**测量设备溯源抽查表**

编号：0048-2019-2021

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业  名称 | 江苏天瑞仪器股份有限公司 | | | | | | | |
| 部门 | 测量设备名称 | 测量设备编号 | 型号  规格 | 测量设备  准确度等级 | 测量标准置  准确度等级 | 检定/校准机构 | 检定/校准日期 | 符合打√  不符合打× |
| 环保  事业部 | 安规  测试仪 | GER183187 | GPT-9804 | ±5% | 兆欧表标准电阻器  ±0.2%,  耐压测试仪校准仪  V:±O.5%  I:±O.5%  模拟交直流标准电阻器0.05级（DC）  0.1级（AC） | 昆山市  计量测试所 | 2021.04.26 | √ |
| 环保  事业部 | 温湿度计 | 9012 | TB-130 | ±2.0℃  ±5%RH | 精密露点仪  露点±0.20℃  温度±0.10℃ | 昆山市  计量测试所 | 2021.04.28 | √ |
| 环保  事业部 | 电子  天平 | B916543833 | MS105DU | 级 | 砝码E2等级 | 昆山市  计量测试所 | 2020.08.03 | √ |
| 环保  事业部 | 砝码 | 33352 | 200g | F2等级 | 砝码标准装置  F1等级 | 昆山市  计量测试所 | 2021.04.28 | √ |
| 品管部 | 带表  卡尺 | 17525108 | （0-200）mm | ±0.03mm | 量块5等 | 昆山市  计量测试所 | 2021.04.07 | √ |
| 品管部 | 数字  万用表 | 095964005 | VC9801A+ | 其中DCV:±（0.5%+3）  ACV:±（0.8%+3） | 多功能校准器  其中DCV:0.0011%;  ACV:0.015%; | 昆山市  计量测试所 | 2021.04.26 | √ |
| 环保  事业部 | 可燃气体检测报警器 | 17L13055 | GASTinger2000-H2-Y1000 | ±5%FS | 空气中氢气体  标准物质Urel=1.5% (k=2)多组分动态配气系统Urel=1% (k=2) | 苏州市  计量测试院 | 2020.10.19 | √ |
| 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,测量设备由公司品质部负责溯源。公司测量设备全部委托昆山市计量测试所、苏州市计量测试院机构检定/校准，校准/检定证书由品质部吴军文保存。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： 2021年06月03日 至2021年06月04日 下午    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。