



企业名称		科盛康源质检技术服务有限公司					
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×
检验检测室	钳形接地电阻仪	20181189 ETCR2000C	$U_{rel}=0.3\%$, $k=2$	直流标准电阻器 0.01 级	广州广电计量 检测股份有限 公司	2020/6/3	√
检验检测室	纤维卷尺	ADKS—4 2020041689	$\pm 0.1\text{mm}$	塞尺: $\pm (5-16) \mu\text{m}$ 读数显微镜: $10 \mu\text{m}$ 标准金属线纹尺: 三等	佛山市质量计 量监督检测中 心	2020/6/13	√
检验检测室	数字钳形表	1C150272660 UT203	$U_{rel}=0.4 \%$, $k=2$	线圈: $\pm (0.26\%$ 有效 电流+0.05A) 多 功 能 校 准 源 : \pm 0.0011%	广州广电计量 检测股份有限 公司	2020/6/3	√
检验检测室	测厚仪	GM100 1913997	/	超声波试块	广州广电计量 检测股份有限 公司	2020/6/10	√
审核综合意见: 公司已制定《计量确认管理程序》、《计量外部供方管理程序》和《测量设备管理程序》，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验检测室送外校准/检定，校准/检定机构按《计量外部供方管理程序》选择并评价，校准/检定证书统一由检验检测室保存。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: 审核员签字: <div style="float: right;">部门代表签字:</div>							