**附件**

**《2015年节水认证产品信息》（公示稿）**

# 一、农业节水灌溉设备

| **序号** | **企业名称** | **产品名称** | **规格型号** | **执行标准** | **认证机构** | **发证日期** | **证书编号** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 北京绿源塑料有限责任公司 | 网式过滤器（微灌用筛网过滤器） | 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 | 2014/7/21 | XHJS1403214045R0 |
| 灌溉用聚乙烯（PE）压力管机械连接管件 | 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 | 2014/7/21 | XHJS1403214046R0 |
| 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 | 2014/7/21 | XHJS1403215073R0 |
| 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 | 2014/7/21 | XHJS1403215074R0 |
| 内镶式滴灌管（带） | 公称直径：12mm、16mm；公称壁厚：0.2mm～0.8mm；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 | 2014/7/21 | 13915P10192R0 |
| 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～1.5mm；额定流量：2.3L/h、3.75L/h；工作压力范围：70-350kPa | GB/T 19812.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/7/21 | 13915P10193R0 |
| 1 | 北京绿源塑料有限责任公司 | 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 | 2014/7/21 | 13915P10194R0 |
| 2 | 北京水润佳禾灌溉技术有限公司 | 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 | 2015/8/14 | XHJS1311415145R0 |
| 离心过滤器 | 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 | SL 470-2010 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/14 | XHJS1311415146R0 |
| 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；公称压力：0.4MPa；孔眼尺寸：80、100、120目 | GB/T 18690.2-2002 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/14 | XHJS1311415147R0 |
| 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 | 2015/8/14 | 13915P10459R0 |
| 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 | 2015/8/14 | 13915P10461R0 |
| 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 | 2015/8/14 | 13915P10462R0 |
| 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 | 2014/8/6 | 13915P10463R0 |
| 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 | 2014/8/6 | 13915P10464R0 |
| 3 | 北京中财万鑫科技有限公司 | 给水用聚乙烯（PE）管材（灌溉用） | 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 |
| 4 | 艾瑞兰（天津）农业装备有限公司 | 内镶式滴灌管（带） | 公称直径：16mm；公称壁厚：0.2-0.6mm；额定流量：1.38、2.0、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 | 2015/5/14 | 13915P10163R0 |
| 圆形（中心支轴式）喷灌机 | 整机长度：75-515m | JB/T 6280-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/14 | XHJS1501115042R0 |
| 平移式喷灌机 | 整机长度：75-450m | JB/T 6280-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/14 | XHJS1501115043R0 |
| 卷盘式喷灌机 | JP系列；单喷头式；卷管外径：50mm-90mm | XHJS/JSGF-9-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/14 | XHJS1501115044R0 |
| JP系列；多喷头桁架式；桁架长度：26m；卷管外径：50mm-90mm | XHJS/JSGF-9-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/14 | XHJS1501115045R0 |
| 喷灌用低密度聚乙烯管材 | 0.4MPa（20mm≤dn≤75mm）；0.6MPa（20mm≤dn≤75mm） | QB/T 3803-1999 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/14 | 13915P10164R0 |
| 5 | 大禹节水（天津）有限公司 | 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 | 2013/8/1 | 13913P10259R0 |
| 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 | 2013/8/1 | 13913P10260R0 |
| 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 | 2013/8/1 | 13913P10261R0 |
| 5 | 大禹节水（天津）有限公司 | 喷灌用低密度聚乙烯管材 | 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 | 2013/8/1 | 13913P10260R0 |
| 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 | 2013/8/1 | 13913P10261R0 |
| 内镶式滴灌管（带） | 公称直径：16mm；公称壁厚：0.2、0.3、0.4、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 | 2013/8/1 | 13915P10343R0 |
| 单翼迷宫式滴灌带 | 公称内径：16mm；壁厚：0.2mm；额定流量：2.4L/h,1.8L/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 | 2013/8/1 | 13915P10344R0 |
| 埋地给水用聚丙烯（PP）管材（灌溉用） | 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 | 2014/8/12 | 13914P10355R0 |
| 6 | 法莫斯（天津）科技有限公司 | 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 | 2015/5/14 | 13915P10169R0 |
| 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 | 13915P10170R0 |
| 喷灌用低密度聚乙烯管材 | 0.4MPa（20mm≤dn≤75mm）；0.6MPa（20mm≤dn≤75mm） | QB/T 3803-1999 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/14 | 13915P10172R0 |
| 6 | 法莫斯（天津）科技有限公司 | 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）； 1.6MPa（225mm＜dn≤400mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/14 | 13915P10171R0 |
| 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 | 2015/5/14 | 13915P10173R0 |
| 卷盘式喷灌机 | JP系列；单喷头式；卷管外径：50mm-90mm | XHJS/JSGF-9-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/14 | XHJS1501015046R0 |
| JP系列；多喷头桁架式；桁架长度：26m；卷管外径：50mm-90mm | XHJS/JSGF-9-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/14 | XHJS1501015047R0 |
| 圆形（中心支轴式）喷灌机 | 整机长度：75-515m | JB/T 6280-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/14 | XHJS1501015048R0 |
| 平移式喷灌机 | 整机长度：75-450m | JB/T 6280-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/14 | XHJS1501015049R0 |
| 内镶式滴灌管（带） | 公称直径：16mm；公称壁厚：0.2-0.6mm；额定流量：1.38、2.0、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 | 2015/5/14 | 13915P10174R0 |
| 7 | 天津金鹏管业有限公司 | 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 |
| 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 |
| 8 | 石家庄冀龙塑料制品有限公司 | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.32MPa(dn90mm-dn315mm)；0.4MPa(dn90mm-dn315mm) | GB/T 13664-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/7/30 | ZSRK－JS200－002－2013 |
| 9 | 唐山东方自来水安装有限公司 | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.32MPa（Ф75mm-Ф315mm）0.4MPa（Ф75mm-Ф315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/7/7 | ZSRK－JS187－003－2013 |
| 10 | 保定力威水利工程有限公司 | 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 | 2014/1/20 | 13914P10025R0 |
| 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 | 2014/1/20 | 13914P10026R0 |
| 11 | 保定市力达塑业有限公司 | 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 | 2013/12/9 | 13913P10506R0 |
| 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 | 2013/12/9 | 13913P10507R0 |
| 12 | 沧州鸿天塑业有限公司 | 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 |
| 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 |
| 13 | 河北宝硕管材有限公司 | 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 | 2015/11/20 | 13915P10639R0 |
| 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 |
| 14 | 河北方盛塑业有限公司 | 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 | 2015/5/24 | 13915P10162R1 |
| 15 | 河北农哈哈机械集团有限公司 | 卷盘式喷灌机 | JP系列；单喷头式；卷管外径：50mm-90mm | XHJS/JSGF-9-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/27 | XHJS1502615161R0 |
| 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 | XHJS/JSGF-9-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/27 | XHJS1502615162R0 |
| 16 | 河北任大塑胶有限公司 | 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 | 2013/10/12 | 13913P10383R0 |
| 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 | 2013/10/12 | 13913P10384R0 |
| 17 | 河北任德管业有限公司 | 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 | 2014/7/10 | 13914P10298R0 |
| 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 | 2014/7/10 | 13914P10299R0 |
| 18 | 河北润农节水科技股份有限公司 | 内镶式滴灌管（带） | 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 |
| 卷盘式喷灌机 | JP系列；单喷头式；卷管外径：50mm-110mm | XHJS/JSGF-9-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/15 | XHJS1510115139R0 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 给水用低密度聚乙烯管材（灌溉用） | 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 |
| 19 | 河北唐玉塑业有限公司 | 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 | 2015/3/24 | 13915P10071R0 |
| 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 | 2015/3/24 | 13915P10072R0 |
| 内镶式滴灌管（带） | 公称直径：16mm；公称壁厚：0.2mm；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 | 2015/5/26 | 13915P10214R0 |
| 20 | 河北雨农灌溉设备制造有限公司 | 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 | 2014-09-03 | 13915P10466R0 |
| 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 | 2014-09-03 | 13915P10465R0 |
| 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 | 2015-05-04 | 13915P10127R0 |
| 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 | 2015-05-04 | 13915P10126R0 |
| 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 | 2015-05-04 | 13915P10124R0 |
| 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 | 2015-05-04 | XHJS1408715040R0 |
| 20 | 河北雨农灌溉设备制造有限公司 | 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 | 2015-05-04 | XHJS1408715039R0 |
| 离心过滤器 | 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 | SL 470-2010 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015-05-04 | XHJS1408715038R0 |
| 21 | 衡水沐禾节水科技有限公司 | 单翼迷宫式滴灌带 | 公称内径：16mm；公称壁厚：0.16mm、0.18mm、0.20mm、0.22mm、0.24mm；额定流量：2.0 L/h、2.4 L/h；额定工作压力：100 kPa | GB/T 19812.1-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/27 | 13915P10381R0 |
| 内镶式滴灌管（带） | 公称直径：16mm；公称壁厚：0.16mm、0.18mm、0.20mm、0.25mm、0.30mm、0.35mm、0.40mm、0.50mm、0.60mm、；额定流量：1.38 L/h、2.0 L/h、3.0 L/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 | 2015/7/27 | 13915P10382R0 |
| 喷灌用低密度聚乙烯管材 | 0.4MPa（32mm≤dn≤90mm）；0.6MPa（32mm≤dn≤90mm） | QB/T 3803-1999 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/27 | 13915P10383R0 |
| 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 | 2015/7/27 | 13915P10387R0 |
| 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 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 | 2015/7/27 | 13915P10388R0 |
| 22 | 衡水威耐尔灌溉设备制造有限公司 | 埋地给水用聚丙烯（PP）管材（灌溉用） | 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 | 2015/8/13 | 13915P10444R0 |
| 22 | 衡水威耐尔灌溉设备制造有限公司 | 埋地给水用聚丙烯（PP）管材（灌溉用） | 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 | 2015/8/13 | 13915P10445R0 |
| 单翼迷宫式滴灌带 | 公称内径：16 mm；公称壁厚：0.2mm 、0.4mm；额定流量：2.0L/h、2.4 L/h、3.0L/h、3.5L/h、4.0L/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 | 2015/8/13 | 13915P10451R0 |
| 圆形（中心支轴式）喷灌机 | 整机长度：200m-300m | JB/T 6280-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/13 | XHJS1505715135R0 |
| 卷盘式喷灌机 | JP系列；单喷头式；卷管外径：75mm | XHJS/JSGF-9-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/13 | XHJS1505715136R0 |
| 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≤250mm）； 0.4MPa（90mm＜dn≤250mm） | GB/T 13664-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/13 | 13915P10443R0 |
| 23 | 廊坊同力塑料制品有限公司 | 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 | 2014/3/6 | 13914P10101R0 |
| 24 | 唐山长虹塑料制品有限公司 | 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 | 2016/1/25 | 13916P10030R0 |
| 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 |
| 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 | 2016-01-25 | XHJS1515216009R0 |
| 24 | 唐山长虹塑料制品有限公司 | 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 | 2016-01-25 | 13916P10029R0 |
| 单翼迷宫式滴灌带 | 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 | 2016-01-25 | 13916P10028R0 |
| 25 | 田恒（唐山）塑业集团有限公司 | 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 | 2014/9/24 | 13914P10421R0 |
| 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 | 2014/9/24 | 13914P10422R0 |
| 单翼迷宫式滴灌带 | 公称内径：16mm；公称壁厚：0.2mm；额定流量：1.38L/h、1.8L/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 | 2014/9/24 | 13915P10251R0 |
| 26 | 吉林喜丰节水科技股份有限公司 | 单翼迷宫式滴灌带 | 公称内径：16mm；公称壁厚：0.2mm；额定流量：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 | 2015/8/11 | 13915P10430R0 |
| 内镶式滴灌管（带） | 公称直径：12、16mm；公称壁厚：0.2-0.6mm；额定流量：1.38、2.0、2.9L/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 | 2015/8/11 | 13915P10431R0 |
| 离心过滤器 | 壳体材料：金属；公称尺寸：2"、3"、4"；过滤流量：20-90m3/h；额定压力：0.6MPa | SL 470-2010 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/11 | XHJS1506615130R0 |
| 26 | 吉林喜丰节水科技股份有限公司 | 网式过滤器 | 壳体材料：金属；公称尺寸：2"、3"、4"；过滤流量：20-90m3/h；额定压力：0.6MPa；孔眼尺寸：120目 | GB/T 18690.2-2002 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/11 | XHJS1506615131R0 |
| 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 | 2015/8/11 | 13915P10432R0 |
| 灌溉用聚乙烯（PE）压力管机械连接管件 | 管件材料：塑料管件；连接方式：径向夹紧型；公称外径:16mm-32mm；公称压力：0.4MPa | GB/T 20201-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/8/11 | XHJS1506615132R0 |
| 27 | 江苏新格灌排设备有限公司 | 卷盘式喷灌机 | JP系列；单喷头式；卷管外径：40mm-125mm | XHJS/JSGF-9-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2013/7/12 | XHJS1302913056R0 |
| 28 | 江苏中水灌排设备有限公司 | 圆形（中心支轴式）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 | XHJS1500415020R0 |
| 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 |
| 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 | XHJS/JSGF-9-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/3/12 | XHJS1500415022R0 |
| JP系列；单喷头式；卷管外径：40mm-125mm | XHJS/JSGF-9-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/3/12 | XHJS1500415023R0 |
| 29 | 三德管业（南通）有限公司 | 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 | 2015/4/16 | 13915P10115R0 |
| 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 | 2015/4/16 | 13915P10116R0 |
| 30 | 浙江中财管道科技股份有限公司 | 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 |
| 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 |
| 31 | 福建亚通新材料科技股份有限公司 | 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 |
| 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 |
| 32 | 山东汇通达塑业有限公司 | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.2MPa（dn140 mm- dn 315 mm）0.25MPa（dn 110 mm- dn 315 mm）0.32MPa（dn 75 mm- dn 315 mm）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 |
| 33 | 山东泰丰新水管业有限公司 | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 0.32Mpa，dn75 mm -dn315 mm；0.4Mpa，dn75 mm -dn315 mm | GB/T 13664-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/5/3 | ZSRK－JS159－003－2013 |
| 34 | 山东中海塑胶有限公司 | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 0.32 MPa (dn75mm-dn315mm)； 0.4 MPa (dn75mm-dn315mm) | GB/T 13664-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/8/6 | ZSRK－JS222－007－2013 |
| 35 | 莱芜润华节水灌溉科技有限公司 | 单翼迷宫式滴灌带 | 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 | 2014/4/21 | ZSRK－JS268－003－2014 |
| 36 | 山东焕发节水灌溉技术开发有限公司 | 单翼迷宫式滴灌带 | MGD16×300-2.0-100-B；MGD16×200-2.0-100-BMGD16×150-2.0-100-B | GB/T 19812.1-2005 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2014/11/5 | ZSRK－JS315－002－2014 |
| 37 | 茌平县信发亚东塑业有限公司 | 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 | 2015/6/19 | 13915P10278R0 |
| 38 | 临沂东立塑胶建材有限公司 | 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 |
| 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 |
| 39 | 山东华通塑胶有限公司 | 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 | 2013/1/25 | 13913P10024R0 |
| 40 | 山东华信塑胶股份有限公司 | 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 | 2015/12/15 | 13915P10692R0 |
| 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 | 2015/12/15 | 13915P10693R0 |
| 41 | 山东陆宇塑胶工业有限公司 | 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 | 2014/2/11 | 13914P10003R1 |
