受理编号：0025－2018－2021

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | 20180143ETCR2000C | *Urel*=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 | 2020/9/25 | √ |
| 检验检测室 | 钢卷尺 | 060108CJC202014388  | ±0.1mm | 标准钢卷尺 | 佛山市质量计量监督检测中心 | 2021/3/21 | √ |
| 检验检测室 | 数字钳形表 | 1C150272660UT203 | *Urel*=0.4 %，*k*=2 | 线圈：±（0.26%有效电流+0.05A）多功能校准源：±0.0011% | 广州广电计量检测股份有限公司 | 2021/03/21 | √ |
| 检验检测室 | 土壤电阻率测试仪 | V2129 | / | 交直流电阻箱 | 广州广电计量检测股份有限公司 | 2020/8/26 | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 审核综合意見：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： 2021年6月16日C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\1623808662(1).pngC:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\1623743992(1).png审核员签字： 部门代表签字： |