



220002349162



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0690

检测报告

报告编号: WT2023B03B01322

委托单位:

唐山海螺型材有限责任公司

国检集团

样品名称:

彩色 70 系列平开框

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



WT2023B03B01322



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

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

真伪查询及投诉电话：400-010-0010、010-51167679

A 0044736



扫描全能王 创建

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: WT2023B03B01322

第 1 页 共 2 页

样品名称	彩色 70 系列平开框	检测类别	委托检测
委托单位	唐山海螺型材有限责任公司	商 标	海 螺 CONCH
生产单位	唐山海螺型材有限责任公司	样品状态	满足检测要求
收样日期	2023 年 12 月 28 日	样品数量	1000mm×12 根: 90 度焊接件 6 个
生产日期 /批号	2023 年 12 月 16 日	型号规格	彩色 70 系列平开框
检测依据	各检测项目检测依据详见数据页。	检测日期	2024 年 01 月 02 日-05 日
判定依据	GB/T 8814-2017《门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材》		
检测项目	主型材的质量、加热后尺寸变化率等共 5 项，详情见数据页。		
检测结论	<p>*经检测，送检样品所检项目的检测结果符合 GB/T 8814-2017 中共挤型材的技术要求。检测结果见数据页。*</p> <p>签发日期: 2024 年 01 月 12 日 (检测专用章) 检测专用章 11010510157921</p>		
附注: (此处空白)			

批 准: 杨香君

审 核: 许 一 川

编 制: 李 新 月

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: WT2023B03B01322

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	主型材的质量		主型材每米长度的质量应不小于标称质量的 95%。	110%	符合	GB/T 8814-2017 7.5
2	加热后尺寸变化率		主型材两个相对最大可视面的加热后尺寸变化率应不大于 2.0%；每个试样两可视面的加热后尺寸变化率之差应不大于 0.4%	$R_1=1.0\%$; $R_2=1.2\%$; $\Delta R=0.3\%$	符合	GB/T 8814-2017 7.6
3	加热后状态		型材表面应无气泡、裂痕、麻点，GJ 型材共挤层与基材之间不应产生分离。	样品在 150℃ 环境下加热 30min，型材表面无气泡、裂纹、麻点，共挤层与基材之间无分离。	符合	GB/T 8814-2017 7.7
4	落锤冲击	主型材的落锤冲击	冲击装饰型材的非装饰可视面，其可视面破裂的试样数应不大于 1 个。	破裂试样 0 个	符合	GB/T 8814-2017 7.8
5	主型材的可焊性	焊角的受压弯曲应力	焊角的平均受压弯曲应力应不小于 35MPa，最小受压弯曲应力应不小于 30MPa。	平均值: 61MPa 最小值: 51MPa	符合	GB/T 8814-2017 7.17
备注: 1、检测地点: 管庄; 2、委托方提供: 可视面壁厚: $3.0\pm 0.2\text{mm}$ ，米比重: 1565g/m, GJ, I 值: 456403mm^4 ，E 值: 46.45mm, 主型材的落锤冲击 II 级。						

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/>

