

ICS 27.100
F 23
备案号: 31166-2011

DL

中华人民共和国电力行业标准

DL/T 335 — 2010

火电厂烟气脱硝（SCR）系统 运行技术规范

Operation specification for SCR flue gas denitrification
system in fossil-fuel power plant

2011-01-09 发布

2011-05-01 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 总则 | 3 |
| 5 脱硝系统启动 | 3 |
| 6 运行调整 | 8 |
| 7 脱硝系统停运 | 12 |
| 8 脱硝系统主要故障处理 | 15 |
| 9 还原剂制备区安全 | 16 |
| 10 运行和维护管理 | 17 |
| 附录 A (资料性附录) 脱硝系统运行参数记录 | 19 |
| 附录 B (资料性附录) 脱硝系统设计参数和性能保证 | 22 |
| 附录 C (资料性附录) 脱硝系统主要设备规范 | 24 |

前 言

本标准由中国电力企业联合会提出。

本标准由电力行业环境保护标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：神华国华（北京）电力研究院有限公司、中电投远达环保工程有限公司、西安热工研究院有限公司、国电环境保护研究院。

本标准主要起草人：蒋从进、赵华、郭楠、雷达、宋玉宝、薛建明、唐小健、牛国平、管一明、杜云贵、方勇、李庆。

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）。