时空三极环境大数据平台

**青海省地级城市集中式饮用水水源地水质状况（2016-2020）**

英文标题：Water quality of centralized drinking water sources in prefecture level cities of Qinghai Province (2016-2020)

1、摘要

该数据集记录了青海省2016年1月-2020年8月逐月地级城市集中式饮用水水源地水质状况。数据统计自青海省自然资源厅，数据集包含48个Excel数据表，分别为：2016年1月青海省地级城市集中式饮用水源地水质状况、2016年2月青海省地级城市集中式饮用水源地水质状况、……2020年8月青海省地级城市集中式饮用水源地水质状况，数据表结构相同。  
每个数据表共有6个字段，例如2016年2月青海省地级城市集中式饮用水源地水质状况：  
字段1：序号  
字段2：城市名称  
字段3：水源名称  
字段4：水源类型  
字段5：达标情况  
字段6：超标指标及超标倍数

2、关键词

主题关键词：可饮用水,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：2016-2020

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：0.36MB

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2015-12-31 16:00:00+00:00--2020-12-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

青海省自然资源厅. 青海省地级城市集中式饮用水水源地水质状况（2016-2020）. 时空三极环境大数据平台, 2021.[Department of Natural Resources of Qinghai Province. Water quality of centralized drinking water sources in prefecture level cities of Qinghai Province (2016-2020). 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: 青海省自然资源厅  
单位: 青海省自然资源厅  
电子邮件: zhaohu361@163.com