| 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 | 2014/2/11 | 13914P10004R1 |
| 42 | 山东欧恺制管有限公司 | 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 | 2013/12/18 | 13913P10531R1 |
| 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 | 2013/12/18 | 13913P10530R1 |
| 43 | 山东群升伟业塑胶科技有限公司 | 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 | 2014/12/30 | 13914P10513R1 |
| 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 | 2014/12/30 | 13914P10514R1 |
| 44 | 山东省呈祥电工电气有限公司 | 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 | 2014/3/3 | 13914P10082R0 |
| 45 | 山东信诺塑胶有限公司 | 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 | 2014/3/17 | 13914P10139R0 |
| 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 | 2014/3/17 | 13914P10140R0 |
| 46 | 山东远洋塑胶工业有限公司 | 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 | 2014-03-04 | 13914P10088R0 |
| 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 | 2014-03-04 | 13914P10087R0 |
| 47 | 烟台金沃泉塑胶有限公司 | 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 |
| 48 | 亚通塑胶（开封）有限公司 | 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 | 2013/9/5 | 13913P10334R1 |
| 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 | 2013/9/5 | 13913P10333R1 |
| 49 | 湖北孚龙管业科技有限公司 | 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 | 2013/8/27 | 13913P10313R0 |
| 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 | 2013/8/27 | 13913P10315R0 |
| 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 | 2013/8/27 | 13913P10314R0 |
| 50 | 广西大禹节水有限公司 | 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≤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 |
| 50 | 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 |
| 喷灌用低密度聚乙烯管材 | 0.4MPa（20mm≤dn≤75mm）；0.6MPa（20mm≤dn≤75mm） | QB/T 3803-1999 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/8 | 13915P10141R0 |
| 内镶式滴灌管（带） | 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 |
| 给水用聚乙烯（PE）管材（灌溉用） | PE100； 0.8MPa（dn=90mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤90mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤90mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤90mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/27 | 13915P10378R0 |
| 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材（灌溉用） | 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 |
| 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 |
| 51 | 高科建材（咸阳）管道科技有限公司 | 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 | 2014/8/15 | 13914P10366R0 |
| 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 | 2014/8/15 | 13914P10367R0 |
| 52 | 杨凌秦川节水灌溉设备工程有限公司 | 给水用低密度聚乙烯管材（灌溉用） | 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 | 2015/7/10 | XHJS1404615108R0 |
| 内镶式滴灌管（带） | 公称直径：16mm、20mm；公称壁厚：0.2mm、0.3mm、0.4mm、0.5mm、0.6mm、1.0mm；额定流量：3L/h、2L/h、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 | 2014/6/6 | 13915P10248R0 |
| 53 | 杨凌润沃节水灌溉设备有限公司 | 给水用低密度聚乙烯管材（灌溉用） | 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 | 2014/8/15 | XHJS1407314057R0 |
| 内镶式滴灌管（带） | 公称直径：16mm-20mm；公称壁厚：0.2mm、0.3mm、0.4mm、0.5mm、0.6mm、0.8mm、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 | 2014/8/15 | 13915P10569R0 |
| 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 | 2015/10/16 | 13915P10570R0 |
| 54 | 定西大禹节水有限责任公司 | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.25Mpa，dn110mm -dn315 mm；0.32Mpa，dn75 mm -dn315 mm；0.4Mpa，dn75 mm -dn315 mm | GB/T 13664-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/5/3 | ZSRK－JS156－004－2013 |
| 55 | 武威大禹节水有限责任公司 | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.25Mpa，dn110mm -dn250 mm；0.32Mpa，dn75 mm -dn250 mm；0.4Mpa，dn75 mm -dn250 mm | GB/T 13664-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/5/3 | ZSRK－JS158－003－2013 |
| 喷灌用低密度聚乙烯管材 | 0.4MPa,dn20mm-dn125mm；0.6MPa,dn20mm-dn125mm | QB/T 3803-1999 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/5/3 | ZSRK－JS158－004－2013 |
| 内镶贴片式滴灌带 | 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 | 2013/5/3 | ZSRK－JS158－005－2015 |
| 56 | 甘肃大禹节水集团股份有限公司 | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.25MPa，dn110~315mm；0.32MPa，dn75~315mm；0.4MPa， dn75~315mm | GB/T 13664-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/11/18 | ZSRK－JS238－003－2013 |
| 喷灌用低密度聚乙烯管材 | 0.4MPa,dn20~200mm；0.6MPa,dn20~200mm | QB/T 3803-1999 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/11/18 | ZSRK－JS238－004－2013 |
| 内镶式滴灌管/带 | 公称外径：12mm；16mm；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 | 2013/11/18 | ZSRK－JS238－005－2013 |
| 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 | 2013/11/18 | ZSRK－JS238－006－2013 |
| 网式过滤器 | 额定流量：5~40m3/h；额定工作压力：0.25~1.0MPa | GB/T 18690.3-2002 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/11/18 | ZSRK－JS238－007－2013 |
| 57 | 甘肃大禹节水（酒泉）有限公司 | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.25MPa(dn110~dn315mm)；0.32MPa(dn75~dn315mm)；0.4MPa(dn75~dn315mm) | GB/T 13664-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/11/18 | ZSRK－JS239－003－2013 |
| 喷灌用低密度聚乙烯管材 | 工作压力0.4MPa,外径20~200mm；工作压力0.6MPa,外径20~200mm | QB/T 3803-1999 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/11/18 | ZSRK－JS239－004－2013 |
| 内镶式滴灌管/带 | 公称外径：12mm；16mm；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 | 2013/11/18 | ZSRK－JS239－005－2013 |
| 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 | 2013/11/18 | ZSRK－JS239－006－2013 |
| 网式过滤器 | 额定流量：5~40m3/h；额定工作压力：0.25~1.0MPa | GB/T 18690.3-2002 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/11/18 | ZSRK－JS239－007－2013 |
| 58 | 甘肃瑞盛亚美特高科技农业有限公司 | 内镶贴片式滴灌管、带 | NDF 16×300-1.4-100 ；NDF 16×300-2.0-100；NDF 16×300-2.8-100 | GB/T 19812.3-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/6/5 | ZSRK－JS356－001－2015 |
| 单翼迷宫式滴灌带 | MGD 16×300-1.8-100、MGD 16×300-3.0-100 | GB/T 19812.1-2005 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/6/5 | ZSRK－JS356－003－2015 |
| 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.32MPa, dn75 mm-dn200 mm；0.4MPa, dn75 mm-dn200 mm | GB/T 13664-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/6/5 | ZSRK－JS356－004－2015 |
| 59 | 甘肃天业节水有限公司 | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.32Mpa dn75mm-dn315mm；0.4Mpa dn75mm-dn315mm | GB/T 13664-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/5/4 | ZSRK－JS160－003－2013 |
| 喷灌用低密度聚乙烯管材 | 0.4MPa,dn20mm-dn90mm；0.6MPa,dn20mm-dn90mm | QB/T 3803-1999 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/5/4 | ZSRK－JS160－004－2013 |
| 低压输水灌溉用聚乙烯（PE）软管 | 0.25MPa，dn63mm～dn90mm | DB65/T 2953-2009 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/5/4 | ZSRK－JS160－005－2013 |
| 单翼迷宫式滴灌带 | 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 | 2013/5/4 | ZSRK－JS160－006－2014 |
| 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 | 2013/5/4 | ZSRK－JS160－007－2014 |
| 60 | 甘肃百川塑业发展有限公司 | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 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 | 2014/4/8 | 13914P10160R0 |
| 内镶式滴灌管（带） | 公称直径：16mm；公称壁厚：0.4mm；额定流量：1.38、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 | 2014/4/8 | 13915P10237R0 |
| 61 | 甘肃长民塑料制品有限公司 | 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 | 2014/5/14 | 13914P10223R0 |
| 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 | 2014/5/14 | 13914P10224R0 |
| 62 | 甘肃海纳塑业有限公司 | 内镶式滴灌管（带） | 公称内径：16mm；公称壁厚：0.4mm；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 |
| 63 | 西北永新集团甘肃管业有限公司 | 内镶式滴灌管（带） | 公称直径：12mm、16mm、20mm；公称壁厚：0.20mm、0.25mm、0.30mm、0.35mm、0.40mm、0.50mm、0.60mm；额定流量：2.8L/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 | 2015/11/24 | 13915P10652R0 |
| 64 | 宁夏青龙塑料管材有限公司 | 内镶式滴灌管（带） | 公称直径：16、20mm；公称壁厚：0.18、0.20、0.25、0.30、0.35、0.40、0.50、0.60、0.80、1.0mm；额定流量：1.38、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 | 2016/1/26 | 13916P10051R0 |
| 压力补偿式滴灌管 | 结构特征：内镶式；公称外径：16、20mm；公称壁厚：0.4、0.5、0.6、0.8、1.0、1.2、1.3mm；额定流量：1.8、2.0、3.0、3.8L/h；工作压力范围：250-400kPa | GB/T 19812.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016/1/26 | 13916P10052R0 |
| 65 | 新疆中油节水科技公司 | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.4MPa（dn75 mm-dn315 mm） | GB/T 13664-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/6/10 | ZSRK－JS180－002－2013 |
| 内镶式滴灌管、带 | 管径 12-20mm；滴头间距 100-1500mm；额定流量 1.38-3.5L/h； 公称压力 100kpa，250kpa，320kpa；公称壁厚 0.18-1.0mm | GB/T 19812.3-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/6/10 | ZSRK－JS180－003－2014 |
| 66 | 新疆中企宏邦节水（集团）股份有限公司 | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.32MPa(dn75~dn315mm)；0.4MPa(dn75~dn315mm) | GB/T 13664-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/11/21 | ZSRK－JS248－003－2013 |
| 单翼迷宫式滴灌带 | MGD 16×300-2.1-100-B | GB/T 19812.1-2005 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/11/21 | ZSRK－JS248－004－2013 |
| 低压输水灌溉用聚乙烯（PE）软管\带 | 0.25MPa，dn63mm～dn125mm | DB65/T 2953-2009 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/11/21 | ZSRK－JS239－005－2013 |
| 67 | 新疆大禹节水有限责任公司 | 内镶贴片式滴灌带 | NFD 16×300-1.38-100-A；NFD 16×300-2.0-100-A；NFD 16×300-3.0-100-A | GB/T 19812.3-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/7/29 | ZSRK－JS031－001－2013 |
| 单翼迷宫式滴灌带 | MGD 16×300-1.8-100-B MGD 16×300-2.0-100-B MGD 16×300-2.8-100-B MGD 16×300-3.0-100-B MGD 16×300-3.2-100-B | GB/T 19812.1-2005 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/7/29 | ZSRK－JS031－002－2013 |
| 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.4MPa（dn75 mm-dn315 mm） | GB/T 13664-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/7/29 | ZSRK－JS031－003－2013 |
| 喷灌用低密度聚乙烯管材 | 0.4MPa（dn 20 mm- dn 90mm）；0.6MPa（dn 20mm- dn 90 mm） | QB/T 3803-1999 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/7/29 | ZSRK－JS031－004－2013 |
| 低压输水灌溉用聚乙烯（PE）软管 | 0.25MPa（dn 63 mm- dn 125 mm） | DB65/T 2953-2009 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/7/29 | ZSRK－JS031－006－2013 |
| 农用硬聚氯乙烯管材 | 0.4MPa （dn40mm-dn280mm）0.6MPa （dn25mm-dn280mm）1.0MPa （dn16mm-dn225mm） | JB/T5125-2007 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/7/29 | ZSRK－JS031－009－2013 |
| 68 | 昌吉市四达节水有限责任公司 | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.4MPa（90mm＜dn≤315mm） | GB/T 13664-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2014/12/12 | 13914P10493R0 |
| 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.4MPa （dn=75mm、90mm） | GB/T 13664-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2014/12/12 | 13914P10494R0 |

# 二、塑料管材管件

| **序号** | **企业名称** | **产品名称** | **规格型号** | **执行标准** | **认证机构** | **发证日期** | **证书编号** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 北京绿源塑料有限责任公司 | 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 | 2014/7/21 | 13914P10324R0 |
| 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 | 2014/7/21 | 13914P10325R0 |
| 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） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/7/21 | 13914P10326R0 |
| 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 | 2014/7/21 | 13914P10327R0 |
| 2 | 北京水润佳禾灌溉技术有限公司 | 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） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/8/6 | 13914P10347R0 |
| 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 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 | 2014/8/6 | 13914P10348R0 |
| 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 | 2015/8/14 | 13915P10460R0 |
| 3 | 北京中财万鑫科技有限公司 | 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 | 2015/12/13 | 13915P10699R1 |
| 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 |
| 3 | 北京中财万鑫科技有限公司 | 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 |
| 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 |
| 4 | 艾瑞兰（天津）农业装备有限公司 | 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 | 2015/5/14 | 13915P10165R0 |
| 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 | 2015/5/14 | 13915P10166R0 |
| 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 | 2015/5/14 | 13915P10167R0 |
| 4 | 艾瑞兰（天津）农业装备有限公司 | 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 | 2015/5/14 | 13915P10168R0 |
| 5 | 大禹节水（天津）有限公司 | 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 | 2014/8/12 | 13914P10354R0 |
| 6 | 天津金鹏管业有限公司 | 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 | 2015/4/2 | 13915P10088R0 |
| 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 |
| 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 |
| 6 | 天津金鹏管业有限公司 | 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 | 2015/4/2 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 7 | 天津森普管材有限公司 | 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 | 2014/9/2 | 13914P10392R0 |
| 7 | 天津森普管材有限公司 | 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 | 2014/9/2 | 13914P10393R0 |
| 8 | 天津永高塑业发展有限公司 | 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 | 2015/10/28 | XHJS1502315208R0 |
| 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 | 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 |
| 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 |
| 9 | 石家庄冀龙塑料制品有限公司 | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（dn63mm-dn315mm）；0.8MPa（dn50mm-dn315mm）；2.0MPa（dn20mm-dn315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/7/30 | ZSRK－JS200－001－2013 |
| 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE63级，0.4MPa（dn40mm-dn200mm）；0.6MPa（dn25mm-dn200mm）；0.8MPa（dn20mm-dn200mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/7/30 | ZSRK－JS200－003－2014 |
| 埋地给水用聚丙烯（PP）管材 | 0.4MPa(dn50mm-dn250mm)；0.6MPa(dn50mm-dn250mm) | QB/T 1929-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/7/30 | ZSRK－JS200－004－2015 |
| 10 | 唐山东方自来水安装有限公司 | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE63级， 0.32MPa（dn63mm-dn400mm）；0.4MPa（dn40mm-dn315mm）；0.6MPa（dn25mm-dn315mm）；0.8MPa（dn20mm-dn315mm）；1.0MPa（dn16mm-dn315mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/7/7 | ZSRK－JS187－001－2013 |
| PE80级，0.6MPa（dn90mm-dn315mm）；0.8MPa（dn75mm-dn315mm）；1.0MPa（dn63mm-dn315mm）；1.25MPa（dn25mm-dn315mm） | 北京中水润科认证有限责任公司 | ZSRK－JS187－001－2013 |
| PE100级，0.6MPa（dn110mm-dn315mm）；0.8MPa（dn90mm-dn315mm）；1.0MPa（dn75mm-dn315mm）；1.25MPa（dn63mm-dn315mm）；1.6MPa（dn32mm-dn315mm） | 北京中水润科认证有限责任公司 | ZSRK－JS187－001－2013 |
| 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（dn63mm-dn400mm）0.8MPa（dn50mm-dn400mm）1.0MPa（dn40mm-dn400mm）1.25MPa（dn32mm-dn400mm）1.6MPa（dn25mm-dn400mm）2.0MPa（dn20mm-dn400mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/7/7 | ZSRK－JS187－002－2013 |
