时空三极环境大数据平台

**青海省黄南州国控重点污染源监督性监测情况（2016）**

英文标题：Supervisory monitoring of state controlled key pollution sources in Huangnan Prefecture of Qinghai Province (2016)

1、摘要

该数据集记录了2016年黄南州国控重点污染源监督性监测情况。数据集整理自青海省生态环境厅，数据集包含4个数据表，分别为：黄南州2016年第一、二、三、四季度国控重点污染源监督性监测情况统计，数据表结构相同。
每个数据表共有17个字段(仅列出前6个)，例如2016年第一季度国控重点污染源监督性监测情况：
字段1：行政区
字段2：污水处理厂名称
字段3：受纳水体
字段4：监测日期
字段5：执行标准名称
字段6：执行标准条件名称

2、关键词

主题关键词：工业废物排放,环境污染与治理
学科关键词：人地关系
地点关键词：黄南州, 青海
时间关键词：2016

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：0.21MB

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--2016-12-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

青海省生态环境厅. 青海省黄南州国控重点污染源监督性监测情况（2016）. 时空三极环境大数据平台, 2021.[Department of Ecology and Environment of Qinghai Province. Supervisory monitoring of state controlled key pollution sources in Huangnan Prefecture of Qinghai Province (2016). 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