T/GXAS 标

团

体

T/GXAS 559-2023

10 kV 交流试送仪技术条件

Technical condition for 10 kV alternating current trial delivery tester

2023 - 08 - 24 发布

2023 - 08 - 30 实施

广西标准化协会 广西电力行业协会

前 言

本文件参照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由广西电力行业协会提出、归口并宣贯。

本文件起草单位:广西电友科技发展有限公司、广西电网有限责任公司柳州供电局、广西电网有限责任公司贵港供电局、广西电网有限责任公司电力科学研究院、深圳龙岗供电局、广西大学电气工程学院、深圳金伊尔科技有限公司、西安飞杭电子科技有限公司。

本文件主要起草人: 黄梁英、赵法强、黄锐、吴敏、杨三泉、段玉杰、张镱议、海涛、黎玉庭、刘 秀雄、何达秋、陈振华、张笛、王倩、黎想、罗真贤。

10 kV 交流试送仪技术条件

1 范围

本文件界定了10kV交流试送仪涉及的术语和定义,规定了交流试送仪的型号编制规则、技术要求、标志、包装、运输、贮存的要求,描述了相应的试验方法、检验规则。

本文件适用于使用微差双向补偿耐压技术的10 kV架空线路及混合线路交流试送仪生产、检验。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 191 包装储运图示标志

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3. 1

交流试送仪 alternating current trial delivery tester

可以<mark>对带</mark>有接地的电压互感器(PT)或带有接地的<mark>高计设备的待测线路,施加额定工频</mark>电压信号,从 而临时替代实际工作运行电压对线路进行送电测试的装置。

3. 2

接地<mark>故障</mark> earth fault

线路导体与大地之间意外出现导电通路的现象。

4 型号编制规则

型号由产品代号、产品区分号和改进代号组成:



示例:原型电压等级 10 kV 的交流试送仪型号表示为: ADT-10A。

5 技术要求

5.1 外观

- 5.1.1 外表面平整、无污垢、面膜平整、开关操作灵活,电源插座可靠。
- 5.1.2 具有 A、B、C 三个高压输出端。
- 5.1.3 配套的高压测试线颜色均匀一致、锁紧插头及测试夹灵活可靠,配套的地线插头及测试夹接触灵活可靠。

5.2 环境适应性

环境温度-10 ℃~+40 ℃、环境湿度≤80%条件下,可以正常工作。

5.3 可靠性

平均无故障时间不小于3 000 h。

1

T/GXAS 559-2023

5.4 安全性

- 5.4.1 对交流试送仪高压输出端施加7kV工频电压,持续5min无闪络击穿。
- 5.4.2 对交流试送仪高压输出线绝缘部分施加 30 kV 直流电压,持续 1 min 无闪络击穿。

5.5 准确度

 $\leq 2.0\%$.

5.6 接地故障检测功能

特测线路任一相接地故障是小于1000 Ω的低阻故障、大于1000 Ω的高阻故障或者8 mm以下间隙的闪络故障时,仪器应准确检测并播报。

5.7 相间故障检测功能

待测线路任两相短路试验,应准确检测并播报。

5.8 接地保护功能

装置未接地进行合闸操作时,应无高压输出并提示。

5.9 电压输出功能

应能对待测线路输出5.8 kV的交流电压,频率45 Hz~55 Hz,持续输出时间不少于3 min。

6 试验方法

6.1 试验条件

- 6.1.1 环境温度: -10 ℃~+40 ℃,环境湿度: ≤80%。
- 6.1.2 电源电压: AC 220 V±10%, 电源频率: 50 Hz±5 Hz。

6.2 外观

采用目视及手感综合的方法, 检查外观的各项要求。

6.3 环境适应性

6.3.1 高温试验

交流试送仪不包装、不加电,室温放入试验箱内,开动热源,在65 \mathbb{C} 温度中保持12h,箱体温度以不大于1 \mathbb{C} /min的速度降到30 \mathbb{C} ,保持3 h。取出后正常工作。

6.3.2 低温试验

交流试送仪不包装、不加电,室温放入试验箱内,开动冷源,在-20 $^{\circ}$ $^{\circ}$ 温度中保持12 h,箱体温度以不大于1 $^{\circ}$ $^{\circ}$ /min的速度升到-10 $^{\circ}$ 、保持3 h。取出后正常工作。

6.3.3 湿度试验

交流试送仪不包装、不加电,室温放入试验箱内,在80%湿度中保持12 h。取出后正常工作。

6.4 可靠性

6.4.1 振动试验

- 6.4.1.1 按以下要求试验:
 - a) 固定在加速度 30 m/s, 冲击频率 80 次/min~120 次/min 的振动台, 随机振动 2 h;
 - b) 固定在振动频率 60 Hz~150 Hz 的振动台,三个轴向上各振动 10 min。
- 6.4.1.2 检查不应发生紧固件松动及磨损现象,且能正常工作。

