附件：

2024年度电子计价秤型式批准监督抽查

实施细则

1. 适用范围

本细则适用于截至2024年6月30日福州市获得电子计价秤（包含条码标签秤、PC秤等具备计价功能的电子秤）型式批准证书的证后监督抽查。

二、抽样

1、采取现场随机抽样的方式，抽取企业生产线末端经检验合格的产品或成品库内的待销产品。

2、每批共抽2台，其中1台样品，1台备样。抽样人员需现场核对该计量器具是否具有型式批准证书、所标识的信息与批准的型式是否一致等。

3.抽样样品应当场封存，加贴封条，封条上应有受检单位经手人签名、抽样人员签名、抽样单位公章、抽样日期及抽样单编号等信息。备样封存后由企业自行保管。

4、送检样品随机资料需包含：被抽查电子计价秤型式批准证书（复印件）、出厂合格证、使用说明书、型式评价报告（复印件）。

三、检验项目及依据

1、检验依据

JJF 1834-2020 非自动衡器通用技术要求

2、检验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 判定依据 |
| 1 | 说明性标志检查 | JJF 1834-2020  第A.3.2条 | JJF 1834-2020  第9.1条 |
| 2 | 置零范围 | JJF 1834-2020  第A.4.2.1条 | JJF 1834-2020  第6.5.1条 |
| 3 | 置零准确度 | JJF 1834-2020  第A.4.2.3条 | JJF 1834-2020  第6.5.2条 |
| 4 | 称量性能 | JJF 1834-2020  第A.4.4.1条 | JJF 1834-2020  第5.5条 |
| 5 | 除皮称量 | JJF 1834-2020  第A.4.6.1条 | JJF 1834-2020  第5.5条 |
| 6 | 除皮准确度 | JJF 1834-2020  第A.4.6.2条 | JJF 1834-2020  第6.6.3条 |
| 7 | 偏载测试 | JJF 1834-2020  第A.4.7条 | JJF 1834-2020  第5.6.2条 |
| 8 | 鉴别力 | JJF 1834-2020  第A.4.8条 | JJF 1834-2020  第5.8条 |
| 9 | 重复性测试 | JJF 1834-2020  第A.4.10条 | JJF 1834-2020  第5.6.1条 |
| 10 | 蠕变测试 | JJF 1834-2020  第A.4.11.1条 | JJF 1834-2020  第5.9.4.1条 |
| 11 | 回零测试 | JJF 1834-2020  第A.4.11.2条 | JJF 1834-2020  第5.9.4.2条 |
| 12 | 平衡稳定性试验 | JJF 1834-2020  第A.4.12 | JJF 1834-2020  第6.4.2条 |
| 13 | 倾斜 | JJF 1834-2020  第A.5.1条 | JJF 1834-2020  第5.9.1条 |
| 14 | 预热时间 | JJF 1834-2020  第A.5.2条 | JJF 1834-2020  第7.3.5条 |

四、核查项目及依据

1、核查依据

计量器具新产品管理办法

2、核查项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 核查项目 | 核查方法 | 判定依据 |
| 15 | 关键零部件一致性核查(本次监督检查仅核查称重传感器) | 拆机核查 | 样品的称重传感器是否与型式评价报告一致 |

注：1～14项试验全部完成后，进行第15项核查，若拆机不易实现，必要时由生产企业提供协助。

五、判定原则

判定分为检验项目（第1～14项）及核查项目（第15项）。

1、检验项目：检验项目全部合格的，被抽查样品判定为合格；检验项目有一项以上（含一项）不合格的，被抽查样品则判定为不合格。

2、核查项目：样机关键零部件（称重传感器）与型式评价报告一致，判定为核查项目合格；不一致，则判定核查项目不合格。

六、异议处理

1、受检单位对检验结果有异议的，应在接到检验结果之日起15日内向福州市市场监督管理局提交书面复检申请（原件），并附营业执照等主体证明材料。福州市市场监督管理局将依法处理，视情况组织复检或进行调查核实。逾期提出或者未按要求提出的，视为承认检验结果。

2、若需对不合格项目复检时，在备用样上复检。当复检结果仍不合格，维持原检验结果不变。当复检结果合格，以复检结果为准。