测量设备溯源抽查表

编号: <u>0244-2020-2021</u>

						ラm J・	0244-2020-2	.021
企业名 称	肇东市华州石油机械设备有限公司							
部门	测量设备名	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 ×
质检部	数字万用表	2001024	DT-9230 T	直流电压: $10\text{mV} \sim 200\text{V}$ U_{rel} =0.02% 交流电压: $10\text{mV} \sim 750\text{V}$ U_{rel} =0.04% 交流电流: $0\text{A} \sim 20\text{A}$ U_{rel} =1.2% 电阻: 1Ω -200M Ω $(k$ =2)	ACV: (4mV~1000V)/ (10Hz~100kHz) U _{rel} =(0.01%~0.016%) ACI: (40uA~20A)/ (60Hz~5kHz) U _{rel} =(0.02%~0.08%) (k=2)	深圳华科计量检测技术有限公司	2021年3 月16日	√
质检部	耐压测试仪	026	CJ2672	交流电压 U_{rel} =2× 10^{-3} 交流电流 U_{rel} =2× 10^{-3} 时间 U_{rel} =3× 10^{-3}	数字高压表 MPE =0.5% 兆欧表检定装置 MPE =0.2% 数字多用表 DCV:±0.005% ACV:±0.06% DCI:±0.05% ACI:±0.1%	深圳华科计量检测技术有限公司	2021 年 3 月 25 日	√
质检部	电火花检测仪	DN200055	KODIN- 6DJ	交流电压U _{rel} =3×10 ⁻³ 交流电压U _{rel} =3×10 ⁻³ 时间U _{rel} =3×10 ⁻³	数字高压表 MPE =0.5% 兆欧表检定装置 MPE =0.2% 数字多用表 DCV: ±0.005% ACV: ±0.06% DCI: ±0.05% ACI: ±0.1%	深圳华科计量检测技术有限公司	2021年2 月22日	√
质检部	涂层测厚仪	C202741024	UT-343 D	U _{rel} =1.5% (k=2)	标准测厚片 JX-GD-105 (250~1250)um	深圳华科计量检 测技术有限公司	2021年2 月22日	√
质检部	兆欧表	ZC-7	130524 97	$U_{rel}=6\times10^{-2} \text{ k}= (2)$	兆欧检定装置 MPE =0.2%数 字多用表 DCV: ±0.005% ACV: ±0.06% DCI: ±0.05% ACI: ±0.1%	深圳华科计量检测技术有限公司	2021年3 月25日	√
生产车间	游标卡尺	3413	(0~ 200) mm	±0.03mm	三等量块	中国航发南方工业有限公司计量实验室	2020年11月10日	√
质检部	接地导通电阻测试仪	2104008	CJ0520 A	Urel=0.5% 电阻 (0.02~0.2) Ω k=2	DCV: ±0.005% ACV: ±0.03% DCI: ±0.05% ADI: ±0.1%	南京市计量监督检测院	2021年4月19日	√

审核综合意見:

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,测量设备由质检部负责溯源。公司测量设备委托深圳华科计量检测技术有限公司、中国航发南方工业有限公司计量实验室、南京市计量监督检测院机构检定/校准,校准,校准/检定证书由质检部保存。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:2021年11月8日上午~2021月11月8日下午

考到博

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。