**测量设备溯源抽查表**

编号：0231-2020-2022

|  |  |
| --- | --- |
| 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：二等。 | 北京市计量科学研究院 | 2022.11.23 | √ |
| 生产质量技术中心 | 水表检定装置 | 78 | CF-3/DN(15-25)mm | 0.2级 | 二等金属量器标准装置：二等。 | 北京市计量科学研究院 | 202.11.23 | √ |
| 生产质量技术中心 | 游标卡尺 | 200460072 | （0-200）mm | ±0.03mm | 量块：U=0.5μm+2×10-6L,k=2 | 湖北航测检测技术服务有限公司 | 2022.12.13 | √ |
| 生产质量技术中心 | 数字万用表 | 095646698 | VC890D | Urel=0.11%,k=2 | 多功能标准源DCV:±0.0012%，DCA:±0.01%， | 湖北航测检测技术服务有限公司 | 2022.12.14 | √ |
| 生产质量技术中心 | 外径千分尺 | 1918493 | （0-25）mm | ±0.004mm | 量块：U=0.2μm+2×10-6L,k=2 | 湖北航测检测技术服务有限公司 | 2022.12.13 | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 审核综合意見：（抽查有效文件、溯源原始记录、证书报告，进行评价，说明理由 ）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。 |
| a720044013c4ea76cf67333ae7c071c我电子签名92764bb375c44007ba1788b07a13b84审核日期： 2022年12月16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。