



(2017)国认监认字(051)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1209

国家强制性产品认证 试验报告

☐新申请 ☐变更 ☒监督 ☐复审 ☐其他:

任务编号: 2019-A118367-1302-F02

产品名称: 建筑用钢化夹层玻璃

型号: 中间层厚度 1.14mmPVB

检测机构: 国家玻璃质量监督检验中心



产品名称: 建筑用钢化夹层玻璃 型号: 中间层厚度 1.14mmPVB 商 标: 无 数 量: 19 片 收样日期: 2019.02.25 完成日期: 2019.03.15 样品来源: 监督抽样	委托人: 极景门窗有限公司 委托人地址: 山东聊城市阳谷县华信路 297 号 生产者: 极景门窗有限公司 生产者地址: 山东聊城市阳谷县华信路 297 号 生产企业: 极景门窗有限公司 生产企业地址: 山东聊城市阳谷县华信路 297 号
试验结论: 合格	
本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 本次检验为中国质量认证中心 2019 年监督检验, 范围覆盖了中间层厚度 1.14mmPVB 认证单元的建筑用钢化夹层玻璃。	
签发人: 黄建斌 签名:  签发日期: 2019.03.15 	
备注: 检验项目按 CNCA-C13-01: 2014《强制性产品认证实施规则 安全玻璃》及相关文件规定。	

样 品 描 述 及 说 明		
一. 样品尺寸及数量		
1930 × 864 × (5+1.14+5) mm		4 片
610 × 610 × (5+1.14+5) mm		6 片
300 × 300 × (5+1.14+5) mm		6 片
300 × 76 × (5+1.14+5) mm		3 片
二. 样品覆盖型号及说明		
样品覆盖了该企业中间层厚度 1.14mmPVB 认证单元的建筑用钢化夹层玻璃。		
三. 检验说明		
依据 GB15763.3-2009（建筑用安全玻璃 第 3 部分 夹层玻璃）国家标准，本实验室对极景门窗有限公司生产的建筑用钢化夹层玻璃 [厚度: (5+1.14+5)mm] 进行了霰弹袋冲击性能、落球冲击剥离性能、耐热性、耐湿性、耐辐照性等五项性能试验，其结果均符合标准规定。		

国家玻璃质量监督检验中心

监督抽样试验报告

试样规格: <u>610 × 610 × (5+1.14+5) mm</u> 使用仪器: <u>落球冲击试验机</u>		
试样状况: <u>完 好</u> 试验环境: <u>温度 21℃ 湿度 45%</u>		
检 验 项 目	落球冲击剥离性能	
标 准 要 求	试验后中间层不得断裂或不得因碎片的剥落而暴露。	
试验结果		
试 样 编 号	冲击高度 (mm)	冲击结果
JDJ3-1	3000	样品破坏、 胶层未断裂、未暴露
JDJ3-2	2400	样品破坏、 胶层未断裂、未暴露
JDJ3-3	3000	样品破坏、 胶层未断裂、未暴露
JDJ3-4	2400	样品破坏、 胶层未断裂、未暴露
JDJ3-5	3800	样品破坏、 胶层未断裂、未暴露
JDJ3-6	3000	样品破坏、 胶层未断裂、未暴露
单项结论	合 格	
备 注		

报告: 刘丰源 审核: 董凤如

日期: 2019 年 03 月 15 日

本报告涂改无效



国家玻璃质量监督检验中心

监督抽样试验报告

试样规格: <u>1930 × 864 × (5+1.14+5) mm</u> 使用仪器: <u>霰弹袋冲击试验机</u>		
试样状况: <u>完 好</u> 试验环境: <u>温度 21℃ 湿度 45%</u>		
检 验 项 目	霰弹袋冲击性能	
标 准 要 求	霰弹袋在 1200mm 高度冲击试样后, 全部试样未破坏和/或安全破坏。	
试验结果		
试 样 编 号	冲击高度 (mm)	冲击后样品 状态
JDJ3-7	1200	未破坏
JDJ3-8	1200	安全破坏
JDJ3-9	1200	安全破坏
JDJ3-10	1200	未破坏
单项结论	合 格	
备 注		

报告: 刘丰源 审核: 董凤如

日期: 2019 年 03 月 15 日

本报告涂改无效



国家玻璃质量监督检验中心

监督抽样试验报告

试样规格: <u>300 × 300 × (5+1.14+5) mm</u> 使用仪器: <u>煮沸箱</u>	
试样状况: <u>完 好</u> 试验环境: <u>温度 21℃ 湿度 45%</u>	
检 验 项 目	耐热性能
标 准 要 求	试验后允许试样存在裂口, 但超出边部或裂口 13mm 部分不能产生气泡或其他缺陷
试验结果	
试样编号	试验后试样状态
JDJ3-11	超出边部 13mm 部分未产生气泡和其他缺陷
JDJ3-12	超出边部 13mm 部分未产生气泡和其他缺陷
JDJ3-13	超出边部 13mm 部分未产生气泡和其他缺陷
单项结论	合 格
备 注	

报告: 刘丰源 审核: 董凤如

日期: 2019 年 03 月 15 日

本报告涂改无效



国家玻璃质量监督检验中心

监督抽样试验报告

试样规格: <u>300 × 300 × (5+1.14+5) mm</u> 使用仪器: <u>恒温恒湿试验箱</u>	
试样状况: <u>完 好</u> 试验环境: <u>温度 21℃ 湿度 45%</u>	
检 验 项 目	耐湿性能
标 准 要 求	试验后超出原始边 15mm、新切边 25mm、裂口 10mm 部分不能产生气泡或其他缺陷
试验结果	
试样编号	试验后试样状态
JDJ3-14	未产生气泡和其他缺陷
JDJ3-15	未产生气泡和其他缺陷
JDJ3-16	未产生气泡和其他缺陷
单项结论	合 格
备 注	

报告: 刘丰源 审核: 董凤如

日期: 2019 年 03 月 15 日

本报告涂改无效



国家玻璃质量监督检验中心

监督抽样试验报告

试样规格: <u>300 × 76 × (5+1.14+5) mm</u> 使用仪器: <u>耐辐照检测仪</u>				
试样状况: <u>完 好</u> 试验环境: <u>温度 21℃ 湿度 45%</u>				
检 验 项 目	耐辐照性能			
标 准 要 求	试验后要求试样不可产生显著变化、气泡及浑浊现象。可见光透射比相对减少率应不大于 3%			
试验结果				
试 样 编 号	照射前透射比 (%)	照射后透射比 (%)	透射比相对 减少率 (%)	照射后样品状 态
JDJ3-17	85.8	85.5	0.35	无显著变化、气 泡及浑浊现象
JDJ3-18	85.9	85.5	0.46	无显著变化、气 泡及浑浊现象
JDJ3-19	85.9	85.4	0.58	无显著变化、气 泡及浑浊现象
单项结论	合 格			
备 注				

报告: 刘丰源 审核: 董凤松

日期: 2019 年 03 月 15 日

本报告涂改无效



试验结果及判定

试验项目	检验方法	试验结果	指标要求	判定标准	判定
落球冲击性能	GB15763.3-2009	均未断裂未暴露	试样中间层不得断裂、不得因碎片剥离而暴露	GB15763.3-2009	P
霰弹袋冲击性能	GB15763.3-2009	霰弹袋 1200 冲击 2 块试样未破坏, 2 块试样安全破坏	试样不破坏或安全破坏	GB15763.3-2009	P
耐热性能	GB15763.3-2009	超出边部 13mm 部分均未产生气泡和其他缺陷	试样超出边部或裂口 13mm 部分不能产生气泡或其他缺陷	GB15763.3-2009	P
耐湿性能	GB15763.3-2009	均未产生气泡和其他缺陷	试样超出原始边 15mm 切割边 25mm 裂口 10mm 部分不能产生气泡或其他缺陷	GB15763.3-2009	P
耐辐照性能	GB15763.3-2009	试样无显著变色、气泡及浑浊现象; 可见光透射比相对变化率均小于 3%	试样不产生显著变色、气泡及浑浊现象; 可见光透射比相对变化率应不大于 3%	GB15763.3-2009	P
备注					

判定: P 试验结果符合要求

F 试验结果不符合要求

N 要求不适用于该产品, 或不进行该项试



试验仪器设备清单

序号	名称	型号	编号	校准有效期至	本次使用 (√)
1	霰弹袋冲击试验机	45Kg	QCTC-A-085	2022.01.24	√
2	抗冲击试验机	1040g	QCTC-A-086	2022.01.24	√
3	煮沸箱	ZF-68	QCTC-A-015	2019.10.12	√
4	耐辐照检测仪	NF-1	QCTC-A-025	2019.10.12	√
5	恒温恒湿试验箱	HS-800	QCTC-A-030	2019.10.12	√
6	电子天平	KF-10002	QCTC-A-091	2019.10.10	√
7	安全玻璃透射比测定仪	SGT-3	QCTC-A-242	2020.01.15	√
8	钢卷尺	5m	QCTC-B-063	2019.10.10	√

报 告 组 成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	
首页	√	1	
样品描述及说明	√	1	
监督试验报告	√	5	C-04201-JDCCC-2019-J3-S
试验结果及判定	√	1	
试验仪器设备清单	√	1	
报告组成	√	1	
封底	√	1	

本报告由表中划√的所有内容组成

声 明

本报告试验结果仅对受试样品有效;

未经许可本报告不得部分复制;

对本报告如有异议,请于收到报告之日起十五天内提出。

检测机构: 国家玻璃质量监督检验中心

地 址: 河北省秦皇岛市河北大街西段 91 号

邮政编码: 066004

电 话: 0335-5911517

传 真: 0335-8051865

E-mail: gbzjzx@163.com