



220002349162



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0690

检测报告

报告编号: WT2024B01B00231G1

委托单位: 雅泰实业集团有限公司

样品名称: 铝单板※

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



WT2024B01B00231



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: WT2024B01B00231G1

第 1 页 共 3 页

样品名称	铝单板※	检测类别	委托检测
委托单位	雅泰实业集团有限公司	商 标	雅泰
生产单位	江苏雅泰科技产业园有限公司	样品状态	满足检测要求
收样日期	2024 年 02 月 27 日	样品数量	300mm×300mm 12 块 75mm×150mm 15 块 100mm×430mm 3 块
生产日期 /批号	2024 年 01 月 02 日 /20240102	型号规格	板厚 3mm 氟碳液体 喷涂二涂 室外用※
检测依据	各检测项目检测依据详见 数据页。	检测日期	2024 年 02 月 28 日 -03 月 05 日
判定依据	GB/T 23443-2009 《建筑装饰用铝单板》		
检测项目	膜厚、光泽度偏差等共 10 项, 详情见数据页。		
检测结论	*经检测, 送检样品光泽度偏差检测结果见第 2 页; 其余所检项目的 检测结果符合 GB/T 23443-2009 《建筑装饰用铝单板》室外用氟碳液体喷 涂二涂的技术要求; 检测结果见数据页。* 签发日期: 2024 年 07 月 19 日 (检测专用章)		
附注: 1、本报告为对 2024 年 03 月 08 日签发的编号 WT2024B01B00231 检测报告的更 改, 标识※处为更改内容, 原报告即日起作废; (委托单位提供)2、样品编号: YT-002; 3、雅泰牌。			

批 准: 刘三平 审 核: 刘三平 编 制: 刘三平

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: WT2024B01B00231G1

第 2 页 共 3 页

序号	检测项目		标准要求 (室外用)	检测结果	单项结论	检测依据
1	膜厚	平均膜厚	$\geq 30\mu\text{m}$	31 μm	符合	GB/T 23443-2009 7.4
		最小局部膜厚	$\geq 25\mu\text{m}$	29 μm	符合	GB/T 4957-2003
2	光泽度偏差	光泽度 < 30	± 5	光泽度范围 21.1~24.9 平均值 23.1	—	GB/T 23443-2009 7.5 GB/T 9754-2007
		$30 \leq \text{光泽度} < 70$	± 7			
		$70 \leq \text{光泽度}$	± 10			
3	附着力	干式	划格法 0 级	划格法 0 级	符合	GB/T 23443-2009 7.6.1 GB/T 9286-2021
		湿式	划格法 0 级	划格法 0 级	符合	GB/T 23443-2009 7.6.2 GB/T 9286-2021
		沸水煮	划格法 0 级	划格法 0 级	符合	GB/T 23443-2009 7.6.3 GB/T 9286-2021
4	铅笔硬度		$\geq 1\text{H}$	2H (中华牌铅笔)	符合	GB/T 23443-2009 7.7 GB/T 6739-2022
5	耐盐酸 (5% HCl (V/V), 24h)		无变化	无变化	符合	GB/T 23443-2009 7.8.1.1
6	耐硝酸		无起泡等变化, $\Delta E \leq 5.0$	无起泡等变化, $\Delta E = 0.25$	符合	GB/T 23443-2009 7.8.1.2
7	耐砂浆性		无变化	无变化	符合	GB/T 23443-2009 7.8.2
8	耐溶剂性		无漏底	无漏底	符合	GB/T 23443-2009 7.8.3
9	耐磨性		$\geq 5\text{L}/\mu\text{m}$	7.2 $\text{L}/\mu\text{m}$	符合	GB/T 23443-2009 7.10 附录 B

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: WT2024B01B00231G1

第 3 页 共 3 页

序号	检测项目	标准要求 (室外用)	检测结果	单项 结论	检测依据
10	耐冲击性	正反面铝材应 无裂纹, 涂层 应无脱落, 涂 层应无开裂	正反面铝材无 裂纹, 涂层无 脱落和涂层无 开裂	符合	GB/T 23443-2009 7.11 GB/T 1732-2020

(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