95

瓦斯含量测定实验报告单

矿井名称: 取样地点:

取样时间: 2025-05-26 埋深: m 煤层: 煤层

煤样编号: 井下大气压力(KPa):基 实验室大气压力(KPa): 井下环境温度(℃):

息 取样方式: 定点风排渣 煤样水分(%):

原煤水分(%): 量管初始体积(ml): 0

	原煤	水分(%):					量管初始	始体积	(ml):		0
W 井下解吸数据 (ml)	时间	解吸量	时间	解吸量	时间	解吸量	时间	解吸量	#: 7	面採提生	皇 拟 人	
	1	26	16	90	32		65		井下取样损失量挑		里7以口:	
	2	38	17	92	34		70					
	3	46	18	94	36		75		(E) 300 f	y = 26. 318x + 0. 279 □R2 = 0. 99533		
	4	54	19	96	38		80		三年 200 - 200 - 150 - 100 -			
	5	58	20	98	40		85					
	6	62	21	100	42		90			1 2 3 4 5		
	7	66	22	102	44		95				,,,,	
	8	70	23	102	46		100					
	9	74	24	102	48		105				3 4 5	6 7 8
	10	76	25		50		110				$\sqrt{t_0}$	$+t$ $(min^{0.5})$
	11	78	26		52		115) −100- −200-			
	12	82	27		54		120		₩-200			
	13	84	28		56		125		₩-250			
	14	86	29		58		130		–300 J			
	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): 0.279		
V_2	2 实验室常压解吸 W ₂ (ml) 0											
W_3	粉碎后第1份煤样重(g)			$\mathcal{L}(g)$	0			第 1 份煤样解吸量(ml)				0
	粉碎后第2份煤样重(g)			L(g)		9 第 2 份煤样制			煤样解则	及量(ml)		0
Wc	煤的吸附常数 a 值				0	水	水分 Mad/%		0	孔隊	₿率 K/%	0
	煤的吸附常数 b 值				0	灰	灰分 A _{ad} /%		0	视密度 γ		0
	不可解吸瓦斯量 Wc				NaN	挥	挥发分 V _{ad} /%		0			
实验	W ₁ (m	$W_1(m^3/t)$ 1.0766		66 W ₂	(m^3/t)	0.0	0000	W ₃ (m ³ /t)	0.0000	$W_a(m^3/t)$	1.0766
	$W_c(m^3/t)$ NaN		√ W($W(m^3/t)$		NaN P(MPa)		NaN				
结 果	W_1 -井下解吸与损失量; W_2 -实验室常压解吸量; W_3 -密封粉碎解吸量; W_a -可解吸瓦斯量; W_c -不见斯量, W_a -瓦斯全量, P_a -瓦斯压力。											Wc-不可解

井下测试人员:

瓦斯量; W-瓦斯含量; P-瓦斯压力。

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。