时空三极环境大数据平台

**黄河干流地表水水质评价数据（2008-2020）**

英文标题：Surface water quality assessment data of the main stream of the Yellow River (2008-2020)

1、摘要

该数据集记录了青海省黄河干流地表水水质评价状况，时间范围为2008年1月-2020年6月。数据整理自青海省生态环境厅官方网站，数据集包含90个pdf文件，24个文本文件，25个数据表文件，数据表结构相同。数据监测点为唐乃亥、大河家和官厅等地  
每个数据表共有: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：唐乃亥, 大河家, 官亭  
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：17.9MB

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--2020-06-29 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

青海省生态环境厅. 黄河干流地表水水质评价数据（2008-2020）. 时空三极环境大数据平台, 2021.[Department of Ecology and Environment of Qinghai Province. Surface water quality assessment data of the main stream of the Yellow River (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: abc@163.com