时空三极环境大数据平台

**黑河上游祁连站内降雨中二氧化硅含量（2012）**

英文标题：The silicon dioxide content of rainfall in Qilian Station in the upstream of the Heiher River (2012)

1、摘要

一、数据概述
此数据集取样时段为2012年6月17日~2012年8月13日。取样地点为葫芦沟小流域中科院寒旱所生态水文试验研究站院内。取样点经纬度为99°53′06.66″E,38°16′18.35″N 。
二、数据内容
此数据是利用哈希DR2800紫外分光光度计对从雨量筒中取得的雨水测试取得的。此数据包含三个降雨时段的二氧化硅值。

2、关键词

主题关键词：降水,二氧化硅,雨,水质/水化学
学科关键词：大气,陆地表层
地点关键词：黑河上游, 葫芦沟, 中科院寒旱所生态水文试验研究站
时间关键词：2012

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：0.02MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：38.27504 | - |
| 西：99.8753 | - | 东：99.8867 |
| - | 南：38.26635 | - |

5、时间范围2012-06-25 05:00:00+00:00--2012-08-21 00:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

常启昕, 孙自永. 黑河上游祁连站内降雨中二氧化硅含量（2012）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/heihe.057.2014.db, CSTR:18406.11.heihe.057.2014.db, 2014.[CHANG Qixin, SUN Ziyong. The silicon dioxide content of rainfall in Qilian Station in the upstream of the Heiher River (2012). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/heihe.057.2014.db, CSTR:18406.11.heihe.057.2014.db, 2014]

文章的引用:

7、资助项目信息

黑河上游山区融雪径流过程的同位素和水文化学示踪研究

8、数据资源提供者

姓名: 常启昕
单位: 中国地质大学（武汉）环境学院
电子邮件: changqixin1010@163.com

姓名: 孙自永
单位: 中国地质大学（武汉）
电子邮件: ziyong.sun@gmail.com