



测量设备溯源抽查表

企业名称	西安精准电子科技有限公司							
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×
质量部	临界流文丘里喷嘴	151203	Φ1	Ur=0.20% K=2	pVTt 法气体流量标准装置 Ur=0.06% K=2	中国计量科学研究院	2019.1.17 (有效期 36 个月)	√
质量部	数字压力变送器	210311	JS-ZSP-CRCE	0.2 级	过程校验仪 Urel=1.5×10 ⁻⁵ K=2 数字压力控制器 0.02 级	陕西省计量科学研究院	2021.03.30	√
质量部	电磁流量计	2102011	150/1.6/0.5/D/A/E/G/Y	1.0 级	水流量标准装置 U=0.029% K=2	陕西省计量科学研究院	2021.03.23	√
生产部	压力计砝码	—	(1-60)MPa	0.02 级	E2 等级标准砝码装置 E2 等级	西安航天计量测试研究院	2021.03.23	√
生产部	活塞式压力计	175	YS-600 (1-60)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	√
生产部	真空表	HY6952245 2994	(-0.1-0)MPa	1.6 级	数字压力表 0.05 级	西安航天计量测试研究院	2021.05.18	√
质量部	温湿度表	20210403	GJWS-B2	U=0.4℃, k=2 U=1.7%RH, k=2	精密露点仪 ±0.1℃ ±0.2℃DP	西安航天计量测试研究院	2021.04.25	√
<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《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中国计量科学研究院等机构检定/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。</p>								
<p>审核日期: 2021 年 07 月 13 日~07 月 14 日</p> <p>审核员签字: </p> <p>部门代表签字: </p>								

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。