6.4.2 老化试验

- 6.4.2.1 常温下持续通电 24 h, 通电期间每间隔 1 h 输出 5.8 kV 的交流电压 10 min。
- 6.4.2.2 测试完成后对交流试送仪所有功能进行检测,全部正常为合格。

6.5 安全性

- 6.5.1 使用工频耐压试验设备对仪器高压输出端口施加 7kV 的工频电压进行试验,试验结果要求符合 5.4.1 的要求。
- 6.5.2 使用直流高压试验设备对仪器高压输出线绝缘部分施加 30 kV 的直流电压进行试验,试验结果要求符合 5.4.2 的要求。

6.6 准确度

输出端外接交流高压分压器后进行测量, 所测得的高压值数值相对误差≤2.0%。

6.7 接地故障检测功能

输出端模拟接地测试,应符合5.6的要求。

6.8 相间故障检测功能

输出端模拟相间短路试验,应符合5.7的要求。

6.9 接地保护功能

不接地进行试验,应符合5.8的要求。

6.10 电压输出功能

通过外接交流高压分压器的低压侧进行监测试验,应符合5.9的要求。

7 检验规则

一西标准化协会

- 7.1 出厂检验
- 7.1.1 生产的产品应全部进行出厂检验。
- 7.1.2 检验项目见附录 A。
- 7.1.3 检验结果全部符合本文件规定时,判定产品合格。

7.2 型式检验

- 7.2.1 有下列情况之一时,应进行型式检验:
 - a) 新产品试制定型鉴定或老产品转厂生产时;
 - b) 正式生产后,产品结构、材料、工艺有较大改进,可能影响产品性能时;
 - c) 正常生产后的定期检验时;
 - d) 长期停产后恢复生产时;
 - e) 法定质量监督检验机构提出型式检验时;
 - f) 出厂检验结果与上次型式检验有较大差异时。
- 7.2.2 检验样品可由制造者在试制的产品中选送或在出厂检验合格的产品中抽取。
- 7.2.3 检验项目见附录 B。
- 7.2.4 检验结果全部符合本文件规定时,判定产品合格。

8 标志、包装、运输、贮存

- 8.1 标志
- 8.1.1 包装储运图示标志应符合 GB/T 191 的规定。
- 8.1.2 仪器铭牌标志应包括下列内容:

T/GXAS 559—2023

- a) 生产厂名、厂址;
- b) 仪器名称、型号;
- c) 本标准编号;
- d) 产品编号;
- e) 生产年、月。

8.2 包装

- 8.2.1 包装箱应符合防潮、防尘、防震及环保的要求。
- 8.2.2 包装箱内应附有配件、产品合格证、出厂检验报告、使用说明书、装箱清单。

8.3 运输

运输过程中应注意防晒、防雨、防机械损坏。

8.4 贮存

存放产品的库房应干燥,无酸碱等腐蚀气体,无强烈的机械冲击和震动,产品应按包装箱外标志条件存放。

附 录 A (资料性) 出厂检验项目

见表A.1。

表A.1 出厂检验项目

试验项目	技术要求	试验方法
外观	5.1条	6. 2条
安全性	5. 4条	6. 5条
准确度	5.5条	6. 6条
接地故障检测功能	5.6条	6. 7条
相间故障检测功能	5.7条	6. 8条
接地保护功能	5.8条	6. 9条
电压输出功能	5.9条	6.10条



附 录 B (资料性) 型式检验项目

见表B.1。

表B.1 型式检验项目

试验项目	技术要求	试验方法
外观	5. 1条	6. 2条
环境适应性	5.2条	6.3条
可靠性	5.3条	6.4条
安全性	5. 4条	6.5条
准确度	5. 5条	6.6条
接地故障检测功能	5.6条	6.7条
相间故障检测功能	5.7条	6.8条
接地保护功能	5.8条	6.9条
电压输出功能	5.9条	6.10条

参 考 文 献

- [1] GB/T 6587-2012 电子测量仪器通用规范
- [2] DL/T 596-2021 电力设备预防性试验规程
- [3] 刘秀雄,黎玉庭,段玉杰.并联补偿谐振技术在交流耐压中的应用[J].集成电路应用,2019,36(09):28-29.
 - [4] 刘秀雄,黎玉庭,赵坚等.并联微差补偿耐压试验装置[P].广西: CN206321747U, 2017-07-11.



中华人民共和国团体标准
10 kV交流试送仪技术条件
T/GXAS 559—2023
广西标准化协会统一印制
版权专有 侵权必究