



### 测量设备溯源抽查表

编号: 0158-2022-2023

企业名称		沈阳航达机载设备有限公司						
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×
加工中心	数字示波器	C010357	TDS3012C	$U_{rel}=0.2\%$ ; ( $k=2$ )	示波器检定装置, 编号: 480576192 (技术参数未描述)	国防科技工业2111二级计量站	2022年08月10日	√
加工中心	三综合线性快速温变试验箱	14100361	CTHV-SE75100-05W/F	$U=0.2^{\circ}\text{C}$ , $k=2$	温度采集器: $U=0.1^{\circ}\text{C}$ , $k=2$	辽宁东测检测技术有限公司	2022年3月16日	√
加工中心	游标卡尺	1239	(0~150)mm	$\pm 0.02\text{mm}$	量块: 5等	国防科技工业2111二级计量站	2022年05月07日	√
加工中心	外径千分尺	QG-Q002	(0~25)mm	$\pm 0.004\text{mm}$	量块: 3等	辽宁东测检测技术有限公司	2022年11月12日	√
制造中心	抗震压力表	1609005	(0~40)MPa	1.6级	活塞式压力计: 0.05%	辽宁东测检测技术有限公司	2022年08月18日	√
质保部	螺纹塞规	Z-LS005/T.2	M18*1.5-7H	$U=4\mu\text{m}$ , $k=2$ ;	螺纹综合测量仪: $U=3.1\mu\text{m}$ , $k=2$	辽宁东测检测技术有限公司	2022年11月16日	√
质保部	螺纹环规	0	M27*1.5 -6g	$U=4\mu\text{m}$ , $k=2$ ;	数显测长仪: MPE $\pm 1\mu\text{m}$ 专用环规: 1等	辽宁东测检测技术有限公司	2022年04月15日	√
质保部	电子计重秤	5465	ACS-6kg	Ⓜ级	砝码: F <sub>1</sub> 等级	国防科技工业2111二级计量站	2022年07月07日	√
制造中心	数控线性直流稳压电源	30508110056	LPS-305	直流电压: CHI $U=0.03\text{V}$ , $k=2$ 直流电流: CHI $U=0.003\text{A}$ , $k=2$	数字多用表: DCV: MPE $\pm 0.0035\%$ ; 电子负载: MPE $\pm 0.2\%$	国防科技工业2111二级计量站	2022年6月14日	√

审核综合意见:

企业已制定《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》，企业未建最高计量标准，测量设备由质保部溯源。企业测量设备均委托辽宁东测检测技术有限公司、国防科技工业2111二级计量站等检定机构检定/校准，检定/校准证书由质保部保存。根据抽查情况，该企业的校准情况符合溯源性要求。

审核日期: 2023年02月23日~02月24日上午

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。