**测量设备溯源抽查表**

编号：0409-2021-2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 上海晨菲水务科技有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 质检部 | 接地电阻测试仪 | CF-JY-006 | PC39A | ±(3%+3d) | 电阻箱，±0.01%。  数字多用表，±0.005% | 机械工业电工仪器仪表产品质量检测中心（上海）机械工业第二计量测试中心 | 2021.11.11 | √ |
| 质检部 | 耐压测试仪 | CF-JY-009 | WB2673C | 5级 | 电阻安全分析仪，±0.5%  电阻秒表，±（3×10-7×T）ms | 机械工业电工仪器仪表产品质量检测中心（上海）机械工业第二计量测试中心 | 2021.11.11 | √ |
| 质检部 | 电磁流量计 | CF-JY-002 | KLD-DN80 | 0.5级 | 流量装置，U=0.05%,k=2  标准流量计，0.05级 | 机械工业电工仪器仪表产品质量检测中心（上海）机械工业第二计量测试中心 | 2021.11.11 | √ |
| 质检部 | 绝缘电阻表 | CF-JY-007 | ZC25-3 | 10级 | 可调式标准高阻箱，±（0.2-2））%。  数字高压表，±0.5% | 机械工业电工仪器仪表产品质量检测中心（上海）机械工业第二计量测试中心 | 2021.11.11 | √ |
| 质检部 | 精密压力表 | CF-JY-014 | （0-2.5）MPa | 0.4级 | 二等标准双活塞压力真空计，  ±0.05% | 机械工业电工仪器仪表产品质量检测中心（上海）机械工业第二计量测试中心 | 2021.11.11 | √ |
| 质检部 | 压力传感器 | CF-JY-003 | （0-16）Bar | ±0.02% | 压力传感器校准器Urrl=0.005%,  k=2. | 机械工业电工仪器仪表产品质量检测中心（上海）机械工业第二计量测试中心 | 2021.11.11 | √ |
| 质检部 | 游标卡尺 | CF-JY-012 | （0-150）mm | ±0.02mm | 量块，四等 | 机械工业电工仪器仪表产品质量检测中心（上海）机械工业第二计量测试中心 | 2021.11.11 | √ |
| 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《测量设备计量确认管理控制程序》、《外部供方管理控制程序》，《量值溯源管理控制程序》，公司**（已未）公司未**建最高计量标准，测量设备由质检部负责溯源。公司测量设备全部委托机械工业电工仪器仪表产品质量检测中心（上海）机械工业第二计量测试中心等机构校准，校准证书由质检部保存。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： 2022年6月24日（1天）  我电子签名92764bb375c44007ba1788b07a13b84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。