**附件：**

**2017年全国节水产品推荐名录入选产品**

1. **农业节水灌溉设备**

| **序**  **号** | **产品名称** | **企业名称** | **规格型号** | **执行标准** | **认证机构** | **发证日期** | **证书编号** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 网式过滤器 | 北京绿源塑料有限责任公司 | 壳体材料：塑料；型号：WS-25、WS-40；公称尺寸：25mm、40mm；公称压力：0.4MPa；孔眼尺寸：80目、120目 | GB/T 18690.2-2002 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/31 | XHJS1705617143R0 |
| 2 | 微喷头 | 制造材料：塑料；布水元件的洒水方式：旋转式；额定流量：40L/h、70L/h、120L/h；额定工作压力：200kPa | SL/T 67.3-1994 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/31 | XHJS1705617141R0 |
| 3 | 微喷头 | 制造材料：塑料；布水元件的洒水方式：折射式；额定流量：40L/h、70L/h、120L/h；额定工作压力：200kPa | SL/T 67.3-1994 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/31 | XHJS1705617142R0 |
| 4 | 内镶式滴灌管（带） | 公称直径：12mm、16mm；公称壁厚：0.20mm-0.80mm；额定流量：1.38L/h、2.5L/h；额定工作压力：100kPa | GB/T 19812.3-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/31 | 13917P10452R0 |
| 5 | 压力补偿式滴灌管 | 结构特征：管上式；公称外径：16mm、20mm；公称壁厚：1.2mm、1.3mm、1.4mm、1.5mm；额定流量：2.3L/h、3.75L/h；工作压力范围：70kPa-350kPa | GB/T 19812.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/31 | 13917P10453R0 |
| 6 | 压力补偿式滴灌管（稳流器） | 额定流量：18L/h、34L/h；工作压力范围：70kPa-350kPa | GB/T 19812.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/31 | 13917P10454R0 |
| 7 | 圆形（中心支轴式）喷灌机 | 大禹节水（天津）有限公司 | 整机长度：75m-515m | JB/T 6280-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/10/8 | XHJS1608516150R0 |
| 8 | 卷盘式喷灌机 | JP系列；单喷头式；卷管外径：40mm-90mm | CTS-XHRZ 01-2016 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/10/8 | XHJS1608516151R0 |
| 9 | 内镶式滴灌管（带） | 大禹节水（天津）有限公司 | 公称直径：16mm；公称壁厚：0.2mm、0.3mm、0.4mm、0.6mm；额定流量：1.38L/h、2.0L/h、3.0L/h；额定工作压力：100kPa | GB/T 19812.3-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/28 | 13916P10321R1 |
| 10 | 单翼迷宫式滴灌带 | 公称内径：16mm；壁厚：0.2mm；额定流量：1.8L/h、2.4L/h、3.0L/h；压力：100kPa | GB/T 19812.1-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/28 | 13916P10322R1 |
| 11 | 卷盘式喷灌机 | JP系列；多喷头桁架式；桁架长度：10-35m；卷管外径：40mm-90mm | CTS-XHRZ 01-2016 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/10/8 | XHJS1608516152R0 |
| 12 | 圆形（中心支轴式）喷灌机 | 河北华雨农业科技有限公司 | 整机长度：325m | JB/T 6280-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/6/12 | XHJS1515516055R0 |
| 13 | 卷盘式喷灌机 | 河北农哈哈机械集团有限公司 | JP系列；单喷头式；卷管外径：50mm-90mm | CTS-XHRZ 01-2016 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/27 | XHJS1502615161R0 |
| 14 | 卷盘式喷灌机 | JP系列；多喷头桁架式；桁架长度：25m；卷管外径：50mm-90mm | CTS-XHRZ 01-2016 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/27 | XHJS1502615162R0 |
| 15 | 内镶式滴灌管（带） | 河北润农节水科技股份有限公司 | 公称外径：16mm；公称壁厚：0.2mm、0.3mm、0.4mm、0.5mm、0.6mm；额定流量：1.38L/h、2.0L/h、3.0L/h；额定工作压力：100kPa | GB/T 19812.3-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/15 | 13915P10452R1 |
| 16 | 卷盘式喷灌机 | JP系列；单喷头式；卷管外径：50mm-110mm | CTS-XHRZ 01-2016 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/15 | XHJS1510115139R0 |
| 17 | 叠片过滤器 | 壳体材料：塑料；公称尺寸：2〃、3〃、4〃；过滤流量：30-100m3/h；额定压力：0.6 MPa；过滤目数：80 目、120目、200目 | SL 470-2010 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/15 | XHJS1510115140R0 |
| 18 | 砂石过滤器 | 壳体材料：金属；公称尺寸：2''、3''、4''、5''、6''、8''；过滤流量：20-175 m3/h；额定压力：0.4MPa；过滤目数：40目-60目 | SL 470-2010 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/15 | XHJS1510115141R0 |
| 19 | 离心过滤器 | 壳体材料：金属；公称尺寸：2''、3''、4''、5''、6''；过滤流量：20-175 m3/h；额定压力：0.4 MPa | SL 470-2010 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/15 | XHJS1510115142R0 |
| 20 | 网式过滤器 | 壳体材料：金属；公称尺寸：2''、3''、4''、5''、6''；过滤流量：20-150m3/h；额定压力：0.4 MPa；网孔基本尺寸：80 目、100目、120目 | GB/T 18690.2-2002 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/15 | XHJS1510115143R0 |
| 21 | 平移式喷灌机 | 整机长度：75m-450m | JB/T 6280-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/6/3 | XHJS1510116056R0 |
| 22 | 圆形（中心支轴式）喷灌机 | 河北润农节水科技股份有限公司 | 整机长度：75m-515m | JB/T 6280-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/6/3 | XHJS1510116057R0 |
| 23 | 卷盘式喷灌机 | JP系列；多喷头桁架式；桁架长度：26m；卷管外径：50mm-90mm | CTS-XHRZ 01-2016 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/6/3 | XHJS1510116058R0 |
| 24 | 卷盘式喷灌机 | JP系列；单喷头式；卷管外径：50mm-90mm | CTS-XHRZ 01-2016 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/6/3 | XHJS1510116059R0 |
| 25 | 单翼迷宫式滴灌带 | 河北润田节水设备有限公司 | 公称内径：16mm；公称壁厚：0.2mm；额定流量：2.3L/h；额定工作压力：100kPa | GB/T 19812.1-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/24 | 13915P10490R0 |
| 26 | 内镶式滴灌管（带） | 公称直径：16mm；公称壁厚：0.5、0.6、0.8、1.0mm；额定流量：2.2、3.0L/h；额定工作压力：100kPa | GB/T 19812.3-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/24 | 13915P10491R0 |
| 27 | 内镶式滴灌管（带） | 河北兴源农业科技股份有限公司 | 公称直径：16mm；公称壁厚：0.20mm；额定流量：3.0L/h；额定工作压力：100kPa； | GB/T 19812.3-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/5/10 | 13917P10198R0 |
| 28 | 圆形（中心支轴式）喷灌机 | 整机长度：75m-515m | JB/T 6280-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/5/10 | XHJS1700217063R0 |
| 29 | 离心过滤器 | 河北雨农灌溉设备制造有限公司 | 壳体材料：金属；公称尺寸：2''、3''、4''、5''、6''、8''；过滤流量：20-300m3/h；额定压力：0.4MPa | SL 470-2010 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/9/3 | XHJS1708317111R1 |
| 30 | 砂石过滤器 | 壳体材料：金属；公称尺寸：2''、3''、4''、5''、6''、8''；过滤流量：20-300m3/h；额定压力：0.4MPa；过滤目数：40目、60目 | SL 470-2010 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/9/3 | XHJS1708317112R1 |
| 31 | 网式过滤器 | 壳体材料：金属；公称尺寸：2''、3''、4''、5''、6''、8''；过滤流量：20-300m3/h；额定压力：0.4MPa；孔眼尺寸：80目、100目、120目 | GB/T 18690.2-2002 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/9/3 | XHJS1708317113R1 |
| 32 | 单翼迷宫式滴灌带 | 公称直径：16mm；壁厚：0.2mm；额定流量：2.4L/h；额定工作压力：100kPa | GB/T 19812.1-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/9/3 | 13917P10383R1 |
| 33 | 内镶式滴灌管（带） | 公称直径：16mm；壁厚0.2mm；额定流量：2.0、1.8L/h；额定工作压力：100kPa | GB/T 19812.3-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/9/3 | 13917P10384R1 |
| 34 | 单翼迷宫式滴灌带 | 河北雨燕灌溉设备有限公司 | 公称内径：16mm；公称壁厚：0.20mm；额定流量：2.0L/h；额定工作压力：100kPa | GB/T 19812.1-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/1/4 | 13916P10586R0 |
|  |  |  |  |  |  |
| 35 | 内镶式滴灌管（带） | 河北雨燕灌溉设备有限公司 | 公称直径：16mm；公称壁厚：0.20mm、0.30mm、0.40mm、0.50mm、0.60mm；额定流量：1.38L/h；额定工作压力：100kPa | GB/T 19812.3-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/1/4 | 13916P10587R0 |
| 36 | 单翼迷宫式滴灌带 | 河北泽田节水科技有限公司 | 公称内径：16mm；公称壁厚：0.16mm、0.18mm、0.20mm、0.22mm、0.24mm；额定流量：1.38L/h、2.0L/h、2.7L/h、3.0L/h；额定工作压力：100kPa | GB/T 19812.1-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/2/22 | 13916P10078R0 |
| 37 | 内镶式滴灌管（带） | 公称直径：16mm；公称壁厚：0.12mm、0.16mm、0.18mm、0.20mm、0.25mm、0.30mm、0.35mm、0.40mm、0.50mm、0.60mm、0.80mm、1.00mm；额定流量：1.38L/h、2.0L/h、2.7L/h、3.0L/h；额定工作压力：100kPa | GB/T 19812.3-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/2/22 | 13916P10079R0 |
| 38 | 微喷带 | A类微喷带；带宽：30mm、40mm、50mm、65mm、80mm、100mm；工作压力范围：30kPa-60kPa | NY/T 1361-2007 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/2/22 | XHJS1502716017R0 |
| 39 | 单翼迷宫式滴灌带 | 唐山长虹塑料制品有限公司 | 公称内径：16mm；公称壁厚：0.16mm、0.18mm、0.20mm、0.22mm、0.24mm；额定流量：1.38L/h、2.0L/h、2.7L/h、3.0L/h；额定工作压力：100kPa | GB/T 19812.1-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/1/25 | 13916P10028R0 |
| 40 | 内镶式滴灌管（带） | 公称直径：16mm；公称壁厚：0.12mm、0.16mm、0.18mm、0.20mm、0.25mm、0.30mm、0.35mm、0.40mm、0.50mm、0.60mm、0.80mm、1.00mm；额定流量：1.38L/h、2.0L/h、2.7L/h、3.0L/h；额定工作压力：100kPa | GB/T 19812.3-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/1/25 | 13916P10029R0 |
| 41 | 微喷带 | A类微喷带；带宽：30mm、40mm、50mm、65mm、80mm、100mm；工作压力范围：30kPa-60kPa | NY/T 1361-2007 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/1/25 | XHJS1515216009R0 |
| 42 | 单翼迷宫式滴灌带 | 唐山东方自来水安装有限公司 | MGD 16×（150~300）-2.0~3.0-100 | GB/T 19812.1-2005 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/7/8 | ZSRK－JS534－006－2016 |
| 43 | 内镶式滴灌管、带 | NFG 16×300-1.38~3.0-100-A；NFD 16×300-1.38~3.0-100-A | GB/T 19812.3-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/7/8 | ZSRK－JS534－007－2016 |
| 44 | 单翼迷宫式滴灌带 | 山西嘉源易润工程技术有限公司 | 公称内径：16mm； 壁厚：0.2mm； 额定流量：2.2L/h； 额定工作压力：100kPa； | GB/T 19812.1-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/1/23 | 13916P10631R0 |
| 45 | 内镶式滴灌管（带） | 公称直径：16mm； 公称壁厚：0.6、0.8、1.0mm； 额定流量：2.8L/h； 额定工作压力：150kPa； | GB/T 19812.3-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/1/23 | 13916P10632R0 |
| 46 | 内镶式滴灌管（带） | 公称直径：16mm； 公称壁厚：0.16、0.18、0.20mm； 额定流量：1.8L/h； 额定工作压力：100kPa； | GB/T 19812.3-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/1/23 | 13916P10633R0 |
| 47 | 中心支轴式喷灌机 | 赤峰天源生态建设有限公司 | DYP80-500 | JB/T 6280.1-1992 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/6/30 | ZSRK－JS535－001－2016 |
| 48 | 单翼迷宫式滴灌带 | MGD 16×300-2.4~3.0-100 | GB/T 19812.1-2005 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/7/11 | ZSRK－JS535－003－2016 |
| 49 | 离心、网式过滤器 | 工作压力0.4MPa，口径1-4寸，流量30-120m3/h | SL 470-2010 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/7/11 | ZSRK－JS535－005－2016 |
| 50 | 单翼迷宫式滴灌带 | 京蓝沐禾节水装备有限公司 | 公称内径：16mm；公称壁厚：0.18mm、0.20mm、0.22mm、0.24mm；额定流量：2.4L/h、3.0L/h；额定工作压力：100kPa | GB/T 19812.1-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/17 | 13915P10467R1 |
| 51 | 内镶式滴灌管（带） | 公称直径：16mm；公称壁厚：0.18mm、0.20mm、0.25mm、0.30mm、0.35mm、0.40mm、0.50mm；额定流量：1.38L/h、2.0L/h、3.0L/h；额定工作压力：100kPa | GB/T 19812.3-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/17 | 13915P10468R1 |
| 52 | 圆形（中心支轴式）喷灌机 | 整机长度：200m-500m | JB/T 6280-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/17 | XHJS1511515148R0 |
| 53 | 卷盘式喷灌机 | JP系列；单喷头式；卷管外径：65mm-75mm | CTS-XHRZ 01-2016 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/17 | XHJS1511515149R0 |
| 54 | 卷盘式喷灌机 | JP系列；多喷头桁架式；桁架长度：26m；卷管外径：65mm-75mm | CTS-XHRZ 01-2016 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/17 | XHJS1511515150R0 |
| 55 | 微喷带 | B类微喷带；带宽：30mm、40mm、50mm、65mm、80mm、100mm；工作压力范围：15kPa-100kPa | NY/T 1361-2007 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/17 | XHJS1511515151R0 |
| 56 | 网式过滤器 | 壳体材料：金属；公称尺寸：75mm、90mm、110mm、160mm；过滤流量：10-120m3/h；额定压力0.4MPa；网孔基本尺寸80-120目 | SL 470-2010 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/17 | XHJS1511515152R1 |
| 57 | 离心过滤器 | 壳体材料：金属；公称尺寸：75mm、90mm、110mm、160mm；过滤流量：10-120m3/h；额定压力：0.4MPa | SL 470-2010 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/17 | XHJS1511515153R1 |
| 58 | 叠片过滤器 | 京蓝沐禾节水装备有限公司 | 壳体材料：塑料；公称尺寸：75mm、90mm、110mm、160mm；过滤流量：10-120m3/h；额定压力：0.4MPa；过滤目数：80-120目 | SL 470-2010 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/17 | XHJS1511515154R0 |
| 59 | 砂石过滤器 | 壳体材料：金属；公称尺寸：75mm、90mm、110mm、160mm；过滤流量：10-120m3/h；额定压力：0.4MPa；过滤目数：80目-120目 | SL 470-2010 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/17 | XHJS1511515155R0 |
| 60 | 内镶式滴灌管（带） | 松原市弘晟喷灌喷泉工程有限公司 | 公称外径：16mm；公称壁厚：0.2、0.3、0.4mm；额定流量：1.38L/h、2.2L/h；额定工作压力：100kPa | GB/T 19812.3-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/10/21 | 13915P10581R1 |
| 61 | 单翼迷宫式滴灌带 | 公称内径：16mm；额定流量：2.1L/h、2.5L/h；公称壁厚：0.2mm;额定工作压力：100kPa | GB/T 19812.1-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/10/21 | 13915P10580R1 |
| 62 | 单翼迷宫式滴灌带 | 黑龙江东部节水设备有限公司 | 公称内径：16mm；公称壁厚：0.2mm；额定流量：2.0、2.4、3.0L/h；额定工作压力：100kPa | GB/T 19812.1-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/3/31 | 13916P10137R0 |
| 63 | 卷盘式喷灌机 | JP系列；单喷头式；卷管外径：63mm-110mm | CTS-XHRZ 01-2016 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/3/31 | XHJS1504016034R0 |
| 64 | 卷盘式喷灌机 | 黑龙江德沃科技开发有限公司 | JP50系列、JP75系列 | GB/T 25406-2010 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/3/20 | ZSRK－JS341－001－2015 |
| 65 | 中心支轴式喷灌机 | DYP系列，跨距38、50、55、60m，整机长度50-441m | JB/T 6280-2013 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/3/20 | ZSRK－JS341－002－2015 |
| 66 | 内镶式滴灌管（带） | 上海华维节水灌溉股份有限公司 | 公称直径：16mm、20mm；公称壁厚：0.2mm-1.2mm；额定流量：1.38L/h、2.0L/h、2.7L/h、4.0L/h；额定工作压力：100kPa | GB/T 19812.3-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/2/6 | 13915P10198R0 |
| 67 | 微喷头 | 制造材料：塑料；布水元件的洒水方式：旋转式；额定流量：8L/h、10L/h、25L/h、32L/h、40L/h、60L/h、80L/h、120L/h；额定工作压力：200kPa | SL/T 67.3-1994 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/2/6 | XHJS1408015080R0 |
| 68 | 滴头 | 压力补偿式；结构特征：管上式；额定流量：2L/h、4L/h、8L/h；工作压力范围：50kPa-300kPa | GB/T 19812.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/2/6 | 13915P10199R0 |
|  |  |  |  |  |  |
| 69 | 旋转式喷头 | 上海华维节水灌溉股份有限公司 | 驱动机构：摇臂式；壳体材质：金属；进水口公称直径：20mm、25mm、32mm | GB/T 22999-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/2/6 | XHJS1408015079R0 |
| 70 | 旋转式喷头 | 驱动机构：射流式；壳体材质：塑料；进水口公称直径：20mm、25mm | GB/T 22999-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/2/6 | XHJS1408015078R0 |
| 71 | 叠片过滤器 | 壳体材料：塑料壳体；公称尺寸：3/4〃、1〃、1.5〃、2〃、3〃、4〃；过滤流量：4m3/h-12m3/h；额定压力：0.6MPa；过滤目数：60目-200目 | SL 470-2010 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/2/6 | XHJS1408015014R0 |
| 72 | 离心过滤器 | 壳体材料：金属；公称尺寸：2〃、3〃、4〃；过滤流量：20m3/h-60m3/h；额定压力：0.6MPa | SL 470-2010 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/2/6 | XHJS1408015013R0 |
| 73 | 砂石过滤器 | 壳体材料：金属壳体；公称尺寸：2〃、3〃、4〃、6〃；过滤流量：20m3/h-305m3/h；额定压力：0.6MPa；过滤目数：80目 | SL 470-2010 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/2/6 | XHJS1408015012R0 |
| 74 | 网式过滤器 | 壳体材料：金属；公称尺寸：3/4〃、1〃、1.5〃、2〃、3〃、4〃；过滤流量：20m3/h-200m3/h；公称压力：0.6MPa；孔眼尺寸：60目-200目 | GB/T 18690.2-2002 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/2/6 | XHJS1408015011R0 |
| 75 | 卷盘式喷灌机 | 江苏慧博灌排设备有限公司 | JP系列；单喷头式；卷管外径：40mm-125mm | CTS-XHRZ 01-2016 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/10 | XHJS1503915102R0 |
| 76 | 卷盘式喷灌机 | JP系列；多喷头桁架式；桁架长度：5-50m；卷管外径：40mm-125mm | CTS-XHRZ 01-2016 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/10 | XHJS1503915103R0 |
| 77 | 卷盘式喷灌机 | 江苏华源节水股份有限公司 | JP系列、单喷头式、卷管外径：50mm－100mm | CTS-XHRZ 01-2016 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/10/21 | XHJS1608516156R0 |
| 78 | 移动绞盘式喷灌机 | 江苏鸣泉灌排设备有限公司 | JP系列（卷盘PE管径50-100mm） | GB/T 25406-2010 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2017/2/20 | ZSRK－JS651－004－2017 |
| 79 | 卷盘式喷灌机 | 江苏天水灌排设备有限公司 | JP系列；单喷头式；卷管外径：50mm-75mm | CTS-XHRZ 01-2016 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/27 | XHJS1507315120R0 |
| 80 | 卷盘式喷灌机 | 江苏新格灌排设备有限公司 | JP系列；单喷头式；卷管外径：40mm-125mm | CTS-XHRZ 01-2016 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/12 | XHJS1608516134R0 |
| 81 | 卷盘式喷灌机 | 江苏新格灌排设备有限公司 | JP系列；多喷头桁架式；桁架长度：16m-48m；卷管外径：40mm-125mm | CTS-XHRZ 01-2016 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/12 | XHJS1608516135R0 |
| 82 | 卷盘式喷灌机 | 江苏翔宇灌溉设备有限公司 | JP系列；单喷头式；卷管外径：40mm-125mm | CTS-XHRZ 01-2016 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/10 | XHJS1503815104R0 |
| 83 | 卷盘式喷灌机 | JP系列；多喷头桁架式；桁架长度：5-50m；卷管外径：40mm-125mm | CTS-XHRZ 01-2016 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/10 | XHJS1503815105R0 |
| 84 | 圆形（中心支轴式）喷灌机 | 江苏中水灌排设备有限公司 | 整机长度：50m-686m | JB/T 6280-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/3/12 | XHJS1500415020R0 |
| 85 | 平移式喷灌机 | 整机长度：50m-686m | JB/T 6280-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/3/12 | XHJS1500415021R0 |
| 86 | 卷盘式喷灌机 | JP系列；多喷头桁架式；桁架长度：5m-50m；卷管外径：40mm-125mm | CTS-XHRZ 01-2016 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/3/12 | XHJS1500415022R0 |
| 87 | 卷盘式喷灌机 | JP系列；单喷头式；卷管外径：40mm-125mm | CTS-XHRZ 01-2016 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/3/12 | XHJS1500415023R0 |
| 88 | 卷盘式喷灌机 | 徐州大有灌排设备有限公司 | JP系列 JP50、JP65、JP75、JP90 | JB/T 6280-2013 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/2/22 | ZSRK－JS464－003－2016 |
| 89 | 卷盘式喷灌机 | 徐州立新灌排设备有限公司 | JP系列；单喷头式；卷管外径：50mm-75mm | CTS-XHRZ 01-2016 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/20 | XHJS1512515217R0 |
| 90 | 圆形（中心支轴式）喷灌机 | 安徽艾瑞德农业装备股份有限公司 | 整机长度：75m-640m | JB/T 6280-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/28 | XHJS1608416127R0 |
| 91 | 平移式喷灌机 | 整机长度：75m-640m | JB/T 6280-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/28 | XHJS1608416128R0 |
| 92 | 单翼迷宫式滴灌带 | 山东圣大管业有限公司 | MGD 16×300-3.2-100 | GB/T 19812.1-2005 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/8/8 | ZSRK－JS557－002－2016 |
| 93 | 内镶贴片式滴灌带 | NFD16×200-2.5-100；NFD16×300-4.0-100 | GB/T 19812.3-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/8/8 | ZSRK－JS557－003－2016 |
| 94 | 农业灌溉设备 微喷带 | NY/T1361-40-30/60-A；NY/T1361-50-30/60-A；NY/T1361-65-30/60-A；NY/T1361-100-30/60-A | NY/T 1361-2007 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/8/8 | ZSRK－JS557－004－2016 |
| 95 | 网式过滤器 | 山东时雨塑胶工业有限公司 | W50~125-18~80-0.4-80~120 | SL 470-2010 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/4/26 | ZSRK－JS486－005－2016 |
| 96 | 单翼迷宫式滴灌带 | 山东时雨塑胶工业有限公司 | MGD 16×300-2.4~3.0-100 | GB/T 19812.1-2005 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/7/25 | ZSRK－JS486－006－2016 |
| 97 | 内镶贴片式滴灌带 | NFD16×100~300-1.38~3.0-100 | GB/T 19812.3-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/7/25 | ZSRK－JS486－007－2016 |
| 98 | 内镶圆柱式滴灌管 | NFG16×300-2.0~4.0-100 | GB/T 19812.3-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/7/25 | ZSRK－JS486－008－2016 |
| 99 | 移动绞盘式喷灌机 | 泰安市霖丰机械科技有限公司 | JP50、JP65、JP75、JP8 | GB/T 25406-2010 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2014/8/12 | ZSRK－JS290－001－2014 |
| 100 | 出水口 | 河南瑞通灌排设备有限公司 | PN0.4MPa （dn75mm-dn160mm）；PN0.6MPa （dn75mm-dn160mm） | GB/T 20203-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/4/2 | ZSRK－JS491－004－2016 |
| 101 | 出水口 | 河南尚亚德农业科技有限公司 | PN0.4MPa （dn75mm-dn160mm ） | GB/T 20203-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/4/2 | ZSRK－JS490－003－2016 |
| 102 | 卷盘式喷灌机 | 漯河市四通泵业有限公司 | JP40、JP50、JP63、JP75 | GB/T 25406-2010 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/9/12 | ZSRK－JS592－003－2016 |
| 103 | 内镶式滴灌管（带） | 广西大禹节水有限公司 | 公称直径：12mm、16mm、20mm；公称壁厚：0.18mm-1.2mm；额定流量：1.2L/h、1.38L/h、2.0L/h、3.0L/h、3.5L/h；额定工作压力：100kPa | GB/T 19812.3-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/8 | 13915P10151R0 |
| 104 | 单翼迷宫式滴灌带 | 陕西甘霖实业有限公司 | MGD 16×300-2.6-100，MGD 16×300-2.1-100 | GB/T 19812.1-2005 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2017/1/5 | ZSRK－JS637－004－2017 |
| 105 | 内镶滴灌管 | NDF16×300-2.0-100，NDF16×300-2.4-100，NDF16×300-2.6-100 | GB/T 19812.3-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2017/1/5 | ZSRK－JS637－005－2017 |
| 106 | 内镶式滴灌管（带） | 杨凌润沃节水灌溉设备有限公司 | 公称直径：16mm、20mm；公称壁厚：0.20mm、0.30mm、0.40mm、0.50mm、0.60mm、0.80mm、1.0mm、1.2mm；额定流量：2.0 L/h、3.0L/h、5.0L/h；额定工作压力：100kPa | GB/T 19812.3-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/31 | 13917P10449R0 |
| 107 | 内镶式滴灌管/带 | 大禹节水（酒泉）有限公司 | 公称外径：12~20mm额定流量：0.8~3.0L/h额定工作压力：50~120kPa | GB/T 19812.3-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/10/19 | ZSRK－JS611－005－2016 |
| 108 | 单翼迷宫式滴灌带 | MGD16\*300mm额定流量：1.8L/h; 2.4L/h; 3.0L/h额定工作压力：50~100kPa | GB/T 19812.1-2005 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/10/19 | ZSRK－JS611－006－2016 |
| 109 | 网式过滤器 | 大禹节水（酒泉）有限公司 | 额定流量：5~40m3/h额定工作压力：0.25~1.0MPa | GB/T 18690.2-2002 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/10/19 | ZSRK－JS611－007－2016 |
| 110 | 内镶式滴灌管/带 | 大禹节水集团股份有限公司 | 公称外径：12~20mm额定流量：0.8~3.0L/h额定工作压力：50~120kPa | GB/T 19812.3-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/10/19 | ZSRK－JS610－005－2016 |
| 111 | 单翼迷宫式滴灌带 | MGD16\*300mm额定流量：1.8L/h; 2.4L/h; 3.0L/h额定工作压力：50~100kPa | GB/T 19812.1-2005 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/10/19 | ZSRK－JS610－006－2016 |
| 112 | 网式过滤器 | 额定流量：5~40m3/h额定工作压力：0.25~1.0MPa | GB/T 18690.2-2002 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/10/19 | ZSRK－JS610－007－2016 |
| 113 | 内镶式滴灌管（带） | 甘肃达华节水科技有限公司 | 公称直径：16、20mm；公称壁厚：0.2、0.3、0.4mm；额定流量：2.0、3.0L/h；额定工作压力：100kPa | GB/T 19812.3-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/1/25 | 13916P10023R0 |
| 114 | 内镶式滴灌管（带） | 甘肃海纳塑业有限公司 | 公称内径：16mm；公称壁厚：0.40mm；额定流量：1.38L/h、2.0L/h、3.0L/h；公称压力：100kPa | GB/T 19812.3-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/9/7 | 13915P10521R0 |
| 115 | 内镶式滴灌管（带） | 甘肃青龙管业有限责任公司 | 公称直径：16mm；公称壁厚：0.20mm；额定流量：3L/h；额定工作压力：100kPa | GB/T 19812.3-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/3/29 | 13916P10130R0 |
| 116 | 单翼迷宫式滴灌带 | 甘肃天润节水器材有限责任公司 | MGD16×300-3.0-100 | GB/T 19812.1-2005 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/9/8 | ZSRK－JS385－004－2015 |
| 117 | 单翼迷宫式滴灌带 | 甘肃天业节水有限公司 | MGD16×300-2.6-100，MGD16×300-2.1-100 | GB/T 19812.1-2005 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/7/4 | ZSRK－JS537－006－2016 |
| 118 | 内镶贴片式滴灌带 | NDF16×300-2.0-100，NDF16×300-2.4-100，NDF16×300-2.6-100 | GB/T 19812.3-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/7/4 | ZSRK－JS537－007－2016 |
| 119 | 内镶式滴灌管（带） | 甘肃雨禾节水灌溉设备有限公司 | 公称直径16mm；公称壁厚0.20mm、0.30mm、0.40mm；额定流量：1.38 L/h、2.0 L/h、3.0L/h；额定工作压力：100 kPa | GB/T 19812.3-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/2/10 | 13917P10026R0 |
| 120 | 内镶贴片式滴灌带 | 武威大禹节水有限责任公司 | NFD16×（200~500）-（1.38~3.0）-100 | GB/T 19812.3-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/5/11 | ZSRK－JS513－005－2016 |
| 121 | 单翼迷宫式滴灌带 | 宁夏三林管业有限公司 | 公称内径： 16mm； 公称壁厚：0.20mm； 额定流量：1.2L/h、3.6L L/h； 额定工作压力：100kPa | GB/T 19812.1-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/5/22 | 13917P10201R0 |
| 122 | 内镶式滴灌管（带） | 公称直径：12mm、16mm； 公称壁厚：0.20mm、0.60mm； 额定流量：2.2L/h、2.7L/h、3.0L/h； 额定工作压力：100kPa | GB/T 19812.3-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/5/22 | 13917P10202R0 |
| 123 | 单翼迷宫式滴灌带 | 阿克苏天业节水有限公司 | Ф12mm-Ф16mm系列 | GB/T 19812.1-2005 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2014/9/29 | ZSRK－JS310－003－2014 |
| 124 | 自动清洗网式过滤器 | 8GWZ 150-800m³/h | GB/T 18690.3-2002 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/9/27 | ZSRK－JS310－007－2016 |
| 125 | 离心过滤器 | LW 100-300m³/h | SL 470-2010 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/9/27 | ZSRK－JS310－008－2016 |
| 126 | 砂石过滤器 | 8GSW 150-350m³/h | SL 470-2010 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/9/27 | ZSRK－JS310－009－2016 |
| 127 | 内镶圆柱式滴灌带 | 新疆泓科节水设备制造有限公司 | NFG 16×500-1.6~3.0-100-A | GB/T 19812.3-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/8/26 | ZSRK－JS583－001－2016 |
| 128 | 单翼迷宫式滴灌带 | MGD16×300-1.0~3.0-100-A | GB/T 19812.1-2005 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/8/26 | ZSRK－JS583－002－2016 |
| 129 | 单翼迷宫式滴灌带 | 新疆惠利灌溉科技股份有限公司 | MGD 16×300-1.8-100-B；MGD 16×300-2.4-100-B；MGD 16×300-3.0-100-B | GB/T 19812.1-2005 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/4/14 | ZSRK－JS502－001－2016 |
| 130 | 自动清洗网式过滤器 | 新疆石大国利农业科技有限公司 | 壳体材料：金属；公称尺寸：6〃、8〃、10〃；过滤流量：200-600m3/h；公称压力：1.0MPa；孔眼尺寸：40目； | GB/T 18690.3-2002 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/10 | XHJS1615517024R0 |
| 131 | 砂石过滤器 | 新疆鑫水现代水利工程有限公司 | 壳体材料：金属；公称尺寸：3"、4"、5"、6"、8"、10"、12"；过滤流量：50-500m3/h；额定压力：0.6MPa；过滤目数：36-288目 | SL 470-2010 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/4/21 | XHJS1503615034R1 |
| 132 | 离心过滤器 | 壳体材料：金属；公称尺寸：3"、4"、5"、6"、8"、10"、12"；过滤流量：50-500m3/h；额定压力：0.6MPa | SL 470-2010 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/4/21 | XHJS1503615035R1 |
| 133 | 网式过滤器 | 壳体材料：金属壳体；公称尺寸：3"、4"、5"、6"、8"、10"、12"；过滤流量：50-500m3/h；额定压力：0.6MPa；孔眼尺寸：40-240目 | GB/T 18690.2-2002 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/4/21 | XHJS1503615036R1 |
| 134 | 自动清洗网式过滤器 | 壳体材料：金属；公称尺寸：3"、4"、5"、6"、8"、10"、12"；过滤流量：50-500m3/h；公称压力：0.6MPa；孔眼尺寸：40-240目 | GB/T 18690.3-2002 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/19 | XHJS1503617052R0 |
| 135 | 单翼迷宫式滴灌带 | 新疆中企宏邦节水（集团）股份有限公司 | MGD 16×300-2.4-100-B； MGD 16×300-2.8-100-B | GB/T 19812.1-2005 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/11/21 | ZSRK－JS621－004－2016 |
| 136 | 新型PE合金改性材料离心+网式过滤器 | LW-100，LW-150，LW-200 | SL 470-2010 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/11/21 | ZSRK－JS621－008－2016 |

**二、城镇生活节水产品**

| **序**  **号** | **产品名称** | **企业名称** | **规格型号** | **执行标准** | **认证机构** | **发证日期** | **证书编号** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 智能坐便器 | 浙江怡和卫浴有限公司 | 节水型4.9L；喷射虹吸下排式连体坐便器； 规格型号：BH5-YG1602-1、BH5-YG1603-1、BH5-YG1603-4 | GB 6952-2015、GB 4706.1-2005、GB 4706.53-2008、GB 25502-2010 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/18 | XHJS1703417049R0 |
| 2 | 淋浴器 | 佛山市法恩洁具有限公司 | 2级；单柄双控；淋浴（带花洒）；规格型号：F2M9011C、F3M8181C-B、F2M9025SC、F2M8181SC-A、F3C1313C、F2M9037SC、F2M4242SC-B | GB 18145-2014、GB 28378-2012 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/26 | XHJS1610316111R0 |
| 3 | 淋浴器 | 规格型号：F2M9011C、F3M8181C-B、F2M9025SC、F2M8181SC-A、F3C1313C、F2M9037SC、F2M4242SC-B | GB 18145-2014、GB 28378-2012 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/26 | XHJS1610316111RO |
| 4 | 淋浴器 | 规格型号：F3E2828C、F3E5353-1C、F3E5858C、F2C8181C、F2C1010C | CQC3201-2011 | 中国质量认证中心 | 2014/11/28 | CQC14704115840 |
| 5 | 陶瓷片密封水嘴 | 规格型号：F1177C-1、F1A1010C、F1A1515C、F1A1111C | GB 18145-2014、GB 25501-2010 | 中国质量认证中心 | 2014/9/30 | CQC14704115850 |
| 6 | 陶瓷片密封水嘴 | 规格型号：F1A8383C | GB 18145-2014、GB 25501-2010 | 中国质量认证中心 | 2014/11/28 | CQC14704119567 |
| 7 | 陶瓷片密封水嘴 | 规格型号：F1566TC | GB 18145-2014、GB 25501-2010 | 中国质量认证中心 | 2014/11/28 | CQC14704115851 |
| 8 | 陶瓷片密封水嘴 | 规格型号：F1A2727C | GB 18145-2014、GB 25501-2010 | 中国质量认证中心 | 2014/11/28 | CQC14704119566 |
| 9 | 陶瓷片密封水嘴 | 规格型号：F1B5858C | GB 18145-2014、GB 25501-2010 | 中国质量认证中心 | 2014/11/28 | CQC14704115852 |
| 10 | 陶瓷片密封水嘴 | 佛山市法恩洁具有限公司 | 规格型号：F5A1515C、F85679TC | GB 18145-2014、GB 25501-2010 | 中国质量认证中心 | 2014/11/28 | CQC14704115853 |
| 11 | 延时自闭水嘴 | 规格型号：FD03 | QB1334-2013 | 中国质量认证中心 | 2014/9/30 | CQC14704115855 |
| 12 | 机械式冲洗阀 | 规格型号：FB07 | CQC3207-2016 | 中国质量认证中心 | 2014/9/30 | CQC14704115816 |
| 13 | 机械式冲洗阀 | 规格型号：FA02C、FA03C | CQC3207-2016 | 中国质量认证中心 | 2014/9/30 | CQC14704115817 |
| 14 | 机械式冲洗阀 | 规格型号：FA01C、FA04C | CQC3207-2016 | 中国质量认证中心 | 2014/9/30 | CQC14704115818 |
| 15 | 机械式冲洗阀 | 规格型号：FC05-1 | CQC3207-2016 | 中国质量认证中心 | 2014/9/30 | CQC14704115819 |
|  |  |  |  |  |  |
| 16 | 机械式冲洗阀 | 规格型号：FC01 | CQC3207-2016 | 中国质量认证中心 | 2014/9/30 | CQC14704115821 |
| 17 | 坐便器 | FB1655CMSX、FB1655CLSX | CQC3221-2016、CQC32-372111-2016 | 中国质量认证中心 | 2015/5/7 | CQC15704123719 |
| 18 | 坐便器 | FB1698CMSX、FB1698CLSX | CQC3221-2016、CQC32-372111-2016 | 中国质量认证中心 | 2015/5/7 | CQC15704123710 |
| 19 | 坐便器 | FB1668NCMSX、FB1668NCLSX | CQC3221-2016、CQC32-372111-2016 | 中国质量认证中心 | 2015/5/7 | CQC15704123718 |
| 20 | 坐便器 | FB1682CMSX、FB1682CLSX | CQC3221-2016、CQC32-372111-2016 | 中国质量认证中心 | 2015/5/7 | CQC15704123716 |
| 21 | 坐便器 | FB1691CMSX、FB1691CLSX | CQC3221-2016、CQC32-372111-2016 | 中国质量认证中心 | 2015/5/7 | CQC15704123714 |
| 22 | 坐便器 | FB1683CMSX、FB1683CLSX | CQC3221-2016、CQC32-372111-2016 | 中国质量认证中心 | 2015/5/7 | CQC15704123715 |
| 23 | 坐便器 | FB1676CMSX、FB1676CLSX | CQC3221-2016、CQC32-372111-2016 | 中国质量认证中心 | 2015/5/7 | CQC15704123717 |
| 24 | 坐便器 | FB1695CMSX、FB1695CLSX | CQC3221-2016、CQC32-372111-2016 | 中国质量认证中心 | 2015/5/7 | CQC15704123711 |
| 25 | 坐便器 | FB16128M、FB16128L | CQC3221-2016、CQC32-372111-2016 | 中国质量认证中心 | 2015/5/7 | CQC16704147927 |
| 26 | 坐便器 | FB16133M、FB16133L | CQC3221-2016、CQC32-372111-2016 | 中国质量认证中心 | 2015/5/7 | CQC17704165585 |
| 27 | 蹲便器 | 佛山市法恩洁具有限公司 | FLD5607SX | CQC3222-2016、CQC32-372111-2016 | 中国质量认证中心 | 2015/5/7 | CQC15704123706 |
| 28 | 蹲便器 | FLD5604SX | CQC3222-2016、CQC32-372111-2016 | 中国质量认证中心 | 2015/5/7 | CQC15704123707 |
| 29 | 蹲便器 | FLD5601NSX | CQC3222-2016、CQC32-372111-2016 | 中国质量认证中心 | 2015/5/7 | CQC15704123708 |
| 30 | 小便器 | FN6615NSX | CQC3223-2016、CQC32-372111-2016 | 中国质量认证中心 | 2015/5/7 | CQC15704123702 |
| 31 | 小便器 | FN6612NSX-1 | CQC3223-2016、CQC32-372111-2016 | 中国质量认证中心 | 2015/5/7 | CQC15704123704 |
| 32 | 小便器 | FN6602NSX-1 | CQC3223-2016、CQC32-372111-2016 | 中国质量认证中心 | 2015/5/7 | CQC15704123705 |
| 33 | 淋浴器 | 佛山市高明安华陶瓷洁具有限公司 | 2级；单柄双控；淋浴（带花洒）；广东开平亿展35阀芯；规格型号：an2M1717C、an3M1717C、an2M6262SC、an2M6161C、an2M2727SC-A、an2M0505SC-A、an2M7979SC、an3M7979SC | GB 18145-2014、GB 28378-2012 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/26 | XHJS1610216113RO |
| 34 | 淋浴器 | 2级；单柄双控；淋浴（带花洒）；浙江宁波万海35阀芯；规格型号：an2M1717C、an3M1717C、an2M6262SC、an2M6161C、an2M2727SC-A、an2M0505SC-A、an2M7979SC、an3M7979SC | GB 18145-2014、GB 28378-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/26 | XHJS1610216112RO |
| 35 | 陶瓷片密封水嘴 | 规格型号：an1A4242C、an1A0909C、an1B4242C、an1A6262C | GB 18145-2014、GB 25501-2010 | 中国质量认证中心 | 2014/9/30 | CQC14704115918 |
| 36 | 陶瓷片密封水嘴 | 规格型号：an1B2727C、an1A3737C | GB 18145-2014、GB 25501-2010 | 中国质量认证中心 | 2014/9/30 | CQC14704115917 |
| 37 | 陶瓷片密封水嘴 | 规格型号：an1A4949C | GB 18145-2014、GB 25501-2010 | 中国质量认证中心 | 2014/9/30 | CQC14704115916 |
| 38 | 陶瓷片密封水嘴 | 规格型号：an5A5858C | GB 18145-2014、GB 25501-2010 | 中国质量认证中心 | 2014/9/30 | CQC14704115915 |
| 39 | 陶瓷片密封水嘴 | 规格型号：an5A4848C | GB 18145-2014、GB 25501-2010 | 中国质量认证中心 | 2014/9/30 | CQC14704115914 |
| 40 | 非接触式密封水嘴 | 佛山市高明安华陶瓷洁具有限公司 | 规格型号：anGY307A、anGY307D | CJ/T194-2014、GB 25501-2010 | 中国质量认证中心 | 2014/9/30 | CQC14704115910 |
| 41 | 淋浴器 | 单把挂墙淋浴器；规格型号：an82307C | CQC3201-2011 | 中国质量认证中心 | 2014/9/30 | CQC14704115928 |
| 42 | 淋浴器 | 单把挂墙、入墙淋浴器；规格型号：an83316C、an3E3737C、an2M5757C | CQC3201-2011 | 中国质量认证中心 | 2014/11/28 | CQC14704119570 |
| 43 | 淋浴器 | 单把挂墙淋浴器；规格型号：an3M6060C | CQC3201-2011 | 中国质量认证中心 | 2014/11/28 | CQC14704119569 |
| 44 | 机械式冲洗阀 | 规格型号：anC05 | CQC3207-2016 | 中国质量认证中心 | 2014/9/30 | CQC14704115898 |
| 45 | 机械式冲洗阀 | 规格型号：an87878C | CQC3207-2016 | 中国质量认证中心 | 2014/9/30 | CQC14704115903 |
|  |  |  |  |  |  |
| 46 | 机械式冲洗阀 | 规格型号：anA01C | CQC3207-2016 | 中国质量认证中心 | 2014/9/30 | CQC14704115906 |
| 47 | 坐便器 | aB1348M/L | CQC3221-2016 CQC32-372111-2016 | 中国质量认证中心 | 2014/11/25 | CQC14704117508 |
| 48 | 坐便器 | aB1350M/L | CQC3221-2016 CQC32-372111-2016 | 中国质量认证中心 | 2014/11/25 | CQC14704117507 |
| 49 | 坐便器 | aB1351M/L | CQC3221-2016 CQC32-372111-2016 | 中国质量认证中心 | 2014/11/25 | CQC14704117505 |
| 50 | 坐便器 | aB1356M/L | CQC3221-2016 CQC32-372111-2016 | 中国质量认证中心 | 2014/11/25 | CQC14704117504 |
| 51 | 坐便器 | aB1378M/L | CQC3221-2016 CQC32-372111-2016 | 中国质量认证中心 | 2014/11/25 | CQC14704117509 |
| 52 | 坐便器 | aB1395CMSX/CLSX | CQC3221-2016 CQC32-372111-2016 | 中国质量认证中心 | 2014/11/25 | CQC14704117503 |
| 53 | 坐便器 | aB13001M/L | CQC3221-2016 CQC32-372111-2016 | 中国质量认证中心 | 2014/11/25 | CQC14704117502 |
| 54 | 坐便器 | aB13029M/L | CQC3221-2016 CQC32-372111-2016 | 中国质量认证中心 | 2017/3/15 | CQC17704164522 |
| 55 | 坐便器 | aB13025M/L | CQC3221-2016 CQC32-372111-2016 | 中国质量认证中心 | 2017/3/15 | CQC17704164523 |
| 56 | 坐便器 | aB13023 | CQC3221-2016 CQC32-372111-2016 | 中国质量认证中心 | 2017/3/15 | CQC17704164524 |
|  |  |  |  |  |  |
| 57 | 坐便器 | 佛山市高明安华陶瓷洁具有限公司 | aB13021M/L | CQC3221-2016 CQC32-372111-2016 | 中国质量认证中心 | 2017/3/15 | CQC17704164525 |
| 58 | 坐便器 | aB15002M/L | CQC3221-2016 CQC32-372111-2016 | 中国质量认证中心 | 2017/3/15 | CQC17704164520 |
| 59 | 坐便器 | aB13011M/L | CQC3221-2016 CQC32-372111-2016 | 中国质量认证中心 | 2017/3/15 | CQC17704164521 |
| 60 | 坐便器 | aB2303M/L | CQC3221-2016 CQC32-372111-2016 | 中国质量认证中心 | 2016/5/31 | CQC16704147151 |
| 61 | 蹲便器 | aLD5313SX | CQC3222-2016 CQC32-372111-2016 | 中国质量认证中心 | 2017/4/6 | CQC17704165586 |
| 62 | 蹲便器 | aLD5311SX | CQC3222-2016 CQC32-372111-2016 | 中国质量认证中心 | 2016/4/10 | CQC16704142222 |
| 63 | 蹲便器 | aLD5320CSX | CQC3222-2016 CQC32-372111-2016 | 中国质量认证中心 | 2016/1/20 | CQC15704137916 |
| 64 | 小便器 | aN6322、aN6322D | CQC3223-2016 CQC32-372111-2016 | 中国质量认证中心 | 2016/3/21 | CQC16704141161 |
| 65 | 小便器 | aN6323SX | CQC3223-2016 CQC32-372111-2016 | 中国质量认证中心 | 2016/4/14 | CQC16704142454 |
| 66 | 小便器 | aN6326 | CQC3223-2016 CQC32-372111-2016 | 中国质量认证中心 | 2016/5/30 | CQC16704146975 |
| 67 | 陶瓷坐便器 | 佛山市家家卫浴有限公司 | 节水型喷射虹吸下排式连体坐便器；双档；重力式冲水装置；平均用水量：≤6升；（吉博力进排水阀）；规格型号：CO1003，CO1008，CO1009，CO1018，CO1024，CO1034，CO1037，CO1038，CO1039，CO1042，CO1043，CO1045，CO1052，CO1057，CO1070，CO1047，CO1056，CO1055，CO1075，CO1080，CO1081，CO1085 | GB 6952-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/3/13 | 13915P10056R0 |
|  |  |
| 68 | 陶瓷坐便器 | 佛山市家家卫浴有限公司 | 节水型喷射虹吸下排式连体坐便器；双档；重力式冲水装置；平均用水量：≤6升；（标尔玛进排水阀）；规格型号：CO1003，CO1008，CO1009，CO1018，CO1024，CO1034，CO1037，CO1038，CO1039，CO1042，CO1043，CO1045，CO1052，CO1057，CO1070，CO1047，CO1056，CO1055，CO1075，CO1080，CO1081，CO1085 | GB 6952-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/3/13 | 13915P10057R0 |
| 69 | 陶瓷片密封水嘴 | 1级；单柄双控；洗面器水嘴；规格型号：FD01031、FD01032、 FD01042 | GB 18145-2014、GB 25501-2010 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/20 | XHJS1605816088R0 |
| 70 | 陶瓷坐便器 | 坐便器；节水型双档喷射虹吸下排式连体坐便器；用水量≤5.0L；重力式冲水装置（吉博力Typ 340 进水阀、吉博力Typ 200 排水阀）；规格型号：CO-1056、CO-1057； | GB 6952-2015 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/27 | 13916P10571R0 |
| 71 | 陶瓷坐便器 | 坐便器；节水型双档漩涡虹吸下排式连体坐便器；用水量≤5.0L；重力式冲水装置（吉博力Typ 340 进水阀、吉博力Typ 200 排水阀）；规格型号：CO-1009、CO-1047、CO-1105； | GB 6952-2015 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/27 | 13916P10568R0 |
| 72 | 陶瓷坐便器 | 坐便器；节水型双档漩涡虹吸下排式连体坐便器；用水量≤5.0L；重力式冲水装置（标尔玛J10进水阀、标尔玛P10排水阀）；规格型号：CO-1009、CO-1047、CO-1105； | GB 6952-2015 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/27 | 13916P10569R0 |
| 73 | 陶瓷坐便器 | 坐便器；节水型双档漩涡虹吸下排式连体坐便器；用水量≤5.0L；重力式冲水装置（吉博力Typ 340 进水阀、吉博力Typ 253 排水阀）；规格型号：CO-1069； | GB 6952-2015 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/27 | 13916P10570R0 |
| 74 | 陶瓷片密封水嘴 | 1级；双柄双控；洗面器水嘴；规格型号：FD01001CG、FD01066BZ、FD01066、FD01067BZ、FD01068BZ、FD01069TD、FD01070TD、FD01071BZ、FD01072BZ、FD01085TD、FD01120、FD01121、FD01122、FD01011ZG、FD01132-1CG、FD01132-1RG、FD01132CG、FD01132RG、FD01132、FD01133CG、FD01133RG、FD01137、FD01137BZ、FD01137CG、FD01138CG、FD01206PG、FD01304RG | GB 18145-2014、GB 25501-2010 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/20 | XHJS1605816087R0 |
| 75 | 陶瓷片密封水嘴 | 佛山市家家卫浴有限公司 | 1级；单柄双控；洗面器水嘴；规格型号：FD01006BZ、FD01006、FD01006ZG、FD01009、FD01014、FD01015、FD01016、FD01059、FD01060、FD01093、FD01106、FD01119、FD01124、FD01126-1、FD03046、FD01026、FD01028、FD01029、FD01030 、FD01048、FD01049、FD01027, FD01057、FD01058、FD01118、FD01128、FD01129、FD11135-1、FD11135-2、FD11135、FD11137 , FD11137BZ、FD11137CG、FTO145、FT0144、FT0146、FT0147、FD01111、FD11008、FD11181、FD11181-1、FD11182、 FD01020、FD01032-T1、FD01061、FD01111-T1、FT11201SS-T1、FT01112、FD10001、FD10002 FD11195、FD41195、FD41196、FD41196-1 | GB 18145-2014、GB 25501-2010 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/20 | XHJS1605816089R0 |
| 76 | 陶瓷片密封水嘴 | 1级；单柄双控；厨房水嘴；规格型号：FD04001、FD04002ZG, FD04015、FD04040、FT0421-1、FT0422-1、FD04008、 FD04009、FD04010、FD04025、 FD04026,FD04044、FT0420-1、FT04187,FD04192 | GB 18145-2014、GB 25501-2010 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/20 | XHJS1605816090R0 |
| 77 | 淋浴器 | 2级；单柄双控；淋浴（带花洒）；规格型号：FT03001-1,FT03002,FT03005,FT03009,FT03010,FT03102-2,FT03103-2,FT03104-1, FT03105-1,FT03110-1,FT03112-2,FT3113-2,FT03116,FT03117,FT03118-2,FT03123,FT03135,FT03137, FT03137-1，FT03137BZ，FT03137CG，FT0326,FT0327,FT0330,FTO331,FT0339,FT0341,FT0348-1,FT0350-1,FT0352,FT0353,FT0354,FT0356-2,FT0357-2,FT0358-1,FT0359-1,FT0363-2,FT0366,FT0367,FT0368-2,FT0369,FT0370,FT0371,FT13132RG,FT13132-1RG,FT13135,FT13137, FT13137BR，FT13137BZ，FT13137CGFT13138CG,FT13139,FT03121,FT03184,FT03190,FT03191,FT43208，FT03181，FT03195，FT03196，FT03206PG，FT03304RG，FT13133CG，FT13181，FT13195，FT13196，FT13300 | GB 18145-2014、GB 28378-2012 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/20 | XHJS1605816086R0 |
| 78 | 陶瓷坐便器 | 佛山市家家卫浴有限公司 | 坐便器；节水型双档喷射虹吸下排式连体坐便器；用水量≤5.0L；重力式冲水装置（标尔玛J10进水阀、标尔玛P10排水阀）；规格型号：CO-1024、CO-1037、CO-1038、CO-1039、CO-1042、CO-1043、CO-1045、CO-1052、CO-1055、CO-1066、CO-1067、CO-1071、CO-1077、CO-1080、CO-1081、CO-1085、CO-1075、CO-1113、CO-1120、 CO-1121、CO-1136、CO-1115、CO-1126、CO-1127、CO-1128； | GB 6952-2015 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/27 | 13916P10566R0 |
| 79 | 陶瓷坐便器 | 坐便器；节水型双档喷射虹吸下排式连体坐便器；用水量≤5.0L；重力式冲水装置（吉博力Typ 340 进水阀、吉博力Typ 200 排水阀）；规格型号：CO-1024、CO-1037、CO-1038、CO-1039、CO-1042、CO-1043、CO-1045、CO-1052、CO-1055、CO-1066、CO-1067、CO-1071、CO-1077、CO-1080、CO-1081、CO-1085、CO-1075、CO-1113、CO-1120、 CO-1121、CO-1136； | GB 6952-2015 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/27 | 13916P10567R0 |
| 80 | 淋浴器 | 佛山市顺德区乐华陶瓷洁具有限公司 | 2级；单柄双控；淋浴（带花洒）；浙江宁波万海40阀芯；规格型号：AMG13S821 | GB 18145-2014、GB 28378-2012 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/26 | XHJS1610516116R0 |
| 81 | 淋浴器 | 2级；单柄双控；淋浴（带花洒）；广东开平亿展40阀芯；规格型号：AMG13S821 | GB 18145-2014、GB 28378-2012 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/26 | XHJS1610516117R0 |
| 82 | 淋浴器 | 2级；单柄双控；淋浴（带花洒）；广东开平亿展35阀芯；规格型号：AMG12S814、AMG13S814、AMG13S827、AMG12S827、AMG13S806、AMG13S821、AMG12S821、AMG13S805、AMG12S815、AMG13S815、AE3310S、AMG12S829、AMG13S829、AMG12G816、AMG13G816、AMG12S836、AMG13S836、A93948B | GB 18145-2014、GB 28378-2012 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/26 | XHJS1610516114R0 |
| 83 | 淋浴器 | 2级；单柄双控；淋浴（带花洒）；浙江宁波万海35阀芯；规格型号：AMG12S814、AMG13S814、AMG13S827、AMG12S827、AMG13S806、AMG13S821、AMG12S821、AMG13S805、AMG12S815、AMG13S815、AE3310S、AMG12S829、AMG13S829、AMG12G816、AMG13G816、AMG12S836、AMG13S836、A93948B | GB 18145-2014、GB 28378-2012 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/26 | XHJS1610516115R0 |
| 84 | 温控水嘴 | 佛山市顺德区乐华陶瓷洁具有限公司 | 2级；单柄双控；淋浴（带花洒）；鹤山市未来我来恒温阀芯；规格型号：AMG13SH05、AMG12SH05、AMG12SH06、AMG13SH06 | QB 2806-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/18 | XHJS1610517047R0 |
| 85 | 温控水嘴 | 2级；单柄双控；淋浴（带花洒）；法国vernet恒温阀芯；规格型号：AMG13SH02 | QB 2806-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/18 | XHJS1610517048R0 |
| 86 | 坐便器 | AB1177 | CQC3221-2016 | 中国质量认证中心华南实验室 | 2016/5/9 | CQC16704143375 |
| 87 | 坐便器 | AB1287 | CQC3221-2016 | 中国质量认证中心华南实验室 | 2014/11/24 | CQC14704113315 |
| 88 | 坐便器 | AB1218 | CQC3221-2016 | 中国质量认证中心华南实验室 | 2016/11/29 | CQC16704157489 |
| 89 | 坐便器 | AB1286 | CQC3221-2016 | 中国质量认证中心华南实验室 | 2016/5/23 | CQC16704146095 |
| 90 | 坐便器 | AB1208 | CQC3221-2016 | 中国质量认证中心华南实验室 | 2016/11/29 | CQC16704157491 |
|  |  |  |  |  |  |
| 91 | 坐便器 | AB1289 | CQC3221-2016 | 中国质量认证中心华南实验室 | 2016/05/09 | CQC16704142526 |
| 92 | 坐便器 | AB1176 | CQC3221-2016 | 中国质量认证中心华南实验室 | 2017/11/24 | CQC14704113316 |
| 93 | 坐便器 | AB1122 | CQC3221-2016 | 中国质量认证中心华南实验室 | 2016/11/29 | CQC16704158334 |
| 94 | 坐便器 | AB1116 | CQC3221-2016 | 中国质量认证中心华南实验室 | 2016/11/29 | CQC16704157493 |
| 95 | 坐便器 | AB1118 | CQC3221-2016 | 中国质量认证中心华南实验室 | 2016/5/31 | CQC16704147132 |
| 96 | 坐便器 | AB1170 | CQC3221-2016 | 中国质量认证中心华南实验室 | 2016/5/9 | CQC16704143372 |
| 97 | 坐便器 | AB1246 | CQC3221-2009 | 中国质量认证中心华南实验室 | 2016/5/9 | CQC16704157488 |
| 98 | 坐便器 | AB1282 | CQC3221-2009 | 中国质量认证中心华南实验室 | 2016/5/9 | CQC16704143374 |
| 99 | 坐便器 | 佛山市顺德区乐华陶瓷洁具有限公司 | AB1240 | CQC3221-2009 | 中国质量认证中心华南实验室 | 2016/5/9 | CQC16704142739 |
| 100 | 坐便器 | SC21008 | CQC3221-2016 | 中国质量认证中心华南实验室 | 2016/4/19 | CQC16704143373 |
| 101 | 坐便器 | SC21306 | CQC3221-2016 | 中国质量认证中心华南实验室 | 2016/5/23 | CQC16704146098 |
| 102 | 坐便器 | SC21309 | CQC3221-2016 | 中国质量认证中心华南实验室 | 2016/5/23 | CQC16704146096 |
| 103 | 坐便器 | SC21022 | CQC3221-2016 | 中国质量认证中心华南实验室 | 2016/5/23 | CQC16704146094 |
