## 测量设备溯源抽查表

编号: <u>0244-2020-2022</u>

							编号: <u>0244-</u>	2020-2022
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×
质检部	耐压测试仪	WH20201211 01	CJ2672	MPE:±0.05kV	数字高压表 准确度 0.5% 兆 欧 表 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% 电子秒表 U=7ms (k=2)	中国航发南方工业有限公司计量实验室	2022 年 1 月 18日	√
质检部	涂层测厚仪	C202741024	UT-343D	U <sub>rel</sub> =1.5%(k=2)	标准测厚片 JX-GD-105 (250~1250) um	中国航发南方 工业有限公司 计量实验室	2022 年 6 月 16 日	√
质检部	游标卡尺	3413	(0~ 200) mm	±0.03mm	三等量块 刀口形直尺 MPE:1.0um	中国航发南方 工业有限公司 计量实验室	2022 年 6 月 16 日	J
质检部	直流数字电桥	202109568	JY44	U <sub>rel</sub> =0.03% (k=2)	标准电容 0.2 级 标准自感器 0.1级 交直流电阻箱 0.05 级	中国航发南方 工业有限公司 计量实验室	2022 年 1 月 18 日	√
质检部	脉冲式线圈匝间测试仪	2201172	YG212B- 05	U <sub>rel</sub> =1.2×10 <sup>-3</sup> (k=2)	数字高压表准确度 0.5% 兆欧表检定装置 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1月 18日	$\checkmark$
质检部	绝缘电阻 表	13053086	1000V 1000M Ω	电压示值误差 $U=688uV+6.3\times \\ 10^{-6}Ux$ 绝缘电阻示值误差 $U_{rel}=6\times 10^{-2}$ $(k=2)$	兆欧表检定装置 准确度 0.2%	中国航发南方 工业有限公司 计量实验室	2022年1月 18日	<b>√</b>

## 审核综合意見:

(抽查有效文件、溯源原始记录、证书报告,进行评价,说明理由)

公司已制定《测量设备管理控制程序》、《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,测量设备由质检部负责溯源。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: 2022 年 11 月 1 日上午~ 11 月 1 日 下午

审核员签字:



部门代表签字: 主義方

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。