

# 《水煤浆试验方法 第5部分：稳定性测定》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2008年11月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：GB/T18856.5-2008

## 内容简介

本次修订的GB/T 18856《水煤浆试验方法》分为7个部分：

- 第1部分：采样；
- 第2部分：浓度测定；
- 第3部分：筛分试验；
- 第4部分：表观黏度测定；
- 第5部分：稳定性测定；
- 第6部分：密度测定；
- 第7部分：pH值测定。

本标准代替GB/T 18856-2002《水煤浆质量试验方法》。本次修订的GB/T

18856《水煤浆试验方法》分为7个部分：——第1部分：采样；

- 第2部分：浓度测定；
- 第3部分：筛分试验；
- 第4部分：表观黏度测定；
- 第5部分：稳定性测定；
- 第6部分：密度测定；
- 第7部分：pH值测定。

本标准代替GB/T 18856-2002《水煤浆质量试验方法》。本标准与GB/T

18856-2002相比，主要差异如下：——删除了第6部分：水煤浆发热量测定方法；

- 删除了第7部分：水煤浆工业分析方法；
- 删除了第8部分：水煤浆全硫测定方法；
- 删除了第10部分：水煤浆灰熔融性测定方法；
- 删除了第11部分：水煤浆碳氢测定方法；
- 删除了第12部分：水煤浆氮测定方法；
- 删除了第13部分：水煤浆灰成分测定方法。

删除的内容分别整合到相关的煤和煤灰的测定方法标准中。本部分为GB/T

18856的第5部分。本部分代替GB/T 18856.5

2002《水煤浆质量试验方法第5部分：水煤浆稳定性测定方法》。本部分与GB/T

18856.5—2002相比主要变化如下：——增加了引言；——将标准中包含要求的“注”内容纳入条文（2002年版6.1.4、6.2.4，本版6.1.4、6.2.3）。

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归口。

本部分起草单位：煤炭科学研究总院煤炭分析实验室。

本部分主要起草人：傅丛、孙刚、李英华。本部分代替的历次版本和发布情况为：

——GB/T 18856.5 2002。

[显示全部信息](#)

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)