



181412341168  
有效期至2024年05月20日

# 拾 捌 肆 一 六 八



# 遊 冊

4. 本報最近公佈之「台灣最優良公司」與「台灣最誠實公司」

「誠實」與「優良」的標準為何？「誠實」與「優良」的意義為何？

4. 本報最近公佈之「台灣最優良公司」與「台灣最誠實公司」

「誠實」與「優良」的標準為何？「誠實」與「優良」的意義為何？

「誠實」與「優良」的標準為何？「誠實」與「優良」的意義為何？

4. 本報最近公佈之「台灣最優良公司」與「台灣最誠實公司」

「誠實」與「優良」的標準為何？「誠實」與「優良」的意義為何？

「誠實」與「優良」的標準為何？「誠實」與「優良」的意義為何？

「誠實」與「優良」的標準為何？「誠實」與「優良」的意義為何？

「誠實」與「優良」的標準為何？「誠實」與「優良」的意義為何？

「誠實」與「優良」的標準為何？「誠實」與「優良」的意義為何？

「誠實」與「優良」的標準為何？「誠實」與「優良」的意義為何？

「誠實」與「優良」的標準為何？「誠實」與「優良」的意義為何？

# 检测报告

日期: 2023-10-27

地点: 沈阳市

检测项目: 水质检测

页码: 1/1

检测日期: 2023-10-27

检测地点: 沈阳市

检测单位: 沈阳市

委托检测

检测要素

地下水

检测类别

检测项目

\*总镉

\*石油类

\*总硬度(以CaCO<sub>3</sub>计)

\*挥发酚

\*氨氮

\*总磷

\*总氮

\*溶解性总固体

编制人: 

审核人: 

签发人: 

检测单位: 沈阳市

检测地址: 沈阳市

检测日期: 2023-10-27

检测人员: 

