**测量设备溯源抽查表**

编号：0101-2020-2022

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 厦门斯坦道科学仪器股份有限公司 |
| 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× |
| 研发部 | 电子天平 | 2932207 | BSM-220.3l | Ⅱ级 | 标准砝码E2等级 | 厦门市计量检定测试院 | 2022.2.28 | √ |
| 研发部 | 酸度计 | 00875029 | PHS-3C | ±0.01pH | Ph/离子计检定仪0.0006级 | 厦门市计量检定测试院 | 2022.2.18 | √ |
| 研发部 | 浊度仪 | 19100C080669 | 2100Q | ±5.0FS% | 水质浊度标准物资Ure1=3%(k=2) | 厦门市计量检定测试院 | 2022.3.1 | √ |
| 研发部 | LCR数字电桥 | 099138343 | 4090C | 其中电感量100Hz: ±[1Μh+0.25%（1+L/200H+2mH/L）]（1+1/Q） | 精密十进电感箱0.02级 | 厦门市计量检定测试院 | 2022.3.29 | √ |
| 研发部 | 多参数分析仪 | 19480569 | Multi3630IDS | 电导率示值误差-2uS/cm、PH示值误差-0.04pH、温度示值误差-0.2℃ | 溶解氧测量仪专用测试仪U=0.03℃（k=2） | 厦门市计量检定测试院 | 2022.3.1 | √ |
| 研发部 | 接地导通电阻测试仪 | 111407082-027 | CX2678X | Ure1=0.5%k=2 | 模拟交直流标准电阻器DC±0.05%AC±0.1% | 厦门市计量检定测试院 | 2022.2.25 | √ |
| 研发部 | 可见分光光度计 | T254786435(SDTSB-07.288) | U-2800 | 波长：U=0.4,k=2透射比：U=0.3%,k=2 | 可见光区透射比标准滤光片一级 | 海峡富民生质检技术服务有限公司 | 2022.4.19 | √ |
| 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 ）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，测量设备由研发部负责溯源。公司测量设备全部委托厦门市计量检定测试院、海峡富民生质检技术服务有限公司等机构检定/校准，校准/检定证书由研发部保存。抽查7份测量设备检定校准证书，全部在有效期内，该公司的校准情况符合溯源性要求。 |
| 审核日期： 2022 年 5 月 31 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。