

福建省产品质量监督抽查实施细则
光伏照明装置

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次产品抽取样品2台，其中1台作为检验样品，1台作为备用样品。

2 检验依据

序号	检验项目		检验方法
1	结构（静态载荷试验）		GB 7000.1—2015 GB/T 7000.1—2023 GB 7000.203—2013
2	外部接线和内部接线	电源连接方式	GB 7000.1—2015 GB/T 7000.1—2023 GB 7000.203—2013
		外部接线截面积	GB 7000.1—2015 GB/T 7000.1—2023 GB 7000.203—2013
		软线固定架	GB 7000.1—2015 GB/T 7000.1—2023 GB 7000.203—2013
3	耐久性试验和热试验	耐久性试验	GB 7000.1—2015 GB/T 7000.1—2023 GB 7000.203—2013
4	防尘和防水(防护等级)		GB 7000.1—2015 GB/T 7000.1—2023 GB 7000.203—2013
5	耐热、耐火和耐电痕	耐热	GB 7000.1—2015 GB/T 7000.1—2023 GB 7000.203—2013
		耐燃烧、防引燃	GB 7000.1—2015 GB/T 7000.1—2023 GB 7000.203—2013
6	蓝光危害		GB/Z 39942—2021
7	谐波电流		GB 17625.1—2022

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 7000.1—2015 灯具 第1部分：一般要求与试验

GB/T 7000.1—2023 灯具 第1部分：一般要求与试验

GB 7000.203—2013 灯具 第2-3部分：特殊要求 道路与街路照明灯具

GB 17625.1—2022 电磁兼容 限值 第1部分：谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）

GB/Z 39942—2021 应用 GB/T 20145 评价光源和灯具的蓝光危害

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

3.2 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。