



测量设备溯源抽查表

企业名称		郑州华美彩印纸品有限公司						
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×
质检部	纸张水份仪	QC03598	HT-094	$U=2\% k=2$	电子天平: I 级	东莞凯威计量技术有限公司	2022.06.17	√
质检部	电子秤	J3085931	ACS-15	$U=(0.005\sim 8)g k=2$	砝码: M1 等级、F2 等级、F1 等级	东莞凯威计量技术有限公司	2022.06.17	√
质检部	耐折强度试验仪	180101701	HD-519A	弹簧张力: $U=0.05N$, 角度: $U=11'$; 转速: $U=3.4r/min k=2$	标准测力仪: 0.1 级; 电子秒表: MPE: $\pm (0.05\sim 0.10) s$; 万能角度尺 360° MPE: $\pm 5'$; 转速表: 0.1 级	东莞凯威计量技术有限公司	2022.06.17	√
质检部	耐黄老化测试仪	170302802	HD-E704	$U=0.4^{\circ}C, k=2$	温度巡检仪: $U=0.12^{\circ}C, k=2$	东莞凯威计量技术有限公司	2022.06.17	√
质检部	油墨印刷脱色耐磨试验机	170300101	HD-A507	荷重: $U=0.5gf$, 速度: $U_i=0.50\%$, 长度: $U=0.01mm k=2$	标准测力仪: 0.1 级; 数显卡尺: MPE: $\pm (0.03\sim 0.04)mm$; 转速表: 0.1 级	东莞凯威计量技术有限公司	2022.06.17	√
质检部	恒温恒湿试验箱	22040225	HT-HW40-100L	温度: $U=0.4^{\circ}C$; 湿度: 2.6%RH; $k=2$	数字温湿度计: $U=1.2\%RH; U=0.12^{\circ}C k=2$	东莞凯威计量技术有限公司	2022.06.17	√
质检部	条码检测仪	3C0901215	JY-3C	反射率: $U_i=1.2\%$, 空宽度: $U_i=1.3\%, k=2$	标准条码: $U=0.010mm k=2$	东莞凯威计量技术有限公司	2022.06.17	√
质检部	白度仪	180101702	HD-A822-2	$U=1.7 k=2$	标准白板: $U=1.6 k=2$	东莞凯威计量技术有	2022.06.17	√



						限公司		
质检部	色差仪	004816	SP64	$U=0.006 \quad k=2$	标准色板：一级	东莞凯威计量技术有限公司	2022.06.17	√
设备部	压力表	HY685 911913 07	(0~1.6)MPa	2.5 级	精密压力表：0.4 级	河南省通仕检测有限公司	2022.03.02	√

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》，《测量设备溯源管理程序》，测量设备由质检部负责溯源。测量设备全部委托东莞凯威计量技术有限公司、河南省通仕检测有限公司进行检定/校准，检定/校准证书由质检部保存。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 08 月 13 日上午~2022 年 08 月 14 日上午

审核员签字：杨春克

部门代表签字：[Signature]