编号：0213-2019-2022

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 低压开关柜接地电阻测量 | | 被测参数要求(含公差) | | ≤100mΩ | | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | SLTH-001《产品例行和确认检验规程》 | | | | |
| 计量要求导出方法（可另附）  1.测量参数公差范围：T=100mΩ  2.导出测量设备最大允许误差：△允≤T×1/3=100×1/3=±33mΩ  3.测量范围导出：测量范围根据导出的原则，测量范围应≤150mΩ，因此选择规格型号为AN9613X，量程(20~200)mΩ（25A档）接地导通电阻测试仪即可。 | | | | | | | | |
| 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1411961001 | | AN9613X | | ±3%r | | JZ220829042 | 2022.8.30 |
|  | |  | |  | |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |
| 计量验证记录  1）测量设备的测量范围(20~200)mΩ（25A档)接地导通电阻测试仪，满足计量导出的测量范围≤150mΩ的要求。  2）测量设备的最大允许误差±3%r（±3%\*200=±6mΩ），满足导出的测量设备最大允许误差△允≤±33mΩ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：门广见 2a38dca0d4b9505e87207c1ebf85df5 验证日期：2022年9月10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. 测量设备检定/校准合格。 5. 测量设备验证正确。   审核员签名：**114e4949f7b34d7a9d72d75eb5da6f1**  企业代表签字：2a38dca0d4b9505e87207c1ebf85df5 审核日期：2022年12月13日 | | | | | | | | |