编号：1137-2021

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 宁波祈禧智能科技股份有限公司 |
| 部门 | 测量设备名称 | 测量设备编号 | 型号规格 | 测量设备计量特性 | 测量标准装置名称及技术参数 | 检定/校准机构 | 检定/校准日期 | 符合打√不符合打× |
| 品管部 | LCR数字电桥 | QC-716-16288 | TH2811DN | MPE：±0.2% | 标准电感0.05级 | 深圳精宇航检测技术有限公司 | 2020.11.27 | √ |
| 品管部 | 数显卡尺 | JN318840 | （0~150）mm | ±0.02mm | 量块5等 | 深圳精宇航检测技术有限公司 | 2020.11.27 | √ |
| SMT部 | 回流焊温度点检仪 | TM160423 | K6 | MPE：±1.0℃ | 过程仪表校验仪MPE：±0.3℃ | 深圳精宇航检测技术有限公司 | 2020.11.27 | √ |
| 生产部 | 静电手环测试仪 | 49858302730 | HAKO | MPE：±10% | 可调式高阻箱*U*rel=3% | 深圳精宇航检测技术有限公司 | 2020.11.27 | √ |
| 生产部 | 烙铁温度计 | 30009000747005 | 191 | MPE：±5% | 过程仪表校验仪MPE：±0.3℃ | 深圳精宇航检测技术有限公司 | 2020.11.27 | √ |
| 品管部 | 直流低电阻测试仪 | JK2511D | 15A070341 | MPE：±（0.1%+2字） | 交直流电阻箱0.1级 | 深圳精宇航检测技术有限公司 | 2020.11.27 | √ |
| 品管部 | 电容表 | BJ190577395 | BZ2611A | MPE：±（0.5%+1） | 标准电容*U*rel=0.1% | 深圳精宇航检测技术有限公司 | 2020.11.27 | √ |
| 品管部 | 直流稳压电源 | 016041704 | MCH-K305D | MPE：电压：±0.5%电流：±0.5% | 数字多用表DCV：*U*=0.002%DCA：*U*=0.005% | 深圳精宇航检测技术有限公司 | 2020.11.27 | √ |
| 生产部 | 压力表 | 20210550928 | （0~1.6）MPa | 1.6级 | 精密压力表标准装置0.4级 | 慈溪市质量技术监督检验检测服务中心 | 2021.07.20 | √ |
| 审核综合意見：公司已制定《计量确认管理程序》、《外部供方管理程序》，《测量设备溯源管理程序》，公司未建最高计量标准，测量设备由品管部负责溯源。公司测量设备除自检外全部委托深圳精宇航检测技术有限公司和慈溪市质量技术监督检验检测服务中心进行检定/校准，所有检定/校准证书由品管部保存。现场抽查9台测量设备，校准情况符合溯源性要求。 |
| 审核日期： 2021 年 11月 07 日-- 11月 08 日 审核员签字： 说明: C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\WeChat Files\0f58b70015cdcf0a1991cab9d5c48dc.png 部门代表签字： C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\WeChat Files\a9fd3e190c92522c30e116cdde42aa9.jpg |

说明：“测量设备计量特性”可以填写测量设备的最大允差、准确度等级或校准结果的测量不确定度。