

# 2024 年陕西省西咸新区平板玻璃产品 监督抽查实施方案



批准部门：陕西省西咸新区市场监督管理局

承检部门：山东金质产品质量检测有限公司

2024 年 11 月

# 2024 年陕西省西咸新区关于平板玻璃产品监督抽查实施方案

## 一、产品概况

抽检可以检查平板玻璃产品的标识是否真实准确，包括产品名称、规格、生产厂家、执行标准等信息。防止企业虚假宣传或误导消费者。

透光率：平板玻璃的透光率直接影响其在建筑、汽车等领域的使用效果。抽检可以确定平板玻璃的透光率是否符合标准要求，以保证良好的采光效果。

颜色均匀性：检查平板玻璃的颜色是否均匀一致，避免出现色差问题，影响美观和使用性能。

折射率：折射率的准确性对于一些特殊用途的平板玻璃（如光学玻璃）至关重要。抽检可以验证折射率是否符合设计要求。

## 二、产品分布

根据我司目前掌握的情况，目前流通领域大部分为外地生产企业生产，在本地批发销售为主。经了解，本辖区平板玻璃的经销企业主要集中在西咸新区建筑领域相关区域、家居装饰市场区域。

## 三、实施细则

### 1、适用范围

本实施细则适用于本次西咸新区平板玻璃产品质量监督抽查。

### 2、依据标准

GB 11614-2022 等现行有效标准 平板玻璃

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

### 3、抽样方法及数量

一般根据产品的批量大小确定抽样数量。例如，对于批量较小的产品，可以抽取一定比例的样品，如每批次抽取平板玻璃 5 平板玻璃至平板玻璃 10 平板玻璃片平板玻璃；对于批量较大的产品，可以按照一定的抽样比例进行抽取，如每平板玻璃 1000 平板玻璃片抽取平板玻璃 10 平板玻璃至平板玻璃 20 平板玻璃片。

### 4、检验项目

表 2 平板玻璃

序号	检验项目	检验方法
1	尺寸偏差	GB 11614-2022 等现行有效标准
2	对角线差	GB 11614-2022 等现行有效标准

序号	检验项目	检验方法
3	厚度偏差	GB 11614-2022 等现行有效标准
4	厚薄差	GB 11614-2022 等现行有效标准
5	标志	GB 11614-2022 等现行有效标准

## 5、判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；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。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

## 6、异议处理

配合监管部门对判定不合格产品进行异议处理时，按以下方式进行：

核查不合格项目相关证据，能够以记录（纸质记录或电子记录或影像记录）或与不合格项目相关联的其他质量数据等检验证据证明。

对需要复检并具备检验条件的，处理企业异议的市场监管部门或者指定检验机构应当按原监督抽查方案对留存的样品或抽取的备用样品组织复检，并出具检验报告。复检结论为最终结论。

## 四、抽查工作进度要求

1、本次抽查任务由山东金质产品质量检测有限公司承担见表 2。

表 3 任务安排表

序号	抽查区域	抽查批次/批	抽样机构	检验机构
1	西咸新区销售企业	10	山东金质产品质量检测有限公司	山东金质产品质量检测有限公司

2、西咸新区市场监督管理局监督抽查文件下达后，由山东金质产品质量检测有限公司组织召开抽检任务布置会，按文件规定时间完成抽样、检验，检验结果确认和异议处理工作。将情况汇总，编制总结和产品质量分析报告上报西咸新区市场监督管理局。具体安排见表 3。

表 4 任务进度安排表

序号	工作内容	时间节点
1	召开任务布置会、安排抽查工作，明确工作纪律，对参与人员进行培训，学习抽查方案、相关标准等	根据西咸新区文件要求制定
2	完成抽样、检验	根据西咸新区文件要求制定
3	完成结果确认及异议处理	根据西咸新区文件要求制定
4	完成抽查结果的汇总、分析上报	根据西咸新区文件要求制定