检测地点: 沈阳市

检测项目: 水质检测

检测类别: 委托检测

检测要素: 总镉, 石油类, 总硬度, 挥发酚, 氨氮, 总磷, 总氮, 溶解性总固体

# 地下水检测方法和依据及主要仪器

## 一、检测方法和依据及主要仪器

### 地下水检测方法和依据及主要仪器

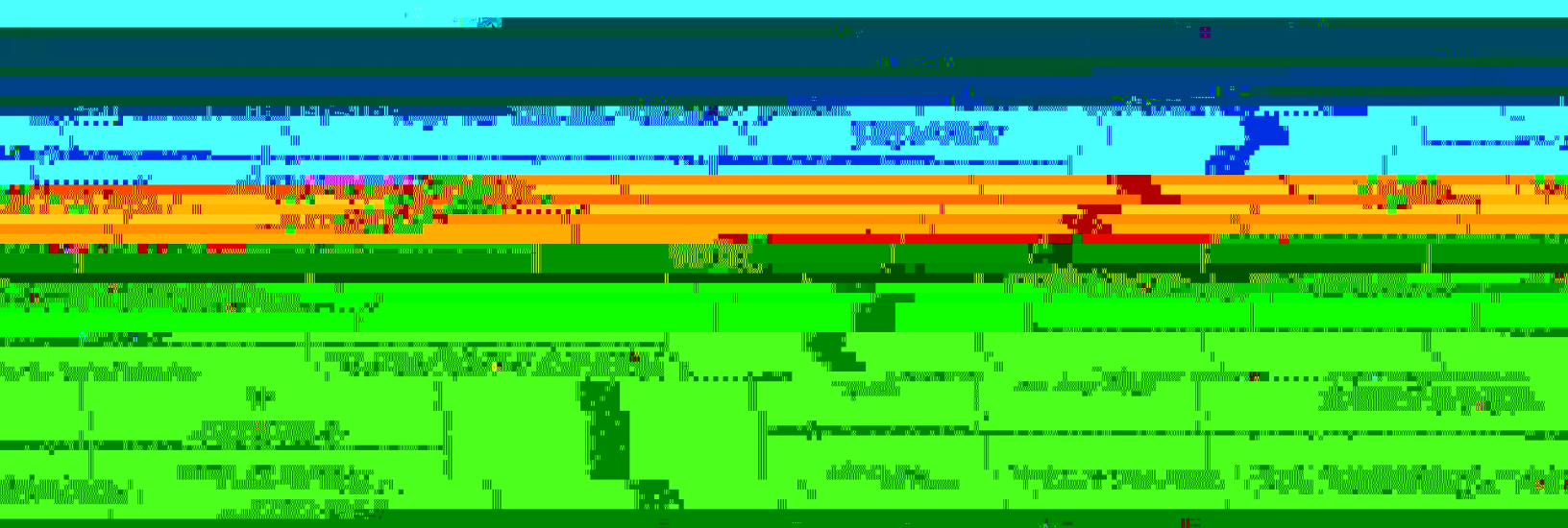


图 1-1 地下水检测方法和依据及主要仪器

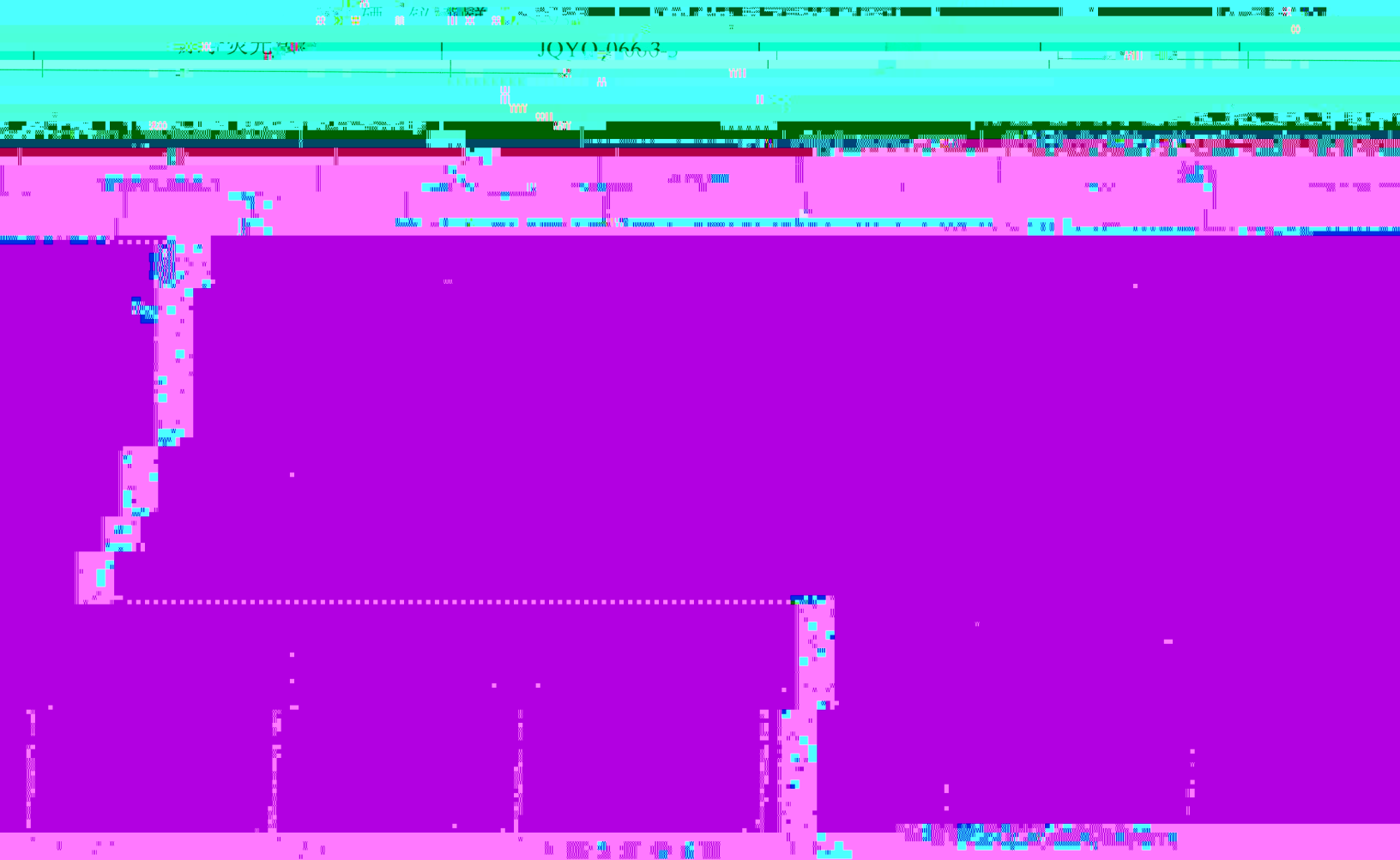


图 1-2 式大口井