| 104 | 坐便器 | SC21003 | CQC3221-2016 | 中国质量认证中心华南实验室 | 2016/4/19 | CQC16704142740 |
| 105 | 坐便器 | SC21308 | CQC3221-2016 | 中国质量认证中心华南实验室 | 2016/5/23 | CQC16704146097 |
|  |  |  |  |  |  |
| 106 | 蹲便器 | ALD507CG | CQC3222-2016 | 中国质量认证中心华南实验室 | 2014/11/24 | CQC14704113313 |
| 107 | 蹲便器 | ALD513C | CQC3222-2016 | 中国质量认证中心华南实验室 | 2014/11/24 | CQC14704113312 |
| 108 | 蹲便器 | ALD515 | CQC3222-2016 | 中国质量认证中心华南实验室 | 2014/11/24 | CQC14704113311 |
| 109 | 蹲便器 | ALD507C | CQC3222-2016 | 中国质量认证中心华南实验室 | 2014/11/24 | CQC14704113314 |
| 110 | 蹲便器 | ALD507 | CQC3222-2016 | 中国质量认证中心华南实验室 | 2016/4/14 | CQC16704142546 |
| 111 | 小便器 | AN604 | CQC3223-2016、CQC3207-2016 | 中国质量认证中心华南实验室 | 2014/11/24 | CQC14704113310 |
| 112 | 小便器 | AN616 | CQC3223-2016、CQC3207-2016 | 中国质量认证中心华南实验室 | 2014/11/24 | CQC14704113307 |
| 113 | 小便器 | AN612 | CQC3223-2016、CQC3207-2016 | 中国质量认证中心华南实验室 | 2014/11/24 | CQC14704113308 |
| 114 | 小便器 | 佛山市顺德区乐华陶瓷洁具有限公司 | AN618 | CQC3223-2016、CQC3207-2016 | 中国质量认证中心华南实验室 | 2016/4/14 | CQC16704142547 |
| 115 | 小便器 | AN608 | CQC3223-2009、CQC32-372111-2009 | 中国质量认证中心华南实验室 | 2014/11/24 | CQC14704113309 |
| 116 | 冲洗水箱 | 广东联塑科技实业有限公司 | 蹲便器用6L/4L冲洗水箱（非隐藏式水箱+进水阀WP15101+排水阀WP16201）；规格型号：WP02103、WP02104、WP02105、WP02115、WP02121、WP02125、WP02131、WP02133 | GB 26730-2011 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/2/16 | 13917P10033R0 |
| 117 | 陶瓷坐便器 | 广东统用卫浴设备有限公司 | 节水型5L/3.5L 螺旋虹吸下排式连体坐便器；重力式冲水装置；进水阀：TC-JSF；排水阀：TC2-220LZS；规格型号：TY-7558 | GB 6952-2015 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/18 | 13917P10175R0 |
| 118 | 淋浴器 | 广州摩恩水暖器材有限公司 | 2级；单柄双控；淋浴（带花洒）；规格型号：53520 | GB 18145-2014、GB 28378-2012 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/26 | XHJS1610416118R0 |
| 119 | 淋浴器 | 2级；单柄双控；淋浴（带花洒）；规格型号：54655 | GB 18145-2014、GB 28378-2012 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/26 | XHJS1610416119R0 |
| 120 | 淋浴器 | 广州摩恩水暖器材有限公司 | 2级；单柄双控；淋浴（带花洒）；规格型号：54840 | GB 18145-2014、GB 28378-2012 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/26 | XHJS1610416120R0 |
| 121 | 淋浴器 | 2级；单柄双控；淋浴（带花洒）；规格型号：54132 | GB 18145-2014、GB 28378-2012 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/26 | XHJS1610416121R0 |
| 122 | 陶瓷蹲便器 | 日丰企业集团有限公司 | 节水型6.0/4.2L水箱式蹲便器； 规格型号：B-4001S-II（水箱型号：W19） | GB 6952-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/3/24 | 13916P10116R0 |
| 123 | 陶瓷蹲便器 | 节水型6.0/4.2L水箱式蹲便器； 规格型号：B-4002S、B-4001SII（后）、B-4005S（水箱型号：W29、W28、W33、W06S） | GB 6952-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/3/24 | 13916P10117R0 |
| 124 | 陶瓷坐便器 | 日丰企业集团有限公司 | 节水型6.0/4.2L喷射虹吸下排式连体坐便器；重力式冲水装置； 规格型号：B-1031M、B-1031L | GB 6952-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/3/24 | 13916P10118R0 |
| 125 | 陶瓷坐便器 | 节水型6.0/4.2L喷射虹吸下排式连体坐便器；重力式冲水装置； 规格型号： B-1030SM、B-1030SL | GB 6952-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/3/24 | 13916P10119R0 |
| 126 | 陶瓷坐便器 | 节水型6.0/4.2L喷射虹吸下排式连体坐便器；重力式冲水装置； 规格型号： B-1035M、B-1035L、B-1036M、1036L | GB 6952-2015 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/18 | 13917P10177R0 |

**三、工业节水产品**

| **序号** | **产品名称** | **企业名称** | **规格型号** | **执行标准** | **认证机构** | **发证日期** | **证书编号** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 中小型冷却塔 | 益冷和众科技（北京）有限公司 | ELP系列：横流开式冷却塔； ELP-5020P、ELP-6030P、ELP-1405P、ELP-1415P、ELP-1425P、ELP-2215P、ELP-3012P、ELP-4215P、ELP-6012P；技术指标：热力性能(%)∶≥96.0；飘水率(%):≤0.0040 | GB/T 7190.1-2008、DB31/414-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/12 | XHJS1618517037R0 |
| 2 | 横流式冷却塔 | 大连斯频德环境设备有限公司 | KG-LE31-D ;KG-LG31-D ;KG-LG31-E ;KG-LG41-F ;KG-LG51-F ;KG-LJ41-E ;KG-LJ41-F ;KG-LJ51-F ;KG-LJ51-G ;KG-LN41-G ;KG-LN51-F ;KG-LN51-G ;KG-LN51-H ;KG-SQN201-A;KG-SRN201-A;KG-SAN201A-A;KG-SBN201-A;KG-SBN221-A;KG-SCN201A-A;KG-SCN201-A;KG-SCN221A-A;KG-SCN221-A;KG-SQL201-A;KG-SQL201-B;KG-SRL201-A;KG-SRL201-B;KG-SAL201A-A;KG-SAL201A-B;KG-SAL201-A;KG-SBL201-A;KG-SBL221-A;KG-SCL201A-A;KG-SCL201-A;KG-SCL221A-A;KG-SCL221-A;KG-SFL301-C;KG-SQS201-A;KG-SQS201-B;KG-SRS201-A;KG-SRS201-B;KG-SAS201A-A;KG-SAS201A-B;KG-SAS201-A;KG-SAS201-B;KG-SBS201-A;KG-SBS201-B;KG-SBS221-A;KG-SBS221-B;KG-SBS261-B;KG-SBS261-C;KG-SBS261-D;KG-SBS261-E;KG-SBS261-F;KG-SBS301-C;KG-SBS301-D;KG-SBS301-E;KG-SBS301-F;KG-SCS201A-A;KG-SCS201A-B;KG-SCS201-A;KG-SCS201-B;KG-SCS221A-A;KG-SCS221A-B;KG-SCS221-A;KG-SCS221-B;KG-SCS221-C;KG-SCS261-B;KG-SCS261-C;KG-SCS261-D;KG-SCS261-E;KG-SCS301-C;KG-SCS301-D;KG-SCS301-E;KG-SCS301-F;KG-SCS301-G;KG-SDS261-B;KG-SDS261-C;KG-SDS261-D;KG-SDS261-E;KG-SDS261-F;KG-SDS301-C;KG-SDS301-D;KG-SDS301-E;KG-SDS301-F;KG-SDS301-G;KG-SES261-C;KG-SES261-D;KG-SES261-E;KG-SES261-F;KG-SES261-G;KG-SES301-C;KG-SES301-D;KG-SES301-E;KG-SES301-F;KG-SES301-G;KG-SFS261-C;KG-SFS261-D;KG-SFS261-E;KG-SFS261-F;KG-SFS261-G;KG-SFS301-C;KG-SFS301-D;KG-SFS301-E;KG-SFS301-F;KG-SFS301-G;KG-SFS301-H; | GB/T18870-2011、GB/T7190.1-2008 | 中国质量认证中心 | 2016/11/30 | CQC16704159807 |
| 3 | HKD系列方型横流冷却塔（今日冷却塔） | 上海金日冷却设备有限公司 | HKD-407-FLG,HKD-407-FLF,HKD-409-FLH,HKD-409-FLG,HKD-511-FLH,HKD-514-FLK,HKD-514-FLH,HKD-616-FLK,HKD-616-FLH,HKD-719-FLK,HKD-719-FLH,HKD-721-FLL,HKD-721-FLK,HKD-724-FLK,HKD-724-FLL,HKD-829-FLM,HKD-829-FLL,HKD-831-FLM,HKD-831-FLL,HKD-1034-FLM,HKD-1034-FLL,HKD-1036-FLN,HKD-1036-FLM,HKD-1039-FLM,HKD-1039-FLN,HKD-1144-FLM,HKD-1144-FLN,HKD-1149-FLN,HKD-1149-FLM,HKD-1159-FLP,HKD-1159-FLN,HKD-1169-FLP,HKD-1169-FLN,HKD-1279-FLR,HKD-1279-FLP,HKD-1289-FLT,HKD-1289-FLR,HKD-1499-FLT,HKD-1499-FLR | GB/T18870-2011 | 中国质量认证中心 | 2016/7/20 | CQC16704149556 |
| 4 | 机械通风冷却塔（中小型） | 青岛沃斐特空调设备有限公司 | MH系列；方形横流式冷却塔； MH-80L；MH-90L；MH-100L；MH-125L；MH-150L；MH-175L；MH-200L；MH-250L；技术指标：综合品质等级：1级；热力性能(%)∶≥96.0；飘水率(%):≤0.0040 | GB/T 7190.1-2008、DB31/414-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/12 | XHJS1612817039R0 |
| 5 | 横流式冷却塔 | 湖南元亨科技发展有限公司 | YHA-100C,YHA-125C,YHA-150C,YHA-175C,YHA-200C,YHA-225C,YHA-250C,YHA-300C,YHA-350C,YHA-400C,YHA-450C,YHA-500C,YHA-550C,YHA-600C,YHA-700C,YHA-800C,YHA-900C,YHA-150T,YHA-200T,YHA-300T,YHA-400T,YHA-450T,YHA-500T,YHA-550T,YHA-600T,YHA700T,YHA-800T,YHA-450I,YHA-600I,YHA-80E,YHA-100E,YHA-125E,YHA-150E,YHA-175E,YHA-200E,YHA-225E,YHA-250E,YHA-300E,YHA-350E,YHA-400E,YHA-450E,YHA-500E,YHA-550E,YHA-600E,YHA-700E,YHA-800E,YHA-900E,YHA-100C-SZ,YHA-125C-SZ,YHA-150C-SZ,YHA-175C-SZ,YHA-200C-SZ,YHA-225C-SZ,YHA-250C-SZ,YHA-300C-SZ,YHA-350C-SZ,YHA-400C-SZ,YHA-450C-SZ,YHA-500C-SZ,YHA-550C-SZ,YHA-600C-SZ,YHA-700C-SZ,YHA-800C-SZ,YHA-900C-SZ,YHA-150T-SZ,YHA-200T-SZ,YHA-300T-SZ,YHA-400T-SZ,YHA-450T-SZ,YHA-500T-SZ,YHA-550T-SZ,YHA-600T-SZ,YHA700T-SZ,YHA-800T-SZ,YHA-450I-SZ,YHA-600I-SZ,YHA-80E-SZ,YHA-100E-SZ,YHA-125E-SZ,YHA-150E-SZ,YHA-175E-SZ,YHA-200E-SZ,YHA-225E-SZ,YHA-250E-SZ,YHA-300E-SZ,YHA-350E-SZ,YHA-400E-SZ,YHA-450E-SZ,YHA-500E-SZ,YHA-550E-SZ,YHA-600E-SZ,YHA-700E-SZ,YHA-800E-SZ,YHA-900E-SZ,YHA-100C-S,YHA-125C-S,YHA-150C-S,YHA-175C-S,YHA-200C-S,YHA-225C-S,YHA-250C-S,YHA-300C-S,YHA-350C-S,YHA-400C-S,YHA-450C-S,YHA-500C-S,YHA-550C-S,YHA-600C-S,YHA-700C-S,YHA-800C-S,YHA-900C-S,YHA-150T-S,YHA-200T-S,YHA-300T-S,YHA-400T-S,YHA-450T-S,YHA-500T-S,YHA-550T-S,YHA-600T-S,YHA700T-S,YHA-800T-S,YHA-450I-S,YHA-600I-S,YHA-80E-S,YHA-100E-S,YHA-125E-S,YHA-150E-S,YHA-175E-S,YHA-200E-S,YHA-225E-S,YHA-250E-S,YHA-300E-S,YHA-350E-S,YHA-400E-S,YHA-450E-S,YHA-500E-S,YHA-550E-S,YHA-600E-S,YHA-700E-S,YHA-800E-S,YHA-900E-S` | GB/T18870-2011、GB/T7190.1-2008 | 中国质量认证中心 | 2016/11/21 | CQC14704120273 |
| 6 | 逆流式冷却塔 | YHD-0606EX1，YHD-0606EY1，YHD-0806EX1，YHD-0806EY1，YHD-0806SY1，YHD-0806EZ1，YHD-0806SZ1，YHD-0808MY1，YHD-0808MZ1，YHD-1008MX1，YHD-1008MY1，YHD-1008LY1，YHD-1008MZ1，YHD-1008LZ1，YHD-1010LX1，YHD-1010LY1，YHD-1010LZ1，YHD-1210LX1，YHD-1210LY1，YHD-1210PY1，YHD-1210LZ1，YHD-1210PZ1，YHD-1212LX1，YHD-1212PX1，YHD-1212LY1，YHD-1212PY1，YHD-1212LZ1，YHD-1212PZ1，YHD-1313PX1，YHD-1313PY1，YHD-1313PZ1，YHD-1414PX1，YHD-1414QX1，YHD-1414PY1，YHD-1414QY1，YHD-1414PZ1，YHD-1414QZ1，YHD-1616QX1，YHD-1616QY1，YHD-1616RY1，YHD-1616QZ1，YHD-1616RZ1，YHD-1818RX1，YHD-1818VX1，YHD-1818RY1，YHD-1818VY1，YHD-1818KY1，YHD-1818RZ1，YHD-1818VZ1，YHD-1818KZ1，YHD-2020KX1，YHD-2020KY1，YHD-2020KZ1，YHD-2222KX1，YHD-2222KY1，YHD-2222JY1，YHD-2222KZ1，YHD-2222JZ1，YHD-2424JX1， YHD-0606EX3，YHD-0606EY3，YHD-0806EX3，YHD-0806EY3，YHD-0806SY3，YHD-0806EZ3，YHD-0806SZ3，YHD-0808MY3，YHD-0808MZ3，YHD-1008MX3，YHD-1008MY3，YHD-1008LY3，YHD-1008MZ3，YHD-1008LZ3，YHD-1010LX3，YHD-1010LY3，YHD-1010LZ3，YHD-1210LX3，YHD-1210LY3，YHD-1210PY3，YHD-1210LZ3，YHD-1210PZ3，YHD-1212LX3，YHD-1212PX3，YHD-1212LY3，YHD-1212PY3，YHD-1212LZ3，YHD-1212PZ3，YHD-1313PX3，YHD-1313PY3，YHD-1313PZ3，YHD-1414PX3，YHD-1414QX3，YHD-1414PY3，YHD-1414QY3，YHD-1414PZ3，YHD-1414QZ3，YHD-1616QX3，YHD-1616QY3，YHD-1616RY3，YHD-1616QZ3，YHD-1616RZ3，YHD-1818RX3，YHD-1818VX3，YHD-1818RY3，YHD-1818VY3，YHD-1818KY3，YHD-1818RZ3，YHD-1818VZ3，YHD-1818KZ3，YHD-2020KX3，YHD-2020KY3，YHD-2020KZ3，YHD-2222KX3，YHD-2222KY3，YHD-2222JY3，YHD-2222KZ3，YHD-2222JZ3，YHD-2424JX3 | GB/T18870-2011,GB/T 7190.1-2008 | 中国质量认证中心 | 2015/11/25 | CQC15704136348 |
| 7 | 机械通风冷却塔（中小型） | 广州览讯科技开发有限公司 | HMK系列：方形横流式冷却塔； HMK-90N；HMK-100N；HMK-115N；HMK-125N；HMK-135N；HMK-150N ；HMK-175N；HMK-185N；HMK-200N；HMK-225N；HMK-250N；HMK-300N；HMK-350N；HMK-400N；HMK-430N；HMK-450N；HMK-500N；HMK-530N；HMK-550N；HMK-600N；HMK-650N；HMK-700N；HMK-800N；HMK-850N；HMK-900N；HMK-950N；技术指标：综合品质等级：2级；热力性能（%）：≥96.0；飘水率（%）：≤0.0040；耗电比（kW/（m³/h））：≤0.030 | GB/T 7190.1-2008、DB31/414-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/22 | XHJS1609316106R0 |
| 8 | 中小型冷却塔 | Pilot系列：方形横流式冷却塔； PL-16313C、PL-18323C、PL-21322C、PL-21363C、PL-21364C、PL-24391C、PL-24362C、PL-24363C、PL-24364C、PL-24394C、PL-26421C、PL-26392C、PL-26393C、PL-26394C、PL-28451C、PL-28392C、PL-28393C、PL-28423C、PL-28424C、PL-28464C、PL-28524C、PL-32451C、PL-32422C、PL-32463C、PL-32481C、PL-32464C、PL-32465C、PL-32521C、PL-34524C、PL-34525C、PL-36521C、PL-36523C、PL-36524C、PL-36525C、PL-36526C、PL-36585C、PL-36586C、PL-36635C、PL-36636C、PL-39581C、PL-39523C、PL-39584C、PL-39585C、PL-39586C、PL-39634C、PL-39635C、PL-39636C、PL-41583C、PL-41584C、PL-41585C、PL-41586C、PL-41634C、PL-41635C、PL-41636C、PL-41684C、PL-41685C、PL-41686C、PL-44634C、PL-44635C、PL-44636C、PL-44684C、PL-44685C、PL-44686C、PL-44724C、PL-44725C、PL-44726C、PL-46684C、PL-46685C、PL-46686C、PL-46725C、PL-46726C、PL-46727C、PL-47685C、PL-47686C、PL-47687C、PL-47725C、PL-47726C、PL-47727C、PL-51685C、PL-51686C、PL-51687C、PL-51726C、PL-51727C、PL-52725C、PL-52726C、PL-52727C、PL-56725C、PL-56726C、 PL-56727C、PL-59725C、PL-59726C、PL-24422CC、PL-26452CC、PL-28452CC 、PL-32452CC、PL-32482CC 、PL-32522CC、PL-36583CC、PL-39583CC、PL-41643CC、PL-16313L、PL-18323L、PL-21363L、PL-21364L、PL-24363L、PL-24364L、PL-24394L、PL-26393L、PL-26394L、PL-28393L、PL-28423L、PL-28424L、PL-28464L、PL-28524L、PL-32422L、PL-32463L 、PL-32464L、PL-32465L、PL-34524L、PL-34525L 、PL-36524L、PL-36525L、PL-36526L、PL-36585L、PL-36586L、PL-36635L、PL-36636L、PL-39584L、PL-39585L、PL-39586L、PL-39634L、PL-39635L、PL-39636L、PL-41584L、PL-41585L、PL-41586L、PL-41586L、PL-41634L、PL-41635L、PL-41636L、PL-41684L、PL-41685L、PL-41686L、PL-44634L、PL-44635L、PL-44636L、PL-44684L、PL-44685L、PL-44686L、PL-44724L、PL-44725L、PL-44726L、PL-46684L、PL-46685L、PL-46686L、PL-46725L、PL-46726L、PL-46727L、PL-47685L、PL-47686L、PL-47687L、PL-47725L、PL-47726L、PL-47727L、PL-51685L、PL-51686L、PL-51687L、PL-51726L、PL-51727L、PL-52725L、PL-52726L、PL-56725L、PL-56726L、PL-59725L、PL-41583C1 | GB/T 7190.1-2008、DB31/414-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/9/26 | XHJS1608516141R0 |
| 9 | 中小型冷却塔 | Pilot系列：方形横流式冷却塔； PL-16313C、PL-18323C、PL-21322C、PL-21363C、PL-21364C、PL-24391C、PL-24362C、PL-24363C、PL-24364C、PL-24394C、PL-26421C、PL-26392C、PL-26393C、PL-26394C、PL-28451C、PL-28392C、PL-28393C、PL-28423C、PL-28424C、PL-28464C、PL-28524C、PL-32451C、PL-32422C、PL-32463C、PL-32481C、PL-32464C、PL-32465C、PL-32521C、PL-34524C、PL-34525C、PL-36521C、PL-36523C、PL-36524C、PL-36525C、PL-36526C、PL-36585C、PL-36586C、PL-36635C、PL-36636C、PL-39581C、PL-39523C、PL-39584C、PL-39585C、PL-39586C、PL-39634C、PL-39635C、PL-39636C、PL-41583C、PL-41584C、PL-41585C、PL-41586C、PL-41634C、PL-41635C、PL-41636C、PL-41684C、PL-41685C、PL-41686C、PL-44634C、PL-44635C、PL-44636C、PL-44684C、PL-44685C、PL-44686C、PL-44724C、PL-44725C、PL-44726C、PL-46684C、PL-46685C、PL-46686C、PL-46725C、PL-46726C、PL-46727C、PL-47685C、PL-47686C、PL-47687C、PL-47725C、PL-47726C、PL-47727C、PL-51685C、PL-51686C、PL-51687C、PL-51726C、PL-51727C、PL-52725C、PL-52726C、PL-52727C、PL-56725C、PL-56726C、 PL-56727C、PL-59725C、PL-59726C、PL-24422CC、PL-26452CC、PL-28452CC 、PL-32452CC、PL-32482CC 、PL-32522CC、PL-36583CC、PL-39583CC、PL-41643CC、PL-16313L、PL-18323L、PL-21363L、PL-21364L、PL-24363L、PL-24364L、PL-24394L、PL-26393L、PL-26394L、PL-28393L、PL-28423L、PL-28424L、PL-28464L、PL-28524L、PL-32422L、PL-32463L 、PL-32464L、PL-32465L、PL-34524L、PL-34525L 、PL-36524L、PL-36525L、PL-36526L、PL-36585L、PL-36586L、PL-36635L、PL-36636L、PL-39584L、PL-39585L、PL-39586L、PL-39634L、PL-39635L、PL-39636L、PL-41584L、PL-41585L、PL-41586L、PL-41586L、PL-41634L、PL-41635L、PL-41636L、PL-41684L、PL-41685L、PL-41686L、PL-44634L、PL-44635L、PL-44636L、PL-44684L、PL-44685L、PL-44686L、PL-44724L、PL-44725L、PL-44726L、PL-46684L、PL-46685L、PL-46686L、PL-46725L、PL-46726L、PL-46727L、PL-47685L、PL-47686L、PL-47687L、PL-47725L、PL-47726L、PL-47727L、PL-51685L、PL-51686L、PL-51687L、PL-51726L、PL-51727L、PL-52725L、PL-52726L、PL-56725L、PL-56726L、PL-59725L、PL-41583C1 | GB/T 7190.1-2008、DB31/414-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/9/26 | XHJS1608516142R0 |
| 10 | 中小型冷却塔 | Lancer系列：方形逆流式冷却塔； LC-18181C、LC-18182C、LC-18183C、LC-25181C、LC-25182C、LC-25183C、LC-22221C、LC-22222C、LC-22223C、LC-24241C、LC-24242C、LC-24243C、LC-25251C、LC-25252C、LC-25253C、LC-31241C、LC-31242C、LC-31243C、LC-31251C、LC-31252C、LC-31253C、LC-31311C、LC-31312C、LC-31313C、LC-33241C、LC-33242C、LC-33243C、LC-33331C、LC-33332C、LC-33333C、LC-37331C、LC-37332C、LC-37333C、LC-37371C、LC-37372C、LC-37373C、LC-41411C、LC-41412C、LC-41413C、LC-44441C、LC-44442C、LC-44443C、LC-50501C、LC-50502C、LC-50503C、LC-55551C、LC-55552C、LC-55553C、LC-62621C、LC-62622C、LC-62623C、LC-68681C、LC-68682C、LC-68683C、LC-18181L、LC-18182L、LC-18183L、LC-25181L、LC-25182L、LC-25183L、LC-22221L、LC-22222L、LC-22223L、LC-24241L、LC-24242L、LC-24243L、LC-25251L、LC-25252L、LC-25253L、LC-31241L、LC-31242L、LC-31243L、LC-31251L、LC-31252L、LC-31253L、LC-31311L、LC-31312L、LC-31313L、LC-33241L、LC-33242L、LC-33243L、LC-33331L、LC-33332L、LC-33333L、LC-37331L、LC-37332L、LC-37333L、LC-37371L、LC-37372L、LC-37373L、LC-41411L、LC-41412L、LC-41413L、LC-44441L、LC-44442L、LC-44443L、LC-50501L、LC-50502L、LC-50503L、LC-55551L、LC-55552L、LC-55553L、LC-62621L、LC-62622L、LC-62623L、LC-68681L、LC-68682L、LC-68683L、LC-41411L1 | GB/T 7190.1-2008、DB31/414-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/9/26 | XHJS1608516143R0 |
| 11 | 中小型冷却塔 | Lancer系列：方形逆流式冷却塔； LC-18181C、LC-18182C、LC-18183C、LC-25181C、LC-25182C、LC-25183C、LC-22221C、LC-22222C、LC-22223C、LC-24241C、LC-24242C、LC-24243C、LC-25251C、LC-25252C、LC-25253C、LC-31241C、LC-31242C、LC-31243C、LC-31251C、LC-31252C、LC-31253C、LC-31311C、LC-31312C、LC-31313C、LC-33241C、LC-33242C、LC-33243C、LC-33331C、LC-33332C、LC-33333C、LC-37331C、LC-37332C、LC-37333C、LC-37371C、LC-37372C、LC-37373C、LC-41411C、LC-41412C、LC-41413C、LC-44441C、LC-44442C、LC-44443C、LC-50501C、LC-50502C、LC-50503C、LC-55551C、LC-55552C、LC-55553C、LC-62621C、LC-62622C、LC-62623C、LC-68681C、LC-68682C、LC-68683C、LC-18181L、LC-18182L、LC-18183L、LC-25181L、LC-25182L、LC-25183L、LC-22221L、LC-22222L、LC-22223L、LC-24241L、LC-24242L、LC-24243L、LC-25251L、LC-25252L、LC-25253L、LC-31241L、LC-31242L、LC-31243L、LC-31251L、LC-31252L、LC-31253L、LC-31311L、LC-31312L、LC-31313L、LC-33241L、LC-33242L、LC-33243L、LC-33331L、LC-33332L、LC-33333L、LC-37331L、LC-37332L、LC-37333L、LC-37371L、LC-37372L、LC-37373L、LC-41411L、LC-41412L、LC-41413L、LC-44441L、LC-44442L、LC-44443L、LC-50501L、LC-50502L、LC-50503L、LC-55551L、LC-55552L、LC-55553L、LC-62621L、LC-62622L、LC-62623L、LC-68681L、LC-68682L、LC-68683L、LC-41411L1 | GB/T 7190.1-2008、DB31/414-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/9/26 | XHJS1608516144R0 |
| 12 | 中小型冷却塔 | 新菱空调（佛冈）有限公司 | CEF系列：方形逆流式冷却塔； CEF-90A、CEF-100A、CEF-125A、CEF-150A、CEF-175A、CEF-200A、CEF-225A、CEF-250A、CEF-300A、CEF-330A、CEF-370A、CEF-400A、CEF-450A、CEF-500A、CEF-600A、CEF-700A、CEF-800A、CEF-900A、、CEF-90、CEF-100、CEF-125、CEF-150、CEF-175、CEF-200、CEF-225、CEF-250、CEF-300、CEF-330、CEF-370、CEF-400、CEF-450、CEF-500、CEF-600、CEF-700、CEF-800、CEF-900 | GB/T 7190.1-2008、DB31/414-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/17 | XHJS1618917028R0 |
| 13 | 中小型冷却塔 | CEF系列：方形逆流式冷却塔； CEF-90A、CEF-100A、CEF-125A、CEF-150A、CEF-175A、CEF-200A、CEF-225A、CEF-250A、CEF-300A、CEF-330A、CEF-370A、CEF-400A、CEF-450A、CEF-500A、CEF-600A、CEF-700A、CEF-800A、CEF-900A、、CEF-90、CEF-100、CEF-125、CEF-150、CEF-175、CEF-200、CEF-225、CEF-250、CEF-300、CEF-330、CEF-370、CEF-400、CEF-450、CEF-500、CEF-600、CEF-700、CEF-800、CEF-900 | GB/T 7190.1-2008、DB31/414-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/17 | XHJS1618917029R0 |
| 14 | 中小型冷却塔 | SC系列：方形横流式冷却塔； SC-101HA-C、SC-101HB-D、SC-101HC-E、SC-102HA-C、SC-102HB-D、SC-102HC-E、SC-102HD-F、SC-103HA-E、SC-103HB-F、SC-103HC-G、SC-104HA-E、SC-104HB-F、SC-104HC-G、SC-105HA-F、SC-105HB-G、SC-105HC-H、SC-106HA-G、SC-106HB-H、SC-106HC-I、SC-107HA-G、SC-107HB-H、SC-107HC-I、SC-107HD-J、SC-108HA-G、SC-108HB-H、SC-108HC-I、SC-108HD-J、SC-109HA-H、SC-109HB-I、SC-109HC-J、SC-109HD-K、SC-110HA-H、SC-110HB-I、SC-110HC-J、SC-110HD-K、SC-111HA-I、SC-111HB-J、SC-111HC-K、SC-111HD-L、SC-112HA-J、SC-112HB-K、SC-112HC-L、SC-100H、SC-125H、SC-150H、SC-175H、SC-200H、SC-250H、SC-300H、SC-350H、SC-400H、SC-450H、SC-500H、SC-600H、SC-700H、SC-800H、SC-900H、SC-100C、SC-125C、SC-150C、SC-175C、SC-200C、SC-250C、SC-300C、SC-350C、SC-400C | GB/T 7190.1-2008、DB31/414-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/17 | XHJS1618917030R0 |
| 15 | 中小型冷却塔 | SC系列：方形横流式冷却塔； SC-101HA-C、SC-101HB-D、SC-101HC-E、SC-102HA-C、SC-102HB-D、SC-102HC-E、SC-102HD-F、SC-103HA-E、SC-103HB-F、SC-103HC-G、SC-104HA-E、SC-104HB-F、SC-104HC-G、SC-105HA-F、SC-105HB-G、SC-105HC-H、SC-106HA-G、SC-106HB-H、SC-106HC-I、SC-107HA-G、SC-107HB-H、SC-107HC-I、SC-107HD-J、SC-108HA-G、SC-108HB-H、SC-108HC-I、SC-108HD-J、SC-109HA-H、SC-109HB-I、SC-109HC-J、SC-109HD-K、SC-110HA-H、SC-110HB-I、SC-110HC-J、SC-110HD-K、SC-111HA-I、SC-111HB-J、SC-111HC-K、SC-111HD-L、SC-112HA-J、SC-112HB-K、SC-112HC-L、SC-100H、SC-125H、SC-150H、SC-175H、SC-200H、SC-250H、SC-300H、SC-350H、SC-400H、SC-450H、SC-500H、SC-600H、SC-700H、SC-800H、SC-900H、SC-100C、SC-125C、SC-150C、SC-175C、SC-200C、SC-250C、SC-300C、SC-350C、SC-400C | GB/T 7190.1-2008、DB31/414-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/17 | XHJS1618917031R0 |

**四、输水管材/管件**

| **序号** | **产品名称** | **企业名称** | **规格型号** | **执行标准** | **认证机构** | **发证日期** | **证书编号** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 灌溉用聚乙烯（PE）压力管机械连接管件 | 北京绿源塑料有限责任公司 | 管件材料：塑料；连接方式：径向夹紧型；公称外径：20mm-63mm | GB/T 20201-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/31 | XHJS1705617144R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/31 | 13917P10455R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/31 | 13917P10466R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 北京绿源塑料有限责任公司 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）；0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（50mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/31 | 13917P10456R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/31 | 13917P10457R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 北京中财万鑫科技有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/13 | 13915P10699R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/13 | 13915P10700R1 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R； S4（20mm≤dn≤63mm）； S3.2（20mm≤dn≤63mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/13 | XHJS1508715249R1 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R；S4（63mm＜dn≤160mm）； S3.2（63mm＜dn≤160mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/13 | XHJS1508715248R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/13 | 13915P10702R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/13 | 13915P10701R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 0.8MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 1.0MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 1.25MPa（630mm＜dn≤800mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/13 | 13915P10703R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 大禹节水（天津）有限公司 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）；0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/28 | 13916P10314R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm）； 2.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 2.5MPa（90mm＜dn≤200mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/28 | 13916P10315R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤400mm）； 0.8MPa（315mm＜dn≤400mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤400mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤400mm）； 1.6MPa（315mm＜dn≤400mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/28 | 13916P10327R0 |
|  | 埋地给水用聚丙烯（PP）管材 | PP-B； 0.4MPa（50mm≤dn≤160mm）； 0.6MPa（50mm≤dn≤160mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤160mm）； 1.0MPa（50mm≤dn≤160mm） | QB/T 1929-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/28 | 13916P10316R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/28 | 13916P10317R1 |
|  |  |  |  |  |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤450mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤450mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤450mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤450mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤450mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/28 | 13916P10318R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE63； 0.32MPa（63mm≤dn≤225mm）； 0.4MPa（40mm≤dn≤225mm）； 0.6MPa（25mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（20mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（20mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/28 | 13916P10319R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE80； 0.4MPa（140mm≤dn≤225mm）； 0.6MPa（90mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（25mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/28 | 13916P10320R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 大禹节水（天津）有限公司 | PE63； 0.32MPa（225mm＜dn≤450mm）； 0.4MPa（225mm＜dn≤450mm）； 0.6MPa（225mm＜dn≤450mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤450mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤450mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/28 | 13916P10328R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE80； 0.4MPa（225mm＜dn≤450mm）； 0.6MPa（225mm＜dn≤450mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤450mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤450mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤450mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/28 | 13916P10329R0 |
|  | 喷灌用低密度聚乙烯管材 | 0.4MPa（20mm≤dn≤63mm）；0.6MPa（20mm≤dn≤63mm） | QB/T 3803-1999 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/28 | 13916P10323R1 |
|  | 埋地给水用聚丙烯（PP）管材 | PP-B； 0.4MPa（160mm＜dn≤250mm）； 0.6MPa（160mm＜dn≤250mm）； 0.8MPa（160mm＜dn≤250mm）； 1.0MPa（160mm＜dn≤250mm） | QB/T 1929-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/28 | 13916P10324R1 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.32MPa（dn=75mm、90mm）；0.4MPa （dn=75mm、90mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/28 | 13916P10325R1 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.2MPa（140mm≤dn≤315mm）；0.25MPa（110mm≤dn≤315mm）；0.32MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.4MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/28 | 13916P10326R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 天津金鹏管业有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/4/2 | 13915P10088R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/4/2 | 13915P10089R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（630mm＜dn≤800mm）； 0.8MPa（630mm＜dn≤800mm）； 1.0MPa（630mm＜dn≤800mm）； 1.25MPa（630mm＜dn≤800mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/4/2 | 13915P10090R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100； 连接方式：热熔对接； 公称直径：20mm-630mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/4/2 | 13915P10091R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 天津金鹏管业有限公司 | 材料等级：PE100； 连接方式：热熔承插连接； 公称尺寸：20mm-63mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/4/2 | 13915P10092R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/4/2 | 13915P10093R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/4/2 | 13915P10094R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤500mm）； 0.8MPa（315mm＜dn≤500mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤500mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤500mm）； 1.6MPa（315mm＜dn≤500mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/4/2 | 13915P10095R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 | 连接方式：粘接式承口； 加工方式：注塑； 公称直径：20mm-110mm | GB/T 10002.2-2003 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/4/2 | 13915P10096R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 | 连接方式：弹性密封圈式承口； 加工方式：注塑； 公称直径：63mm-110mm | GB/T 10002.2-2003 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/4/2 | 13915P10097R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.32MPa（dn=75mm、90mm）； 0.4MPa（dn=75mm、90mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/4/2 | 13915P10098R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.2MPa（140mm≤dn≤315mm）； 0.25MPa（110mm≤dn≤315mm）； 0.32MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.4MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/4/2 | 13915P10099R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | 天津永高塑业发展有限公司 | PP-R； S5（20mm≤dn≤63mm）； S4（20mm≤dn≤63mm）； S3.2（20mm≤dn≤63mm）； S2.5（20mm≤dn≤63mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/10/28 | XHJS1502315208R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R； S5（63mm＜dn≤110mm）； S4（63mm＜dn≤110mm）； S3.2（63mm＜dn≤110mm）； S2.5（63mm＜dn≤110mm）； | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/10/28 | XHJS1502315207R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 天津永高塑业发展有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/10/28 | 13915P10601R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/10/28 | 13915P10602R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 保定市力达塑业有限公司 | PE63； 0.32MPa（63mm≤dn≤225mm）； 0.4MPa（40mm≤dn≤225mm）； 0.6MPa（25mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（20mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（20mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/1/11 | 13916P10589R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/1/11 | 13916P10590R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/1/11 | 13916P10591R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE80； 0.4MPa（140mm≤dn≤225mm）； 0.6MPa（90mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（25mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/1/11 | 13916P10592R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）；0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/1/11 | 13916P105893R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/1/11 | 13916P10594R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 保定市力达塑业有限公司 | 0.63MPa（315mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（315mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（315mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（315mm＜dn≤500mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/1/11 | 13916P10595R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.32MPa（dn=75mm、90mm）；0.4MPa（dn=75mm、90mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/1/11 | 13916P10596R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.2MPa（140mm≤dn≤315mm）；0.25MPa（110mm≤dn≤315mm）；0.32MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.4MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/1/11 | 13916P10597R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（dn=90mm）；0.8MPa（75mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（63mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（20mm≤dn≤90mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/1/11 | XHJS1608516191R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/1/11 | XHJS1608516192R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 沧州鸿天塑业有限公司 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/12/25 | 13914P10504R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/12/25 | 13914P10505R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.32MPa（dn=75mm、90mm）； 0.4MPa （dn=75mm、90mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/12/25 | 13914P10506R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.2MPa（140mm≤dn≤315mm）； 0.25MPa（110mm≤dn≤315mm）； 0.32MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.4MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/12/25 | 13914P10507R0 |
|  | 埋地给水用聚丙烯（PP）管材 | PP-B； 0.4MPa（50mm≤dn≤160mm）； 0.6MPa（50mm≤dn≤160mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤160mm）； 1.0MPa（50mm≤dn≤160mm） | QB/T 1929-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/1/13 | 13915P10001R0 |
|  | 埋地给水用聚丙烯（PP）管材 | 沧州鸿天塑业有限公司 | PP-B； 0.4MPa（160mm＜dn≤250mm）； 0.6MPa（160mm＜dn≤250mm）； 0.8MPa（160mm＜dn≤250mm）； 1.0MPa（160mm＜dn≤250mm） | QB/T 1929-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/1/13 | 13915P10002R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 沧州市佳和塑业有限公司 | 0.32MPa（dn=75mm、90mm）； 0.4MPa （dn=75mm、90mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/11/9 | 13916P10483R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.2MPa（140mm≤dn≤315mm）；0.25MPa（110mm≤dn≤315mm）；0.32MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.4MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/11/9 | 13916P10484R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤400mm）； 0.8MPa（315mm＜dn≤400mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤400mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤400mm）； 1.6MPa（315mm＜dn≤400mm）； 2.0MPa（315mm＜dn≤400mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/11/9 | 13916P10485R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm）； 2.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 2.5MPa（90mm＜dn≤200mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/11/9 | 13916P10486R0 |
|  | 埋地给水用聚丙烯（PP）管材 | PP-B； 0.4MPa（50mm≤dn≤160mm）； 0.6MPa（50mm≤dn≤160mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤160mm）； 1.0MPa（50mm≤dn≤160mm） | QB/T 1929-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/11/9 | 13916P10487R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm）；2.0MPa（20mm≤dn≤90mm）； 2.5MPa（20mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/11/9 | 13916P10488R0 |
|  | 埋地给水用聚丙烯（PP）管材 | PP-B；0.4MPa（160mm＜dn≤250mm）； 0.6MPa（160mm＜dn≤250mm）； 0.8MPa（160mm＜dn≤250mm）； 1.0MPa（160mm＜dn≤250mm） | QB/T 1929-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/11/9 | 13916P10489R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/11/9 | 13916P10490R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 沧州市佳和塑业有限公司 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/11/9 | 13916P10491R0 |
|  | 给水用低密度聚乙烯管材 | LDPE；0.25MPa（16mm≤dn≤110mm）； 0.4MPa（16mm≤dn≤110mm）； 0.6MPa（16mm≤dn≤110mm） | QB/T 1930-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/11/9 | XHJS1608516162R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 承德龙志达智能仪器仪表科技有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/22 | 13916P10371R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/22 | 13916P10372R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm）； 2.0MPa（20mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/22 | 13916P10373R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.32MPa（dn=75mm、90mm）； 0.4MPa （dn=75mm、90mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/22 | 13916P10374R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 邯郸顾地塑胶有限公司 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/13 | 13917P10045R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/13 | 13917P10046R1 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | 邯郸顾地塑胶有限公司 | PP-R；S5（63mm＜dn≤110mm）；S4（63mm＜dn≤110mm）；S3.2（63mm＜dn≤110mm）；S2.5（63mm＜dn≤110mm）；S2（63mm＜dn≤110mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/13 | XHJS1616317011R1 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R；S5（20mm≤dn≤63mm）；S4（20mm≤dn≤63mm）；S3.2（20mm≤dn≤63mm）；S2.5（20mm≤dn≤63mm）；S2（20mm≤dn≤63mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/13 | XHJS1616317012R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）；0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/13 | 13917P10047R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/13 | 13917P10048R1 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.32MPa（dn=75mm、90mm）；0.4MPa （dn=75mm、90mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/13 | 13917P10049R1 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.2MPa（140mm≤dn≤315mm）；0.25MPa（110mm≤dn≤315mm）；0.32MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.4MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/13 | 13917P10050R1 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 河北宝硕管材有限公司 | 0.32MPa（dn=75mm、90mm）； 0.4MPa （dn=75mm、90mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/20 | 13915P10639R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 河北宝硕管材有限公司 | 0.2MPa（140mm≤dn≤315mm）； 0.25MPa（110mm≤dn≤315mm）； 0.32MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.4MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/20 | 13915P10640R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/20 | 13915P10635R2 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 河北宝硕管材有限公司 | 0.63MPa（315mm＜dn≤800mm）；0.8MPa（315mm＜dn≤800mm）；1.0MPa（315mm＜dn≤800mm）；1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（315mm＜dn≤500mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/20 | 13915P10636R2 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/20 | 13915P10637R2 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）；0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/20 | 13915P10638R2 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤800mm）；0.8MPa（315mm＜dn≤800mm）；1.0MPa（315mm＜dn≤800mm）；1.25MPa（315mm＜dn≤800mm）；1.6MPa（315mm＜dn≤800mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/20 | XHJS1514915218R2 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/20 | XHJS1514915219R2 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（dn=90mm）；0.8MPa（75mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（63mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（20mm≤dn≤90mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/20 | XHJS1514915220R2 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/20 | 13915P10634R2 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 河北北塑管业有限公司 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/6/17 | 13916P10230R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 河北北塑管业有限公司 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/6/17 | 13916P10231R1 |
|  | 埋地给水用聚丙烯（PP）管材 | PP-B；0.4MPa（50mm≤dn≤160mm）；0.6MPa（50mm≤dn≤160mm）；0.8MPa（50mm≤dn≤160mm）；1.0MPa（50mm≤dn≤160mm） | QB/T 1929-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/6/17 | 13916P10232R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）；0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/6/17 | 13916P10233R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/6/17 | 13916P10234R1 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.32MPa（dn=75mm、90mm）； 0.4MPa （dn=75mm、90mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/6/17 | 13916P10235R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.2MPa（140mm≤dn≤250mm）； 0.25MPa（110mm≤dn≤250mm）； 0.32MPa（90mm＜dn≤250m）； 0.4MPa（90mm＜dn≤250mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/6/17 | 13916P10236R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 河北汇泰塑业有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/10 | 13915P10313R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm）； 2.0MPa（20mm≤dn≤90mm）； 2.5MPa（20mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/10 | 13915P10314R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm）； 2.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 2.5MPa（90mm＜dn≤200mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/10 | 13915P10315R1 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 河北汇泰塑业有限公司 | 0.32MPa（dn=75mm、90mm）； 0.4MPa （dn=75mm、90mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/10 | 13915P10316R1 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.2MPa（140mm≤dn≤315mm）； 0.25MPa（110mm≤dn≤315mm）； 0.32MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.4MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/10 | 13915P10317R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 河北建投宝塑管业有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/18 | 13915P10175R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/18 | 13915P10176R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/18 | 13915P10177R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/18 | 13915P10178R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤800mm）； 0.8MPa（315mm＜dn≤800mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤800mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（315mm＜dn≤500mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/18 | 13915P10179R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.32MPa（dn=75mm、90mm）； 0.4MPa （dn=75mm、90mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/18 | 13915P10180R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.2MPa（140mm≤dn≤315mm）； 0.25MPa（110mm≤dn≤315mm）； 0.32MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.4MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/18 | 13915P10181R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 河北建投宝塑管业有限公司 | 0.63MPa（dn=90mm）； 0.8MPa（75mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（63mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（20mm≤dn≤90mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/18 | XHJS1502815050R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤800mm）； 0.8MPa（315mm＜dn≤800mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤800mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤800mm）； 1.6MPa（315mm＜dn≤800mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/18 | XHJS1502815051R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/18 | XHJS1502815052R0 |
|  | 给水用抗冲抗压双轴取向聚氯乙烯（PVC-O）管材 | PVC-O 400；C=1.6； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | CJ/T 445-2014 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/18 | XHJS1502815053R0 |
|  | 喷灌用低密度聚乙烯管材 | 河北乾鑫塑料制品有限公司 | 0.4MPa（20mm≤dn≤200mm）；0.6MPa（20mm≤dn≤200mm） | QB/T 3803-1999 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/23 | 13915P10365R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/23 | 13915P10366R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤400mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤400mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤400mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤400mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤400mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/23 | 13915P10367R0 |
|  | 埋地给水用聚丙烯（PP）管材 | PP-B； 0.4MPa（50mm≤dn≤160mm）； 0.6MPa（50mm≤dn≤160mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤160mm）； 1.0MPa（50mm≤dn≤160mm） | QB/T 1929-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/23 | 13915P10368R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R； S5（20mm≤dn≤63mm）； S4（20mm≤dn≤63mm）； S3.2（20mm≤dn≤63mm）； S2.5（20mm≤dn≤63mm）； S2（20mm≤dn≤63mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/23 | XHJS1500515117R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | 河北乾鑫塑料制品有限公司 | PP-R； S5（63mm＜dn≤160mm）； S4（63mm＜dn≤160mm）； S3.2（63mm＜dn≤160mm）； S2.5（63mm＜dn≤160mm）； S2（63mm＜dn≤160mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/23 | XHJS1500515118R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm）； 2.0MPa（20mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/23 | 13915P10369R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/23 | 13915P10370R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤500mm）； 0.8MPa（315mm＜dn≤500mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤500mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤500mm）； 1.6MPa（315mm＜dn≤500mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/23 | 13915P10371R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.2MPa（140mm≤dn≤315mm）； 0.25MPa（110mm≤dn≤315mm）； 0.32MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.4MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/23 | 13915P10372R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 河北泉恩高科技管业有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/7/29 | 13917P10343R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/7/29 | 13917P10344R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 0.8MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 1.0MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 1.25MPa（630mm＜dn≤800mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/7/29 | 13917P10345R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 河北泉恩高科技管业有限公司 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm）； 2.0MPa（20mm≤dn≤90mm）； 2.5MPa（20mm≤dn≤90mm）； | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/7/29 | 13917P10346R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm）； 2.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 2.5MPa（90mm＜dn≤200mm）； | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/7/29 | 13917P10347R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤1000mm）； 0.8MPa（315mm＜dn≤1000mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤800mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（315mm＜dn≤500mm）； 2.0MPa（315mm＜dn≤500mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/7/29 | 13917P10348R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.32MPa（dn=75mm、90mm）； 0.4MPa （dn=75mm、90mm）； | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/7/29 | 13917P10349R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.2MPa（140mm≤dn≤315mm）； 0.25MPa（110mm≤dn≤315mm）； 0.32MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.4MPa（90mm＜dn≤315mm）； | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/7/29 | 13917P10350R0 |
|  | 给水用高性能硬聚氯乙烯管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（50mm≤dn≤90mm）； 2.0MPa（50mm≤dn≤90mm）； 2.5MPa（50mm≤dn≤90mm） | CJ/T 493-2016 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/7/29 | XHJS1705417103R1 |
|  | 给水用高性能硬聚氯乙烯管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤630mm）； 2.0MPa（90mm＜dn≤630mm）； 2.5MPa（90mm＜dn≤500mm） | CJ/T 493-2016 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/7/29 | XHJS1705417104R1 |
|  | 给水用高性能硬聚氯乙烯管材 | 河北泉恩高科技管业有限公司 | 0.5MPa（800mm≤dn≤1200mm）； 0.63MPa（630mm＜dn≤1200mm）； 0.8MPa（630mm＜dn≤1200mm）； 1.0MPa（630mm＜dn≤1200mm）； 1.25MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 1.6MPa（630mm＜dn≤900mm）； 2.0MPa（630mm＜dn≤710mm）； | CJ/T 493-2016 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/7/29 | XHJS1705417105R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 河北任大塑胶有限公司 | PE63；0.32MPa（63mm≤dn≤225mm）；0.4MPa（40mm≤dn≤225mm）；0.6MPa（25mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（20mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（20mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/11/24 | 13916P10503R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/11/24 | 13916P10502R0 |
|  | 埋地给水用聚丙烯（PP）管材 | PP-B；0.4MPa（160mm＜dn≤250mm）；0.6MPa（160mm＜dn≤250mm）；0.8MPa（160mm＜dn≤250mm）；1.0MPa（160mm＜dn≤250mm） | QB/T 1929-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/11/24 | 13916P10501R0 |
|  | 埋地给水用聚丙烯（PP）管材 | PP-B；0.4MPa（50mm≤dn≤160mm）；0.6MPa（50mm≤dn≤160mm）；0.8MPa（50mm≤dn≤160mm）；1.0MPa（50mm≤dn≤160mm） | QB/T 1929-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/11/24 | 13916P10500R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）；0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/11/24 | 13916P10499R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/11/24 | 13916P10498R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.2MPa（140mm≤dn≤315mm）；0.25MPa（110mm≤dn≤315mm）；0.32MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.4MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/11/24 | 13916P10497R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.32MPa（dn=75mm、90mm）；0.4MPa （dn=75mm、90mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/11/24 | 13916P10496R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 河北日腾飞管业有限公司 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/22 | 13915P10696R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤250mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤250mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤250mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤250mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤250mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/22 | 13915P10695R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（dn=110mm)； 0.8MPa（90mm≤dn≤110mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤110mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤110mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤110mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/22 | 13915P10698R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE63； 0.32MPa（63mm≤dn≤110mm）； 0.4MPa（40mm≤dn≤110mm）； 0.6MPa（25mm≤dn≤110mm）； 0.8MPa（20mm≤dn≤110mm）； 1.0MPa（20mm≤dn≤110mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/22 | 13915P10697R0 |
|  | 给水用低密度聚乙烯管材 | 河北润农节水科技股份有限公司 | LDPE； 0.25MPa（16mm≤dn≤110mm）； 0.4MPa（16mm≤dn≤110mm）； 0.6MPa（16mm≤dn≤110mm） | QB/T 1930-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/15 | XHJS1510115144R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤400mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤400mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤400mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤400mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤400mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/15 | 13915P10453R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/15 | 13915P10454R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE63； 0.32MPa（63mm≤dn≤160mm）； 0.4MPa（40mm≤dn≤160mm）； 0.6MPa（25mm≤dn≤160mm）； 0.8MPa（20mm≤dn≤160mm）； 1.0MPa（16mm≤dn≤160mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/15 | 13915P10455R1 |
|  | 埋地给水用聚丙烯（PP）管材 | PP-B； 0.4MPa（50mm≤dn≤160mm）； 0.6MPa（50mm≤dn≤160mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤160mm）； 1.0MPa（50mm≤dn≤160mm） | QB/T 1929-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/15 | 13915P10456R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 河北润农节水科技股份有限公司 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）；0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/15 | 13915P10457R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/15 | 13915P10458R1 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.32MPa（dn=75mm、90mm）； 0.4MPa（dn=75mm、90mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/4/5 | 13916P10140R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.2MPa（140mm≤dn≤315mm）； 0.25MPa（110mm≤dn≤315mm）； 0.32MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.4MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/4/5 | 13916P10141R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 河北润田节水设备有限公司 | PE63； 0.32MPa（63mm≤dn≤225mm）； 0.4MPa（40mm≤dn≤225mm）； 0.6MPa（25mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（20mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（16mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/24 | 13915P10492R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.2MPa（140mm≤dn≤315mm）； 0.25MPa（110mm≤dn≤315mm）； 0.32MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.4MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/24 | 13915P10493R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/9/13 | 13916P10382R0 |
|  | 埋地给水用聚丙烯（PP）管材 | PP-H； 0.4MPa（50mm≤dn≤160mm）； 0.6MPa（50mm≤dn≤160mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤160mm）； 1.0MPa（50mm≤dn≤160mm）； | QB/T 1929-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/9/13 | 13916P10383R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 河北上善塑料制品有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/7/23 | 13917P10294R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 河北上善塑料制品有限公司 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤315mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/7/23 | 13917P10295R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE80； 0.4MPa（140mm≤dn≤225mm）； 0.6MPa（90mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（25mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/7/23 | 13917P10296R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE80； 0.4MPa（225mm＜dn≤315mm）； 0.6MPa（225mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤315mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/7/23 | 13917P10297R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm）； 2.0MPa（20mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/7/23 | 13917P10291R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/7/23 | 13917P10292R1 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.2MPa（140mm≤dn≤315mm）； 0.25MPa（110mm≤dn≤315mm）； 0.32MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.4MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/7/23 | 13917P10293R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 河北双源管业有限公司 | PE80； 0.4MPa（140mm≤dn≤225mm）； 0.6MPa（90mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（25mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/5/30 | 13916P10217R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE80； 0.4MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/5/30 | 13916P10218R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 河北双源管业有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/5/30 | 13916P10219R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/5/30 | 13916P10220R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE63； 0.32MPa（63mm≤dn≤225mm）； 0.4MPa（40mm≤dn≤225mm）； 0.6MPa（25mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（20mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（20mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/5/30 | 13916P10221R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/5/30 | 13916P10222R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/5/30 | 13916P10223R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.32MPa（dn=75mm、90mm）； 0.4MPa （dn=75mm、90mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/5/30 | 13916P10224R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.2MPa（140mm≤dn≤315mm）； 0.25MPa（110mm≤dn≤315mm）； 0.32MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.4MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/5/30 | 13916P10225R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 河北万方欧勒塑料管业有限公司 | 0.2MPa（140mm≤dn≤315mm）； 0.25MPa（110mm≤dn≤315mm）； 0.32MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.4MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/3/31 | 13915P10073R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.32MPa（dn=75mm、90mm）； 0.4MPa （dn=75mm、90mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/3/31 | 13915P10074R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 河北万方欧勒塑料管业有限公司 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/3/31 | 13915P10076R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/3/31 | 13915P10075R0 |
|  | 给水用抗冲抗压双轴取向聚氯乙烯（PVC-O）管材 | 河北万利泰欧勒管业有限公司 | PVC-O 450；C=1.6；1.25MPa（160mm≤dn≤315mm）；1.6MPa（160mm≤dn≤315mm）；2.0MPa（160mm≤dn≤315mm） | CJ/T 445-2014 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/7/18 | XHJS1702317092R0 |
|  | 给水用抗冲抗压双轴取向聚氯乙烯（PVC-O）管材 | PVC-O 450；C=1.4；1.0MPa（90mm＜dn≤125mm）；1.25 MPa（90mm＜dn≤125mm） | CJ/T 445-2014 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/7/18 | XHJS1702317093R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/7/18 | 13917P10316R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/7/18 | 13917P10317R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 河北燕宏管业有限公司 | PE63，0.32MPa（dn63-400）0.4MPa（dn40-400）0.6MPa（dn25-400）0.8MPa （dn20-400）1.0MPa（dn16-400）PE80，0.4MPa（dn140-400）0.6MPa（dn90-400）；0.8MPa（dn75-400）1.0MPa（dn63-400）1.25MPa（dn25-400）PE100，0.6MPa（dn110-400）；公称压力0.8MPa（dn90mm-dn400 mm）；公称压力1.0 MPa（dn75mm-dn400mm）；公称压力1.25 MPa（dn63mm-dn400mm）； 公称压力1.6 MP（dn32mm-dn400mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/8/25 | ZSRK－JS576－001－2016 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 河北燕宏管业有限公司 | 公称压力0.63MPa（dn63mm-dn400 mm）公称压力0.8MPa (dn50 mm-dn400 mm)公称压力1.0MPa (dn40 mm-dn400 mm)公称压力1.25MPa（dn32 mm-dn400 mm）公称压力1.6MPa（dn25 mm-dn400 mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/8/25 | ZSRK－JS576－002－2016 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 公称压力0.32MPa（dn75 mm-dn315 mm）公称压力0.4MPa（dn75 mm-dn315 mm） | GB/T 13664-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/8/25 | ZSRK－JS576－003－2016 |
|  | 埋地给水用聚丙烯（PP）管材 | 公称压力0.4MPa (dn50mm-dn250mm) 公称压力0.6MPa (dn50mm-dn250mm) 公称压力0.8MPa (dn50mm-dn250mm)公称压力1.0MPa (dn50mm-dn250mm) | QB/T 1929-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/8/25 | ZSRK－JS576－004－2016 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 河北亿通塑业有限公司 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/11/9 | 13916P10477R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/11/9 | 13916P10478R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/11/9 | 13916P10479R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/11/9 | 13916P10480R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.32MPa（dn=75mm、90mm）； 0.4MPa （dn=75mm、90mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/11/9 | 13916P10481R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 河北亿通塑业有限公司 | 0.2MPa（140mm≤dn≤315mm）； 0.25MPa（110mm≤dn≤315mm）； 0.32MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.4MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/11/9 | 13916P10482R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 河北雨农灌溉设备制造有限公司 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（50mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/9/3 | 13917P10388R1 |
|  | 喷灌用低密度聚乙烯管材 | 0.4MPa（20mm≤dn≤110mm）；0.6MPa（20mm≤dn≤110mm） | QB/T 3803-1999 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/9/3 | 13917P10385R1 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.2MPa（140mm≤dn≤200mm）； 0.25MPa（110mm≤dn≤200mm）； 0.32MPa（90mm＜dn≤200mm）； 0.4MPa（90mm＜dn≤200mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/9/3 | 13917P10389R1 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.32MPa（dn=75mm、90mm）； 0.4MPa（dn=75mm、90mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/9/3 | 13917P10390R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（110mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤200mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤200mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤200mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤200mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/9/3 | 13917P10386R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤200mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤200mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤200mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤200mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤200mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/9/3 | 13917P10387R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 河北雨燕灌溉设备有限公司 | PE63； 0.32MPa（63mm≤dn≤225mm）； 0.4MPa（40mm≤dn≤225mm）； 0.6MPa（25mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（20mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（16mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/1/4 | 13916P10585R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 河北泽田节水科技有限公司 | PE63； 0.32MPa（63mm≤dn≤225mm）； 0.4MPa（40mm≤dn≤225mm）； 0.6MPa（25mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（25mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（25mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/25 | 13915P10200R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 河北泽田节水科技有限公司 | PE63； 0.32MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.4MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/25 | 13915P10201R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE80； 0.4MPa（140mm≤dn≤225mm）； 0.6MPa（90mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（25mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/25 | 13915P10202R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE80； 0.4MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/25 | 13915P10203R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/25 | 13915P10204R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/25 | 13915P10205R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm）； 2.0MPa（20mm≤dn≤90mm）； 2.5MPa（20mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/25 | 13915P10206R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm）； 2.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 2.5MPa（90mm＜dn≤200mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/25 | 13915P10207R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 河北泽田节水科技有限公司 | 0.63MPa（315mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（315mm＜dn≤500mm）； 2.0MPa（315mm＜dn≤500mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/25 | 13915P10208R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.32MPa（dn=75mm、90mm）； 0.4MPa （dn=75mm、90mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/25 | 13915P10209R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.2MPa（140mm≤dn≤315mm）； 0.25MPa（110mm≤dn≤315mm）； 0.32MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.4MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/25 | 13915P10210R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（dn=90mm）； 0.8MPa（75mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（63mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（20mm≤dn≤90mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/25 | XHJS1502715081R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/25 | XHJS1502715082R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤600mm）； 0.8MPa（315mm＜dn≤600mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤600mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤600mm）； 1.6MPa（315mm＜dn≤600mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/25 | XHJS1502715083R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 衡水金昊农业科技开发有限公司 | 0.2MPa（140mm＜dn≤200mm）；0.25MPa（110mm＜dn≤200mm）；0.32MPa（90mm＜dn≤200mm）；0.4MPa（90mm＜dn≤200mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/4/25 | 13916P10176R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）；0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/4/25 | 13916P10177R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤200mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤200mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤200mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤200mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤200mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/4/25 | 13916P10178R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 宏岳塑胶集团股份有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/25 | 13915P10653R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/25 | 13915P10654R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm）； 2.0MPa（20mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/25 | 13915P10655R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm）； 2.0MPa（90mm＜dn≤110mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/25 | 13915P10656R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（315mm＜dn≤500mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/25 | 13915P10657R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 巨鹿县富世塑料制品有限公司 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/14 | 13915P10153R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤125mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤125mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤125mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤125mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤125mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/14 | 13915P10154R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.25MPa（110mm≤dn≤125mm）； 0.32MPa（90mm＜dn≤125mm）； 0.4MPa（90mm＜dn≤125mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/14 | 13915P10155R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 唐山东方自来水安装有限公司 | PE63级，公称压力1.0MPa（dn16mm- dn 630mm）PE80级，公称压力1.25MPa（dn 25mm- dn 630mm）PE100级，公称压力0.6MPa（dn 110mm- dn 630mm）公称压力0.8MPa（dn 90mm- dn 630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/7/8 | ZSRK－JS534－001－2016 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 公称压力0.63MPa（Ф63mm-Ф400mm）公称压力0.8MPa（Ф50mm-Ф400mm）公称压力1.0MPa（Ф40mm-Ф400mm）公称压力1.25MPa（Ф32mm-Ф400mm）公称压力1.6MPa（Ф25mm-Ф400mm）公称压力2.0MPa（Ф20mm-Ф400mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/7/8 | ZSRK－JS534－002－2016 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 公称压力0.32MPa（Ф75mm-Ф315mm）公称压力0.4MPa（Ф75mm-Ф315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/7/8 | ZSRK－JS534－003－2016 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 公称压力0.63MPa（Ф90mm-Ф400mm）公称压力0.8MPa（Ф75mm-Ф400mm）公称压力1.0MPa（Ф63mm-Ф400mm）公称压力1.25MPa（Ф50mm-Ф400mm）公称压力1.6MPa（Ф20mm-Ф400mm） | CJ/T 272-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/7/8 | ZSRK－JS534－004－2016 |
|  | 埋地给水用聚丙烯（PP）管材 | 公称压力0.4MPa（Ф50mm-Ф250mm）公称压力0.6MPa（Ф50mm-Ф250mm） | QB/T 1929-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/7/8 | ZSRK－JS534－005－2016 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 唐山长虹塑料制品有限公司 | 0.2MPa（140mm≤dn≤315mm）； 0.25MPa（110mm≤dn≤315mm）； 0.32MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.4MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/1/25 | 13916P10030R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE63； 0.32MPa（63mm≤dn≤225mm）； 0.4MPa（40mm≤dn≤225mm）； 0.6MPa（25mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（20mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（20mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/1/25 | 13916P10031R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE63； 0.32MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.4MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/1/25 | 13916P10032R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 唐山长虹塑料制品有限公司 | PE80； 0.4MPa（140mm≤dn≤225mm）； 0.6MPa（90mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（25mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/1/25 | 13916P10033R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE80； 0.4MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/1/25 | 13916P10034R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/1/25 | 13916P10035R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/1/25 | 13916P10036R0 |
|  | 埋地给水用聚丙烯（PP）管材 | PP-B； 0.4MPa（50mm≤dn≤160mm）； 0.6MPa（50mm≤dn≤160mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤160mm）； 1.0MPa（50mm≤dn≤160mm） | QB/T 1929-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/1/25 | 13916P10037R0 |
|  | 埋地给水用聚丙烯（PP）管材 | PP-B； 0.4MPa（160mm＜dn≤250mm）； 0.6MPa（160mm＜dn≤250mm）； 0.8MPa（160mm＜dn≤250mm）； 1.0MPa（160mm＜dn≤250mm） | QB/T 1929-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/1/25 | 13916P10038R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm）； 2.0MPa（25mm≤dn≤90mm）； 2.5MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/1/25 | 13916P10039R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm）； 2.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 2.5MPa（90mm＜dn≤200mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/1/25 | 13916P10040R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 唐山长虹塑料制品有限公司 | 0.63MPa（315mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（315mm＜dn≤500mm）； 2.0MPa（315mm＜dn≤500mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/1/25 | 13916P10041R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.32MPa（dn=75mm、90mm）； 0.4MPa（dn=75mm、90mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/1/25 | 13916P10042R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（dn=90mm）； 0.8MPa（75mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（63mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（20mm≤dn≤90mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/1/25 | XHJS1515216010R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/1/25 | XHJS1515216011R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（315mm＜dn≤630mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/1/25 | XHJS1515216012R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100； 连接方式：热熔对接； 公称直径：20mm-400mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/2/17 | 13917P10036R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100； 连接方式：热熔承插连接； 公称尺寸：25mm-63mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/2/17 | 13917P10037R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 | 连接方式：粘接式承口； 加工方式：注塑； 公称直径：20mm-400mm | GB/T 10002.2-2003 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/2/17 | 13917P10038R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管件 | 连接方式：溶剂粘接式承口； 公称直径：20mm-400mm | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/2/17 | XHJS1515217010R0 |
|  | 给水用球墨铸铁管材 | 新兴铸管股份有限公司 | 加工工艺：离心；接口型式：滑入式柔性接口（T型、XT2型）；公称直径：DN80-DN2600 | GB/T 13295-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/1/14 | XHJS1515716001R0 |
|  | 给水用球墨铸铁管材 | 新兴铸管股份有限公司 | 加工工艺：离心；接口型式：机械柔性接口（K型）；公称直径：DN1600-DN2200 | GB/T 13295-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/1/14 | XHJS1515716002R0 |
|  | 给水用球墨铸铁管材 | 加工工艺：离心；接口型式：自锚接口（TF型、SIAwb型、Xanchor新兴锚）；公称直径：DN80-DN2600 | GB/T 13295-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/1/14 | XHJS1515716003R0 |
|  | 给水用球墨铸铁管材 | 加工工艺：离心；接口型式：机械柔性接口（K型）；内衬：水泥砂浆；公称直径：DN80-DN2600 | GB/T 13295-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/2/23 | XHJS1517116018R0 |
|  | 给水用球墨铸铁管材 | 加工工艺：离心；接口型式：滑入式柔性接口（T型）；内衬：水泥砂浆；公称直径：DN80-DN2600 | GB/T 13295-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/2/23 | XHJS1517116019R0 |
|  | 给水用球墨铸铁管件 | 加工工艺：非离心；接口型式：滑入式柔性接口（T型）；内衬：水泥砂浆；公称直径：DN80-DN1600 | GB/T 13295-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/2/23 | XHJS1517116020R0 |
|  | 给水用球墨铸铁管件 | 加工工艺：非离心；接口型式：机械柔性接口（K型）；内衬：水泥砂浆；公称直径：DN80-DN1600 | GB/T 13295-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/2/23 | XHJS1517116021R0 |
|  | 加筋聚乙烯管 | 张家口三融新型管材有限公司 | 重型输水管 0.8MPa（50mm≤dn≤160mm）； 1.0MPa（50mm≤dn≤160mm）； 1.6MPa（50mm≤dn≤160mm）； 2.0MPa（50mm≤dn≤160mm）； 2.5MPa（50mm≤dn≤160mm）； 3.2MPa（50mm≤dn≤160mm） | GB/T 23241-2009 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/7/25 | XHJS1705117097R0 |
|  | 给水用球墨铸铁管材 | 山西大通铸业有限公司 | 加工工艺：离心；接口型式：滑入式柔性接口（T型）公称直径：DN80-DN1200 | GB/T 13295-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/27 | XHJS1613817034R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材（灌溉用） | 山西嘉源易润工程技术有限公司 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm）； | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/5 | 13916P10504R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材（灌溉用） | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm）； | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/5 | 13916P10505R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材（灌溉用） | 0.63MPa（315mm＜dn≤500mm）； 0.8MPa（315mm＜dn≤500mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤500mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤500mm）； 1.6MPa（315mm＜dn≤500mm）； | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/5 | 13916P10506R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材（灌溉用） | 山西嘉源易润工程技术有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/1/23 | 13916P10634R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材（灌溉用） | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤400mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤400mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤400mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤400mm) | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/1/23 | 13916P10635R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 赤峰天源生态建设有限公司 | 公称压力0.63MPa（dn63mm-dn250 mm）公称压力0.8MPa (dn50 mm-dn250 mm)公称压力1.0MPa (dn40 mm-dn250 mm)公称压力1.25MPa（dn32 mm-dn250 mm）公称压力1.6MPa（dn25 mm-dn250 mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/7/11 | ZSRK－JS535－002－2016 |
|  | 低压输水灌溉用聚乙烯（PE）软管 | 公称压力0.25MPa（dn63 mm-dn110 mm） | DB65/T 2953-2009 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/7/11 | ZSRK－JS535－004－2016 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 京蓝沐禾节水装备有限公司 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤250mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤250mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤250mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤250mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤250mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/17 | 13915P10474R0 |
|  | 低压输水灌溉用聚乙烯（PE）软管 | 0.25MPa（63mm≤dn≤110mm） | DB65/T 2953-2009 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/17 | XHJS1511515156R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE63； 0.32MPa（63mm≤dn≤225mm）； 0.4MPa（40mm≤dn≤225mm）； 0.6MPa（25mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（20mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（16mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/17 | 13915P10469R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE63； 0.32MPa（225mm＜dn≤250mm）； 0.4MPa（225mm＜dn≤250mm）； 0.6MPa（225mm＜dn≤250mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤250mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤250mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/17 | 13915P10470R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 京蓝沐禾节水装备有限公司 | PE80； 0.4MPa（140mm≤dn≤225mm）； 0.6MPa（90mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（25mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/17 | 13915P10471R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE80； 0.4MPa（225mm＜dn≤250mm）； 0.6MPa（225mm＜dn≤250mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤250mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤250mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤250mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/17 | 13915P10472R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/17 | 13915P10473R0 |
|  | 埋地给水用聚丙烯（PP）管材 | PP-B； 0.4MPa（50mm≤dn≤160mm）； 0.6MPa（50mm≤dn≤160mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤160mm）； 1.0MPa（50mm≤dn≤160mm） | QB/T 1929-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/17 | 13915P10475R0 |
|  | 埋地给水用聚丙烯（PP）管材 | PP-B； 0.4MPa（160mm＜dn≤250mm）； 0.6MPa（160mm＜dn≤250mm）； 0.8MPa（160mm＜dn≤250mm）； 1.0MPa（160mm＜dn≤250mm） | QB/T 1929-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/17 | 13915P10476R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/17 | 13915P10477R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/17 | 13915P10478R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（315mm＜dn≤500mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/17 | 13915P10479R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 京蓝沐禾节水装备有限公司 | 0.2MPa（140mm≤dn≤315mm）； 0.25MPa（110mm≤dn≤315mm）； 0.32MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.4MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/17 | 13915P10480R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（dn=90mm）； 0.8MPa（75mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（63mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（20mm≤dn≤90mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/9/16 | XHJS1511515185R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/9/16 | XHJS1511515186R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（315mm＜dn≤630mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/9/16 | XHJS1511515187R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 内蒙古正洋管业有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/1/25 | 13916P10017R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材（灌溉用） | 0.63MPa（90mm≤dn≤160mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤160mm）； 1.0MPa（90mm≤dn≤160mm）； 1.25MPa（90mm≤dn≤160mm）； 1.6MPa（90mm≤dn≤160mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/1/25 | 13916P10018R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 金德管业集团有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/9/27 | 13916P10415R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/9/27 | 13916P10416R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 千江管业有限公司 | PE63； 0.32MPa（63mm≤dn≤225mm）； 0.4MPa（40mm≤dn≤225mm）； 0.6MPa（25mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（20mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（20mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/4/20 | 13916P10171R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE63； 0.32MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.4MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/4/20 | 13916P10172R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/4/20 | 13916P10169R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/4/20 | 13916P10170R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 吉林经济技术开发区城发集塑管业股份有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/20 | 13915P10188R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 松原市弘晟喷灌喷泉工程有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/10/21 | 13915P10578R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE80；0.4MPa（140mm≤dn≤160mm）；0.6MPa（90mm≤dn≤160mm）；0.8MPa（75mm≤dn≤160mm）；1.0MPa（63mm≤dn≤160mm）；1.25MPa（25mm≤dn≤160mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/10/21 | 13915P10579R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 黑龙江东部节水设备有限公司 | PE80； 0.4MPa（140mm≤dn≤225mm）； 0.6MPa（90mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（25mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/3/31 | 13916P10135R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 黑龙江东部节水设备有限公司 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm）； 2.0MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/3/31 | 13916P10136R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm）； 2.0MPa（20mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/3/31 | 13916P10138R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/3/31 | 13916P10139R0 |
|  | 灌溉用聚乙烯（PE）压力管机械连接管件 | 上海华维节水灌溉股份有限公司 | 管件材料：塑料管件；连接方式：径向夹紧型；公称外径：16mm-63mm；公称压力：0.6MPa | GB/T 20201-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/2/6 | XHJS1408015006R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/2/6 | 13915P10030R0 |