| 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） | CJ/T 272-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/7/7 | ZSRK－JS187－004－2013 |
| 10 | 唐山东方自来水安装有限公司 | 埋地给水用聚丙烯（PP）管材 | 0.4MPa（dn50mm-dn250mm）0.6MPa（dn50mm-dn250mm） | QB/T 1929-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/7/7 | ZSRK－JS187－005－2013 |
| 11 | 保定力威水利工程有限公司 | 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 | 2014/1/20 | 13914P10023R0 |
| 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 | 2014/1/20 | 13914P10024R0 |
| 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 | 2015/12/24 | 13915P10713R0 |
| 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 | 2015/12/24 | 13915P10714R0 |
| 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 | 2014/1/20 | 13914P10021R0 |
| 11 | 保定力威水利工程有限公司 | 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 | 2014/1/20 | 13914P10022R0 |
| 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 | 2014/1/20 | XHJS1310514010R0 |
| 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 | 2014/1/20 | XHJS1310514011R0 |
| 12 | 保定市力达塑业有限公司 | 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 | 2015/12/24 | 13915P10711R0 |
| 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 | 2015/12/24 | 13915P10712R0 |
| 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 | 2013/12/9 | 13913P10501R0 |
| 12 | 保定市力达塑业有限公司 | 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 | 2013/12/9 | 13913P10502R0 |
| 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 | 2013/12/9 | 13913P10503R0 |
| 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 | 2013/12/9 | 13913P10504R0 |
| 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 | 2013/12/9 | 13913P10505R0 |
| 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 | 2013/12/9 | XHJS1310313127R0 |
| 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 | 2013/12/9 | XHJS1310313128R0 |
| 13 | 沧州鸿天塑业有限公司 | 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 | 2014/12/25 | 13914P10504R0 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 14 | 河北宝硕管材有限公司 | 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 | 2015/11/20 | 13915P10634R2 |
| 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 |
| 14 | 河北宝硕管材有限公司 | 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 | 2015/11/20 | 13915P10636R2 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 15 | 河北北塑管业有限公司 | 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 | 2013/6/17 | 13913P10167R0 |
| 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 | 2013/6/17 | 13913P10168R0 |
| 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 | 2013/6/17 | 13913P10169R0 |
| 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 | 2013/6/17 | 13913P10170R0 |
| 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 | 2013/6/17 | 13913P10171R0 |
| 16 | 河北方盛塑业有限公司 | 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 | 2015/5/24 | 13915P10157R0 |
| 16 | 河北方盛塑业有限公司 | 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 | 2015/5/24 | 13915P10158R1 |
| 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 | 2015/5/24 | 13915P10159R1 |
| 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 | 2015/5/24 | 13915P10160R1 |
| 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 | 2015/5/24 | 13915P10161R1 |
| 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 | 2015/5/24 | 13915P10156R1 |
| 17 | 河北任大塑胶有限公司 | 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 | 2013/10/23 | 13913P10400R0 |
| 17 | 河北任大塑胶有限公司 | 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 | 2013/10/12 | 13913P10379R0 |
| 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 | 2013/10/12 | 13913P10380R0 |
| 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 | 2013/10/12 | 13913P10381R0 |
| 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 | 2013/10/12 | 13913P10382R0 |
| 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 | 2013/10/12 | 13913P10385R0 |
| 18 | 河北任德管业有限公司  河北任德管业有限公司 | 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 | 2014/7/10 | 13914P10293R0 |
| 18 | 河北任德管业有限公司  河北任德管业有限公司 | 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 | 2015/7/10 | 13915P10328R0 |
| 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 | 2014/7/10 | 13914P10294R0 |
| 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 | 13915P10329R0 |
| 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 | 2015/8/13 | 13915P10440R0 |
| 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 | 2014/7/10 | 13914P10295R0 |
| 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 | 2014/7/10 | 13914P10296R0 |
| 18 | 河北任德管业有限公司  河北任德管业有限公司 | 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 | 2014/7/10 | 13914P10297R0 |
| 19 | 河北润农节水科技股份有限公司 | 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 |
| 19 | 河北润农节水科技股份有限公司 | 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 |
| 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 | 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 |
| 19 | 河北润农节水科技股份有限公司 | 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 |
| 20 | 河北唐玉塑业有限公司 | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE63； 0.32MPa（63mm≤dn≤200mm）； 0.4MPa（40mm≤dn≤200mm）； 0.6MPa（25mm≤dn≤200mm）； 0.8MPa（20mm≤dn≤200mm）； 1.0MPa（20mm≤dn≤200mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/3/24 | 13915P10065R0 |
| PE80； 0.4MPa（140mm≤dn≤200mm）； 0.6MPa（90mm≤dn≤200mm）； 0.8MPa（75mm≤dn≤200mm）； 1.0MPa（63mm≤dn≤200mm）； 1.25MPa（25mm≤dn≤200mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/3/24 | 13915P10066R0 |
| PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤200mm）； 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 | 2015/3/24 | 13915P10067R0 |
| 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 | 2015/3/24 | 13915P10068R0 |
| 20 | 河北唐玉塑业有限公司 | 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 | 2015/3/24 | 13915P10069R0 |
| 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 | 2015/3/24 | 13915P10070R0 |
| 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 | 2015/3/24 | XHJS1500815025R0 |
| 21 | 河北雨农灌溉设备制造有限公司 | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（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 | 2015-05-04 | 13915P10125R0 |
| 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 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 | 2014-09-03 | 13914P10398R0 |
| 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 | 2014-09-03 | 13914P10397R0 |
| 22 | 衡水沐禾节水科技有限公司 | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 0.6MPa（110mm≤dn≤160mm）； 0.8MPa（90mm≤dn≤160mm）； 1.0MPa（75mm≤dn≤160mm）； 1.25MPa（63mm≤dn≤160mm）； 1.6MPa（32mm≤dn≤160mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/27 | 13915P10384R0 |
| 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 | 2015/7/27 | 13915P10385R0 |
| 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 | 2015/7/27 | 13915P10386R0 |
| 23 | 衡水威耐尔灌溉设备制造有限公司 | 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 | 2015/8/13 | 13915P10441R0 |
| 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 | 2015/8/13 | 13915P10442R0 |
| 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 | 2015/8/13 | 13915P10446R0 |
| 23 | 衡水威耐尔灌溉设备制造有限公司 | 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 | 2015/8/13 | 13915P10447R0 |
| 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 | 2015/8/13 | 13915P10448R0 |
| 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 | 2015/8/13 | 13915P10449R0 |
| 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 | 2015/8/13 | 13915P10450R0 |
| 24 | 宏岳塑胶集团有限公司 | 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 | 2015/11/25 | 13915P10653R0 |
| 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 |
| 24 | 宏岳塑胶集团有限公司 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 25 | 廊坊同力塑料制品有限公司 | 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（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 | 2014/3/6 | 13914P10099R0 |
| 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 | 2014/3/6 | 13914P10100R0 |
| 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 | 2014/3/6 | 13914P10095R1 |
| 25 | 廊坊同力塑料制品有限公司 | 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 | 2014/3/6 | 13914P10096R1 |
| 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 | 2014/3/6 | 13914P10097R1 |
| 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 | 2014/3/6 | 13914P10098R1 |
| 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 | 2014/3/6 | 13914P10102R0 |
| 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） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/3/6 | XHJS1314714019R0 |
| 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 | 2014/3/6 | XHJS1314714020R0 |
| 26 | 秦皇岛启佳管业有限公司 | 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 | 2013/12/31 | 13913P10562R0 |
| 26 | 秦皇岛启佳管业有限公司 | 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 | 2013/12/31 | 13913P10563R0 |
| 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 | 2013/12/31 | 13913P10564R0 |
| 0.63MPa（90mm＜dn≤225mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤225mm）；1.0MPa（90mm＜dn≤225mm）；1.25MPa（90mm＜dn≤225mm）；1.6MPa（90mm＜dn≤225mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2013/12/31 | 13913P10565R0 |
| 27 | 唐山长虹塑料制品有限公司 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 27 | 唐山长虹塑料制品有限公司 | 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 | 2016/1/25 | 13916P10041R0 |
| 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 |
| 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 | 2016-01-25 | 13916P10039R0 |
| 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 | 2016-01-25 | 13916P10038R0 |
| 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 | 2016-01-25 | 13916P10037R0 |
| 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 | 2016-01-25 | 13916P10036R0 |
| 27 | 唐山长虹塑料制品有限公司 | 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 | 2016-01-25 | 13916P10035R0 |
| 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 | 2016-01-25 | 13916P10034R0 |
| 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 | 2016-01-25 | 13916P10033R0 |
| 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 | 2016-01-25 | 13916P10032R0 |
| 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 | 2016-01-25 | 13916P10031R0 |
| 28 | 田恒（唐山）塑业集团有限公司 | 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 | 2014/9/24 | 13914P10419R0 |
| 28 | 田恒（唐山）塑业集团有限公司 | 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 | 2014/9/24 | 13914P10420R0 |
| 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 | 2014/9/24 | 13914P10423R0 |
| 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 | 2014/9/24 | 13914P10424R0 |
| 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 | 2014/9/24 | XHJS1403814067R0 |
| 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 | 2014/9/24 | XHJS1403814068R0 |
| 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 | 2014/10/16 | XHJS1403814075R0 |
| 29 | 吉林经济技术开发区城发集塑管业股份有限公司 | 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 | 2015/5/20 | 13915P10188R0 |
| 30 | 吉林喜丰节水科技股份有限公司 | 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 | 2015/8/11 | 13915P10433R0 |
| 31 | 吉林省沃特管业有限公司 | 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 | 2014/7/8 | 13914P10282R0 |
| 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 | 2014/7/8 | 13914P10281R0 |
| 31 | 吉林省沃特管业有限公司 | 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 | 2014/7/8 | 13914P10283R0 |
| 32 | 上海上丰集团有限公司 | 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 | 2014/12/22 | 13914P10500R0 |
| 32 | 上海上丰集团有限公司 | 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 | 2014/12/22 | 13914P10501R0 |
| 33 | 上海上塑控股（集团）有限公司 | 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 | 2015/5/27 | 13915P10215R0 |
| 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 |
| 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 |
| 33 | 上海上塑控股（集团）有限公司 | 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 |
| 33 | 上海上塑控股（集团）有限公司 | 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 | 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 |
| 34 | 科思茂（江苏）管业有限公司 | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100级，0.6MPa（dn110mm- dn 160mm）；0.8MPa（dn 90mm- dn 160 mm）；1.0 MPa（dn 75mm- dn160mm）；1.25 MPa（dn 63mm- dn 160mm）；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 |
| 35 | 江苏百通塑业发展有限公司 | 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 | 2013/8/8 | 13913P10281R0 |
| 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 | 2013/8/8 | 13913P10282R0 |
| 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 | 2013/8/8 | 13913P10283R0 |
| 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 | 2013/8/8 | 13913P10284R0 |
| 35 | 江苏百通塑业发展有限公司 | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（dn=90mm）；0.8MPa（75mm≤dn≤90mm）；1.6MPa（20mm≤dn≤90mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2013/8/8 | XHJS1308813082R0 |
| 0.63MPa（90mm＜dn≤315mm）；0.8MPa（90mm＜dn≤315mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2013/8/8 | XHJS1308813083R0 |
| 0.63MPa（315mm＜dn≤500mm）；0.8MPa（315mm＜dn≤500mm） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2013/8/8 | XHJS1308813084R0 |
| 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 | 2013/8/8 | 13913P10279R0 |
| 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 | 2013/8/21 | 13913P10309R0 |
| 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 | 2013/8/21 | 13913P10308R0 |
| 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-250mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2013/8/8 | 13913P10280R0 |
| 36 | 江苏宝鹏科技管业有限公司 | 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 | 2014/6/3 | 13914P10236R0 |
| 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 | 2014/6/3 | 13914P10237R0 |
| 37 | 江苏江特科技有限公司 | 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 | 2015/6/25 | 13915P10279R0 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 37 | 江苏江特科技有限公司 | 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 |
| 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 |
| 38 | 江苏洁润管业有限公司 | 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 | 2014/10/17 | 13914P10456R0 |
| 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 |
| 39 | 江苏龙麒橡塑有限公司 | 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 | 2014/4/16 | 13914P10183R0 |
| 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 | 2014/4/16 | 13914P10184R0 |
| 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 | 2014/4/16 | 13914P10185R0 |
| 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 | 2014/4/16 | 13914P10186R0 |
