



测量设备溯源抽查表

编号: 0263-2021-2022

企业名称	扬州万泰电子科技有限公司							
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×
生产部	单相电能表检定装置	V9006K	DZ610~60	0.1 级	三相标准功率电能表: 0.01 级	江苏省计量科学研究院	2021.12.15	√
质检部 技术部	频谱分析仪	14032A N14040 10039	GA4032	扫描宽度: $U_{rel}=0.25\%, k=2$ 电平: $U=0.05\text{dB}, k=2$ 绝对幅度: $U=0.14\text{dB}, k=2$	信号发生器: 频率: 1×10^{-7} 电平: $\pm (0.5\sim 0.9) \text{dB}$	江苏省计量科学研究院	2021.12.15	√
质检部	电池测试仪	WT-YJS-008	CT3008W	$U_{rel}=0.10\%, k=2$	数字多用表: 准确度 0.02%	昆山佰信实计量技术有限公司	2021.9.27	√
生产部	交流耐电压测试仪	LF00312X	IDI6106	5 级	耐压测试仪校验仪: 电压 $\pm 0.5\%$; 电流 $\pm 0.5\%$; 时间 $\pm 1\%$;	扬州市计量测试技术研究院	2021.12.10	√
质检部	变压器参数测试仪	1604116	GDW4033A	ACV: $U_{rel}=0.07\%$ ACI: $U_{rel}=0.10\%$; ACW: $U_{rel}=0.1\%$ ($k=2$)	多功能校准系统: DCV $\pm 0.005\%$; DCI $\pm 0.006\%$; ACV $\pm 0.016\%$; ACI $\pm 0.012\%$; ACW $\pm 0.05\%$;	扬州市计量测试技术研究院	2021.12.02	√
生产部	单相电能表耐压装置	V9007K	DZ610-60	电压输出: $U_{rel}=1.4\%$ 击穿电流: $U_{rel}=1.8\%$ 时间: $U_{rel}=1.6\%$	耐电压测试仪校验仪: 准确度 0.5%	昆山佰信实计量技术有限公司	2021.12.08	√

审核综合意见:

公司已制定了《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，测量设备由质检部负责溯源。公司测量设备全部委托江苏省计量科学研究院、扬州市计量测试技术研究院、昆山佰信实计量技术有限公司等机构检定/校准，检定/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 03 月 28 日上午~2022 年 03 月 29 日上午

审核员签字: 刘复荣

部门代表签字: 李智