



测量设备溯源抽查表

编号: 0709-2021-2022

企业名称	西安精准电子科技有限责任公司							
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×
质量部	临界流文丘里喷嘴法气体流量标准装置	JZ20160801	Q2000-D N150	$U_{rel}=0.32\%$ K=2	过程校验仪 $U=0.02\%$ K=2 pVTt 法气体流量标准装置 $U_r=0.06\%$ K=2	陕西省计量科学研究院	2022.03.16 (有效期 36 个月)	√
质量部	精密数字压力表	X210013	YS-100 (0-100) MPa	0.05 级	活塞式压力计 0.01 级	西安航天计量测试研究院	2022.06.24	√
质量部	高低温试验箱	190829M6	H/GDWJ-1 50J	$U=0.3^{\circ}\text{C}$, k=2	温湿度记录仪 MPE: $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$	西安航天计量测试研究院	2022.04.12	√
研发部	耐压测试仪	RK720-BAD AJD44	RK26720	电压 $U_{rel}=1.0\%$, k=2 电流 $U_{rel}=0.8\%$, k=2	耐压测试仪校验装置 0.5 级	陕西省计量科学研究院	2022.07.12	√
生产部	活塞式压力计	800	YS-60 (0.1-6)MPa	0.02 级	活塞式压力计 0.005 级	西安航天计量测试研究院	2021.03.22 (有效期 24 个月)	√
生产部	里氏硬度计	2010517	YQ1eeb31	$U=7\text{mN}$, k=2	标准硬度块 ——	广东省科学院电子电器研究所	2022.05.22	√

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器, 测量设备由质量部负责溯源。公司测量设备全部委托西安航天计量测试研究所、陕西省计量科学研究院和广东省科学院电子电器研究所等机构检定/校准, 校准/检定证书由质量部保存。根据抽查情况, 该公司的检定/校准情况符合溯源性要求。

审核日期: 2021 年 07 月 14 日

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。