| 40 | 江苏瑞洁塑料管材管件有限公司 | 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 | 2015/10/23 | 13915P10592R0 |
| 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 |
| 41 | 江阴市星宇塑胶有限公司 | 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 | 2015/12/27 | 13915P10722R1 |
| 41 | 江阴市星宇塑胶有限公司 | 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 |
| 42 | 开源塑业科技（南通）有限公司 | 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 | 2013/6/14 | 13913P10163R0 |
| 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 | 2013/6/14 | 13913P10164R0 |
| 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 | 2013/6/14 | 13913P10162R0 |
| 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 | 2013/6/14 | 13913P10166R0 |
| 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 | 2013/6/14 | 13913P10165R0 |
| 43 | 三德管业（南通）有限公司 | 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 | 2013/9/17 | 13913P10367R1 |
| 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 | 2013/9/17 | 13913P10368R1 |
| 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 | 2013/9/17 | 13913P10369R1 |
| 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 | 2013/9/17 | 13913P10370R1 |
| 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 | 2013/9/17 | 13913P10371R1 |
| 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 | 2013/9/17 | 13913P10372R1 |
| 44 | 盐城广源管业有限公司 | 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 | 2015/8/24 | 13915P10488R0 |
| 44 | 盐城广源管业有限公司 | 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 | 2015/8/24 | 13915P10489R0 |
| 45 | 浙江舜讯塑业有限公司 | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100级，0.6MPa（dn110mm- dn 560mm）；0.8MPa（dn 90mm- dn 560 mm）；1.0 MPa（dn 75mm- dn560mm）；1.25 MPa（dn 63mm- dn 560mm）；1.6 MPa （dn 32mm- dn 560mm） | 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 |
| 46 | 戈尔集团有限公司 | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 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 | 2015/7/22 | 13915P10360R0 |
| PE80； 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 | 2015/7/22 | 13915P10361R0 |
| PE100； 0.6MPa（630mm＜dn≤800mm）； 0.8MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 1.0MPa（630mm＜dn≤1000mm）； 1.25MPa（630mm＜dn≤1000mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/22 | 13915P10362R0 |
| 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 | 2015/7/22 | 13915P10363R0 |
| 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 | 2015/7/22 | 13915P10364R0 |
| 47 | 劲牛管业科技有限公司 | 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 | 2013/3/11 | 13913P10052R0 |
| 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 | 2013/3/11 | 13913P10051R0 |
| 冷热水用聚丙烯管材 | PP-R；S3.2（25mm≤dn≤63mm）；S2.5（25mm≤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 | 2013/3/11 | XHJS1204914083R0 |
| PP-R；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 | 2013/3/11 | XHJS1204914084R0 |
| 48 | 永高股份有限公司 | 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 | 2013/7/30 | 13913P10237R0 |
| 48 | 永高股份有限公司 | 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 | 2013/7/30 | 13913P10231R0 |
| 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 | 2014/6/30 | 13914P10267R0 |
| 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、弯制；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 | 2013/7/30 | 13913P10234R0 |
| 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（90mm＜dn≤250mm）；1.0MPa（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 | 2013/7/30 | 13913P10233R0 |
| 0.63MPa（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 | 2013/7/30 | 13913P10232R0 |
| 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 | 2013/7/30 | XHJS1306414088R0 |
| 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 | 2013/7/30 | XHJS1306414089R0 |
| 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 | 2013/7/30 | 13913P10229R0 |
| 48 | 永高股份有限公司 | 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 | 2013/7/30 | 13913P10230R0 |
| 冷热水用聚丁烯（PB）管材 | 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 | 2015/7/21 | XHJS1306415114R0 |
| 冷热水用聚丁烯（PB）管件 | 熔接方式：热熔承插连接； 公称直径：16mm-110mm | GB/T 19473.3-2004 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/21 | XHJS1306415115R0 |
| 49 | 台州奥博管业有限公司 | 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 | 2015/8/3 | 13915P10399R0 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 50 | 浙江飞鱼实业有限公司 | 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 | 2013/7/31 | 13913P10253R0 |
| 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 | 2013/7/31 | 13913P10254R0 |
| 51 | 浙江高峰控股集团有限公司 | 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 | 2015/12/29 | 13915P10726R0 |
| 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 | 2015/12/29 | 13915P10727R0 |
| 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 | 2015/12/29 | 13915P10728R0 |
| 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 | 2015/12/29 | 13915P10729R0 |
| 51 | 浙江高峰控股集团有限公司 | 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：20mm-630mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/29 | 13915P10730R0 |
| 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 | 2015/12/29 | 13915P10731R0 |
| 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 | 2015/12/29 | XHJS1516215255R0 |
| 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 | 2015/12/29 | 13915P10732R0 |
| 52 | 浙江华丰管业有限公司 | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 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 | 2015/10/17 | 13915P10565R1 |
| PE80； 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 | 2015/10/17 | 13915P10566R1 |
| 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 | 2015/10/17 | 13915P10567R1 |
| 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 | 2015/10/17 | 13915P10568R1 |
| 53 | 浙江伟星新型建材股份有限公司 | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100； 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 | 2015/2/10 | 13915P10019R1 |
| PE100； 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 | 2015/2/10 | 13915P10020R1 |
| PE80； 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 | 2015/2/10 | 13915P10017R1 |
| PE80； 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 | 2015/2/10 | 13915P10018R1 |
| 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 | 2015/2/10 | 13915P10023R0 |
| 材料等级：PE80； 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 | 2015/2/10 | 13915P10021R1 |
| 材料等级：PE100； 连接方式：热熔对接； 公称直径：63mm-630mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/2/10 | 13915P10024R0 |
| 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 | 2015/2/10 | XHJS1400815009R1 |
| 53 | 浙江伟星新型建材股份有限公司 | 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 | 2015/2/10 | XHJS1400815010R1 |
| 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：16mm-110mm | GB/T 18742.3-2002 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/2/10 | 13915P10022R1 |
| 54 | 浙江中财管道科技股份有限公司 | 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 | 2015/6/16 | 13915P10258R1 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 54 | 浙江中财管道科技股份有限公司 | 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 |
| 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 |
| 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 | 2016/1/20 | 13916P10015R0 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 54 | 浙江中财管道科技股份有限公司 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 55 | 浙江中元枫叶管业有限公司 | 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 | 2013/12/30 | 13913P10555R0 |
| 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 | 2013/12/30 | 13913P10556R0 |
| 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 | 2013/12/30 | 13913P10557R0 |
| 55 | 浙江中元枫叶管业有限公司 | 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 | 2013/12/30 | 13913P10558R0 |
| 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 | 2013/12/30 | 13913P10560R0 |
| 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 | 2013/12/30 | 13913P10559R0 |
| 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 | 2013/12/30 | 13913P10561R0 |
| 56 | 华亚芜湖塑胶有限公司 | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100级，0.6MPa （dn110mm-dn630mm ）；0.8MPa （ dn90mm-dn630 mm）；1.0 MPa （dn75mm-dn630mm）；1.25 MPa （dn63mm-dn630mm）；1.6 MPa（dn32mm-dn630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/10/19 | ZSRK－JS395－001－2015 |
| 56 | 华亚芜湖塑胶有限公司 | 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 (dn40mm-dn630 mm)；1.25MPa（dn32 mm-dn630 mm）；1.6MPa（dn25 mm-dn500 mm）；2.0MPa（dn20 mm-dn400 mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/10/19 | ZSRK－JS395－002－2015 |
| 57 | 安徽国登管业科技有限公司 | 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 | 2015/9/16 | 13915P10551R0 |
| 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 |
| 58 | 安徽国通高新管业股份有限公司 | 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 |
| 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 | 2014/9/11 | 13914P10409R0 |
| 材料等级：PE100； 连接方式：插口熔接； 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 | 2014/9/11 | 13914P10410R0 |
| 材料等级：PE100； 连接方式：热熔承插连接； 公称尺寸：63mm-125mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/9/11 | 13914P10411R0 |
| 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 |
| 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 |
| 58 | 安徽国通高新管业股份有限公司 | 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 |
| 59 | 安徽全柴动力股份有限公司 | 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 | 2015/7/18 | 13915P10336R1 |
| 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 | 2015/7/18 | 13915P10337R1 |
| 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 | 2015/7/18 | 13915P10338R1 |
| 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 | 2015/7/18 | 13915P10339R1 |
| 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 | 2015/7/18 | 13915P10340R1 |
| 60 | 安徽永高塑业发展有限公司 | 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 | 2014/4/8 | 13914P10158R0 |
| 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 | 2014/4/8 | 13914P10159R0 |
| 61 | 华亚芜湖塑胶有限公司 | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤630mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤630mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤630mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤630mm）；1.6MPa（32mm≤dn≤630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/10/19 | ZSRK－JS395－001－2015 |
| 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（63mm≤dn≤630mm）；0.8MPa（50mm≤dn≤630mm）；1.0MPa（40mm≤dn≤630mm）；1.25MPa（32mm≤dn≤630mm）；1.6MPa（25mm≤dn≤500mm）；2.0MPa（20mm≤dn≤400mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/10/19 | ZSRK－JS395－002－2015 |
| 62 | 福建福宁管业新材料科技有限公司 | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100,0.6MPa( dn110mm-dn630mm）；0.8MPa（ dn90mm-dn630mm）；1.0MPa(dn75mm-dn630mm）；1.25MPa（dn63mm-dn630mm）；1.6MPa（dn32mm-dn630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/7/5 | ZSRK－JS178－001－2013 |
| 63 | 福建澳工塑胶电器有限公司 | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100级，1.6Mpa，dn20 mm-dn400 mm | GB/T 13663-2001 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/4/27 | ZSRK－JS155－001－2013 |
| 63 | 福建澳工塑胶电器有限公司 | 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 | 2013/4/27 | ZSRK－JS155－002－2013 |
| 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa(dn90mm-dn450mm ）；0.8MPa(dn75mm-dn450mm）；1.0MPa(dn63mm-dn450mm ）；1.25MPa(dn50mm-dn450mm ）；1.6MPa(dn20mm-dn450mm）；2.0MPa(dn20mm-dn450mm) | CJ/T 272-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/4/27 | ZSRK－JS155－003－2013 |
| 冷热水用聚丙烯（PP-R）管材 | S5（dn20mm-dn160mm）；S4（dn16mm-dn160mm）；S3.2（dn16mm-dn160mm）；S2.5（dn12mm-dn160mm）；S2（dn12mm-dn160mm） | GB/T 18742.2—2002 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/4/27 | ZSRK－JS155－004－2013 |
| 给水用聚乙烯（PE）管件 | PE100级，1.6Mpa，dn20 mm-dn400 mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/4/27 | ZSRK－JS155－005－2013 |
| 64 | 福建博大塑业新材料有限公司 | 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 | 2013/10/24 | 13913P10405R1 |
| 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 | 2013/10/24 | 13913P10404R1 |
| 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-160mm | GB/T 10002.2-2003 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2013/10/24 | 13913P10406R1 |
| 64 | 福建博大塑业新材料有限公司 | 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 | 2013/10/24 | 13913P10402R1 |
| 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 | 2013/10/24 | 13913P10401R1 |
| 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 | 2013/10/24 | 13913P10403R1 |
| 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 | 2013/10/24 | XHJS1308713101R1 |
| 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 | 2013/10/24 | XHJS1308713102R1 |
| 65 | 福建利新德塑胶制品有限公司 | 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 | 2013/6/13 | 13913P10173R0 |
| 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 | 2013/6/13 | 13913P10172R0 |
| 66 | 福建晟扬管道科技有限公司 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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（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 |
| 66 | 福建晟扬管道科技有限公司 | 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（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 |
| 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 | 2015/11/26 | 13915P10676R1 |
| 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 | 2015/11/26 | XHJS1513615228R1 |
| 66 | 福建晟扬管道科技有限公司 | 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 |
| 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 |
| 67 | 福建万联塑胶有限公司 | 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 | 2013/5/30 | 13913P10132R0 |
| 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 | 2013/5/30 | 13913P10133R0 |
| 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 | 2013/5/30 | 13913P10134R0 |
| 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 | 2013/5/30 | 13913P10136R0 |
| 67 | 福建万联塑胶有限公司 | 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 | 2013/5/30 | 13913P10137R0 |
| 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 | 2013/5/30 | 13913P10135R0 |
| 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 | 2013/5/30 | 13913P10138R0 |
| 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 | 2013/5/30 | XHJS13028130234R0 |
| 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 | 2013/5/30 | XHJS13028130235R0 |
| 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 | 2013/5/30 | XHJS13028130236R0 |
