2021年陕西省读写作业台灯产品质量监督抽查实施细则

##### 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。

随机数使用骰子或扑克牌方法产生。

每批次产品抽取样品3台，其中2台作为检验样品，1台作为备用样品。

##### 2. 检验依据

表1读写作业台灯

| 序号 | 检验项目 | | | 检验依据 | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | 防固体异物 | | | GB 7000.204-2008 | GB 7000.1-2015  9.2 |
| 1 | 绝缘电阻 | | | GB 7000.1-2015  10 |
| 2 | 电气强度 | | |
| 3 | 耐久性试验和热试验 | | 耐久性  试验 | GB 7000.1-2015  12.3 |
| 4 | 耐热、耐火和耐起痕 | | 耐热 | GB 7000.1-2015  13 |
| 防引燃 |
| 5 | 谐波 | | | GB 17625.1-2012 | GB 17625.1-2012  6.3 |
| 6 | 光  电  特  性 | 遮光性 | | GB/T 9473-2017 | GB/T 9473-2017  7.3.3 |
| 桌面照度及照度均匀度 | |
| 输入功率及功率因数 | | GB/T 9473-2017  7.3.6 |
| 色温和显色指数 | | GB/T 24823-2017 |
| 7 | 电源线 | | | GB/T 9473-2017  7.5 |

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。

##### 判定原则

3.1依据标准

GB 7000.1-2015 《灯具 第1部分：一般要求与试验》

GB 7000.204-2008 《灯具 第2-4部分：特殊要求 可移式通用灯具》

GB/T 9473-2017《读写作业台灯性能要求》

GB/T 24823-2017《普通照明用LED模块 性能要求》

GB 17625.1-2012《电磁兼容限值谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）》

现行有效的企业标准及产品明示的质量要求。

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。