



171500113641



(Q017)(鲁)质监验字007号

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

NO. QTC-915001862

|                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| 产 品 名 称<br>Product Description | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)超静音螺旋单<br>立管 |
| 型 号 规 格<br>Model/Specification | dn110                         |
| 委 托 单 位<br>Client              | 青岛崂山管业科技有限公司                  |
| 检 验 类 别<br>Test Type           | 委托检验                          |



**检 验 报 告**  
TEST REPORT

NO. QTC-915001862

共 2 页 第 1 页

|  |  |                               |   |
|--|--|-------------------------------|---|
| 产品名称 *<br>Product Description            | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)超静音螺旋单立管  | 商 标 *<br>Trade Mark           |  |
| 规格型号 *<br>Model/Specification            | dn110  | 样品等级 *<br>Sample Grade        | 合格品   |
| 生产单位/地址 *<br>Manufacturer                | 青岛崂山管业科技有限公司/青岛市即墨区北安街道营城路267号   | 联系电话 *<br>Telephone           | 18954292799   |
| 委托单位/地址 *<br>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 *<br>Telephone           | 18954292799   |
| 样品数量<br>Sample Quantity                  | 5根   | 送样者 *<br>Sample Delivered by  | 林存生   |
| 生产日期 *<br>Production Date                | 2019-05  | 样品编号<br>Sample No.            | 91501862  |
| 检验类别<br>Test Type                        | 委托检验   | 送样日期<br>Sample Delivered Date | 2019-05-23  |
| 检验日期<br>Test Date                        | 2019-05-23~2019-05-27  |                               |   |
| 样品状态<br>Sample Condition                 | PVC-U螺旋单立管, 样品完好   |                               |   |
| 检验项目<br>Test Items                       | 规格尺寸偏差、密度、维卡软化温度、纵向回缩率、落锤冲击试验  |                               |   |
| 检验依据<br>Reference Documents for the Test | Q/LS-0005-2018、方法标准见试验说明   |                               |   |
| 检验结论<br>Test Conclusion                  | 该样品本次检验, 所检项目符合Q/LS-0005-2018标准<br><div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <br/>                     (检验报告专用章)<br/>                     (Special Stamp of Test Report)<br/>                     签发日期: 2019/5/27<br/>                     Issue Date                 </div> |                               |   |
| 备注<br>Notes                              | 带*信息由委托方提供<br>本报告结果仅对来样负责  |                               |   |
| 批准:<br>Approved by                       | 刘常军  | 审核:<br>Verified By            | 孙晨磊   |
|  |  | 主检:<br>Tested By              | 陈东  |

# 青岛市产品质量监督检验研究院检验报告附页

No. QTC-915001862

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 | 平均外径极限偏差 | 0mm~+0.4mm                                   | 1# +0.3mm<br>2# +0.3mm<br>3# +0.3mm<br>4# +0.3mm<br>5# +0.3mm                          |      |
| 1.2 | 壁厚       | 3.2mm~3.4mm                                  | 1# 3.3mm~3.4mm<br>2# 3.3mm~3.4mm<br>3# 3.3mm~3.4mm<br>4# 3.3mm~3.4mm<br>5# 3.3mm~3.4mm |      |
| 1.3 | 螺旋筋高度    | ≥3.0mm                                       | 1# 3.6mm~3.7mm<br>2# 3.5mm~3.7mm<br>3# 3.6mm~3.7mm<br>4# 3.5mm~3.7mm<br>5# 3.5mm~3.7mm |      |
| 1.4 | 螺距       | 760mm~840mm                                  | 1# 802mm~810mm<br>2# 804mm~812mm<br>3# 804mm~812mm<br>4# 804mm~810mm<br>5# 802mm~810mm |      |
| 1.5 | 螺旋筋数量    | 12根  | 均为12根  |      |
| 2   | 密度       | 1350kg/m <sup>3</sup> ~1550kg/m <sup>3</sup> | 1510kg/m <sup>3</sup>  | 符合   |
| 3   | 维卡软化温度   | ≥60℃   | 81℃  | 符合   |
| 4   | 纵向回缩率    | ≤9.0%  | 2.0%   | 符合   |
| 5   | 落锤冲击试验   | 9/10通过                                       | 均无破坏   | 符合   |

**试验说明:**

- 试验室环境温度: 22.3℃~23.5℃ 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
- 密度: 按 GB/T 1033.1—2008 检验
- 维卡软化温度: 按 GB/T 8802—2001 检验
- 纵向回缩率: 按 GB/T 6671—2001 检验
- 落锤冲击试验: 按 GB/T 14152—2001 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