| 68 | 福建祥龙塑胶有限公司 | 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（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 |
| 68 | 福建祥龙塑胶有限公司 | 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 | 2015/10/15 | 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-450mm | 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 | 2015/10/15 | 13915P10561R0 |
| 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 |
| 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 | 2015/10/15 | 13915P10563R0 |
| 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 |
| 68 | 福建祥龙塑胶有限公司 | 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 |
| 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 | 2015/10/15 | 13915P10564R0 |
| 给水用抗冲改性聚氯乙烯管件 | 连接方式：溶剂粘接式承口； 公称直径：32mm-200mm | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/10/15 | XHJS1508315199R0 |
| 69 | 福建亚通新材料科技股份有限公司 | 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 | 2015/11/9 | 13915P10538R3 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 69 | 福建亚通新材料科技股份有限公司 | 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 |
| 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 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 69 | 福建亚通新材料科技股份有限公司 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 给水用抗冲改性聚氯乙烯管件 | 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 |
| 70 | 南安市华益塑胶制造有限公司 | 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 | 2015/11/21 | 13915P10642R2 |
| PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（40mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/11/21 | 13915P10643R2 |
| 70 | 南安市华益塑胶制造有限公司 | 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 | 2015/11/21 | XHJS1512315221R1 |
| 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 | 2015/11/21 | XHJS1512315222R1 |
| 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 | 2015/11/21 | 13915P10644R2 |
| 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 | 2015/11/21 | 13915P10645R2 |
| 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 | 2015/11/21 | XHJS1512315223R2 |
| 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 | 2015/11/21 | XHJS1512315224R2 |
| 71 | 泉州兴源塑料有限公司 | 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 | 2015/5/8 | 13915P10146R0 |
| 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 |
| 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 |
| PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（能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 |
| 72 | 融林塑胶（福建）有限公司 | 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 | 2013/7/16 | 13913P10216R0 |
| 72 | 融林塑胶（福建）有限公司 | 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 | 2013/7/16 | 13913P10217R0 |
| 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）；1.6MPa（315mm＜dn≤500mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2013/7/16 | 13913P10218R0 |
| 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 | 2013/7/16 | 13913P10219R0 |
| 0.63MPa（63mm≤dn≤90mm）；0.8MPa（50mm≤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 | 2013/7/16 | 13913P10220R0 |
| 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 | 2013/7/16 | 13913P10221R0 |
| 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 | 2013/7/16 | XHJS1303813058R0 |
| 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 | 2013/7/16 | XHJS1303813059R0 |
| 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 | 2013/7/16 | XHJS1303813060R0 |
| 73 | 厦门市台亚塑胶有限公司 | 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 | 2013/7/3 | 13913P10191R0 |
| 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 | 2013/7/3 | 13913P10192R0 |
| 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 | 2013/7/3 | 13913P10193R0 |
| 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 | 2013/7/3 | 13913P10194R0 |
| 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 | 2013/7/3 | 13913P10195R0 |
| 74 | 江西力得管业有限公司 | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100级，0.6MPa （dn110mm-dn630mm ）；0.8MPa （ dn90mm-dn630 mm）；1.0 MPa （dn75mm-dn630mm）；1.25 MPa （dn63mm-dn630mm）；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－JS425－001－2015 |
| 74 | 江西力得管业有限公司 | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 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－JS425－002－2015 |
| 75 | 九江中煜程塑业有限公司 | 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 | 2014/2/14 | 13914P10067R1 |
| 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 | 2014/2/14 | 13914P10068R1 |
| 76 | 山东汇通达塑业有限公司 | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE63级，0.32MPa（dn63mm- dn 630mm）；0.4MPa（dn 40mm- dn 630mm）；0.6 MPa（dn 25mm- dn 630mm）；0.8 MPa（dn20mm- dn630mm）；1.0 MPa（dn 16mm- dn 630mm）； | 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 |
| PE80级，0.4MPa（dn140mm- dn 630mm）；0.6MPa（dn 90mm- dn 630 mm）；0.8MPa（dn 75mm- dn 630mm）；1.0 MPa（dn 63mm- dn 630mm）；1.25 MPa（dn 25mm- dn 630mm）； | 北京中水润科认证有限责任公司 | ZSRK－JS419－001－2015 |
| PE100级，0.6MPa（dn110mm- dn 630mm）；0.8MPa（dn 90mm- dn 630 mm）；1.0 MPa（dn 75mm- dn 630mm）；1.25 MPa（dn 63mm- dn 630mm）； | 北京中水润科认证有限责任公司 | ZSRK－JS419－001－2015 |
| 给水用聚乙烯（PE）管件 | 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 |
| 76 | 山东汇通达塑业有限公司 | 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 | 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 | 0.63MPa（dn90mm- dn 630mm ）； 0.8MPa（dn 75mm- dn 630mm）；1.0MPa（dn 63mm- dn 630mm）； 1.25MPa （dn 50mm- dn 630mm）； 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 | 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 |
| 77 | 山东中鲁管业有限公司 | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100级，0.6MPa（dn110mm- dn 710mm）； 0.8MPa（dn 90mm- dn 710 mm）；1.0 MPa （dn 75mm- dn 710mm）；1.25 MPa（dn 63mm- dn 710mm）；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 | 2015/12/17 | ZSRK－JS423－001－2015 |
| 78 | 淄博洁林塑料制管有限公司 | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE80级，0.4MPa（dn140mm- dn 800mm ）；0.6MPa （dn 90mm- dn 800 mm）；0.8MPa （dn 75mm- dn 800mm）；1.0 MPa （dn 63mm- dn 800mm）；1.25 MPa（dn 25mm- 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 |
| PE100级，0.6MPa（dn 110mm- dn 800mm）；0.8MPa（dn 90mm- dn 800 mm）；1.0MPa（dn75mm- dn 800mm）；1.25MPa（dn63mm- dn 800 mm）；1.6MPa（dn32mm- dn 800mm）. | 北京中水润科认证有限责任公司 | ZSRK－JS432－001－2015 |
| 78 | 淄博洁林塑料制管有限公司 | 给水用聚乙烯（PE）管件 | 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 |
| 79 | 山东博大管业有限公司 | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100级，0.6MPa （dn110mm- dn 800mm） ；0.8MPa （dn 90mm-dn 800 mm）；1.0 MPa（dn 75mm- dn 800mm）；1.25 MPa （dn 63mm- dn 800mm）；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 | 2015/12/2 | ZSRK－JS409－001－2015 |
| 给水用聚乙烯（PE）管件 | PE100，dn20mm- dn 315mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/5/14 | ZSRK－JS409－002－2015 |
| 给水用低密度聚乙烯（PE）管材 | 0.25MPa（dn16mm-dn110mm） ；0.4MPa（dn16mm-dn110 mm）；0.6MPa（dn16mm-dn110 mm） | QB/T 1930-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/5/14 | ZSRK－JS409－003－2015 |
| 80 | 山东中大塑管有限公司 | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100级：0.6MPa (dn110mm-dn630mm) ；0.8MPa ,(dn90mm-dn630 mm)；1.0MPa ,(dn75mm-dn630mm)；1.25MPa ,(dn63mm-dn630mm)；1.6MPa ,(dn32mm-dn630mm) | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/3/25 | ZSRK－JS142－001－2013 |
| 81 | 山东泰丰新水管业有限公司 | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100级，0.6MPa ,（dn110mm-dn1000mm）；0.8MPa ,（dn90mm-dn1000 mm） ；1.0 MPa ,（dn75mm-dn1000mm）；1.25 MPa ,（dn63mm-dn1000mm）；1.6MPa ,dn32mm-dn1000mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/5/3 | ZSRK－JS159－001－2013 |
| 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa, (dn63 mm-dn630） mm；0.8MPa, （dn50 mm-dn630mm）；1.0MPa, （dn40 mm-dn630 mm）；1.25MPa, （dn32 mm-dn630mm）；1.6MPa, （dn25mm-dn630 mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/5/3 | ZSRK－JS159－002－2014 |
| 82 | 山东中海塑胶有限公司 | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63Mpa，dn63mm-630mm；0.8Mpa，dn50mm-630mm；1.0Mpa，dn40mm-630mm；1.25Mpa，dn32mm-630mm；1.6Mpa，dn25mm-630mm；2.0Mpa，dn20mm-90mm | GB/T 10002.1-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/9/13 | ZSRK－JS222－001－2013 |
| 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100级 0.6Mpa，dn110mm-630mm；0.8Mpa，dn90mm-630mm；1.0Mpa，dn75mm-630mm；1.25Mpa，dn63mm-630mm； 1.6Mpa，dn32mm-630mm | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/9/13 | ZSRK－JS222－002－2013 |
| 83 | 青岛宇通管业有限公司 | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE80级，0.4MPa（dn140mm- dn 450mm） ；0.6MPa（dn 90mm- dn 800 mm）；0.8 MPa（dn 75mm- dn 800mm）；1.0MPa（dn 63mm- dn 800mm）；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 |
| PE100级，0.6MPa（dn110mm- dn 800mm）；0.8MPa（dn 90mm- dn 800 mm）；1.0 MPa（dn 75mm- dn 800mm）；1.25 MPa（dn 63mm- dn 800mm） | 北京中水润科认证有限责任公司 | ZSRK－JS428－001－2015 |
| 84 | 山东新环塑业有限公司 | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100级，0.6MPa ,dn110mm-dn800mm ；0.8MPa ,dn90mm-dn800 mm；1.0 MPa ,dn75mm-dn800mm；1.25 MPa ,dn63mm-dn800mm；1.6 MPa ,dn32mm-dn630mm | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/3/31 | ZSRK－JS343－001－2015 |
| 85 | 茌平县信发亚东塑业有限公司 | 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 | 2015/6/19 | 13915P10274R0 |
| 85 | 茌平县信发亚东塑业有限公司 | 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 | 2015/6/19 | 13915P10275R0 |
| 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 | 2015/6/19 | 13915P10276R0 |
| 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 | 2015/6/19 | 13915P10277R0 |
| 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 | 2015/6/19 | XHJS1504515095R0 |
| 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 | 2015/6/19 | XHJS1504515096R0 |
| 86 | 临沂东立塑胶建材有限公司 | 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 | 2015/12/25 | 13915P10715R1 |
| 86 | 临沂东立塑胶建材有限公司 | 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 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 86 | 临沂东立塑胶建材有限公司 | 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 |
| 87 | 山东东宏管业股份有限公司 | 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 | 2015/12/26 | 13915P10733R1 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 88 | 山东华通塑胶有限公司 | 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 | 2013/1/25 | XHJS1208213006R0 |
| 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 | 2013/1/25 | XHJS1208213005R0 |
| 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 | 2013/1/25 | 13913P10026R0 |
| 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 | 2013/1/25 | 13913P10025R0 |
| 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 | 2013/1/25 | 13913P10023R0 |
| 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 | 2013/1/25 | 13913P10022R0 |
| 89 | 山东华信塑胶股份有限公司 | 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≤dn≤110mm） | GB/T 18742.3-2002 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2013/9/16 | 13913P10365R1 |
| 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 | 2013/9/16 | XHJS1304413094R2 |
| 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 | 2013/9/16 | XHJS1304413095R2 |
| 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 | 2013/9/16 | XHJS1304413096R2 |
| 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 | 2013/9/16 | 13913P10353R2 |
| 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 | 2013/9/16 | 13913P10354R2 |
| 89 | 山东华信塑胶股份有限公司 | 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 | 2013/9/16 | 13913P10355R2 |
| 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 | 2013/9/16 | 13913P10358R2 |
| 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 | 2013/9/16 | 13913P10359R2 |
| 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 | 2013/9/16 | 13913P10360R1 |
| 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 | 2013/9/16 | 13913P10356R1 |
| 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 | 2013/9/16 | 13913P10357R1 |
| 给水用抗冲改性聚氯乙烯管件 | 连接方式；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 | 2013/9/16 | XHJS1304413097R1 |
| 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 | 2013/9/16 | 13913P10361R1 |
| 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 | 2013/9/16 | 13913P10362R0 |
| 89 | 山东华信塑胶股份有限公司 | 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 | 2013/9/16 | XHJS1304415241R1 |
| 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 | 2013/9/16 | XHJS1304415240R1 |
| 90 | 山东巨兴塑业有限公司 | 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 | 2014/1/27 | 13914P10054R0 |
| 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 | 2014/1/27 | 13914P10055R0 |
| 91 | 山东陆宇塑胶工业有限公司 | 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 | 2014/2/11 | 13914P10005R1 |
| 91 | 山东陆宇塑胶工业有限公司 | 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 | 2014/2/11 | 13914P10006R1 |
| 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 | 2015/6/1 | 13915P10232R0 |
| 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 | 2014/2/11 | 13914P10008R1 |
| 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 | 2014/2/11 | 13914P10007R1 |
| 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 | 2014/2/11 | 13914P10009R1 |
| 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 | 2014/2/11 | XHJS1305414001R1 |
| 91 | 山东陆宇塑胶工业有限公司 | 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 | 2014/2/11 | XHJS1305414002R1 |
| 92 | 山东欧恺制管有限公司 | 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 | 2013/12/18 | 13913P10525R1 |
| 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 | 2013/12/18 | 13913P10524R1 |
| 给水用抗冲改性聚氯乙烯管件 | 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 | 2013/12/18 | XHJS1311813135R0 |
| 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 | 2013/12/18 | XHJS1311813134R1 |
| 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 | 2013/12/18 | XHJS1311813133R1 |
| 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 | 2013/12/18 | XHJS1311813132R1 |
| 92 | 山东欧恺制管有限公司 | 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 | 2013/12/18 | 13913P10527R1 |
| 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 | 2013/12/18 | 13913P10528R1 |
| 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 | 2013/12/18 | 13913P10526R1 |
| 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 | 2013/12/18 | 13913P10529R0 |
| 93 | 山东群升伟业塑胶科技有限公司 | 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 | 2014/12/30 | 13914P10508R1 |
| 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 | 2014/12/30 | 13914P10509R1 |
| 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 | 2014/12/30 | 13914P10511R1 |
| 93 | 山东群升伟业塑胶科技有限公司 | 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 | 2014/12/30 | 13914P10512R1 |
