



中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: 2022051302038512

委托人名称、地址:

佛山市南海瑞欣玻璃有限公司
广东佛山市南海区狮山镇罗村务庄大丰田村“平岗”地段厂房

生产者(制造商)名称、地址:

佛山市南海瑞欣玻璃有限公司
广东佛山市南海区狮山镇罗村务庄大丰田村“平岗”地段厂房

生产企业名称及地址:

佛山市南海瑞欣玻璃有限公司(工厂代码: E005006)
广东佛山市南海区狮山镇罗村务庄大丰田村“平岗”地段厂房

产品名称和系列规格型号:

建筑装饰类钢化玻璃
(具体参数范围见本证书附表)

产品标准和技术要求:

GB15763.2-2005<<建筑用安全玻璃 第2部分: 钢化玻璃>>

上述产品符合国家强制性产品认证实施规则CNCA-C13-01: 2014<<强制性产品认证实施规则 安全玻璃>>的要求, 特发此证。

发证日期: 2022年1月7日

有效期至: 2027年1月6日

本证书首次颁发日期: 2022年1月7日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书的相关信息可通过国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询。

证书签发人:

朱连洪



中国建材检验认证集团股份有限公司



中国·北京·朝阳区管庄东里 100024 网址: www.ctc.ac.cn 查询电话: +86-10-51167395, 7396

A 0136665



中国国家强制性产品认证证书附表

APPENDIX TO CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: 2022051302038512

变更号: 0

本附表共1页第1页

建筑装饰类钢化玻璃

下述参数范围内的产品颜色包括: 各类本体着色或镀膜

序号	公称厚度 (mm)	最大展开面积 (平/弯) (m ²)	最大拱高 (mm)	最小邻边夹角 (°)	装饰工艺包括
1	6.0	4.00	40	30	先蒙砂后钢化
2	8.0	4.80	40	30	先蒙砂后钢化
3	10.0	4.80	40	30	先蒙砂后钢化
4	12.0	4.80	40	30	先蒙砂后钢化

注: 当委托人需要证实钢化玻璃符合GB15763.4《建筑用安全玻璃 第4部分: 均质钢化玻璃》要求时, 应向客户提供相关的钢化玻璃强制性产品认证证书及经国家认可的机构颁发的钢化玻璃均质过程检查报告。

装饰类钢化玻璃是指采用釉面、蒙砂、磨砂等工艺, 使得玻璃的装饰面积 > 30%的钢化玻璃。



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C109-P

中国建材检验认证集团股份有限公司

附表生效日期: 2022年1月7日



A 0235237



监督合格通知书

佛山市南海瑞欣玻璃有限公司:

依据国家强制性产品认证实施规则CNCA-C13-01: 2014《强制性产品认证实施规则 安全玻璃》及配套实施细则等相关规范性文件的要求, 本机构根据现场监督检查及产品检验的结论, 确认以下产品监督合格。

相关证书有效性可从www.cnca.gov.cn或www.ctc.ac.cn网址查询。

生产单位: 佛山市南海瑞欣玻璃有限公司

工厂代码: E005006

工厂地址: 广东佛山市南海区狮山镇罗村务庄大丰田村“平岗”地段厂房

产品名称	证书号
玻璃总公称厚度 $D \leq 6$ mm, 建筑装饰类钢化玻璃	2022051302038512
玻璃总公称厚度 $D \leq 6$ mm, 建筑钢化玻璃	2013051302015740
玻璃总公称厚度 $6\text{mm} < D \leq 12$ mm, 建筑钢化玻璃	2013051302015741

具体产品参数范围见证书附表, 以下空白

本通知应结合强制性产品认证证书及附表一并使用。

本通知不得部分复制。

本通知书不排除持证人因其它原因(如违反国家相关法律法规、国家监督抽查不合格等)而被暂停、注销、撤销证书的可能性。

中国建材检验认证集团股份有限公司

2022年1月7日

认证专用章
1100000097517



210002280137



(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: QZ2021E09A20980



委托单位: 中国建材检验认证集团股份有限公司

生产企业: 佛山市南海瑞欣玻璃有限公司

样品名称: 装饰类钢化玻璃

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检验检测中心
中国建材检验认证集团股份有限公司



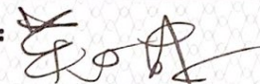
国家安全玻璃及石英玻璃质量检验检测中心 检 测 报 告

报告编号: QZ2021E09A20980

第 1 页 共 5 页

生产企业	佛山市南海瑞欣玻璃有限公司				
生产地址	广东佛山市南海区狮山镇罗村务庄大丰田村“平岗”地段厂房				
样品名称	装饰类钢化玻璃				
样品描述	610mm×610mm×6mm 6块 1930mm×864mm×6mm 4块 1200mm×600mm×6mm 4块 生产工艺: 蒙砂钢化				
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)				


