|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **样品名称** | **规格型号(范例)** | **具体检测项** | **检测标准** | **送样数量** | **样品状态** | **备注送样要求** |
| 排水用芯层发泡硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | dn110×3.2 | 平均外径  壁厚  纵向回缩率  落锤冲击试验 | GB/T 8806-2008  GB/T 8806-2008  GB/T 6671-2018  GB/T 14152-2001 | （dn50）200mm×18根  （dn75）200mm×15根  （dn110）200mm×12根  （dn160）200mm×10根 | 白色、光洁、无划伤 | 每根一个标签，贴在距端口5公分处。 |
| 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | dn110×3.2 | 平均外径  壁厚  纵向回缩率  落锤冲击试验 | GB/T 8806-2008  GB/T 8806-2008  GB/T 6671-2018  GB/T 14152-2001 | （dn50）200mm×18根  （dn75）200mm×15根  （dn110）200mm×12根  （dn160）200mm×10根 | 白色、光洁、无划伤 | 每根一个标签，贴在距端口5公分处。 |
| 埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管材 | DN/ON 160 | 平均外径  壁厚  冲击性能  烘箱试验 | GB/T 8806-2008  GB/T 8806-2008  GB/T 14152-2001  GB/T 18477.1-2007 | 200mm×10根  300mm×3根 | 光洁、无划伤、（颜色填写与实际样品颜色一致） | 每根一个标签，贴在距端口5公分处。 |
| 冷热水用交联聚乙烯（PE-X）管道系统 第2部分：管材 | S4 dn20×en2.3 | 平均外径  壁厚  静液压强度  纵向回缩率 | GB/T 8806-2008  GB/T 8806-2008  GB/T 6111-2018  GB/T 6671-2001 | 1m×5根 | 光洁、无划伤、（颜色填写与实际样品颜色一致） | 每根一个标签，贴在距端口5公分处，5根一捆。 |
| 冷热水用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管道系统 第2部分：管材 | S4 dn20×en2.3 | 平均外径  壁厚  静液压强度  纵向回缩率  落锤冲击试验 | GB/T 8806-2008  GB/T 8806-2008  GB/T 6111-2018  GB/T 6671-2001  GB/T 14152-2001 |  | 光洁、无划伤、（颜色填写与实际样品颜色一致） | 每根一个标签，贴在距端口5公分处，5根一捆。 |
| 冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT)管道系统 第2部分：管材 | S4 dn20×en2.3 | 平均外径  壁厚  静液压强度  纵向回缩率 | GB/T 8806-2008  GB/T 8806-2008  GB/T 6111-2018  GB/T 6671-2001 | 1m×5根 | 本色、光洁、无划伤 | 每根一个标签，贴在距端口5公分处，5根一捆。 |
| 冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 | S4 dn20×en2.3 | 平均外径  壁厚  静液压强度  纵向回缩率 | GB/T 8806-2008  GB/T 8806-2008  GB/T 6111-2018  GB/T 6671-2001 | 1m×5根 | 光洁、无划伤、（颜色填写与实际样品颜色一致） | 每根一个标签，贴在距端口5公分处，5根一捆。 |
| 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 | dn75 90°弯头  dn75×75 90°三通 | 烘箱试验  坠落试验 | GB/T 8803-2001  GB/T 8801-2007 | 8个 | 白色、光洁、无划伤 | 每个一张标签，贴在距端口5公分处 |
| 冷热水用聚丙烯管道系统 第3部分：管件 | S4 dn20 90°弯头  S4 dn20×dn20 90°三通 | 静液压强度 | GB/T 6111-2018 | 3组 | 光洁、无划伤、（颜色填写与实际样品颜色一致） | 1.弯头管件两端熔接20公分同系列的管材。  2.三通管件两头熔接20公分同系列的管材，中间端口熔接5公分的同系列管材后，用堵帽堵死。  3.熔接的管材一定要和管件是同一个系列，试验压强才相同。  4、系统有的型号就是能检测的，没有的不要自己填写。 |