### 监测数据表

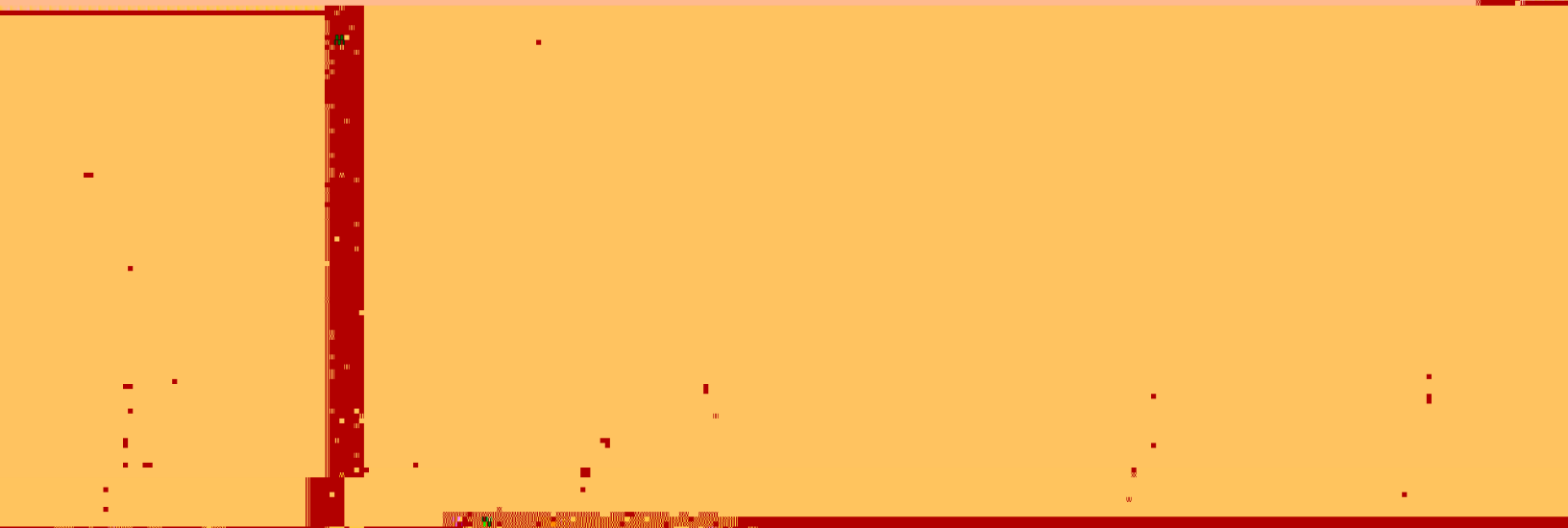
数据更新时间: 2022-11-15

数据更新时间: 2022-11-15

单位: mg/L, pH, 无量纲

采样日期	检测日期	检测日期	检测日期
2022.11.15	2022.11.15	2022.11.15	2022.11.15
采样地点	采样地点	采样地点	采样地点
采样深度	采样深度	采样深度	采样深度
73	71	72	71, 73
未检出	13	10	15, 13, 14

