

青岛泰昊工程测试有限公司

管件检验报告

第 1 页, 共 1 页 JJC-035

| 委托单位 | 青岛崂山管业科技有限公司 | 报告编号 | 09ACCB1900165 |
|--------------|--|---------------|----------------------------|
| 生产厂家 | 青岛崂山管业科技有限公司 | 检测编号 | CCB19100127 |
| 样品名称 | 建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管件 | 注册商标 | 崂山牌 |
| 规格型号 | dn110 三通 | 检测类别 | 型式检验 |
| 样品数量 | 8 个 | 环境条件 | (21.2-23.7) °C, (55-59)%RH |
| 检验依据 | GB/T5836.2-2018 | 委托日期 | 2019.10.08 |
| 试验室地址、邮编 | 青岛市科苑经四路 5 号 266000 | 检测日期 | 2019.10.08-2019.10.14 |
| 样品状态特征描述 | 无明显外观缺陷 | 检测地点 | 暖通管材检测室 |
| 检 测 内 容 | | | |
| 检测项目 | 技术要求 | 试验结果 | 单项评定 |
| 外观 | 管件内外壁应光滑、无气泡、裂口和明显的痕纹、凹陷、色泽不均匀及分解变色线。管件应完整无缺损, 浇口及溢边应修除平整。 | 符合要求 | 合格 |
| 承口深度最小值 (mm) | ≥48.0 | 48.5 | 合格 |
| 承口平均内径 (mm) | 110.2 ~ 110.6 | 110.2 ~ 110.4 | 合格 |
| 最小插口长度 (mm) | ≥48.0 | 48.3 | 合格 |
| 维卡软化温度 (°C) | ≥74 | 81.3 | 合格 |
| 坠落试验 | (0±1) °C; 60min; 无破裂。 | 无破裂 | 合格 |
| 烘箱试验 | 见 GB/T8803-2001 第 6 章。 | 符合要求 | 合格 |
| 以下空白 | | | |
| | | | |
| | | | |
| 综合结论 | 依据标准 GB/T5836.2-2018 评定所检项目合格。 | | |
| 使用设备 | 热变形维卡软化温度测定仪、电子温控远红外干燥箱、低温试验箱、深度游标卡尺等 | | |
| 检测说明 | 1. 委托型检验试验结果仅对来样负责; 2. 报告涂改无效, 部分复印无效 (全文复制除外); 3. 对报告有异议应于十五日内向我站提出; 4. 非破坏性样品请于取报告后十五日内领取, 无特别声明视为放弃。 | | |

批准:

李坤成

校核:

樊

主检:

纪宇

检测单位: 泰昊工程测试有限公司
 签发日期: 2019年10月16日





161501340660



检 验 报 告

样品名称: 建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管件

委托单位: 青岛崂山管业科技有限公司

检验类别: 型式检验

报告编号: 09ACCB1900165



青 岛 泰 昊 工 程 测 试 有 限 公 司