

### 测量设备溯源抽查表

编号: 0086-2019-2020

企业名称		广东蓝洋科技有限公司						
部门	测量设备名称	测量设备编号	型号规格	测量设备准确度等级	计量标准装置技术特征	检定/校准机构	检定/校准日期	符合打√ 不符合打×
品管部	电子天平	GCYQ049	FNJ-K	III级	砝码: F <sub>2</sub> 等级	佛山市质量计量监督检测中心	2020.4.1	√
品管部	密封试验仪	GCYQ008	MFY-01	±0.1%	多功能校准仪: DCV: U <sub>rel</sub> =0.004%, k=2 ACV: U <sub>rel</sub> =0.008%, k=2 DCA: U <sub>rel</sub> =0.0010%, k=2 ACA: U <sub>rel</sub> =0.04%, k=2 R: U <sub>rel</sub> =0.0008%, k=3	深圳市华科计量检测技术有限公司	2019.10.1	√
品管部	拉力试验机	GCYQ092	PT-1271B	±1%	标准测力计: 0.3 级	深圳市华科计量检测技术有限公司	2019.10.11	√
品管部	量块	23729	(0 ~ 100) mm	4 等2 级	平面平晶: 1 级 量块: 3 等1 级 电脑量块比较仪: ±(0.02+0.005A) μm	佛山市质量计量监督检测中心	2020.4.16	√
生产部	数显卡尺	NPT201705797	(0~150) mm	±0.03mm	量块: 5 等3 级 量块: 3 等1 级 刀口尺: MPEs:1.0 μm	佛山市质量计量监督检测中心	2020.4.14	√

审核综合意见:

公司已制定《测量设备管理程序》和《计量确认控制程序》，对计量确认和测量设备的溯源管理、外部供方管理进行规定。公司的测量设备统一由检测部安排校准/检定，校准/检定机构按计量外部供方的要求选择并评价，校准/检定证书由检测部保存，保留校准原始记录。根据抽查情况，该公司的测量设备管理符合溯源性要求。

审核日期:            年        月        日

审核员签字:

部门代表签字: