

ICS 73.040  
CCS D 20



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 25210—2021

代替 GB/T 25210—2010

## 商品煤质量 中低温热解用煤

Commercial coal quality—Coal for medium and low temperature pyrolysis

2021-12-31 发布

2022-07-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

## 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。

本文件代替 GB/T 25210—2010《兰炭用煤技术条件》，与 GB/T 25210—2010 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 更改了产品质量等级和技术要求(见第 4 章,2010 年版的第 4 章和第 5 章)；
- b) 增加了中低温热解用煤产品的划分,按焦油产率和灰分指标进行质量等级划分,以“焦油产率等级+灰分等级”的形式表示(见 4.1)；
- c) 增加了检验规则(见第 6 章)；
- d) 增加了标识、运输及贮存要求(见第 7 章)。

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专利的责任。

本文件由中国煤炭工业协会提出。

本文件由全国煤化工标准化技术委员会(SAC/TC 469)归口。

本文件起草单位：煤炭科学技术研究院有限公司、潞安化工集团有限公司、陕西煤业化工集团神木煤化工产业有限公司、大连理工大学、中国科学院过程工程研究所、中国矿业大学(北京)。

本文件主要起草人：丁华、王伟林、武琳琳、张玮、毛世强、周茂林、胡浩权、高士秋、周琦、茹晓云、许德平。

本文件于 2010 年首次发布,本次为第一次修订。

# 商品煤质量 中低温热解用煤

## 1 范围

本文件规定了中低温热解用煤产品质量等级和技术要求、试验方法、检验规则、标识、运输及贮存。本文件适用于生产、加工、储运、销售、使用等各环节的中低温热解用煤。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 212 煤的工业分析方法
- 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 474 煤样的制备方法
- GB/T 475 商品煤样人工采取方法
- GB/T 1341 煤的格金低温干馏试验方法
- 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 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
- SN/T 3511 矿物中汞的测定 固体进样直接测汞法通则

## 3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

## 4 产品质量等级和技术要求

### 4.1 总体要求

中低温热解用煤煤炭类别主要为褐煤、长焰煤、不黏煤和弱黏煤。煤炭类别按 GB/T 5751 确定。中低温热解用煤按焦油产率和灰分进行等级划分,以“焦油产率等级+灰分等级”的形式表示。