

ICS 27.100  
F 24  
备案号: 42629-2014

**DL**

# 中华人民共和国电力行业标准

DL/T 1269 — 2013

---

## 火力发电建设工程机组蒸汽吹管导则

Guide of the unit steam blowing for fossil power construction project

2013-11-28 发布

2014-04-01 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 .....	2
5 吹管参数选择 .....	2
6 临时系统安装 .....	3
6.1 阀门 .....	3
6.2 管道及支吊架 .....	4
6.3 集粒器 .....	4
6.4 靶板器 .....	4
6.5 消音器 .....	4
7 吹管 .....	4
7.1 吹管前应具备的条件 .....	4
7.2 吹管程序要点 .....	5
7.3 稳压吹管 .....	5
7.4 降压吹管 .....	5
7.5 循环流化床锅炉吹管 .....	5
7.6 燃气轮机余热锅炉吹管 .....	6
8 吹管质量标准 .....	6
9 安全健康与环境管理 .....	6
附录 A (资料性附录) 压降法在吹管工艺中的应用 .....	7
附录 B (资料性附录) 吹管时排汽管的反作用力计算 .....	8
附录 C (资料性附录) 集粒器的典型结构 .....	9
附录 D (资料性附录) 常用靶板器结构示意图 .....	10

## 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。

本标准以黑体字标识的第 6.1.6、9.15 条为强制性条文，必须严格执行。

本标准由中国电力企业联合会提出。

本标准由电力行业火电建设标准化技术委员会归口。

本标准主要起草单位：华北电力科学研究院有限责任公司、中国电力建设企业协会。

本标准参加起草单位：四川省电力工业调整试验所、广东电网公司电力科学研究院、东北电力科学研究院有限公司、江苏方天电力技术有限公司、西北电力建设调试施工研究所、上海电力建设启动调整试验所。

本标准起草人：陈冀平、毛永清、李鹏庆、周德福、何奇善、许瑶、时道斌、任建、赵之东、刘铭、魏强、顾红柏、张戟、帅云峰、丁联合、邱茏。

本标准自实施之日起，代替原电力工业部颁发的《火电机组启动蒸汽吹管导则》（电综〔1998〕179 号）。

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）。