编号：0236-2020-2021

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 动力配电箱接地电阻测量过程 | | 被测参数要求(含公差) | | ≦100mΩ | | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | 《产品例行和确认检验规程》、《检验设备操作规程》 | | | | |
| 计量要求导出方法  1、被测参数技术要求： ≦100mΩ     1. 计量要求：△允≦100mΩ   3、测量范围：（20～500）mΩ | | | | | | | | |
| 计量校准过程 | 测量设备名称/编号 | | 型号规格 | | 主要计量特性  (最大允差或示值误差最大值/准确度等级/测量不确定度) | | 校准/检定证书编号 | 校准/检定日期 |
| 接地导通电阻测试仪 | | （20～500）mΩ | | ±3%r+3d，分辨率0.1mΩ | | 01156142-004 | 2021年5月20日 |
|  | |  | |  | |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |
| 计量验证记录  接地导通电阻测试仪测量范围（20～500）mΩ，满足≦100mΩ 要求；  接地导通电阻测试仪最大误差±3%r+3d，分辨率0.1mΩ，△允≦100mΩ **，满足**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： 张永辉 验证日期：2021年9月30 日 | | | | | | | | |
| 认证审核记录：   1. 被测参数要求识别代表了“顾客”的要求； 2. 计量要求导出方法正确； 3. 测量设备的配备满足计量要求； 4. 测量设备已经检定/校准； 5. 测量设备验证正确。   未标题-2  审核员签名：  企业代表签字： 51aded8d18b41e6735b9df5db16fcfa 审核日期：2021年11月27日 | | | | | | | | |