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): 井下大气压力(KPa):

 字验室温度(°C):
 煤样重量 (g):

 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

	原保,	水分(%	) <b>:</b>			里官 彻			始体权(ml):	0
	时间	解吸量	时间	解吸量	时间	解吸量	时间	解吸量	<b>井下取兴坦北</b>	
Wi 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		y = 35. 367x - 33. 855 R2 = 0. 98746	
	3	46	18	94	36		75			5
	4	54	19	96	38		80			
	5	58	20	98	40		85			
	6	62	21	100	42		90			
	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
	10	76	25		50		110			$\overline{t_0 + t}$ $(min^{0.5})$
	11	78	26		52		115		ボ−150 	
	12	82	27		54		120			
	13	84	28		56		125			
	14	86	29		58		130		-300	
	15	88	30		60		135			
	时间单位: (min)				井	井下解吸量 W <sub>11</sub> (ml): 102			瓦斯损失量、	W <sub>12</sub> (ml): 33.855
$W_2$	实验室常压解吸 W₂(ml) 0									
	业·拉口数 4 四 世 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4					↑				

 W3
 粉碎后第1份煤样重(g)
 0
 第1份煤样解吸量(ml)
 0

 粉碎后第2份煤样重(g)
 0
 第2份煤样解吸量(ml)
 0

煤的吸附常数 a 值 0 水分  $M_{ad}$ /% 0 孔隙率 K/% 0 Wc 煤的吸附常数 b 值 0 灰分  $A_{ad}$ /% 0 视密度  $\gamma$  0

不可解吸瓦斯量 Wc NaN 挥发分 V<sub>ad</sub>/% 0

 $W_1(m^3/t)$ 1.4301  $W_2(m^3/t)$ 0.0000 $W_3(m^3/t)$ 0.0000  $W_a(m^3/t)$ 1.4301 实 验  $W_c(m^3/t)$ NaN  $W(m^3/t)$ NaN P(MPa) NaN

 $W_1$ -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;  $W_7$ -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: 2025年5月26日

备注:

结

果