

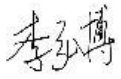



测量设备溯源抽查表

编号: 1122-2021-2022

企业名称	黑龙江省荣泽石油设备有限公司							
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×
生技部	数字钳形万用表	31040047WS	FLUKE312	直流电压: 10mV~1000V $U_{rel}=0.02\%$ 交流电压: 10mV~750V $U_{rel}=0.04\%$ 交流电流: 0A~1000A $U_{rel}=1.2\%$ 电阻: 1Ω-4000Ω $U_{rel}=0.007\%$ (k=2)	多功能校准仪 ACV: (4mV~1000V)/(10Hz~100kHz) $U_{rel}=(0.01\%~0.016\%)(k=2)$ ACI: (40uA~20A)/(60Hz~5kHz) $U_{rel}=(0.02\%~0.08\%)(k=2)$	中国航发南方工业有限公司计量实验室	2022年06月28日	√
生技部	兆欧表	13053086	ZC-7 1000MΩ	电压示值误差 $U=688uV+6.3\times 10^{-6}U_x$ 绝缘电阻示值误差 $U_{rel}=6\times 10^{-2}$ k= (2)	兆欧检定装置 准确度 0.2% 数字多用表 DCV: ± 0.005% ACV: ±0.06% DCI: ± 0.05% ADI: ±0.1%	中国航发南方工业有限公司计量实验室	2022年06月28日	√
生技部	涂层测厚仪	C202741241	UT-343D	$U_{rel}=1.5\%$ (k=2)	标准测厚片 A级 (6~1300)um	中国航发南方工业有限公司计量实验室	2022年06月28日	√
生技部	耐压测试仪	201101	KC2672A	交流电压 $U_{rel}=3\times 10^{-3}$ 交流电流 $U_{rel}=3\times 10^{-3}$ 时间 $U_{rel}=3\times 10^{-3}$ (k=2)	数字高压表 MPE =0.5% 兆欧表检定装置 准确度.2% 数字多用表 DCV: ± 0.005% ACV: ±0.06% DCI: ± 0.05% ADI: ±0.1%	中国航发南方工业有限公司计量实验室	2022年06月28日	√
生技部	兆欧表	13052497	ZC-7 500MΩ	电压示值误差 $U=688uV+6.3\times 10^{-6}U_x$ 绝缘电阻示值误差 $U_{rel}=6\times 10^{-2}$ k= (2)	兆欧检定装置 准确度 0.2% 数字多用表 DCV: ± 0.005% ACV: ±0.06% DCI: ± 0.05% ADI: ±0.1%	中国航发南方工业有限公司计量实验室	2022年06月28日	√



生技部	接地电阻测试仪	2104012	NCJ2678	MPE:±5%	接地导通电阻测试仪检定装置 0.5 级 数字多用表 DCV: ± 0.005% ACV: ±0.06% DCI: ± 0.05% ADI: ±0.1%	中国航发南方工业有限公司计量实验室	2022 年 06 月 28 日	√
<p>审核综合意见:</p> <p>(抽查有效文件、溯源原始记录、证书报告, 进行评价, 说明理由)</p> <p>公司已制定《测量设备计量确认管理控制程序》、《外部供方管理控制程序》和《量值溯源性管理程序》, 公司未建最高计量标准, 测量设备由生技部负责溯源。公司测量设备除自检外全部委托中国航发南方工业有限公司计量实验室检定/校准, 校准/检定证书由生技部保存。根据抽查情况, 该公司的校准情况符合溯源性要求。</p>								
<p>审核日期: 2022 年 10 月 31 日上午~ 10 月 31 日下午</p> <p>审核员签字:  部门代表签字: </p>								

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。