

中华人民共和国能源行业标准

NB/T 10365—2019

煤矿采动影响区瓦斯抽采地面 直井设计规范

Code for design of surface vertical well for gas drainage in coal
mining influence region

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 术语和定义	1
3 一般规定	1
4 地面井位布置	2
5 井身结构	2
6 钻固护井工艺	4
7 报废处理	6
附录 A(规范性附录) 采场覆岩裂隙带高度计算方法	7

行业标准信息平台

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归口。

本标准起草单位：中煤科工集团重庆研究院有限公司、淮南矿业(集团)有限责任公司、山西晋城无烟煤矿业集团有限责任公司。

本标准主要起草人：孙东玲、孙海涛、王德璋、李平、林府进、李日富、李国富、付军辉、刘延保、丁同福、程志忠、武文宾、王然、鲍方、邵彬、涂辉、刘庆林、褚秀荣、吴志坚、张楼生。

本标准为首次发布。

行业标准信息服务平台