

ICS 75.160
D 20



中华人民共和国国家标准

GB/T 18855—2014
GB/T 18855—2008

燃料水煤浆

Coal water slurry for fuel

2014-12-22 发布

2015-06-01 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

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 18855—2008《水煤浆技术条件》。

本标准与 GB/T 18855—2008 相比主要作了如下修改和补充：

- 修改了标准的中文名称和英文名称，并将原标准内容、结构及技术要求做了相应修改；
- 对水煤浆术语进行重新定义，并修改了英文对应词（见 3.1）；
- 增加了燃料水煤浆术语的定义（见 3.2）；
- 修改了水煤浆表观黏度术语的定义，并修改了英文对应词（见 3.3）；
- 修改了水煤浆粒度术语的定义，并修改了英文对应词（见 3.4）；
- 修改了水煤浆基术语的定义，并修改了英文对应词（见 3.5）；
- 修改了章标题（见第 4 章）；
- 增加了产品等级及代码的表述（见 4.2）；
- 在表 1 的规定中，取消了项目的等级划分，根据技术要求对燃料水煤浆产品进行了等级划分；
- 在表 1 中删除“浓度”的测试项目；
- 在表 1 中增加对“氯含量”的技术要求；
- 在表 1 中增加对“煤灰中钾和钠含量”的技术要求；
- 在表 1 中增加对“砷含量”的技术要求；
- 在表 1 中增加对“汞含量”的技术要求；
- 增加了出厂检验的表述（见 5.3）；
- 增加了型式检验的表述（见 5.4）；
- 增加了判定规则的表述（见 5.5）；
- 增加了复检规则的表述（见 5.6）；
- 增加了燃料水煤浆产品标识（见第 6 章）。

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：煤炭科学研究院北京煤化工研究分院、国家水煤浆工程技术研究中心、东莞市电力燃料有限公司、厦门鸿益顺环保科技有限公司、福建清源科技有限公司、神华销售集团有限公司、枣庄矿业（集团）有限责任公司、陕煤集团神木张家峁矿业有限公司、山东八一燎原水煤浆有限责任公司、北京神华恒运能源科技有限公司。

本标准主要起草人：丁华、何国锋、林建军、程水平、王清源、邢秀云、刘成录、方刚、姜英、段清兵、谢惠珠、程水燃、苏千德、李晓伟、满慎刚、李增林、王国房、杨震、张波、王子乾。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 18855—2002；
- GB/T 18855—2008。

燃 料 水 煤 浆

1 范围

本标准规定了燃料水煤浆的术语和定义、质量要求、取样、检验和判定、产品标识、运输和贮存等要求。

本标准适用于作为燃料用的水煤浆。

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 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 219 煤灰熔融性的测定方法
- GB/T 1574 煤灰成分分析方法
- GB/T 3058 煤中砷的测定方法
- GB/T 3558 煤中氯的测定方法
- GB/T 16659 煤中汞的测定方法
- GB/T 18856.1 水煤浆试验方法 第1部分：采样
- GB/T 18856.3 水煤浆试验方法 第3部分：筛分试验
- GB/T 18856.4 水煤浆试验方法 第4部分：表观黏度测定
- GB/T 25209 商品煤标识
- GB/T 25215 水煤浆试验方法导则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

水煤浆 coal water slurry; CWS

由煤、水和少量添加剂经过加工制成的具有一定粒度分布、流动性和稳定性的流体。按用途分为燃料用水煤浆和气化用水煤浆。

3.2

燃料水煤浆 coal water slurry for fuel; FCWS

作为燃料用的水煤浆产品，可用于工业锅炉、工业窑炉和电站锅炉等。

3.3

水煤浆表观黏度 apparent viscosity of coal water slurry

浆体温度为 20 ℃，剪切速率为 100 s^{-1} 时的黏度称为水煤浆的表观黏度，单位为毫帕秒(mPa·s)，采用 $\eta_{100 \text{ s}^{-1}}$ 表示。