 签发日期: 2021年11月08日
 检测专用章 (检测专用章)
 1707057010775

批准:  审核: 王伟 编制: 卢灿

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检验检测中心 检 测 报 告

报告编号: QZ2021E09A20980

第 2 页 共 5 页

样品规格:	610mm×610mm×6mm	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	5.82	未破坏	
2	5.88	未破坏	
3	5.87	未破坏	
4	5.82	未破坏	
5	5.87	未破坏	
6	5.87	未破坏	
单项结论	符合		
备 注	1. 样品编号1~3的冲击面为装饰面, 样品编号4~6的冲击面为非装饰面。 2. 装饰面积: 100%覆盖。 3. 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检验检测中心 检 测 报 告

报告编号: QZ2021E09A20980

第 3 页 共 5 页

样品规格: 1930mm×864mm×6mm		仪器设备: 天平、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>			
检测结果				
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 裂纹的碎片长度 mm
7	5.88	1200	未破坏/—	—
8	5.89	1200	未破坏/—	—
9	5.90	750	破坏/16.4	38.4
10	5.86	750	破坏/15.8	29.0
单项结论	符合			
备 注	<p>1. 样品编号7~8的冲击面为装饰面, 样品编号9~10的冲击面为非装饰面。</p> <p>2. 此项目为TMP方式检测, 检测地点: 生产企业实验室。</p>			

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检验检测中心 检 测 报 告

报告编号: QZ2021E09A20980

第 4 页 共 5 页

样品规格: _____ 见下 _____		仪器设备: _____ 2018-107 计数框 _____		
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		
检测结果				
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
11	1200×600×6	90.5	0	平面钢化玻璃/面积0.72m ²
12	1200×600×6	96.5	0	
13	1200×600×6	98.5	0	
14	1200×600×6	116.5	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检验检测中心 检 测 报 告 (附件)

报告编号:QZ2021E09A20980

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	——	——	2023-09-19
2	天平	——	——	2022-10-07
3	计数框	——	2018-107	2022-10-08
4	霰弹袋冲击试验机	——	——	2023-09-19

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: 佛山市南海瑞欣玻璃有限公司实验室

生产企业实验室地址: 广东佛山市南海区狮山镇罗村务庄大丰田村“平岗”地段厂房

—————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

国检集团简介

中国建材检验认证集团股份有限公司（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，且下辖三十余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。

中国建材检验认证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！

中国建材检验认证集团股份有限公司是本中心法人单位，承担本报告的法律责任。

更多详情见公司官网：<http://www.ctc.ac.cn>



210002280137



(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: QZ2021E09A20979



委托单位: 中国建材检验认证集团股份有限公司

生产企业: 佛山市南海瑞欣玻璃有限公司

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检验检测中心
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检验检测中心 检 测 报 告

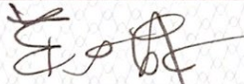
报告编号: QZ2021E09A20979

第 1 页 共 5 页

生产企业	佛山市南海瑞欣玻璃有限公司				
生产地址	广东佛山市南海区狮山镇罗村务庄大丰田村“平岗”地段厂房				
样品名称	普通钢化玻璃				
样品描述	610mm×610mm×8mm 6块 1930mm×864mm×8mm 4块 2000mm×500mm×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)				

签发日期: 2021年11月08日
(检测专用章)



批准:  审核: 王伟 编制: 卢山

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检验检测中心 检 测 报 告

报告编号: QZ2021E09A20979

第 2 页 共 5 页

样品规格: <u>610mm×610mm×8mm</u> 仪器设备: <u>冲击试验机</u>		
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	7.83	未破坏
3	7.85	未破坏
4	7.89	未破坏
5	7.82	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检验检测中心 检 测 报 告

报告编号: QZ2021E09A20979

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65cm²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>			
检测结果				
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 裂纹的碎片长度 mm
7	7.90	1200	未破坏/—	—
8	7.83	1200	未破坏/—	—
9	7.87	1200	未破坏/—	—
10	7.86	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检验检测中心 检测报告

报告编号: QZ2021E09A20979

第 4 页 共 5 页

样品规格:	见下	仪器设备:	2018-107 计数框	
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		
检测结果				
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
11	2000×500×5	110.5	0	平面钢化玻璃/面积1.00m ²
12	2000×500×5	112.5	0	
13	2000×500×5	94.5	0	
14	2000×500×5	101.5	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检验检测中心 检 测 报 告 (附件)

报告编号:QZ2021E09A20979

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	——	——	2023-09-19
2	计数框	——	2018-107	2022-10-08
3	霰弹袋冲击试验机	——	——	2023-09-19

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: 佛山市南海瑞欣玻璃有限公司实验室

生产企业实验室地址: 广东佛山市南海区狮山镇罗村务庄大丰田村“平岗”地段厂房

—————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

国检集团简介

中国建材检验认证集团股份有限公司（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，且下辖三十余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。

中国建材检验认证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！

中国建材检验认证集团股份有限公司是本中心法人单位，承担本报告的法律责任。

更多详情见公司官网：<http://www.ctc.ac.cn>