**测量设备溯源抽查表**

编号：0890-2021-2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 成都尚光电子有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 综合部 | 钢卷尺 | SG008 | 5m | *U=*(0.1+0.01L)mm  *K*=2 | 标准钢卷尺±(0.03＋3×10-5L)㎜ | 广东中准检测有限公司司 | 2022.7.19 | √ |
| 综合部 | 塞规 | DL9502 | (0.02-3.0)mm | *U=2μ*m  *K*=2 | 投影万能测长仪*U=0.3μ*m  *K*=2 | 广东中准检测有限公司 | 2022.7.19 | √ |
| 综合部 | 耐压测试仪 | PK70100813-018 | PK2670 | 交流：*U*=(5000V±25)V | 数字多用表  *UreI=(0.0011～0.03)％* | 广东中准检测有限公司 | 2022.7.19 | √ |
| 综合部 | 数字万用表 | 1604 | DT-9205 | 1.0级 | 数字多用表  *UreI=(0.0011～0.03)％* | 广东中准检测有限公司 | 2022.7.19 | √ |
| 综合部 | 游标卡尺 | SG007 | （0-150）mm | ±0.02mm | 4等量块 | 广东中准检测有限公司 | 2022.7.19 | √ |
| 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，测量设备由综合部负责溯源。公司测量设备全部委托广东中准检测有限公司等机构检定/校准，校准/检定证书由综合部保存。根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| 048188c9ab009c9cc5fb268a155a41e审核日期： 2022 年 08 月 21 日  53a5a87445d9ecd06a7f052ba54a707审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | |

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。