**测量设备溯源抽查表**

编号：0003-2019-2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 江天科技有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 生产车间 | 游标卡尺 | JT-L-001 | (0~150)㎜ | ±0.03㎜ | 量块4等 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.7.1 | √ |
| 技术质量部 | 涂层测厚仪 | L10236 | DR360 | *U*=2μm,*k*=2 | 测厚仪标准片  *U*=0.4μm,*k*=2 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.11.4 | √ |
| 技术质量部 | 接地电阻测试仪 | 835419 | KST2571 | *Urel*=0.5%,*k*=2 | 接地电阻仪检定装置  *Urel*=0.03%,*k*=2 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.10.15 | √ |
| 技术质量部 | 绝缘电阻表 | Q1457 | ZC25-4 | DC:  *Urel*=1.3%,*k*=2  R:  *Urel*=2.5%,*k*=2 | 可调式高阻箱  *Urel*=0.06%,*k*=2  高阻高压表  *Urel*=0.33%,*k*=2 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.7.1 | √ |
| 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，测量设备由技术质量部负责溯源。公司测量设备全部委托深圳中电计量测试技术有限公司检定/校准，校准/检定证书由技术质量部保存。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：2023年1月 5日上午~ 1月6日上午  审核员签字：**114e4949f7b34d7a9d72d75eb5da6f1** 部门代表签字： b11255efdd979574640465a96667baa | | | | | | | | |

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。