



测量设备溯源抽查表

企业名称	沈阳市方园化工机械厂							
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×
生产车间	外径千分尺	FY-05	(150~175)mm	MPE: ±4μm	量块: (5.12~100)mm/4等	上海捷祥测控技术有限公司	2022年05月18日	√
生产车间	游标卡尺	FY-01	(0~300)m	MPE: ±0.04mm	量块: (10~291.8)mm/4等; 外径千分尺: (0~25)mm/±4μm;	上海捷祥测控技术有限公司	2022年05月18日	√
生产车间	内径千分尺	FY-03	(50~160)mm	(50~100)m m 测量段: ±5μm (100~150)mm 测量段: ±6μm (150~160)mm 测量段: ±7μm	投影万能测长仪: (0~500)mm/U=0.3μm, k=2; 量块: (5.12~100)mm/4等; 量块: (125~500)mm/4等;	上海捷祥测控技术有限公司	2022年05月18日	√
生产车间	电子秤	XF-03	(0~300)kg	准确度等级: III级	砝码: (1~5) kg/F2等级; 砝码: (5~3000) kg/M1 等级;	上海捷祥测控技术有限公司	2022年05月18日	√
生产车间	液体密度计	XF-01	YH-200	MPE: ±1个分度值	标准密度计: (0~5)g/m³	上海捷祥测控技术有限公司	2022年05月18日	√
生产车间	便携式粘度计	XF-02	XL7-100B	$U_{rel}=2.6\%$ (k=2)	标准粘度液: 515.01mPa·s、 526.03 mPa·s、 8053.06mPa·s、 8060.02mPa·s	上海捷祥测控技术有限公司	2022年05月18日	√

审核综合意见:

公司已制定《计量确认管理程序》、《外部供方管理程序》,《溯源性管理程序》,公司未建最高计量标准,测量设备由生产技术部负责溯源。公司测量设备全部委托上海捷祥测控技术有限公司校准,校准证书由生产技术部负责保存。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05月29日~05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。