

# 中华人民共和国国家标准

**GB/T 16417—2011** 代替 GB/T 16417—1996

# 煤炭可选性评定方法

Method for evaluating the washability of coal

2011-09-29 发布 2012-03-01 实施

# 中 华 人 民 共 和 国 国 家 标 准 **煤炭可选性评定方法**

GB/T 16417—2011

\*

中国标准出版社出版发行 北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013) 北京市西城区三里河北街16号(100045)

> 网址:www.gb168.cn 服务热线:010-68522006 2011 年 12 月第一版

> > \*

书号: 155066・1-43979

版权专有 侵权必究

## 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 16417—1996《煤炭可选性评定方法》。

本标准与 GB/T 16417—1996 相比,主要变化如下:

- ——删除了规范性引用文件中"GB 7186—87 选煤名词术语"(1996 年版的第 2 章);
- ——将附录 A 改为资料性附录(见附录 A);
- ——将 A3 中"附录 A"改为"附录 C",删除"可选性曲线绘制在 200 mm×200 mm 的坐标纸上"(见 1996 年版的附录 A);
- ——将附录 A 中的灰分、沉矸、低密度物数值的表示,改为小数点后保留两位有效数字(见附录 A);
- ——删除 A4.2.2 标题中的"最终值"(见 1996 年版的附录 A)。

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:煤炭科学研究总院唐山研究院。

本标准主要起草人:曹学章、郭秀军、安文华。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- ---MT/T 56-1981:
- ----GB/T 16417-1996。

# 煤炭可选性评定方法

#### 1 范围

本标准规定了煤炭可选性评定方法、等级的命名和划分。 本标准适用于大于 0.5 mm 粒级的煤炭。

#### 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 478 煤炭浮沉试验方法

MT/T 320 煤芯煤样可选性试验方法

#### 3 评定方法

- **3.1** 煤炭可选性评定采用"分选密度 $\pm 0.1$  含量法"(简称" $\delta \pm 0.1$  含量法")。
- 3.2 浮沉试验应符合 GB/T 478 或 MT/T 320 的规定。
- 3.3  $\delta \pm 0.1$  含量的计算:
  - a)  $\delta \pm 0.1$  含量按理论分选密度计算;
  - b) 理论分选密度在可选性曲线上按指定精煤灰分确定(准确到小数点后两位);
  - c) 理论分选密度小于 1.70 g/cm³ 时,以扣除沉矸(>2.00 g/cm³)为 100%计算  $\delta$ ±0.1 含量;理 论分选密度等于或大于 1.70 g/cm³ 时,以扣除低密度物(<1.50 g/cm³)为 100%计算  $\delta$ ±0.1 含量;
  - d)  $\delta \pm 0.1$  含量以百分数表示,计算结果修约至小数点后一位。
- 3.4 煤炭可选性评定可参照附录 A 进行。

