**测量设备溯源抽查表**

编号：0615-2021-2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 杭州电瓦特科技有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 产品研发中心 | 数字  万用表 | 999141514 | VC890D | 直流电压：Urel=0.12%(k=2)  交流电压：Urel=0.16%（k=2）  直流电流：Urel=0.13%(k=2)  交流电流：Urel=0.15%(k=2)  电阻Urel=0.12%（k=2） | 多功能校准源：  DCV：±（output\*11ppm+2μV）  DCI±（output\*150ppm+0.02μA）  ACV±（output\*150ppm+6μV）  ACI±（output\*0.04+2μA）  Ω±（output\*28ppm+0.0014Ω） | 中国电子科技集团公司第五十二研究所校准实验室 | 2021.5.28 | √ |
| 产品  研发中心 | 游标卡尺 | YBKC-1# | (0-150)  mm | ±0.03mm | 卡尺专用量块：  4等 | 中国电子科技集团公司第五十二研究所校准实验室 | 2021.6.11 | √ |
| 产品  研发中心 | 钢直尺 | GZC-1# | 300mm | ±0.1mm | 标准金属线纹尺：3等 | 中国电子科技集团公司第五十二研究所校准实验室 | 2021.6.11 | √ |
| 产品  研发中心 | 钢卷尺 | GJC-1# | 5m | ±（0.3+0.2L）mm | 标准钢卷尺：  ±（0.03+0.03L）mm | 中国电子科技集团公司第五十二研究所校准实验室 | 2021.6.11 | √ |
| 产品  研发中心 | 三相电能表校验装置 | 2104096 | KP-S3000型 | 0.1级 | 三相标准功率电能表：0.01级 | 浙江省计量科学研究院 | 2021.6.10 | √ |
| 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，测量设备由综合管理部负责溯源。公司测量设备全部委托中国电子科技集团公司第五十二研究所校准实验室、浙江省计量科学研究院检定/校准，校准/检定证书由综合管理部保存。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：2022 年05 月25 日~ 05 月 26 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。