

# 2024 年陕西省西咸新区固定式通用灯具产品 质量监督抽查实施方案

批准部门：陕西省西咸新区市场监督管理局

承检部门：斯坦德检测集团股份有限公司

2024 年 11 月



# 2024 年陕西省西咸新区固定式通用灯具产品质量监督抽查 实施方案

## 一、产品概况

固定式通用灯具是一种广泛应用于室内照明的灯具类型，它主要包括吊灯、吸顶灯、壁灯和嵌入式灯具等多种形式。这些灯具通常安装在大型公共场所、商业中心、工业厂房以及家庭环境中，能够提供广泛的光照覆盖区域，满足不同场所和需求的照明要求。固定式通用灯具的特点在于易于安装和维护，同时具备耐用、省电等优点。它们的适用范围非常广泛，包括商业中心、工业生产场所、公共服务设施以及商业服务场所等。在选择和使用固定式通用灯具时，需要注意根据照明面积、亮度要求、环境要求等因素进行选择，并确保正确的安装和定期的维护。

## 二、产业分布

固定式通用灯具产业分布呈现出明显的地域特色和产业集群效应。华东、华南、华中、华北和西部地区均有分布，但具体占比未明确提及。中国是全球最大的灯具生产和出口国家之一，特别是在固定式灯具领域，出口市场主要集中在北美和欧洲。佛山市南海区的丹灶镇是全球筒灯产量最大的生产基地，拥有众多国内自主知名品牌和国际知名品牌的企业进行贴牌生产。此外，罗村的光电照明产业也形成了较为集中的企业集群。总体而言，中国固定式通用灯具产业虽然企业数量众多，但行业集中度不高，市场竞争激烈，且面临着产品同质化和品牌信誉的挑战。

## 三、实施细则

### 1、适用范围

本实施细则适用于本次固定式通用灯具产品质量监督抽查。

### 2、依据标准

GB 7000.1-2015 《灯具 第1部分：一般要求与试验》

GB 7000.201-2008 《灯具 第2-1部分：特殊要求 固定式通用灯具》

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

#### 3.1 抽样型号或规格

抽取样品应为同一批次、同一规格、同一牌号的产品。



### 3.2 抽样方法及数量

在被抽样生产者或销售者的待销产品中抽取。

批次产品抽取样品 3 台，其中 2 台作为检验样品，1 台作为备用样品。

### 3.3 样品处置

应当对检验样品和备用样品分别签封，同时在封条上标注出检验样品或备用样品。样品应由包装材料全部包裹，为防拆封，可采用透明胶带缠裹。

### 4、检验项目及检验方法

表 1 固定式通用灯具检验项目

序号	检验项目		检验方法
1	结构	走线槽	GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008
		带有不可替换光源的灯具	GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008
		带有非用户替换光源的灯具	GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008
2	外部接线和内部接线	电源连接方法	GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008
		外部接线截面积	GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008
3	防触电保护		GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008
4	爬电距离和电气间隙		GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008
5	接地规定		GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008

### 5、判定原则

1)、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国家或行业强制性标准要求时，应按国家或行业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，但应在检验报告备注中进行说明。

2)、综合判定：经检验，检验项目全部合格，判定结论为：“经抽样检验，所检项目符合××标准要求，依据《2024 年陕西省西咸新区固定式通用灯具产品质量监督抽查实施细则》，判定为未发现不合格”； 当有不合格项目，判定结论为：“经抽样检验，××项目不符合××标准要求，依据《2024 年陕西省西咸新区固定式通用灯具产品质量监督抽查实施细则》，判定为不合格。

6、异议处理

对判定不合格产品进行异议处理时，按以下方式进行：

- （一）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它质量数据等检验证据证明，做出维持原检验结论的复检结论。
- （二）对需要复检并具备检验条件的，处理企业异议的市场监督部门或者指定检验机构应当按原监督抽查方案对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、本次抽查任务由斯坦德检测集团股份有限公司承担见表 2。

表 2 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	西咸新区生产企业、销售企业	10	斯坦德检测集团股份有限公司	斯坦德检测集团股份有限公司

2、西咸新区市场监督管理局监督抽查文件下达后，由斯坦德检测集团股份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 3 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

