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 |