



中华人民共和国安全生产行业标准

AQ 1021—2006

煤矿采掘工作面高压喷雾降尘技术规范

Technical specifications of high-pressure spraying for the working and heading face in mines

2006-11-02 发布

2006-12-01 实施

国家安全生产监督管理总局 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 一般要求	1
5 采掘工作面高压喷雾降尘工艺的要求	2
6 高压喷雾降尘效果的测定	3

前　　言

本标准由中国煤炭工业协会提出。

本标准由全国安全生产标准化技术委员会煤矿分技术委员会归口。

本标准主要起草单位：煤炭科学研究院重庆分院。

本标准主要起草人：王树德、隋金君、胥奎、李建国、黄金星、李爱菊、刘涛。

煤矿采掘工作面高压喷雾降尘技术规范

1 范围

本标准规定了煤矿井下采掘工作面高压喷雾降尘技术要求和降尘效果测定方法。

本标准适用于煤矿井采掘进工作面高压喷雾降尘。

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。

煤矿安全规程

GB 5748 作业场所空气中粉尘测定方法

MT/T 240 煤矿降尘用喷嘴通用技术条件

MT 422 煤矿粉尘粒度分布测定方法(质量法)

3 术语和定义

本标准采用下列术语和定义。

3.1

高压喷嘴 high-pressure sprayer

使用于喷雾压力 $\geq 8.0 \text{ MPa}$ 的喷嘴。

3.2

有效射程 effective jet distance

喷嘴水平喷雾时,沿雾流轴线方向,累积沉降水量占总沉降水量为50%的地点到喷口的水平距离。

3.3

雾化粒度 size of atomized water droplet

水流雾化的程度,以面积平均直径表示。

3.4

面积平均直径 Sauter Mean diameter

用一个假想的尺寸均一的粒子群,代替实际的粒子群时,保持总体积和总表面积不变。

3.5

喷雾流量 flow quantity of spraying

单位时间内由喷嘴出水口喷出的水的质量或体积。

4 一般要求

4.1 在实施高压喷雾降尘技术的采掘工作面必须建立完善的防尘供水系统。防尘用水均应过滤,保证水的清洁,水中悬浮物的含量不得超过 150 mg/L ,粒径不大于 0.3 mm ,水的pH值应在 $6.0 \sim 9.5$ 范围内。

4.2 采用高压喷雾降尘措施时,技术参数应满足以下要求:

高压喷嘴喷雾压力达到 $8.0 \text{ MPa} \sim 12.5 \text{ MPa}$;

喷雾的有效射程 $\geq 6.0 \text{ m}$;

5.4.4 高压喷雾的雾粒应能充满工作面整个断面。

5.4.5 不同采高工作面高压喷雾降尘的喷雾流量应符合表1的要求。

表 1 不同采高的喷雾水流量

工作面采高 m	<1	1~2	>2
喷雾流量 L/min	35~40	40~70	70~100

5.5 机采工作面高压喷雾降尘工艺

5.5.1 高压泵站应放置在采煤工作面的进风巷并指定人员看守，且可随着采煤工作面的推进而移动。

5.5.2 工作面的高压胶管应有安全防护措施。喷雾和采煤机冷却共用一条高压胶管时,必须保证冷却用水分支端有安全、可靠的降压措施。

5.5.3 高压喷嘴应布置在采煤机上,所产生的雾粒应能覆盖整个采煤机滚筒,并随采煤机滚筒的移动而移动。应设置高压喷嘴的安全防护装置。

5.5.4 高压喷雾降尘系统应能实现与采煤机的同步开、停。

5.5.5 不同规格采煤机高压喷雾降尘的喷雾流量应符合表 2 的要求。

表 2 不同规格采煤机的喷雾流量

采煤机滚筒直径 m	<1.5	1.5~2.5	>2.5
喷雾流量 L/min	50~60	60~80	80~100

6 高压喷雾除尘效果的测定

6.1 煤矿粉尘浓度和游离 SiO₂ 含量测定按 GB 5748 规定的方法进行, 粉尘粒度分布测定按 MT 422 规定的方法进行。

6.2 粉尘浓度测定应采用滤膜测尘法,日常测定可使用直读式粉尘浓度测量仪测定。若采用滤膜测尘法测定时按式(2)计算粉尘浓度:

式中：

c ——作业地点粉尘浓度, mg/m^3 ;

m_1 —采集粉尘前滤膜的质量,mg;

m_2 —采集粉尘后滤膜的质量,mg;

q —采样流量, m^3/h ;

t —采样时间, s。

总粉尘除尘效率按式(3)计算：

式中：

η —总粉尘除尘效率, %;

c_1 ——采用高压喷雾降尘技术措施前的粉尘浓度, mg/m^3 ;

c_2 ——采用高压喷雾降尘技术措施后的粉尘浓度, mg/m^3 。

6.3 高压喷雾降尘效果的测定规定

分别测定采掘作业场所 c_1 和 c_2 , 计算出高压喷雾降尘效率。测尘时间和测尘点应符合表 3 的

规定。

表 3 作业场所测尘时间和测尘点规定

序号	生产工艺	测尘时间	测尘点布置
1	炮采工作面爆破作业	爆破 15 min 后	工人作业地点,距离巷道底板高 1.5 m 处
2	采煤机割煤	作业时	采煤机回风侧 10 m~15 m,距离巷道底板高 1.5 m 处
3	掘进机作业	作业时	司机工作地点,距离巷道底板高 1.6 m~1.8 m 处
4	炮掘工作面爆破作业	爆破 15 min 后	工人作业地点,距离巷道底板高 1.5 m 处

中华人民共和国安全生产
行业标准
煤矿采掘工作面高压喷雾降尘技术规范

AQ 1021—2006

*

煤炭工业出版社 出版

(北京市朝阳区芍药居 35 号 100029)

网址: www. cciph. com. cn

煤炭工业出版社印刷厂 印刷

新华书店北京发行所 发行

*

开本 880mm×1230mm 1/16 印张 5/8

字数 7 千字 印数 1—5,000

2007 年 4 月第 1 版 2007 年 4 月第 1 次印刷

15 5020 · 242

社内编号 5863 定价 10.00 元

版权所有 违者必究

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题,本社负责调换

AQ 1021—2006