

### 测量设备溯源抽查表

企业名称		广州美亚股份有限公司						
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	测量标准装置准确度等级	检定/校准机构	检定/校准日期	符合打√ 不符合打×
技术部品质	压力冲击(波动)试验机	OJ08115360	(0~6)MPa	U=0.4% , k=2	数字压力表 0.05 级 压力校验台 U=0.001MPa, k=2	广州力赛计量检测有限公司	2021.4.19	√
技术部品质实验室	洛氏硬度计	FR5155	FR-5	±1.5HRC	电子秒表一等 洛氏硬度块标准级	广州计量检测技术研究院	2020.4.22	√
技术部品质	微机控制电子万能	20926	CMT-4305	±1.0%	标准测力仪 0.3 级	广州计量检测技术研究院	2020.8.3	√
生产部	涡流探伤仪	KA10A156027	CXET-101	Ur=0.1%, k=2	数字多用表 DCV Ur=0.0005%, ACV Ur=0.02%, DAC Ur=0.004%, ACA Ur=0.03%, OHM Ur=0.0012%, k=2 示波器幅度 允差±2%	广东省计量科学研究院	2020.3.20	√
生产部	电子秤	1111819	SCS-5T	III级	砝码 M1 级	广东省计量科学研究院	2020.4.20	√
<p>审核综合意见:</p> <p>公司已制定《计量确认控制程序》、《量规仪器检定与管理作业程序》、《协力厂商评估与管理办法》，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技术部送外校准/检定，校准/检定机构按《协力厂商评估与管理办法》选择并评价，校准/检定证书统一由技术部保存。</p> <p>根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。</p>								
<p>审核日期: 2020 年 11 月 18 日</p> <p>审核员签字: _____ 部门代表签字: _____</p>								