

武汉市 2024 年下半年 LED 照明产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

在生产者、销售者的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产品。

随机数一般可使用随机数表、随机数骰子或扑克牌等方法产生。

抽查样品基数满足抽样数量即可。

在待销产品中随机抽取，付费购买检验样品，并索取发票等购样凭据留证。灯具产品抽样数量为 3 盏，其中 2 盏为检验样品，1 盏为备用样品，待销产品数量满足抽样数量即可。

2 检验依据

检验项目和检验方法见表 1。

表 1 检验项目

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	标志	GB 24906-2010	GB 24906-2010
2	意外接触带电部件的防护	GB 24906-2010	GB 24906-2010
3	潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度	GB 24906-2010	GB 24906-2010
4	机械强度/未使用过灯的抗扭矩	GB 24906-2010	GB 24906-2010
5	谐波电流限值	GB 17625.1-2012 GB 17625.1-2022	GB 17625.1-2012 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 24906-2010《普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求》

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。