



2016150124R

报告编号: 07AAKB2000604

检测报告

样品名称: 冷热水用耐热聚乙烯 (PE-RT) 管件

规格型号: S2.5 dn20 90° 弯头 I 型

委托单位: 青岛崂山管业科技有限公司

工程名称: /

检测类别: 型式检验



山东锦诚即测技术检验检测有限公司



山东锦诚即测技术检验检测有限公司
冷热水用耐热聚乙烯管件检测报告



第 1 页, 共 1 页

JJC-077. AI

| | | | | | |
|----------|--|------|------|-----------------------|------|
| 委托单位 | 青岛崂山管业科技有限公司 | | 报告编号 | 07AAKB2000604 | |
| 工程名称 | / | | 检测编号 | AKB20120003 | |
| 样品名称 | 冷热水用耐热聚乙烯 (PE-RT)管件 | | 工程部位 | / | |
| 生产厂家 | 青岛崂山管业科技有限公司 | | 规格等级 | S2.5 dn20 90° 弯头 I | |
| 样品数量 | 10个 | 代表数量 | / | 检测类别 | 型式检验 |
| 检测依据 | GB/T28799.3-2012 | | 收样日期 | 2020.12.03 | |
| 环境条件 | 温度:22.0℃,湿度:46% | | 检测日期 | 2020.12.04~2020.12.05 | |
| 委托人、联系电话 | 林存生 / | | 检测地点 | 水暖室 | |
| 试验室地址、邮编 | 即墨市张家西北村(石林一路南端)。266200 | | | | |
| 样品状态特征描述 | 内外壁光滑、完整 | | | | |
| 检 测 项 目 | | | | | |
| 检测项目 | 技术要求 | | | 检测结果 | 单项评定 |
| 静液压试验 | 20℃, 试验压力3.96MPa, 持压1h, 无破裂、无渗漏。 | | | 无破裂、无渗漏 | 合格 |
| 以下空白 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 综合结论 | 依据GB/T28799.3-2012, 所检项目合格。 | | | | |
| 状态调节 | 12月4日 8:00- 12月5日 8:00 调节温度 22.0℃ 调节湿度 41% | | | | |
| 使用设备 | 耐压测定仪SNCZ-01 | | | | |
| 检测说明 | 1. 委托检验试验结果仅对来样负检测技术责任; 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. 报告无检验检测章无效; 5. 在特定试验条件下, 试验结果与试样的性能有关。 见证单位: / 见证人员: / | | | | |

批准: 陈琦 校核: 郑淑艳 主检: 孙桂霞

