

ICS 27.100
F 24
备案号: 29013-2010

DL

中华人民共和国电力行业标准

DL/T 385 — 2010

变压器油带电倾向性检测方法

Determination of electrostatic charging tendency of transformer oil

2010-05-24 发布

2010-10-01 实施

国家能源局 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 测试原理	1
5 仪器与材料	2
6 操作步骤	2
7 测试结果	2
8 精密度	2

前 言

本标准是根据《关于下达 2006 年行业标准项目计划的通知》（国家发改委发改办工业〔2006〕1093 号文）中第 86 项下达的制定《变压器油带电倾向性检测方法》任务进行的。

本标准由中国电力企业联合会提出。

本标准由电力行业电厂化学标准化技术委员会归口。

本标准主要起草单位：安徽省电力科学研究院。

本标准参加单位：江苏省电力试验研究院、中国石油克拉玛依润滑油研究所、福建省电力试验研究院、山东省中惠仪器有限公司。

本标准主要起草人：卢家琪、苏镇西、刘添天、祁炯、程伟、于会民。

本标准在执行过程中的意见或建议反馈至中国电力企业联合会标准化中心（北京市白广路二条 1 号，100761）。