

青岛泰昊工程测试有限公司

管材检验报告

第 1 页, 共 1 页

JJC-035

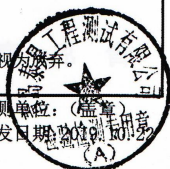
委托单位	青岛崂山管业科技有限公司	报告编号	09ACCB1900173
生产厂家	青岛崂山管业科技有限公司	检测编号	CCB19100186
样品名称	冷热水用聚丙烯管材	注册商标	崂山牌
规格型号	dn50x4.6 S5	检测类别	型式检验
样品数量	2m	环境条件	(21.2-23.9)℃, (50-59)%RH
检验依据	GB/T18742.2-2017	委托日期	2019.10.08
试验室地址、邮编	青岛市科苑经四路5号 266000	检测日期	2019.10.08-2019.10.21
样品状态特征描述	无明显外观缺陷	检测地点	暖通管材检测室
检 测 内 容			
检测项目	技术要求	试验结果	单项评定
外观	管材表面颜色应均匀一致, 不应有明显色差。 管材的内外表面应光滑、平整, 不应有凹陷、气泡、杂质和其他影响产品性能的的表面缺陷。管材端面应切割平整并与轴线垂直	符合要求	合格
静液压试验	20℃; 1h; 压力:3.24MPa, 无破裂、无渗漏。	无破裂无渗漏	合格
	95℃; 165h; 压力:0.77MPa, 无破裂、无渗漏。		
纵向回缩率(%)	(135±2)℃, 1h, ≤2.0	1.2	合格
平均外径(mm)	50.0~50.5	50.0~50.3	合格
壁厚(mm)	4.6~5.2	4.6~4.9	合格
以下空白			
综合结论	依据标准 GB/T18742.2-2017 评定所检项目合格。		
使用设备	电电子温控远红外干燥箱、管材静液压爆破试验机、带表外卡规等		
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, 无特别声明视为废弃。		

批准: 李妙成

校核: 程

主检: 纪宁

检测单位: (盖章)
 签发日期: 2019.10.08



试验合格



161501340660



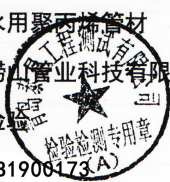
检 验 报 告

样品名称:冷热水用聚丙烯管材

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:09ACCB1900173(A)



青 岛 泰 昊 工 程 测 试 有 限 公 司