长江上游科学数据中心

**CR220924功能测试用例**

英文标题：CR220924TEST

1、摘要

此元数据为测试用例，专用于开发人员或平台业务处理管理人员，对业务功能进行有效检测。
此元数据为测试用例，专用于开发人员或平台业务处理管理人员，对业务功能进行有效检测。
此元数据为测试用例，专用于开发人员或平台业务处理管理人员，对业务功能进行有效检测。
此元数据为测试用例，专用于开发人员或平台业务处理管理人员，对业务功能进行有效检测。
此元数据为测试用例，专用于开发人员或平台业务处理管理人员，对业务功能进行有效检测。

2、关键词

主题关键词：卫星气象
学科关键词：大气
地点关键词：兰州
时间关键词：2022

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：1.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：1.0 | - |
| 西：1.0 | - | 东：1.0 |
| - | 南：1.0 | - |

5、时间范围2022-08-31 16:00:00+00:00--2022-10-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

CRONG, 陈荣. CR220924功能测试用例. 长江上游科学数据中心, 2022.[C Rong , CHEN Rong . CR220924TEST. Upper Yangtze River Scientific Data Center, 2022]

文章的引用:

Preimesberger, W., Scanlon, T., Su, C. -H., Gruber, A. and Dorigo, W. (2021). Homogenization of Structural Breaks in the Global ESA CCI Soil Moisture Multisatellite Climate Data Record, in IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing, vol. 59, no. 4, pp. 2845-2862, April 2021, doi: 10.1109/TGRS.2020.3012896

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: CRONG
单位: 兰州数云
电子邮件: 3100211996@qq.com

姓名: 陈荣
单位: 兰州数云
电子邮件: 1710424983@qq.com