时空三极环境大数据平台

**黑河流域临泽平川灌区地下水质监测（2012-2013）**

英文标题：Groundwater quality in the downstream of the Heihe River Basin (2012-2013)

1、摘要

在临泽平川绿洲沿黑河沿岸到荒漠绿洲过渡带布设11个地下水位观测井，2012-2013年五月到七月之间，每月定期3次对地下水位进行监测，每月一次取样进行NO3-N含量、CL、SO42-变化进行分析。

2、关键词

主题关键词：地下水,地下水化学成分  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：黑河流域, 临泽县, 平川  
时间关键词：2012-2013

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：4326

3.文件大小：0.1MB

4.数据格式：EXCEL

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：39.379 | - |
| 西：100.11 | - | 东：100.201 |
| - | 南：39.311 | - |

5、时间范围2012-05-13 09:59:00+00:00--2013-08-12 09:59:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

黑河流域临泽平川灌区地下水质监测（2012-2013）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/heihe.300.2014.db, CSTR:18406.11.heihe.300.2014.db, 2015.[Groundwater quality in the downstream of the Heihe River Basin (2012-2013). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/heihe.300.2014.db, CSTR:18406.11.heihe.300.2014.db, 2015]

文章的引用:

7、资助项目信息

黑河中游边缘绿洲新垦农田灌溉需水评估及水土环境效应观测研究

8、数据资源提供者