



测量设备溯源抽查表

编号: 0065-2021-2022

企业名称 郑州黄金叶实业总公司								
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×
研发中心	白度仪	16031301	HK-BB	0.25%	白度计检定装置 $U(Y)=1.6$ $k=2$ 标准白板 $U(x),U(y)=0.0$ $04(k=2)$	河南省计量科学研究院	2021年7月29日	√
印务工段	电子计重秤	A147	ACS-30	III级	砝码 M1 等级	河南省计量科学研究院	2021年6月16日	√
卡纸工段	电子天平	1230140104	PL303	II级	砝码 E2 等级	河南省计量科学研究院	2021年6月16日	√
卡纸工段	厚度仪	16031302	HK-210A	$U=5\mu m$ $k=2$	量块 4 等	河南省计量科学研究院	2021年7月30日	√
印务工段	膜盒压力表	HY69551546 277	(0~40) kPa	2.5 级	精密压力表 0.05 级	郑州市质量技术监督检验测试中心	2021年10月26日	√
研发中心	色差计	06993	Ci6x	L: $U=2.22$ $K=2$	色差检定装置 $U(Y)=1.6$ $k=2$ 标准色板 $U(x),U(y)=0.0$ 04 $k=2$	河南省计量科学研究院	2021年7月29日	√
研发中心	摩擦系数仪	MXD151204	MXD-01	$U_{rel}=1.0\%$ $K=2$	砝码 F2 等级	河南省计量科学研究院	2021年7月7日	√
研发中心	水分测定仪	P1020860	MF-50	$U=0.008g$ $k=2$	砝码 E2 等级	河南省计量科学研究院	2021年6月16日	√

审核综合意见:

(抽查有效文件、溯源原始记录、证书报告, 进行评价, 说明理由)

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, 测量设备由企管(安保)部负责溯源。公司测量设备全部委托河南省计量科学研究院和郑州市质量技术监督检验测试中心等机构检定/校准, 校准/检定证书由企管(安保)部保存。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03月09日~03月10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。