时空三极环境大数据平台

**青海省湟水河监测断面水质评价（2008-2020）**

英文标题：Water quality assessment of Huangshui river monitoring section in Qinghai Province (2008-2020)

1、摘要

该数据集记录了2008年1月至2020年6月的逐月湟水河监测断面水质监测评价数据。数据集整理自青海省生态环境厅，数据集包含146个Excel/pdf数据文件。分别为湟水干流国控断面2008年1月水质评价.xls、湟水干流国控断面2008年2月水质评价.xls、……湟水干流国控断面2020年6月水质评价.xls。数据监测点包括：湟水干流金滩、扎马隆断面；小峡桥断面；民和桥断面。检测指标包括：水环境功能区划类别、水质类别、主要污染指标、水质状况、上月水质状况、上年同期水质状况。数据表结构相同，包含7个字段：
字段1：断面名称
字段2：水环境功能区划类别
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：去年同期水质状况

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, 湟水
时间关键词：2008-2020

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：30.5MB

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2007-12-31 16:00:00+00:00--2020-12-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

青海省生态环境厅. 青海省湟水河监测断面水质评价（2008-2020）. 时空三极环境大数据平台, 2021.[Department of Ecology and Environment of Qinghai Province. Water quality assessment of Huangshui river monitoring section in Qinghai Province (2008-2020). 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