



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1417

检 验 报 告

报告编号: 2023BL06097

样品名称: 建筑用钢化玻璃

生产企业: 南通群辉门窗有限公司

委托单位: 中国国检测试控股集团股份有限公司

检验类别: CCC认证检验

认证性质: 监督

中国建材检验认证集团苏州有限公司

二〇二三年七月十九日

中国建材检验认证集团苏州有限公司

检 验 报 告

报告编号:2023BL06097

共5页第1页

生产企业	南通群辉门窗有限公司				
生产地址	江苏南通市如皋市搬经镇加马社区27组18号				
样品名称	建筑用钢化玻璃				
样品描述	1930mm×864mm×6mm: 4块 610mm×610mm×6mm: 6块 1402mm×825mm×5mm: 4块				
检验类别	CCC认证检验	到样日期	2023-06-26	样品状态	完好
检测依据	各检验项目检测依据详见数据页。				
判定依据	GB 15763.2-2005《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》; CNCA-C13-01:2014《强制性产品认证实施规则 安全玻璃》				
检验项目	抗冲击性、碎片状态、霰弹袋冲击性能				
检验结论	经检验, 所检项目均符合GB 15763.2-2005标准要求, 检验结果见第2-4页。以下空白				
备注	(此处空白)				

批准:

朱志远

审核:

高敏杰

编报:

符永生

中国建材检验认证集团苏州有限公司

检 验 报 告

报告编号: 2023BL06097

共5页第2页

样品规格:	610mm×610mm×6mm	仪器设备:	落球冲击试验机
检验项目	抗冲击性		
检测依据	GB 15763.2-2005《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》第6.5条		
标准要求	取6块钢化玻璃进行试验,样品破坏数不超过1块为合格,多于或等于3块为不合格。破坏数为2块时,再另取6块进行试验,样品必须全部不被破坏为合格。		
检 验 结 果			
样品编号	样品厚度, mm	冲击后的样品状态	
1	5.89	未破坏	
2	5.88	未破坏	
3	5.86	未破坏	
4	5.87	未破坏	
5	5.86	未破坏	
6	5.88	未破坏	
单项结论	符 合		
备注	—		

审核: 高敏杰

中国建材检验认证集团苏州有限公司

检 验 报 告

报告编号:2023BL06097

共5页第3页

样品规格:	1402mm×825mm×5mm	仪器设备:	碎片状态计数框	
检验项目	碎片状态			
检测依据	GB 15763.2-2005《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》第6.6条			
标准要求	取4块玻璃样品进行试验,每块样品在除去距离冲击点半径80mm以及距玻璃边缘或钻孔边缘25mm范围内的部分,任何50mm×50mm区域内的最少碎片数必须满足下表,且允许有少量长条形碎片,其长度不超过75mm。			
	玻璃品种	公称厚度, mm	最少碎片数, 片	
	平面钢化玻璃	3	30	
		4~12	40	
		≥15	30	
曲面钢化玻璃	≥4	30		
检 验 结 果				
样品编号	规格, mm	50mm×50mm区域内最少碎片数, 片	大于75mm的长条形碎片数, 片	样品品种/参数
7	1402×825×5	49	0	平面钢化玻璃/面积1.16m ²
8	1402×825×5	73.5	0	平面钢化玻璃/面积1.16m ²
9	1402×825×5	52.5	0	平面钢化玻璃/面积1.16m ²
10	1402×825×5	68.5	0	平面钢化玻璃/面积1.16m ²
单项结论	符 合			
备注	—			

审核: 高敏杰

中国建材检验认证集团苏州有限公司

检 验 报 告

报告编号:2023BL06097

共5页第4页

样品规格:	1930mm×864mm×6mm			仪器设备:	霰弹袋冲击试验机
检验项目	霰弹袋冲击性能				
检测依据	GB 15763.2-2005《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》第6.7条				
标准要求	<p>取4块平型玻璃样品进行试验,应符合下列1)或2)中任意一条的规定。</p> <p>1) 玻璃破碎时,每块样品的最大10块碎片质量的总和不得超过相当于样品65cm²面积的质量,即6mm玻璃最大10块碎片质量的总和不大干97.5g。保留在框内的任何无贯穿裂纹的玻璃碎片的长度不能超过120mm。</p> <p>2) 霰弹袋下落高度为1200mm时,样品不破坏。</p>				
检 验 结 果					
样品编号	样品厚度, mm	冲击高度, mm	冲击后样品状态/最大10块碎片的总质量, g	框内最长的无贯穿裂纹的玻璃碎片长度, mm	
11	5.86	750	破碎/6.1	45	
12	5.88	750	破碎/5.9	41	
13	5.87	750	破碎/5.8	36	
14	5.86	750	破碎/6.3	33	
单项结论	符 合				
备注	—				

审核:

高敏杰

中国建材检验认证集团苏州有限公司

检验报告附件

报告编号:2023BL06097

共5页第5页

仪器设备清单

序号	仪器设备名称	仪器设备型号	仪器设备编号	检定/校准有效期至
1	落球冲击试验机	5m	610	2024-02-12
2	霰弹袋冲击试验机	SBI型	193	2023-09-01
3	电子精密天平	MTQ500D	102	2024-03-12
4	碎片状态计数框	—	279	2023-08-22

样品关键原材料描述

序号	样品关键原材料名称	样品关键原材料制造商
1	无	无

注：关键原材料信息由生产企业提供

抗冲击性、霰弹袋冲击性能检测实验基地：常熟辛庄镇长发路2号。

审核：

高敏杰

本报告结束