编 号：0153-2020

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 12kVSF6环网柜接地电阻测量 | | | 被测参数要求(含公差) | | | 接地电阻≤100mΩ | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | GB 3906-2006 3.6kV-40.5kV交流金属封闭开关设备和控制设备 | | | | | |
| 计量要求导出方法：   1. 测量参数公差范围：T=100mΩ 2. 测量设备的最大允许误差：T/3=100mΩ/3=33mΩ=±17mΩ 3. 测量设备校准不确定度推导： *U*95允 ≤ /3 = 33mΩ/3 =11mΩ 4. 被测参数测量范围：技术要求接地电阻≤100mΩ，则选择测量范围为（0-600）mΩ的接地电阻测试仪进行测量。 | | | | | | | | | |
| 计量校准过程 | 测量设备  名称/编号 | | 型号规格 | | | 设备特性  (示值误差等) | 校准证书编号 | | 校准日期 |
| 接地电阻测试仪/20684 | | CC2521-50 | | | *U*rel=1.0% *k*=2 | JC2019FWJL0335-16 | | 2019.10.21 |
| 计量验证记录：  测量设备的测量范围为（0-600)mΩ，满足导出计量要求测量范围≤100mΩ的要求;  测量设备的扩展不确定度为*U=*1.0%×100mΩ=1mΩ，满足导出计量要求 *U*95允 =11mΩ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： 谷宝忠 验证日期： 2020 年07月20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. 测量设备经校准； 5. 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：2020年8月5日 | | | | | | | | | |