



220002349162

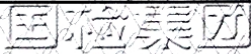


中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0690

检 测 报 告

报告编号: WT2023B03B01323

委托单位: 唐山海螺型材有限责任公司



样品名称: 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



WT2023B03B01323



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: WT2023B03B01323

第 1 页 共 2 页

样品名称	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 CONICH
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×10 根; 90 度焊接件 6 个
生产日期 / 批号	2023 年 12 月 16 日	型号规格	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	*经检测, 送检样品所检项目的检测结果符合 GB/T 8814-2017 中白色通体型材的技术要求。检测结果见数据页。*		
附注: (此处空白)	<p>签发日期: 2024年01月02日 (检测专用章) 11010510157921</p>		

批准: 穆志勇

审核: 齐大川 编制: 孙彦娟

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: WT2023B03B01323

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%。	107%	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%	$R_1=1.1\%$; $R_2=1.2\%$; $\Delta R=0.1\%$	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。 样品在 150°C 环境下加热 30min, 型材表面无气泡、裂纹、麻点。		符合	GB/T 8814-2017 7.7
4	落锤冲击	主型材的落锤冲击	冲击通体型材的可视面和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: 69MPa 最小值: 57MPa	符合	GB/T 8814-2017 7.17

备注: 1、检测地点: 管庄;

2、委托方提供: 米比重: 1565g/m, I 值: 456403mm⁴, E 值: 46.45mm,
主型材的落锤冲击 II 级。

本报告结束

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/>