




测量设备溯源抽查表

编号: 0059-2018-2022

企业名称	辽宁新华仪器有限公司							
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×
技术部 (质量)	里氏硬度计	17030141	SH300	+6HL	里氏硬度块 0.03(130-H)	沈阳计量测试院	2021.12.02	√
生产车间	圆柱螺纹塞规	(T16)、 (Z16)	M67X2-6H	± 0.006mm	测长仪 (1+L/100) μm	沈阳计量测试院	2021.11.15	√
生产车间	压力表	107685	(0-60)MPa	1.6 级	活塞式压力计 0.05 级	沈阳计量测试院	2021.12.15	√
生产车间	外径千分尺	1400216	(0~25)mm	± 0.004mm	量块 4 等	大连华诚计量检测有限公司	2021.8.25	√
生产车间	游标卡尺	E19732	(0~150)mm	U=0.01m m k=2	量块 5 等	大连华诚计量检测有限公司	2021.8.25	√
生产车间	游标卡尺	70276	(0~300)mm	U=0.01m m k=2	量块 5 等	大连华诚计量检测有限公司	2021.8.25	√
生产车间	内沟槽游标卡尺	G00405	(9~150)mm	U=0.01m m k=2	量块 5 等	大连华诚计量检测有限公司	2021.8.25	√
<p>审核综合意见:</p> <p>公司已制定《计量确认间隔管理控制程序》、《外部供方管理控制程序》、《量值溯源管理控制程序》，测量设备由技术部（质量）负责溯源。公司测量设备全部委托大连华诚计量检测有限公司、沈阳计量测试院第三方机构检定/校准，校准/检定证书由技术部（质量）保存。根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。</p>								
<p>审核日期: 2022 年 5 月 16 日上午~ 5 月 17 日 上午</p> <p>审核员签字: </p> <p>部门代表签字: </p>								

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。