



180002280137



(2018)国认监认字(036)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0690

检 验 报 告

报告编号: QZ2019E09A11747

样品名称: 普通钢化玻璃

生产单位: 佛山市中宏玻璃科技有限公司

委托单位: 中国建材检验认证集团股份有限公司

检验类别: CCC认证检验(型式试验)

认证性质: 初次

国家安全玻璃及石英玻璃质量监督检验中心



国家安全玻璃及石英玻璃质量监督检验中心 检 验 报 告

报告编号: QZ2019E09A11747

第 1 页共 5 页

生产单位	佛山市中宏玻璃科技有限公司			
生产地址	广东佛山市南海狮山一环科技园D1-04、05、06、07(住所申报)			
样品名称	普通钢化玻璃			
样品描述	610mm×610mm×8mm 6块 1930mm×864mm×8mm 4块 1830mm×1220mm×8mm 4块 520mm×300mm×8mm 4块			
检验类别	CCC认证检验 (型式试验)	收样日期	样品状态	符合检验要求
检验依据	各检验项目检验依据详见数据页			
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、霰弹袋冲击性能、碎片状态			
检验结论	经检验, 所检项目均符合GB 15763.2-2005《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》标准要求。依据CNCA-C13-01:2014《强制性产品认证实施规则 安全玻璃》, 检验结论为合格。检验结果见第2页至第4页。			
备注				



批准: 苗向阳

审核: 王睿

编制: 张之杰

国家安全玻璃及石英玻璃质量监督检验中心 检 验 报 告

报告编号: QZ2019E09A11747

第 2 页共 5 页

样品规格:	610mm×610mm×8mm	仪器设备:	冲击试验机
环境温度:	23℃	环境相对湿度:	46%RH
检验项目	抗冲击性		
检验依据	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 验 结 果			
样品细分号	样品厚度/mm	冲击后的样品状态	
1	7.83	未破坏	
2	7.83	未破坏	
3	7.89	未破坏	
4	7.89	未破坏	
5	7.90	未破坏	
6	7.82	未破坏	
单项判定	符合		
备 注	此项目为TMP方式检验		



国家安全玻璃及石英玻璃质量监督检验中心 检 验 报 告

报告编号:QZ2019E09A11747

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	
环境温度:	23℃	环境相对湿度:	46%RH	
检验项目	霰弹袋冲击性能			
检验依据	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 验 结 果				
样品细分号	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	7.86	1200	破坏/27.8	35.2
8	7.87	1200	破坏/25.3	29.5
9	7.84	1200	破坏/31.2	26.7
10	7.86	1200	未破坏/—	—
单项判定	符合			
备 注	此项目为TMP方式检验			



审核: 王睿

国家安全玻璃及石英玻璃质量监督检验中心

检 验 报 告

报告编号: QZ2019E09A11747

第 4 页共 5 页

样品规格:	见下	仪器设备:	2016-003 计数框
环境温度:	23°C	环境相对湿度:	46%RH

检验项目 碎片状态

检验依据 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 验 结 果

样品细分号	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	1830×1220×8	102	0	见备注2
12	1830×1220×8	61	0	
13	1830×1220×8	96	0	
14	1830×1220×8	80	0	
15	520×300×8	86	0	平面钢化玻璃/夹角30°
16	520×300×8	96.5	0	
17	520×300×8	83.5	0	
18	520×300×8	90.5	0	



单项判定 符合

备 注
 1. 此项目为使用中心检测设备进行的现场检验。
 2. 样品细分号11~14的样品为平面钢化玻璃, 由受检单位依据CNCA-C13-01:2014采用同一炉内一次钢化的方式生产, 4块样品组合后面积为8.93m²。

审核: 王睿

国家安全玻璃及石英玻璃质量监督检验中心
检验报告
(附件)

仪器设备清单

报告编号:QZ2019E09A11747

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	——	——	2023-09-24
2	计数框	——	2016-003	2021-06-14
3	霰弹袋冲击试验机	——	——	2023-09-24

样品关键原材料描述

序号	样品关键原材料名称	样品关键原材料供应商
1	无	无

工厂实验室名称: 佛山市中宏玻璃科技有限公司实验室

工厂实验室地址: 广东佛山市南海狮山一环科技园D1-04、05、06、07(住所申报)



审核:

王睿





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: 2019051302029996

变更号: 0

本附表共1页第1页

建筑钢化玻璃 (玻璃总公称厚度 $6\text{mm} < D \leq 12\text{mm}$)

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	厚度 (mm)	最大展开面积 (平/弯) (m ²)	最大拱高 (mm)	最小邻边夹角 (°)
1	8.0	8.93	0	30
2	10.0	8.93	0	30
3	12.0	8.93	0	30

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。



中国建材认证



A 0148234



中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: 2019051302029996

委托人名称、地址:

佛山市中宏玻璃科技有限公司
广东佛山市南海狮山一环科技园D1-04、05、06、07 (住所申报)

生产者(制造商)名称、地址:

佛山市中宏玻璃科技有限公司
广东佛山市南海狮山一环科技园D1-04、05、06、07 (住所申报)

生产企业名称及地址:

佛山市中宏玻璃科技有限公司(工厂代码: E008229)
广东佛山市南海狮山一环科技园D1-04、05、06、07 (住所申报)

产品名称和系列规格型号:

玻璃公称厚度 $6\text{mm} < D \leq 12\text{mm}$ 建筑钢化玻璃
(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: 2019年4月17日

有效期至: 2024年4月16日

本证书首次颁发日期: 2019年4月17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:



中国建材认证

中国建材检验认证集团股份有限公司



注 意 事 项

- 1、本报告无中心“检验专用章”、骑缝章无效。
- 2、本报告无“编制、审核、批准”签字无效。
- 3、本报告涂改、部分复印无效。
- 4、对本报告若有异议，请于收到报告之日起十五日内向本中心提出，逾期不予受理。
- 5、委托检验样品和委托信息由委托单位提供，本中心不对其真实性负责，委托检验结果仅对来样负责。
- 6、本报告采用防伪纸张，复印后应带有网格底纹，数据页背面的编号为随机编号，与报告内容无关。

联系方式：

地址：北京市朝阳区管庄东里1号

邮编：100024

电话：010-51167363

010-51167639（石英玻璃）

010-51167357（光伏产品）

传真：010-65711591

网址：www.ctc.ac.cn

邮箱：glasstest@ctc.ac.cn

—————本报告结束—————