#### 4 等级命名和划分

按照分选的难易程度,将煤炭可选性划分为五个等级,各等级的名称及 $\delta$  $\pm$ 0.1含量见表 1。

 δ±0.1含量/%
 可选性等级

 ≤10.0
 易选

 10.1~20.0
 中等可选

 20.1~30.0
 较难选

 30.1~40.0
 难选

 >40.0
 极难选

表 1 煤炭可选性等级的划分

# 附 录 A (资料性附录) 煤炭可选性评定示例

#### A.1 浮沉试验资料

某原煤 50 mm $\sim$ 0.5 mm 粒级(综合级)浮沉试验资料如表 A.1 所示。该资料符合 GB/T 478 的规定。

累计  $\delta \pm 0.1$ 密度级/ 产率/% 灰分/% 浮物 沉物 密度/  $(g/cm^3)$ 产率/%  $(g/cm^3)$ 产率/% 灰分/% 产率/% 灰分/% < 1.3010.69 3.46 10.69 3.46 100.00 20.50 1.30 56.84 1.30~1.40 46.15 8.23 56.84 7.33 89.31 22.54 1.40 66.29  $1.40 \sim 1.50$ 20.14 15.50 76.98 9.47 43.16 37.85 1.50 25.31  $1.50 \sim 1.60$ 5.17 25.50 82.15 10.48 23.02 57.40 1.60 7.72  $1.60 \sim 1.70$ 11.19 17.85 66.64 2.55 34.28 84.70 1.70 4.17  $1.70 \sim 1.80$ 72.04 1.62 42.94 86.32 11.79 15.30 1.80 2.69 1.80~2.00 2.13 52.91 88.45 12.78 13.68 75.48 1.90 2.13 >2.00 11.55 79.64 100.00 20.50 11.55 79.64 合计 100.00 20.50 煤泥 1.01 18.16 总计 100.00 20.48

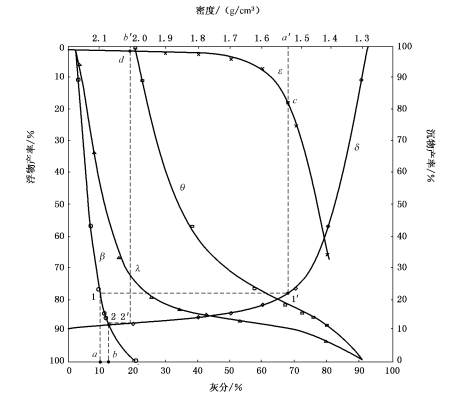
表 A. 1 50 mm~0.5 mm 粒级(综合级)原煤浮沉试验资料

#### A.2 确定精煤灰分

用  $\delta$ ±0.1 含量法评定原煤可选性,是指在某一精煤灰分时的可选性。精煤灰分由用户提出或根据有关资料假定一个或几个精煤灰分值。本示例中假定精煤灰分为 10.00%和 13.00%,评定这两种条件下的煤炭可选性。

#### A.3 绘制可选性曲线

按照 GB/T 478 附录 C 示例,依据表 A.1 在坐标纸上绘制五条可选性曲线如图 A.1 所示。



#### 图 A.1 可选性曲线

### A. 4 计算 δ±0.1 含量

#### A. 4.1 确定理论分选密度

#### A. 4. 2 计算 δ ± 0. 1 含量

#### A. 4. 2. 1 确定 δ±0. 1 含量(初始值)

图 A. 1  $\epsilon$  曲线上 c 和 d 两点左侧纵坐标的产率值 18. 30% 和 1. 70% 即为所求的  $\delta$  ± 0. 1 含量(初始值)。

#### A. 4. 2. 2 计算 δ±0. 1 含量

将求得的 $\delta \pm 0.1$ 含量(初始值)按照 3.3c)的规定扣除沉矸或者低密度物。

当精煤灰分为 10.00%时,理论分选密度为 1.53 g/cm³,小于 1.70 g/cm³。所以此时求得的  $\delta \pm 0.1$  含量(18.30%)应当扣除沉矸。

由表 A. 1 可知,沉矸数值为 11.55%,故  $\delta \pm 0.1$  含量为:

$$\frac{18.30}{100.00-11.55} \times 100\% = 20.7\%$$

#### GB/T 16417-2011

当精煤灰分为 13.00%时,理论分选密度为 2.01 g/cm³,大于 1.70 g/cm³。所以此时求得的  $\delta$ ±0.1 含量(1.70%)应当扣除低密度物。

从表 A.1 可知,低密度物为 76.98%,故  $\delta$ ±0.1 含量为:

$$\frac{1.70}{100.00-76.98} \times 100\% = 7.4\%$$

#### A.5 确定可选性等级

- **A. 5. 1** 当精煤灰分为 10. 00 % 时,扣除沉矸后的  $\delta$  ± 0. 1 含量为 20. 7 %,根据表 1,可选性等级为"较难选"。
- **A. 5. 2** 当精煤灰分为 13. 00 % 时,扣除低密度物后的 δ±0. 1 含量为 7. 4 %,根据表 1,可选性等级为 "易选"。



GB/T 16417-2011