编号：0184-2020

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业  名称 | 宁波市高品科技有限公司 | | | | | 审核员 | 沙跃兵 | |
| 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 | 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× |
| 生产部 | 数字万用表 | 47570097WS19 | 106 | DCVMPE:±（0.5%+3）；DCIMPE:±（1.5%+3）；ACVMPE:±（1.0%+3）； ACIMPE:±（1.5%+3）；  电阻：±（1.5%+3）。 | 多功能校准器：DCVMPE:±0.002%；DCIMPE:±0.01%；ACVMPE:±0.02%； ACIMPE:±0.1%；  电阻：±0.005%。 | 宁波市计量测试研究院 | 2020.08.06 | √ |
| 生产部 | 数字万用表 | 50160012WS20 | 106 | DCVMPE:±（0.5%+3）；DCIMPE:±（1.5%+3）；ACVMPE:±（1.0%+3）； ACIMPE:±（1.5%+3）；  电阻：±（1.5%+3）。 | 多功能校准器：DCVMPE:±0.002%；DCIMPE:±0.01%；ACVMPE:±0.02%； ACIMPE:±0.1%；  电阻：±0.005%。 | 宁波市计量测试研究院 | 2020.08.06 | √ |
| 品质部 | 浮子流量计 | 20072903 | LZB-3WB | 4级 | 钟罩式气体流量标准装置：0.2级 | 宁波市计量测试研究院 | 2020.08.06 | √ |
| 品质部 | 浮子流量计 | 20072904 | LZB-3WB | 4级 | 钟罩式气体流量标准装置：0.2级 | 宁波市计量测试研究院 | 2020.08.06 | √ |
| 生产部 | 游标卡尺 | 190348059 | （0~150）mm | ±0.02mm | 卡尺量具检定装置：5等 | 宁波市计量测试研究院 | 2021.08.02 | √ |
| 生产部 | 游标卡尺 | 19090892 | （0~150）mm | ±0.02mm | 卡尺量具检定装置：5等 | 宁波市计量测试研究院 | 2021.08.02 | √ |
| 品质部 | 硫化氢 | 202110168 | 49.76×10-6mol/mol | *U*rel=2% ,*k*=3 | 称量法制备：一级 | 大连大特气体有限公司 | 2020.05.14 | √ |
| 品质部 | CH4 | A63976 | 2.62%mol/mol | *U*rel=2% ,*k*=2 | 称量法制备：一级 | 大连大特气体有限公司 | 2020.08.28 | √ |
| 审核综合意見：  该企业已建立了《计量确认管理程序》、《外部供方管理程序》，抽查《测量设备台账》中8件计量器具的校准证书，其校准结果的量值溯源符合《溯源性管理程序》的要求。 | | | | | | | | | |
| 审核日期： 2020年10月15日上午至2020年10月16日下午  审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | | |