



161501340660



# 检 验 报 告

报告编号： 09ACCB2000079

产品名称： 聚乙烯双壁波纹管材

委托单位： 青岛崂山管业科技有限公司

检测类别： 型式检验



青 岛 泰 昊 工 程 测 试 有 限 公 司

青岛泰昊工程测试有限公司

检验报告

第 1 页 共 2 页 JJC-040

委托单位	青岛崂山管业科技有限公司		报告编号	09ACCB2000079	
产品名称	聚乙烯双壁波纹管材		检验编号	CCB20120004	
生产厂家	青岛崂山管业科技有限公司		标记型号	DN/ID300 SN8	
厂家地址	/		检验类别	型式检验	
注册商标	崂山		样品来源	委托送样	
出厂批号	/		收样日期	2020.12.01	
出厂日期	2020.11.01		检验日期	2020.12.01-2020.12.09	
样品数量	4 米	取样基数	/	环境条件	22.0-22.3(°C)50-53(%RH)
委托人、联系电话	林存生 18954292799		检验地点	暖通管材室	
试验室地址、邮编	青岛市崂山区科苑经四路 5 号; 266600				
样品状态特征描述	样品为厂家自送, 黑色波纹管状, 无明显外观缺陷。				
检验项目	颜色、外观、规格尺寸(平均内径、壁厚)、密度、烘箱试验、环刚度、冲击性能				
检验依据	GB/T19472.1-2019、GB/T8806-2008、GB/T9647-2015、GB/T1033.1-2008				
检验结论	依据 GB/T19472.1-2019《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第 1 部分: 聚乙烯双壁波纹管材》标准评定: 该样品所检项目颜色、外观、规格尺寸(平均内径、壁厚)、密度、烘箱试验、环刚度、冲击性能合格。				
使用设备	电热鼓风干燥箱、管材内径测量仪、电子天平、智能式落锤冲击试验机、微机控制环刚度试验机等				
备注	试样已在 22.0°C- 22.3°C, 50%RH- 53%RH 的环境下调节 48h 以上。				

批准:

审核:

主检:

检验单位: (盖章)

签发日期: 2020.12.10



# 青岛泰昊工程测试有限公司

## 检验报告

第 2 页, 共 2 页 JJC-040

检验项目	技术要求	检验结果	单项评定
颜色	管材的内外层各自的颜色应均匀一致, 外层一般为黑色, 其他颜色可由供需双方商定。	黑色; 符合要求	合格
外观	管件内外壁不允许有气泡、凹陷、明显的杂质和不规则波纹。管材的两端应平整、与轴线垂直并位于波谷区。管材的波谷区内外壁应紧密熔接, 不应出现脱开现象。	符合要求	合格
规格尺寸	平均内径	$\geq 294$ (mm)	294-295
	壁厚	最小层压壁厚, $\geq 2.0$ (mm)	2.2-2.3
		最小内层壁厚, $\geq 1.7$ (mm)	1.7-1.8
密度	$\leq 1180$ (kg/m <sup>3</sup> )	988	合格
烘箱试验	110°C, 30min, 应无分层, 无开裂	符合要求	合格
环刚度	$\geq 8$ (kN/m <sup>2</sup> )	9.0	合格
冲击性能	TIR $\leq 10$ (%)	0	合格
以下空白			
检测说明	1. 委托型检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中心提出。		

审核:

主检:

# 声 明

1. 报告无检测机构“检验检测专用章”、两页以上报告无骑缝章无效。
2. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
3. 委托检测仅对来样负责。
4. 对检测结果有疑义，应于报告签发后十五日内向我公司提出，以便溯源，公司于十日内给出答复。
5. 已发报告涂改无效，未经我公司批准，不得复制（全文复印除外）检测报告。
6. 非破坏性样品请于报告签发后十五日内领取，否则无特别声明检测机构将自行处理。

青岛泰昊工程测试有限公司

检测地址：

山东省青岛市科苑经四路 5 号	电话：0532-88993420
山东省青岛市科苑经四路 14 号	电话：0532-88993420
青岛市崂山区株洲路 3 号	电话：0532-68061256
青岛市即墨市营上路 8 号	电话：0532-88538000
青岛市城阳区上马街道东程社区 111 号	电话：0532-55677926
青岛市平度市三城路 207 号	电话：0532-84303999

邮编：266100

邮箱：qdl sjczx@163.com