

报告编号
Report No:

CJJCW2601086



检 验 报 告

TEST REPORT



项目名称:
Project Name

委托单位:
Entrustment

样品名称:
Name of sample

样品型号:
Type of sample

检验类别:
kind of test

江西汇丰管业有限公司

聚乙烯 (PE) 双壁波纹管

PE DN/ID400 SN8

送样检验

江西省建筑技术促进中心

(原江西省建筑工程质量检测中心)

报告日期 (Report Date):

二〇二六年三月四日

江西省建筑技术促进中心 检验报告


Test Report

报告编号 (Report No.): CJJCW2601086

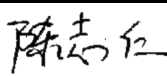
第1页, 共2页

样品名称 Name of sample	聚乙烯 (PE) 双壁波纹管	型号规格、等级 Model、Grde	PE DN/ID400 SN8
生产单位/商标 Sample Factory Trademark	江西汇丰管业有限公司 惠风	样品编号 Sample Number	JCW2601105
批号或编号 Serial No.	/	代表批量 Representative batch	/
送样单位 Sample sending unit	江西汇丰管业有限公司	送样人 Sample Deliverer	胡正根
见证单位 Company of Witness	/	见证人 Witness	/
使用部位 The Used Part	/	送样日期 Sample delivery date	2026年2月28日
样品状态 Sample status	完好	样品数量 Number of samples	1组
检验地点 Test Location	本实验室	检验环境: Test Atmosphere	温度: 23℃ 湿度: 50%
检验开始日期 Inspection start date	2026年2月28日	检验结束日期 Inspection end date	2026年3月4日
检验项目 Test Items	颜色外观 环柔性 氧化诱导时间	尺寸 烘箱试验 密度	环刚度 冲击性能 /
检验设备及编号 Inspection equipment and number	微机控制环刚度试验机 (A0301)、鼓风机干燥箱 (A0006)、全自动落锤冲击试验机 (A0433)、差示扫描量热仪 (A0372)、浸水天平 (A0135)、微量分析天平 (A0202)、数显游标卡尺 (A0388)、测厚仪 (A0687)		
判定依据 Judgment basis	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》		
检验结论 Conclusion Of Inspection	依据上述检验依据, 对所送样品进行检验, 所检项目检验结果符合标准要求。 (检验检测专用章) 签发日期: 2026年3月4日		
备注 Remarks	/		

主检:
Main inspection



审核:
Assessor



批准:
Approvedr





江西省建筑技术促进中心 检 验 报 告

Test Report

报告编号(Report No.):CJJCW2601086

第2页,共2页

序号 Series Number	检 验 项 目 Test Items	技 术 指 标 Requirement	检 验 结 果 Test Results	单 项 结 论 Item Conclusion	检 验 方 法 Inspection method	
1	颜色	管材色泽应均匀一致 外层一般为黑色,可 根据供需双方协商决 定。	符合要求	合格	GB/T19472 .1	
2	外观	管材内外壁不允许、 凹陷、明显的杂质和 不规则波纹。管材两 端应平整、与轴线垂 直并位于波谷层区。	符合要求	合格	GB/T19472 .1	
3	尺寸	最小平均 内径 (mm)	≥392	397.7	合格	GB/T 8806
		最小层压 壁厚 (mm)	≥2.5	2.6	合格	GB/T 8806
		最小内层 壁厚 (mm)	≥2.3	2.5	合格	GB/T 8806
4	环刚度 (kN/m ²)	≥8	8.97	合格	GB/T 9647	
5	环柔性	试样圆滑,无反向弯 曲,无破裂、两壁不脱 开	符合要求	合格	GB/T 9647	
6	冲击性能TIR %	≤10	≤10	合格	GB/T 14152	
7	烘箱试验	无任何破裂、分层、 起泡或熔接接痕裂开 现象	符合要求	合格	GB/T 6671	
8	密度(kg/m ³)	≤1180	1120.3	合格	GB/T 1033.1	
9	氧化诱导时间 (min)	≥20	49.7	合格	GB/T 19466.6	

以下空白

注 意 事 项

REMARK

- 1、 本报告未加盖“检测专用章”无效。

This report shall be invalid if it is not affixed with the "Special Seal for Testing".

- 2、 本报告无主检、审核、批准人签字（或等效标识）无效。

This report is invalid without the signature (or equivalent mark) of the person who has examined, examined or approved it.

- 3、 建设工程质量检测机构资质证书编号：（赣）建检专字第20250001号。

检验检测机构资质认定证书编号：171401060700

Certificate No. of Qualification for Construction Engineering Quality Testing Institution: (Gan) Jianjian Zhuanzi No. 20250001

Certificate No. of Qualification Recognition for Inspection and Testing Institution: 171401060700

- 4、 本报告的电子版与纸质版本具有同等法律效力，二者内容一致、效力无别；可通过扫描报告右上角的二维码查询PDF原件。

The electronic version of this Report shall have equal legal effect to its paper version, with consistent content and identical validity. The original PDF document may be accessed by scanning the QR code located at the top-right corner of this Report.

- 5、 委托检验仅对来样负责。

The Test concludes is only responsible for the delivered specimen.

- 6、 委托方对本报告如果有异议，应在收到本报告之日（邮寄以邮戳为准）起15日内提出申请复检，逾期视为认可本报告。

If the entrusting party has any objection to the inspection report, it shall apply for reinspection within 15 days from the date of receipt of the report (postmarked shall prevail).

- 7、 本报告未经书面同意不得用于商业广告和新闻宣传。

This report shall not be used for commercial advertising or press releases without written consent.

网 址：<http://www.jxjzcjzx.cn/>

