



161501340660



# 检 验 报 告

样品名称:冷热水用耐热聚乙烯管材

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:09ACCB19000590



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	09ACCB19000590
生产厂家	青岛崂山管业科技有限公司		注册商标	/
样品名称	冷热水用耐热聚乙烯管材		检测编号	CCB190505095
规格型号	dn32X3.6 S4		样品数量	2m
环境条件	(21.2-23.7)°C, (50-59)%RH		检测类别	型式检验
检验依据	GB/T28799.2-2012		委托日期	2019/05/23
试验室地址、邮编	青岛市科苑经四路5号 266000		检测日期	2019/05/23-2019/06/06
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	管材内外表面应光滑、平整、清洁、不应影响成品性能的明显划痕、凹陷、气泡、杂质等缺陷。表面颜色应均匀一致,不允许有明显色差,管材的端面应切割平整并与轴线垂直。		符合要求	合格
静液压强度	20°C;压力:2.51MPa 持续 1h;无破裂、无泄漏。		无破裂无泄漏	合格
	95°C;压力:0.96MPa 持续 22h;无破裂、无泄漏。		无破裂无泄漏	
纵向回缩率	110°C;1h;≤2(%)		1.0	合格
规格尺寸	公称壁厚	3.6~3.9(mm)	3.6~3.7	合格
	平均外径	32.0~32.3(mm)	32.2~32.3	合格
以下空白				
综合结论	依据标准 GB/T28799.2-2012 评定所检项目合格。			
使用设备	电子温控远红外干燥箱、管材静液压爆破试验机、电子数显卡尺等。			
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: 程

主检: 纪宁

检测单位: (盖章)

签发日期: 2019.06.14



(A)