时空三极环境大数据平台

**青海省湟水流域典型工业园土壤环境质量数据（2020）**

英文标题：Soil quality data of typical industrial parks in Huangshui basin, Qinghai Province (2020)

1、摘要

1）青海省湟水流域典型工业园土壤环境质量数据，为区域工业活动导致的土壤污染管控提供基础支撑；  
2）数据来源为湟水流域典型区域土壤样品，样品采集后迅速放入-4℃冰箱保存送尽快至实验室，经前处理后完成相关参数的检测；  
3）样品采集、转运过程符合规范，实验检测过程遵照相关标准严格执行结果，因土壤环境各因素的变化，该结果仅针对本次调查结果；  
4）该数据可用于对区域土壤污染状况、重金属风险评估等内容进行分析；

2、关键词

主题关键词：土壤,土壤空间变异,土壤理化指标,实测数据,野外观测数据,其他数据,土壤机械组成,重金属,青藏高原,土壤常量元素,冻土,其他  
学科关键词：陆地表层,其他  
地点关键词：湟水流域  
时间关键词：2020

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.3MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：39.3 | - |
| 西：89.6 | - | 东：103.1 |
| - | 南：31.15 | - |

5、时间范围2020-06-12 16:00:00+00:00--2022-07-06 03:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

王凌青. 青海省湟水流域典型工业园土壤环境质量数据（2020）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Terre.tpdc.272425, CSTR:18406.11.Terre.tpdc.272425, 2022.[WANG Lingqing . Soil quality data of typical industrial parks in Huangshui basin, Qinghai Province (2020). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Terre.tpdc.272425, CSTR:18406.11.Terre.tpdc.272425, 2022]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 王凌青  
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所  
电子邮件: wanglq@igsnrr.ac.cn