

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 31238-2014

## 1 000 kV 交流电流互感器技术规范

1 000 kV Current transformers technical specifications

2014-09-30 发布 2015-04-01 实施

## 目 次

前	青
1	范围
2	规范性引用文件
3	术语和定义
4	使用条件
5	额定值
6	技术性能要求
7	结构要求
8	试验
9	包装、运输、储存保管及出厂文件

### 前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准由中国电力企业联合会提出并归口。

本标准负责起草单位:国家电网公司、国网电力科学研究院。

本标准参加起草单位:中国电力科学研究院、中国电力工程顾问集团公司、湖北省电力公司电力试验研究院、西安西电高压开关有限责任公司、平高集团有限公司、上海 MWB 互感器有限责任公司、南京智达电气有限公司。

本标准主要起草人:王晓琪、孙岗、余春雨、陈国强、叶国雄、郭克勤、金涛、吴士普、李璿、王玲。

### 1 000 kV 交流电流互感器技术规范

#### 1 范围

本标准规定了 1 000 kV 交流系统 GIS 和套管用电磁式电流互感器的使用条件、额定值、技术性能要求、结构要求和试验等方面的要求。

本标准适用于装设于 1 000 kV GIS 和套管中,供电气测量仪表和继电保护装置用的电流互感器。

#### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 1208 电流互感器
- GB/T 2900.15 电工术语 变压器、互感器、调压器和电抗器
- GB/T 2900.50 电工术语 发电、输电及配电 通用术语
- GB/T 2900.57 电工术语 发电、输电及配电 运行
- GB/T 11021 电气绝缘的耐热性分级
- GB 16847 保护用电流互感器暂态特性技术要求
- GB/Z 24836-2009 1 100 kV 气体绝缘金属封闭开关设备技术规范
- GB/Z 24843-2009 1 000 kV 单相油浸式自耦电力变压器技术规范

#### 3 术语和定义

GB 1208、GB/T 2900.15、GB/T 2900.50、GB/T 2900.57 和 GB 16847 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

#### 4 使用条件

#### 4.1 正常使用条件

#### 4.1.1 环境温度

最高环境温度:40 ℃。

日平均温度:不超 35 ℃。

最低环境温度:-25 ℃,(必要时可按-40 ℃)。

#### 4.1.2 海拔

海拔不超过1000 m。

#### 4.2 特殊使用条件

#### 4.2.1 环境温度

安装地点的环境温度明显超出 4.1.1 所列的正常使用条件范围时,最低和最高环境温度优先的范