

中华人民共和国电力行业标准

DL/T 1993 — 2019

电气设备用六氟化硫气体回收、 再生及再利用技术规范

Specification for recovery, purification and reusing of
sulfur hexafluoride in electrical equipment

行业标准信息服务平台

2019-06-04 发布

2019-10-01 实施

国家能源局 发布

目录

1	范围.....	1
2	规范性引用文件.....	1
3	术语和定义.....	1
4	六氟化硫气体回收过程的技术要求.....	2
5	六氟化硫气体净化处理过程的技术要求.....	2
6	再生六氟化硫气体的质量要求.....	3
7	再生六氟化硫气体回充过程的技术要求.....	5
8	安全防护.....	5

行业标准信息服务平台

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。

本标准由电力行业高压开关设备及直流电源标准化技术委员会归口。

本标准主要起草单位：广东电网有限责任公司电力科学研究院、国网安徽省电力公司电力科学研究院。

本标准参加起草单位：中国电力科学研究院、江苏省电力公司电力科学研究院、国网甘肃省电力公司电力科学研究院、上海市电力公司、北京合纵科技股份有限公司、天水长城开关厂有限公司。

本标准主要起草人：王宇、苏镇西、李丽、陈英。

本标准参加起草人：张振乾、陈宏刚、姚明、余翔、刘爱华、韩国良。

本标准为首次制定。

本标准在执行过程中的意见和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 1 号，100761）。

行业标准信息服务平台