

ICS 27.100  
F 24  
备案号: 40031-2013

**DL**

# 中华人民共和国电力行业标准

DL/T 1205 — 2013

---

## 六氟化硫电气设备分解产物试验方法

Detection method of decomposition products in  
sulfur hexafluoride electrical equipment

2013-03-07 发布

2013-08-01 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 采样	2
5 检测方法	2
6 安全防护	7
附录 A (资料性附录) 六氟化硫中的 CO <sub>2</sub> 、CF <sub>4</sub> 、空气、C <sub>3</sub> F <sub>8</sub> 、SO <sub>2</sub> 、H <sub>2</sub> S、SO <sub>2</sub> F <sub>2</sub> 含量 气相色谱测量	8

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》给出的规则起草。

本标准由中国电力企业联合会提出。

本标准由全国电气化学标准化技术委员会（TC322）归口。

本标准起草单位：福建省电力有限公司电力科学研究院、湖南省电力公司、厦门加华电力科技有限公司。

本方法主要起草人：郑东升、李喜桂、游荣文、胡旭、连鸿松、刘卫东、林芬、李哲文、谭雪春。

本标准 2013 年 3 月 7 日首次发布。

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管理中心（北京市白广路二条一号，100761）。