瓦斯含量测定实验报告单

矿井名称:名称 取样地点:地点

埋深: 456 m 取样时间: 2025-05-26 煤层: M33 煤层 煤样编号: 2025 井下大气压力(KPa): 103 基 实验室大气压力(KPa): 101 井下环境温度(℃): 32 本 实验室温度(℃): 煤样重量(g): 26 105 信 取样方式: 定点风排渣 煤样水分(%): 1.3 息 原煤水分(%): 2.4 量管初始体积(ml): 0

	时间	解吸量	时间	解吸量	时间	解吸量	时间	解吸量	北 下取程提生基切入
	1	26	16	90	32		65		井下取样损失量拟合:
W ₁ 井	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		端 200 -
	6	62	21	100	42		90		图 150
下	7	66	22	102	44		95		[
解	8	70	23	102	46		100		50
吸	9	74	24	102	48		105		0 1 2 3 4 5 6 7 8 (min 0.5)
数	10	76	25		50		110		
据	11	78	26		52		115		■ 100 ≨-150 -
(ml)	12	82	27		54		120		画 −100 - √ℓ ₀ + ℓ(mm)
	13	84	28		56		125		^平 −250-
	14	86	29		58		130		-300 []]
	15	88	30		60		135		
	时间单位: (min)			井下解吸量 W ₁₁ (ml): 102				瓦斯损失量 W ₁₂ (ml): 33.855	

	自然	瓦 CH4	CO ₂		N_2	O ₂		C2H4		
	不可解吸瓦斯量 Wc	0.0886		挥发分 V _{ad} /%	0					
	W_{c}	煤的吸附常数 b 值	2		灰分 A _{ad} /%	4	视密度γ		6	
		煤的吸附常数 a 值	1		水分 Mad/%	3	孔隙率 K/%		5	
	W_3	粉碎后第2份煤样重(g)		2	第2份煤样解吸量(ml)			12		
117	W	粉碎后第1份煤样重(g)		1	第1份	ml)	3			
	W_2	实验室常压解吸 $W_2(ml)$		6						

自然 斯成	C114		CO_2	N_2		O_2	C_2H_4	
(%	CII		C_2H_6			C_2H_2	CC)
实	$W_1(m^3/t)$	1.2939	$W_2(m^3/t)$	0.0571	$W_3(m^3/t)$	6.0000	$W_a(m^3/t)$	7.3510
验	$W_c(m^3/t)$	0.0886	$W(m^3/t)$	7.4396	P(MPa)	83.4272		
结	w 井下椒瓜	巨提出具	m 少心会告!	工級吸具 W	京大士+ 4八 T 京 477 [n 是 wa 可	2010日 111日	w。 不可級服

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:

实验室测试人员:

审核人员:

出报告时间:

备注:测试煤样由贵州省煤安技术服务有限公司技术人员现场采集并送达,实验室基于来样进行测试。