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: 2025-05-29 埋深: 456 m 煤层: 煤层煤层

4.1

基本信息	煤样编号:	M2025	井下大气压力(KPa):	103.4
	实验室大气压力(KPa):	101.2	井下环境温度(℃):	18
	实验室温度(℃):	25	煤样重量(g):	105
	取样方式:	定点风排渣	煤样水分(%):	1.2

量管初始体积(ml):

	时间	解吸量	时间	解吸量	时间	解吸量	时间	解吸量	北 丁丽提坦九县加入
\mathbf{W}_1	1	26	16	90	32		65		井下取样损失量拟合:
	2	38	17		34		70		
	3	46	18		36		75		$\begin{bmatrix} 300 & y = 28.924x - 20.441 \\ R2 = 0.98297 \end{bmatrix}$
	4	54	19		38		80		I 250 f
	5	56	20		40		85		Yang
井	6	62	21		42		90		图 150-
下	7	66	22		44		95		The state of the s
解	8	70	23		46		100		50
解 吸 数据 (ml)	9	74	24		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		────────────────────────────────────
	12	82	27		54		120		₩ -200
	13	84	28		56		125		^戦 −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): 78.142				瓦斯损失量 W ₁₂ (ml): 20.441	

 凡斯损失量 W₁₂(ml): 20.441

W_2	实验室常压角	解吸 W ₂ (ml)	()					
117	粉碎后第1位	分煤样重(g)	100 第 1 份煤			样解吸量(ml)			0
W_3	粉碎后第2个	分煤样重(g)	100 第 2 份煤			样解吸量(ml)			0
	煤的吸附常	数 <i>a</i> 值	1	水分 Ma	水分 Mad/%		孔隙率 K/%		5
W_{c}	煤的吸附常	数 <i>b</i> 值	2	灰分 Aad	灰分 A _{ad} /%		视密度 γ		6
	不可解吸瓦斯量 Wc		0	挥发分V	挥发分 V _{ad} /%				
实	$W_1(m^3/t)$	0.0000	$W_2(m^3/t)$	0.0000	$W_3(m^3/t)$		0.0000	$W_a(m^3/t)$	0.0000
验	$W_c(m^3/t)$	0.0000	$W(m^3/t)$	0.0000	P(MPa)		0.0000		

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_4 -可解吸瓦斯量; W_5 -不可解吸瓦斯量; W_5 -不可解吸瓦斯量; W_6 -不可解吸

井下测试人员:

实验室测试人员:

审核人员:

出报告时间:

2025年5月29日

备注: