编号：0231-2020

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业  名称 | 湖南金龙潍微科技股份有限公司 | | | | | 审核员 | 刘复荣 | |
| 部门 | 测量设备  名称 | 测量设备  编号 | 型号  规格 | 测量设备  准确度等级/最大允许误差/测量不确定度 | 测量标准装置  准确度等级 | 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 | 1918492 | （0-25）mm | *±*0.004mm | 测微量具检定装置：4等 | 湖南省计量检测研究院 | 2020.08.18 | √ |
| 生产质量技术中心 | 游标卡尺 | 200260072 | （0-200）mm | *±*0.03mm | 卡尺量具检定装置：4等 | 湖南省计量检测研究院 | 2020.11.06 | √ |
| 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 | MPE:  (±%输出+μV)：  DCV:0.01%+15-0.012%+5500;  ACV:0.10%+180-0.15%+180000;  ±(%输出+μA):  DCI:0.05%+1.25-0.5%+3750;  ACI:0.10%+12-0.52%+150000;  OHM:±0.025%输出-1.0%输出 | 湖南省计量检测研究院 | 2020.11.10 | √ |
| 审核综合意見：  该公司已建立《测量设备计量确认管理控制程序》、《外部供方管理控制程序》。抽查《检测设备台账》中5件检测设备的检定/校准证书，其检定/校准结果的量值溯源符合《量值溯源管理控制程序》的要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期：2020年11月30日—2020年12月01日上午  审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | |