2023年台州市可燃气体探测器产品质量监督抽查实施细则

1. **适用范围**

本实施细则适用于在XXX地区内可燃气体探测器产品质量的监督抽查。

**二**、 **检验依据**

GB 15322.1-2019 《可燃气体探测器 第1部分：工业及商业用途点型可燃气体探测器》

GB 15322.2-2019 《可燃气体探测器 第2部分：家用可燃气体探测器》

GB 15322.3-2019 《可燃气体探测器 第3部分：工业及商业用途便携式可燃气体探测器》

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

**三、 抽样方法**

以随机抽样的方式在被抽样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。

每批次抽取样品2台，其中1台作为检验样品，1台作为备用样品。

**四、 检验项目**

执行GB 15322.1-2019 《可燃气体探测器 第1部分：工业及商业用途点型可燃气体探测器》的产品，检验项目见下表：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 |
| 1 | 外观要求 | GB 15322.1-2019 |
| 2 | 一般要求 | GB 15322.1-2019 |
| 3 | 报警动作值 | GB 15322.1-2019 |
| 4 | 量程指示偏差 | GB 15322.1-2019 |
| 5 | 响应时间 | GB 15322.1-2019 |
| 6 | 电压波动 | GB 15322.1-2019 |
| 7 | 气候环境耐受性（恒定湿热试验） | GB 15322.1-2019 |

执行GB 15322.2-2019 《可燃气体探测器 第2部分：家用可燃气体探测器》的产品，检验项目见下表：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 |
| 1 | 外观要求 | GB 15322.2-2019 |
| 2 | 一般要求 | GB 15322.2-2019 |
| 3 | 报警动作值 | GB 15322.2-2019 |
| 4 | 量程指示偏差 | GB 15322.2-2019 |
| 5 | 响应时间 | GB 15322.2-2019 |
| 6 | 电压波动 | GB 15322.2-2019 |
| 7 | 气候环境耐受性（恒定湿热试验） | GB 15322.2-2019 |

执行GB 15322.3-2019 《可燃气体探测器 第3部分：工业及商业用途便携式可燃气体探测器》的检验产品，项目见下表：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 |
| 1 | 外观要求 | GB 15322.3-2019 |
| 2 | 一般要求 | GB 15322.3-2019 |
| 3 | 报警动作值 | GB 15322.3-2019 |
| 4 | 量程指示偏差 | GB 15322.3-2019 |
| 5 | 响应时间 | GB 15322.3-2019 |
| 6 | 气候环境耐受性（恒定湿热试验） | GB 15322.3-2019 |

执行其他标准的产品，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。

复检时所检测的样品为备用样品。

**五、 判定规则**

5.1 判定原则

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。但应在检验报告中注明该项目的实测值以及推荐性标准的标准值。

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。但应在检验报告中注明该项目的实测值以及推荐性标准的标准值。

5.2 综合结论判定

经检验，检验项目中任一项或一项以上不合格，判定被抽查产品为“不合格”；

检验项目全部符合明示质量要求，但不符合本细则检验项目依据的推荐性标准，判定被抽查产品“所检项目符合企业标准，未达到国家、行业、地方标准规定”；

检验项目全部符合明示质量要求，且符合本细则检验项目依据的推荐性标准，判定被抽查产品为“所检项目符合本次监督抽查要求”。

**六、 附则**

本细则首次发布。