



171500113641



(2017)鲁质监检字007号

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

NO. QTC-915001863

产品名称 Product Description	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)超静音螺旋单 立管件(旋流三通)
型号规格 Model/Specification	dn110
委托单位 Client	青岛崂山管业科技有限公司
检验类别 Test Type	委托检验



青岛市产品质量监督检验研究院  
Qingdao Product Quality Supervision and Testing Research Center



检 验 报 告  
TEST REPORT

NO. QTC-915001863

共 2 页 第 1 页

产品名称 * Product Description	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)超静音螺旋单立管件(旋流三通)	商 标 * Trade Mark	
规格型号 * Model/Specification	dn110	样品等级 * Sample Grade	合格品
生产单位/地址 * Manufacturer	青岛崂山管业科技有限公司/青岛市即墨区北安办事处营城路267号	联系电话 * Telephone	18954292799
委托单位/地址 * Client	青岛崂山管业科技有限公司/青岛市即墨区北安办事处营城路267号	联系电话 * Telephone	18954292799
样品数量 Sample Quantity	6个	送样者 * Sample Delivered by	林存生
生产日期 * Production Date	2019-05	样品编号 Sample No.	91501863
检验类别 Test Type	委托检验	送样日期 Sample Delivered Date	2019-05-23
检验日期 Test Date	2019-05-23~2019-05-27		
样品状态 Sample Condition	PVC-U螺旋单立管件, 旋流三通, 样品完好		
检验项目 Test Items	规格尺寸偏差、烘箱试验、坠落试验、维卡软化温度、密度		
检验依据 Reference Documents for the Test	Q/LS-0005.1-2018、方法标准见试验说明		
检验结论 Test Conclusion	该样品本次检验, 所检项目符合Q/LS-0005.1-2018标准  (检验报告专用章) (Special Stamp of Test Report) 签发日期: 2019/5/27 Issue Date		
备注 Notes	带*信息由委托方提供 本报告结果仅对来样负责		
批准: Approved by		审核: Verified By	
		主检: Tested By	

# 青岛市产品质量监督检验研究院检验报告附页

No. QTC-915001863

共 2 页 第 2 页

序号	检验项目	技术要求	检验结果	单项判定
1	规格尺寸偏差			符合
1.1	主体壁厚	$\geq 3.2\text{mm}$	4.2mm~4.3mm	
1.2	承口壁厚	$\geq 2.4\text{mm}$	2.6mm~2.7mm	
1.3	承口深度	$\geq 48\text{mm}$	48.3mm~48.4mm	
1.4	承口中部内径	110.2mm~110.6mm	110.3mm~110.4mm	
2	烘箱试验	在注射点周围：在以15倍壁厚为半径的范围内，开裂、脱层或气泡的深度应不大于该处壁厚的50%；对于注射试样的所有其他外表面，开裂与脱层深度应不大于壁厚的30%，试样壁内气泡长度应不大于壁厚的10倍。	均无开裂、脱层、气泡	符合
3	坠落试验	无破裂	均无破裂	符合
4	维卡软化温度	$\geq 74^{\circ}\text{C}$	78 $^{\circ}\text{C}$	符合
5	密度	1350kg/m <sup>3</sup> ~1550kg/m <sup>3</sup>	1537kg/m <sup>3</sup>	符合

**试验说明：**

- 试验室环境温度：22.3 $^{\circ}\text{C}$ ~23.5 $^{\circ}\text{C}$  相对湿度：50.7%~51.9%，状态调节24h
- 规格尺寸偏差：按 GB/T 8806—2008 检验
- 烘箱试验：按 GB/T 8803—2001 检验
- 坠落试验：按 GB/T 8801—2007 检验
- 维卡软化温度：按 GB/T 8802—2001 检验
- 密度：按 GB/T 1033.1—2008 检验
- 企业标准不在资质认定范围
- 该标准已在企业标准信息公共服务平台备案

以 下 空 白