

济南市历城区电子门锁产品质量监督抽查实施细则

(2024 年版)

1 抽样

1.1 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。

1.2 抽样基数

抽查样品基数满足抽样数量即可。

1.3 抽样范围

随机抽取有产品质量检验合格证明或以其他方式表明合格的，近期生产的产品。

抽取样品应为同一规格型号。每套样品须包含前、后面板，锁体，机械钥匙（若有），网关（若有），安装和/或使用说明书，相关安装装配用螺钉。

电子门锁也称电子智能锁或电子防盗锁，是在本体上以电子方式识别处理生物特征、电子信息、网络通讯等信息并控制机械执行机构实施启、闭的锁。包括：卡片、密码、遥控、指纹、虹膜、脸谱、掌纹、指静脉、声音等电子智能锁，不包括机械锁和汽车门锁、防火门锁、保险柜/箱门锁等专用用途门锁。

1.4 抽样数量

每批次抽取样品 2 套，其中 1 套作为检验样品，1 套作为备用样品。

2 检验项目及检测方法

表 1 电子门锁（GB 21556—2008）产品检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	锁舌轴向静载荷	GB 21556-2008
2	抗电强度	GB 21556-2008
3	锁舌伸出长度	GB 21556-2008
4	稳定性要求	GB 21556-2008
5	电源性能	GB 21556-2008
6	防破坏报警功能	GB 21556-2008

表 2 电子门锁（GA 374—2019）产品检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	外观	GA 374-2019
2	主锁舌伸出长度	GA 374-2019
3	主锁舌灵活度	GA 374-2019
4	稳定性	GA 374-2019
5	信息保存	GA 374-2019
6	使用权限管理	GA 374-2019
7	输入错误报警	GA 374-2019
8	防拆报警	GA 374-2019

注：上表所列检验项目是有关法律法规、标准等规定的，重点涉及健康、安全、节能、环保以及消费者、有关组织反映有质量问题的重要项目。

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。

产品明示标准未标注年代号的，检验时根据生产日期选择有效的执行标准。

3 判定规则

3.1 标准依据

GB 21556-2008 锁具安全通用技术条件

GA 374-2019 电子防盗锁

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，但应在检验报告备注中进行说明。

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，但应在检验报告备注中进行说明。

4 异议复检

本细则中确定的全部检验项目，采用备用样品进行复检。