

ICS 73.040
D 23



中华人民共和国国家标准

GB/T 26126—2018
代替 GB/T 26126—2010

商品煤质量 煤粉工业锅炉用煤

Commercial coal quality—Coal for industrial pulverized coal-fired boiler

2018-05-14 发布

2018-12-01 实施

国家市场监督管理总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 26126—2010《中小型煤粉工业锅炉用煤技术条件》，本标准与 GB/T 26126—2010 相比，主要技术内容变化如下：

- 标准名称修改为《商品煤质量 煤粉工业锅炉用煤》；
- 范围修改为“本标准规定了煤粉工业锅炉用煤产品质量等级及技术要求、试验方法、检验规则、标识、运输及贮存”；
- 增加了煤粉工业锅炉用煤及煤粉产品的划分，按发热量和全硫指标进行等级划分，以“发热量等级+全硫等级”的形式表示；
- 增加了附录 A 产品目录。

本标准由中国煤炭工业协会提出。

本标准由全国煤炭标准化技术委员会(SAC/TC 42)归口。

本标准起草单位：煤炭科学技术研究院有限公司、神华销售集团有限公司、陕西煤业化工新型能源有限公司、力鸿智信(北京)科技有限公司、中国矿业大学(北京)。

本标准主要起草人：连进京、张志文、李增林、姜英、王乃继、缪希伟、庞青涛、涂华、王鹤、杨晓毓、纪任山、戈铭、张帅、丁日佳。

本标准所代替标准的历次版本的发布情况为：

- GB/T 26126—2010。

商品煤质量 煤粉工业锅炉用煤

1 范围

本标准规定了煤粉工业锅炉用煤产品质量等级及技术要求、试验方法、检验规则、标识、运输及贮存。

本标准适用于生产、加工、储运、销售、使用等各环节的固态排渣煤粉工业锅炉用煤及煤粉。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 211 煤中全水分的测定方法
- GB/T 212 煤的工业分析方法
- GB/T 213 煤的发热量测定方法
- GB/T 214 煤中全硫的测定方法
- GB/T 216 煤中磷的测定方法
- GB/T 219 煤灰熔融性的测定方法
- GB/T 474 煤样的制备方法
- GB/T 475 商品煤样人工采取方法
- GB/T 1574 煤灰成分分析方法
- GB/T 2565 煤的可磨性指数测定方法 哈德格罗夫法
- GB/T 3058 煤中砷的测定方法
- GB/T 3558 煤中氯的测定方法
- GB/T 5751 中国煤炭分类
- GB/T 16659 煤中汞的测定方法
- GB/T 19494.1 煤炭机械化采样 第1部分:采样方法
- GB/T 19494.2 煤炭机械化采样 第2部分:煤样的制备
- GB/T 25209 商品煤标识
- GB/T 25214 煤中全硫测定 红外光谱法
- GB/T 25960 动力配煤规范
- GB/T 30732 煤的工业分析方法 仪器法
- GB/T 31087 商品煤杂物控制技术要求
- GB/T 31356 商品煤质量评价与控制技术指南
- DL/T 567.5 火力发电厂燃料试验方法 第5部分:煤粉细度的测定
- SN/T 3511 矿物中汞的测定 固体进样直接测汞法通则

3 产品质量等级和技术要求

3.1 总则

用于制备煤粉工业锅炉煤粉的商品煤称为煤粉工业锅炉用煤,按发热量和全硫指标进行等级划分,