受理编号：0216-2019

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | 接地电阻测量 | | | 被测参数要求(含公差) | | | ≤100mΩ（±3mΩ） | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | GB/T 7251.1-2013 | | | | |
| 计量要求导出方法（可另附）  法律法规（GB/T 7251.1-2013）中找到。  测量范围：≤100mΩ  最大允许误差：△允=T/3=2mΩ | | | | | | | | |
| 计量校准过程 | | 测量设备名称 | 型号规格 | | 设备特性  (示值误差等) | 检定证书  编号 | | 检定日期 |
| 接地导通电阻测试仪1509086 | ET2678 | | ±1% | DC30191148J | | 2019.3.27 |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
| 计量验证记录  测量设备：最大允差MPE=±1%=±0.01，MPEV=0.01  计量要求：△允= 2mΩ MPEV≤△允  测量设备的范围为：（0-200）mΩ，覆盖100mΩ 的要求。  验证结论： □√符合 □有缺陷 □不符合 （注：在选项上打√，只选一项）  验证人员签字： 验证日期：2019年12月2日 | | | | | | | | |
| 认证审核记录：  该测量过程被测参数要求识别代表了“顾客”的要求，计量要求导出方法正确，测量设备的配备满足计量要求，测量设备经过校准，测量设备验证方法正确。  审核员意见：  企业代表签字： 审核日期： 年 月 日 | | | | | | | | |