



220002349162



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0690

检 测 报 告

报告编号: WT2023B01D01769

委托单位: 浙江悦茂科技发展有限公司

国检集团

样品名称: HDPE 管材

检测类别: 委托检测

中国国检测试控股集团股份有限公司
国家建筑材料测试中心



WT2023B01D01769



中国国检测试控股集团股份有限公司
国家建筑材料测试中心
检测报告

报告编号: WT2023B01D01769

第 1 页 共 3 页

| | | | |
|-----------|---|------|--|
| 样品名称 | HDPE 管材 | 检测类别 | 委托检测 |
| 委托单位 | 浙江悦茂科技发展有限公司 | 商 标 | 悦茂 |
| 生产单位 | 浙江悦茂科技发展有限公司 | 样品状态 | 满足检测要求 |
| 收样日期 | 2023 年 12 月 07 日 | 样品数量 | 管材 1m×5 根；组件 4 组；原料 50g |
| 生产日期 / 批号 | 2023 年 12 月 05 日 | 型号规格 | dn90 |
| 检测依据 | 各检测项目检测依据详见数据页。 | 检测日期 | 2023 年 12 月 21 日 - 2024 年 01 月 04 日 |
| 判定依据 | CJ/T 250-2018《建筑排水用高密度聚乙烯 (HDPE) 管材及管件》 | | |
| 检测项目 | 外观、颜色等共 12 项，详情见数据页。 | | |
| 检测结论 | *经检测，送检样品所检项目检测结果符合 CJ/T 250-2018《建筑排水用高密度聚乙烯 (HDPE) 管材及管件》的技术要求。检测结果见数据页。* | | |
| 附注：(此处空白) | | | |



批 准: 林文 审 核: 李国芳 编 制: 张娟

检测机构地址: 北京市朝阳区管庄东里 1 号 电话: 010-51167681 邮编: 100024

中国国检测试控股集团股份有限公司
国家建筑材料测试中心
检测报告

报告编号: WT2023B01D01769

第 2 页 共 3 页

| 序号 | 检测项目 | | 标准要求 | 检测结果 | 单项结论 | 检测依据 |
|----|------------------|--------------|--|---|------|--|
| 1 | 外观 | | 管材的内外表面应清洁、光滑，不允许有气泡、明显的划伤、凹陷、杂质、颜色不均等缺陷。 | 内外表面清洁、光滑，无气泡、明显的划伤、凹陷、杂质，颜色不均等缺陷。 | 符合 | CJ/T 250-2018 7.2 |
| 2 | 颜色 | | 管材颜色为黑色，色泽应均匀一致。 | 颜色为黑色，色泽均匀一致。 | 符合 | |
| 3 | 尺寸 (mm) | 壁厚 | 3.5-3.9 | 最小: 3.53 最大: 3.72 | 符合 | CJ/T 250-2018 7.3 GB/T 8806-2008 |
| | | 平均外径 | 90.0- 90.8 | 90.6 | 符合 | |
| 4 | 炭黑含量 | | 2.5%±0.5% | 2.1% | 符合 | GB 13021-1991 |
| 5 | 炭黑分散 | | ≤3 级 | 2.1 级 | 符合 | GB/T 18251-2000 |
| 6 | 熔体质 量流动 速率 | 5kg 190°C | 0.2g/10min≤MFR≤ 1.1g/10min; 与原料颗粒 的 MFR 相差值不应超过 0.2g/10min。 | MFR=0.25g/10min , 与原料颗粒的 MFR 相差值为 0.01g/10min。 | 符合 | GB/T 3682.1-2018 |

检测机构地址: 北京市朝阳区管庄东里 1 号 电话: 010-51167681 邮编: 100024

中国国检测试控股集团股份有限公司
国家建筑材料测试中心
检测报告

报告编号: WT2023B01D01769

第3页共3页

| 序号 | 检测项目 | | 标准要求 | 检测结果 | 单项结论 | 检测依据 |
|-----------------|---------|--------------|---|-----------------------|------|---------------------------|
| 7 | 氧化诱导时间 | 200°C | ≥20min | >30min | 符合 | GB/T 17391-1998 |
| 8 | 静液压试强度 | 80°C 165h | 静液压试应力: 5.5MPa (试验压力: 0.46MPa) 不破裂, 不渗漏 | 无破裂, 无渗漏 | 符合 | GB/T 6111-2018 |
| 9 | 环刚度 | | ≥4kN/m ² | 6.28kN/m ² | 符合 | GB/T 9647-2015 |
| 10 | 抗冲击强度试验 | | 管材无破裂、无破损 | 无破裂、无破损 | 符合 | CJ/T 250-2018 7.17 |
| 11 | 焊接强度试验 | | 管材无开裂、无连续裂纹 | 无开裂、无连续裂纹 | 符合 | CJ/T 250-2018 7.18 |
| 12 | 真空试验 | | 真空压力变化 ≤0.005MPa | 真空压力变化: 0.001MPa | 符合 | GB/T 18992.2-2003 附录 F |
| (以下空白) | | | | | | |
| 备注: 1、检测地点: 管庄。 | | | | | | |

————本报告结束————

检测机构地址: 北京市朝阳区管庄东里1号 电话: 010-51167681 邮编: 100024

国检集团简介

中国国检测试控股集团股份有限公司（中文简称国检集团，英文简称 CTC，股票代码 603060）经过近七十年的不懈努力与执着追求，发展成为国内建筑材料和建设工程领域极具规模、综合性、第三方检验认证服务机构。作为 A 股首家“中国”字头、集检验认证为一体的上市公司，分支机构遍布全国，且下辖三十多个国家级及行业级检验检测实验室，可为建材生产企业、建设工程、装饰装修工程、铁路及轨道交通工程、市政工程、电力工程、工业窑炉、可再生资源、新能源、居家生活等各类客户提供关于质量、安全、环保、绿色、节能等综合性解决方案。



中国国检测试控股集团股份有限公司始终以“科技创新”驱动企业发展，秉承“公正为本、服务社会”的核心理念，为客户的品牌价值提升、为行业的可持续性发展保驾护航，为“质量兴国”“一带一路”国家倡议的实现贡献力量！

更多详情见公司官网：<http://www.ctc.ac.cn/>