



编号: 0031-2022

## 测量设备溯源抽查表

企业名称	丹东科瑞电子有限责任公司							
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×
生产车间	游标卡尺	7269	(0~150)mm	$l=0.01\text{mm}$ ( $k=2$ )	量块 5等	深圳中电计量测试技术有限公司	2021.03.25	√
生产车间	示波器	SBQ005	UTD2012CAL	频带宽度 $U_{rel}=3.7\%$ ( $k=2$ ) 电压 $U_{rel}=0.7\%$ ( $k=2$ ) 时基 $U_{rel}=0.6\%$ ( $k=2$ )	示波器校准仪: 编号:2017090804	深圳中电计量测试技术有限公司	2021.03.25	√
生产车间	智能恒流控制仪	ZH08	GB0-2000	直流电压 $U_{rel}=0.1\%$ ( $k=2$ ) 直流电流 $U_{rel}=0.3\%$ ( $k=2$ )	数字多用表: DCV: $\pm 0.005\%$ ACV: $\pm 0.06\%$ DCI: $\pm 0.05\%$ ACI: $\pm 0.1\%$ R: $\pm 0.01\%$ Freq: $\pm 0.01\%$ 精密分流器: 编号:GEU211594	深圳中电计量测试技术有限公司	2021.03.25	√
生产车间	接地电阻测试仪	21	CJ2525A	测试电流 $U_{rel}=0.7\%$ ( $k=2$ ) 接地导通电阻 $U_{rel}=1.9\%$ ( $k=2$ )	接地导通电阻测量仪检定装置: 编号:2017090801	深圳中电计量测试技术有限公司	2021.03.25	√
生产车间	耐压测试仪	GP03011	RK2672AM	直流电压 $U_{rel}=1.0\%$ ( $k=2$ ) 交流电压 $U_{rel}=1.3\%$ ( $k=2$ ) 直流电流 $U_{rel}=1.0\%$ ( $k=2$ ) 交流电流 $U_{rel}=1.0\%$ ( $k=2$ ) 时间 $U_{rel}=1.3\%$ ( $k=2$ )	程控耐压测试仪校准装置: 编号:1309307-001	深圳中电计量测试技术有限公司	2021.03.25	√



生产车间	自动光学检测仪	G5648	MT2000	$U=0.15\mu\text{m} (k=2)$	玻璃线纹尺: $U=(0.20+1.5L)\mu\text{m} (k=3)$	深圳中电计量测试技术有限公司	2021.03.25	
生产车间	三相精密测试电源	SX006	JHY-22	交流电压 $U_{rel}=0.1\% (k=2)$ 交流电流 $U_{rel}=0.2\% (k=2)$ 交流功率 $U_{rel}=0.3\% (k=2)$ 频率 $U_{rel}=0.04\% (k=2)$ 相位 $U=1^\circ (k=2)$	数字多用表 DCU: $U_{rel}=0.004\%$ ; ACU: $U_{rel}=0.010\%$ ; DCI: $U_{rel}=0.006\%$ ; ACI: $U_{rel}=0.032\%$ ; R: $U_{rel}=0.005\%$ , $k=2$ 滑线变阻器 $U_{rel}=1.5\%$ , $k=2$	深圳中电计量测试技术有限公司	2021.03.25	√
生产车间	兆欧表	ZOB001	ZC-7 2500V/250 0MΩ	直流电压 $U_{rel}=1.3\% (k=2)$ 电阻 $U_{rel}=2.5\% (k=2)$	兆欧表标准器 $U_{rel}=0.06\%$ , $k=2$	深圳中电计量测试技术有限公司	2021.03.25	√

审核综合意见: 说明: 抽查表中 2、3 中精密分流器; 4、5、项“测量标准装置名称及技术参数栏”技术参数校准机构未给出。

公司已制定《测量设备管理程序》、《计量确认管理程序》、《外部供方管理程序》，公司未建计量标准，测量设备由技检部负责溯源并保管证书，公司测量设备委托深圳中电计量测试技术有限公司校准，根据抽查情况，该公司的检定/校准情况符合溯源性要求。

审核日期: 2022 年 01 月 20 日~01 月 21 日 上午

审核员签字: 胡敏

部门代表签字: 周泽华

说明: “测量设备计量特性”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。