

阳江市建筑用玻璃产品质量监督抽查 实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

（一）平板玻璃

抽取样品应为同一型号规格、同一批次的产品。

在企业的成品库内或市场待销产品中随机抽取有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的、近期生产的产品。在同一厚度、同一尺寸、同一等级、同一颜色 91 片至 150 片产品中随机抽取 20 片。随机数一般可使用随机数表，骰子或扑克牌等方法产生。

对随机抽取的 20 片样品，按顺序编号，每片上裁出 1200 mm × 600 mm 一块，作为检验样品。切裁时，奇数片取左下角，偶数片取右上角。检验样品的长边为原片的长边，检验样品的短边为原片的短边。

平板玻璃监督抽查不需要备用样品。平板玻璃的检验是无损伤、非破坏性的检验，检验不改变其品性。

（二）钢化玻璃

抽取样品应为同一原材料、同一厚度、同一批次、玻璃公称厚度 $\geq 3\text{mm}$ 且 $\leq 10\text{mm}$ 的任意一种厚度的产品。

从企业的成品库内(包括成品堆放区)或市场待销产品中

随机抽取有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的、近期生产的产品，抽样基数大于 26 块，采用简单随机抽样法抽取样品 8 块。随机数一般可使用随机数表、骰子或扑克牌等方法产生。

每款产品抽取 2 组样本，第 1 组用于检验，第 2 组用于备样。数量见下表。在流通领域抽样时，仅抽取碎片状态检验样和备用样，抽样基数满足抽样数量即可。

序号	检验项目	样品规格	抽样方法	样品数量/块		
				检验样	备用样	小计
1	碎片状态	每块玻璃面积不应小于 0.5m ²	随机抽取产品	4	4	8
2	抗冲击性	610 mmx610 mm	现场制作	12	12	24
3	表面应力					
4	霰弹袋冲击性能	1930 mmx864 mm	现场制作	4	4	8

备注：因钢化玻璃不可切裁，标准中要求的特定规格的试样由企业采用与抽查产品相同材料相同工艺条件现场制作的方式提供。制作的试样数量可大于等于抽样数，企业对试样进行自检并提供质量检验合格证明，抽样人员在其自检合格的试样中随机抽取样品。

二、主要检验项目及检验项目属性划分

（一）平板玻璃

序号	检验项目	依据法律法规或标准	强制性	非强制性	重要项	较重要项	次要项
1	厚度偏差	GB 11614-2009 第 5.4 条	●		●		
2	厚薄差	GB 11614-2009 第 5.4 条	●		●		

3	外观质量	GB 11614-2009 第 5.5 条	●		●		
4	弯曲度	GB 11614-2009 第 5.6 条	●			●	
5	可见光透射比	GB 11614-2009 第 5.7 条	●			●	

(二) 钢化玻璃

序号	检验项目	依据法律法规或标准	强制性	非强制性	重要项	较重要项	次要项
1	抗冲击性	GB 15763.2-2005 第 5.5 条	●		●		
2	碎片状态	GB 15763.2-2005 第 5.6 条	●		●		
3	霰弹袋冲击性能	GB 15763.2-2005 第 5.7 条	●		●		
4	表面应力	GB 15763.2-2005 第 5.8 条	●			●	

三、判定规则

(一) 依据标准

GB 11614-2009 《平板玻璃》

GB 15763.2-2005 《建筑用安全玻璃 第 2 部分 钢化玻璃》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

(二) 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施

细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息 and 产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。