**电子台案、秤型评需提交的资料**

**1 在秤明显易见位置应注明“本秤不具备欺骗性使用的特征”的字样**

**以后所有的秤都应配备**

**提交试验所需的技术资料 （关键零部件清单和对应的照片电子版一并提交）**

1. 样机照片（包括秤外观照片、每种秤的内部结构照片、铅封照片、显示照片、传感器照片、AD芯片照片、CPU芯片照片**）**
2. 产品标准（含检验方法）；
3. 总装图、电路图和主要零部件图及清单；
4. 使用说明书；
5. 制造厂或技术结构所做的试验报告；
6. 关键零部件清单及照片。（**关键零部件注明型号、制造厂、主要性能指标）**

计量器具申请型式批准： （样本）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 计量器具  名称 | 型号、规格、准确度 | 备注 |
| 1 | 电子秤  （非自动秤） | （1）型号：ACS系列  （具体型号：ACS-6A、ACS-6B、ACS-15A、ACS-15B、ACS-30A、ACS-30B）  （2）规格：  最大秤量(*Max*)：6 kg～30 kg  分度值（*d*）：2 g～10 g  最大检定分度数(*n*max)：3000  （3）准确度等级： |  |

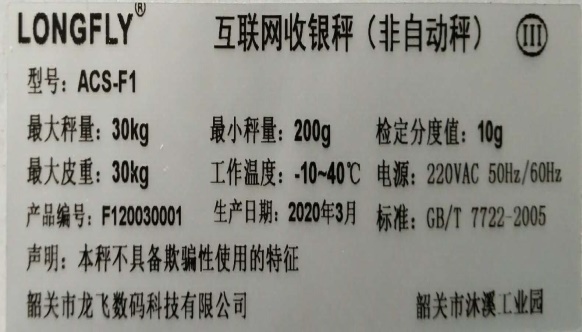
（申请书参照此格式申请）

附件2 型式评价样机照片（参照此格式提供电子版照片）

1. 样机整体外形
2. 外观和铭牌
3. 型号：ACS-F2 规格：*Max*:6kg  *d*:2g

1. 型号：ACS-F1 规格：*Max*:30kg  *d*:10g



* 1. 铅封

铅封



* 1. 保存样机的标记

型号：ACS-F2 型号：ACS-F1

1. 内部结构



1. 显示部分

型号：ACS-F2 型号：ACS-F1

1. 关键零部件
2. 传感器

传感器：LAB-20kg 传感器：LAB-40kg

1. CPU芯片



LPC1820FBD144

1. A/D芯片



HX712

1. 关键零部件和材料（参照此格式提供清单）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 型号 | 制造厂 | 主要性能指标 | 备注 |
| 称重传感器 | L6D 20kg | 中航电测仪器股份有限公司 | C3 |  |
| A/D芯片 | HX711 | 海芯科技 | 24位差分  模数转换 |  |
| CPU芯片 | LPC1820FBD144 | 恩智浦半导体公司 | MCU微控制单元/32bit |  |
|  |  |  |  |  |

以上资料提供纸质版的同时需全部提供电子版

（如厂家无法提供以上资料，型评试验不再受理）