时空三极环境大数据平台

**长江、黄河、湟水国控地表水监测断面水质评价结果（2010-2012）**

英文标题：Water quality assessment results of national control surface water monitoring section of Yangtze River, Yellow River and Huangshui River (2010-2012)

1、摘要

该数据集记录了长江、黄河、湟水国控地表水监测断面水质评价结果(2010-2012年)。数据统计自玉树州生态环境局，数据集包含18个文件，分别为：2010年4月长江干流国控断面水质状况评价，2010年5月长江干流国控断面水质状况评价，2010年9月长江干流国控断面水质状况评价，2010年10月长江干流国控断面水质状况评价等，数据表结构相同。
每个数据表共有7个字段，2010年4月长江干流国控断面水质状况评价表：
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：2010-2012

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.19MB

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2009-12-31 16:00:00+00:00--2012-12-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

玉树州生态环境局. 长江、黄河、湟水国控地表水监测断面水质评价结果（2010-2012）. 时空三极环境大数据平台, 2021.[Water quality assessment results of national control surface water monitoring section of Yangtze River, Yellow River and Huangshui River (2010-2012). 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: 玉树州生态环境局
单位: 玉树州生态环境局
电子邮件: zhaohu361@163.com