**测量设备溯源抽查表**

编号：0112-2020-2021

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 常州澳弘电子股份有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 品保部 | 精密方块电阻测试仪 | ER-02-003 | HPS2526 | ±0.1% | 直流低电阻表校准仪  Urel=2.0E-3 (k=2) | 扬州市天域计量测试有限公司 | 2020.12.14 | √ |
| 品保部 | 三次元 | LS-06-002 | P760C | U=2.7μm (k=2) | 玻璃线纹尺  U=1.8μm (k=2) | 扬州市天域计量测试有限公司 | 2020.12.14 | √ |
| 品保部 | 线宽检测仪 | LS-07-001 | ASIDA-XK25 | ±0.01mm | 全自动指示表检定仪  MPE:1.6μm/50mm | 扬州市天域计量测试有限公司 | 2020.12.14 | √ |
| 品保部 | 漏电起痕试验仪 | E4-01-001 | LDQ-JT/M | ±1V | 数字多用表  直流电压：1.7E-05  交流电压：1.2E-04  交、直流电流：7.7E-04 | 扬州市天域计量测试有限公司 | 2020.12.14 | √ |
| 品保部 | 阻抗测试仪 | ER-01-002 | CITS800S4 | 2级 | 直流低电阻表校准仪  Urel=2.0E-3 (k=2) | 扬州市天域计量测试有限公司 | 2020.12.14 | √ |
| 制造部 | 板厚测试仪 | LP-01-002 | (0-12)mm | ±0.05mm | 量块 三等 | 扬州市天域计量测试有限公司 | 2020.12.14 | √ |
| 制造部 | 电子数显外径千分尺 | LS-02-002 | (0-25)mm | ±0.004mm | 量块 五等 | 扬州市天域计量测试有限公司 | 2020.12.14 | √ |
| 审核综合意見：  公司已制定《测量设备计量确认管理控制程序》、《外部供方管理程序》，《量值溯源管理程序》，公司**未**建最高计量标准，测量设备由品保部负责溯源。公司测量设备全部委托扬州市天域计量测试有限公司等机构校准，校准证书由品保部保存。根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期： 2021年 6 月 5 日~ 6 月 5 日  审核员签字：  部门代表签字： | | | | | | | | |

说明：“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。