| 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 | 2014/12/30 | 13914P10510R1 |
| 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 | 2014/12/30 | XHJS1411214108R1 |
| 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 | 2014/12/30 | XHJS1411214109R1 |
| 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 | 2014/12/30 | XHJS1411214110R1 |
| 94 | 山东省呈祥电工电气有限公司 | 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 | 2014/3/3 | 13914P10078R0 |
| 94 | 山东省呈祥电工电气有限公司 | 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 | 2014/3/3 | 13914P10079R0 |
| 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 | 2014/3/3 | 13914P10080R0 |
| 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 | 2014/3/3 | 13914P10081R0 |
| 95 | 山东省阳谷县仙农塑化有限公司 | 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 | 2013/11/26 | 13913P10478R0 |
| 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 | 2013/11/26 | 13913P10477R0 |
| 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 | 2013/11/26 | 13913P10479R0 |
| 95 | 山东省阳谷县仙农塑化有限公司 | 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 | 2013/11/26 | 13913P10483R0 |
| 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 | 2013/11/26 | 13913P10482R0 |
| 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 | 2013/11/26 | 13913P10481R0 |
| 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 | 2013/11/26 | XHJS1300513119R0 |
| 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 | 2013/11/26 | XHJS1300513118R0 |
| 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 | 2013/11/26 | XHJS1300513117R0 |
| 95 | 山东省阳谷县仙农塑化有限公司 | 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 | 2013/11/26 | 13913P10484R0 |
| 给水用抗冲改性聚氯乙烯管件 | 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 | 2013/11/26 | XHJS1300513120R0 |
| 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 | 2013/11/26 | 13913P10480R0 |
| 96 | 山东信诺塑胶有限公司 | 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 | 2013/11/8 | 13913P10437R0 |
| 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 | 2013/11/8 | 13913P10438R0 |
| 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 | 2013/11/8 | 13913P10440R0 |
| 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 | 2013/11/8 | 13913P10439R0 |
| 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 | 2013/11/8 | XHJS1306913106R0 |
| 96 | 山东信诺塑胶有限公司 | 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 | 2013/11/8 | XHJS1306913107R0 |
| 97 | 山东远洋塑胶工业有限公司 | 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 | 2015-03-10 | XHJS1316415019R0 |
| 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 | 2014-03-04 | XHJS1316414018R0 |
| 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 | 2014-03-04 | XHJS1316414017R0 |
| 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 | 2015-03-10 | 13915P10048R0 |
| 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 | 2014-03-04 | 13914P10086R0 |
| 97 | 山东远洋塑胶工业有限公司 | 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 | 2014-03-04 | 13914P10085R0 |
| 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 | 2015-03-10 | 13915P10047R0 |
| 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 | 2014-03-04 | 13914P10084R0 |
| 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 | 2014-03-04 | 13914P10083R0 |
| 98 | 烟台金沃泉塑胶有限公司 | 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 | 2015/8/6 | 13915P10394R1 |
| 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 |
| 98 | 烟台金沃泉塑胶有限公司 | 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 | 2015/8/6 | 13915P10396R1 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 99 | 河南聚塑管道有限公司 | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤200mm）；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 | 2014/5/12 | 13914P10213R0 |
| 100 | 亚通塑胶（开封）有限公司 | 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 | 2013/9/5 | 13913P10335R1 |
| 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 | 2013/9/5 | 13913P10336R1 |
| 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 | 2013/9/5 | 13913P10337R1 |
| 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 | 2013/9/5 | XHJS1305513090R1 |
| 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 | 2013/9/5 | XHJS1305513091R1 |
| 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 | 2013/9/5 | XHJS1305513092R1 |
| 100 | 亚通塑胶（开封）有限公司 | 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 | 2013/9/5 | 13913P10338R1 |
| 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 | 2013/9/5 | 13913P10339R1 |
| 101 | 湖北凯科塑业有限公司 | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE80级，0.4MPa（dn140mm- dn 500mm）；0.6MPa（dn 90mm- dn 500 mm）；0.8 MPa（dn 75mm- dn500mm）；1.0 MPa（dn 63mm- dn 500mm）；1.25 MPa （dn25mm- 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 |
| PE100级，0.6MPa（dn110mm- dn 500mm）；0.8MPa（dn 90mm- dn 500 mm）；1.0 MPa（dn 75mm- dn500mm）；1.25 MPa（dn 63mm- dn 500mm）；1.6 MPa（dn 32mm- dn 500mm） | 北京中水润科认证有限责任公司 | ZSRK－JS433－001－2015 |
| 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（dn63mm-dn200 mm）0.8MPa (dn50 mm-dn200 mm)1.0MPa (dn40mm-dn200 mm)1.25MPa（dn32 mm-dn200 mm）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 |
| 102 | 湖北今非塑业有限公司 | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100级，0.6MPa（dn110mm-dn500mm ）；0.8MPa（dn 90mm- dn 500 mm）；1.0 MPa （dn 75mm- dn 500mm）；1.25 MPa （dn 63mm- dn 500mm）；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 |
| 103 | 湖北金牛管业有限公司 | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE80，0.4MPa（dn140-630mm）0.6MPa（dn90-630mm）0.8MPa（dn75-630mm）1.0MPa （dn63-630mm）；1.25MPa（dn25-630mm）PE100，0.6MPa（dn110-630mm）0.8MPa（dn90-630 mm）1.0MPa（dn75-630mm）1.25MPa（dn63-630mm）1.6 MPa（dn32-630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/12/31 | ZSRK－JS445－001－2015 |
| 给水用聚乙烯（PE）管件 | 1.6 MPa（dn20mm-dn315mm） | GB/T 13663.2-2005 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/12/31 | ZSRK－JS445－002－2015 |
| 104 | 湖北大洋塑胶有限公司 | 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 | 2014/4/17 | XHJS1207514026R0 |
| 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 | 2014/4/17 | XHJS1207514027R0 |
| 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 | 2014/4/17 | XHJS1207514028R0 |
| 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 | 2013/3/27 | 13913P10078R0 |
| 104 | 湖北大洋塑胶有限公司 | 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 | 2013/3/27 | 13913P10079R0 |
| 105 | 湖北鄂美塑料制品有限公司 | 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 | 2013/10/18 | 13913P10392R0 |
| 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 | 2013/10/18 | 13913P10393R0 |
| 106 | 湖北孚龙管业科技有限公司 | 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 | 2014/4/24 | 13914P10201R0 |
| 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 | 2014/4/24 | 13914P10202R0 |
| 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 | 2014/4/24 | 13914P10203R0 |
| 106 | 湖北孚龙管业科技有限公司 | 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 | 2014/4/24 | 13914P10204R0 |
| 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 | 2014/4/24 | XHJS1309814029R0 |
| 107 | 湖北金马塑业有限公司 | 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 | 2014/3/13 | 13914P10125R0 |
| 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 | 2014/3/13 | 13914P10126R0 |
| 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 | 2014/3/13 | 13914P10127R0 |
| 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 | 2014/3/13 | 13914P10128R0 |
| 108 | 湖北新华塑料有限公司 | 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 | 2014/6/23 | 13914P10248R0 |
| 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 | 2014/6/23 | 13914P10249R0 |
| 109 | 湖北永晟塑料管业有限责任公司 | 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 | 2013/12/10 | 13913P10510R0 |
| 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 | 2013/12/10 | 13913P10511R0 |
| 110 | 湖北中硕科技有限公司 | 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 | 2015/12/8 | 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 |
| 110 | 湖北中硕科技有限公司 | 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 |
| 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 |
| 111 | 湖北钟格塑料管有限公司 | 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 | 2015/6/25 | 13915P10286R0 |
| 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 |
| 111 | 湖北钟格塑料管有限公司 | 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 |
| 112 | 荆州市恒鑫塑料管材有限公司 | 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 | 2013/4/11 | XHJS1207613027R0 |
| 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 | 2013/4/11 | 13913P10089R0 |
| 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 | 2013/4/11 | 13913P10090R0 |
| 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 | 2013/4/11 | 13913P10091R0 |
| 113 | 宜昌宜硕塑业有限公司 | 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 | 2015/11/14 | 13915P10588R1 |
| 113 | 宜昌宜硕塑业有限公司 | 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 |
| 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 |
| 114 | 中航森瑞武汉新材料有限公司 | 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 | 2014/2/11 | 13914P10062R0 |
| 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 | 2014/2/11 | 13914P10063R0 |
| 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 | 2014/2/11 | XHJS1315114101R0 |
| 114 | 中航森瑞武汉新材料有限公司 | 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 | 2014/2/11 | XHJS1315114102R0 |
| 115 | 中基天谷（宜昌）复合材料有限公司 | 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 | 2015/5/7 | 13915P10130R0 |
| 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 |
| 116 | 长沙天卓塑胶有限公司 | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100级，0.6MPa (dn110mm-dn800mm )；0.8MPa (dn90mm-dn630 mm)；1.0 MPa (dn75mm-dn630mm)；1.25 MPa (dn63mm-dn560mm)；1.6 Mpa（dn20mm-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 |
| 117 | 常德七星泰塑业有限公司 | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（dn63mm-dn400 mm）0.8MPa (dn50 mm-dn400 mm)1.0MPa (dn40mm-dn400 mm)1.25MPa（dn32 mm-dn400 mm）1.6MPa（dn25 mm-dn400 mm）2.0MPa（dn20 mm-dn400 mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/12/30 | ZSRK－JS434－001－2015 |
| 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 ） | CJ/T 272-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/12/30 | ZSRK－JS434－002－2015 |
| 118 | 湖南路路通塑业股份有限公司 | 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 | 2014/9/28 | 13914P10435R1 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 118 | 湖南路路通塑业股份有限公司 | 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 |
| 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 |
| 119 | 湖南协成管业科技有限公司 | 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 | 2013/8/28 | 13913P10318R0 |
| 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 | 2013/8/28 | 13913P10319R0 |
| 120 | 湖南振辉管业有限公司 | 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 | 2015/5/28 | 13915P10226R0 |
| 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 |
| 120 | 湖南振辉管业有限公司 | 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 |
| 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 |
| 121 | 广东联塑科技实业有限公司 | 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 | 2013/12/23 | 13913P10604R2 |
| 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 | 2013/12/23 | 13913P10605R2 |
| 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 | 2013/12/23 | 13913P10606R1 |
| 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 | 2013/12/23 | 13913P10607R1 |
| 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 | 2013/12/23 | 13913P10608R0 |
| 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 | 2013/12/23 | 13913P10611R0 |
| 121 | 广东联塑科技实业有限公司 | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材  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 | 2013/12/23 | 13913P10612R1 |
| 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 | 2013/12/23 | 13913P10613R1 |
| 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 | 2013/12/23 | 13913P10614R1 |
| 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 | 2013/12/23 | 13913P10615R1 |
| 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 | 2013/12/23 | 13913P10616R1 |
| 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 | 2013/12/23 | XHJS1311613151R2 |
| 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 | 2013/12/23 | XHJS1311613152R2 |
| 121 | 广东联塑科技实业有限公司 | 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 | 2013/12/23 | XHJS1311613153R2 |
| 钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管材（给水用）（给水用） | 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 | 2014/10/9 | XHJS1311614073R0 |
| 塑料电熔管件（给水用钢丝骨架塑料（聚乙烯）复合管材专用管件） | 材料等级：PE80； 连接方式：电熔连接； 公称外径：50-630mm | CJ/T 189-2007 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/11/6 | XHJS1311614076R0 |
| 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）；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 | 2013/12/23 | XHJS1311614081R1 |
| 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 | 2013/12/23 | XHJS1311614082R1 |
| 122 | 广东雄塑科技集团股份有限公司 | 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）；1.6MPa（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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 123 | 广州枫叶管业有限公司 | 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 | 2014/11/17 | 13914P10473R0 |
| 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 |
| 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 |
| 123 | 广州枫叶管业有限公司 | 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 |
| 124 | 南塑建材塑胶制品（深圳）有限公司 | 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 | 2015/7/10 | 13915P10303R0 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 124 | 南塑建材塑胶制品（深圳）有限公司 | 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 | 2015/7/10 | 13915P10309R0 |
| 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 |
| 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 |
| 125 | 南亚塑胶工业（广州）有限公司 | 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 | 2013/7/31 | XHJS1301814087R0 |
| 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 | 2013/7/31 | 13913P10251R0 |
| 125 | 南亚塑胶工业（广州）有限公司 | 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 | 2013/7/31 | 13913P10250R0 |
| 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）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） | CJ/T 272-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2013/7/31 | XHJS1301813075R0 |
| 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 | 2013/7/31 | XHJS1301813074R0 |
| 126 | 深圳市宏拓深塑塑胶科技有限公司 | 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 | 2014/11/26 | 13914P10478R0 |
