



161501340660



检 验 报 告

样品名称:冷热水用聚丙烯管件

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:09ACCB1



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	09ACCB1900K13	
生产厂家	青岛崂山管业科技有限公司		注册商标	/	
样品名称	冷热水用聚丙烯管件		检测编号	CCB19050J43	
规格型号	dn63 三通		检测类别	型式检验	
环境条件	(21.2-23.7)°C, (50-59)%RH		样品数量	8 个	
检验依据	GB/T18742.3-2017		委托日期	2019/05/23	
样品状态特征描述	无明显外观缺陷		检测日期	2019/06/03-2019/06/10	
试验室地址、邮编	青岛市科苑经四路 5 号 266000				
检 测 内 容					
检测项目	技 术 要 求			试验结果	单项评定
外观	管件表面应光滑平整, 不允许有裂纹、气泡、脱皮和明显杂质、严重缩形及色泽不均、分解变色等缺陷。			符合要求	合格
承口尺寸 (mm)	承口深度		≥27.4	27.4~27.6	合格
	承口的平均内径	口部	61.6~62.2	61.7~61.9	
		根部	61.1~61.7	61.2~61.5	
静液压强度	20°C, 1h, 压力: 6.40MPa, 无破裂、无渗漏。			无破裂无渗漏	合格
	95°C, 1h, 压力: 1.40MPa, 无破裂、无渗漏。			无破裂无渗漏	
以下空白					
综合结论	依据标准 GB/T18742.3-2017 评定所检项目合格。				
使用设备	管材静液压爆破试验机、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: 李书成

审核: 梁

主检: 纪宁

检测单位: (盖章)
 签发日期: 2019.06.04
 检验员: (A)

有效