时空三极环境大数据平台

**广西五圩矿田饿洞铅锌锑矿矿区化探地球化学数据**

英文标题：Geochemical data of the Hedong Pb Zn sb deposit in Wuwei orefield, Guangxi

1、摘要

本数据为广西五圩矿田饿洞铅锌锑矿矿区化探地球化学数据。样品采集自饿洞矿化区那干矿段沿F3断裂带和矿化脉顶底板，前者主要采集B层土，后者主要采集那干矿段ZK02孔铅锌矿化岩心样。Ag，Sn用WSP-1型用光谱法测量，Cu、Pb、Zn、As、W、Sb用电感耦合等离子体质谱仪分析获得。利用获得的数据，通过系统分析成矿元素组合、成矿元素表生地球化学行为，成矿系统蚀变特征等可有效判别化探异常是否为矿致异常。该工作对指导找矿实践有着重要的意义。

2、关键词

主题关键词：勘查地球化学,地球化学,化探异常  
学科关键词：固体地球  
地点关键词：广西, 五圩矿田  
时间关键词：白垩纪

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.012MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：25.05 | - |
| 西：107.22 | - | 东：107.32 |
| - | 南：24.3 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

周瑞超. 广西五圩矿田饿洞铅锌锑矿矿区化探地球化学数据. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Geo.tpdc.271304, CSTR:18406.11.Geo.tpdc.271304, 2021.[ZHOU Ruichao. Geochemical data of the Hedong Pb Zn sb deposit in Wuwei orefield, Guangxi. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Geo.tpdc.271304, CSTR:18406.11.Geo.tpdc.271304, 2021]

文章的引用:

Zhou, R., Wu, J. (2017). Discriminating geochemical anomalies by geological-geochemical method: A case study on Nagan section of E’dong area in Wuxu ore field in Guangxi Province, China. Bulgarian Chemical Communications, 49,194-199.

7、资助项目信息

燕山期重大地质事件的深部过程与资源效应

8、数据资源提供者

姓名: 周瑞超  
单位: 广西大学  
电子邮件: 78300928@qq.com