时空三极环境大数据平台

**长江干流地表水水质评价数据集（2008-2020）**

英文标题：Data set for surface water quality assessment of the main stream of the Yangtze River (2008.3-2020.6)

1、摘要

该数据集记录了长江干流地表水水质评价数据集(2008.3-2020.6)。数据统计自青海省生态环境厅，数据集包含226个文件，分别为：长江干流地表水2010年6月水质评价，长江干流地表水2010年7月水质评价，长江干流地表水2010年8月水质评价，长江干流地表水2011年8月水质评价，长江干流地表水2012年04月水质评价等。
每个数据表共有7个字段：
字段1：监测断面
字段2：水环境功能区类划分
字段3：水质类别
字段4：主要污染指标
字段5：水质状况
字段6：上月水质状况
字段7：上年同期水质状况

2、关键词

主题关键词：水质/水化学
学科关键词：陆地表层
地点关键词：青海
时间关键词：2008-2020

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：18.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：40.0 | - |
| 西：89.0 | - | 东：104.0 |
| - | 南：31.0 | - |

5、时间范围2008-02-29 16:00:00+00:00--2020-05-31 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

青海省生态环境厅. 长江干流地表水水质评价数据集（2008-2020）. 时空三极环境大数据平台, 2021.[Department of Ecology and Environment of Qinghai Province. Data set for surface water quality assessment of the main stream of the Yangtze River (2008.3-2020.6). A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2021]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 青海省生态环境厅
单位: 青海省生态环境厅
电子邮件: zhaohu361@163.com