## 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(°C):
 33

 本
 实验室温度(°C):
 27
 烘拌重量(\*c)
 105

 平
 实验室温度(℃):
 27
 煤样重量(g):
 105

 息
 取样方式:
 定点风排渣
 煤样水分(%):
 1.3

原煤水分 (%): 2.4 量管初始体积 (ml): 2

	时间	解吸量	时间	解吸量	时间	解吸量	时间	解吸量	<b>非工物採担灶基地人</b>
Wı 井下解吸数据 (ml)	1	26	16	90	32		65		井下取样损失量拟合:
	2	38	17	92	34		70		
	3	46	18	94	36		75		(国 300
	4	54	19	96	38		80		
	5	58	20	98	40		85		
	6	62	21	100	42		90		图 150
	7	66	22	102	44		95		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	8	70	23	102	46		100		50
	9	74	24	102	48		105		0 1 2 3 4 5 6 7 8 (min 0.5)
	10	76	25		50		110		$\sqrt{t_0 + t} (min^{0.5})$
	11	78	26		52		115		無 −150 ·
	12	82	27		54		120		$\sqrt{t_0 + t(min^{0.5})}$   = -150 -     = -250 -
	13	84	28		56		125		<sup>       −</sup> 250 −
	14	86	29		58		130		-300 <sup>J</sup>
	15	88	30		60		135		
	时间单位。(min)				出下報照景 W. (ml)。100				万斯提生量 W. (ml), 22 855

时间单位: (min) 井下解吸量 W<sub>11</sub>(ml): 100

瓦斯损失量 W<sub>12</sub>(ml): 33.855

 W2
 实验室常压解吸 W2(ml)
 6

 粉碎后第 1 份煤样重(g)
 1

 W3
 1

 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

不可解吸瓦斯量 Wc 0.0886 挥发分 V<sub>ad</sub>/% 7

实  $W_1(m^3/t)$  1.2748  $W_2(m^3/t)$  0.0571  $W_3(m^3/t)$  6.0000  $W_a(m^3/t)$  7.3320

 验
 W<sub>c</sub>(m³/t)
 0.0886
 W(m³/t)
 7.4206
 P(MPa)
 83.1987

 结
 W<sub>1</sub>-井下解吸与损失量; W<sub>2</sub>-实验室常压解吸量; W<sub>3</sub>-密封粉碎解吸量; Wa-可解吸瓦斯量; Wc-不可解吸

W<sub>1</sub>-开卜解吸与损失量; W<sub>2</sub>-实验至常压解吸量; W<sub>3</sub>-密封粉碎解吸量; Wa-可解吸瓦斯量; Wc-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2测试