

ICS 27.100
F 24
备案号: 44793-2014

DL

中华人民共和国电力行业标准

DL/T 1319 — 2014

循环流化床锅炉测点布置导则

Guide of measuring points arrangement for circulating fluidized bed boilers

2014-03-18 发布

2014-08-01 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 一般规定	2
5 CFB 锅炉测点布置及安装	3
5.1 测点边界	3
5.2 炉膛系统	3
5.3 循环灰系统	4
5.4 外置式换热器系统	5
5.5 汽水系统	5
5.6 风系统	6
5.7 尾部烟气系统	7
5.8 点火系统	8
5.9 给煤系统	8
5.10 底渣系统	9
5.11 炉内脱硫系统	9
5.12 壁温检测系统	10
附录 A (资料性附录) 高浓度物料区域热电偶套管材质选用与技术要求	12
附录 B (资料性附录) 高温、高浓度物料区域热电偶安装	13
附录 C (资料性附录) 压力补偿式反吹取压装置	14
附录 D (资料性附录) 密相区床层温度测点开孔	15
附录 E (资料性附录) 密相区床层压力测点开孔	16

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。

本标准由电力行业电站锅炉标准化技术委员会归口。

本标准主要起草单位：云南电力试验研究院（集团）有限公司电力研究院、神华神东电力有限责任公司、山东电力工程咨询院有限公司、全国电力行业 CFB 机组技术交流服务协作网。

本标准主要起草人：赵明、刘小奇、王琳、江宇锋、邱亚林、李建锋、严正波、刘志强、冀树春、曹培庆、刘瑞阳、陈艳军、安庆敏、郝继红、黄海涛、尧国富、黄振刚、郑海村。

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）。