

中华人民共和国能源行业标准

NB/T 10851—2021

煤矿井下水力压裂增渗效果及有效范围 探测评价方法

Detection and evaluation method of permeability enhancement and effective
of underground hydraulic fracturing in coal mine

行业标准信息服务平台

2021-12 发布

2022-06-22 实施

国家能源局 发布

目 次

	目 次	
		范 围	1
2 规范性引用文	规范性引用文件	1
		术语和定义	1
		微震探测方法	1
	3
	4
		裂增渗有效范围微震探测震源参数表	5
		水力压裂增渗有效范围划定程序	6

行业标准信息服务平台

前 言

本
定起草

1—2020《标准化工作导则 第

章规则》的规

容可能涉及专利。本 承担识别专利的责任

本文件由国家能源局提

本文件由能源行业煤矿瓦斯抽采与利用

本文件起草单位：重庆大学、中煤科工
科技大学、中煤科工集团西安研究院有限

本文件主要起草人：胡千庭
许祥斌、胡良平、赵同彬、王彦平

F

新能有限公司、山
技大学、
黎蕾、姜志敏、李康伟

行业标准信息服务平台