



测量设备溯源抽查表

编号: 0025-2018-2022

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 计量特性	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	绝缘电阻测试仪	AR907+	MPE±5.5 MΩ	高值电阻 0.2 级 耐压测试仪 0.3 级	广州广电计 量检测股份 有限公司	2021-09-18	√
检验检测室	钳形接地电阻仪	20181193 QY073	MPE±4 Ω	直流标准电阻器 0.01 级	广州广电计 量检测股份 有限公司	2021-09-18	√
检验检测室	钢卷尺	QY047/5 m	±1.3mm	标准钢卷尺	广东中准检 测有限公司	2022-03-18	√
检验检测室	数字钳形表	094187967/ DM6266	AC $U_{rel}=0.12\%$, $k=2$ DC $U_{rel}=0.10\%$, $k=2$ 电 阻 $U_{rel}=0.20\%$, $k=2$	线圈: ±(0.26%有 效电流+0.05A) 多功能校准源: ± 0.0011%	广东中准检 测有限公司	2022-03-18	√
检验检测室	土壤电阻率测试 仪	THC0331/ V2129	MPE±61 Ω	精密交直流电阻箱 0.02 级	广州广电计 量检测股份 有限公司	2021-08-08	√
<p>审核综合意见:</p> <p>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,测量设备由检验检测室负责溯源。公司测量设备除自检外全部委托广州广电计量检测股份有限公司、广东中准检测有限公司等机构检定/校准,校准/检定证书由综合管理室保存。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: 2022 年 05 月 20 日</p> <p>审核员签字: 邢相臣</p> <p>部门代表签字: 牛娟娟</p>							

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。