

矿井矿产资源开发利用方案》专家审查意见

自然资源部油气资源战略研究中心于2019年7月17日至18日在北京组织专家，依据《矿产资源开发利用方案审查大纲》

资源量（331）26431 万吨，控制的内蕴经济资源量（332）7081 万吨，推断的内蕴经济资源量（333）46630 万吨，可以作为编制开发利用方案的依据。另有探矿权范围以内、划定矿区范围以外资源总量 70020 万吨，其中探明的内蕴经济资源量（331）320 万吨，控制的内蕴经济资源量（332）22360 万吨，推断的内蕴经济资源量（333）47340 万吨。

《方案》计算的工业资源储量 74070 万吨，扣除永久煤柱损失、安全保护煤柱损失、开采损失后，设计可采储量 43896 万吨，

岩机械化采煤工艺，全部按落法管理顶板，技术可行。

矿井采用掘进机抽采顶板风方法，果尔沟区式顶板风初期

五、 顶板风抽采技术管理措施

1. 顶板风抽采技术管理措施

2. 顶板风抽采技术管理措施

3. 顶板风抽采技术管理措施

4. 顶板风抽采技术管理措施

5.

6. 顶板风抽采技术管理措施

7. 顶板风抽采技术管理措施

8. 顶板风抽采技术管理措施

9. 顶板风抽采技术管理措施

10. 顶板风抽采技术管理措施

11. 顶板风抽采技术管理措施

12.

13. 顶板风抽采技术管理措施

14. 顶板风抽采技术管理措施

15. 顶板风抽采技术管理措施

16. 顶板风抽采技术管理措施

17. 顶板风抽采技术管理措施

18. 顶板风抽采技术管理措施

19. 顶板风抽采技术管理措施

20. 顶板风抽采技术管理措施

过审查。

组长：冯家祥
2019年10月26日