|  | 给水用低密度聚乙烯管材 | LDPE； 0.25MPa（16mm≤dn≤110mm）； 0.4MPa（16mm≤dn≤110mm）； 0.6MPa（16mm≤dn≤110mm） | QB/T 1930-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/2/6 | XHJS1408015007R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 上海纳川核能新材料技术有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/5/24 | 13917P10207R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/5/24 | 13917P10208R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 上海纳川核能新材料技术有限公司 | PE100； 0.6MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 0.8MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 1.0MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 1.25MPa（630mm＜dn≤800mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/5/24 | 13917P10209R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100； 连接方式：热熔对接； 公称直径：32mm-1000mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/5/24 | 13917P10210R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 上海瑞河企业集团有限公司 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/10/11 | 13916P10437R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/10/11 | 13916P10438R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100；连接方式： 热熔承插连接；公称尺寸：32mm-63mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/10/11 | 13916P10439R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100；连接方式： 热熔对接；公称外径：75mm-630mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/10/11 | 13916P10440R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R； S5（20mm≤dn≤63mm）； S4（20mm≤dn≤63mm）； S3.2（20mm≤dn≤63mm）； S2.5（20mm≤dn≤63mm）； | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/10/11 | XHJS1608516153R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管件 | 制造原料：（PP-R）； 熔接方式：热熔承插； 公称直径：20mm-110mm | GB/T 18742.3-2002 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/10/11 | 13916P10442R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）；0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（25mm≤dn≤90mm）；2.0MPa(20mm≤dn≤90mm) | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/10/11 | 13916P10443R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm）；2.0MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/10/11 | 13916P10444R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 | 上海瑞河企业集团有限公司 | 连接方式：粘接式承口；加工方式：注塑；公称外径：20mm-400mm | GB/T 10002.2-2003 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/10/11 | 13916P10441R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R； S5（63mm＜dn≤160mm）； S4（63mm＜dn≤160mm）； S3.2（63mm＜dn≤160mm）； S2.5（63mm＜dn≤160mm）； | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/10/11 | XHJS1608516154R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 上海上塑控股（集团）有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/27 | 13915P10215R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤450mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤450mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤450mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤450mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤450mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/27 | 13915P10216R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100； 连接方式:热熔承插连接； 公称尺寸：25mm-63mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/27 | 13915P10217R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100； 连接方式:热熔对接； 公称直径：63mm-450mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/27 | 13915P10218R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R； S5（20mm≤dn≤63mm）； S4（20mm≤dn≤63mm）； S3.2（20mm≤dn≤63mm）； S2.5（20mm≤dn≤63mm）； S2（20mm≤dn≤63mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/27 | XHJS1502115086R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R； S5（63mm＜dn≤160mm）； S4（63mm＜dn≤160mm）； S3.2（63mm＜dn≤160mm）； S2.5（63mm＜dn≤160mm）； S2（63mm＜dn≤160mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/27 | XHJS1502115087R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管件 | 上海上塑控股（集团）有限公司 | 制造原料：PP-R； 熔接方式：热熔承插； 公称直径：20mm-110mm | GB/T 18742.3-2002 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/27 | 13915P10219R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 惠升管业有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/7/16 | 13917P10324R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/7/16 | 13917P10325R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 江苏百通塑业发展有限公司 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/5/10 | 13916P10201R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（315mm＜dn≤500mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/5/10 | 13916P10202R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/5/10 | 13916P10203R1 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.32MPa（dn=75mm、90mm）； 0.4MPa （dn=75mm、90mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/5/10 | 13916P10204R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.2MPa（140mm≤dn≤315mm）； 0.25MPa（110mm≤dn≤315mm）； 0.32MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.4MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/5/10 | 13916P10205R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/5/10 | 13916P10259R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 江苏百通塑业发展有限公司 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/5/10 | 13916P10260R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 0.8MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 1.0MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 1.25MPa（630mm＜dn≤800mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/5/10 | 13916P10261R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100； 连接方式：热熔对接； 公称直径：20mm-630mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/5/10 | 13916P10262R1 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（dn=90mm）； 0.8MPa（75mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（63mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（20mm≤dn≤90mm）； 2.0MPa（20mm≤dn≤90mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/5/10 | XHJS1604016068R1 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm）； 2.0MPa（90mm＜dn≤315mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/5/10 | XHJS1604016066R1 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（315mm＜dn≤630mm）； 2.0MPa（315mm＜dn≤630mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/5/10 | XHJS1604016067R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 | 连接方式：粘接式承口； 加工方式：注塑； 公称直径：20mm-400mm | GB/T 10002.2-2003 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/5/10 | 13916P10263R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 江苏宝鹏科技管业有限公司 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/6/8 | 13917P10247R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/6/8 | 13917P10248R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 江苏海威塑业科技有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/2/22 | 13916P10068R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/2/22 | 13916P10069R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 江苏华塑新型建材有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/30 | 13915P10346R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/30 | 13915P10347R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 0.8MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 1.0MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 1.25MPa（630mm＜dn≤800mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/30 | 13915P10348R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 江苏洁润管业有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/10/17 | 13914P10456R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/10/17 | 13914P10457R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100； 连接方式：热熔承插连接； 公称尺寸：20mm-125mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/10/17 | 13914P10458R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 江苏建投宝塑科技有限公司 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/9/10 | 13915P10502R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/9/10 | 13915P10503R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（630mm＜dn≤1000mm）；0.8MPa（630mm＜dn≤1000mm）；1.0MPa（630mm＜dn≤1000mm）；1.25MPa（630mm＜dn≤800mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/9/10 | 13915P10504R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）；0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/9/10 | 13915P10505R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/9/10 | 13915P10506R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤800mm）；0.8MPa（315mm＜dn≤800mm）；1.0MPa（315mm＜dn≤800mm）；1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（315mm＜dn≤500mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/9/10 | 13915P10507R1 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.32MPa（dn=75mm、90mm）；0.4MPa （dn=75mm、90mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/9/10 | 13915P10508R1 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.2MPa（140mm≤dn≤315mm）；0.25MPa（110mm≤dn≤315mm）；0.32MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.4MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/9/10 | 13915P10509R1 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（dn=90mm）；0.8MPa（75mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（63mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（20mm≤dn≤90mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/9/10 | XHJS1507215163R1 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 江苏建投宝塑科技有限公司 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/9/10 | XHJS1507215164R1 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤800mm）；0.8MPa（315mm＜dn≤800mm）；1.0MPa（315mm＜dn≤800mm）；1.25MPa（315mm＜dn≤800mm）；1.6MPa（315mm＜dn≤800mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/9/10 | XHJS1507215165R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE80；连接方式：热熔对接；公称外径：63mm-400mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/9/10 | 13915P10511R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100；连接方式：热熔承插连接；公称尺寸：20mm-110mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/9/10 | 13915P10510R1 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管件 | 连接方式：溶剂粘接式承口；公称外径：20mm-400mm | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/9/10 | XHJS1507215166R1 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管件 | 连接方式：弹性密封圈式承口；公称外径：63mm-400mm | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/9/10 | XHJS1507215167R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 | 连接方式：粘接式承口；加工方式：注塑；公称外径：20mm-400mm | GB/T 10002.2-2003 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/9/10 | 13915P10512R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 | 连接方式：弹性密封圈式承口；加工方式：注塑；公称外径：63mm-400mm | GB/T 10002.2-2003 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/9/10 | 13915P10513R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 江苏瑞洁塑料管材管件有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/10/23 | 13915P10592R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/10/23 | 13915P10593R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 江苏迅流塑料科技有限公司 | PE100级，公称压力0.6MPa（dn110mm- dn 630mm）公称压力0.8MPa （dn 90mm- dn 630 mm）公称压力1.0 MPa （dn 75mm- dn 630mm）公称压力1.25 MPa（dn 63mm- dn 630mm）公称压力1.6 MPa（dn 32mm- dn 630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/1/18 | ZSRK－JS444－001－2016 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 公称压力0.63MPa（dn110 mm- dn 630 mm）公称压力0.8MPa（dn 90 mm- dn 630 mm）公称压力1.0MPa（dn 75 mm- dn 630 mm）公称压力1.25MPa（dn 63 mm- dn 630 mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/1/18 | ZSRK－JS444－002－2016 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 江特科技股份有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/6/25 | 13915P10279R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/6/25 | 13915P10280R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 0.8MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 1.0MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 1.25MPa（630mm＜dn≤800mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/6/25 | 13915P10281R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100； 连接方式：热熔承插连接； 公称尺寸：25mm-110mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/6/25 | 13915P10282R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100； 连接方式：法兰连接； 公称直径：50mm-800mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/6/25 | 13915P10283R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100； 连接方式：热熔对接； 公称直径：63mm-800mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/6/25 | 13915P10284R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R； S5（20mm≤dn≤63mm）； S4（20mm≤dn≤63mm）； S3.2（20mm≤dn≤63mm）； S2.5（20mm≤dn≤63mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/6/25 | XHJS1504415097R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | 江特科技股份有限公司 | PP-R； S5（63mm＜dn≤110mm）； S4（63mm＜dn≤110mm）； S3.2（63mm＜dn≤110mm）； S2.5（63mm＜dn≤110mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/6/25 | XHJS1504415098R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管件 | 制造原料：PP-R； 熔接方式：热熔承插； 公称直径：20mm-110mm | GB/T 18742.3-2002 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/6/25 | 13915P10285R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 江阴市星宇塑胶有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/27 | 13915P10722R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/27 | 13915P10723R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 开源塑业科技（南通）有限公司 | PE80； 0.4MPa（140mm≤dn≤225mm）； 0.6MPa（90mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（25mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/18 | 13916P10299R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/18 | 13916P10300R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/18 | 13916P10301R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/18 | 13916P10302R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 开源塑业科技（南通）有限公司 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm）； 2.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 2.5MPa（90mm＜dn≤200mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/18 | 13916P10303R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 科思茂（江苏）管业有限公司 | PE100级，公称压力0.6MPa（dn110mm- dn 160mm）；公称压力0.8MPa（dn 90mm- dn 160 mm）；公称压力1.0 MPa（dn 75mm- dn160mm）；公称压力1.25 MPa（dn 63mm- dn 160mm）；公称压力1.6 MPa （dn 32mm- dn 160mm）. | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/12/30 | ZSRK－JS429－001－2015 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 昆山巴城德隆塑料有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/18 | 13917P10416R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/18 | 13917P10417R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 南塑建材塑胶制品（常熟）有限公司 | PE80； 0.4MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/2/6 | 13917P10015R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/2/6 | 13917P10014R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/2/6 | 13917P10013R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 南塑建材塑胶制品（常熟）有限公司 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm）； 2.0MPa（20mm≤dn≤90mm）； 2.5MPa（20mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/2/6 | 13917P10012R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm）； 2.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 2.5MPa（90mm＜dn≤200mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/2/6 | 13917P10011R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（dn=90mm）； 0.8MPa（75mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（63mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（20mm≤dn≤90mm）； 2.0MPa（20mm≤dn≤90mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/2/6 | XHJS1613217002R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm）； 2.0MPa（90mm＜dn≤315mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/2/6 | XHJS1613217003R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 杭州毅而玛管业有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/10/8 | 13915P10555R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/10/8 | 13915P10556R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 劲牛管业科技有限公司 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/29 | 13916P10555R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 劲牛管业科技有限公司 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/29 | 13916P10556R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 台州奥博管业有限公司 | PE100；0.6MPa（630mm＜dn≤1000mm）；0.8MPa（630mm＜dn≤1000mm）；1.0MPa（630mm＜dn≤1000mm）；1.25MPa（630mm＜dn≤800mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/3 | 13915P10399R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/3 | 13915P10400R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/3 | 13915P10401R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100；连接方式：热熔对接；公称外径：50mm-1000mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/3 | 13915P10402R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100；连接方式：热熔承插；公称外径：25mm-110mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/3 | 13915P10403R0 |
|  | 冷热水用聚丁烯（PB）管件 | 永高股份有限公司 | 熔接方式：热熔承插连接；公称直径：16mm-63mm | GB/T 19473.3-2004 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/11 | XHJS1600916130R0 |
|  | 冷热水用聚丁烯（PB）管材 | S10（16mm≤dn≤63mm）； S8（16mm≤dn≤63mm）； S6.3（16mm≤dn≤63mm）； S5（16mm≤dn≤63mm）； S4（16mm≤dn≤63mm）； S3.2（16mm≤dn≤63mm） | GB/T 19473.2-2004 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/11 | XHJS1600916131R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R； S5（63mm＜dn≤110mm）； S4（63mm＜dn≤110mm）； S3.2（63mm＜dn≤110mm）； S2.5（63mm＜dn≤110mm）； S2（63mm＜dn≤110mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/11 | XHJS1600916132R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R； S5（20mm≤dn≤63mm）； S4（20mm≤dn≤63mm）； S3.2（20mm≤dn≤63mm）； S2.5（20mm≤dn≤63mm）； S2（20mm≤dn≤63mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/11 | XHJS1600916133R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 | 连接方式：粘接式承口；加工方式：注塑；公称外径：20mm-200mm | GB/T 10002.2-2003 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/11 | 13916P10353R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 永高股份有限公司 | 0.63MPa（90mm＜dn≤200mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤200mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤200mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤200mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤200mm）； 2.0MPa（90mm＜dn≤200mm）； 2.5MPa（90mm＜dn≤200mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/11 | 13916P10354R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm）； 2.0MPa（20mm≤dn≤90mm）； 2.5MPa（20mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/11 | 13916P10355R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管件 | 制造原料：PP-R；熔接方式：热熔承插；公称外径：20mm-110mm | GB/T 18742.3-2002 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/11 | 13916P10356R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100； 连接方式：热熔对接； 公称外径：75mm-315mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/11 | 13916P10357R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100；连接方式：热熔承插；公称外径：20mm-63mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/11 | 13916P10358R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/11 | 13916P10359R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/11 | 13916P10360R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 0.8MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 1.0MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 1.25MPa（630mm＜dn≤800mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/9/12 | 13916P10641R0 |
|  | 供水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； PN6(DN/OD=1200mm)； PN8(DN/OD=1200mm)； PN10(DN/OD=1200mm)； PN12.5(800mm＜DN/OD≤1200mm)； PN16(630mm＜DN/OD≤1000mm) | EN 12201-2:2011+A1:2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/9/12 | XHJS1600916209R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 浙江地球管业有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/10/26 | 13916P10467R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/10/26 | 13916P10468R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 0.8MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 1.0MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 1.25MPa（630mm＜dn≤800mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/10/26 | 13916P10469R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 浙江海祖管业有限公司 | PE100级，公称压力0.6MPa （dn110mm-dn1000mm）公称压力0.8MPa （ dn90mm-dn1000mm）公称压力1.0 MPa （dn75mm-dn1000mm）公称压力1.25 MPa （dn63mm-dn800mm）公称压力1.6 MPa（dn32mm-dn630mm） | 《给水用聚乙烯（PE）管材》（GB/T 13663-2000） | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2017/5/16 | ZSRK－JS671－001－2017 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | PE100级，公称压力0.6MPa （dn110mm-dn315mm ）公称压力0.8MPa （dn90mm-dn315mm）公称压力1.0 MPa （dn75mm-dn315mm）公称压力1.25 MPa （dn63mm-dn315mm）公称压力1.6 MPa（dn32mm-dn315mm） | 《给水用聚乙烯（PE）管件》（GB/T 13663.2-2005） | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2017/7/11 | ZSRK－JS671－002－2017 |
|  | 给水用聚乙烯(PE）管材 | 浙江阮氏塑业有限公司 | PE100 0.6MPa DN110、PE100 0.6MPa DN125、PE100 0.6MPa DN140、PE100 0.6MPa DN160、PE100 0.6MPa DN180、PE100 0.6MPa DN200、PE100 0.6MPa DN225、PE100 0.6MPa DN250、PE100 0.6MPa DN280、PE100 0.6MPa DN315、PE100 0.6MPa DN355、PE100 0.6MPa DN400、PE100 0.6MPa DN450、PE100 0.6MPa DN500、PE100 0.6MPa DN560、PE100 0.6MPa DN630、PE100 0.6MPa DN710、PE100 0.6MPa DN800、PE100 0.6MPa DN900、PE100 0.6MPa DN1000 | GB/T13663-2000《给水用聚乙烯（PE）管材》 | 中国质量认证中心 | 2016/8/9 | CQC16704150306 |
|  | 给水用聚乙烯(PE）管材 | 浙江阮氏塑业有限公司 | PE100 0.8MPa DN90、PE100 0.8MPa DN110、PE100 0.8MPa DN125、PE100 0.8MPa DN140、PE100 0.8MPa DN160、PE100 0.8MPa DN180、PE100 0.8MPa DN200、PE100 0.8MPa DN225、PE100 0.8MPa DN250、PE100 0.8MPa DN280、PE100 0.8MPa DN315、PE100 0.8MPa DN355、PE100 0.8MPa DN400、PE100 0.8MPa DN450、PE100 0.8MPa DN500、PE100 0.8MPa DN560、PE100 0.8MPa DN630、PE100 0.8MPa DN710、PE100 0.8MPa DN800、PE100 0.8MPa DN900、PE100 0.8MPa DN1000 | GB/T13663-2000《给水用聚乙烯（PE）管材》 | 中国质量认证中心 | 2016/8/9 | CQC16704150304 |
|  | 给水用聚乙烯(PE）管材 | PE100 1.0MPa DN75、PE100 1.0MPa DN90、PE100 1.0MPa DN110、PE100 1.0MPa DN125、PE100 1.0MPa DN140、PE100 1.0MPa DN160、PE100 1.0MPa DN180、PE100 1.0MPa DN200、PE100 1.0MPa DN225、PE100 1.0MPa DN250、PE100 1.0MPa DN280、PE100 1.0MPa DN315、PE100 1.0MPa DN355、PE100 1.0MPa DN400、PE100 1.0MPa DN450、PE100 1.0MPa DN500、PE100 1.0MPa DN560、PE100 1.0MPa DN630、PE100 1.0MPa DN710、PE100 1.0MPa DN800、PE100 1.0MPa DN900、PE100 1.0MPa DN1000 | GB/T13663-2000《给水用聚乙烯（PE）管材》 | 中国质量认证中心 | 2016/8/9 | CQC16704150303 |
|  | 给水用聚乙烯(PE）管材 | PE100 1.6MPa DN32、PE100 1.6MPa DN40、PE100 1.6MPa DN50、PE100 1.6MPa DN63、PE100 1.6MPa DN75、PE100 1.6MPa DN90、PE100 1.6MPa DN110、PE100 1.6MPa DN125、PE100 1.6MPa DN140、PE100 1.6MPa DN160、PE100 1.6MPa DN180、PE100 1.6MPa DN200、PE100 1.6MPa DN225、PE100 1.6MPa DN250、PE100 1.6MPa DN280、PE100 1.6MPa DN315、PE100 1.6MPa DN355、PE100 1.6MPa DN400、PE100 1.6MPa DN450、PE100 1.6MPa DN500、PE100 1.6MPa DN560、PE100 1.6MPa DN630 | GB/T13663-2000《给水用聚乙烯（PE）管材》 | 中国质量认证中心 | 2016/8/9 | CQC16704150301 |
|  | 给水用聚乙烯(PE）管材 | 浙江阮氏塑业有限公司 | PE100 1.25MPa DN63、PE100 1.25MPa DN75、PE100 1.25MPa DN90、PE100 1.25MPa DN110、PE100 1.25MPa DN125、PE100 1.25MPa DN140、PE100 1.25MPa DN160、PE100 1.25MPa DN180、PE100 1.25MPa DN200、PE100 1.25MPa DN225、PE100 1.25MPa DN250、PE100 1.25MPa DN280、PE100 1.25MPa DN315、PE100 1.25MPa DN355、PE100 1.25MPa DN400、PE100 1.25MPa DN450、PE100 1.25MPa DN500、PE100 1.25MPa DN560、PE100 1.25MPa DN630、PE100 1.25MPa DN710、PE100 1.25MPa DN800 | GB/T13663-2000《给水用聚乙烯（PE）管材》 | 中国质量认证中心 | 2016/8/9 | CQC16704150302 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 浙江舜讯塑业有限公司 | PE100级，公称压力0.6MPa（dn110mm- dn 560mm）；公称压力0.8MPa（dn 90mm- dn 560 mm）；公称压力1.0 MPa（dn 75mm- dn560mm）；公称压力1.25 MPa（dn 63mm- dn 560mm）；公称压力1.6 MPa （dn 32mm- dn 560mm） | 《给水用聚乙烯（PE）管材》（GB/T 13663-2000） | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/12/30 | ZSRK－JS430－001－2015 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 浙江中财管道科技股份有限公司 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/6/16 | 13915P10258R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/6/16 | 13915P10259R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100；连接方式：热熔承插连接；公称尺寸：20mm-125mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/6/16 | 13915P10260R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100；连接方式：热熔对接；公称外径：20mm-630mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/6/16 | 13915P10261R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）；0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/6/16 | 13915P10262R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 浙江中财管道科技股份有限公司 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/6/16 | 13915P10263R1 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.32MPa（dn=75mm、90mm）；0.4MPa （dn=75mm、90mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/6/16 | 13915P10264R1 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.25MPa（110mm≤dn≤125mm）；0.32MPa（90mm＜dn≤200mm）；0.4MPa（90mm＜dn≤200mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/6/16 | 13915P10265R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 | 连接方式：粘接式承口；加工方式：注塑；公称外径：20mm-200mm | GB/T 10002.2-2003 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/6/16 | 13915P10266R1 |
|  | 冷热水用聚丙烯管件 | 制造原料：PP-R； 熔接方式：热熔承插； 公称直径：20mm-110mm | GB/T 18742.3-2002 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/6/16 | 13915P10267R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（dn=90mm）；0.8MPa（75mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（63mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（20mm≤dn≤90mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/6/16 | XHJS1505915091R1 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/6/16 | XHJS1505915092R1 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R； S5（20mm≤dn≤63mm）； S4（20mm≤dn≤63mm）； S3.2（20mm≤dn≤63mm）； S2.5（20mm≤dn≤63mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/6/16 | XHJS1505915093R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R； S5（63mm＜dn≤110mm）； S4（63mm＜dn≤110mm）； S3.2（63mm＜dn≤110mm）； S2.5（63mm＜dn≤110mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/6/16 | XHJS1505915094R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（630mm＜dn≤800mm）； 0.8MPa（630mm＜dn≤800mm）； 1.0MPa（630mm＜dn≤800mm）； 1.25MPa（630mm＜dn≤800mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/1/19 | 13916P10014R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 浙江中财管道科技股份有限公司 | 0.63MPa（315mm＜dn≤400mm）； 0.8MPa（315mm＜dn≤400mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤400mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤400mm）； 1.6MPa（315mm＜dn≤400mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/1/20 | 13916P10015R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 浙江中元枫叶管业有限公司 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/1/19 | 13916P10623R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/1/19 | 13916P10624R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（630mm＜dn≤1000mm）；0.8MPa（630mm＜dn≤1000mm）；1.0MPa（630mm＜dn≤1000mm）；1.25MPa（630mm＜dn≤800mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/1/19 | 13916P10625R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100；连接方式： 热熔承插连接；公称尺寸：20mm-63mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/1/19 | 13916P10626R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100；连接方式：热熔对接；公称外径：40mm-1000mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/1/19 | 13916P10627R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100；连接方式：机械连接；公称外径：20mm-1000mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/1/19 | 13916P10629R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100；连接方式：法兰连接；公称外径：50mm-1000mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/1/19 | 13916P10628R0 |
|  | 埋地排水用钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 | 安徽国登管业科技有限公司 | SN8（300mm≤DN/ID≤500mm）； SN10（300mm≤DN/ID≤500mm）； SN12.5（300mm≤DN/ID≤500mm）； SN16（300mm≤DN/ID≤500mm） | CJ/T 225-2011 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/9/16 | XHJS1509815190R0 |
|  | 埋地排水用钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 | SN8（500mm＜DN/ID＜1000mm）； SN10（500mm＜DN/ID＜1000mm）； SN12.5（500mm＜DN/ID＜1000mm）； SN16（500mm＜DN/ID＜1000mm） | CJ/T 225-2011 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/9/16 | XHJS1509815191R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 安徽国登管业科技有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/9/16 | 13915P10551R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/9/16 | 13915P10552R0 |
|  | 埋地用聚乙烯（PE）双壁波纹管材 | SN2（500mm＜DN/ID＜800mm）； SN4（500mm＜DN/ID＜800mm）； SN6.3（500mm＜DN/ID＜800mm）； SN8（500mm＜DN/ID＜800mm）； SN12.5（500mm＜DN/ID＜800mm）； SN16（500mm＜IN＜800mm） | GB/T 19472.1-2004 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/9/16 | XHJS1509815188R0 |
|  | 埋地用聚乙烯（PE）双壁波纹管材 | SN2（DN/ID=500mm）； SN4（200mm≤DN/ID≤500mm）； SN6.3（200mm≤DN/ID≤500mm）； SN8（200mm≤DN/ID≤500mm）； SN12.5（200mm≤DN/ID≤500mm）； SN16（200mm≤DN/ID≤500mm） | GB/T 19472.1-2004 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/9/16 | XHJS1509815189R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 安徽杰蓝特新材料有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/7/28 | 13917P10341R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/7/28 | 13917P10342R0 |
|  | 供水用聚乙烯（PE）管材 | 安徽永高塑业发展有限公司 | PE100 PN6(DN/OD=1200mm)； PN8(DN/OD=1200mm)； PN10(DN/OD=1200mm)； PN12.5(800mm＜DN/OD≤1200mm)； PN16(630mm＜DN/OD≤1000mm)； | EN 12201-2:2011+A1:2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/9/14 | 13916P10384R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/9/14 | 13916P10385R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 安徽永高塑业发展有限公司 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/9/14 | 13916P10386R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 0.8MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 1.0MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 1.25MPa（630mm＜dn≤800mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/9/14 | 13916P10387R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 国机通用机械科技股份有限公司 | 材料等级：PE100； 连接方式：电熔连接； 公称外径：20mm-315mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/9/11 | 13914P10409R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/9/11 | 13914P10408R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/9/11 | 13914P10407R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R；S5（20mm≤dn≤63mm）；S4（20mm≤dn≤63mm）；S3.2（20mm≤dn≤63mm）；S2.5（20mm≤dn≤63mm）；S2（20mm≤dn≤63mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/9/11 | XHJS1401915099R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R；S5（63mm＜dn≤110mm）；S4（63mm＜dn≤110mm）；S3.2（63mm＜dn≤110mm）；S2.5（63mm＜dn≤110mm）；S2（63mm＜dn≤110mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/9/11 | XHJS1401915100R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管件 | 制造原料：PP-R；熔接方式：热熔承插；公称外径：20mm-110mm； | GB/T 18742.3-2002 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/9/11 | 13914P10414R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100； 连接方式：热熔对接； 公称外径：63mm-630mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/2 | 13914P10410R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100； 连接方式：热熔承插连接； 公称尺寸：20mm-125mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/10 | 13914P10411R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 福建恒杰塑业新材料有限公司 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/4/17 | 13916P10096R2 |
|  | 冷热水用聚丙烯管件 | 制造原料：PP-R；熔接方式：热熔承插；公称直径：20mm-110mm | GB/T 18742.3-2002 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/4/17 | 13916P10097R2 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R；S5（63mm＜dn≤160mm）；S4（63mm＜dn≤160mm）；S3.2（63mm＜dn≤160mm）；S2.5（63mm＜dn≤160mm）；S2（63mm＜dn≤160mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/4/17 | XHJS1517516024R2 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R；S5（20mm≤dn≤63mm）；S4（20mm≤dn≤63mm）；S3.2（20mm≤dn≤63mm）；S2.5（20mm≤dn≤63mm）；S2（20mm≤dn≤63mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/4/17 | XHJS1517516025R2 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100；连接方式：热熔承插连接；公称尺寸：20mm-125mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/4/17 | 13916P10100R2 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100；连接方式：热熔对接；公称直径：20mm-1000mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/4/17 | 13916P10101R2 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（630mm＜dn≤1000mm）；0.8MPa（630mm＜dn≤1000mm）；1.0MPa（630mm＜dn≤1000mm）；1.25MPa（630mm＜dn≤800mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/4/17 | 13916P10098R2 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/4/17 | 13916P10099R2 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 福建利新德塑胶制品有限公司 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤400mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤400mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤400mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤400mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤400mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/10/19 | 13916P10454R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/10/19 | 13916P10455R0 |
|  | 埋地用聚乙烯缠绕结构壁管材 | 福建纳川管材科技股份有限公司 | B型； SN2（1200≤DN/ID≤3000mm）； SN4（1200≤DN/ID≤3000mm）； SN6.3（1200≤DN/ID≤3000mm）； SN8（1200≤DN/ID≤3000mm）； SN12.5（1200≤DN/ID≤3000mm）； SN16（1200≤DN/ID≤3000mm） | GB/T 19472.2-2004 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/4/1 | XHJS1600116035R0 |
|  | 玻璃纤维增强塑料夹砂管 | 工艺方法：连续缠绕；基体材料：不饱和聚酯树脂；公称直径（mm）：600-2400；压力等级（MPa）：0.1、0.25、0.4、0.6、0.8、1.0；环刚度等级（N/m2）：1250、2500、5000、10000 | GB/T 21238-2007 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/4/1 | XHJS1600116036R0 |
|  | 玻璃纤维增强塑料夹砂管 | 工艺方法：定长缠绕；基体材料：不饱和聚酯树脂；公称直径（mm）：600-1800；压力等级（MPa）：0.1、0.25、0.4、0.6、0.8、1.0；环刚度等级（N/m2）：1250、2500、5000、10000 | GB/T 21238-2007 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/4/1 | XHJS1600116037R0 |
|  | 埋地用聚乙烯缠绕结构壁管材 | B型； SN2（500mm≤DN/ID＜1200mm）； SN4（200mm≤DN/ID＜1200mm）； SN6.3（200mm≤DN/ID＜1200mm）； SN8（200mm≤DN/ID＜1200mm）； SN12.5（200mm≤DN/ID＜1200mm）； SN16（200mm≤DN/ID＜1200mm） | GB/T 19472.2-2004 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/4/1 | XHJS1600116038R0 |
|  | 给水用钢骨架聚乙烯塑料复合管 | PE100； 1.0MPa（150mm≤dn＜250mm）； 1.6MPa（100mm≤dn＜250mm）； 2.5MPa（50mm≤dn≤125mm）； 4.0MPa（50mm≤dn≤80mm） | CJ/T 123-2004 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/4/1 | XHJS1600116039R0 |
|  | 给水用钢骨架聚乙烯塑料复合管 | PE100； 1.0MPa（250mm≤dn＜500mm）； 1.6MPa（250mm≤dn＜500mm） | CJ/T 123-2004 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/4/1 | XHJS1600116040R0 |
|  | 给水用钢骨架聚乙烯塑料复合管 | PE100； 1.0MPa（dn=500mm、600mm）； 1.6MPa（dn=500mm） | CJ/T 123-2004 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/4/1 | XHJS1600116041R0 |
|  | 衬塑复合钢管 | 福建晟扬管道科技有限公司 | 冷水用外镀锌内衬聚乙烯；公称通径：15mm-200mm | GB/T 28897-2012 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/11/3 | XHJS1608516155R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 福建晟扬管道科技有限公司 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/26 | 13915P10671R2 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/26 | 13915P10670R2 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（630mm＜dn≤1000mm）；0.8MPa（630mm＜dn≤1000mm）；1.0MPa（630mm＜dn≤1000mm）；1.25MPa（630mm＜dn≤800mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/26 | 13915P10669R2 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100；连接方式：热熔对接；公称直径：63mm-1000mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/26 | 13915P10672R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100；连接方式：热熔承插连接；公称尺寸：20mm-63mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/26 | 13915P10673R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R；S5（20mm≤dn≤63mm）；S4（20mm≤dn≤63mm）；S3.2（20mm≤dn≤63mm）；S2.5（20mm≤dn≤63mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/26 | XHJS1513615227R2 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R；S5（63mm＜dn≤160mm）；S4（63mm＜dn≤160mm）；S3.2（63mm＜dn≤160mm）；S2.5（63mm＜dn≤160mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/26 | XHJS1513615226R2 |
|  | 冷热水用聚丙烯管件 | 制造原料：PP-R；熔接方式：热熔承插；公称直径：20mm-110mm | GB/T 18742.3-2002 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/26 | 13915P10674R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）；0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/26 | 13915P10677R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤800mm）；0.8MPa（315mm＜dn≤800mm）；1.0MPa（315mm＜dn≤800mm）；1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（315mm＜dn≤500mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/26 | 13915P10676R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 福建晟扬管道科技有限公司 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/26 | 13915P10675R1 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（dn=90mm）；0.8MPa（75mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（63mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（20mm≤dn≤90mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/26 | XHJS1513615230R1 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/26 | XHJS1513615229R1 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤800mm）；0.8MPa（315mm＜dn≤800mm）；1.0MPa（315mm＜dn≤800mm）；1.25MPa（315mm＜dn≤800mm）；1.6MPa（315mm＜dn≤800mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/26 | XHJS1513615228R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 | 连接方式：粘接式承口；加工方式：注塑；公称直径：20mm-200mm | GB/T 10002.2-2003 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/26 | 13915P10678R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管件 | 连接方式：溶剂粘接式承口；公称直径：20mm-200mm | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/26 | XHJS1513615231R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 福建万联塑胶有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/6/28 | 13916P10268R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/6/28 | 13916P10269R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100； 连接方式：热熔对接； 公称外径：20mm-400mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/6/28 | 13916P10270R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 福建万联塑胶有限公司 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/6/28 | XHJS1603616069R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（dn=90mm）； 0.8MPa（75mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（63mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（20mm≤dn≤90mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/6/28 | XHJS1603616070R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（315mm＜dn≤630mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/6/28 | XHJS1603616071R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/6/28 | 13916P10271R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（315mm＜dn≤630mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/6/28 | 13916P10272R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm）； 2.0MPa（dn=20mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/6/28 | 13916P10273R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 | 连接方式：粘接式承口； 加工方式：注塑； 公称外径：20mm-400mm | GB/T 10002.2-2003 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/6/28 | 13916P10274R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 福建祥龙塑胶有限公司 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（20mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/10/15 | 13915P10558R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 福建祥龙塑胶有限公司 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）；0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（25mm≤dn≤90mm）；2.0MPa（20mm≤dn≤90mm）； 2.5MPa（20mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/10/15 | 13915P10561R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm）；2.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 2.5MPa（90mm＜dn≤200mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/10/15 | 13915P10562R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/10/15 | XHJS1508315196R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（315mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（315mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（315mm＜dn≤630mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/10/15 | XHJS1508315197R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（dn=90mm）；0.8MPa（75mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（63mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤90mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/10/15 | XHJS1508315198R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 0.8MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 1.0MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 1.25MPa（630mm＜dn≤800mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/10/15 | 13916P10407R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/10/15 | 13915P10559R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100；连接方式： 热熔对接；公称外径：25mm-1000mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/10/15 | 13915P10560R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 | 连接方式：粘接式承口；加工方式：注塑；公称外径：20mm-400mm | GB/T 10002.2-2003 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/10/15 | 13915P10564R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管件 | 福建祥龙塑胶有限公司 | 连接方式：溶剂粘接式承口； 公称直径：32mm-400mm | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/10/15 | XHJS1508315199R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（315mm＜dn≤500mm）； 2.0MPa（315mm＜dn≤500mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/10/15 | 13915P10563R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 福建亚通新材料科技股份有限公司 | PE100；0.6MPa（630mm＜dn≤1000mm）；0.8MPa（630mm＜dn≤1000mm）；1.0MPa（630mm＜dn≤1000mm）；1.25MPa（630mm＜dn≤800mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/9 | 13915P10538R3 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/9 | 13915P10539R3 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/9 | 13915P10540R3 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100；连接方式： 热熔承插连接；公称尺寸：25mm-125mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/9 | 13915P10541R3 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100； 连接方式：热熔对接； 公称直径：110mm-1000mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/9 | 13915P10549R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R；S5（20mm≤dn≤63mm）；S4（20mm≤dn≤63mm）；S3.2（20mm≤dn≤63mm）；S2.5（20mm≤dn≤63mm）；S2（20mm≤dn≤63mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/9 | XHJS1508215177R3 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R；S5（63mm＜dn≤110mm）；S4（63mm＜dn≤110mm）；S3.2（63mm＜dn≤110mm）；S2.5（63mm＜dn≤110mm）；S2（63mm＜dn≤110mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/9 | XHJS1508215178R3 |
