



### 测量设备溯源抽查表

企业名称		西安商鼎能源科技有限公司						
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×
产品事业部	数字万用表	无	VC890C	电压: $U_{rel}=0.04\%$ 电流: $U_{rel}=1.2\%$ 电阻: $U_{rel}=0.007\%$ K=2	多功能校准源 ACV: $U_{rel}=0.01\%-0.016\%$ K=2; ACI: $U_{rel}=(0.02\%-0.08\%)$ K=2	中国航发南方工业有限公司计量实验室	2022. 1. 23	√
产品事业部	接地电阻测试仪	无	VC4105B	最大示值误差-0.02kΩ	多功能校准源 ACV: $U_{rel}=0.01\%-0.016\%$ K=2; ACI: $U_{rel}=(0.02\%-0.08\%)$ K=2 数字多用表 DCV: $\pm 0.005\%$ ; DCI: $\pm 0.005\%$ ;	中国航发南方工业有限公司计量实验室	2022. 1. 23	√
产品事业部	信号校准仪	SD01	FLUKE744	0.01%	多功能校准源 ACV: $U_{rel}=0.01\%-0.016\%$ K=2; ACI: $U_{rel}=(0.02\%-0.08\%)$ K=2 数字多用表 DCV: $\pm 0.005\%$ ; DCI: $\pm 0.005\%$ ;	中国航发南方工业有限公司计量实验室	2022. 1. 23	√
试井事业部	数字示波器	DS1Z122120 0722	DS1102Z-1	幅度: $U_{rel}=1.0\%$ ; 阻抗: $U_{rel}=0.2\%$ K=2	示波器校准仪(有源头) MPE: V: $\pm 0.025\%$ ; T: $\pm 2.5 \times 10^{-7}$	大连计量检验检测研究院有限公司	2022. 3. 14	√
部门四								


审核综合意见:


(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《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》, 公司未建立最高计量标准, 测量设备由产品事业部负责溯源。公司测量设备全部委托中国航发南方工业有限公司计量实验室, 大连计量检验检测研究院有限公司等机构检定/校准, 校准/检定证书由产品事业部保存。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 03 月 29 日~ 03 月 30 日

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。