95

瓦斯含量测定实验报告单

矿井名称: 取样地点:

取样时间: 2025-05-24 埋深: m 煤层: 煤层

煤样编号: 井下大气压力(KPa): 井下大气压力(KPa):

信 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

	/2N /9N/	(T)) (%)	<i>)</i> •				里目初知体体(mi): U							
W ₁ 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	井下取样损失量拟合:					
	1	1	16		32		65							
	2	122	17		34		70							
	3 133 18				36		75		Q					
	4 144 19			38		80		(ml) $\int_{0}^{1} v = 88.322x + -90.509$						
	5	5 155 20 6 160 21			40		85		250 - 200 - 150 - 200 -					
	6				42		90							
	7	7 170 22 8 180 23			44		95	100 -		'/	·/			
	8				46		100		50					
	9	190	24		48		105		-50	3 4 5	6 7	8		
	10	210	25		50		110		-100					
	11		26		52		115		-150 - -200 -					
	12		27		54		120		-250					
	13		28		56		125		-300 J					
	14		29		58		130					<u></u>	$\frac{1}{2}$	
	15		30		60		135					$\sqrt{t_0}$	$\overline{+t}$ (min $\frac{1}{2}$)	
	时间单位: (min)				井下解吸量 W ₁₁ (ml): 210				瓦斯损失量 W ₁₂ (ml): 90.509					
$\overline{W_2}$	实验:	室常压解	吸 W2(1	ml)		0								
W_3	粉碎后第1份煤样重(g)			(g)	0			第1份煤样解吸量(ml)				0		
	粉碎后第2份煤样重(g)			(g)	0			第2份煤样解吸量(ml)				0		
W_c	煤的吸附常数 a 值				0	水	水分 Mad/%		0	孔隙	[率 K/%		0	
	煤的吸附常数 b 值				0	灰	₹分 A _{ad} /%		0	视密	·度 γ		0	
	不可解吸瓦斯量 Wc							军发分 V _{ad} /%			·			
自然	瓦	C114		CO_2	CO_2		N_2		O_2		(C ₂ H ₄		
斯成				CH	CH		CH		C.H.		СО			
(%))	C ₃ H ₈		C ₂ H ₆	C ₂ H ₆		C ₃ H ₆		C ₂ H ₂					
实验	$W_1(m^3/t)$		3.163	$W_2(m^3/t)$		0.0000		$W_3(m^3/t)$	$V_3(\text{m}^3/\text{t})$ 0.		$W_a(m^3/t)$)	3.1633	
	$W_c(m^3/t)$ NaN		V W($W(m^3/t)$		laN	P(MPa)	MPa) NaN						
结	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; Wa-可解吸瓦斯量; Wc-不可解吸													
果				世; P-瓦期			. •							

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。