编号：0026-2018-AA-2022

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 电压比测量过程 | | 被测参数要求(含公差) | | ≤±0.5% | | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | IEC60814-1997 | | | | |
| 计量要求导出方法（可另附）  JB/T 501-2021《电力变压器试验导则》规定仪器的精度不小于0.2级。 | | | | | | | | |
| 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 |
| 变比测试仪  7102304 | | TTR310 | | ±0.05% | | 2021–C–20284 | 2021年11月3日 |
|  | |  | |  | |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |
| 计量验证记录  JB/T 501-2021《电力变压器试验导则》规定仪器的精度不小于0.2级即±0.2%,配备的设备最大误差为±0.05%，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：  验证日期： 2021 年 11 月05 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. 测量设备已检定/校准； 5. 测量设备验证正确。     审核员签名：    企业代表签字： 审核日期：2022 年 03 月 16 日 | | | | | | | | |