

ICS 27.100

K 43

备案号: 19453-2007

DL

中华人民共和国电力行业标准

DL/T 1032 — 2006

电气设备用六氟化硫 (SF₆) 气体取样方法

Sampling method of sulphur hexafluoride (SF₆)
used by electrical equipment

2006-12-17 发布

2007-05-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

目 次

前言.....	II
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 采样装置及容器.....	1
4 采样前的准备.....	1
5 采样部位和采样方法.....	2
6 样品标签.....	3
7 样品保存.....	3

前 言

本标准是根据《国家发展改革委办公厅关于印发 2005 年行业标准项目计划的通知》（发改办工业[2005] 739 号）的安排制定的。

本标准在对六氟化硫电气设备中气体质量监督的基础上，结合各类六氟化硫设备的特点，对气体监督的取样方法进行了规定。

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。

本标准委托西安热工研究院有限公司负责解释。

本标准起草单位：西安热工研究院有限公司、安徽省电力科学研究院。

本标准主要起草人：孟玉婵、张萍、祁炯、崔志强。