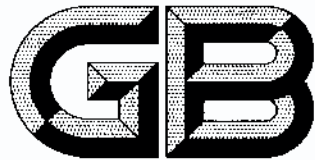


ICS 73.040  
D 20



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 15224.1—2010  
代替 GB/T 15224.1—2004

## 煤炭质量分级 第1部分：灰分

Classification for quality of coal—Part 1: Ash

2010-09-26 发布

2011-02-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

GB/T 15224《煤炭质量分级》分为三个部分：

- 第 1 部分：灰分；
- 第 2 部分：硫分；
- 第 3 部分：发热量。

本部分为 GB/T 15224 的第 1 部分。

本部分代替 GB/T 15224.1—2004《煤炭质量分级 第 1 部分：灰分》。

本部分与 GB/T 15224.1—2004 相比主要差异如下：

- 根据本部分的使用范围的不同，将煤炭灰分的分级分为煤炭资源评价和商品煤两大部分；
- 灰分分级增加“中高灰煤”级；
- 商品煤灰分分级区间进行了调整。

本部分由中国煤炭工业协会提出。

本部分由全国煤炭标准化技术委员会(SAC/TC 42)归口。

本部分起草单位：煤炭科学研究总院北京煤化工研究分院。

本部分主要起草人：刘淑云、涂华、张宇宏、吴宽鸿。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 15224.1—1994；GB/T 15224.1—2004。

## 煤炭质量分级 第1部分:灰分

### 1 范围

GB/T 15224 的本部分规定了煤炭按干燥基灰分( $A_d$ )范围分级、命名和煤炭灰分的检验。

本部分适用于煤炭资源勘查和煤炭生产、加工利用及销售。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 15224 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分。

GB/T 212 煤的工业分析方法

GB 474 煤样的制备方法

GB 475 商品煤样人工采取方法

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

煤炭资源勘探煤样采取规程(原煤炭部 1979 年颁布)

### 3 煤炭资源评价灰分分级

煤炭资源评价灰分按表 1 分级。

表 1 煤炭资源评价灰分分级

序号	级别名称	代号	灰分( $A_d$ )范围/%
1	特低灰煤	SLA	$\leq 10.00$
2	低灰煤	LA	10.01~20.00
3	中灰煤	MA	20.01~30.00
4	中高灰煤	MHA	30.01~40.00
5	高灰煤	HA	40.01~50.00

### 4 商品煤灰分分级

#### 4.1 动力煤灰分分级

动力煤灰分按表 2 分级。

表 2 动力煤灰分分级

序号	级别名称	代号	灰分( $A_d$ )范围/%
1	特低灰煤	SLA	$\leq 10.00$
2	低灰煤	LA	10.01~18.00
3	中灰煤	MA	18.01~25.00
4	中高灰煤	MHA	25.01~35.00
5	高灰煤	HA	$> 35.00$

## 4.2 炼焦精煤灰分分级

炼焦精煤灰分按表 3 分级。

表 3 炼焦精煤灰分分级

序号	级别名称	代号	灰分( $A_d$ )范围/%
1	特低灰煤	SLA	$\leq 6.00$
2	低灰煤	LA	6.01~8.00
3	中灰煤	MA	8.01~10.00
4	中高灰煤	MHA	10.01~12.50
5	高灰煤	HA	$> 12.50$

## 4.3 其他精煤和原料用煤灰分分级

其他精煤和原料用煤灰分分级可按照 4.1 进行分级。

## 4.4 高炉喷吹用煤灰分分级

高炉喷吹用煤的灰分分级可按照 4.2 进行分级。

## 5 煤炭灰分的检验

## 5.1 煤样的采取和制备

煤炭资源勘查煤样按《煤炭资源勘探煤样采取规程》的规定采取,商品煤样按 GB 475 或 GB/T 19494.1 的规定采取,煤样按 GB 474 或 GB/T 19494.2 的规定制备。

## 5.2 煤炭灰分的试验方法

煤炭灰分按 GB/T 212 进行测定。