



161501340660

青岛泰昊工程测试有限公司

材料检测报告

防伪识别



检验报告

报告编号: 09AAKA1900901

产品名称: PVC-U 排水 (单壁螺旋消音管材)

委托单位: 青岛崂山管业科技有限公司

检测类别: 委托送样



青 岛 泰 昊 工 程 测 试 有 限 公 司



青岛泰昊工程测试有限公司

管材检测报告

第 1 页 共 2 页 JJC-040

| | | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| 委托单位 | 青岛崂山管业科技有限公司 | 报告编号 | 09AAKA1900901 |
| 产品名称 | PVC-U 排水 (单壁螺旋消音管材) | 检测编号 | AKA19050401 |
| 商 标 | 崂山 | 出厂批号 | / |
| 标记型号 | dn110×en3.2mm | 质量等级 | 合格品 |
| 样品基数 | / | 委托人 | 甄秀伟 |
| 样品数量 | 4 米 | 生产日期 | / |
| 检测类别 | 委托送样 | 送样日期 | 2019.05.19 |
| 抽样地点 | / | 检测日期 | 2019.05.20-2019.06.09 |
| 受检单位 | 单位名称 | 青岛崂山管业科技有限公司 | |
| | 地 址 | 青岛即墨市北安办事处营城路 267 号 | |
| | 联系电话 | 15192701768 甄秀伟 | |
| 生产单位 | 单位名称 | 青岛崂山管业科技有限公司 | |
| | 地 址 | 青岛即墨市北安办事处营城路 267 号 | |
| | 联系电话 | 15192701768 甄秀伟 | |
| 检测依据 | GB/T 33608-2017 、 GB/T8806-2008 、 GB/T6671-2001 、 GB/T8802-2001 、 GB/T8804.2-2003、GB/T13526-2007、GB/T14152-2001 | | |
| 检测项目 | 规格尺寸、外观、纵向回缩率、维卡软化温度、二氯甲烷浸渍试验、拉伸屈服强度、落锤冲击试验 | | |
| 检测结论 | 依据GB/T33608-2017《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》标准评定：该样品所检项目规格尺寸、外观、纵向回缩率、维卡软化温度、二氯甲烷浸渍试验、拉伸屈服强度、落锤冲击试验合格。 | | |
| 使用设备 | 电热鼓风干燥箱、热变形维卡软化测定仪、智能电子拉力试验机、智能式落锤试验机等。 | | |
| 备 注 | 样品为厂家自送，2m×2支，无明显外观缺陷。 | | |



批准: 邵凡

校核: 丁昊

主检: 程淑勤

检测单位: (盖章)

签发日期 2019.6.20

青岛泰昊工程测试有限公司

管材检测报告

报告编号: 09AAKA1900901

第 2 页, 共 2 页 JJC-040

| 检测项目 | 技术要求 | 检测结果 | 单项评定 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------|------|
| 外观 | 内外壁光滑、平整、不允许有气泡、裂口和明显的裂纹、凹陷、色泽不均及分解变色线。管材两端面应切割平整并与轴线垂直。 | 符合要求 | 合格 |
| 外径 | 110.0-110.3(mm) | 110.2-110.3 | 合格 |
| 壁厚 | 3.2-3.8(mm) | 3.2-3.3 | 合格 |
| 二氯甲烷 浸渍试验 | (15±0.5)℃, (15±1)min:表面变化不劣于 4L。 | 4N | 合格 |
| 拉伸屈服强度 | ≥40(MPa) | 41.2 | 合格 |
| 纵向回缩率 | (150±2)℃, 1h, ≤5.0(%) | 1.8 | 合格 |
| 维卡软化温度 | ≥79(℃) | 80.1 | 合格 |
| 落锤冲击试验 | TIR≤10(%) | 0 | 合格 |
| 螺菱数量 | ≥6 | 8 | 合格 |
| 以下空白 | | | |
| 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公司提出; 4. 试验样品由委托方提供。 备注: 试样已于送样当日至次日在 22.0℃- 22.6℃, 50%RH- 55%RH 环境下调节 24h 以上。 | | | |

校核: 

主检: 

