

中华人民共和国煤炭行业标准

MT/T 440—2008
代替 MT/T 440—1995

矿井通风阻力测定方法

Measuring method of mine ventilation resistance

2009-12-11 发布

2010-07-01 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 仪器	1
5 测定内容	2
6 测定方法	2
7 测定结果计算	3
8 测定结果处理	5
附录 A (资料性附录) 数据记录表格示例	6

前 言

本标准对 MT/T 440—1995《矿井通风阻力测定方法》进行了修订,以代替 MT/T 440—1995。

本标准与 MT/T 440—1995 相比,主要变化如下:

- 增加了规范性引用文件条款;
- 增加了第 5 条测定内容,规定了矿井通风阻力测定参数;
- 对测定方法进行了完善与修订,补充了风门两侧压差的测定方法;
- 对测定结果计算公式进行了修订;
- 按现场实践经验对附表 A 数据记录表格重新进行了设计整理。

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由中国煤炭工业协会科技发展部提出。

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:煤炭科学研究总院抚顺研究院、辽宁工程技术大学。

本标准主要起草人:梁运涛、刘剑、贺明新、王刚、马恒、李雨成。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- MT/T 440—1995。