2

原煤水分(%):

瓦斯含量测定实验报告单

矿井名称:名称 取样地点:地点

取样时间: 2025-05-26 埋深: 345 m 煤层: M33 煤层 煤样编号: 2025 井下大气压力(KPa): 105 基 实验室大气压力(KPa): 101 井下环境温度(℃): 33 本 27 煤样重量(g): 实验室温度(℃): 105 信 取样方式: 定点风排渣 煤样水分(%): 1.3 息

2.4

量管初始体积(ml):

		1				1	1	1	I		
	时间	解吸量	时间	解吸量	时间	解吸量	时间	解吸量	井下取样损失量拟合:		
	1	26	16	90	32		65				
Wi 井下解吸数据 (ml)	2	38	17	92	34		70				
	3	46	18	94	36		75		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
	4	54	19	96	38		80		250		
	5	58	20	98	40		85		導 200- 150- 100-		
	6	62	21	100	42		90		图 150		
	7	66	22	102	44		95		7		
	8	70	23	102	46		100		50		
	9	74	24	102	48		105		0 1 2 3 4 5 6 7 8 (t + t) (min 0.5)		
	10	76	25		50		110		$\sqrt{t_0 + t} (min^{0.5})$		
	11	78	26		52		115		■ 100 〜 150 -		
	12	82	27		54		120		□ 100 -		
	13	84	28		56		125		−250 -		
	14	86	29		58		130		-300 []]		
	15	88	30		60		135				
	时间单位, (min)				共下解吸量 Wu(ml), 100				瓦斯提失量 W.a(ml), 33 855		

	的 即早世: (min)	升 / 解 收 重 V	$N_{11}(\text{ml})$: 100	L 斯	33.855
W_2	实验室常压解吸 W2(ml)	6			
	业 应 □ ⇔ □ 小 世 程 重 (∞)	1	笠 1 /八世	2	

 W3
 粉碎后第 1 份煤样重(g)
 1
 第 1 份煤样解吸量(ml)
 3

 粉碎后第 2 份煤样重(g)
 2
 第 2 份煤样解吸量(ml)
 12

孔隙率 K/% 煤的吸附常数 a 值 1 水分 Mad/% 3 5 W。 煤的吸附常数 b 值 灰分 Aad/% 4 6 2 视密度 γ 不可解吸瓦斯量 Wc 0.0886 挥发分 Vad/% 7

自然瓦 CH_4 CO_2 b N_2 O_2 d C_2H_4 e 斯成分 f C_3H_8 C_2H_6 C_3H_6 h C_2H_2 i CO j g (%)

文 $W_1(m^3/t)$ 1.2748 $W_2(m^3/t)$ 0.0571 $W_3(m^3/t)$ 6.0000 $W_a(m^3/t)$ 7.3320 $W_a(m^3/t)$ 0.0886 $W(m^3/t)$ 7.4206 P(MPa) 83.1987

W_c(m³/t) 0.0886 W(m³/t) 7.4206 P(MPa) 83.1987
 W₁-井下解吸与损失量; W₂-实验室常压解吸量; W₃-密封粉碎解吸量; W_a-可解吸瓦斯量; W_c-不可解吸瓦斯量; W-瓦斯含量; P-瓦斯压力。

井下测试人员: 尼玛 实验室测试人员: 干嘛

审核人员: 哎哟 出报告时间: 2025年5月26日

备注:模板1测试