



## 测量设备溯源抽查表

编号: 0161-2019-2022

企业名称	湛江卷烟包装材料印刷有限公司							
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×
生产部	电子天平	JY-010	ACS-C-30kg (AE)/30kg	II 级	砝码 (0.001~5000)g: F <sub>1</sub> 级 砝码 20kg: F <sub>2</sub> 级 砝码 10kg: F <sub>2</sub> 级	深圳市东华计量检测技术有限公司	2022-03-03	✓
品管部	厚度仪	150944671 /JC-056	(0~12.7) mm/0.001mm	+ 0.001mm	量块 (103 块) mm: 3 等 1 级	广州高铁计量检测股份有限公司	2022-03-04	✓
生产部	外径千分尺	JY-015	(0~25) mm/0.01mm	±0.004mm	量块 (20 组) 3 等 2 级 量块 (8 块) 3 等 1 级 平面平晶 1 级  数显量仪测力仪 I=0.2%FS (K=2)	广州高铁计量检测股份有限公司	2022-03-04	✓
设备部	压力表	14.12.729 8	(0~1.6) MPa	1.6 级	精密压力表 0.4 级	湛江市质量计量监督检测所	2022-08-11	✓
品管中心	温湿度表	——	ETH529	温度: -0.2%℃ 湿度: -2%RH	标准通风干湿表 U=0.04℃ K=2 U=0.14%RH, K=2	广州高铁计量检测股份有限公司	2022-03-04	✓
品管中心	摩擦系数仪	1416	MXD-01	允差±1%	力值砝码 U=0.3mg~20mg (K=2)	广州高铁计量检测股份有限公司	2022-03-04	✓
品管中心	折痕挺度仪	10154-01/ JC-060	79-11-00	±5.0%	力值砝码 U=0.3mg~20mg (K=2)	广州高铁计量检测股份有限公司	2022-3-04	✓

### 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》、《测量设备溯源管理程序》，公司未建最高计量标准，测量设备由品管中心负责溯源。公司测量设备除自检外全部委托广州高铁计量检测股份有限公司等机构检定/校准，校准/检定证书由品管中心保存。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 10 月 26 日~ 10 月 27 日

审核员签字:

邵柏臣

部门代表签字:

黎石

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。