



北京国标联合认证有限公司

Beijing International Standard United Certification Co.,Ltd.

ISC-A-I-09 测量设备溯源抽查表（07 版）

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	$U=0.01\text{mm}$ ($k=2$)	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 $U_{rel}=3.7\% \text{ } (k=2)$ 电压 $U_{rel}=0.7\% \text{ } (k=2)$ 时基 $U_{rel}=0.6\% \text{ } (k=2)$	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 $U_{rel}=0.1\% \text{ } (k=2)$ 直流电流 $U_{rel}=0.3\% \text{ } (k=2)$	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 $U_{rel}=0.7\% \text{ } (k=2)$ 接地导通电阻 $U_{rel}=1.9\% \text{ } (k=2)$	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 $U_{rel}=1.0\% \text{ } (k=2)$ 交流电压 $U_{rel}=1.3\% \text{ } (k=2)$ 直流电流 $U_{rel}=1.0\% \text{ } (k=2)$ 交流电流 $U_{rel}=1.0\% \text{ } (k=2)$ 时间 $U_{rel}=1.3\% \text{ } (k=2)$	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	√



北京国标联合认证有限公司

Beijing International Standard United Certification Co.,Ltd.

ISC-A-I-09 测量设备溯源抽查表 (07 版)

生产车间	自动光学检测仪	G5648	MT2000	$U=0.15\mu m \ (k=2)$	玻璃线纹尺: $U=(0.20+1.5L) \mu m \ (k=3)$	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： 			部门代表签字： 					

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。