

瓦斯含量测定实验报告单

矿井名称：

取样地点：

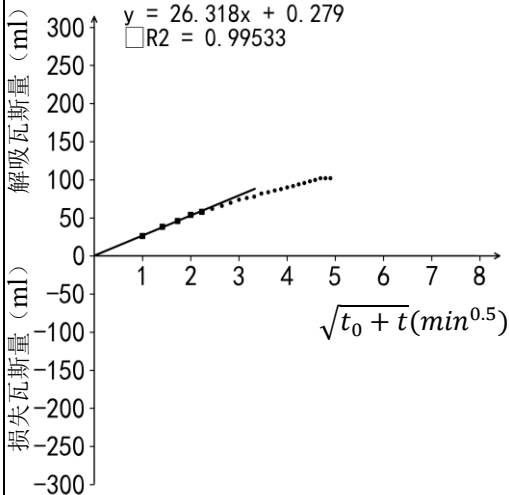
取样时间：2025-05-26

埋深： m

煤层：煤层

基本信息

煤样编号：井下大气压力 (KPa) ：
实验室大气压力 (KPa) ：井下环境温度(°C)：
实验室温度(°C)：煤样重量 (g) ： 95
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

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	<div>井下取样损失量拟合：</div> <div></div>	
	1	26	16	90	32		65			
	2	38	17	92	34		70			
	3	46	18	94	36		75			
	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			
	9	74	24	102	48		105			
	10	76	25		50		110			
	11	78	26		52		115			
	12	82	27		54		120			
	13	84	28		56		125			
	14	86	29		58		130			
	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

W ₂	实验室常压解吸 W ₂ (ml)		0					
	粉碎后第 1 份煤样重(g)		0		第 1 份煤样解吸量(ml)		0	
W ₃	粉碎后第 2 份煤样重(g)		0		第 2 份煤样解吸量(ml)		0	
W _c	煤的吸附常数 <i>a</i> 值		0		水分 M _{ad} /%		0	
	煤的吸附常数 <i>b</i> 值		0		灰分 A _{ad} /%		0	
	不可解吸瓦斯量 W _c		NaN		挥发分 V _{ad} /%		0	
实验结果	W ₁ (m ³ /t)	1.0766	W ₂ (m ³ /t)	0.0000	W ₃ (m ³ /t)	0.0000	W _a (m ³ /t)	1.0766
	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 _a -可解吸瓦斯量； W _c -不可解吸瓦斯量； W-瓦斯含量； P-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：

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。