

烟台市点型感烟（温）火灾探测器产品质量监督抽查 实施细则（2024年版）

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。

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。

点型感烟火灾探测器：每批次产品抽取样品 12 个，其中 6 个作为检验样品，6 个作为备用样品。

点型感温火灾探测器：每批次产品抽取样品 4 个，其中 2 个作为检验样品，2 个作为备用样品。

2 检验依据

表 1 点型感烟火灾探测器检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	复性试验	GB 4715-2005
2	方位试验	GB 4715-2005
3	气流试验	GB 4715-2005
4	电压波动试验	GB 4715-2005
5	火灾灵敏度试验	GB 4715-2005

表 2 点型感温火灾探测器检验项目

序号	检验项目	检验方法
----	------	------

序号	检验项目	检验方法
1	方位试验	GB 4716-2005
2	动作温度试验	GB 4716-2005
3	响应时间试验	GB 4716-2005
4	高温响应试验	GB 4716-2005

注：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。

依照有关规定或产品适用标准，需要检测的其他项目，可视情况进行调整。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 4715-2005 点型感烟火灾探测器

GB 4716-2005 点型感温火灾探测器

相关的法律、行政法规、部门规章、规范性文件

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。