



220002349162



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0690

# 检 测 报 告

报告编号: WT2025B03A00237

委托单位: 江苏贯恒新材料科技有限公司

样品名称: PVC 卷材地板

检测类别: 委托检测



中国检测控股集团股份有限公司  
国家建筑材料测试中心



WT2025B03A00237



## 注意事项

- 1、本报告无“检测专用章”和骑缝章无效。
- 2、本报告无“编制、审核、批准”签字无效。
- 3、本报告涂改、部分复印无效。
- 4、对本报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本机构提出，逾期恕不受理。
- 5、委托检测样品和委托信息由委托人提供，本机构不对其真实性负责，委托检测结果仅对收样负责。
- 6、本报告采用防伪纸张，复印后应带有网格底纹，数据页背面的编号为随机编号，与报告内容无关。

---

本机构联系方式：

地址：北京市朝阳区管庄东里1号 邮编：100024

网址：[www.ctc.ac.cn](http://www.ctc.ac.cn)

客户线上服务平台：<http://www.ctc-online.cn>

业务接待电话：400-010-0010、010-51167681

业务接待邮箱：[ywjd@ctc.ac.cn](mailto:ywjd@ctc.ac.cn)

真伪查询及投诉电话：400-010-0010、010-51167679

集



三

101

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: WT2025B03A00237

第 1 页 共 2 页

样品名称	PVC 卷材地板	检测类别	委托检测
委托单位	江苏贯恒新材料科技有限公司	商 标	贯恒·海江
生产单位	江苏贯恒新材料科技有限公司江 阴分公司	样品状态	满足检测要求
收样日期	2025 年 03 月 12 日	样品数量	1m <sup>2</sup>
生产日期 /批号	—	型号规格	1.8m×15m
检测依据	各检测项目检测依据详见数据 页。	检测日期	2025 年 03 月 14 日 -19 日
判定依据	GB/T 11982.1-2015 《聚氯乙烯卷材地板 第 1 部分: 非同质聚氯乙烯卷 材地板》		
检测项目	加热翘曲		
检测结论	*经检测,送检样品加热翘曲的检测结果符合 GB/T 11982.1-2015 的 技术要求。检测结果见数据页。*		
附注:	(此处空白)		

签发日期: 2025年03月21日  
(检测专用章)



批 准: 杨春燕

审 核: 曾春燕

编 制: 蔡如玉

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: WT2025B03A00237

第 2 页 共 2 页

序号	检测项目	标准要求	检测结果	单项结论	检测依据
1	加热翘曲	≤8mm	0mm	符合	GB/T 11982.1-2015 6.6
(以下空白)					
备注: 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

江苏贯恒新材料科技有限公司 章

## 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，且下辖三十余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/>