|  | 冷热水用聚丙烯管件 | 制造原料：PP-R；熔接方式：热熔承插；公称外径：20mm-110mm | GB/T 18742.3-2002 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/9 | 13915P10542R3 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 福建亚通新材料科技股份有限公司 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/9 | 13915P10543R3 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）；0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/9 | 13915P10544R3 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（315mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（315mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（315mm＜dn≤500mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/9 | 13915P10545R3 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.2MPa（140mm≤dn≤315mm）；0.25MPa（110mm≤dn≤315mm）；0.32MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.4MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/9 | 13915P10546R3 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.32MPa（dn=75mm、90mm）； 0.4MPa （dn=75mm、90mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/9 | 13915P10547R3 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（dn=90mm）；0.8MPa（75mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（63mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（20mm≤dn≤90mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/9 | XHJS1508215179R3 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/9 | XHJS1508215180R3 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管件 | 连接方式：溶剂粘接式承口；公称外径：20mm-225mm | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/9 | XHJS1508215181R3 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（315mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（315mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（315mm＜dn≤630mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/9 | XHJS1508215182R3 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 | 连接方式：粘接式承口；加工方式：注塑；公称外径：20mm-400mm | GB/T 10002.2-2003 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/9 | 13915P10548R3 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 泉州兴源塑料有限公司 | 0.63MPa（315mm＜dn≤450mm）；0.8MPa（315mm＜dn≤450mm）；1.0MPa（315mm＜dn≤450mm）；1.25MPa（315mm＜dn≤450mm）；1.6MPa（315mm＜dn≤450mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/8 | 13915P10146R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm) | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/8 | 13915P10147R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）；0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/8 | 13915P10148R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/8 | 13915P10149R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/8 | 13915P10150R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（dn=90mm）； 0.8MPa（75mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（63mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（40mm≤dn≤90mm）； 2.0MPa（40mm≤dn≤90mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/5/13 | XHJS1500616049R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm）； 2.0MPa（90mm＜dn≤315mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/5/13 | XHJS1500616050R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤800mm）； 0.8MPa（315mm＜dn≤800mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤800mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤800mm）； 1.6MPa（315mm＜dn≤800mm）； 2.0MPa（315mm＜dn≤800mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/5/13 | XHJS1500616051R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | 厦门市台亚塑胶有限公司 | PP-R； S4（63mm＜dn≤160mm）； S3.2（63mm＜dn≤160mm）； S2.5（63mm＜dn≤160mm）； S2（63mm＜dn≤160mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/29 | XHJS1608516136R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R； S5（20mm≤dn≤63mm）； S4（20mm≤dn≤63mm）； S3.2（20mm≤dn≤63mm）； S2.5（20mm≤dn≤63mm）； S2（20mm≤dn≤63mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/29 | XHJS1608516137R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/29 | 13916P10375R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/29 | 13916P10376R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）；0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/29 | 13916P10377R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/29 | 13916P10378R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤450mm）；0.8MPa（315mm＜dn≤450mm）；1.0MPa（315mm＜dn≤450mm）；1.25MPa（315mm＜dn≤450mm）；1.6MPa（315mm＜dn≤450mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/29 | 13916P10379R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 厦门腾云塑胶有限公司 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/14 | 13917P10078R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/14 | 13917P10079R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 厦门腾云塑胶有限公司 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）；0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/14 | 13917P10081R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/14 | 13917P10080R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 江西力得管业有限公司 | PE100级，公称压力0.6MPa （dn110mm-dn630mm ）公称压力0.8MPa （ dn90mm-dn630 mm）公称压力1.0 MPa （dn75mm-dn630mm）公称压力1.25 MPa （dn63mm-dn630mm）公称压力1.6 MPa（dn32mm-dn630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/12/17 | ZSRK－JS426－001－2015 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 公称压力1.6 MPa（dn32mm-dn315mm） | GB/T 13663.2-2005 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/12/17 | ZSRK－JS426－002－2015 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 江西中煜程塑业股份有限公司 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/2/24 | 13917P10059R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/2/24 | 13917P10060R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 临沂东立塑胶建材有限公司 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/25 | 13915P10715R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/25 | 13915P10716R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 临沂东立塑胶建材有限公司 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）；0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/25 | 13915P10717R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/25 | 13915P10718R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（315mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（315mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（315mm＜dn≤500mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/25 | 13915P10719R1 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.32MPa（dn=75mm、90mm）；0.4MPa（dn=75mm、90mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/25 | 13915P10720R1 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.2MPa（140mm≤dn≤315mm）；0.25MPa（110mm≤dn≤315mm）；0.32MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.4MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/25 | 13915P10721R1 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（dn=90mm）； 0.8MPa（75mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（63mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（20mm≤dn≤90mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/25 | XHJS1513215252R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/25 | XHJS1513215253R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（315mm＜dn≤630mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/25 | XHJS1513215254R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 青岛宇通管业有限公司 | PE100，0.6MPa（dn110- dn800mm）0.8MPa（dn90- dn800 mm）1.0 MPa（dn75- dn800mm）1.25 MPa（dn63- dn800mm）1.6 MPa（dn32- dn800mm）；PE80，0.4MPa（dn140- dn450mm）0.6MPa（dn90- dn800 mm）0.8 MPa（dn75- dn800mm）1.0MPa（dn63mm- dn 800mm）；  公称压力1.25 MPa （dn 32mm- dn 800mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/12/30 | ZSRK－JS428－001－2015 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 山东大正新材料科技股份有限公司 | PE100级，公称压力0.6MPa（dn110mm- dn 450mm）公称压力0.8MPa（dn 90mm- dn 450 mm）公称压力1.0 MPa （dn 75mm- dn 450mm）公称压力1.25 MPa（dn 63mm- dn450mm）公称压力1.6 MPa（dn 32mm- dn 450mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2017/1/10 | ZSRK－JS638－001－2017 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | PE100级 公称压力0.6MPa（dn 16mm- dn 250mm）公称压力0.8MPa（dn 16mm- dn 250mm）公称压力1.0MPa（dn 16mm- dn 250mm）公称压力1.25MPa（dn 16mm- dn 250mm）公称压力 1.6MPa（dn 16mm- dn 250mm） | GB/T 13663.2-2005 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2017/1/10 | ZSRK－JS638－002－2017 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 山东德源管业有限公司 | PE80，0.4MPa（dn140- 630mm）0.6MPa （dn90-630 mm）0.8MPa（dn75- 630mm）1.0MPa （dn63-630mm）1.25 MPa（dn25- 630mm）PE100，0.6MPa（dn110-1000mm）0.8MPa（dn90-1000 mm）1.0 MPa（dn75- 1000mm）1.25 MPa（dn 63- 800mm）1.6 MPa（dn 32mm- dn630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/10/26 | ZSRK－JS612－001－2016 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 山东东宏管业股份有限公司 | PE100；0.6MPa（630mm＜dn≤1000mm）；0.8MPa（630mm＜dn≤1000mm）；1.0MPa（630mm＜dn≤1000mm）；1.25MPa（630mm＜dn≤800mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/26 | 13915P10733R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/26 | 13915P10734R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 山东东宏管业股份有限公司 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/26 | 13915P10735R1 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R；S5（63mm＜dn≤160mm）；S4（63mm＜dn≤160mm）；S3.2（63mm＜dn≤160mm）；S2.5（63mm＜dn≤160mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/26 | XHJS1513815256R1 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R；S5（20mm≤dn≤63mm）；S4（20mm≤dn≤63mm）；S3.2（20mm≤dn≤63mm）；S2.5（20mm≤dn≤63mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/26 | XHJS1513815257R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100；连接方式：热熔对接 ；公称直径20mm—1000mm； | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/1/16 | 13916P10588R0 |
|  | 塑料电熔管件 | 内层塑料：PE100；外层塑料：PE100；连接方式：电熔连接 ；公称压力：1.6MPa、1.0MPa；公称直径50mm—630mm | CJ/T 189-2007 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/1/16 | XHJS1513815267R0 |
|  | 钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管材 | 内层塑料：PE100；外层塑料：PE100；骨架结构：钢丝网；公称压力及公称外径：0.8MPa（250mm-630mm）；1.0MPa（110mm-630mm）；1.25MPa（110mm-500mm）、1.6MPa（50mm-500mm）、2.0MPa（50mm-315mm）、2.5MPa（50mm-250mm)、3.5MPa（50mm-200mm） | CJ/T 189-2007 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/1/16 | XHJS1513815268R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 山东东信塑胶有限公司 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/11 | 13915P10412R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/11 | 13915P10413R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 山东东信塑胶有限公司 | PE100； 0.6MPa（630mm＜dn≤800mm）； 0.8MPa（630mm＜dn≤800mm）； 1.0MPa（630mm＜dn≤800mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/11 | 13915P10414R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R； S5（20mm≤dn≤63mm）； S4（20mm≤dn≤63mm）； S3.2（20mm≤dn≤63mm）； S2.5（20mm≤dn≤63mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/11 | XHJS1508615126R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R； S5（63mm＜dn≤160mm）； S4（63mm＜dn≤160mm）； S3.2（63mm＜dn≤160mm）； S2.5（63mm＜dn≤160mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/11 | XHJS1508615125R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）；0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/11 | 13915P10415R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/11 | 13915P10416R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤800mm）；0.8MPa（315mm＜dn≤800mm）；1.0MPa（315mm＜dn≤800mm）；1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（315mm＜dn≤500mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/11 | 13915P10417R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 | 连接方式：粘接式承口；加工方式：注塑；公称外径：20mm-400mm | GB/T 10002.2-2003 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/11 | 13915P10418R1 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/11 | XHJS1508615127R1 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤800mm）；0.8MPa（315mm＜dn≤800mm）；1.0MPa（315mm＜dn≤800mm）；1.25MPa（315mm＜dn≤800mm）；1.6MPa（315mm＜dn≤800mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/11 | XHJS1508615128R1 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 山东东信塑胶有限公司 | 0.63MPa（dn=90mm）；0.8MPa（75mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（63mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/11 | XHJS1508615129R1 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.2MPa（140mm≤dn≤315mm）； 0.25MPa（110mm≤dn≤315mm）； 0.32MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.4MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/3 | 13915P10691R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 山东方特管业有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（110mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（110mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（110mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（110mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/5/24 | 13916P10208R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 山东海韵新材料科技有限公司 | 0.8MPa（200mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（200mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（200mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（200mm＜dn≤630mm）； 2.0MPa（200mm＜dn≤500mm） | GB/T 32018.1-2015 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/7/10 | XHJS1700617067R1 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.8MPa（63mm≤dn≤200mm）； 1.0MPa（63mm≤dn≤200mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤200mm）； 1.6MPa（63mm≤dn≤200mm）； 2.0MPa（63mm≤dn≤200mm） | GB/T 32018.1-2015 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/7/10 | XHJS1700617068R1 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.2MPa（140mm≤dn≤315mm）； 0.25MPa（110mm≤dn≤315mm）； 0.32MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.4MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/7/10 | 13917P10227R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（315mm＜dn≤500mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/7/10 | 13917P10228R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/7/10 | 13917P10229R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 山东海韵新材料科技有限公司 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/7/10 | 13917P10230R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/7/10 | 13917P10231R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/7/10 | 13917P10232R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 山东华海塑胶建材有限公司 | PE100级，公称压力0.6MPa （dn110mm- dn 630mm）公称压力0.8MPa（dn 90mm- dn 630 mm）公称压力1.0 MPa （dn 75mm- dn 630mm）公称压力1.25 MPa （dn 63mm- dn 630mm）公称压力1.6 MPa（dn 32mm- dn 630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/8/19 | ZSRK－JS569－001－2016 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 山东华通塑胶有限公司 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/2/22 | 13916P10063R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/2/22 | 13916P10064R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤400mm）；0.8MPa（315mm＜dn≤400mm）；1.0MPa（315mm＜dn≤400mm）；1.25MPa（315mm＜dn≤400mm）；1.6MPa（315mm＜dn≤400mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/2/22 | 13916P10065R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/2/22 | 13916P10066R1 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 山东华通塑胶有限公司 | 0.2MPa（140mm≤dn≤315mm）； 0.25MPa（110mm≤dn≤315mm）； 0.32MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.4MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/2/22 | 13916P10067R1 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/2/22 | XHJS1516116015R1 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（dn=90mm）；0.8MPa（75mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（63mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（20mm≤dn≤90mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/2/22 | XHJS1516116016R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 山东华信塑胶股份有限公司 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/18 | 13917P10162R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/18 | 13917P10163R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（630mm＜dn≤1000mm）；0.8MPa（630mm＜dn≤1000mm）；1.0MPa（630mm＜dn≤1000mm）；1.25MPa（630mm＜dn≤800mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/18 | 13917P10164R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100；连接方式：热熔承插；公称外径：20mm-125mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/18 | 13917P10165R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100；连接方式：热熔对接；公称外径：63mm-315mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/18 | 13917P10166R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）；0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（25mm≤dn≤90mm）；2.0MPa（20mm≤dn≤90mm）；2.5MPa（20mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/18 | 13917P10167R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 山东华信塑胶股份有限公司 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm）；2.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；2.5MPa（90mm＜dn≤200mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/18 | 13917P10168R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤800mm）；0.8MPa（315mm＜dn≤800mm）；1.0MPa（315mm＜dn≤800mm）；1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（315mm＜dn≤500mm）；2.0MPa（315mm＜dn≤500mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/18 | 13917P10169R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.32MPa（dn=75mm、90mm）； 0.4MPa （dn=75mm、90mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/18 | 13917P10170R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.2MPa（140mm≤dn≤315mm）； 0.25MPa（110mm≤dn≤315mm）； 0.32MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.4MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/18 | 13917P10171R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（dn=90mm）；0.8MPa（75mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（63mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（20mm≤dn≤90mm）；2.0MPa（20mm≤dn≤90mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/18 | XHJS1617017039R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm）；2.0MPa（90mm＜dn≤315mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/18 | XHJS1617017040R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤800mm）；0.8MPa（315mm＜dn≤800mm）；1.0MPa（315mm＜dn≤800mm）；1.25MPa（315mm＜dn≤800mm）；1.6MPa（315mm＜dn≤800mm）；2.0MPa（315mm＜dn≤800mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/18 | XHJS1617017041R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管件 | 连接方式：溶剂粘接式承口；加工方式：注塑；公称外径：20mm-400mm | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/18 | XHJS1617017042R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 山东华信塑胶股份有限公司 | 0.8MPa（63mm≤dn≤200mm）； 1.0MPa（63mm≤dn≤200mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤200mm）； 1.6MPa（63mm≤dn≤200mm）；2.0MPa（63mm≤dn≤200mm） | GB/T 32018.1-2015 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/18 | XHJS1617017043R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.8MPa（200mm＜dn≤800mm）； 1.0MPa（200mm＜dn≤800mm）； 1.25MPa（200mm＜dn≤800mm）； 1.6MPa（200mm＜dn≤630mm）； 2.0MPa（200mm＜dn≤500mm） | GB/T 32018.1-2015 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/18 | XHJS1617017044R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管件 | 连接方式：胶粘剂粘接式；公称直径：63mm-400mm | GB/T 32018.2-2015 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/18 | XHJS1617017045R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R；S5（63mm＜dn≤160mm）；S4（63mm＜dn≤160mm）；S3.2（63mm＜dn≤160mm）；S2.5（63mm＜dn≤160mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/18 | XHJS1617017046R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R；S5（20mm≤dn≤63mm）；S4（20mm≤dn≤63mm）；S3.2（20mm≤dn≤63mm）；S2.5（20mm≤dn≤63mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/18 | XHJS1617017047R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 | 连接方式：粘接式承口；加工方式：注塑； 公称外径：20mm-400mm | GB/T 10002.2-2003 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/18 | 13917P10172R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 | 连接方式：弹性密封圈式承口；加工方式：注塑；公称外径：63mm-400mm | GB/T 10002.2-2003 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/18 | 13917P10173R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管件 | 制造原料：PP-R；熔接方式：热熔承插；公称外径：20mm-110mm | GB/T 18742.3-2002 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/18 | 13917P10174R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 山东汇通达塑业有限公司 | PE63，0.32MPa（dn63-1000mm）0.4MPa（dn 40-1000mm）0.6 MPa（dn 25-1000mm）0.8 MPa（dn20-800mm）1.0 MPa（dn 16- 630mm）PE80，0.4MPa（dn140-1000mm）0.6MPa（dn 90-1000mm）0.8MPa（dn 75-1000mm）1.0 MPa（dn 63-800mm）1.25 MPa（dn25mm-dn630mm）；PE100级，公称压力0.6MPa（dn110mm-dn1000mm）；公称压力0.8MPa（dn90mm-dn1000mm）； 公称压力1.0 MPa（dn75mm-dn1000mm）；公称压力1.25 MPa（dn63mm-dn800mm）；公称压力1.6 MPa（dn32mm-dn630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/12/9 | ZSRK－JS419－001－2015 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 公称压力1.0 MPa（dn32mm- dn 630mm） | GB/T 13663.2-2005 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/12/9 | ZSRK－JS419－002－2015 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（dn63 mm- dn 630 mm）0.8MPa（dn 50 mm- dn 630 mm）1.0MPa（dn 40 mm- dn 630 mm）1.25MPa（dn 32 mm- dn 630 mm）1.6MPa（dn 25 mm- dn 630 mm）2.0 MPa（dn 20 mm- dn 630 mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/12/9 | ZSRK－JS419－003－2015 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 | 公称压力1.0MPa (dn20mm- dn 630mm) | GB/T 10002.2-2003 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/12/9 | ZSRK－JS419－004－2015 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 公称压力0.63MPa（dn90mm- dn 630mm ） 公称压力0.8MPa（dn 75mm- dn 630mm）公称压力1.0MPa（dn 63mm- dn 630mm） 公称压力1.25MPa （dn 50mm- dn 630mm） 公称压力1.6MPa （dn 20mm- dn 630mm） | CJ/T 272-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/12/9 | ZSRK－JS419－005－2015 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管件 | 公称压力1.25MPa （dn20mm- dn 630mm） | CJ/T 272-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/12/9 | ZSRK－JS419－006－2015 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 山东汇通达塑业有限公司 | 公称压力0.2MPa（dn140 mm- dn 315 mm）公称压力0.25MPa（dn 110 mm- dn 315 mm）公称压力0.32MPa（dn 75 mm- dn 315 mm）公称压力0.4MPa（dn 75 mm- dn 315 mm） | GB/T 13664-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/12/9 | ZSRK－JS419－007－2015 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 山东金九塑胶工业有限公司 | PE100级，公称压力0.6MPa（dn110mm- dn 400mm） 公称压力0.8MPa （dn 90mm- dn 400mm）公称压力1.0 MPa （dn 75mm- dn 400mm）公称压力1.25 MPa（dn 63mm- dn 400mm）公称压力1.6 MPa （dn 32mm- dn 400mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/2/24 | ZSRK－JS469－001－2016 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 公称压力0.63MPa（dn 63 mm- dn 400 mm）公称压力0.8MPa（dn 50 mm- dn 400 mm）公称压力1.0MPa（dn 40 mm- dn 400 mm）公称压力1.25MPa（dn 32 mm- dn 400 mm）公称压力1.6MPa（dn 25 mm- dn 400 mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/2/24 | ZSRK－JS469－002－2016 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 公称压力0.63MPa（dn 90mm- dn 400mm）公称压力0.8MPa （dn 75mm- dn 400mm）公称压力1.0MPa（dn 63mm- dn 400mm）公称压力1.25MPa（dn 50mm- dn 400mm） 公称压力1.6MPa（dn 20mm- dn 400mm） | CJ/T 272-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/2/24 | ZSRK－JS469－003－2016 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 公称压力0.2MPa（dn 140 mm- dn 315 mm）公称压力0.25MPa（dn 110 mm- dn 315 mm）公称压力0.32MPa（dn 75 mm- dn 315 mm）公称压力0.4MPa（dn 75 mm- dn 315 mm） | GB/T 13664-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/2/24 | ZSRK－JS469－004－2016 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 山东金纬管业有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/4/15 | 13916P10145R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/4/15 | 13916P10146R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 山东金纬管业有限公司 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/4/15 | 13916P10147R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤400mm）； 0.8MPa（315mm＜dn≤400mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤400mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤400mm）； 1.6MPa（315mm＜dn≤400mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/4/15 | 13916P10148R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.2MPa（140mm≤dn≤315mm）； 0.25MPa（110mm≤dn≤315mm）； 0.32MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.4MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/4/15 | 13916P10149R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（dn=90mm）； 0.8MPa（75mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（63mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（20mm≤dn≤90mm）； 2.0MPa（20mm≤dn≤90mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/4/15 | XHJS1601116042R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/4/15 | XHJS1601116043R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 山东陆宇塑胶工业有限公司 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/2/11 | 13917P10016R2 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/2/11 | 13917P10017R2 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 0.8MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 1.0MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 1.25MPa（630mm＜dn≤800mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/2/11 | 13917P10018R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 山东陆宇塑胶工业有限公司 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/2/11 | 13917P10019R2 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）；0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（25mm≤dn≤90mm）；2.0MPa（20mm≤dn≤90mm）；2.5MPa（20mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/2/11 | 13917P10020R2 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤710mm）；0.8MPa（315mm＜dn≤710mm）；1.0MPa（315mm＜dn≤710mm）；1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（315mm＜dn≤500mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/2/11 | 13917P10021R2 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.32MPa（dn=75mm、90mm）；0.4MPa （dn=75mm、90mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/2/11 | 13917P10022R2 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.32MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.4MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/2/11 | 13917P10023R2 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（dn=90mm）；0.8MPa（75mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（63mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（20mm≤dn≤90mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/2/11 | XHJS1616517004R2 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/2/11 | XHJS1616517005R2 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 山东绿水源塑业有限公司 | PE100，0.6MPa（dn110-1000）0.8MPa（dn90-1000）1.0MPa（dn75-1000）1.25MPa（dn63-800）1.6MPa（dn32-630）PE80，0.4MPa（dn140-1000）0.6MPa（dn90-1000）0.8MPa （dn75-1000）1.0MPa（dn63-800）1.25MPa（dn25-630）PE63，0.32MPa（dn63-1000）0.4MPa （dn40-1000）0.6MPa（dn25-1000）0.8MPa（dn20-800）1.0MPa（dn16-630） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/8/18 | ZSRK－JS379－001－2015 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 山东绿水源塑业有限公司 | 公称压力0.63MPa（dn63 mm-dn800 mm）；公称压力0.8MPa (dn50 mm-dn800 mm)；公称压力1.0MPa (dn40 mm-dn800 mm)；公称压力1.25MPa（dn32 mm-dn800 mm）；公称压力1.6MPa（dn25 mm-dn500 mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/8/18 | ZSRK－JS379－002－2015 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 公称压力0.2MPa（dn140 mm-dn315 mm）；公称压力0.25MPa（dn110 mm-dn315 mm）；公称压力0.32MPa（dn75 mm-dn315 mm）；公称压力0.4MPa（dn75 mm-dn315 mm） | GB/T 13664-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/8/18 | ZSRK－JS379－003－2015 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 公称压力0.63MPa（dn90mm-dn800mm ）；公称压力0.8MPa（ dn75mm-dn800mm ）；公称压力1.0MPa （dn63mm-dn800mm）；公称压力1.25MPa （dn50mm-dn800mm ）；公称压力1.6MPa （dn20mm-dn800mm）；公称压力2.0MPa （dn20mm-dn800mm ） | CJ/T 272-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/8/18 | ZSRK－JS379－004－2015 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 山东欧恺制管有限公司 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/6 | 13917P10082R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/6 | 13917P10083R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/6 | 13917P10084R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（315mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（315mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（315mm＜dn≤500mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/6 | 13917P10085R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 山东欧恺制管有限公司 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）；0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/6 | 13917P10086R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.32MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.4MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.2MPa（140mm≤dn≤315mm）； 0.25MPa（110mm≤dn≤315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/6 | 13917P10087R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.32MPa（dn=75mm、90mm）；0.4MPa （dn=75mm、90mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/6 | 13917P10088R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 | 连接方式：粘接式承口；加工方式：注塑；公称外径：20mm-400mm | GB/T 10002.2-2003 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/6 | 13917P10089R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.8MPa（63mm≤dn≤200mm）； 1.0MPa（63mm≤dn≤200mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤200mm）； 1.6MPa（63mm≤dn≤200mm）； 2.0MPa（63mm≤dn≤200mm） | GB/T 32018.1-2015 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/6 | XHJS1614617015R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.8MPa（200mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（200mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（200mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（200mm＜dn≤630mm）； 2.0MPa（200mm＜dn≤500mm） | GB/T 32018.1-2015 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/6 | XHJS1614617016R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管件 | 连接方式：溶剂粘接式承口；公称外径：20mm-400mm； | GB/T 32018.2-2015 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/6 | XHJS1614617017R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 山东齐鲁武峰塑料制品有限公司 | 公称压力0.63MPa (dn 63mm- dn 800mm) ；公称压力0.8MPa (dn 50mm- dn 800mm)；公称压力1.0MPa (dn 40mm- dn 800mm)；公称压力1.25MPa (dn 32mm- dn 630mm) ；公称压力2.0MPa(dn 20mm- dn 500mm) | GB/T 10002.1-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/7/13 | ZSRK－JS369－001－2015 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 山东齐鲁武峰塑料制品有限公司 | 公称压力0.63MPa (dn 90mm- dn 800mm) ；公称压力0.8MPa (dn 75mm- dn 800mm) ；公称压力1.0MPa (dn 63mm- dn 800mm) ；公称压力1.25MPa (dn 50mm- dn 800mm) ；公称压力1.6MPa (dn 20mm- dn 800mm) | CJ/T 272-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/7/13 | ZSRK－JS369－002－2015 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100级 公称压力0.6MPa (dn 110mm- dn 800mm)；公称压力0.8MPa (dn 90mm- dn 800mm)；公称压力1.0 MPa (dn 75mm- dn 800mm) ；公称压力1.25 MPa (dn 63mm- dn 800mm) | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/7/13 | ZSRK－JS369－003－2015 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 公称压力0.2 MPa (dn 140mm- dn 315mm)；公称压力0.25 MPa (dn 110mm- dn 315mm)；公称压力0.32 MPa (dn 75mm- dn 315mm) ；公称压力0.4 MPa (dn 75mm- dn 315mm) | GB/T 13664-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/7/13 | ZSRK－JS369－004－2015 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 山东省阳谷县仙农塑化有限公司 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/19 | 13917P10183R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/19 | 13917P10184R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（630mm＜dn≤1000mm）；0.8MPa（630mm＜dn≤1000mm）；1.0MPa（630mm＜dn≤1000mm）；1.25MPa（630mm＜dn≤800mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/19 | 13917P10185R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100；连接方式：热熔承插；公称尺寸：20mm-125mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/19 | 13917P10186R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤800mm）；0.8MPa（315mm＜dn≤800mm）；1.0MPa（315mm＜dn≤800mm）；1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（315mm＜dn≤500mm）；2.0MPa（315mm＜dn≤500mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/19 | 13917P10187R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 山东省阳谷县仙农塑化有限公司 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm）； 2.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 2.5MPa（90mm＜dn≤200mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/19 | 13917P10188R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm）； 2.0MPa（20mm≤dn≤90mm）； 2.5MPa（20mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/19 | 13917P10189R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 | 连接方式：粘接式承口；加工方式：注塑；公称外径：20mm-400mm | GB/T 10002.2-2003 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/19 | 13917P10190R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤800mm）； 0.8MPa（315mm＜dn≤800mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤800mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤800mm）； 1.6MPa（315mm＜dn≤800mm）； 2.0MPa（315mm＜dn≤800mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/19 | XHJS1615017056R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm）； 2.0MPa（90mm＜dn≤315mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/19 | XHJS1615017057R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（dn=90mm）； 0.8MPa（75mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（63mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（20mm≤dn≤90mm）； 2.0MPa（20mm≤dn≤90mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/19 | XHJS1615017058R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管件 | 连接方式：溶剂粘接式承口；公称外径：20mm-400mm | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/19 | XHJS1615017059R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.8MPa（63mm≤dn≤200mm）； 1.0MPa（63mm≤dn≤200mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤200mm）； 1.6MPa（63mm≤dn≤200mm）； 2.0MPa（63mm≤dn≤200mm） | GB/T 32018.1-2015 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/19 | XHJS1615017060R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 山东省阳谷县仙农塑化有限公司 | 0.8MPa（200mm＜dn≤800mm）； 1.0MPa（200mm＜dn≤800mm）； 1.25MPa（200mm＜dn≤800mm）； 1.6MPa（200mm＜dn≤630mm）； 2.0MPa（200mm＜dn≤500mm） | GB/T 32018.1-2015 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/19 | XHJS1615017061R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管件 | 连接方式：弹性密封圈式承口； 加工方式：注塑； 公称直径：63mm-400mm | GB/T 32018.2-2015 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/19 | XHJS1615017062R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 山东圣大管业有限公司 | 公称压力0.2MPa（dn140 mm-dn315 mm）公称压力0.25MPa（dn110 mm-dn315 mm）公称压力0.32MPa（dn75 mm-dn315 mm）公称压力0.4MPa（dn75 mm-dn315 mm） | GB/T 13664-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/8/8 | ZSRK－JS557－001－2016 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/3/30 | 13915P10080R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤315mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/3/30 | 13915P10081R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 山东时雨塑胶工业有限公司 | PE100，公称压力0.6MPa（dn110- 500mm）公称压力0.8MPa（dn 90 -500mm）公称压力1.0MPa（dn75- 500mm）公称压力1.25MPa（dn 63-500mm）公称压力1.6MPa（dn 32-500mm）公称压力2.0MPa（dn 20-500mm）公称压力2.5MPa（dn 20- 200mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/3/29 | ZSRK－JS486－001－2016 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（dn63-500 mm）0.8MPa（dn50- 500 mm）1.0MPa（dn40-500 mm）1.25MPa（dn32-500 mm）1.6MPa（dn25-500 mm）2.0MPa（dn20 -500 mm）2.5MPa（dn20- 200 mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/3/29 | ZSRK－JS486－002－2016 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 山东时雨塑胶工业有限公司 | 公称压力0.2MPa（dn 140 mm- dn 315 mm）公称压力0.25MPa（dn 110 mm- dn 315 mm）公称压力0.32MPa（dn 75 mm- dn 315 mm）公称压力0.4MPa（dn 75 mm- dn 315 mm） | GB/T 13664-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/3/29 | ZSRK－JS486－003－2016 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 公称压力0.63MPa（dn90mm-dn400mm ） 公称压力0.8MPa（ dn75mm-dn400mm ）公称压力1.0MPa （dn63mm-dn400mm） 公称压力1.25MPa （dn50mm-dn400mm ）公称压力1.6MPa （dn20mm-dn400mm） 公称压力2.0MPa （dn20mm-dn400mm ） | CJ/T 272-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/3/29 | ZSRK－JS486－004－2016 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 山东万吉塑胶有限公司 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/5/31 | 13917P10244R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/5/31 | 13917P10245R0 |
