



181712050064



# 检 报

2023]X

目名称:

东方

托单位:

3年5

测类别:

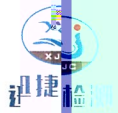
东方

告日期:

委

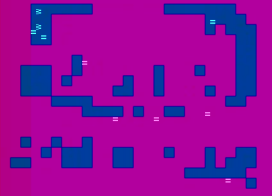
2023年





1. 本报
2. 本报
3. 本报
4. 由委托
5. 委托
6. 委托
7. 不可
8. 本公
9. 本报
10. 除客
11. 本
12. 如

本公  
公  
公  
联  
邮





迅捷

检测

### 一、检测项目

- 1、委
- 2、巧
- 3、巧
- 4、另

测点位置图

检测类别  
水和废水

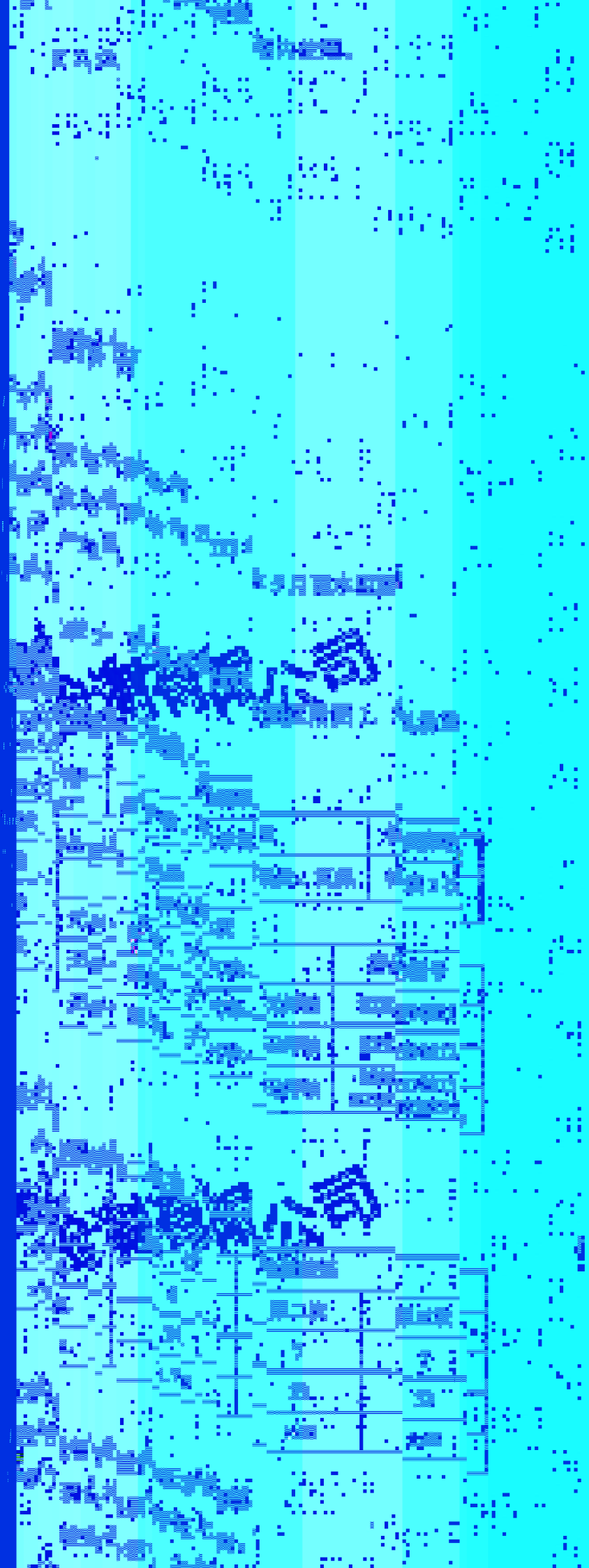
采样时间  
2023.5.10

### 二、检测点位

检测点位  
★1#雨水排放

### 三、质量

公司  
1、参  
2、检



雨水排放

雨水收集

雨水收集

雨水收集

雨水收集

雨水收集

雨水收集

雨水收集

雨水收集



生态环境部

规范

2009

白蜡

公告编号: HJ 113-2009  
仪器  
场检测  
91.1  
国家规范  
过和  
行双  
测报  
总结

本  
化

四、

检测  
类别

废水

项目  
目所  
列项  
目  
浮物  
化学  
氧量  
氨氮

序号	检测项目	检测方法	检测频率	检测位置	检测时间	检测人员	检测日期	检测结果	备注
1	悬浮物	重量法	每日	排放口	上午8:00-12:00	张三	2009-01-01	15	
2	化学需氧量	重铬酸钾法	每日	排放口	上午8:00-12:00	张三	2009-01-01	120	
3	氨氮	纳氏试剂比色法	每日	排放口	上午8:00-12:00	张三	2009-01-01	0.5	
4	悬浮物	重量法	每日	排放口	下午13:00-17:00	李四	2009-01-02	18	
5	化学需氧量	重铬酸钾法	每日	排放口	下午13:00-17:00	李四	2009-01-02	130	
6	氨氮	纳氏试剂比色法	每日	排放口	下午13:00-17:00	李四	2009-01-02	0.6	
7	悬浮物	重量法	每日	排放口	上午8:00-12:00	张三	2009-01-03	16	
8	化学需氧量	重铬酸钾法	每日	排放口	上午8:00-12:00	张三	2009-01-03	125	
9	氨氮	纳氏试剂比色法	每日	排放口	上午8:00-12:00	张三	2009-01-03	0.55	
10	悬浮物	重量法	每日	排放口	下午13:00-17:00	李四	2009-01-04	17	
11	化学需氧量	重铬酸钾法	每日	排放口	下午13:00-17:00	李四	2009-01-04	128	
12	氨氮	纳氏试剂比色法	每日	排放口	下午13:00-17:00	李四	2009-01-04	0.58	

迅捷  
附

图 1

附  
图 2

编  
制  
日  
期

年  
月  
日

排放  
结束

发  
期

共 5 页

有限公司

