

# 产品质量监督抽查实施细则

---

## 可燃气体探测器

---

长沙市天心区市场监督管理局

吴同娟 曾海楠 陈华文

# 2022年长沙市天心区可燃气体探测器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。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次产品抽取数量见下表

表1 抽取样品数量

序号	产品名称	抽样数量	检验样品数量	备用样品数量
1	家用可燃气体探测器	8个	4个	4个
2	工业及商业用途点型可燃气体探测器	8个	4个	4个
3	工业及商业用途便携式可燃气体探测器	8个	4个	4个

## 2 检验依据

表2 工业及商业用途点型可燃气体探测器检验项目

序号	检验项目	执行标准	检验方法
1	外观检查试验	GB 15322.1-2019	GB 15322.1-2019
2	报警动作值试验		GB 15322.1-2019
3	方位试验		GB 15322.1-2019
4	报警重复性试验		GB 15322.1-2019
5	高速气流试验		GB 15322.1-2019
6	高温试验		GB 15322.1-2019
7	低温试验		GB 15322.1-2019
8	恒定湿热试验		GB 15322.1-2019
9	跌落试验		GB 15322.1-2019
10	标志		GB 15322.1-2019

表3 家用可燃气体探测器检验项目

序号	检验项目	执行标准	检验方法
1	外观检查试验	GB 15322.2-2019	GB 15322.2-2019
2	报警动作值试验		GB 15322.2-2019

3	方位试验		GB 15322.2-2019
4	报警重复性试验		GB 15322.2-2019
5	高温试验		GB 15322.2-2019
6	低温试验		GB 15322.2-2019
7	恒定湿热试验		GB 15322.2-2019
8	跌落试验		GB 15322.2-2019
9	标志		GB 15322.2-2019

表4 工业及商业用途便携式可燃气体探测器检验项目

序号	检验项目	执行标准	检验方法
1	外观检查试验	GB 15322.3-2019	GB 15322.3-2019
2	报警动作值试验		GB 15322.3-2019
3	方位试验		GB 15322.3-2019
4	报警重复性试验		GB 15322.3-2019
5	高速气流试验		GB 15322.3-2019
6	高温试验		GB 15322.3-2019
7	低温试验		GB 15322.3-2019
8	恒定湿热（运行）试验		GB 15322.3-2019
9	跌落试验		GB 15322.3-2019
10	标志		GB 15322.3-2019

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 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

#### 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。