|  | 给水用钢丝网增强聚乙烯复合管材 | 内层塑料：PE100；外层塑料：PE100；骨架结构：钢丝网；公称压力及公称外径：0.8MPa（250mm-630mm）；1.0MPa（110mm-630mm）；1.6MPa（50mm-500mm）；2.0MPa（50mm-315mm）；2.5MPa（50mm-250mm)；3.5MPa（50mm-200mm） | GB/T 32439-2015 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/5/31 | XHJS161477071R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 山东亚洪塑胶工业有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/10/21 | 13916P10458R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/10/21 | 13916P10459R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 山东亚洪塑胶工业有限公司 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm）； | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/10/21 | 13916P10460R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤250mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤250mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤250mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤250mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤250mm）； | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/10/21 | 13916P10461R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 山东远洋塑胶工业有限公司 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/24 | 13917P10137R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/24 | 13917P10138R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（630mm＜dn≤800mm）； 0.8MPa（630mm＜dn≤800mm）； 1.0MPa（630mm＜dn≤800mm） 1.25MPa（630mm＜dn≤800mm） 1.6MPa（630mm＜dn≤800mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/24 | 13917P10139R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）；0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/24 | 13917P10140R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/24 | 13917P10141R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（315mm＜dn≤500mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/24 | 13917P10142R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.32MPa（dn=75mm、90mm）；0.4MPa （dn=75mm、90mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/24 | 13917P10143R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 山东远洋塑胶工业有限公司 | 0.2MPa（140mm≤dn≤315mm）；0.25MPa（110mm≤dn≤315mm）；0.32MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.4MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/24 | 13917P10144R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.8MPa（63mm≤dn≤200mm）； 1.0MPa（63mm≤dn≤200mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤200mm）； 1.6MPa（63mm≤dn≤200mm）； 2.0MPa（63mm≤dn≤200mm） | GB/T 32018.1-2015 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/24 | XHJS1618717032R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.8MPa（200mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（200mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（200mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（200mm＜dn≤630mm）； 2.0MPa（200mm＜dn≤500mm） | GB/T 32018.1-2015 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/24 | XHJS1618717033R0 |
|  | 埋地给水用聚丙烯（PP）管材 | 烟台金升塑业有限公司 | PP-B;0.4MPa（50mm≤dn≤160mm）；0.6MPa（50mm≤dn≤160mm）；0.8MPa（50mm≤dn≤160mm）；1.0MPa（50mm≤dn≤160mm） | QB/T 1929-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/3/4 | 13916P10088R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/3/4 | 13916P10089R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤400mm）；0.8MPa（315mm＜dn≤400mm）；1.0MPa（315mm＜dn≤400mm）；1.25MPa（315mm＜dn≤400mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/3/4 | 13916P10090R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm）； 2.0MPa（20mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/3/4 | 13916P10091R1 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.32MPa（75mm≤dn≤90mm）；0.4MPa（75mm≤dn≤90mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/3/4 | 13916P10092R1 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.2MPa（140≤dn≤315mm）；0.25MPa（110mm≤dn≤315mm）；0.32MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.4MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/3/4 | 13916P10093R1 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 烟台金升塑业有限公司 | 0.63MPa（dn=90mm）；0.8MPa（75mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（63mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（20mm≤dn≤90mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/3/4 | XHJS1516516022R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE80；0.4MPa（140mm≤dn≤225mm）；0.6MPa（90mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（25mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/3/18 | 13916P10113R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/3/18 | 13916P10114R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE63； 0.32MPa（63mm≤dn≤225mm）； 0.4MPa（40mm≤dn≤225mm）； 0.6MPa（25mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（20mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（20mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/3/18 | 13916P10115R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/5/17 | XHJS1516516052R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 烟台金沃泉塑胶有限公司 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/6 | 13915P10394R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/6 | 13915P10395R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 烟台金沃泉塑胶有限公司 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/6 | 13915P10396R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（315mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（315mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（315mm＜dn≤500mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/6 | 13915P10397R1 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.2MPa（140mm≤dn≤315mm）；0.25MPa（110mm≤dn≤315mm）；0.32MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.4MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/6 | 13915P10398R1 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（315mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（315mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（315mm＜dn≤630mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/6 | XHJS1506815122R1 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/6 | XHJS1506815123R1 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（dn=90mm）；0.8MPa（75mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（63mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（20mm≤dn≤90mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/6 | XHJS1506815124R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/6/23 | 13916P10264R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 烟台泰通塑业有限公司 | 公称压力0.63MPa（dn 63mm- dn400mm）公称压力0.8MPa（dn 50mm- dn 400mm）公称压力1.0MPa（dn 40mm- dn 400mm）公称压力1.25MPa（dn 32mm- dn 400mm）公称压力1.6MPa（dn 25mm- dn 400mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/2/29 | ZSRK－JS480－001－2016 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 公称压力0.63MPa（dn90mm- dn 400mm） 公称压力0.8MPa（dn 75mm- dn 400mm） 公称压力1.0MPa（dn 63mm- dn 400mm） 公称压力1.25MPa（dn 50mm- dn 400mm） 公称压力1.6MPa（dn 20mm- dn 400mm） | CJ/T 272-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/2/29 | ZSRK－JS480－002－2016 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 淄博洁林塑料制管有限公司 | PE80，0.4MPa（dn140- dn800mm ）0.6MPa（dn90- dn800 mm）；0.8MPa（dn75- dn800mm）1.0 MPa（dn63- dn800mm）1.25 MPa（dn25- dn800mm）.PE100，0.6MPa（dn110- dn800mm）0.8MPa（dn90- dn800 mm）1.0MPa（dn75- dn800mm）1.25MPa（dn63mm- dn 800 mm）； 公称压力1.6MPa（dn32mm- dn 800mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/12/30 | ZSRK－JS432－001－2015 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 公称压力1.6MPa（dn 20mm- dn 800mm） | GB/T 13663.2-2005 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/12/30 | ZSRK－JS432－002－2015 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 淄博泰信塑料制品有限公司 | PE100级，公称压力0.6MPa （dn110mm- dn 225mm） 公称压力0.8MPa（dn 90mm- dn 225 mm）公称压力1.0 MPa （dn 75mm- dn 225mm）公称压力1.25 MPa（dn 63mm- dn 225mm）公称压力1.6 MPa （dn 32mm- dn 225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/7/29 | ZSRK－JS551－001－2016 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 河南冠通塑胶材料有限公司 | PE100级，公称压力0.6MPa （dn110mm-dn355mm ）公称压力0.8MPa （ dn90mm-dn355 mm）公称压力1.0 MPa （dn75mm-dn355mm）公称压力1.25 MPa （dn63mm-dn355mm）公称压力1.6 MPa（dn32mm-dn355mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/5/16 | ZSRK－JS514－001－2016 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（dn63 mm-dn630 mm）0.8MPa (dn50 mm-dn630 mm)1.0MPa (dn40 mm-dn630 mm)1.25MPa（dn32mm-dn630 mm）1.6MPa（dn25 mm-dn630 mm）2.0MPa（dn20mm-dn400 mm）2.5MPa（dn20mm-dn200 mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/5/16 | ZSRK－JS514－002－2016 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（dn90mm-dn630mm ） 0.8MPa（ dn75mm-dn630mm ）1.0MPa （dn63mm-dn630mm） 1.25MPa （dn50mm-dn630mm ）1.6MPa （dn40mm-dn630mm） 2.0MPa （dn20mm-dn630mm ） | CJ/T 272-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/5/16 | ZSRK－JS514－003－2016 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 公称压力0.32MPa（dn75 mm-dn315 mm）公称压力0.4MPa（dn75 mm-dn315 mm） | GB/T 13664-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/5/16 | ZSRK－JS514－004－2016 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 河南锦润塑胶科技有限公司 | PE100级，公称压力0.6MPa（dn110mm-dn800 mm ）公称压力0.8MPa（ dn90mm-dn800 mm）公称压力1.0 MPa（dn75mm-dn800 mm）公称压力1.25 MPa（dn63mm-dn800 mm）公称压力1.6MPa（dn32mm-dn630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2017/1/23 | ZSRK－JS644－001－2017 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（dn90mm-dn400mm ）0.8MPa（ dn75mm-dn400mm ）1.0MPa（dn63mm-dn400mm）1.25MPa（dn50mm-dn400mm ）1.6MPa（dn20mm-dn400mm）公称压力2.0MPa（dn20mm-dn400mm ） | CJ/T 272-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2017/1/23 | ZSRK－JS644－002－2017 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（dn63 mm-dn400 mm）0.8MPa (dn50 mm-dn400 mm)1.0MPa (dn40 mm-dn400 mm) 1.25MPa（dn32 mm-dn400 mm）1.6MPa（dn25 mm-dn400 mm）2.0MPa (dn20 mm-dn400 mm) 2.5MPa (dn20 mm-dn200 mm) | GB/T 10002.1-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2017/1/23 | ZSRK－JS644－003－2017 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 河南聚塑管道科技股份有限公司 | PE100级，公称压力0.63MPa （dn110mm-dn500mm ）公称压力0.8MPa （ dn90mm-dn500 mm）公称压力1.0 MPa （dn75mm-dn500mm）公称压力1.25 MPa （dn63mm-dn500mm）公称压力1.6 MPa（dn32mm-dn500mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/6/7 | ZSRK－JS526－001－2016 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | dn20mm-dn160mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/6/7 | ZSRK－JS526－002－2016 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 公称压力0.63MPa（dn63-315 mm）公称压力0.8MPa (dn50 -315 mm)公称压力1.0MPa (dn40-315 mm)公称压力1.25MPa（dn32 -315 mm）公称压力1.6MPa（dn25 -315 mm）公称压力2.0MPa（dn20-315 mm）公称压力2.5MPa（dn20-200 mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/6/7 | ZSRK－JS526－003－2016 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 | 河南聚塑管道科技股份有限公司 | dn20mm-dn160mm | GB/T 10002.2-2003 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/6/7 | ZSRK－JS526－004－2016 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 公称压力0.63MPa（dn90mm-dn315mm ） 公称压力0.8MPa（ dn75mm-dn315mm ）公称压力1.0MPa （dn63mm-dn315mm） 公称压力1.25MPa （dn50mm-dn315mm）公称压力1.6MP（dn20mm-dn315mm） | CJ/T 272-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/6/7 | ZSRK－JS526－005－2016 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 公称压力0.4MPa（dn75 mm-dn315 mm） | GB/T 13664-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/6/7 | ZSRK－JS526－006－2016 |
|  | 玻璃纤维增强塑料夹砂管（井用潜水泵专用管） | 河南瑞通灌排设备有限公司 | dn65-dn90mm，压力等级0.6MPa | GB/T 21238-2007 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/4/2 | ZSRK－JS491－002－2016 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 河南润枫塑胶科技有限公司 | PE100级，公称压力0.63MPa （dn110mm-dn500mm ）公称压力0.8MPa （ dn90mm-dn500 mm）公称压力1.0 MPa （dn75mm-dn500mm）公称压力1.25 MPa （dn63mm-dn500mm）公称压力1.6 M（dn32mm-dn500mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/6/7 | ZSRK－JS527－001－2016 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | dn20mm-dn160mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/6/7 | ZSRK－JS527－002－2016 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 公称压力0.63MPa（dn63-315 mm）公称压力0.8MPa (dn50 -315 mm)公称压力1.0MPa (dn40-315 mm)公称压力1.25MPa（dn32 -315 mm）公称压力1.6MPa（dn25 -315 mm）公称压力2.0MPa（dn20-315 mm）公称压力2.5MPa（dn20-200 mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/6/7 | ZSRK－JS527－003－2016 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 | 河南润枫塑胶科技有限公司 | dn20mm-dn160mm | GB/T 10002.2-2003 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/6/7 | ZSRK－JS527－004－2016 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 公称压力0.63MPa（dn90mm-dn315mm ） 公称压力0.8MPa（ dn75mm-dn315mm ）公称压力1.0MPa （dn63mm-dn315mm） 公称压力1.25MPa （dn50mm-dn315mm）公称压力1.6MPa （dn20mm-dn315mm） | CJ/T 272-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/6/7 | ZSRK－JS527－005－2016 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 公称压力0.4MPa（dn75 mm-dn315 mm） | GB/T 13664-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/6/7 | ZSRK－JS527－006－2016 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 河南尚品优塑科技有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/1/30 | 13915P10006R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤500mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤500mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤500mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤500mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤500mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/1/30 | 13915P10007R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/1/30 | 13915P10008R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/1/30 | 13915P10009R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（dn=90mm）； 0.8MPa（75mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（63mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（20mm≤dn≤90mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/1/30 | XHJS1409115003R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 河南尚品优塑科技有限公司 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/1/30 | XHJS1409115004R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.2MPa（140mm≤dn≤225mm）； 0.25MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.32MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.4MPa（90mm＜dn≤315mm）； | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/1/30 | 13915P10010R0 |
|  | 玻璃纤维增强塑料夹砂管（井用潜水泵专用管） | 河南尚亚德农业科技有限公司 | dn65-dn90mm，压力等级0.6MPa | GB/T 21238-2007 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/4/2 | ZSRK－JS490－002－2016 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 许昌长通特种塑料管材有限公司 | 0.32MPa（90mm≤dn≤315mm）； 0.4MPa（90mm≤dn≤315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/9/26 | 13916P10399R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/9/26 | 13916P10400R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/9/26 | 13916P10401R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 顾地科技股份有限公司 | PE100；0.6MPa（630mm＜dn≤800mm）；0.8MPa（630mm＜dn≤800mm）；1.0MPa（630mm＜dn≤800mm）；1.25MPa（630mm＜dn≤800mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/9 | 13917P10112R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE80；0.4MPa（140mm≤dn≤225mm）；0.6MPa（90mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/9 | 13917P10113R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 顾地科技股份有限公司 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/9 | 13917P10114R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/9 | 13917P10115R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE80；0.4MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/9 | 13917P10116R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100；连接方式：热熔对接；公称外径：90mm-315mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/9 | 13917P10117R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管件 | 制造原料：PP-R；熔接方式：热熔承插；公称外径：20mm-110mm | GB/T 18742.3-2002 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/9 | 13917P10118R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤400mm）；0.8MPa（315mm＜dn≤400mm）；1.0MPa（315mm＜dn≤400mm）；1.25MPa（315mm＜dn≤400mm）；1.6MPa（315mm＜dn≤400mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/9 | 13917P10119R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/9 | 13917P10120R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）；0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/9 | 13917P10121R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R；S5（63mm＜dn≤160mm）；S4（63mm＜dn≤160mm）；S3.2（63mm＜dn≤160mm）；S2.5（63mm＜dn≤160mm）；S2（63mm＜dn≤160mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/9 | XHJS1616917020R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | 顾地科技股份有限公司 | PP-R；S5（20mm≤dn≤63mm）；S4（20mm≤dn≤63mm）；S3.2（20mm≤dn≤63mm）；S2.5（20mm≤dn≤63mm）；S2（20mm≤dn≤63mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/9 | XHJS1616917021R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.8MPa（63mm≤dn≤200mm）； 1.0MPa（63mm≤dn≤200mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤200mm）； 1.6MPa（63mm≤dn≤200mm）； 2.0MPa（63mm≤dn≤200mm） | GB/T 32018.1-2015 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/9 | XHJS1616917022R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.8MPa（200mm＜dn≤400mm）； 1.0MPa（200mm＜dn≤400mm）； 1.25MPa（200mm＜dn≤400mm）； 1.6MPa（200mm＜dn≤400mm）； 2.0MPa（200mm＜dn≤400mm） | GB/T 32018.1-2015 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/9 | XHJS1616917023R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 湖北大洋塑胶有限公司 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/3/27 | 13916P10120R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/3/27 | 13916P10121R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm）； 2.0MPa（20mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/3/27 | 13916P10122R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm）； 2.0MPa（90mm＜dn≤110mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/3/27 | 13916P10123R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 湖北大洋塑胶有限公司 | 0.63MPa（315mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（315mm＜dn≤400mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/3/27 | 13916P10124R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（dn=90mm）； 0.8MPa（75mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（63mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm）； 2.0MPa（25mm≤dn≤90mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/3/27 | XHJS1517716028R1 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm）； 2.0MPa（90mm＜dn≤315mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/3/27 | XHJS1517716029R1 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（315mm＜dn≤630mm）； 2.0MPa（315mm＜dn≤630mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/3/27 | XHJS1517716030R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 湖北鄂美塑料制品有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/10/21 | 13916P10462R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/10/21 | 13916P10463R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 湖北环亚塑胶科技有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/5/25 | 13917P10211R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤315mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/5/25 | 13917P10212R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 湖北今非塑业有限公司 | PE100级，公称压力0.6MPa（dn110mm-dn500mm ）；公称压力0.8MPa（dn 90mm- dn 500 mm）；公称压力1.0 MPa （dn 75mm- dn 500mm）；公称压力1.25 MPa （dn 63mm- dn 500mm）；公称压力1.6 MPa （dn 32mm- dn 500mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/11/9 | ZSRK－JS403－001－2015 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | PE80级， dn16mm- dn 125mm；PE100级， dn 16mm- dn 125mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/11/9 | ZSRK－JS403－002－2015 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 湖北金马塑业有限公司 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/6/9 | 13917P10253R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/6/9 | 13917P10254R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 0.8MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 1.0MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 1.25MPa（630mm＜dn≤800mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/6/9 | 13917P10255R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100； 连接方式：热熔承插连接； 公称尺寸：25mm-110mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/6/9 | 13917P10256R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100； 连接方式：热熔对接； 公称直径：75mm-630mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/6/9 | 13917P10257R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）；0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/6/9 | 13917P10258R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/6/9 | 13917P10259R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（315mm＜dn≤500mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/6/9 | 13917P10260R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 | 湖北金马塑业有限公司 | 连接方式：粘接式承口； 加工方式：注塑； 公称直径：25mm-400mm | GB/T 10002.2-2003 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/6/9 | 13917P10261R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 | 连接方式：弹性密封圈式承口； 加工方式：注塑； 公称直径：90mm-630mm | GB/T 10002.2-2003 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/6/9 | 13917P10262R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 湖北凯科塑业有限公司 | PE80，0.4MPa（dn140- dn500）0.6MPa（dn90- dn500）0.8MPa（dn75- dn500）1.0MPa（dn63- dn500）；1.25MPa（dn25- dn500）PE100，0.6MPa（dn110- dn500）0.8MPa（dn90- dn500）；1.0MPa（dn75- dn500）1.25MPa（dn63- dn500）1.6MPa（dn32mm- dn 500mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/12/30 | ZSRK－JS433－001－2015 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 公称压力0.63MPa（dn63mm-dn200 mm）公称压力0.8MPa (dn50 mm-dn200 mm)公称压力1.0MPa (dn40mm-dn200 mm)公称压力1.25MPa（dn32 mm-dn200 mm）公称压力1.6MPa（dn25 mm-dn200 mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/12/30 | ZSRK－JS433－002－2015 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 湖北屯仓管业科技发展有限公司 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/5/10 | 13916P10194R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/5/10 | 13916P10195R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100；连接方式：热熔对接；公称外径：32mm-450mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/5/10 | 13916P10196R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100；连接方式：热熔承插连接；公称尺寸：20mm-125mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/5/10 | 13916P10197R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管件 | 湖北屯仓管业科技发展有限公司 | 制造原料：PP-R；熔接方式：热熔承插；公称外径：20mm-110mm | GB/T 18742.3-2002 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/5/10 | 13916P10198R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R；S5（20mm≤dn≤63mm）；S4（20mm≤dn≤63mm）；S3.2（20mm≤dn≤63mm）；S2.5（20mm≤dn≤63mm）；S2（20mm≤dn≤63mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/5/10 | XHJS1517816048R0 |
|  | 供水用聚乙烯（PE）管材 | 湖北永晟塑料管业有限责任公司 | PE100；2.0MPa（20mm≤dn≤630mm） | EN 12201-2:2011+A1:2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/12 | XHJS1608516172R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/12 | 13916P10512R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/12 | 13916P10513R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 湖北中硕科技有限公司 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/8 | 13915P10680R1 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R；S5（20mm≤dn≤63mm）；S4（20mm≤dn≤63mm）；S3.2（20mm≤dn≤63mm）；S2.5（20mm≤dn≤63mm）；S2（20mm≤dn≤63mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/8 | XHJS1513715232R1 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（dn=90mm）；0.8MPa（75mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（63mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（20mm≤dn≤90mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/8 | XHJS1513715233R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）；0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/8 | 13915P10681R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤250mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤250mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤250mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤250mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤250mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/8 | 13915P10682R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 湖北钟格塑料管有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/6/25 | 13915P10286R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤500mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤500mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤500mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤500mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤500mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/6/25 | 13915P10287R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/6/25 | 13915P10288R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤250mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤250mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤250mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤250mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤250mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/6/25 | 13915P10289R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（dn=90mm）； 0.8MPa（75mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（63mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm）； 2.0MPa（25mm≤dn≤90mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/21 | XHJS1502016072R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤250mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤250mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤250mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤250mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤250mm）； 2.0MPa（90mm＜dn≤250mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/21 | XHJS1502016073R0 |
|  | 给水用球墨铸铁管材 | 黄石新兴管业有限公司 | 加工工艺：离心；接口型式：滑入式柔性接口（T型）；公称直径：DN80-DN1800 | GB/T 13295-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014-11-26 | XHJS1411014093R0 |
|  | 给水用球墨铸铁管材 | 加工工艺：离心；接口型式：自锚型；公称直径：DN80-DN1800 | GB/T 13295-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014-11-26 | XHJS1411014094R0 |
|  | 给水用球墨铸铁管件 | 加工工艺：非离心；接口型式：滑入式柔性接口（T型）；公称直径：DN80-DN2600 | GB/T 13295-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014-11-26 | XHJS1411014095R0 |
|  | 给水用球墨铸铁管件 | 黄石新兴管业有限公司 | 加工工艺：非离心；接口型式：法兰接口；公称直径：DN80-DN2600 | GB/T 13295-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014-11-26 | XHJS1411014096R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 武汉金牛经济发展有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/21 | 13916P10543R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/21 | 13916P10544R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 0.8MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 1.0MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 1.25MPa（630mm＜dn≤800mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/21 | 13916P10545R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100； 连接方式：插口熔接； 公称外径：20mm-630mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/21 | 13916P10546R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100； 连接方式：热熔承插连接； 公称尺寸：25mm-125mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/21 | 13916P10547R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100； 连接方式：法兰连接； 公称直径：50mm-630mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/21 | 13916P10548R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 宜昌宜硕塑业有限公司 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤400mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤400mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤400mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤400mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤400mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/14 | 13915P10588R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/14 | 13915P10589R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/14 | 13915P10590R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）；0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/14 | 13915P10591R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 中航森瑞武汉新材料有限公司 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017-07-13 | 13917P10312R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017-07-13 | 13917P10313R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R；S2（20mm≤dn≤63mm）；S2.5（20mm≤dn≤63mm）；S3.2（20mm≤dn≤63mm）；S4（20mm≤dn≤63mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017-07-13 | XHJS1700717088R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R；S2（63mm＜dn≤160mm）；S2.5（63mm＜dn≤160mm）；S3.2（63mm＜dn≤160mm）；S4（63mm＜dn≤160mm）；S5（63mm＜dn≤160mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017-07-13 | XHJS1700717089R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 中基天谷（宜昌）复合材料有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/7 | 13915P10130R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/7 | 13915P10131R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 湖南路路通塑业股份有限公司 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/9/28 | 13914P10435R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 湖南路路通塑业股份有限公司 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/9/28 | 13914P10434R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤400mm）； 0.8MPa（315mm＜dn≤400mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤400mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤400mm）； 1.6MPa（315mm＜dn≤400mm）； | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/9/28 | 13914P10438R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm）； | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/9/28 | 13914P10437R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm）； | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/9/28 | 13914P10436R1 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤400mm）； 0.8MPa（315mm＜dn≤400mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤400mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤400mm）； 1.6MPa（315mm＜dn≤400mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/9/28 | XHJS1405814072R1 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm）； | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/9/28 | XHJS1405814071R1 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（dn=90mm）； 0.8MPa（75mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（63mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（20mm≤dn≤90mm）； | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/9/28 | XHJS1405814070R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 湖南协成管业科技有限公司 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/10/28 | 13916P10471R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 湖南协成管业科技有限公司 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤500mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤500mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤500mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤500mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤500mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/10/28 | 13916P10472R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100； 连接方式：热熔承插连接； 公称尺寸：20mm-110mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/10/28 | 13916P10473R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 湖南易达塑业有限公司 | PE100级，公称压力0.6MPa ,φ110mm-φ630mm ；公称压力0.8MPa ,φ90mm-φ630 mm；公称压力1.0 MPa ,φ75mm-φ630mm；公称压力1.25 MPa ,φ63mm-φ630mm；公称压力1.6 MPa ,φ32mm-φ630mm | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/5/8 | ZSRK－JS351－001－2015 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | PE100级，公称压力1.6 MPa ,φ20mm-φ630mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/5/8 | ZSRK－JS351－002－2015 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 湖南振辉管业有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/28 | 13915P10226R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/28 | 13915P10227R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | PE100； 连接方式：热熔承插连接； 公称尺寸：25mm-125mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/28 | 13915P10228R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | PE100； 连接方式：热熔对接； 公称外径：32mm-125mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/28 | 13915P10229R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 长沙肯贝科技有限公司 | PE63，0.32MPa（dn63-630mm）0.4MPa（dn 40-630mm）0.6 MPa（dn 25-630mm）0.8 MPa（dn20-630mm）1.0 MPa（dn 16- 630mm）PE80，0.4MPa（dn140-630mm）0.6MPa（dn 90-630mm）0.8MPa（dn 75-630mm）1.0 MPa（dn 63-630mm）1.25 MPa（dn25mm-dn630mm）；PE100级，公称压力0.6MPa（dn110mm-dn630mm）；公称压力0.8MPa（dn90mm-dn630mm）； 公称压力1.0 MPa（dn75mm-dn630mm）；公称压力1.25 MPa（dn63mm-dn630mm）；公称压力1.6 MPa（dn32mm-dn630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/4/5 | ZSRK－JS493－001－2016 |
|  | 聚乙烯双壁波纹管材 | SN4-SN8，DN/ID200mm- DN/ID800mm | GB/T 19472.1-2004 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/4/5 | ZSRK－JS493－002－2016 |
|  | 钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管材 | SN8-SN12，DN/ID300mm- DN/ID1200mm | CJ/T 225-2011 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/4/5 | ZSRK－JS493－003－2016 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 长沙天卓塑胶有限公司 | PE100，0.6MPa（dn110- dn800mm）0.8MPa（dn90- dn630 mm）1.0 MPa（dn75- dn630mm）1.25 MPa（dn63- dn560mm）1.6 MPa（dn20- dn315mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/1/22 | ZSRK－JS327－001－2015 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 佛山顾地塑胶有限公司 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/20 | 13915P10624R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/20 | 13915P10625R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R；S5（20mm≤dn≤63mm）；S4（16mm≤dn≤63mm）；S3.2（16mm≤dn≤63mm）；S2.5（16mm≤dn≤63mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/20 | XHJS1508915215R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | 佛山顾地塑胶有限公司 | PP-R；S5（63mm＜dn≤110mm）；S4（63mm＜dn≤110mm）；S3.2（63mm＜dn≤110mm）；S2.5（63mm＜dn≤110mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/20 | XHJS1508915216R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm）；2.0Mpa (90mm＜dn≤315mm) | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/20 | 13915P10626R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）；0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（25mm≤dn≤90mm）2.0MPa（20mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/20 | 13915P10627R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（630mm＜dn≤800mm）； 0.8MPa（630mm＜dn≤800mm）； 1.0MPa（630mm＜dn≤800mm）； 1.25MPa（630mm＜dn≤800mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/20 | 13915P10628R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤450mm）； 0.8MPa（315mm＜dn≤450mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤450mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤450mm）； 1.6MPa（315mm＜dn≤450mm）； 2.0MPa（315mm＜dn≤450mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/20 | 13915P10629R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | 广东联塑科技实业有限公司 | PP-R；S5（20mm≤dn≤63mm）；S4（16mm≤dn≤63mm）；S3.2（16mm≤dn≤63mm）；S2.5（16mm≤dn≤63mm）；S2（16mm≤dn≤63mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/23 | XHJS1608516189R2 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R；S5（63mm＜dn≤160mm）；S4（63mm＜dn≤160mm）；S3.2（63mm＜dn≤160mm）；S2.5（63mm＜dn≤160mm）；S2（63mm＜dn≤160mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/23 | XHJS1608516190R2 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/23 | 13916P10557R3 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE80；连接方式：电熔连接；公称外径：20mm-500mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/23 | 13916P10558R2 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 广东联塑科技实业有限公司 | 材料等级：PE100；连接方式：热熔承插连接；公称尺寸：20mm-125mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/23 | 13916P10559R2 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100；连接方式：热熔对接；公称外径：63mm-500mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/23 | 13916P10560R1 |
|  | 冷热水用聚丙烯管件 | 制造原料：PP-R；熔接方式：热熔承插；公称外径：16mm-110mm | GB/T 18742.3-2002 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/23 | 13916P10561R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）；0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（25mm≤dn≤90mm）；2.0MPa（20mm≤dn≤90mm）；2.5MPa（20mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/23 | 13916P10562R2 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm）；2.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；2.5MPa（90mm＜dn≤200mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/23 | 13916P10563R2 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 | 连接方式：螺纹接头；加工方式：注塑；公称外径：20mm-250mm | GB/T 10002.2-2003 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/23 | 13916P10564R2 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 | 连接方式：粘接式承口；加工方式：注塑；公称外径：20mm-250mm | GB/T 10002.2-2003 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/23 | 13916P10565R2 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/2/16 | 13917P10034R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（315mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（315mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（315mm＜dn≤500mm）；2.0MPa（315mm＜dn≤500mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/2/16 | 13917P10035R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 广东联塑科技实业有限公司 | 0.8MPa（63mm≤dn≤200mm）； 1.0MPa（63mm≤dn≤200mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤200mm）； 1.6MPa（63mm≤dn≤200mm）； 2.0MPa（63mm≤dn≤200mm） | GB/T 32018.1-2015 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/2/16 | XHJS1616717007R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.8MPa（200mm＜dn≤400mm）； 1.0MPa（200mm＜dn≤400mm）； 1.25MPa（200mm＜dn≤400mm）； 1.6MPa（200mm＜dn≤400mm）； 2.0MPa（200mm＜dn≤400mm） | GB/T 32018.1-2015 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/2/16 | XHJS1616717008R0 |