| 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 | 2014/11/26 | 13914P10479R0 |
| 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 | 2014/11/26 | 13914P10480R0 |
| 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-110mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/11/26 | 13914P10481R0 |
| 126 | 深圳市宏拓深塑塑胶科技有限公司 | 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 | 2014/11/26 | 13914P10482R0 |
| 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 | 2014/11/26 | 13914P10483R0 |
| 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-315mm | GB/T 10002.2-2003 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/11/26 | 13914P10484R0 |
| 127 | 日丰企业集团有限公司 | 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 | 2015/12/21 | XHJS1513115242R1 |
| 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 | 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 |
| 128 | 广西金滩管业科技有限公司 | 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 | 2015/7/21 | 13915P10352R0 |
| 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 | 2015/7/21 | 13915P10353R0 |
| 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-110mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/21 | 13915P10354R0 |
| 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 | 2015/7/21 | XHJS1410015116R0 |
| 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-63mm | GB/T 18742.3-2002 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/21 | 13915P10356R0 |
| 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≤40mm）； 2.0MPa（20mm≤dn≤32mm）； 2.5MPa（20mm≤dn≤32mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/21 | 13915P10357R0 |
| 128 | 广西金滩管业科技有限公司 | 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≤200mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/21 | 13915P10358R0 |
| 0.63MPa（315mm＜dn≤400mm）； 0.8MPa（315mm＜dn≤400mm）； 1.0MPa（315mm＜dn≤400mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/7/21 | 13915P10359R0 |
| 129 | 广西科力尔塑胶管业有限责任公司 | 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 | 2016-01-25 | 13916P10044R0 |
| PE100；0.6MPa（110mm≤dn≤225mm）；0.8MPa（90mm≤dn≤225mm）；1.0MPa（75mm≤dn≤225mm）；1.25MPa（63mm≤dn≤225mm）；1.6MPa（25mm≤dn≤225mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2016-01-25 | 13916P10043R0 |
| 130 | 广西梧州五一塑料制品有限公司 | 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 | 2014/3/5 | 13914P10090R0 |
| 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 | 2014/3/5 | 13914P10089R0 |
| 130 | 广西梧州五一塑料制品有限公司 | 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-110mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/3/5 | 13914P10091R0 |
| 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 | 2014/3/5 | 13914P10092R0 |
| 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 | 2014/3/5 | 13914P10093R0 |
| 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 | 连接方式：胶粘连接；加工方式：注塑；公称外径：20mm-160mm | GB/T 10002.2-2003 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/3/5 | 13914P10094R0 |
| 131 | 重庆顾地塑胶电器有限公司 | 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） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2013-04-19 | 13913P10118R0 |
| 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 | 2013-04-19 | 13913P10117R0 |
| 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 | 2013-04-19 | 13913P10116R0 |
| 131 | 重庆顾地塑胶电器有限公司 | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | PE80；0.8MPa（225mm＜dn≤500mm）；1.0MPa（225mm＜dn≤500mm）；1.25MPa（225mm＜dn≤500mm） | GB/T 13663-2000 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2013-04-19 | 13913P10115R0 |
| PE80；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 | 2013-04-19 | 13913P10114R0 |
| 132 | 重庆侨立管道制造有限公司 | 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 | 2014/7/27 | 13914P10334R1 |
| 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 | 2014/7/27 | 13914P10335R1 |
| 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 | 2014/7/27 | 13914P10336R1 |
| 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 | 2014/7/27 | 13914P10337R1 |
| 133 | 重庆市一龙管道有限公司 | 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-710mm | GB/T 13663.2-2005 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2013/8/6 | 13913P10273R1 |
| 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 | 2013/8/6 | 13913P10271R1 |
| 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 | 2013/8/6 | 13913P10270R1 |
| 134 | 重庆新川塔实业股份有限公司 | 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 | 2014/5/19 | 13914P10226R0 |
| 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 | 2014/5/19 | 13914P10225R0 |
| 135 | 重庆永高塑业发展有限公司 | 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 | 2015/10/22 | 13915P10575R0 |
| 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 |
| 136 | 重庆永高塑业发展有限公司 | 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 | 2015/10/22 | 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 |
| 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 |
| 136 | 四川荣塑管业集团有限责任公司 | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100级，0.6MPa （dn110mm-dn315mm ）；0.8MPa （dn90mm-dn315 mm）；1.0 MPa （dn75mm-dn315mm）；1.25 MPa （dn63mm-dn315mm）；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 | 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 |
| 136 | 四川荣塑管业集团有限责任公司 | 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 |
| 137 | 崇州市岷江塑胶有限公司 | 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 | 2016-01-15 | 13916P10050R1 |
| 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 | 2016-01-15 | 13916P10049R1 |
| 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 | 2016-01-15 | 13916P10048R1 |
| 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 | 2016-01-15 | 13916P10047R1 |
| 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 | 2016-01-15 | 13916P10046R1 |
| 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 | 2016-01-15 | 13916P10045R1 |
| 138 | 成都奥鑫管业有限公司 | 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 | 2013/6/25 | 13913P10174R0 |
| 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 | 2013/6/25 | 13913P10175R0 |
| 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 | 2013/6/25 | 13913P10176R0 |
| 139 | 成都辉腾塑胶有限公司 | 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 | 2015/7/1 | 13915P10290R0 |
| 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（给水用） | 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 |
| 140 | 成都三环金属制品有限公司 | 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 | 2013/7/22 | 13913P10222R0 |
| 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 | 2013/7/22 | 13913P10223R0 |
| 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 | 2013/7/22 | 13913P10224R0 |
| 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 | 2013/7/22 | 13913P10225R0 |
| 141 | 康泰塑胶科技集团有限公司 | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 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 |
| 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 |
| 141 | 康泰塑胶科技集团有限公司 | 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 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 142 | 四川东泰新材料科技有限公司 | 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 | 2015/11/26 | 13915P10571R1 |
| 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 | 13915P10572R1 |
| 143 | 四川多联实业有限公司 | 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 | 2014/10/16 | 13914P10455R0 |
| 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 | 2014/10/16 | 13914P10450R0 |
| 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 |
| 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 |
| 143 | 四川多联实业有限公司 | 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 |
| 144 | 四川森普管材股份有限公司 | 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 | 2014/7/18 | 13914P10316R0 |
| 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 | 2014/7/18 | 13914P10317R0 |
| 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 | 2014/7/18 | 13914P10318R0 |
| 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 | 2014/7/18 | 13914P10319R0 |
| 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 | 2014/7/18 | 13914P10320R0 |
| 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 | 2014/7/18 | 13914P10321R0 |
| 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 | 2014/7/18 | 13914P10322R0 |
| 144 | 四川森普管材股份有限公司 | 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 | 2014/7/18 | 13914P10323R0 |
| 145 | 四川省川汇塑胶有限公司 | 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 | 2015/5/13 | 13915P10132R0 |
| 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 |
| 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 |
| 0.63MPa（90mm＜dn≤200mm）； 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≤315mm）； | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/5/13 | 13915P10137R0 |
| 145 | 四川省川汇塑胶有限公司 | 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 | 2015/5/13 | 13915P10138R0 |
| 146 | 四川泰鑫实业发展有限责任公司 | 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 | 2013/9/12 | 13913P10347R0 |
| 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 | 2013/9/12 | 13913P10348R0 |
| 147 | 联塑科技发展（贵阳）有限公司 | 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 | 2013/11/21 | 13913P10468R2 |
| 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 | 2013/11/21 | 13913P10469R2 |
| 148 | 高科建材（咸阳）管道科技有限公司 | 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 | 2014/8/15 | 13914P10361R0 |
| 148 | 高科建材（咸阳）管道科技有限公司 | 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 | 2014/8/15 | 13914P10362R0 |
| 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 | 2014/8/15 | 13914P10363R0 |
| 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 | 2014/8/15 | 13914P10364R0 |
| 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 | 2014/8/15 | 13914P10365R0 |
| 149 | 陕西昀阳塑业有限公司 | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 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 |
| 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 |
| 149 | 陕西昀阳塑业有限公司 | 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（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 |
| 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 |
| 150 | 陕西中昌科技有限公司 | 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 |
| 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 |
| 150 | 陕西中昌科技有限公司 | 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 |
| 151 | 定西大禹节水有限责任公司 | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100级:(0.6MPa (dn110mm-dn400mm ）；0.8MPa (dn90mm-dn400 mm）；1.0 MPa (dn75mm-dn400mm.PE80级( 0.8MPa (dn75mm-dn400mm ）；1.0MPa (dn63mm-dn400 mm | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/5/3 | ZSRK－JS156－001－2013 |
| 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( dn32 mm-dn630 mm | GB/T 10002.1-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/5/3 | ZSRK－JS156－002－2013 |
| 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 | CJ/T 272-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/5/3 | ZSRK－JS156－003－2013 |
| 152 | 武威大禹节水有限责任公司 | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100级:(0.8MPa (dn90mm-dn250mm）；1.0MPa (dn75mm-dn250mm）；1.25MPa (dn63mm-dn250mm）；1.6MPa (dn32mm-dn250mm .PE80级( 0.8MPa (dn75mm-dn250mm ）；1.0MPa (dn63mm-dn250 mm | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/5/3 | ZSRK－JS158－001－2013 |
| 152 | 武威大禹节水有限责任公司 | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa( dn63 mm-dn250 mm）；0.8MPa( dn50 mm-dn250 mm）；1.0MPa( dn40 mm-dn250 mm）；1.25MPa( dn32 mm-dn250 mm | GB/T 10002.1-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/5/3 | ZSRK－JS158－002－2013 |
| 153 | 甘肃大禹节水集团股份有限公司 | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE63级：0.32MPa（dn 63-630mm）；0.4MPa（dn 40-630mm）；0.6MPa（dn 25-630mm）；0.8MPa（dn 20-630mm）；1.0MPa（dn 16-630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/11/18 | ZSRK－JS238－001－2013 |
| PE80级：0.4MPa（dn 140-630mm）；0.6MPa（dn 90-630mm）；0.8MPa（dn 75-630mm）；1.0MPa（dn 63-630mm）；1.25MPa（dn 25-630mm） | 北京中水润科认证有限责任公司 | ZSRK－JS238－001－2013 |
| PE100级：0.6MPa（dn 110-630mm）；0.8MPa（dn 90-630mm）； 1.0MPa（dn 75-630mm）；1.25MPa（dn 63-630mm）；1.6MPa（dn 32-630mm） | 北京中水润科认证有限责任公司 | ZSRK－JS238－001－2013 |
| 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（dn 63-630mm）； 0.8MPa（dn 50-630mm）；1.0MPa（dn 40-630mm）；1.25MPa（dn 32-630mm）；1.6MPa（dn 25-500mm）；2.0MPa（dn 20-500mm）；2.5MPa（dn 20-200mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/11/18 | ZSRK－JS238－002－2013 |
| 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（dn90-630mm）； 0.8MPa（dn75-630mm）；1.0MPa（dn63-630mm）；1.25MPa（dn50-630mm）；1.6MPa（dn20-630mm）；2.0MPa（dn20-630mm） | CJ/T 272-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2014/11/24 | ZSRK－JS238－008－2014 |
| 154 | 甘肃大禹节水（酒泉）有限公司 | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE63级：0.32MPa（dn 63-630mm）；0.4MPa（dn 40-630mm）；0.6MPa（dn 25-630mm）；0.8MPa（dn 20-630mm）；1.0MPa（dn 16-630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/11/18 | ZSRK－JS239－001－2013 |
| PE80级：0.4MPa（dn 140-630mm）；0.6MPa（dn 90-630mm）；0.8MPa（dn 75-630mm）；1.0MPa（dn 63-630mm）；1.25MPa（dn 25-630mm） | 北京中水润科认证有限责任公司 | ZSRK－JS239－001－2013 |
| PE100级：0.6MPa（dn 110-630mm）；0.8MPa（dn 90-630mm）； 1.0MPa（dn 75-630mm）；1.25MPa（dn 63-630mm）；1.6MPa（dn 32-630mm） | 北京中水润科认证有限责任公司 | ZSRK－JS239－001－2013 |
| 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（dn 63-630mm）； 0.8MPa（dn 50-630mm）；1.0MPa（dn 40-630mm）；1.25MPa（dn 32-630mm）；1.6MPa（dn 25-500mm）；2.0MPa（dn 20-500mm）；2.5MPa（dn 20-200mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/11/18 | ZSRK－JS239－002－2013 |
| 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（dn90-630mm）； 0.8MPa（dn75-630mm）；1.0MPa（dn63-630mm）；1.25MPa（dn50-630mm）；1.6MPa（dn20-630mm）；2.0MPa（dn20-630mm） | CJ/T 272-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2014/11/24 | ZSRK－JS239－008－2014 |
| 155 | 甘肃瑞盛亚美特高科技农业有限公司 | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63Mpa（dn63mm–dn200mm）；0.8Mpa（dn50mm-dn200mm）；1.0Mpa（dn40mm-dn200mm）；1.25Mpa（dn32mm-dn200mm）；1.6Mpa（dn25mm-dn200mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/6/5 | ZSRK－JS356－002－2015 |
| 156 | 甘肃天业节水有限公司 | 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-dn200 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 | 2013/5/4 | ZSRK－JS160－001－2013 |
| 156 | 甘肃天业节水有限公司 | 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） ；2.0Mpa（ dn20mm-dn400mm） | CJ/T 272-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/5/4 | ZSRK－JS160－002－2013 |
