



161501340660

青岛泰昊工程测试有限公司

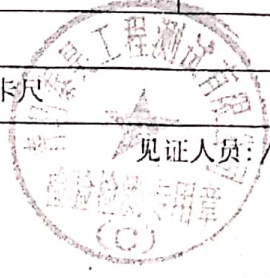
管材检测报告



第 1 页, 共 1 页

JJC-039

委托单位		青岛崂山管业科技有限公司		报告编号	09CAKA1900515	
工程名称		/		检测编号	AKA19110071(C)	
工程部位		/		规格等级	DN/ID200 SN8	
样品名称		埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁聚乙烯双壁波纹管材		检测类别	委托检测	
生产厂家		青岛崂山管业科技有限公司		收样日期	2019.11.14	
抽样地点		/		抽样人员	/	
检测依据		GB/T19472.1-2004		检测日期	2019.11.15 ~ 2019.11.19	
样品数量		1m	代表数量	/	环境条件	(22-24)℃, (48-52)%RH
委托人、联系电话		林存生	18954292799		检测地点	水暖室
试验室地址、邮编		青岛市即墨市营上路8号 266000				
样品状态特征描述		无明显外观缺陷				
检 测 项 目						
检测项目		技术要求			检测结果	单项评定
外观		管材内外壁不允许有气泡、凹陷、明显的杂质和不规则波纹。			符合要求	合格
环刚度 (kN/m ²)		≥8			8.32	合格
烘箱试验		试验无气泡、无分层、无开裂。			符合要求	合格
最小层压壁厚 (mm)		≥1.5			1.59-1.64	合格
最小内层壁厚 (mm)		≥1.1			1.24-1.31	合格
以下空白						
综合结论		依据GB/T19472.1-2004评定所检项目合格。				
使用设备		微机控制环刚度试验机、电热鼓风干燥箱、管厚规、游标卡尺				
检测说明		见证单位: / 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公司提出; 4. 报告缺少签字人签字, 则报告无效;				



批准: 校核: 主检:

检测单位: (盖章)
 签发日期: 2019.11.19