|  | 给水用钢丝网增强聚乙烯复合管材 | 内层塑料：PE100；外层塑料：PE80；骨架结构：钢丝网；公称压力及公称外径：0.8MPa（250mm-630mm）；1.0MPa（110mm-630mm）；1.25MPa（110mm-500mm）、1.6MPa（50mm-500mm）、2.0MPa（50mm-315mm）、2.5MPa（50mm-250mm)、3.5MPa（50mm-200mm） | GB/T 32439-2015 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/2/16 | XHJS1616717009R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 广东雄塑科技集团股份有限公司 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/10/23 | 13915P10583R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/10/23 | 13915P10584R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）；0.8MPa（63mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/10/23 | 13915P10585R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/10/23 | 13915P10586R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤450mm）；0.8MPa（315mm＜dn≤450mm）；1.0MPa（315mm＜dn≤450mm）；1.6MPa（315mm＜dn≤450mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/10/23 | 13915P10587R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 广东永高塑业发展有限公司 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/25 | 13915P10724R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 广东永高塑业发展有限公司 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/25 | 13915P10725R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 0.8MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 1.0MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 1.25MPa（630mm＜dn≤800mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/1/3 | 13916P10580R0 |
|  | 供水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； PN6(DN/OD=1200mm)； PN8(DN/OD=1200mm)； PN10(DN/OD=1200mm)； PN12.5(800mm＜DN/OD≤1200mm)； PN16(630mm＜DN/OD≤1000mm) | EN 12201-2:2011+A1:2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/1/3 | XHJS1513815266R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 广东粤亚塑料制品有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/1/24 | 13917P10002R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤315mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/1/24 | 13917P10003R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm）； 2.0MPa（20mm≤dn≤90mm）； 2.5MPa（20mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/1/24 | 13917P10004R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm）； 2.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 2.5MPa（90mm＜dn≤200mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/1/24 | 13917P10005R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 广州枫叶管业有限公司 | 材料等级：PE100； 连接方式：热熔承插连接； 公称尺寸：20mm-63mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/11/17 | 13914P10473R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 广州枫叶管业有限公司 | 材料等级：PE100； 连接方式：热熔对接； 公称外径：40mm-1000mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/11/17 | 13914P10472R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/11/17 | 13914P10469R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 0.8MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 1.0MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 1.25MPa（630mm＜dn≤800mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/11/17 | 13914P10471R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/11/17 | 13914P10470R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 南塑建材塑胶制品（深圳）有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/10 | 13915P10303R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/10 | 13915P10304R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 0.8MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 1.0MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 1.25MPa（630mm＜dn≤800mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/10 | 13915P10305R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE80； 1.25MPa（25mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/10 | 13915P10306R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE80； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/10 | 13915P10307R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE80； 连接方式：热熔对接； 公称直径：63mm-400mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/10 | 13915P10308R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 南塑建材塑胶制品（深圳）有限公司 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/10 | 13915P10309R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/10 | 13915P10310R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）；   1.6MPa（315mm＜dn≤500mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/10 | 13915P10311R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 | 连接方式：粘接式承口； 加工方式：注塑； 公称直径：20mm-110mm | GB/T 10002.2-2003 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/10 | 13915P10312R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100； 连接方式：电熔连接； 公称直径：32mm-400mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/11 | 13916P10344R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100； 连接方式：热熔承插连接； 公称尺寸：25mm-110mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/11 | 13916P10345R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100； 连接方式：热熔对接； 公称直径：32mm-500mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/11 | 13916P10346R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100； 连接方式：机械连接； 公称直径：20mm-63mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/11 | 13916P10347R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100； 连接方式：法兰连接； 公称直径：63mm-1000mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/11 | 13916P10348R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | 日丰企业集团有限公司 | PP-R；S5（63mm＜dn≤110mm）；S4（63mm＜dn≤110mm）；S3.2（63mm＜dn≤110mm）；S2.5（63mm＜dn≤110mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/21 | XHJS1513115242R1 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R；S5（20mm≤dn≤63mm）；S4（20mm≤dn≤63mm）；S3.2（20mm≤dn≤63mm）；S2.5（20mm≤dn≤63mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/21 | XHJS1513115243R1 |
|  | 冷热水用聚丙烯管件 | 日丰企业集团有限公司 | 制造原料：PP-R；熔接方式：热熔承插；公称外径：20mm-110mm | GB/T 18742.3-2002 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/21 | 13915P10694R1 |
|  | 建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 32mm≤dn≤90mm | GB/T 5836.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/21 | XHJS1513115244R0 |
|  | 建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 90mm＜dn≤315mm | GB/T 5836.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/21 | XHJS1513115245R0 |
|  | 建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 | 连接形式：胶粘剂连接；公称直径：32mm-315mm | GB/T 5836.2-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/21 | XHJS1513115246R0 |
|  | 建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 | 连接形式：弹性密封圈连接；公称直径：32mm-315mm | GB/T 5836.2-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/21 | XHJS1513115247R0 |
|  | 陶瓷蹲便器 | 节水型6.0/4.2L水箱式蹲便器； 规格型号：B-4001S-II（水箱型号：W19） | GB 6952-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/3/24 | 13916P10116R0 |
|  | 陶瓷蹲便器 | 节水型6.0/4.2L水箱式蹲便器； 规格型号：B-4002S、B-4001SII（后）、B-4005S（水箱型号：W29、W28、W33、W06S） | GB 6952-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/3/24 | 13916P10117R0 |
|  | 陶瓷坐便器 | 节水型6.0/4.2L喷射虹吸下排式连体坐便器；重力式冲水装置； 规格型号：B-1031M、B-1031L | GB 6952-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/3/24 | 13916P10118R0 |
|  | 陶瓷坐便器 | 节水型6.0/4.2L喷射虹吸下排式连体坐便器；重力式冲水装置； 规格型号： B-1030SM、B-1030SL | GB 6952-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/3/24 | 13916P10119R0 |
|  | 陶瓷坐便器 | 节水型6.0/4.2L喷射虹吸下排式连体坐便器；重力式冲水装置； 规格型号： B-1035M、B-1035L、B-1036M、1036L | GB 6952-2015 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/4/18 | 13917P10177R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 广西大禹节水有限公司 | 0.2MPa（140mm≤dn≤250mm）； 0.25MPa（110mm≤dn≤250mm）； 0.32MPa（90mm＜dn≤250mm）； 0.4MPa（90mm＜dn≤250mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/8 | 13915P10139R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 广西大禹节水有限公司 | 0.32MPa（dn=75mm、90mm）； 0.4MPa （dn=75mm、90mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/8 | 13915P10140R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/27 | 13915P10379R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤250mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤250mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤250mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤250mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤250mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/27 | 13915P10380R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 广西科力尔塑胶管业有限责任公司 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/1/25 | 13916P10043R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤500mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤500mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤500mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤500mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤500mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/1/25 | 13916P10044R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | 重庆百联塑胶有限公司 | PP-R； S5（63mm＜dn≤110mm）； S4（63mm＜dn≤110mm）； S3.2（63mm＜dn≤110mm）； S2.5（63mm＜dn≤110mm）； S2（63mm＜dn≤110mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/1/20 | XHJS1608516205R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/1/20 | 13916P10630R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R； S5（20mm≤dn≤63mm）； S4（20mm≤dn≤63mm）； S3.2（20mm≤dn≤63mm）； S2.5（20mm≤dn≤63mm）； S2（20mm≤dn≤63mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/1/20 | XHJS1608516206R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 重庆市一龙管道有限公司 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/11 | 13916P10349R2 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/11 | 13916P10350R2 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100；连接方式：热熔对接：公称外径：63mm-630mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/11 | 13916P10351R2 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100 ； 连接方式：热熔承插连接； 公称尺寸：20mm-110mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/11 | 13916P10352R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R； S5（20mm≤dn≤63mm）； S4（20mm≤dn≤63mm）； S3.2（20mm≤dn≤63mm）； S2.5（20mm≤dn≤63mm）； S2（20mm≤dn≤63mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/11 | XHJS1606716129R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 重庆新川塔实业股份有限公司 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/5/19 | 13917P10200R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/5/19 | 13917P10199R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 重庆永高塑业发展有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/10/22 | 13915P10575R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/10/22 | 13915P10576R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管件 | 重庆永高塑业发展有限公司 | 制造原料：PP-R； 熔接方式：热熔承插； 公称直径：20mm-110mm | GB/T 18742.3-2002 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/10/22 | 13915P10577R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R； S5（20mm≤dn≤63mm）； S4（20mm≤dn≤63mm）； S3.2（20mm≤dn≤63mm）； S2.5（20mm≤dn≤63mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/10/22 | XHJS1509415202R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R； S5（63mm＜dn≤110mm）； S4（63mm＜dn≤110mm）； S3.2（63mm＜dn≤110mm）； S2.5（63mm＜dn≤110mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/10/22 | XHJS1509415203R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 成都奥鑫管业有限公司 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/6/25 | 13916P10214R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/6/25 | 13916P10215R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（630mm＜dn≤800mm）；0.8MPa（630mm＜dn≤800mm）；1.0MPa（630mm＜dn≤800mm）；1.25MPa（630mm＜dn≤800mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/6/25 | 13916P10216R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 成都川行科技塑业有限公司 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/5/19 | 13916P10206R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/5/19 | 13916P10207R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管件 | 成都川盛塑胶有限公司 | 制造原料：PP-R； 熔接方式：热熔承插； 公称外径：20mm-90mm | GB/T 18742.3-2002 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/11/14 | 13914P10468R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 成都川盛塑胶有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/11/14 | 13914P10463R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤500mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤500mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤500mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤500mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤500mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/11/14 | 13914P10464R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R； S5（20mm≤dn≤63mm）； S4（20mm≤dn≤63mm）； S3.2（20mm≤dn≤63mm）； S2.5（20mm≤dn≤63mm）； S2（20mm≤dn≤63mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/11/14 | XHJS1406815204R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R； S5（63mm＜dn≤90mm）； S4（63mm＜dn≤90mm）； S3.2（63mm＜dn≤90mm）； S2.5（63mm＜dn≤90mm）； S2（63mm＜dn90mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/11/14 | XHJS1406815205R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 成都辉腾塑胶有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/1 | 13915P10290R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/1 | 13915P10291R0 |
|  | 钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管材 | 内层塑料：PE100； 外层塑料：PE80； 骨架结构：钢丝网； 公称压力及公称外径：0.8MPa（250mm-630mm）；1.0MPa（110mm-630mm）；1.25MPa（110mm-500mm）；1.6MPa（50mm-500mm）；2.0MPa（50mm-315mm）；2.5MPa（50mm-250mm)；3.5MPa（50mm-200mm） | CJ/T 189-2007 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/1 | XHJS1503215101R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 成都全员塑胶管业有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/6 | 13916P10507R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 成都全员塑胶管业有限公司 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/6 | 13916P10508R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管件 | 制造原料：PP-R； 熔接方式：热熔承插； 公称直径：20mm-32mm | GB/T 18742.3-2002 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/6 | 13916P10509R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R； S5（20mm≤dn≤63mm）； S4（20mm≤dn≤63mm）； S3.2（20mm≤dn≤63mm）； S2.5（20mm≤dn≤63mm）； S2（20mm≤dn≤63mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/6 | XHJS1608516169R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R； S5（63mm＜dn≤110mm）； S4（63mm＜dn≤110mm）； S3.2（63mm＜dn≤110mm）； S2.5（63mm＜dn≤110mm）； S2（63mm＜dn≤110mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/6 | XHJS1608516170R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 成都三环金属制品有限公司 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/22 | 13916P10283R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/22 | 13916P10284R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100；连接方式：热熔承插连接；公称尺寸：20mm-63mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/22 | 13916P10285R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100；连接方式：热熔对接；公称外径：75mm-315mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/22 | 13916P10286R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 成都市峰源塑胶有限公司 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/31 | 13915P10392R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤315mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/31 | 13915P10393R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 崇州市岷江塑胶有限公司 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/1/15 | 13916P10045R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE80；0.4MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.6MPa （225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/1/15 | 13916P10046R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE80；0.4MPa(140mm≤dn≤225mm)；0.6MPa(90mm≤dn≤225mm)；0.8MPa(75mm≤dn≤225mm)；1.0MPa(63mm≤dn≤225mm)；1.25MPa(25mm≤dn≤225mm) | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/1/15 | 13916P10047R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/1/15 | 13916P10048R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100；连接方式：热熔对接；公称外径：75mm-315mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/1/15 | 13916P10049R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100；连接方式： 热熔承插连接；公称尺寸：20mm-63mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/1/15 | 13916P10050R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 康泰塑胶科技集团有限公司 | PE80；0.6MPa（90mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（25mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/26 | 13915P10704R2 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/26 | 13915P10705R2 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/26 | 13915P10706R2 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 康泰塑胶科技集团有限公司 | 材料等级：PE100；连接方式：热熔承插连接；公称尺寸：20mm-125mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/26 | 13915P10707R2 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100；连接方式：热熔对接；公称外径：20mm-315mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/26 | 13915P10708R2 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）；0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（25mm≤dn≤90mm）；2.0MPa（20mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/26 | 13915P10709R2 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm）；2.0MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/26 | 13915P10710R2 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（dn=90mm）；0.8MPa（75mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（63mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（20mm≤dn≤90mm）；2.0MPa（20mm≤dn≤90mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/26 | XHJS1515015250R2 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm）；2.0MPa（90mm＜dn≤315mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/26 | XHJS1515015251R2 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 四川川科塑胶有限公司 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/18 | 13917P10418R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/18 | 13917P10419R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管件 | 四川多联实业有限公司 | 制造原料：PP-R； 熔接方式：热熔承插； 公称外径：20mm-110mm | GB/T 18742.3-2002 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/10/16 | 13914P10455R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 四川多联实业有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/10/16 | 13914P10450R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤400mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤400mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤400mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤400mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤400mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/10/16 | 13914P10451R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100； 连接方式：热熔承插连接； 公称尺寸：20mm-110mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/10/16 | 13914P10452R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100； 连接方式：热熔对接； 公称外径：63mm-200mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/10/16 | 13914P10453R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R； S5（20mm≤dn≤63mm）； S4（20mm≤dn≤63mm）； S3.2（20mm≤dn≤63mm）； S2.5（20mm≤dn≤63mm）； S2（20mm≤dn≤63mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/10/16 | XHJS1406615121R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 四川华西德顿塑料管道有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/31 | 13916P10287R2 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/31 | 13916P10288R2 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100； 连接方式：法兰连接； 公称直径：20mm-160mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/31 | 13916P10289R2 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100； 连接方式：热熔承插连接； 公称尺寸：20mm-63mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/31 | 13916P10290R2 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R； S5（63mm＜dn≤160mm）； S4（63mm＜dn≤160mm）； S3.2（63mm＜dn≤160mm）； S2.5（63mm＜dn≤160mm）； S2（63mm＜dn≤160mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/31 | XHJS1606516076R2 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | 四川华西德顿塑料管道有限公司 | PP-R； S5（20mm≤dn≤63mm）； S4（20mm≤dn≤63mm）； S3.2（20mm≤dn≤63mm）； S2.5（20mm≤dn≤63mm）； S2（20mm≤dn≤63mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/31 | XHJS1606516077R2 |
|  | 冷热水用聚丙烯管件 | 制造原料：PP-R； 熔接方式：热熔承插； 公称直径：20mm-110mm | GB/T 18742.3-2002 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/31 | 13916P10291R2 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm）； 2.0MPa（20mm≤dn≤90mm）； 2.5MPa（20mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/31 | 13916P10292R2 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm）； 2.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 2.5MPa（90mm＜dn≤200mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/31 | 13916P10293R2 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（315mm＜dn≤500mm）； 2.0MPa（315mm＜dn≤500mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/31 | 13916P10294R2 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 | 连接方式：粘接式承口； 加工方式：注塑； 公称直径：20mm-160mm | GB/T 10002.2-2003 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/31 | 13916P10295R2 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 | 连接方式：法兰连接； 加工方式：注塑； 公称直径：63mm-160mm | GB/T 10002.2-2003 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/31 | 13916P10296R2 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（dn=90mm）； 0.8MPa（75mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（63mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（20mm≤dn≤90mm）； 2.0MPa（20mm≤dn≤90mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/31 | XHJS1606516078R2 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm）； 2.0MPa（90mm＜dn≤315mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/31 | XHJS1606516079R2 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 四川华西德顿塑料管道有限公司 | 0.63MPa（315mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（315mm＜dn≤630mm）； 2.0MPa（315mm＜dn≤630mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/31 | XHJS1606516080R2 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 四川荣塑管业集团有限责任公司 | PE100级，公称压力0.6MPa （dn110mm-dn315mm ）；公称压力0.8MPa （dn90mm-dn315 mm）；公称压力1.0 MPa （dn75mm-dn315mm）；公称压力1.25 MPa （dn63mm-dn315mm）；公称压力1.6 MPa（dn32mm-dn315mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/12/31 | ZSRK－JS446－001－2015 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 公称压力1.6 MPa（dn32mm-dn315mm） | GB/T 13663.2-2005 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/12/31 | ZSRK－JS446－002－2015 |
|  | 冷热水用聚丙烯（PP-R）管材 | σd=3.30 MPa S5 dn20×en2.0mm-dn160×en14.6mm；S4 dn16×en2.0mm-dn160×en17.9mm；S3.2 dn16×en2.2mm-dn160×en21.9mm | GB/T 18742.2—2002 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/12/31 | ZSRK－JS446－003－2015 |
|  | 冷热水用聚丙烯（PP-R）管件 | S2.5、S3.2、S5，dn20mm- dn 160mm | GB/T 18742.3—2002 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/12/31 | ZSRK－JS446－004－2015 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 四川森普管材股份有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/16 | 13917P10403R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/16 | 13917P10404R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 0.8MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 1.0MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 1.25MPa（630mm＜dn≤800mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/16 | 13917P10405R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100； 连接方式：法兰连接； 公称外径：50mm-630mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/16 | 13917P10406R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 四川森普管材股份有限公司 | 材料等级：PE100； 连接方式：机械连接； 公称外径：20mm-1000mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/16 | 13917P10407R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100； 连接方式：热熔对接； 公称外径：50mm-1000mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/16 | 13917P10408R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100； 连接方式：热熔承插连接； 公称尺寸：20mm-110mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/16 | 13917P10409R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100； 连接方式：电熔连接； 公称外径：20mm-315mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/16 | 13917P10410R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 四川省川汇塑胶有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/13 | 13915P10132R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/13 | 13915P10133R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100； 连接方式：热熔对接； 公称直径：75mm-110mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/13 | 13915P10134R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100； 连接方式：热熔承插连接； 公称尺寸：20mm-63mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/13 | 13915P10135R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm）； 2.0MPa（20mm≤dn≤90mm）； 2.5MPa（20mm≤dn≤90mm）； | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/13 | 13915P10136R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm）； 2.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 2.5MPa（90mm＜dn≤200mm）； | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/13 | 13915P10137R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 | 四川省川汇塑胶有限公司 | 连接方式：粘接式承口； 加工方式：注塑； 公称直径：20mm-200mm | GB/T 10002.2-2003 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/13 | 13915P10138R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 四川亚大塑料制品有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/5/9 | 13917P10196R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/5/9 | 13917P10197R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | 宜宾天原集团股份有限公司 | PP-R； S5（20mm≤dn≤63mm）； S4（20mm≤dn≤63mm）； S3.2（20mm≤dn≤63mm）； S2.5（20mm≤dn≤63mm）； S2（20mm≤dn≤63mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/18 | XHJS1707217121R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R； S5（63mm＜dn≤160mm）； S4（63mm＜dn≤160mm）； S3.2（63mm＜dn≤160mm）； S2.5（63mm＜dn≤160mm）； S2（63mm＜dn≤160mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/18 | XHJS1707217122R0 |
|  | 给水用抗冲抗压双轴取向聚氯乙烯（PVC-O）管材 | PVC-O 400；C=1.6； 0.8MPa（110mm≤dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm）；2.0MPa（90mm＜dn≤315mm） | CJ/T 445-2014 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/18 | XHJS1707217123R0 |
|  | 给水用抗冲抗压双轴取向聚氯乙烯（PVC-O）管材 | PVC-O 400；C=1.6； 0.8MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（315mm＜dn≤630mm）；2.0MPa（315mm＜dn≤630mm）； | CJ/T 445-2014 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/18 | XHJS1707217124R0 |
|  | 给水用抗冲抗压双轴取向聚氯乙烯（PVC-O）管材 | PVC-O 450；C=1.6； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm）； 2.0MPa（90mm＜dn≤315mm） | CJ/T 445-2014 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/18 | XHJS1707217125R0 |
|  | 给水用抗冲抗压双轴取向聚氯乙烯（PVC-O）管材 | PVC-O 450；C=1.6； 1.0MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（315mm＜dn≤630mm）； 2.0MPa（315mm＜dn≤630mm） | CJ/T 445-2014 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/18 | XHJS1707217126R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 宜宾天原集团股份有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/18 | 13917P10425R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/18 | 13917P10426R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100； 连接方式：热熔承插连接； 公称尺寸：25mm-125mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/18 | 13917P10427R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管件 | 制造原料：PP-R； 熔接方式：热熔承插； 公称直径：20mm-110mm | GB/T 18742.3-2002 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/18 | 13917P10432R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 贵州森瑞新材料股份有限公司 | PE80； 0.6MPa（90mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（25mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/31 | 13917P10463R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤500mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤500mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤500mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤500mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤500mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/31 | 13917P10464R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/31 | 13917P10465R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 高科建材（咸阳）管道科技有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/16 | 13917P10391R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/16 | 13917P10392R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 高科建材（咸阳）管道科技有限公司 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm）； 2.0MPa（20mm≤dn≤90mm）； 2.5MPa（20mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/16 | 13917P10393R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm）； 2.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 2.5MPa（90mm＜dn≤200mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/16 | 13917P10394R1 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤400mm）； 0.8MPa（315mm＜dn≤400mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤400mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤400mm）； 1.6MPa（315mm＜dn≤400mm）； 2.0MPa（315mm＜dn≤400mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/16 | 13917P10395R1 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.32MPa（dn=75mm、90mm）； 0.4MPa （dn=75mm、90mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/16 | 13917P10396R1 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.2MPa（140mm≤dn≤315mm）； 0.25MPa（110mm≤dn≤315mm）； 0.32MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.4MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/16 | 13917P10397R1 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 陕西甘霖实业有限公司 | PE100级，公称压力0.6MPa （dn110mm-dn630mm ）公称压力0.8MPa （dn90mm-dn630 mm）公称压力1.0 MPa （dn75mm-dn630mm）公称压力1.25 MPa （dn63mm-dn630mm）公称压力1.6 MPa（dn32mm-dn630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2017/1/5 | ZSRK－JS637－001－2017 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 称压力0.63MPa（dn110 mm-dn630 mm）公称压力0.8MPa (dn90 mm-dn630 mm)公称压力1.0MPa (dn75 mm-dn630 mm)公称压力1.25MPa（dn63 mm-dn630 mm）公称压力1.6MPa（dn25 mm-dn630 mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2017/1/5 | ZSRK－JS637－002－2017 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 陕西甘霖实业有限公司 | 公称压力0.32MPa（dn75 mm-dn315 mm）公称压力0.4MPa（dn75 mm-dn315 mm） | GB/T 13664-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2017/1/5 | ZSRK－JS637－003－2017 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 陕西恒建实业有限公司 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/10/17 | 13916P10450R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.32MPa（dn=75mm、90mm）； 0.4MPa （dn=75mm、90mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/10/17 | 13916P10451R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.2MPa（140mm≤dn≤200mm）； 0.25MPa（110mm≤dn≤200m）； 0.32MPa（90mm＜dn≤200mm）； 0.4MPa（90mm＜dn≤200mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/10/17 | 13916P10452R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤200mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤200mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤200mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤200mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤200mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/10/17 | 13916P10453R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 陕西晟翔管道科技有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/9/18 | 13916P10395R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/9/18 | 13916P10396R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 陕西昀阳塑业有限公司 | 0.2MPa（140mm≤dn≤160mm）； 0.25MPa（110mm≤dn≤160mm）； 0.32MPa（90mm＜dn≤160mm）； 0.4MPa（90mm＜dn≤160mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/2/12 | 13915P10033R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.32MPa（dn=75mm、90mm）； 0.4MPa （dn=75mm、90mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/2/12 | 13915P10034R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 陕西昀阳塑业有限公司 | 0.63MPa（90mm＜dn≤250mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤250mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤250mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤250mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤250mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/2/12 | 13915P10037R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/2/12 | 13915P10035R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（40mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/2/12 | 13915P10036R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 陕西中昌科技有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/20 | 13915P10482R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤450mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤450mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤450mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤450mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤450mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/20 | 13915P10481R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R； S5（20mm≤dn≤63mm）； S4（20mm≤dn≤63mm）； S3.2（20mm≤dn≤63mm）； S2.5（20mm≤dn≤63mm）； S2（20mm≤dn≤63mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/20 | XHJS1506415157R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm）； 2.0MPa（20mm≤dn≤90mm）； 2.5MPa（20mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/20 | 13915P10483R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 材料等级：PE100； 连接方式：热熔承插连接； 公称尺寸：25mm-63mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/9/28 | 13916P10421R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 陕西中昌科技有限公司 | 材料等级：PE100； 连接方式：热熔对接； 公称直径：63mm-315mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/9/28 | 13916P10422R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管件 | 制造原料：PP-R； 熔接方式：热熔承插； 公称直径：20mm-63mm | GB/T 18742.3-2002 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/9/28 | 13916P10423R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 | 连接方式：粘接式承口； 加工方式：注塑； 公称直径：20mm-225mm | GB/T 10002.2-2003 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/9/28 | 13916P10424R0 |
|  | 给水用低密度聚乙烯管材 | 杨凌润沃节水灌溉设备有限公司 | LDPE； 0.25MPa（16mm≤dn≤63mm）； 0.4MPa（16mm≤dn≤63mm）； 0.6MPa（16mm≤dn≤63mm） | QB/T 1930-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/31 | 13917P10450R0 |
|  | 喷灌用低密度聚乙烯管材 | 0.4MPa（20mm≤dn≤63mm）；0.6MPa（20mm≤dn≤63mm） | QB/T 3803-1999 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/31 | 13917P10451R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 大禹节水（酒泉）有限公司 | PE63，0.4MPa（dn40-1000）0.6MPa（dn25-1000）PE80，0.4MPa（dn140-1000）0.6MPa（dn90-1000）0.8MPa（dn75-1000）1.0MPa（dn63-800）PE100，0.6MPa（dn110-1000）0.8MPa（dn90-1000）1.0MPa（dn75-1000）1.25MPa（dn75-800）1.6MPa（dn75-630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/10/19 | ZSRK－JS611－001－2016 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 公称压力0.63MPa（dn 63-1000mm）; 公称压力0.8MPa（dn 50-1000mm）;公称压力1.0MPa（dn 40-800mm）；公称压力1.25MPa（dn 32-630mm）；公称压力1.6MPa（dn 25-500mm）；公称压力2.0MPa（dn 20-500mm）；公称压力2.5MPa（dn 20-200mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/10/19 | ZSRK－JS611－002－2016 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 公称压力0.25MPa（dn110-315mm）公称压力0.32MP（dn 75-315mm）公称压力0.4MPa（dn 75-315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/10/19 | ZSRK－JS611－003－2016 |
|  | 喷灌用低密度聚乙烯管材 | 公称压力0.4MPa（dn20-200mm）公称压力0.6MPa（dn 20-200 mm） | QB/T 3803-1999 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/10/19 | ZSRK－JS611－004－2016 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 大禹节水（酒泉）有限公司 | 公称压力0.63MPa（dn 90-630mm）; 公称压力0.8MPa（dn 75-630mm）;公称压力1.0MPa（dn 63-630mm）；公称压力1.25MPa（dn 50-630mm）；公称压力1.6MPa（dn 20-630mm）；公称压力2.0MPa（dn 20-630mm） | CJ/T 272-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/10/19 | ZSRK－JS611－008－2016 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 大禹节水集团股份有限公司 | PE63，0.4MPa（dn40-1000）0.6MPa（dn25-1000）PE80，0.4MPa（dn140-1000）0.6MPa（dn90-1000）0.8MPa（dn75-1000）1.0MPa（dn63-800）PE100，0.6MPa（dn110-1000）0.8MPa（dn90-1000）1.0MPa（dn75-1000）1.25MPa（dn75-800）1.6MPa（dn75-630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/10/19 | ZSRK－JS610－001－2016 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 公称压力0.63MPa（dn 63-1000mm）; 公称压力0.8MPa（dn 50-1000mm）;公称压力1.0MPa（dn 40-800mm）；公称压力1.25MPa（dn 32-630mm）；公称压力1.6MPa（dn 25-500mm）；公称压力2.0MPa（dn 20-500mm）；公称压力2.5MPa（dn 20-200mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/10/19 | ZSRK－JS610－002－2016 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 公称压力0.25MPa（dn110-315mm）公称压力0.32MP（dn 75-315mm）公称压力0.4MPa（dn 75-315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/10/19 | ZSRK－JS610－003－2016 |
|  | 喷灌用低密度聚乙烯管材 | 公称压力0.4MPa（dn20-200mm）公称压力0.6MPa（dn 20-200 mm） | QB/T 3803-1999 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/10/19 | ZSRK－JS610－004－2016 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 公称压力0.63MPa（dn 90-630mm）; 公称压力0.8MPa（dn 75-630mm）;公称压力1.0MPa（dn 63-630mm）；公称压力1.25MPa（dn 50-630mm）；公称压力1.6MPa（dn 20-630mm）；公称压力2.0MPa（dn 20-630mm） | CJ/T 272-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/10/19 | ZSRK－JS610－008－2016 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 定西大禹节水有限责任公司 | PE100，0.6MPa（dn110 - 400mm）0.8MPa（dn90 - 400mm）1.0MPa（dn75 - 400mm）1.25MPa（dn63 - 400mm）1.6MPa（dn32 - 400mm）PE80，0.8MPa（dn75- 400mm）1.0MPa（dn63- 400mm）1.25MPa（dn25 - 400mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/6/2 | ZSRK－JS523－001－2016 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 定西大禹节水有限责任公司 | 公称压力0.63MPa（dn 63 mm- dn 630 mm）公称压力0.8MPa（dn 50 mm- dn630 mm）公称压力1.0MPa（dn 40mm- dn 630 mm）公称压力1.25MPa（dn 32mm- dn 630 mm）公称压力1.6MPa（dn 25 mm- dn 500 mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/6/2 | ZSRK－JS523－002－2016 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 公称压力0.25MPa（dn 110 mm- dn 315 mm）公称压力0.32MPa（dn 75 mm- dn 315 mm）公称压力0.4MPa（dn 75 mm- dn 315 mm） | GB/T 13664-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/6/2 | ZSRK－JS523－003－2016 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 公称压力0.63MPa（dn90mm-dn630mm ）公称压力0.8MPa（ dn75mm-dn630mm ）公称压力1.0MPa （dn63mm-dn630mm） 公称压力1.25MPa （dn50mm-dn630mm）公称压力1.6MPa （dn20mm-dn630mm） | CJ/T 272-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/6/2 | ZSRK－JS523－004－2016 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 甘肃长民塑料制品有限公司 | 0.32MPa（dn=75mm、90mm）； 0.4MPa（dn=75mm、90mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/6/2 | 13917P10236R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.2MPa（140mm≤dn≤315mm）； 0.25MPa（110mm≤dn≤315mm）； 0.32MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.4MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/6/2 | 13917P10237R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 甘肃达华节水科技有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/1/25 | 13916P10024R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/1/25 | 13916P10025R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/1/25 | 13916P10026R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 甘肃达华节水科技有限公司 | 0.63MPa（315mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（315mm＜dn≤500mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/1/25 | 13916P10027R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 甘肃顾地塑胶有限公司 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/9/29 | 13916P10408R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/9/29 | 13916P10409R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）；0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/9/29 | 13916P10410R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/9/29 | 13916P10411R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（315mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（315mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（315mm＜dn≤500mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/9/29 | 13916P10412R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（315mm＜dn≤630mm）； 2.0MPa（315mm＜dn≤630mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/9/29 | XHJS1608516145R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（dn=90mm）；0.8MPa（75mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（63mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（20mm≤dn≤90mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/9/29 | XHJS1608516146R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 甘肃顾地塑胶有限公司 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/9/29 | XHJS1608516147R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 甘肃海纳塑业有限公司 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/9/7 | 13915P10522R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/9/7 | 13915P10523R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（315mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（315mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（315mm＜dn≤500mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/9/7 | 13915P10526R0 |
