时空三极环境大数据平台

**甲玛铜多金属矿床 3000m科学深钻岩石地球化学分析测试数据及质量评述报告（2018-2022）**

英文标题：Geochemical analysis and test data of 3000m scientific deep drilling rock of Jiama copper polymetallic deposit (2018-2022)

1、摘要

1）数据内容：本次数据是甲玛3000m科学深钻岩石地球化学分析数据（主量+微量）及质量评述报告，是对3000m科学深钻详细矿化信息的数据揭示。2）数据来源及加工：数据来源野外钻孔直接的样品采集，切割、破碎、粗磨，并在实验室完成最终分析。3）数据质量评述：样品采集完全符合相关技术要求，样品测试参考国家地球化学分析规范和技术要求，经过内检和外检，并最终报告通过专家评审验收。4）数据应用成果及前景：甲玛矿区地球化学分析数据是对甲玛科学深钻数据的系统总结，有助于建立了典型的地球化学勘查模型。

2、关键词

主题关键词：斑岩铜矿,甲玛,岩石/矿物,其他,铜  
学科关键词：固体地球  
地点关键词：甲玛  
时间关键词：2018-2022

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：8.87MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：26.7 | - |
| 西：91.75 | - | 东：91.76 |
| - | 南：26.69 | - |

5、时间范围2018-06-30 16:00:00+00:00--2022-02-06 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

林彬. 甲玛铜多金属矿床 3000m科学深钻岩石地球化学分析测试数据及质量评述报告（2018-2022）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/SolidEar.tpdc.272094, CSTR:18406.11.SolidEar.tpdc.272094, 2022.[LIN Bin . Geochemical analysis and test data of 3000m scientific deep drilling rock of Jiama copper polymetallic deposit (2018-2022). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/SolidEar.tpdc.272094, CSTR:18406.11.SolidEar.tpdc.272094, 2022]

文章的引用:

林彬, 唐菊兴, 唐攀, 周敖日格勒, 孙渺, 祁婧, 陈国良, 张忠坤, 张泽斌, 吴纯能, 田志超, 代晶晶, 杨征坤, 姚晓峰. 2021. 青藏高原甲玛斑岩成矿系统首例3000 m科学深钻的初步认识[J]. 矿床地质, 40(6): 1119~1134

7、资助项目信息

国家重点研发计划-深地专项

8、数据资源提供者

姓名: 林彬  
单位: 中国地质科学院矿产资源研究所  
电子邮件: linbincags@126.com