数据下载





### 图 1-2 项目总平面布置图

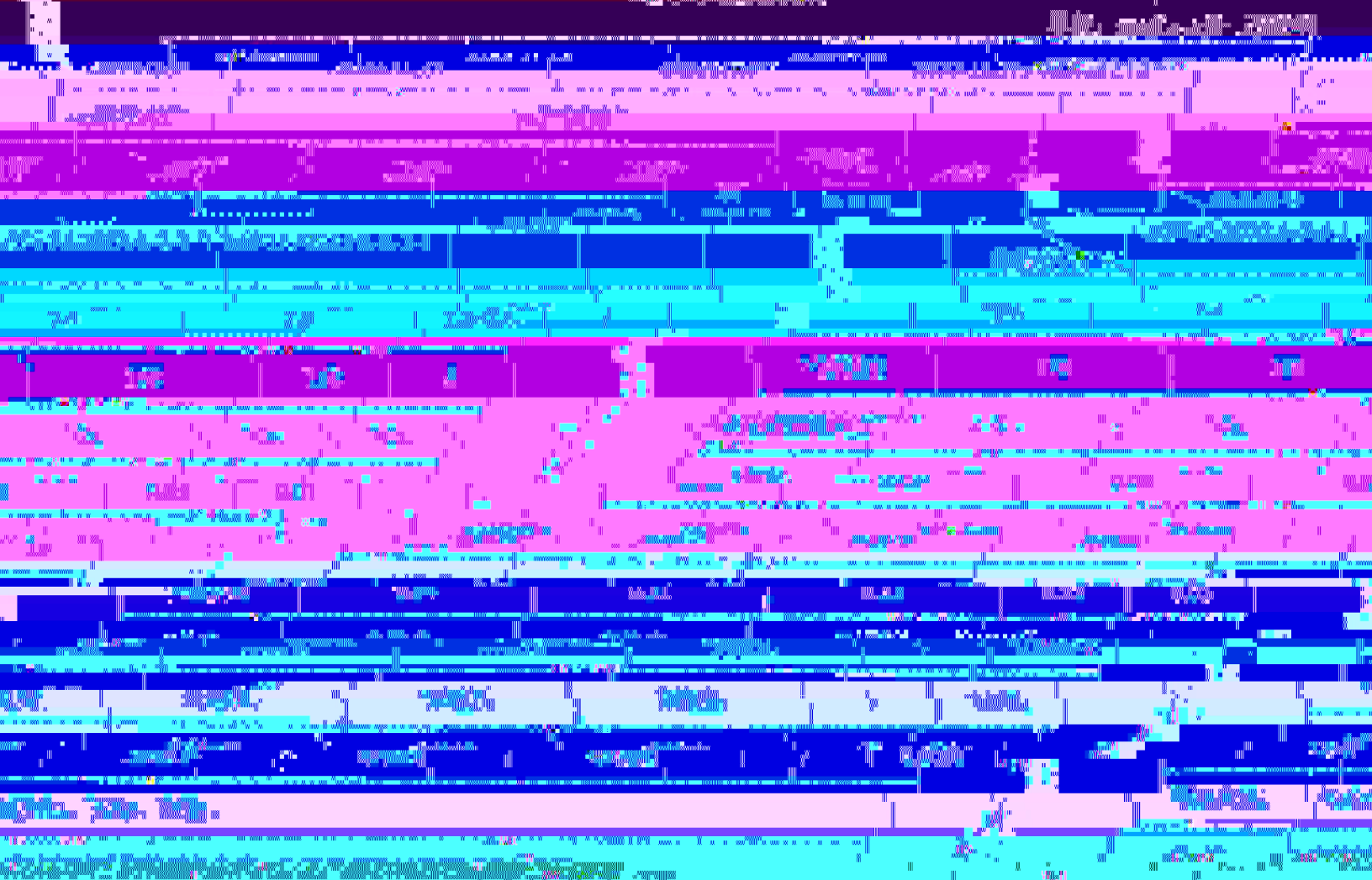
