



测量设备溯源抽查表

企业名称 淮北合众机械设备有限公司								
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×
生产中心	橡胶硬度计	8030653	(0-100) HA	$\pm 1HA$ $U=0.34HA,$ $k=2$	数字式邵氏硬度计检定装置: $U_{rel}=0.1%,k=2$	深圳中电计量测试技术有限公司	2022.2.25	√
质检中心	压力表	HY68734	(0-1.6) MPa	1.6 级	精密压力表: 0.4 级	淮北市计量测试研究所	2022.5.12	√
质检中心	直读式电子密度计	20171218	YF-8022	$U=0.005g,$ $k=2$	砝码: F1 等级	安徽省恒信检验检测有限公司	2022.3.01	√
生产中心	游标卡尺	HS19071860	(0-300) mm	$U=0.02mm,$ $k=2$	量块: $U=0.5\mu m+5.0\times 10^{-6}Ln,$ $k=2$	安徽省恒信检验检测有限公司	2022.3.01	√
质检中心	电子万能试验机	20171217	TY-5000	$U_{rel}=0.36%,$ $k=2$	测力仪 0.3 级	安徽省恒信检验检测有限公司	2022.3.01	√
生产中心	电子秤	117402	ZH-30H7	$U=0.0025kg,$ $k=2$	砝码: M1 等级	安徽省恒信检验检测有限公司	2022.3.01	√

审核综合意见:

公司已制定了《计量确认管理程序》、《外部供方管理程序》、《溯源性管理程序》，公司未建立最高计量标准，测量设备由质检中心负责溯源。公司测量设备均委托“深圳中电计量测试技术有限公司”、“安徽省恒信检验检测有限公司”、“淮北市计量测试研究所”检定校准，检定校准证书由质检中心保存。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: 2022 年 6 月 24 日上午~6 月 25 日下午

审核员签字: 刘复荣

部门代表签字: 牛培培