**测量设备溯源抽查表**

编号：0231-2020-2021

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 湖南金龙潍微科技股份有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 生产质量技术中心 | 水表检定装置 | SY2019554 | SYZ-25/DN(15-25)mm | 0.2级 | 二等金属量器标准装置：  *U*rel=2.6%×10-4， （*k*=2） | 湖南省计量检测研究院 | 2020.10.29 | √ |
| 生产质量技术中心 | 外径千分尺 | 1918493 | （0-25）mm | *±*0.004mm | 量块：4等 | 深圳中电计量测试技术有限公司校准 | 2021.11.2 | √ |
| 生产质量技术中心 | 游标卡尺 | 200460072 | （0-200）mm | *±*0.03mm | 量块：4等 | 深圳中电计量测试技术有限公司校准 | 2021.11.2 | √ |
| 生产质量技术中心 | 水表检定装置 | 0978 | CF-3/DN(15-25)mm | 0.2级 | 二等金属量器标准装置：  *U*rel=2.6%×10-4 （*k*=2） | 湖南省计量检测研究院 | 2020.10.29 | √ |
| 生产质量技术中心 | 数字万用表 | 095646698 | VC890D | ±2%  *U*rel=2×10-3%*k*=2 | DCV:Urel=0.002%, k=2 | 深圳中电计量测试技术有限公司校准 | 2021.11.2 | √ |
| 审核综合意見：  该公司未建立最高计量标准，所有测量设备由生产质量技术中心委托有相应资质的机构检定/校准，抽查5份测量设备检定/校准证书，量值溯源符合要求。 | | | | | | | | |
| 我电子签名92764bb375c44007ba1788b07a13b84a720044013c4ea76cf67333ae7c071c审核日期： 2021年11月 15日~ 11月16日上午  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。