

武汉市 2024 年下半年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。

每批次产品抽取样品数量见表 1。

表 1 抽样数量

序号	产品	抽样数量	检验数量	备样数量
1	家用可燃气体探测器 GB 15322.2-2019	4 个	2 个	2 个
2	CJ/T 347-2010 家用燃气报警器	8 个	4 个	4 个
3	GB/T 34004-2017 家用和小型餐饮厨房用燃气报警器	8 个	4 个	4 个

2 检验依据

表 2 家用可燃气体探测器

序号	检验项目	检验方法
1	报警动作值	GB 15322.2—2019
2	方位	GB 15322.2—2019
3	绝缘电阻	GB 15322.2—2019
4	电气强度	GB 15322.2—2019
5	高温（运行）试验	GB 15322.2—2019
6	跌落试验	GB 15322.2—2019

表 3 燃气报警器

序号	检验项目	检验方法
1	一般结构	CJ/T 347-2010
2	通电表示	CJ/T 347-2010
3	报警信号及故障表示	CJ/T 347-2010
4	绝缘耐压性能	CJ/T 347-2010
5	报警音量	CJ/T 347-2010
6	响应时间	CJ/T 347-2010
7	报警浓度	CJ/T 347-2010
8	耐低温性能	CJ/T 347-2010

表 4 家用和小型餐饮厨房用燃气报警器

序号	检验项目	检验方法
1	状态指示	GB/T 34004-2017
2	功能检查键	GB/T 34004-2017
3	报警音量	GB/T 34004-2017
4	绝缘电阻	GB/T 34004-2017
5	电气强度	GB/T 34004-2017
6	报警浓度	GB/T 34004-2017
7	响应时间	GB/T 34004-2017
8	耐高温性能	GB/T 34004-2017

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 15322.2-2019 可燃气体探测器 第2部分：家用可燃气体探测器

CJ/T 347-2010 家用燃气报警器及传感器

GB/T 34004-2017 家用和小型餐饮厨房用燃气报警器及传感器

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。