电子门锁产品质量监督抽查实施细则

1 抽查范围

本方案适用于九龙坡区内电子门锁产品质量的市场监督抽样检验。

2 抽样

1. 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。

2. 以同一厂家（或同一商标）、同规格型号的产品集合作为一个监督抽样

总体。

 3.每组抽样人员2-4人。由市场监督管理局或检验单位工作人员组成。

3 抽样数量

每批次抽样数量抽取样品2套，其中1套作为检验样品，1套作为备用样品。

注：备用样品封存于检测机构。

4 检验项目

表1 电子门锁检验项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 锁舌轴向静载荷 | GB 21556—2008 |
| 2 | 锁舌侧向静载荷 | GB 21556—2008 |
| 3 | 执手承受静拉力及扭矩 | GB 21556—2008 |
| 4 | 安全性要求 | GB 21556—2008 |
| 5 | 电源性能（电池容量，欠压，电源适应性） | GB 21556—2008 |
| 6 | 信息保存及误识率 | GB 21556—2008 |
| 7 | 防破坏报警功能 | GB 21556—2008 |

表2 电子门锁检验项目

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 阻燃 | GA 374—2019 |
| 2 | 供电方式 | GA 374—2019 |
| 3 | 电池容量 | GA 374—2019 |
| 4 | 欠压指示 | GA 374—2019 |
| 5 | 电源电压适应范围 | GA 374—2019 |
| 6 | 信息保存 | GA 374—2019 |
| 7 | 输入错误报警 | GA 374—2019 |
| 8 | 防拆报警 | GA 374—2019 |
| 9 | 高温 | GA 374—2019 |
| 10 | 低温 | GA 374—2019 |
| 11 | 恒定湿热 | GA 374—2019 |

5 判定规则

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. 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。
5. 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，但应在检验报告备注中进行说明。
6. 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。
7. 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。

6 异议处理及复检

1. 被抽样人或者标称生产企业对检测结果有异议的，应当自收到检测结果确认书之日起15日内，向市场监管局提出书面复检申请。逾期未提出申请的，视为承认检测结果。被抽样人私自拆封、调换或者毁损备份样品的，视为放弃复检。

2. 对判定的不合格商品进行复检时，按以下方式进行：

被抽样人应向市场监管局提出复检申请，检验单位在收到市场监管局《监督抽查复检通知书》后，方可进行复检。

对不合格项目复检时，可以在原样上进行的，应采用原样复检；不能在原样上进行的，采用备样复检。

复检结论为最终结论。复检工作原则上由原检验单位承担，也可到更高一级的检验机构进行复检。复检结论表明样品合格的，复检费用由原检验单位承担。复检结论表明样品不合格的，复检费用由复检申请人承担。

 重庆市九龙坡区市场监督管理局

2024年12月18日