



测量设备溯源抽查表

编号: 0163-2018-2023

企业名称	深圳市常工电子计算机有限公司							
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	单相电能表校验装置	0903150	PTC-8125M	0.1 级	三相标准功率电能表 0.02 级 兆欧表 5 级	深圳市计量质量检测研究院	2022-12-21	√
生产部	螺纹塞规	MQ21355 49-3	G 3/4	U=4 μm, k=2.	螺纹扫描仪 (0~160)mm	深圳市计量质量检测研究院	2022-08-23	√
采购部	电子天秤	C052071 15	JWI-700 C	III 级	F ₂ 等级砝码 (0.001~2000)g F ₂ 等级砝码 (1~20)kg F ₂ 等级砝码 (20-2000)kg	深圳市计量质量检测研究院	2022-08-23	√
质量部	玻璃转子流量计	5970	LZB-15	示值误差 +2.0 (%FS)	标准金属量器 二等 电子秒表 ±0.5s/d	广东省计量科学研究院	2022-10-13	√
质量部	绝缘电阻表	CZ05006	ZC25-3	长度 : U=0.01mm, K=2 力值 : U=11mN, K=2 角度: U=5', K=2	兆欧表检定装置 ((100 ~ 211.1111110G) ;D CU: (0~5000)V) 高阻抗高压表 (DCU: (0.0001~ 40.00)kV) 耐压测试 (Uac/Udc: (0~ 5)kV; Iac: (0~ 100)mA; Idc: (0~ 10)mA; t: (0.5~ 999)s) 绝缘电阻测试仪 R: (10k ~ 15T) ; DCU: (250~ 5000)V	深圳市计量质量检测研究院	2022-08-24	√
质量部	水表校验装置	668	LS-3B	0.2 级	标准金属量器二等 工作用玻璃温度计 U=0.07℃ 电子秒表 ±0.5s/d	广东省计量科学研究院	2021-09-27 (检定周期 2 年)	√

审核综合意见:

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,测量设备由质量部负责溯源。公司测量设备全部委托广东省计量科学研究院、深圳市计量质量检测研究院等机构检定/校准,校准/检定证书由质量部保存。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: 2023 年 03 月 10 日~03 月 10 日

审核员签字: 邱柏臣

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。