



测量设备溯源抽查表

编号: 0147-2022-2023

企业名称	天津龙鼎熙石化新能源科技有限公司							
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×
生产技术部	漆膜测厚仪	100619990	MP0	$U=0.5\mu\text{m}$, $k=2$	测厚仪标准片/ $U=0.4\mu\text{m}$ $k=2$	深圳中电计量测试技术有限公司	2022.7.11	√
生产技术部	数显卡尺	19110737	(0~300) mm	$U=0.02\text{mm}$, $k=2$	量块/ 4 等	深圳中电计量测试技术有限公司	2022.7.11	√
质检部	耐压测试仪	BGAI-009	RK2671BM	$U_{\text{rel}}=1.8\%$, $k=2$	耐电压测试仪校准仪/ 电流/电压: $\pm(0.4\%\times\text{读数}+0.1\%\times\text{量程})$	深圳中电计量测试技术有限公司	2022.7.11	√
质检部	接地电阻测试仪	092197573	VC4105B	$U_{\text{rel}}=0.5\%$, $k=2$	接地电阻仪检定装置/ $U_{\text{rel}}=0.03\%$, $k=2$	深圳中电计量测试技术有限公司	2022.12.13	√
生产技术部	钢卷尺	HQ-012	7.5m	$U=0.3\text{mm}$, $k=2$	标准钢卷尺/ $U=5\mu\text{m}+5\times 10^{-6}\text{L}$, $k=2$	深圳中电计量测试技术有限公司	2022.7.11	√
质检部	绝缘电阻测试仪	C193088715	UT501A	$U_{\text{rel}}=2.5\%$, $k=2$	可调式高阻箱/ $U_{\text{rel}}=0.06\%$, $k=2$	深圳中电计量测试技术有限公司	2022.7.11	√
生产技术部	恒温恒湿试验箱	2016182	HS-400F	$U=0.9^{\circ}\text{C}$, $k=2$	智能型温湿度场巡检仪/ $U=0.2^{\circ}\text{C}$, $k=2$	深圳中电计量测试技术有限公司	2022.12.13	√
生产技术部	功率测试仪	100328-001	RK9940N	$U_{\text{rel}}=0.08\%$, $k=2$	多功能校准仪/ DCV: $U_{\text{rel}}=0.002\%$, $k=2$	深圳中电计量测试技术有限公司	2022.7.11	√

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》、《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“深圳中电计量测试技术有限公司”(机构注册号为 CNAS L10466)、“天津市滨海新区检验检测中心(计量检定机构授权证书号:(津)法计(2018)0021)”进行校准,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：2023 年 2 月 26 日上午至 2023 年 2 月 26 日下午

审核员签字：

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。