3.4

水煤浆粒度 granularity of coal water slurry

水煤浆中煤颗粒的大小称为水煤浆粒度,以大于某一特定粒度的物料占水煤浆中干物料的含量表示。

3.5

水煤浆基 basis of coal water slurry

分析结果以水煤浆为基准表示时称为水煤浆基(简称浆基)。例如水煤浆基灰分,以 A_{cws} 表示。

4 质量要求**4.1 外观**

黑色黏稠浆体,能流动。

4.2 产品等级及代码

燃料水煤浆按产品质量划分为三级,分别是Ⅰ级燃料水煤浆、Ⅱ级燃料水煤浆、Ⅲ级燃料水煤浆。代码分别是FCWS-1、FCWS-2、FCWS-3。

4.3 技术要求和试验方法

燃料水煤浆技术要求和试验方法应符合表1的规定。基准换算应符合GB/T 25215的规定。

表 1 技术要求和试验方法

项 目	单 位	技术要求			试 验 方法
		I 级	II 级	III 级	
发热量($Q_{net,cws}$)	MJ/kg	≥16.80	≥16.00	≥15.20	GB/T 213
全硫($S_{t,cws}$)	%	≤0.30	≤0.45	≤0.55	GB/T 214
灰分(A_{cws})	%	≤6.00	≤7.50	≤8.50	GB/T 212
表观黏度($\eta_{100\text{s}^{-1}}$)	mPa·s	≤1 500			GB/T 18856.4
粒度($P_{d,+0.5\text{mm}}$) ^a	%	≤0.8			GB/T 18856.3
煤灰熔融性软化温度(ST)	℃	≥1 250			GB/T 219
氯含量(Cl _{cws})	%	≤0.15			GB/T 3558
煤灰中钾和钠含量 $w(\text{K}_2\text{O})$ ^b + $w(\text{Na}_2\text{O})$ ^c	%	≤2.80			GB/T 1574
砷含量(As _{cws})	μg/g	≤25			GB/T 16659
汞含量(Hg _{cws})	μg/g	≤0.200			GB/T 3058

^a $P_{d,+0.5\text{mm}}$ ——大于0.5 mm的物料占水煤浆中干物料的含量, %。

^b $w(\text{K}_2\text{O})$ ——煤灰中氧化钾的含量, %。

^c $w(\text{Na}_2\text{O})$ ——煤灰中氧化钠的含量, %。

5 取样、检验和判定

5.1 样品的采取、制备

燃料水煤浆试样按 GB/T 18856.1 的规定进行采取和制备。

5.2 组批

在加工工艺不变的条件下,以单套生产线每 24 h 产量为一批。

5.3 出厂检验

出厂批次检验项目:发热量、全硫、灰分、表观黏度、粒度、煤灰熔融性软化温度。

5.4 型式检验

型式检验项目为表 1 中技术要求规定的全部检验项目。

在下列情况下进行型式检验:

- a) 首次投产时;
- b) 正常生产时,每半年进行一次型式检验;
- c) 加工工艺条件改变、原料煤改变及检修开工后情况;
- d) 出厂检验结果与上次型式检验结果有较大差异时。

5.5 判定规则

在型式检验有效周期内,出厂检验项目结果全部符合表 1 规定的各等级技术要求时,则判定该批产品合格。

5.6 复检规则

如出厂检验结果有不符合表 1 中技术指标的规定时,按 GB/T 18856.1 的规定重新抽取双倍样品进行复检,复检结果如仍有一项不符合本标准规定的技术指标时,则判定该批产品为不合格。

6 产品标识

6.1 燃料水煤浆产品进行贸易时,应按 GB/T 25209 的规定进行标识,且标明燃料水煤浆产品等级。

6.2 每批出厂的产品都应附有燃料水煤浆产品标识或质量证明书,并作为燃料水煤浆流通的随行文件。

7 贮存和运输

7.1 向用户销售的符合表 1 要求的燃料水煤浆产品,应贮存在具有搅拌装置的密闭容器中,并定期搅拌。

7.2 燃料水煤浆应用洁净的封闭容器运输或管道输送。

中华人民共和国

国家标准

燃料水煤浆

GB/T 18855—2014

*

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(100029)

北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 www.spc.net.cn

总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235

读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 6 千字

2015年1月第一版 2015年1月第一次印刷

*

书号: 155066·1-50365 定价 14.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68510107



GB/T 18855-2014