**瓦斯含量测定实验报告单**

矿井名称：贵州省金鑫煤业有限公司贵州百里杜鹃红林乡黔鑫煤矿—[Name]

取样地点：21502回风巷K0+700m处（迎头）

取样时间：2024/11/20 埋深：425m 煤层：M15煤层

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基  本  信  息 | 煤样编号： | | | | | 2024-WS-001 | | | | | | 井下大气压力（KPa）： | | | | | | | 85 | | | | | |
| 实验室大气压力（KPa）： | | | | | 87.8 | | | | | | 井下环境温度(℃)： | | | | | | | 19 | | | | | |
| 实验室温度(℃)： | | | | | 26.2 | | | | | | 煤样重量（g）： | | | | | | | 575.65 | | | | | |
| 取样方式： | | | | | 定点风排渣 | | | | | | 煤样水分（%）： | | | | | | | 2.06 | | | | | |
| 原煤水分（%）： | | | | | 2.5 | | | | | | 量管初始体积（ml）： | | | | | | | 0 | | | | | |
| W1  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 | **98** | 16 | **42** | | 32 | **72** | 65 | | | **91** | | |
| 2 | **25** | 17 | **62** | | 34 | **68** | 70 | | | **21**  *Q*  (ml) | | |
| 3 | **76** | 18 | **23** | | 36 | **55** | 75 | | | **39** | | |
| 4 | **49** | 19 | **7** | | 38 | **85** | 80 | | | **49** | | |
| 5 | **90** | 20 | **48** | | 40 | **29** | 85 | | | **65** | | |
| 6 | **45** | 21 | **89** | | 42 | **84** | 90 | | | **46** | | |
| 7 | **28** | 22 | **88** | | 44 | **45** | 95 | | | **97** | | |
| 8 | **45** | 23 | **69** | | 46 | **39** | 100 | | | **74** | | |
| 9 | **7** | 24 | **15** | | 48 | **19** | 105 | | | **58** | | |
| 10 | **54** | 25 | **88** | | 50 | **76** | 110 | | | **31** | | |
| 11 | **56** | 26 | **77** | | 52 | **73** | 115 | | | **15** | | |
| 12 | **9** | 27 | **12** | | 54 | **80** | 120 | | | **100** | | |
| 13 | **67** | 28 | **41** | | 56 | **10** | 125 | | | **83** | | |
| 14 | **5** | 29 | **81** | | 58 | **61** | 130 | | | **16** | | |
| 15 | **16** | 30 | **29** | | 60 | **13** | 135 | | | **38** | | |
| 时间单位：(min) 井下解吸量W11(ml)：102 瓦斯损失量W12(ml)：29.047 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W2 | 实验室常压解吸W2(ml) | | | | | 100 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W3 | 粉碎后第1份煤样重(g) | | | | | 100 | | 第1份煤样解吸量(ml) | | | | | | | | | | 98 | | | | | | |
| 粉碎后第2份煤样重(g) | | | | | 100 | | 第2份煤样解吸量(ml) | | | | | | | | | | 100 | | | | | | |
| Wc | 煤的吸附常数*a*值 | | | | 38.570 | | 水分Mad/% | | | | 3.02 | | | | 孔隙率K/% | | | | | | 6.25 | | | |
| 煤的吸附常数*b*值 | | | | 0.982 | | 灰分Aad/% | | | | 13.56 | | | | 视密度γ | | | | | | 1.49 | | | |
| 不可解吸瓦斯量Wc | | | | 1.9256 | | 挥发分Vad/% | | | | 18.33 | | | |  | | | | | |  | | | |
| 自然瓦斯成分 | | | CH4 | | | % | | | CO2 | | | | % | | | | N2 | | | % | | | |
| 实验结果 | W1(m³/t ) | | 0.2277 | | | W2(m³/t ) | | | 0.1737 | | | | W3(m³/t ) | | | | 1.0000 | | | Wa(m³/t ) | | 1.4014 | |
| Wc(m³/t ) | | 1.9256 | | | W(m³/t ) | | | 3.327 | | | | P(MPa) | | | | 0.0857 | | |  | |  | |
| W1-井下解吸与损失量；W2-实验室常压解吸量；W3-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： | | |  | | | | | | | 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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |