

中华人民共和国国家标准

GB/T 20966—2007

煤矿粉尘粒度分布测定方法

Determination of particle size distribution for colliery powders

2007-07-02 发布 2008-01-01 实施

前 言

- 本标准的附录 A、附录 B和附录 C 为资料性附录。
- 本标准由中国煤炭工业协会提出。
- 本标准由煤炭行业煤矿安全标准化技术委员会归口。
- 本标准起草单位:煤炭科学研究总院重庆分院。
- 本标准主要起草人:王自亮、隋金君、李德文、吕银庄。

煤矿粉尘粒度分布测定方法

1 范围

本标准规定了应用重力沉降光透法测定煤矿粉尘粒度分布使用的试剂、材料、仪器和制样,测定步骤,测定结果表述和测定报告。

本标准适用于煤尘、岩尘和滤膜粉尘粒度分布的测定。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。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标准,然而,鼓励根据本标准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标准。

- GB/T 678—2002 化学试剂 乙醇(无水乙醇)(ISO 6353-2:1983,NEQ)
- GB/T 1345 水泥细度检验方法 筛析法
- GB/T 6003.1 金属丝编织网实验筛(GB/T 6003.1—1997, eqv ISO 3310-1:1990)
- GB/T 6524—2003 金属粉末 粒度分布的测量 重力沉降光透法(ISO 10076:1991,IDT)
- HG/T 3498-1999 化学试剂 乙酸丁酯

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3. 1

滤膜粉尘 powders by filter

用采样器收集在滤膜上的粉尘。

3. 2

非滤膜粉尘 powders without filter

不是用采样器收集的所有粉尘,包括自然粉尘、井下沉降粉尘和用煤(岩)块破碎的粉尘。

3.3

重力沉降光透法 gravitational sedimentation in liquid and attenuation measurement

在悬浮液中的粉尘,由于重力作用沉降时,通过测量光束穿过悬浮液时的衰减量来计算颗粒粒度分布的方法。

4 符号

表 1 给出了标准中使用符号的含义。

表 1 标准中使用符号的含义

符号	定义	单位	备注
g	重力加速度	m/s^2	g=9.81
L	吸收长度	m	光束穿过悬浮液路径的长度
Н	沉降高度	m	
c_0	初始质量浓度	g/cm ³	
$ ho_1$	液体密度	g/cm ³	
$ ho_{ m e}$	粉尘真密度	g/cm³	