



测量设备溯源抽查表

企业名称	厦门隆力德环境技术开发有限公司							
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×
技术部	紫外可见分光光度仪	31-1650-01-0091	T6 新世纪	$U=0.4\text{mm}$ $k=2$ $U_{\text{rel}}=1.2\%$ $k=2$	杂散光滤片: 1 级	广州广电计量检测股份有限公司	2022.03.17	√
研发部	多参数分析仪	20391678	Multi3620 IDS	浊度 $U_{\text{rel}}=4\%$ $k=2$	水质浊度标准物质: $U_{\text{rel}}=3\%$ $k=2$	厦门市计量检定测试院	2022.09.30	√
技术部	活塞流量计	136483	510H	$U_{\text{rel}}=0.63\%$ $k=2$	气体流量标准装置: $U_{\text{rel}}=0.63\%$ $k=2$	中国环境监测总站	2022.06.20	√
研发部	兆欧表	095003797	VC60B+	$U_{\text{rel}}=1\%$ $k=2$	绝缘电阻表松检定仪: 电阻: $U_{\text{rel}}=(0.2\sim 2)\%$ $k=2$ 电压: $U_{\text{rel}}=1.5\%$ $k=2$	中国计量科学研究院	2021.12.21	√
研发部	干湿温度计	21101251	272-1	温度: $\pm 2^{\circ}\text{C}$ 湿度: $\pm 5\% \text{RH}$	温湿度计检定装置: MPE: $\pm 1.0\% \text{RH}$ $\pm 0.2^{\circ}\text{C DP}$ $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$	福建省计量科学研究院	2021.12.14	√
仪表工厂	空盒气压表	09959	DYM3,(800~1060)hPa	温度系数: -0.04hPa 示值误差: -0.2hPa	空盒气压表检定装置: $U=0.25\%$ $k=2$	福建省计量科学研究院	2021.11.12	√
<p>审核综合意见:</p> <p>公司已制定《计量确认管理程序》、《外部供方管理程序》,《溯源性管理程序》,公司未建立最高计量标准,测量设备由商务部负责溯源。测量设备检定/校准委托中国计量科学研究院、中国环境监测总站、福建省计量科学研究院、厦门市计量检定测试院、广州广电计量检测股份有限公司进行检定/校准。根据抽查情况,该公司的检定/校准情况符合溯源性要求。</p>								
<p>审核日期: 2022 年 10 月 25 日上午~ 2022 年 10 月 26 日上午</p>								
<p>审核员签字: 刘东胜</p> <p>部门代表签字: 张中</p>								