

中华人民共和国电力行业标准

DL/T 567.4—20XX

代替DL/T 567.4-1995

火力发电厂燃料试验方法 第4部分：入炉煤的采取和制备方法

Test methods of fuel in thermal power plants Part 4: Sampling
methods and preparation of samples for Coal as fired

(报批稿)

20××-××-××发布

20××-××-××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 术语定义	1
4 总体要求	1
5 采样	2
6 制样	6
7 煤样的包装与标识	7
8 采制样报告	7
附录 A（资料性） 输煤皮带采样机型式及安装条件要求	8
附录 B（规范性） 缩分机性能试验方法	10
附录 C（规范性） 破碎机性能试验方法	12

前 言

本文件按照GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分 标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。本文件为DL/T 567《火力发电厂燃料试验方法》的第4部分。DL/T 567分为9个部分：

- 第1部分：一般规定
- 第2部分：入炉煤粉样品的采取和制备方法
- 第3部分：飞灰和炉渣样品的采取和制备
- 第4部分：入炉煤的采取和制备方法
- 第5部分：煤粉细度的测定
- 第6部分：飞灰和炉渣可燃物测定方法
- 第7部分：灰及渣中硫的测定和燃煤可燃硫的计算
- 第8部分：燃油发热量的测定
- 第9部分：燃油元素分析

本文件代替DL/T 567.4-1995《火力发电厂燃料试验方法 第4部分：入炉煤、入炉煤粉、飞灰和炉渣样品的制备》，与DL/T 567.4-1995相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 删除DL/T567.4中“入炉煤粉、飞灰和炉渣样品的制备”相关内容；
- b) 保留DL/T567.4-1995中有关入炉煤的内容，修改标准名称，将DL/T567.4名称修改为“入炉煤的采取和制备方法”；
- c) 增加了对“入炉煤采样和制样设备的技术要求及性能试验方法”的内容；
- d) 增加了对“入炉煤采样单元的划分方法、初级子样数及采样方法”的内容；
- e) 增加了对“采样方案核验、最大允许偏倚B值推荐值”的内容；
- f) 增加了“资料性附录A、规范性附录B和C”。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本文件由中国电力企业联合会提出。

本文件由电力行业电厂化学标准化技术委员会（DL/TC 13）归口。

本文件起草单位：西安热工研究院有限公司、中电华创电力技术研究有限公司、北京京能能源技术研究有限责任公司、湖南三德科技股份有限公司、长沙开元仪器有限公司、江西光明智能科技有限公司、镇江市科瑞制样设备有限公司、镇江市合利仪器设备有限公司、中电（普安）发电有限责任公司、北京京能电力燃料有限公司、国网新疆电力有限公司电力科学研究院、吉林省电力科学研究院有限公司。

本文件主要起草人：郭孟狮、李宇航、陆超、薛长站、田野、汪后港、彭晓军、李云峰、杨军、文胜、何文莉、徐玉山、李迅、张宇博、宋宗、贾博、赵维愚。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——1995年首次发布为DL/T 567.4-1995；

——本次为第一次修订。

本文件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1号，100761）。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/748050060034006116>