

张拴宏. 哇洪山断裂带中段锌铅银铜金等多金属找矿评价工作取得重要突破[J]. 地质论评, 2002, 48(6): 592-592

哇洪山断裂带中段锌铅银铜金等多金属找矿评价工作取得重要突破 [点此下载全文](#)

[张拴宏](#)

中国地质科学院地质力学研究所 北京

基金项目:

DOI:

摘要:

笔者等在哇洪山断裂带中段发现了多条品位较高的锌铅银等多金属矿化带。野外构造地球化学剖面样品经青海省第八地质队和河北地矿局廊坊物探实验室原子吸收光谱定量分析(部分进行了化学分析), 此区数个剖面Zn、Pb、Ag、Cu、Au等元素含量达到或远大于工业品位。ZP7剖面18个样品中, 5个Pb含量>1%, 最高达3.71%; 7个Zn含量>1%, 最高达3.59%; 6个Ag单项分析样品中4个Ag含量 $>30 \times 10^{-6}$, 最高达 424×10^{-6} ; 此外部分样品还伴生金, 1个样品Au含量达到 1.776×10^{-6} 。该剖面区含矿多金属矿化蚀变破碎带露头长度300余米, 控制宽度2~5m。ZP19剖面有3处样品铅锌含量大于0.1%, 其中Pb最高为2.11%, Zn最高为0.64%, 并见到致密铅锌矿化团块1处, 该致密方铅矿化团块Pb含量为23.8%, Zn含量为6.15%, Cu含量为0.42%, Ag含量高达 476×10^{-6} 。ZP21剖面中7个样品锌铅银含量大于或接近工业品位, Pb最高达1.18%, Zn最高达

关键词: [哇洪山断裂带](#) [找矿方向](#) [地质构造](#) [地球化学](#) [锌铅银铜金多金属矿床](#)

An Important Break-through Got on the Prospect of Polymetallic Deposit in the Middle Section of Wahongshan Fault, Xinjiang [Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第693255位访问者 版权所有《地质论评》

地址: 北京阜成门外百万庄路26号 邮编: 100037 电话: 010-68999804 传真: 010-68995305

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计