



180002280137



(2021)国认监认字(036)号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0690

# 检测报告

报告编号: QZ2021E09A16388



委托单位: 中国建材检验认证集团股份有限公司

生产企业: 榆林市秦林玻璃有限责任公司

样品名称: 普通钢化玻璃

检测类别: CCC认证检测

认证性质: 监督



国家安全玻璃及石英玻璃质量监督检验中心  
中国建材检验认证集团股份有限公司



# 国家安全玻璃及石英玻璃质量监督检验中心 检测报告

报告编号: QZ2021E09A16388

第 1 页 共 5 页

生产企业	榆林市秦林玻璃有限责任公司				
生产地址	陕西榆林市横山县白界草海则村热电厂北侧				
样品名称	普通钢化玻璃				
样品描述	610mm×610mm×8mm 6块 1930mm×864mm×8mm 4块 1905mm×900mm×5mm 4块				
检测类别	CCC认证检测	收样日期	—	样品状态	满足检测要求
检测依据	各检测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》				
检测项目	抗冲击性、霰弹袋冲击性能、碎片状态				
检测结论	*经检测, 所检项目均符合GB 15763.2-2005标准要求。检测结果见第2页至第4页。*				
附注	(此处空白)				



批准: 审核: 编制:

检测机构地址: 北京市朝阳区管庄东里1号      电话: 010-51167363      邮编: 100024

# 国家安全玻璃及石英玻璃质量监督检验中心 检测报告

报告编号: QZ2021E09A16388

第 2 页 共 5 页

样品规格:	610mm×610mm×8mm	仪器设备:	冲击试验机
检测项目	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		
判定依据	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。		
检测结果			
样品编号	样品厚度/mm	冲击后的样品状态	
1	7.85	未破坏	
2	7.86	未破坏	
3	7.87	未破坏	
4	7.84	未破坏	
5	7.89	未破坏	
6	7.83	未破坏	
单项结论	符合		
备注	此项目为TMP方式检测, 检测地点: 生产企业实验室。		

检测机构地址: 北京市朝阳区管庄东里1号

电话: 010-51167363

邮编: 100024

# 国家安全玻璃及石英玻璃质量监督检验中心 检测 报 告

报告编号: QZ2021E09A16388

第 3 页 共 5 页

样品规格:	1930mm×864mm×8mm	仪器设备:	霰弹袋冲击试验机	
检测项目	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			
判定依据	<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) 样品破碎时, 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65cm<sup>2</sup>面积的质量, 即8mm玻璃最大10块碎片质量的总和不大干130.0g。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>			
<b>检测结果</b>				
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 裂纹的碎片长度 mm
7	7.89	1200	未破坏/—	—
8	7.87	1200	未破坏/—	—
9	7.84	1200	未破坏/—	—
10	7.89	1200	未破坏/—	—
单项结论	符合			
备 注	此项目为TMP方式检测, 检测地点: 生产企业实验室。			

检测机构地址: 北京市朝阳区管庄东里1号

电话: 010-51167363

邮编: 100024

# 国家安全玻璃及石英玻璃质量监督检验中心 检 测 报 告

报告编号: QZ2021E09A16388

第 4 页 共 5 页

样品规格: <u>见下</u>		仪器设备: <u>2016-012 计数框</u>		
检测项目	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			
判定依据	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		
<b>检测结果</b>				
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
11	1905×900×5	79	0	平面钢化玻璃/面积1.71m <sup>2</sup>
12	1905×900×5	88	0	
13	1905×900×5	91	0	
14	1905×900×5	111	0	
单项结论	符合			
备 注	1.此项目为使用本中心检测设备进行的现场检测, 检测地点: 生产企业实验室。 2.按照委托单位要求, 在生产企业现场抽取库存的最薄厚度产品进行此项目检测。			

检测机构地址: 北京市朝阳区管庄东里1号

电话: 010-51167363

邮编: 100024

国家安全玻璃及石英玻璃质量监督检验中心  
检测报告  
(附件)

报告编号: QZ2021E09A16388

仪器设备清单

第 5 页 共 5 页

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	冲击试验机	——	——	2023-05-13
2	计数框	——	2016-012	2022-10-08
3	霰弹袋冲击试验机	——	——	2024-05-19

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

生产企业实验室名称: 榆林市秦林玻璃有限责任公司实验室

生产企业实验室地址: 陕西榆林市横山县白界草海则村热电厂北侧

—————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: 010-51167363 邮编: 100024