

ICS 27.100
F 23
备案号: 24189-2008

DL

中华人民共和国电力行业标准

DL/T 1091 — 2008

火力发电厂锅炉炉膛安全监控 系统技术规程

Technological code for furnace safeguard
supervisory system in fossil fuel power plant

2008-06-04 发布

2008-11-01 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 术语和定义.....	1
4 总则.....	3
5 煤粉锅炉炉膛安全监控系统逻辑设计.....	8
6 循环流化床锅炉炉膛安全监控系统逻辑设计.....	14
7 燃油锅炉炉膛安全监控系统逻辑设计.....	17
8 燃气锅炉炉膛安全监控系统逻辑设计.....	21
附录 A（资料性附录） 推荐的燃油系统泄漏试验步骤.....	26

前 言

本标准是根据《国家发展改革委办公厅关于印发 2007 年行业标准修订、制定计划的通知》（发改办工业〔2007〕1415 号文）的要求制定的。

本标准是在对我国各类火力发电厂 FSSS 应用研究的基础上编写的 FSSS 技术规程。

本标准的附录 A 是资料性附录。

本标准由中国电力企业联合会提出。

本标准由电力行业热工自动化标准化技术委员会归口并解释。

本标准起草单位：浙江省电力试验研究院、西安热工研究院有限公司、徐州燃烧研究院。

本标准主要起草人：陆政、贾强邦、李军、杨启昌。

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（北京市白广路二条一号，100761）。