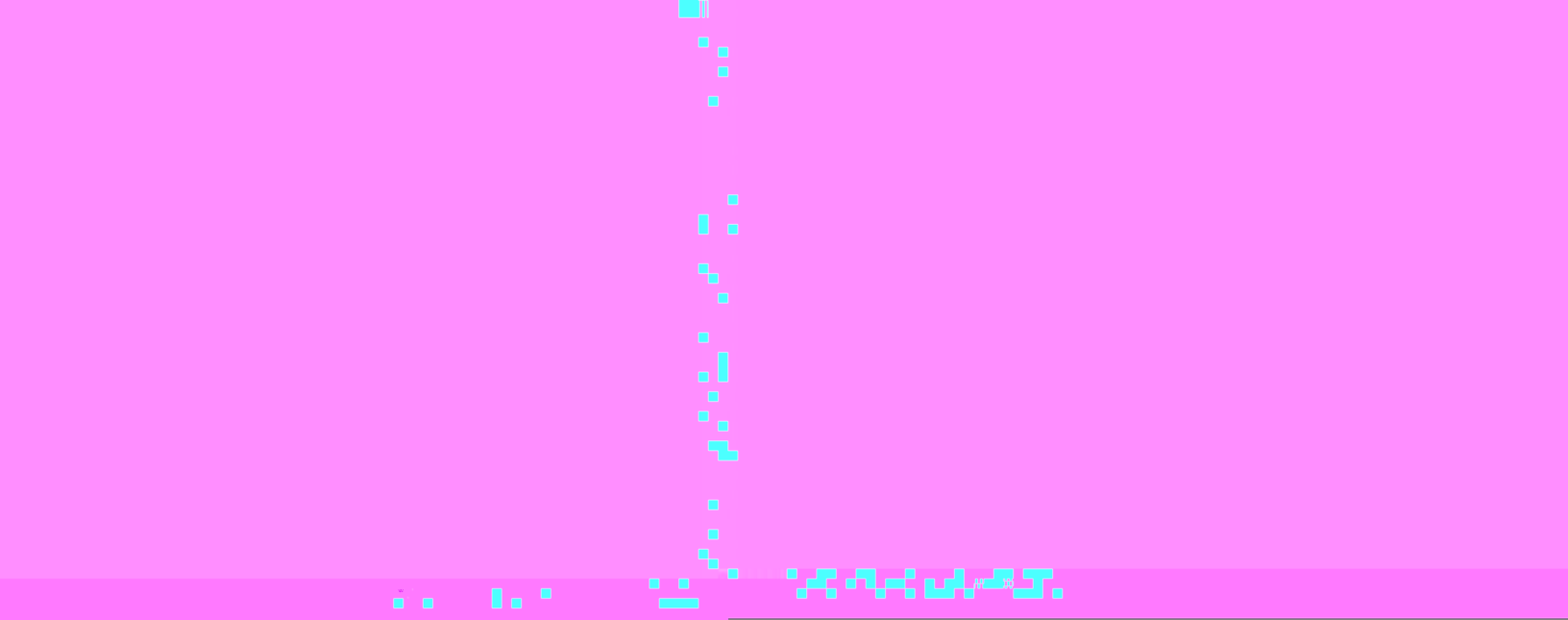


图 1-2 项目总平面布置图





# 检测报告

互博检测





# 检测报告

## (二) 监测点分布示意图

