

中华人民共和国能源行业标准

NB/T 10364—2019

综合机械化放顶煤工作面瓦斯 涌出量预测方法

Prediction method of mine gas emission rate in
sub-level caving mining workface

行业标准信息服务平台

2019-12-30 发布

2020-07-01 实施

国家能源局 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	2
5 预测方法	2
附录 A(规范性附录) 煤层原始瓦斯含量和残存瓦斯含量的选定	5
附录 B(规范性附录) 分源预测法各种系数的确定	6
附录 C(规范性附录) 相对瓦斯涌出量随开采深度的变化梯度和瓦斯风化带深度的确定	9

行业标准信息服务平台

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由国家能源局提出。

本标准由能源行业煤矿瓦斯治理与利用标准化技术委员会(NEA/TC 27)归口。

本标准起草单位:中煤科工集团重庆研究院有限公司、国家能源集团新疆能源公司。

本标准主要起草人:王小朋、周厚权、杨利平、刘延保、樊正兴、向真才、高振勇、赵凯、刘俊、郑三龙、李诗华、申凯、陈宾、郝光生。

本标准为首次发布。

行业标准信息服务平台