时空三极环境大数据平台

**桂林地区地下河逐月水样监测数据（2003-2005）**

英文标题：Monthly hydrochemistry dataset of underground river in Guilin area (2003-2005)

1、摘要

数据格式为word 表格，监测指标包括:Na＋、K＋、Mg2＋、Ca2＋、Sr2+(PPb)、Ba2+(PPb)、F－、Cl－、Br－、NO3－、HPO42－、SO42-、HCO3-。  
采样点包括：掌山底井水、毛村、山湾碎屑岩 CF1、浪石地下河、山湾老龙水、鸡赖嵅树下1号泉、鸡赖嵅2号泉、鸡赖嵅3号泉、鸡赖嵅树、鸡赖嵅坡等。

2、关键词

主题关键词：地下水,地下水化学成分  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：贵州, 中国西南, 桂林  
时间关键词：2003-2005

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：1.1MB

4.数据格式：word文档

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：25.4 | - |
| 西：110.0 | - | 东：111.0 |
| - | 南：24.8 | - |

5、时间范围2003-01-09 16:00:00+00:00--2006-01-09 03:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

王增银. 桂林地区地下河逐月水样监测数据（2003-2005）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Hydro.tpdc.270610, CSTR:18406.11.Hydro.tpdc.270610, 2013.[WANG Zengyin. Monthly hydrochemistry dataset of underground river in Guilin area (2003-2005). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Hydro.tpdc.270610, CSTR:18406.11.Hydro.tpdc.270610, 2013]

文章的引用:

7、资助项目信息

西南岩溶山区地下河水组成变化及植被效应研究

8、数据资源提供者

姓名: 王增银  
单位: 中国地质大学(武汉)  
电子邮件: wangzy@cug.edu.cn