| 157 | 甘肃百川塑业发展有限公司 | 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 | 2014/4/8 | 13914P10161R0 |
| 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 | 2014/4/8 | 13914P10163R0 |
| 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 | 2014/4/8 | 13914P10162R0 |
| 158 | 甘肃顾地塑胶有限公司 | 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 | 2013/8/14 | 13913P10298R0 |
| 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 | 2013/8/14 | 13913P10299R0 |
| 158 | 甘肃顾地塑胶有限公司 | 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 | 2013/8/14 | XHJS1304013085R0 |
| 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 | 2013/8/14 | XHJS1304013086R0 |
| 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 | 2013/8/14 | 13913P10300R0 |
| 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 | 2013/8/14 | 13913P10301R0 |
| 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 | 2013/8/14 | 13913P10302R0 |
| 159 | 甘肃海纳塑业有限公司 | 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 | 2015/9/7 | 13915P10522R0 |
| 159 | 甘肃海纳塑业有限公司 | 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（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 |
| 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 |
| 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 |
| 160 | 西北永新集团甘肃管业有限公司 | 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 | 2015/2/3 | 13915P10015R0 |
| 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 | 2015/2/3 | 13915P10016R0 |
| 161 | 宁夏青龙塑料管材有限公司 | 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）； 2.0MPa（315mm＜dn≤500mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/4/2 | 13914P10157R0 |
| 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 | 2014/4/2 | 13914P10156R0 |
| 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 | 2014/4/2 | 13914P10155R0 |
| 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 | 2014/4/2 | 13914P10154R0 |
| 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 | 2014/4/2 | 13914P10153R0 |
| 162 | 宁夏三林管业有限公司 | 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 | 2013-08-08 | 13913P10288R0 |
| 162 | 宁夏三林管业有限公司 | 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 | 2013-08-08 | 13913P10287R0 |
| 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 | 2013-08-08 | 13913P10286R0 |
| 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 | 2013-08-08 | 13913P10285R0 |
| 163 | 新疆中油节水科技公司 | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa(dn63mm-dn630mm)；0.8MPa( dn50mm-dn630mm)；1.0MPa(dn40mm-dn630mm) | GB/T 10002.1-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/6/10 | ZSRK－JS180－001－2013 |
| 164 | 新疆易创新材料有限公司 | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100级，0.6MPa （dn110mm-dn630mm ）；0.8MPa （ dn90mm-dn630 mm）；1.0 MPa （dn75mm-dn630mm）；1.25 MPa （dn63mm-dn630mm）；1.6 MPa（dn32mm-dn630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/8/18 | ZSRK－JS378－001－2015 |
| 钢丝网骨架塑料（聚乙烯）复合管材 | 0.8MPa （dn315mm-dn630mm）；1.0MPa （dn315mm-dn630mm）；1.25MPa （dn315mm-dn500mm）；1.6MPa （dn315mm-dn500mm）；2.0MPa （dn315mm） | CJ/T 189-2007 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/8/18 | ZSRK－JS378－002－2015 |
| 165 | 新疆中企宏邦节水（集团）股份有限公司 | 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE100级，0.6MPa（dn110mm-dn630mm）；0.8MPa（dn90mm-dn630mm）；1.0MPa（dn75mm-dn630mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/11/21 | ZSRK－JS248－001－2013 |
| 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（dn63mm-dn315mm）；0.8MPa（dn50mm-dn315mm）；1.0MPa（dn40mm-dn315mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/11/21 | ZSRK－JS248－002－2013 |
| 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材 | 0.63MPa（dn90mm-dn315mm）；0.8MPa（dn75mm-dn315mm）；1.0MPa（dn63mm-dn315mm）；1.25MPa（dn50mm-dn315mm）；1.6MPa（dn20mm-dn315mm）；2.0MPa（dn20mm-dn315mm） | CJ/T 272-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/11/21 | ZSRK－JS248－003－2013 |
| 166 | 新疆大禹节水有限责任公司 | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 0.63MPa（dn 63 mm- dn 630 mm）；0.8MPa（dn 50 mm- dn 630 mm）；1.0MPa（dn 40 mm- dn 630 mm）；1.25MPa（dn 400 mm- dn 630 mm；）1.6MPa（dn 400 mm- dn 630 mm） | GB/T 10002.1-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/7/29 | ZSRK－JS031－005－2013 |
| 给水用聚乙烯（PE）管材 | PE63级，0.6MPa （dn25mm-dn110mm ）；0.8MPa （ dn20mm-dn110 mm）；1.0 MPa （dn20mm-dn110mm） | GB/T 13663-2000 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/7/29 | ZSRK－JS031－007－2013 |
| PE100级：0.6MPa （dn110mm ）；0.8MPa （ dn90mm-dn110 mm）；1.0 MPa （dn75mm-dn110mm）；1.25 MPa （dn63mm-dn110mm）；1.6 MPa（dn32mm-dn110mm） | 北京中水润科认证有限责任公司 | ZSRK－JS031－007－2013 |
| 166 | 新疆大禹节水有限责任公司 | 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 （dn20mm-dn630mm ） | CJ/T 272-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/7/29 | ZSRK－JS031－008－2013 |
| 167 | 昌吉市四达节水有限责任公司 | 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 |
| 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 |
| 168 | 新疆金顶通塑业有限公司 | 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 | 2015/10/22 | 13915P10573R0 |
| 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 |

# 三、水泵、阀门及电机设备

| **序号** | **企业名称** | **产品名称** | **规格型号** | **执行标准** | **认证机构** | **发证日期** | **证书编号** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 晋州市水泵厂 | 井用潜水泵 | QJ系列 基座号：175〜250流量：10〜 200m3/h扬程：14〜 598m | GB/T 2816-2014 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2016/1/26 | ZSRK－SL448－001－2016 |
| 2 | 徐州丰源泵业有限公司 | 井用潜水泵 | 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 | 2013/11/20 | ZSRK－SL244－001－2013 |
| 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/T 24674-2009 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/11/20 | ZSRK－SL244－002－2013 |
| 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/T 25409-2010 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/11/20 | ZSRK－SL244－003－2013 |
| 3 | 天津甘泉集团有限公司 | 轴流式潜水泵 | QZB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－SL435－001－2015 |
| 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－SL435－002－2015 |
| 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－SL435－003－2015 |
| 污水污物潜水电泵 | 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－SL435－004－2015 |
| 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－SL435－005－2015 |
| 4 | 上海沪航阀门有限公司 | 沟槽式管件 | GCPQT01~08-15~300mm-PN16~25 | CJ/T 156-2001 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/12/30 | ZSRK－JS436－001－2015 |
| 铜制阀门 | PN10-40 DN15-100mm | GB/T8464-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/12/30 | ZSRK－JS436－002－2015 |
| 蝶阀 | PN2.5-10 DN50-2400mm | GB/T12238-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/12/30 | ZSRK－JS436－003－2015 |
| 活塞平衡式水泵控制阀 | JHP46X-PN10~PN25Q-DN50-1400mm | CJ/T 373-2011） | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/12/30 | ZSRK－JS436－004－2015 |
| 复合式高速进排气阀 | FGP4X-DN15~300mm-PN10~16Q | CJ/T 217-2013 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/12/30 | ZSRK－JS436－005－2015 |
| 5 | 新疆中企宏邦节水（集团）股份有限公司 | 饮水防冻阀 | PN0.8MPa，dn46mm | HG21561-1994 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/11/9 | ZSRK－JS248－007－2015 |
| 6 | 江苏新格灌排设备有限公司 | 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 | 2013/7/12 | 13913P10212R0 |
| QSZ 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 | 2013/7/12 | 13913P10210R0 |
| WQ系列；口径：50mm-900mm；功率：11kW-280kW | GB/T 24674-2009 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2013/7/12 | 13913P10211R0 |
| 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 | 2013/7/12 | 13913P10213R0 |
| 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 | 2013/7/12 | 13913P10214R0 |
| 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 | 2013/7/12 | 13915P10246R0 |
| 6 | 江苏新格灌排设备有限公司 | 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 | 2013/7/12 | 13913P10215R0 |
| 7 | 江苏中水灌排设备有限公司 | 井用潜水泵 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 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 |
| 8 | 安徽三联泵业股份有限公司 | 单级双吸清水离心泵 | HS（V）系列；吸入口直径：125-1200mm；电机功率：2.2kW-2500kW | JB/T 1050-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/4/27 | XHJS1412315037R0 |
| 9 | 山东泉盈泵业有限公司 | 管道式离心泵 | 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 | 2014/11/6 | 13914P10462R0 |
| 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 | 2013/12/20 | 13913P10538R0 |
| 10 | 广东联塑科技实业有限公司 | 给排水用软密封闸阀 | 壳体材料：铸铁；公称压力及公称通径：1.0MPa（50mm-600mm）；1.6MPa（50mm-600mm） | CJ/T 216-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/1/20 | XHJS1311615056R0 |
| 铁制升降式止回阀 | 壳体材料：铸铁；公称压力及公称尺寸：1.6MPa（50mm-200mm） | GB/T 12233-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/1/20 | XHJS1311615055R0 |
| 弹性密封蝶阀 | 壳体材料：铸铁；公称压力及公称尺寸：1.6MPa（50mm-400mm）；1.0MPa（50mm-400mm） | GB/T 12238-2008 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2014/1/20 | XHJS1311615054R0 |

# 四、其他输水管材管件

| **序号** | **企业名称** | **产品名称** | **规格型号** | **执行标准** | **认证机构** | **发证日期** | **证书编号** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 山东沃亚森曼机械科技有限公司 | 给水用涂塑（聚乙烯）复合钢管 | SP-TPE-DN15~ DN1200 | CJ/T 120-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/12/17 | ZSRK－SL424－001－2015 |
| 给水用涂塑（环氧树脂）复合钢管 | SP-TEP-DN15~ DN1200 | CJ/T 120-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/12/17 | ZSRK－SL424－002－2015 |
| 2 | 新兴铸管股份有限公司 | 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 | 2016-01-14 | XHJS1515716003R0 |
| 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 | 2016-01-14 | XHJS1515716002R0 |
| 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 | 2016-01-14 | XHJS1515716001R0 |
| 3 | 山西大通铸业有限公司 | 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）公称直径：DN80-DN1200 | GB/T 13295-2013 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2013/12/24 | XHJS1315813136R0 |
| 4 | 盐城广源管业有限公司 | 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）：100-1200；压力等级（MPa）：0.1、0.25、0.4、0.6；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 | 2015/8/24 | XHJS1310215158R0 |
| 5 | 安徽国登管业科技有限公司 | 埋地排水用钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 | 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 |
| 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 |
| 埋地用聚乙烯（PE）双壁波纹管材 | SN2（500mm＜DN/OD＜800mm）； SN4（500mm＜DN/OD＜800mm）； SN6.3（500mm＜DN/OD＜800mm）； SN8（500mm＜DN/OD＜800mm）； SN12.5（500mm＜DN/OD＜800mm）； SN16（500mm＜DN＜800mm） | GB/T 19472.1-2004 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/9/16 | XHJS1509815188R0 |
| 5 | 安徽国登管业科技有限公司 | 埋地用聚乙烯（PE）双壁波纹管材 | 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 | 2015/9/16 | XHJS1509815189R0 |
| 6 | 日丰企业集团有限公司 | 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 |
| 90mm＜dn≤250mm | 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-250mm | GB/T 5836.2-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/21 | XHJS1513115246R0 |
| 连接形式：弹性密封圈连接；公称直径：32mm-250mm | GB/T 5836.2-2006 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2015/12/21 | XHJS1513115247R0 |

# 五、水处理（净化）设备

| **序号** | **企业名称** | **产品名称** | **规格型号** | **执行标准** | **认证机构** | **发证日期** | **证书编号** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 北京天绿恒力科技有限公司 | 绿恒牌高纯型二氧化氯发生器 | TLS-C-50、TLS-C-100、TLS-C-200、TLS-C-500、TLS-C-1000、TLS-C-2000 | GB/T 20621-2006  GB 5749-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2014/6/16 | ZSRK－SL279－001－2014 |
| 2 | 浙江华岛环保设备有限公司 | 华岛牌一体化净水设备 | 单元处理水量10m3/h~150 m3/h | GB/T 20621-2006 GB 5749-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/12/7 | ZSRK－SL416－001－2015 |
| 3 | 宜春市龙腾机械电气有限公司 | 全自动无负压供水设备 | 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 |
| 4 | 青岛嘉华环境工程有限公司 | 一体化净水器 | JH-FA-50、JH-FA-75、JH-FA-100、JH-FA-150、JH-FA-200、JH-FA-220、JH-FA-260 | JB/T 2932-1999  GB 5749-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/2/11 | ZSRK－SL330－001－2015 |
| 5 | 浙江神洲环保设备有限公司 | SZ型一体化净水设备 | 处理水量:5～150t/h | JB/T 2932-1999  GB 5749-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/5/22 | ZSRK－SL161－001－2013 |
| 6 | 青岛鑫源环保设备工程有限公司 | SK系列反渗透设备 | 处理水量0.25m3/h ～150 m3/h | GB/T 19249-2003 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/11/18 | ZSRK－SL241－001－2013 |
| SK系列集成式一体化净水设备 | 基本单元处理水量50m3/h 、100 m3/h、150 m3/h、 220 m3/h、420 m3/h； | JB/T 2932-1999  GB 5749-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/11/18 | ZSRK－SL241－002－2014 |
| 7 | 浙江蓝海环保有限公司 | 一体化净水设备 | 10m3/h~100 m3/h | JB/T 2932-1999  GB 5749-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/12/9 | ZSRK－SL421－001－2015 |
| 8 | 浙江浙东环保科技有限公司 | 一体化净水设备 | 1～10，26～50t/h | JB/T 2932-1999  GB 5749-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/5/28 | ZSRK－SL174－001－2013 |
| 9 | 浙江洪福环保有限公司 | 一体化净水设备 | 10m3/h~100 m3/h | JB/T 2932-1999  GB 5749-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/12/9 | ZSRK－SL420－001－2015 |
| 10 | 成都新雄鑫净化工程有限公司 | 一体化净水设备 | XX-I-5、XX-I-10、XX-I-20、XX-I-30、XX-I-50、XX-I-80、XX-I-100、XX-I-150、XX-I-200、XX-I-250 | JB/T 2932-1999 GB 5749-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2014/1/17 | ZSRK－SL255－001－2014 |
| 11 | 广西绿康环保有限公司 | 一体化净水设备 | 处理水量：10 t/h 、15t/h 、20t/h 、25t/h、26 t/h～100t/h | JB/T 2932-1999 GB 5749-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/6/2 | ZSRK－SL176－002－2013 |
| 12 | 上海赛一水处理科技有限公司 | NT型次氯酸钠发生器（无隔膜法） | 25g/h-10000g/h | HJ/T 258-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2014/3/24 | ZSRK－JS266－001－2014 |
| 13 | 长沙新顺昌水净化设备有限公司 | 无负压供水设备 | WG-Z/10~600m3/h-10~60m-1~6 | CJ/T 303-2008 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/12/30 | ZSRK－JS437－001－2015 |
| 一体化净水设备 | XSCJS-10~400m3/h | JB/T 2932-1999 GB 5749-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/12/30 | ZSRK－JS437－002－2015 |
| 14 | 青岛中宇环保科技有限公司 | 一体化净水设备 | 25t/h-400t/h | JB/T 2932-1999 GB 5749-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/3/3 | ZSRK－SL332－001－2015 |
| 反渗透水处理设备 | ZYRO 0.25-100t/h | GB/T 19249-2003 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2015/3/3 | ZSRK－SL332－002－2015 |
| 15 | 柳州市乐伊净水设备有限责任公司 | 一体化净水设备 | 处理水量:5～20t/h | JB/T 2932-1999 GB 5749-2006 | 北京中水润科认证有限责任公司 | 2013/7/23 | ZSRK－SL198－001－2013 |
| 16 | 浙江华晨环保有限公司 | 饮用水一体化净水器 | 规格：压力式净水器；罐体直径：400mm-2500mm；产水量：1-200 m3/h；工作压力：0.04-0.3MPa；滤速：6-12m/h；反冲洗强度：10-15L/m2•s；型号：HC-1m3/h、HC-5m3/h 型、HC-10m3/h 型、HC-50m3/h 型、HC-100m3/h 型、HC-200m3/h 型 | CTS 07-2016 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 2013/6/20 | XHJS13060130243R0 |

# 六、城镇生活节水产品

| **序号** | **企业名称** | **产品名称** | **规格型号** | **执行标准** | **认证机构** | **发证日期** | **证书编号** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 广东联塑科技实业有限公司 | 冲洗水箱 | 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 | 2014/6/30 | 13914P10269R0 |