

景德镇市墙壁开关产品质量监督抽查实施细则 (2026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。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每种产品抽取样品数量见表1。

表1 抽样数量

序号	产品种类	抽样数量	检验样品数量	备用样品数量
1	开关	6个	3个	3个
2	器具开关	12个	6个	6个
3	转换器	6个	3个	3个
4	软线开关	12个	6个	6个

2 检验依据

表2 开关

序号	检验项目	检验方法
1	防触电保护	GB/T 16915.1-2024
2	结构要求	GB/T 16915.1-2024
3	开关机构	GB/T 16915.1-2024
4	机械强度(检20.1)	GB/T 16915.1-2024
5	耐热	GB/T 16915.1-2024

表3 器具开关

序号	检验项目	检验方法
1	接地装置	GB/T 15092.1-2020
2	防触电保护	GB/T 15092.1-2020
3	绝缘电阻和介电强度	GB/T 15092.1-2020
4	结构	GB/T 15092.1-2020

5	耐不正常发热	GB/T 15092.1-2020
---	--------	-------------------

表 4 转换器

序号	检验项目	检验方法
1	尺寸的检查	GB/T 2099.1-2021 GB/T 2099.3-2022
2	防触电保护	GB/T 2099.1-2021 GB/T 2099.3-2022
3	接地措施	GB/T 2099.1-2021 GB/T 2099.3-2022
4	移动式电器附件的结构	GB/T 2099.1-2021 GB/T 2099.3-2022
5	软缆及其连接	GB/T 2099.1-2021 GB/T 2099.3-2022
6	耐热	GB/T 2099.1-2021 GB/T 2099.3-2022

表 5 软线开关

序号	检验项目	检验方法
1	防触电保护	GB/T 15092.1-2020 GB/T 15092.2-2023
2	结构	GB/T 15092.1-2020 GB/T 15092.2-2023
3	绝缘电阻和介电强度	GB/T 15092.1-2020
4	耐不正常发热	GB/T 15092.1-2020

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/T 16915.1-2024 家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求

GB/T 15092.1-2020 器具开关

GB/T 2099.1-2021 家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求

GB/T 2099.3-2022 家用和类似用途插头插座 第 2-5 部分：转换器的特殊要求

GB/T 15092.2-2023 器具开关 第 2-1 部分：软线开关的特殊要求

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。