|  | 喷灌用低密度聚乙烯管材 | 0.4MPa（20mm≤dn≤200mm）；0.6MPa（20mm≤dn≤200mm） | QB/T 3803-1999 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/3/17 | 13916P10108R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.2MPa（140mm≤dn≤315mm）； 0.25MPa（110mm≤dn≤315mm）； 0.32MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.4MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/3/17 | 13916P10109R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）；0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/9/7 | 13915P10524R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/9/7 | 13915P10525R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 甘肃龙海管业科技有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/3/12 | 13915P10054R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 甘肃龙海管业科技有限公司 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/3/12 | 13915P10055R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 甘肃青龙管业有限责任公司 | PE100；0.8MPa（90mm≤dn≤110mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤110mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤110mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤110mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/3/29 | 13916P10131R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（50mm≤dn≤90mm）； 2.0MPa（50mm≤dn≤90mm）； 2.5MPa（50mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/3/29 | 13916P10132R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm）； 2.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 2.5MPa（90mm＜dn≤200mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/3/29 | 13916P10133R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（315mm＜dn≤500mm）； 2.0MPa（315mm＜dn≤500mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/3/29 | 13916P10134R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（dn=90mm）； 0.8MPa（75mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（63mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（50mm≤dn≤90mm）； 2.0MPa（50mm≤dn≤90mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/3/29 | XHJS1517416031R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm）； 2.0MPa（90mm＜dn≤315mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/3/29 | XHJS1517416032R0 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 甘肃青龙管业有限责任公司 | 0.63MPa（315mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（315mm＜dn≤630mm）； 2.0MPa（315mm＜dn≤630mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/3/29 | XHJS1517416033R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 甘肃天润节水器材有限责任公司 | 公称压力0.32MPa（dn75 mm-dn315 mm）公称压力0.4MPa（dn75 mm-dn315 mm） | GB/T 13664-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/9/8 | ZSRK－JS385－001－2015 |
|  | 低压输水灌溉用聚乙烯（PE）软管 | PN0.25 dn63×en1.0~ dn110×en1.8 | DB65/T 2953-2009 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/9/8 | ZSRK－JS385－002－2015 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材（灌溉用） | 公称压力0.63MPa（dn63 mm-dn200 mm）；公称压力0.8MPa (dn50 mm-dn200 mm)；公称压力1.0MPa (dn40 mm-dn200 mm)；公称压力1.25MPa（dn32 mm-dn200 mm）；公称压力1.6MPa（dn25 mm-dn200 mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/9/8 | ZSRK－JS385－003－2015 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 甘肃天业节水有限公司 | 公称压力0.63MPa（dn63 -630mm）公称压力0.8MPa（dn 50-630 mm）公称压力1.0MPa（dn 40-630 mm）公称压力1.25MPa（dn 32-630 mm）公称压力1.6MPa（dn 25-500 mm）公称压力2.0MPa（dn 20-200 mm）公称压力2.5MPa（dn 20-200 mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/7/4 | ZSRK－JS537－001－2016 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 公称压力0.63MPa（dn 90-630mm）公称压力0.8MPa（dn 75- 630mm）公称压力1.0MPa（dn 63-630mm）公称压力1.25MPa（dn 50-630mm）公称压力1.6Mpa（dn 20-630mm）公称压力2.0Mpa（dn 20- 630mm） | CJ/T 272-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/7/4 | ZSRK－JS537－002－2016 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 公称压力0.32MPa（dn 75 mm- dn 315 mm）公称压力0.4MPa（dn 75 mm- dn 315 mm） | GB/T 13664-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/7/4 | ZSRK－JS537－003－2016 |
|  | 喷灌用低密度聚乙烯管材 | 公称压力0.4MPa（dn 20 mm- dn125mm）公称压力0.6MPa（dn 20mm- dn 125mm） | QB/T 3803-1999 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/7/4 | ZSRK－JS537－004－2016 |
|  | 低压输水灌溉用聚乙烯（PE）软管 | 甘肃天业节水有限公司 | 公称压力0.25MPa（dn 63 mm- dn 90 mm） | DB65/T 2953-2009 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/7/4 | ZSRK－JS537－005－2016 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100级，公称压力0.6MPa（dn110mm-dn450mm）公称压力0.8MPa（dn90mm-dn450mm）公称压力1.0 MPa（dn75mm-dn450mm）公称压力1.25 MPa（dn63mm-dn450mm）公称压力1.6 M（dn32mm-dn450mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/7/4 | ZSRK－JS537－008－2016 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 甘肃霞宇环保科技有限公司 | 称压力0.63MPa（dn63 mm-dn160 mm）公称压力0.8MPa (dn50 mm-dn160 mm)公称压力1.0MPa (dn40 mm-dn160 mm)公称压力1.25MPa（dn32 mm-dn160 mm）公称压力1.6MPa（dn25 mm-dn160 mm）公称压力2.0MPa（dn20mm-dn160 mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/8/12 | ZSRK－JS564－001－2016 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 公称压力0.32MPa（dn75 mm-dn160 mm）公称压力0.4MPa（dn75 mm-dn160 mm） | GB/T 13664-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/8/12 | ZSRK－JS564－002－2016 |
|  | 低密度聚乙烯（PE）管材 | 公称压力0.25MPa（dn16mm-dn63mm） 公称压力0.4MPa（dn16mm-dn63 mm）公称压力0.63MPa（dn16mm-dn63 mm） | GB/T 23241-2009 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/8/12 | ZSRK－JS564－003－2016 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 甘肃雨禾节水灌溉设备有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/2/10 | 13917P10027R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm）； 2.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 2.5MPa（90mm＜dn≤200mm）； | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/2/10 | 13917P10028R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.2MPa（140mm≤dn≤315mm）； 0.25MPa（110mm≤dn≤315mm）； 0.32MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.4MPa（90mm＜dn≤315mm）； | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/2/10 | 13917P10029R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 武威大禹节水有限责任公司 | PE100，0.6MPa（dn110- 250mm）0.8MPa（dn90-250mm）1.0MPa（dn 75- 250mm）1.25MPa（dn63- 250mm）1.6MPa（dn32- 250mm）PE80，0.8MPa （dn75- 250mm） 1.0MPa（dn63- 250 mm）1.25MPa（dn25- 250 mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/5/11 | ZSRK－JS513－001－2016 |
|  | 喷灌用低密度聚乙烯管材 | 公称压力0.4MPa（dn 20 mm- dn 125mm）公称压力0.6MPa（dn 20mm- dn 125 mm） | QB/T 3803-1999 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/5/11 | ZSRK－JS513－002－2016 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（dn 63 mm- dn 1000 mm）0.8MPa（dn 50 mm- dn1000 mm）1.0MPa（dn 40 mm- dn800 mm）1.25MPa（dn 32 mm- dn 630 mm）1.6MPa（dn 25 mm- dn500 mm）2.0MPa（dn 20mm- dn500 mm）2.5MPa（dn 20mm- dn 200 mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/5/11 | ZSRK－JS513－003－2016 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 公称压力0.25MPa（dn 110 mm- dn 315 mm）公称压力0.32MPa（dn 75 mm- dn315 mm）公称压力0.4MPa（dn 75 mm- dn 315 mm） | GB/T 13664-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/5/11 | ZSRK－JS513－004－2016 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 宁夏青川管业有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（90mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/21 | 13916P10537R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/21 | 13916P10538R0 |
|  | 钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管材 | 内层塑料：PE100； 外层塑料：PE100； 骨架结构：钢丝网； 公称压力及公称外径： 0.8MPa（250mm-630mm）；1.0MPa（110mm-630mm）；1.25MPa（110mm-500mm）、1.6MPa（90mm-500mm）、2.0MPa（90mm-315mm）、2.5MPa（90mm-250mm)、3.5MPa（90mm-200mm） | CJ/T 189-2007 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/21 | XHJS1608516185R0 |
|  | 钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管材 | 宁夏青川管业有限公司 | 内层塑料：PE80； 外层塑料：PE80； 骨架结构：钢丝网； 公称压力及公称外径： 0.8MPa（250mm-630mm）；1.0MPa（110mm-630mm）；1.25MPa（110mm-500mm）、1.6MPa（90mm-500mm）、2.0MPa（90mm-315mm）、2.5MPa（90mm-250mm)、3.5MPa（90mm-200mm） | CJ/T 189-2007 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/21 | XHJS1608516186R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | 宁夏三林管业有限公司 | PP-R； S5（20mm≤dn≤63mm）； S4（16mm≤dn≤63mm）； S3.2（16mm≤dn≤63mm）； S2.5（12mm≤dn≤63mm）； S2（12mm≤dn≤63mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/5/22 | XHJS1602417065R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/5/22 | 13917P10203R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）；0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）；1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/5/22 | 13917P10204R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/5/22 | 13917P10205R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）；0.8MPa（63mm≤dn≤90mm）；1.0MPa（63mm≤dn≤90mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（63mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/5/22 | 13917P10206R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 阿克苏天业节水有限公司 | 公称压力0.63MPa，Ф63mm-Ф630mm；公称压力0.8MPa，Ф50mm-Ф630mm；公称压力1.0MPa，Ф40mm-Ф630mm；公称压力1.25MPa，Ф32mm-Ф630mm | GB/T 10002.1-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2014/9/29 | ZSRK－JS310－001－2014 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 公称压力0.32MPa, φ75 mm-φ315 mm；公称压力0.4MPa, φ75 mm-φ315 mm | GB/T 13664-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2014/9/29 | ZSRK－JS310－002－2014 |
|  | 低压输水灌溉用聚乙烯（PE）软管 | 阿克苏天业节水有限公司 | 公称压力0.25MPa, φ63 mm-φ160 mm | DB65/T 2953-2009 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2014/9/29 | ZSRK－JS310－004－2014 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 公称压力0.63MPa ,φ90mm-φ315mm；公称压力0.8MPa ,φ75mm-φ315mm ；公称压力1.0MPa ,φ63mm-φ315mm ；公称压力1.25MPa ,φ50mm-φ315mm ；公称压力1.6MPa ,φ20mm-φ315mm | CJ/T 272-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/3/18 | ZSRK－JS310－005－2014 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100级，公称压力0.6MPa （dn110mm-dn500mm）公称压力0.8MPa （dn90mm-dn500 mm）公称压力1.0 MPa（dn75mm-dn500mm）公称压力1.25 MPa （dn63mm-dn500mm）公称压力1.6 MPa（dn32mm-dn500mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/4/5 | ZSRK－JS310－006－2014 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 巴楚县润庆节水设备有限公司 | 公称压力0.63MPa, φ63 mm-φ500 mm；公称压力0.8MPa, φ50 mm-φ500 mm；公称压力1.0MPa, φ40 mm-φ500 mm；公称压力1.25MPa, φ32mm-φ500 mm | GB/T 10002.1-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/6/17 | ZSRK－JS365－001－2015 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 公称压力0.4MPa, φ75 mm-φ315 mm | GB/T 13664-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/6/17 | ZSRK－JS365－002－2015 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 公称压力0.63MPa ,φ90mm-φ500mm ；公称压力0.8MPa ,φ75mm-φ500mm ；公称压力1.0MPa ,φ63mm-φ500mm ；公称压力1.25MPa ,φ50mm-φ500mm ；公称压力1.6MPa ,φ20mm-φ500mm | CJ/T 272-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/6/17 | ZSRK－JS365－003－2015 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100级，公称压力0.6MPa （dn110mm-dn630mm ）公称压力0.8MPa （ dn90mm-dn630 mm）公称压力1.0 MPa （dn75mm-dn630mm）公称压力1.25 MPa （dn63mm-dn630mm）公称压力1.6 MPa（dn32mm-dn630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/5/24 | ZSRK－JS365－004－2015 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 昌吉市四达节水有限责任公司 | 0.4MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/12/12 | 13914P10493R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 昌吉市四达节水有限责任公司 | 0.4MPa （dn=75mm、90mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/12/12 | 13914P10494R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/3/31 | 13915P10077R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/3/31 | 13915P10078R0 |
|  | 农用硬聚氯乙烯管材 | 乌鲁木齐利群晨远管业有限公司 | 0.2MPa（75mm≤dn≤90mm）； 0.3MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.4MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.6MPa（63mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（63mm≤dn≤90mm） | JB/T 5125-2007 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/29 | XHJS1702717134R0 |
|  | 农用硬聚氯乙烯管材 | 0.16MPa（90mm＜dn≤250mm）； 0.2MPa（90mm＜dn≤250mm）； 0.3MPa（90mm＜dn≤250mm）； 0.4MPa（90mm＜dn≤250mm）； 0.6MPa（90mm＜dn≤250mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤225mm） | JB/T 5125-2007 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/29 | XHJS1702717135R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/29 | 13917P10433R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤500mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤500mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤500mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤500mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤500mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/29 | 13917P10434R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 新疆宏润节水科技有限公司 | PE100级，公称压力0.6MPa （dn110mm-dn630mm ）公称压力0.8MPa （ dn90mm-dn630 mm）公称压力1.0 MPa （dn75mm-dn630mm）公称压力1.25 MPa （dn63mm-dn630mm）公称压力1.6 MPa（dn32mm-dn630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/5/24 | ZSRK－JS520－001－2016 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 新疆宏润节水科技有限公司 | 公称压力0.63MPa（dn90mm-dn500mm ） 公称压力0.8MPa（ dn75mm-dn500mm ）公称压力1.0MPa （dn63mm-dn500mm） 公称压力1.25MPa （dn50mm-dn500mm ）公称压力1.6MPa （dn20mm-dn500mm ） | CJ/T 272-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/6/17 | ZSRK－JS365－002－2015 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 公称压力0.63MPa（dn63 mm-dn500 mm）公称压力0.8MPa (dn50 mm-dn500 mm)公称压力1.0MPa (dn40 mm-dn500 mm)公称压力1.25MPa（dn32mm-dn500 mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/5/24 | ZSRK－JS520－003－2016 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 公称压力0.4MPa（dn75 mm-dn315 mm） | GB/T 13664-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/5/24 | ZSRK－JS520－004－2016 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 新疆惠利灌溉科技股份有限公司 | 公称压力0.32MPa（dn75 mm- dn 315 mm）公称压力0.4MPa（dn 75 mm- dn 315 mm） | GB/T 13664-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/4/14 | ZSRK－JS502－002－2016 |
|  | 低压输水灌溉用聚乙烯（PE）软管\带 | 公称压力0.25MPa（dn 63 mm- dn125 mm） | DB65/T 2953-2009 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/4/14 | ZSRK－JS502－003－2016 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 公称压力0.63MPa（dn110 mm-dn315 mm）公称压力0.8MPa (dn90 mm-dn315 mm)公称压力1.0MPa (dn75 mm-dn315 mm)公称压力1.25MPa（dn63 mm-dn315 mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/4/14 | ZSRK－JS502－004－2016 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 新疆金顶通塑业有限公司 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/10/22 | 13915P10573R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/10/22 | 13915P10574R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 新疆进疆高科塑胶管业有限公司 | 材料等级：PE100； 连接方式：热熔对接； 公称直径：50mm-400mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/10/13 | 13916P10445R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/10/13 | 13916P10446R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | 新疆台亚塑胶有限公司 | PP-R； S4（20mm≤dn≤63mm）； S3.2（20mm≤dn≤63mm）； S2.5（20mm≤dn≤63mm）； S2（20mm≤dn≤63mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/22 | XHJS1608516187R0 |
|  | 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R； S4（63mm＜dn≤160mm）； S3.2（63mm＜dn≤160mm）； S2.5（63mm＜dn≤160mm）； S2（63mm＜dn≤160mm） | GB/T 18742.2-2002、SH/T 1750-2005（4.5序号12）（PP-R） | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/22 | XHJS1608516188R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/22 | 13916P10549R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/22 | 13916P10550R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）； 0.8MPa（50mm≤dn≤90mm）； 1.0MPa（40mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（32mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（25mm≤dn≤90mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/22 | 13916P10551R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.8MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.0MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.25MPa（90mm＜dn≤315mm）； 1.6MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/22 | 13916P10552R0 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（315mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（315mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（315mm＜dn≤500mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/22 | 13916P10553R0 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 新疆台亚塑胶有限公司 | 0.2MPa（140mm≤dn≤315mm）； 0.25MPa（110mm≤dn≤315mm）； 0.32MPa（90mm＜dn≤315mm）； 0.4MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/22 | 13916P10554R0 |
|  | 埋地用聚乙烯（PE）双壁波纹管材 | 新疆新联新建材有限公司 | SN2（DN/OD=500mm）；SN4（200mm≤DN/OD≤500mm）；SN6.3（200mm≤DN/OD≤500mm）； SN8（200mm≤DN/OD≤500mm）；SN12.5（200mm≤DN/OD≤500mm）；SN16（200mm≤DN/OD≤500mm） | GB/T 19472.1-2004 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/18 | XHJS1709617129R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/18 | 13917P10430R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/18 | 13917P10431R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 新疆中玻管道制造有限公司 | PE100； 0.6MPa（225mm＜dn≤630mm）； 0.8MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.0MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.25MPa（225mm＜dn≤630mm）； 1.6MPa（225mm＜dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/15 | 13916P10525R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/15 | 13916P10526R0 |
|  | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 新疆中企宏邦节水（集团）股份有限公司 | PE100级，公称压力0.6MPa（dn110mm- dn 630mm） 公称压力0.8MPa（dn 90mm- dn 630 mm）公称压力1.0 MPa（dn 75mm- dn 630mm）公称压力1.25MPa（dn 63mm- dn 630 mm）公称压力1.6 MPa（dn 32mm- dn 630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/11/21 | ZSRK－JS621－001－2016 |
|  | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 公称压力0.63MPa（dn 63 mm- dn 315 mm）公称压力0.8MPa（dn 50 mm- dn 315 mm）公称压力1.0MPa（dn 40 mm- dn 315 mm）公称压力1.25MPa（dn 32 mm- dn 315 mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/11/21 | ZSRK－JS621－002－2016 |
|  | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 新疆中企宏邦节水（集团）股份有限公司 | 公称压力0.32MPa（dn 75 mm- dn 315 mm）公称压力0.4MPa（dn 75 mm- dn 315 mm） | GB/T 13664-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/11/21 | ZSRK－JS621－003－2016 |
|  | 低压输水灌溉用聚乙烯（PE）软管\带 | 公称压力0.25MPa（dn63 mm- dn 125 mm） | DB65/T 2953-2009 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/11/21 | ZSRK－JS621－005－2016 |
|  | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 公称压力0.63MPa（dn90mm- dn 315mm）公称压力0.8MPa（dn 75mm- dn 315mm）公称压力1.0MPa（dn 63mm- dn 315mm） 公称压力1.25MPa（dn 50mm- dn 315mm） 公称压力1.6MPa （dn 20mm- dn 315mm）公称压力2.0MPa （dn 20mm- dn 315mm） | CJ/T 272-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/11/21 | ZSRK－JS621－006－2016 |

**五、水泵、阀门及二次供水设备**

| **序号** | **产品名称** | **企业名称** | **规格型号** | **执行标准** | **认证机构** | **发证日期** | **证书编号** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 稳压补偿式无负压供水设备 | 北京威派格科技发展有限公司 | 工作原理：ZW稳压补偿罐式；结构形式：整体式；额定供水流量：0m3/h-2000m3/h；额定供水扬程：0m-260m | CJ/T 303-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/2/12 | XHJS1410715016R0 |
|  | 轴流式潜水泵 | 天津甘泉集团有限公司 | QZB系列 流量：1100-16900m3/h；扬程：3-11m；电机功率：22kw-710kw | GB/T 2816-2014 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/12/30 | ZSRK－JS435－001－2015 |
|  | 混流式潜水泵 | QHB系列 流量：1100-16900m3/h；扬程：3-11m；电机功率：22kw-710kw | JB/T 10179-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/12/30 | ZSRK－JS435－002－2015 |
|  | 贯流泵 | QGWZ系列 排出口径：350-1400mm流量：1100-21164m3/h；扬程：1-13m | JB/T 10811-2007 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/12/30 | ZSRK－JS435－003－2015 |
|  | 污水污物  潜水电泵 | 天津甘泉集团有限公司 | QWB系列 排出口径：50-500mm流量：5-3000m3/h；扬程：6-50m | GB/T24674-2009 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/12/30 | ZSRK－JS435－004－2015 |
|  | 井用潜水泵 | QJ系列 基座号：150〜350流量：5〜 400m3/h扬程：9〜 600m | GB/T 2816-2014 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/12/30 | ZSRK－JS435－005－2015 |
|  | 井用潜水电泵 | 河北石潜泵业有限公司 | QJ系列 基座号：100〜250流量：5〜 240m3/h扬程：14〜 640m | GB/T 2816-2014 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/9/18 | ZSRK－SL595－001－2016 |
|  | 管道式离心泵 | 山西天海泵业有限公司 | ISG系列；泵进出口直径：15mm-300mm；功率：0.18kW-110kW | JB/T 6878-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/4/16 | 13915P10117R1 |
|  | 井用潜水泵 | QJ系列；流量：2m3/h-1000m3/h；配套电动机功率：0.75kW-500kW | GB/T 2816-2014 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/4/16 | 13915P10118R1 |
|  | 小型潜水电泵 | QS系列；流量：8.4m3/h-250m3/h；功率：1.5kW-13kW | GB/T 25409-2010 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/4/16 | 13915P10119R1 |
|  | 污水污物  潜水电泵 | WQ系列；口径：50mm-500mm；功率：0.75kW-25kW | GB/T 24674-2009 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/4/16 | 13915P10120R1 |
|  | 给排水用软密封闸阀 | 上海冠龙阀门机械有限公司 | 壳体材料：球墨铸铁； 型号：RVHX、RRHX； 公称压力及公称尺寸：PN10（DN40mm-DN900mm）； PN16（DN40mm-DN900mm）；PN25（DN40mm-DN400mm） | CJ/T 216-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/2 | XHJS1708717099R0 |
|  | 弹性密封蝶阀 | 壳体材料：球墨铸铁； 型号：FBGX、FBEX； 公称压力及公称尺寸：PN10（DN50mm-DN1200mm）； PN16（DN50mm-DN1200mm） | GB/T 12238-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/2 | XHJS1708717100R0 |
|  | 铜制截止阀 | 型号：J11W； 公称压力及公称尺寸：PN10（DN15mm-DN50mm）； PN16（DN15mm-DN50mm）；PN25（DN15mm-DN50mm）；PN40（DN15mm-DN50mm） | GB/T 8464-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/2 | XHJS1708717101R0 |
|  | 铜制球阀 | 型号：Q11F；公称压力及公称尺寸：PN10（DN15mm-DN50mm）； PN16（DN15mm-DN50mm）；PN25（DN15mm-DN50mm）；PN40（DN15mm-DN50mm） | GB/T 8464-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/2 | XHJS1708717102R0 |
|  | 无负压管网增压稳流给水设备 | 上海海德隆流体设备制造有限公司 | 额定供水流量：4-2000m3/h；设备扬程：9-259m；水泵台数：2-7台 | GB/T 26003-2010 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/6/12 | XHJS1705017076R0 |
|  | 箱式无负压供水设备 | 上海凯泉泵业（集团）有限公司 | KQF型；额定供水流量：0.4-1800m3/h；设备扬程：4-305m；水箱有效容积：1-400m3；水泵台数：2-5台 | CJ/T 302-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/9/14 | XHJS1510315175R0 |
|  | 无负压管网增压稳流给水设备 | WFY型；额定供水流量：0.4-1800m3/h；设备扬程：4-305m；水泵台数：2-5台 | GB/T 26003-2010 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/9/14 | XHJS1510315176R0 |
|  | 无负压管网增压稳流给水设备 | 上海山楠泵业（集团）有限公司 | 额定供水流量：1-1270m3/h；设备扬程：15-200m；水泵台数：2-6台 | GB/T 26003-2010 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/18 | XHJS1710117119R0 |
|  | 无负压管网增压稳流给水设备 | 上海威营流体设备有限公司 | 额定供水流量：1-1270m3/h；设备扬程：15-200m；水泵台数：2-6台 | GB/T 26003-2010 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/18 | XHJS1710017118R0 |
|  | 无负压管网增压稳流给水设备 | 上海熊猫机械（集团）有限公司 | 额定供水流量：8-100m3/h；设备扬程：5-180m；水泵台数：2-4 | GB/T 26003-2010 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/1 | XHJS1709717098R0 |
|  | 无负压管网增压稳流给水设备 | 上海中韩杜科泵业制造有限公司 | 压力控制方式：恒压式；额定供水流量：1-1270m3/h；设备扬程：15-200m；水泵台数：2-6台 | GB/T 26003-2010 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/5/5 | XHJS1700816210R0 |
|  | 微机控制变频调速给水设备 | 额定供水流量：1-1270m3/h；设备扬程：15-200m；水泵台数：2-6台 | CJ/T 352-2010 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/5/5 | XHJS1700816211R0 |
|  | 箱式叠压给水设备 | 额定供水流量：1-1270m3/h；额定供水扬程：15-200m；水泵台数：2-6 台； | GB/T 24603-2009 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/5/5 | XHJS1700816212R0 |
|  | 井用潜水泵 | 江苏华源节水股份有限公司 | QJ系列，井径：50mm－250mm，配套电机功率：0.75KW-500KW | GB/T 2816-2014 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/10/21 | 13916P10456R0 |
|  | 小型潜水电泵 | QS系列；流量：8.4 m3/h -250 m3/h；额定功率：2.2KW-11KW | GB/T 25409-2010 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/10/21 | 13916P10457R0 |
|  | 井用潜水泵 | 江苏慧博灌排设备有限公司 | QJ系列；流量：10-220m3/h；配套电动机功率：37-220kW | GB/T 2816-2014 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/10 | 13915P10301R0 |
|  | 小型潜水电泵 | QS系列；流量：5-220m3/h；功率：3-11kW | GB/T 25409-2010 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/10 | 13915P10302R0 |
|  | 无负压管网增压稳流给水设备 | 江苏京川水设备有限公司 | 额定供水流量：4-2000m3/h；设备扬程：9-259m；水泵台数：2-7台 | GB/T 26003-2010 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/18 | XHJS1710517120R0 |
|  | 污水污物  潜水电泵 | 江苏鸣泉灌排设备有限公司 | QSZ(QZ)、 QSH(OH)系列：流量200-10000m3/h 配套电机功率7.5-800KW | GB/T 24674-2009 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2017/2/20 | ZSRK－JS651－003－2017 |
|  | 小型潜水电泵 | QS系列： 流量8.4-250 m3/h；配套电机功率1.5-13KW | GB/T 25409-2010 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2017/2/20 | ZSRK－JS651－002－2017 |
|  | 井用潜水电泵 | 江苏鸣泉灌排设备有限公司 | QJ系列 流量：2-100m3/h 配套电机功率 0.75-500KW | GB/T 2816-2014 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2017/2/20 | ZSRK－JS651－001－2017 |
|  | 井用潜水泵 | 江苏翔宇灌溉设备有限公司 | QJ系列；井径：175mm ；配套电动机功率：37-220kW | GB/T 2816-2014 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/15 | 13916P10278R0 |
|  | 小型潜水电泵 | QS系列；流量：5-220m3/h；功率：3-11kW | GB/T 25409-2010 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/7/15 | 13916P10279R0 |
|  | 井用潜水泵 | 江苏新格灌排设备有限公司 | QJ系列；井径：100mm-250mm；功率：0.75kW-500kW | GB/T 2816-2014 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/12 | 13916P10361R0 |
|  | 小型潜水电泵 | QS系列；流量：5m3/h-250m3/h；功率：1.5kW-11kW | GB/T 25409-2010 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/12 | 13916P10362R0 |
|  | 污水污物  潜水电泵 | QSH 系列；口径：100mm-900mm；功率：5.5kW-280kW | GB/T 24674-2009 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/12 | 13916P10363R0 |
|  | 污水污物  潜水电泵 | QSZ 系列；口径：100mm-900mm；功率：5.5kW-280kW | GB/T 24674-2009 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/12 | 13916P10364R0 |
|  | 污水污物  潜水电泵 | WQ系列；口径：50mm-900mm；功率：1.5kW-280kW | GB/T 24674-2009 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/12 | 13916P10365R0 |
|  | 污水污物  潜水电泵 | QH系列；口径：22mm-1200mm；功率：22kW-1000kW | GB/T 24674-2009 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/12 | 13916P10366R0 |
|  | 污水污物  潜水电泵 | QZ系列；口径：250mm-1200mm；功率：22kW-1000kW | GB/T 24674-2009 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/8/12 | 13916P10367R0 |
|  | 井用潜水泵 | 江苏中水灌排设备有限公司 | QJ系列；流量：2m3/h〜1000m3/h；功率：0.75kW〜500kW | GB/T 2816-2014 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/3/12 | 13915P10049R0 |
|  | 污水污物  潜水电泵 | QSZ系列；口径：200mm〜900mm；功率：7.5kW〜280kW | GB/T 24674-2009 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/3/12 | 13915P10050R0 |
|  | 污水污物  潜水电泵 | QSH系列；口径：250mm〜900mm；功率：11kW〜280kW | GB/T 24674-2009 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/3/12 | 13915P10051R0 |
|  | 污水污物  潜水电泵 | QZ系列；口径：250mm〜900mm；功率：22kW〜280kW | GB/T 24674-2009 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/3/12 | 13915P10052R0 |
|  | 污水污物  潜水电泵 | QH系列；口径：250mm〜900mm；功率：22kW〜280kW | GB/T 24674-2009 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/3/12 | 13915P10053R0 |
|  | 小型潜水电泵 | 江苏中水灌排设备有限公司 | QS系列；流量：5m3/h〜250m3/h；功率：1.5kW〜11kW | GB/T 25409-2010 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/3/12 | 13915P10247R0 |
|  | 污水污物  潜水电泵 | 蓝深集团股份有限公司 | 水泵系列：HQB系列潜水混流泵；口径：350mm-2400mm；功率：22kW-2400kW | GB/T 24674-2009 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/5/2 | 13917P10193R0 |
|  | 污水污物  潜水电泵 | 水泵系列：WQ系列潜水排污泵；口径：50mm-600mm；功率：0.75kW-560kW | GB/T 24674-2009 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/5/2 | 13917P10194R0 |
|  | 污水污物  潜水电泵 | 水泵系列：ZQB系列潜水轴流泵；口径：350mm-2400mm；功率：5.5kW-2400kW | GB/T 24674-2009 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/5/2 | 13917P10195R0 |
|  | 小型潜水电泵 | 徐州大有灌排设备有限公司 | QS系列 流量 10~300 m3/h；扬程5~105 m；口径38~200 mm；功率1.5~13kW | GB/T 25409-2010 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/2/22 | ZSRK－SL464－002－2016 |
|  | 井用潜水电泵 | QJ系列 基座号：175〜250流量：10〜 350m3/h扬程：10〜 300m功率：0.75〜500kW | GB/T 2816-2014 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/2/22 | ZSRK－SL464－001－2016 |
|  | 井用潜水电泵 | 徐州丰源泵业有限公司 | QJ系列 井径：150mm-250mm流量：10m3/h-200m3/h扬程：24m-230m | GB/T 2816-2014 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/12/5 | ZSRK－JS625－001－2016 |
|  | 污水污物潜水电泵（潜水轴流泵和潜水混流泵） | QSZ、QSH系列，口径：200mm--600mm 流量：400m3/h--4160m3/h 扬程：1.4m--8m | GB/T24674-2009 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/12/5 | ZSRK－JS625－002－2016 |
|  | 小型潜水电泵 | QS系列 流量：10m3/h-220m3/h扬程：7m-75m口径：50mm-150mm功率：≤3kw,＞3kw-11kw | GB/T25409-2010 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/12/5 | ZSRK－JS625－003－2016 |
|  | 小型潜水电泵 | 徐州立新灌排设备有限公司 | QS系列: 流量：5mᶾ/h-250mᶾ/h 额定功率：1.5kw-11kw | GB/T 25409-2010 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/10/8 | 13916P10431R0 |
|  | 井用潜水泵 | QJ系列： 井径100-250mm、 配套电动机功率：0.75kw-220kw | GB/T 2816-2014 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/10/8 | 13916P10430R0 |
|  | 污水污物  潜水电泵 | 宁波巨神制泵实业有限公司 | WQK系列；口径：50-600mm；功率：0.75-560kW | GB/T 24674-2009 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/6/13 | 13916P10254R0 |
|  | 污水污物  潜水电泵 | QZB系列；口径：350-2400mm；功率：＞22-1300kW | GB/T 24674-2009 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/6/13 | 13916P10255R0 |
|  | 污水污物  潜水电泵 | QHB系列；口径：350-2400mm；功率：＞22-1300kW | GB/T 24674-2009 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/6/13 | 13916P10256R0 |
|  | 无负压管网增压稳流给水设备 | 安徽海沃特水务股份有限公司 | 额定供水流量：4-500m3/h；设备扬程：9-259m；水泵台数：2-7台 | GB/T 26003-2010 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/6/21 | XHJS1706417083R0 |
|  | 污水污物  潜水电泵 | 合肥恒大江海泵业股份有限公司 | ZDB(X)系列；口径：350mm-2400mm；功率：7.5-2500kW | GB/T 24674-2009 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/9/1 | 13917P10467R0 |
|  | 污水污物  潜水电泵 | HDB(X)系列；口径：350mm-2000mm；功率：15-2500kW | GB/T 24674-2009 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/9/1 | 13917P10468R0 |
|  | 污水污物  潜水电泵 | WQ系列；口径：50mm-800mm；功率：＞5.5-800kW | GB/T 24674-2009 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/9/1 | 13917P10469R0 |
|  | 污水污物  潜水电泵 | GZBW(S)；口径：1600-3500mm；功率：110-2500kW | GB/T 24674-2009 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/9/1 | 13917P10470R0 |
|  | 污水污物  潜水电泵 | QGL系列；口径：350-1400mm；功率：7.5-800kW | GB/T 24674-2009 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/9/1 | 13917P10471R0 |
|  | 污水污物  潜水电泵 | QGLN(S)系列；口径：350-1400mm；功率：7.5-800kW | GB/T 24674-2009 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/9/1 | 13917P10472R0 |
|  | 罐式叠压给水设备 | 合肥上为供水设备科技有限公司 | 额定供水流量：0-2000m3/h; 额定供水扬程0-260m 水泵台数：1-5台 | GB/T 24912-2010 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/2/10 | XHJS1618117005R0 |
|  | 给排水用软密封闸阀 | 福建高中压阀门科技有限公司 | 壳体材料：球墨铸铁；公称压力及公称尺寸：PN6（DN50-DN900）；PN10（DN50-DN900）；PN16（DN50-DN900）；PN25（DN50-DN400） | CJ/T 216-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/30 | XHJS1513815258R0 |
|  | 弹性密封蝶阀 | 壳体材料：铸铁、铸钢、球墨铸铁；公称压力及公称尺寸：PN10（DN50-DN1200）；PN16（DN50-DN1200）；PN25（DN50-DN2000） | GB/T 12238-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/30 | XHJS1513815259R0 |
|  | 弹性密封蝶阀 | 泉瓦特斯阀门有限公司 | 壳体材料：铸铁、铸钢、球墨铸铁；公称压力及公称尺寸：PN10（DN50-DN1200）;PN16（DN50-DN1200）;PN25(DN50-DN4000) | GB/T 12238-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/30 | XHJS1513815260R0 |
|  | 给排水用软密封闸阀 | 壳体材料：球墨铸铁；公称压力及公称尺寸：PN6（DN50-DN900）；PN10（DN50-DN900）；PN16（DN50-DN900）；PN25（DN50-DN400） | CJ/T 216-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/30 | XHJS1513815261R0 |
|  | 给排水用软密封闸阀 | 天虹阀门科技（泉州）有限公司 | 壳体材料：球墨铸铁；公称压力及公称尺寸：PN6（DN50-DN900）；PN10（DN50-DN900）；PN16（DN50-DN900）；PN25（DN50-DN400） | CJ/T 216-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/30 | XHJS1513815262R0 |
|  | 弹性密封蝶阀 | 壳体材料：铸铁、铸钢、球墨铸铁；公称压力及公称尺寸：PN10（DN50-DN1200）；PN16（DN50-DN1200）；PN25（DN50-DN4000） | GB/T 12238-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/30 | XHJS1513815263R0 |
|  | 给排水用软密封闸阀 | 永秀阀门有限公司 | 壳体材料：球墨铸铁；公称压力及公称尺寸：PN6（DN50-DN900）；PN10（DN50-DN900）；PN16（DN50-DN900）；PN25（DN50-DN400） | CJ/T 216-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/30 | XHJS1513815264R0 |
|  | 弹性密封蝶阀 | 壳体材料：铸铁、铸钢、球墨铸铁；公称压力及公称尺寸：PN10（DN50-DN1200）;PN16（DN50-DN1200）;PN25(DN50-DN4000) | GB/T 12238-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/12/30 | XHJS1513815265R0 |
|  | 全自动无负压供水设备 | 宜春市龙腾机械电气有限公司 | WG-Z/1.5~120m3/h-30~88m-1~4 | CJ/T 303-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/12/30 | ZSRK－JS431－001－2015 |
|  | 无负压管网增压稳流设备 | 华润利尔（青岛）环保技术有限公司 | 额定供水流量：5-1000m3/h；设备扬程：0-340m；水泵台数：2-4 | GB/T 26003-2010 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2017/6/2 | ZSRK－JS677－001－2017 |
|  | 无负压管网增压稳流给水设备 | 青岛三利中德美水设备有限公司 | 额定供水流量：5-2000m3/h；设备扬程：0-340m；水泵台数：2-3 | GB/T 26003-2010 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/10/14 | XHJS1511415201R0 |
|  | 单级双吸中开离心泵 | 山东工泵电机有限公司 | S系列（SH、OS）口径：150〜700mm流量：50〜 19000m3/h扬程：10〜 180m | GB/T 5657-2013 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/8/8 | ZSRK－SL558－006－2016 |
|  | 小型潜水电泵 | QS系列：流量 4~200 m3/h；扬程5~120 m；口径38~200 mm；功率1.1~15kW QY系列： 流量5~300 m3/h；扬程2~50 m；口径50~200 mm；功率1.5~ 5.5kW | GB/T 25409-2010 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/8/8 | ZSRK－SL558－005－2016 |
|  | 混流泵 | 口径：100~500 mm；扬程：2-20m | GB/T 13008-2010 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/8/8 | ZSRK－SL558－004－2016 |
|  | 污水污物潜水电泵 | WQ系列 功率： 1.5〜90kw流量：10〜 1500m3/h扬程：7〜 50m | GB/T 24674-2009 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/8/8 | ZSRK－SL558－003－2016 |
|  | 单级单吸清水离心泵 | 山东工泵电机有限公司 | IS系列 进口口径：50〜400mm流量：16.5〜 1000m3/h扬程：10〜 125m | GB/T 5657-2013 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/8/8 | ZSRK－SL558－002－2016 |
|  | 井用潜水电泵 | QJ系列 基座号：150〜300流量：5〜 300m3/h扬程：26〜 280m | GB/T 2816-2014 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/8/8 | ZSRK－SL558－001－2016 |
|  | 管道式离心泵 | 山东泉盈泵业有限公司 | 水泵系列：NSG（w）系列；流量：3m3/h-400m3/h；功率：3kW-75kW | JB/T 6878-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/27 | 13917P10146R0 |
|  | 井用潜水泵 | QJ系列；井径：＞175mm-250mm；配套电动机功率：0.75kW-220kW | GB/T 2816-2014 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/3/27 | 13917P10147R0 |
|  | 井用潜水电泵 | 山东瑞铭水务科技有限公司 | 基座号：100-250；流量：5- 200m3/h；扬程：20- 391m | GB/T 2816-2014 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2014/7/15 | ZSRK－SL283－001－2014 |
|  | 给水管道防冻阀 | 山东三华利机械科技有限公司 | 1.0 MPa，DN15-DN65 | GB/T 8464-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2017/6/26 | ZSRK－JS690－001－2017 |
|  | 给排水用软密封闸阀 | 河南上蝶阀门股份有限公司 | 结构型式：暗杆型； 壳体材料：球墨铸铁； 公称压力及公称尺寸：0.6MPa（50mm-800mm）； 1.0MPa（50mm-800mm）；1.6MPa（50mm-600mm）；2.5MPa（50mm-400mm） | CJ/T 216-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/13 | XHJS1411615041R0 |
|  | 弹性密封蝶阀 | 结构型式：法兰连接弹性密封蝶阀； 壳体材料：铸铁； 公称压力及公称尺寸：0.6MPa（50mm-4000mm）；1.0MPa（50mm-4000mm）；1.6MPa（50mm-4000mm）；2.5MPa（50mm-4000mm） | GB/T 12238-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/13 | XHJS1411615209R0 |
|  | 井用潜水电泵 | 漯河市四通泵业有限公司 | QJ系列 基座号：100〜250mm流量：2〜240m3/h扬程：14〜400m | GB/T 2816-2014 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/9/12 | ZSRK－JS592－001－2016 |
|  | 小型潜水电泵 | QS系列：流量 1.5~400 m3/h；扬程3~200m；口径38~200 mm；功率0.12~18.5kW；QY系列：流量 1.5~400 m3/h；扬程3~200m；口径38~200 mm；功率0.12~18.5kW | GB/T25409-2010 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/9/12 | ZSRK－JS592－002－2016 |
|  | 井用潜水电泵 | 郑州市玖龙泵业有限公司 | 基座号：150-250mm流量：5-240m3/h扬程：15-460m | GB/T 2816-2014 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/12/9 | ZSRK－JS626－001－2016 |
|  | 饮水防冻阀 | 新疆中企宏邦节水（集团）股份有限公司 | DN46 | HG 21561-1994 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/11/21 | ZSRK－JS621－007－2016 |

**六、取（用）水计量设备**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **企业名称** | **规格型号** | **执行标准** | **认证机构** | **发证日期** | **证书编号** |
| 1 | 超声流量计 | 北京新水源景科技股份有限公司 | 卡片式声频侦听流量计；型号：NW-SP | JJG 1030-2007 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2017/8/18 | XHJS1709317128R0 |
| 2 | 超声波水表 | 青岛佳科恒业能源科技股份有限公司 | JKW-UWM- DN15〜DN300 | GB/T 778.1-2007 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/5/4 | ZSRK－JS512－001－2016 |
| 3 | 旋翼式饮用水水表 | 山东沂龙仪表有限公司 | LXS DN(15-50) | GB/T 778-2007 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/9/18 | ZSRK－JS593－001－2016 |
| 4 | 水平螺翼式饮用水水表 | LXL DN（80-200） | GB/T 778.1-2007 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/9/18 | ZSRK－JS593－002－2016 |

**七、其他**

| **序号** | **产品名称** | **企业名称** | **规格型号** | **执行标准** | **认证机构** | **发证日期** | **证书编号** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 华岛牌一体化净水设备 | 浙江华岛环保设备有限公司 | 单元处理水量10m3/h~150 m3/h | JB/T2932-1999 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/12/7 | ZSRK－SL416－001－2015 |
| 2 | SZ型一体化净水设备 | 浙江神洲环保设备有限公司 | 处理水量5-250t/h | JB/T2932-1999 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/5/30 | ZSRK－SL521－001－2016 |
| 3 | 一体化净水器 | 青岛嘉华环境工程有限公司 | JH-FA-50、JH-FA-75、JH-FA-100、JH-FA-150、JH-FA-200、JH-FA-220、JH-FA-260 | CJ/T 3026-1994 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/2/11 | ZSRK－SL330－001－2015 |
| 4 | 一体化净水器 | 柳州市乐伊净水设备有限责任公司 | 处理水量：5～20t/h | JB/T2932-1999 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/9/21 | ZSRK－SL597－001－2016 |
| 5 | 一体化净水器 | 成都新雄鑫净化工程有限公司 | XX-I-5、XX-I-10、XX-I-20、XX-I-25、XX-I-30、XX-I-50、XX-I-80、XX-I-100、XX-I-150、XX-I-200、XX-I-250 | JB/T2932-1999 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2017/1/4 | ZSRK－SL635－001－2017 |