



青岛泰昊工程测试有限公司

阀门检测报告

161501340660

第 1 页, 共 1 页

JJC-077

委托单位	青岛崂山管业科技有限公司	报告编号	09AAHB1900031
工程名称	/	检测编号	AHB19070001
样品名称	PPR 截止阀	工程部位	卫生间
规格型号	DN20 PN1.6	检测类别	委托送样
环境条件	(21.1-22.6)℃, (50-52)%RH	样品数量	1 个
检测依据	GB/T28494-2012	收样日期	2019/07/02
试验室地址、邮编	青岛市崂山区科苑经四路 5 号 266101	检测日期	2019/07/03
样品状态特征描述	样品已使用, 两端承口留有热熔管段	检测地点	暖通室

检 测 项 目

检测项目	技术要求	检测结果		单项评定
		符合 要求		
外观及颜色	截止阀表面不允许有裂纹、气泡、脱皮和明显的杂质、明显的缩形以及色泽不均, 分解变色等缺陷。	符合 要求	/ /	/
壳体强度	5.12MPa, 持压 1h, 阀门不发生渗漏、破裂及其他可见破坏。	符合 要求	/ /	/
阀座试验	1.76MPa, 持压时间 15s. 无可见渗漏。	无可 见 渗 漏	/ /	/
密封件试验	2.40MPa 持压 15s. 无可见渗漏。	无可 见 渗 漏	/ /	/
以下空白				

综合结论 参照 GB/T28494-2012, 按 GB/T27726-2011 标准所检样品无可见渗漏。

使用设备 管材静液压爆破试验机。

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。
5. 该样品已使用且数量为 1, 不满足 GB/T28494-2012 最少样品数量, 其检测结果为实测。

批准:

校核:

主检:

检测单位: (盖章)
签发日期 2019.07.05

