



181712050064



检 报 告

2023]X2 号

目名称:

东方

托单位:

东方

测类别:

委托

告日期:

2023年





1. 本报
2. 本报
3. 本报
4. 由委
5. 委
6. 司
7. 议
8. 本
9. 本
10. 除
11. 再
12. 法

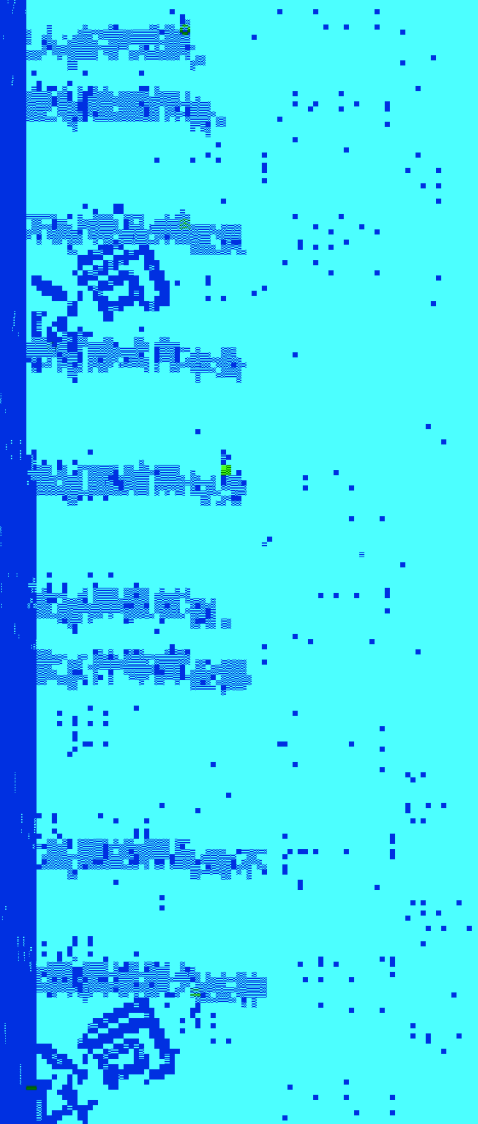
金测
时
无
导
付
立
付
申
办
理
本
生
或
正
义
经
同
面
所
涉
文
件
左

用
删
或
的
章
送
样
有
附
上
退
行
观
作
交
付
所
注

本公
司
名
地
电
邮
政
编

资
料
湖
北
湖
北
072
433

金测
兆
市
866





一、检测概况

- 1、委托单位
- 2、项目名称
- 3、项目所在
- 4、委托检测

检测点位图

检测类别	
水和废水	

采样时间	
2023.5.10	

二、检测器具

检测点位	
★1#雨水排放	

三、质量控制

- 1、参加检测
- 2、检测仪器

检测项目	检测标准	检测结果	判定
氨氮	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	0.15	合格
总磷	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	0.01	合格
总氮	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	1.2	合格
溶解氧	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	7.5	合格
高锰酸盐指数	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	2.5	合格
五日生化需氧量	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	1.5	合格
化学需氧量	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	15	合格
电导率	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	150	合格
透明度(米迪)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	3	合格
水温	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	18	合格
pH	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	7.5	合格
总硬度	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	150	合格
氯化物	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	150	合格
硫酸盐	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	150	合格
溶解性总固体	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	150	合格
总溶解性固体	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	150	合格
总悬浮物	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	150	合格
石油类	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	0.1	合格
挥发酚	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	0.01	合格
总有机碳	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	1.5	合格
总有机氮	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	1.2	合格
总有机磷	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	0.01	合格
活性磷酸盐	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	0.01	合格
氨氮(纳氏试剂法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	0.15	合格
总磷(钼酸铵法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	0.01	合格
总氮(纳氏试剂法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	1.2	合格
溶解氧(碘化汞钾法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	7.5	合格
高锰酸盐指数(高锰酸钾法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	2.5	合格
五日生化需氧量(5日培养法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	1.5	合格
化学需氧量(重铬酸钾法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	15	合格
电导率(电导率法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	150	合格
透明度(塞氏盘法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	3	合格
水温(铂电阻温度计法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	18	合格
pH(玻璃电极法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	7.5	合格
总硬度(EDTA络合滴定法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	150	合格
氯化物(汞盐滴定法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	150	合格
硫酸盐(钡盐重量法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	150	合格
溶解性总固体(重量法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	150	合格
总溶解性固体(重量法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	150	合格
总悬浮物(重量法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	150	合格
石油类(重量法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	0.1	合格
挥发酚(4-氨基安替比林法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	0.01	合格
总有机碳(总有机碳分析仪法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	1.5	合格
总有机氮(总有机氮分析仪法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	1.2	合格
总有机磷(总有机磷分析仪法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	0.01	合格
活性磷酸盐(钼酸铵分光光度法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	0.01	合格
氨氮(纳氏试剂法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	0.15	合格
总磷(钼酸铵法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	0.01	合格
总氮(纳氏试剂法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	1.2	合格
溶解氧(碘化汞钾法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	7.5	合格
高锰酸盐指数(高锰酸钾法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	2.5	合格
五日生化需氧量(5日培养法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	1.5	合格
化学需氧量(重铬酸钾法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	15	合格
电导率(电导率法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	150	合格
透明度(塞氏盘法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	3	合格
水温(铂电阻温度计法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	18	合格
pH(玻璃电极法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	7.5	合格
总硬度(EDTA络合滴定法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	150	合格
氯化物(汞盐滴定法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	150	合格
硫酸盐(钡盐重量法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	150	合格
溶解性总固体(重量法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	150	合格
总溶解性固体(重量法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	150	合格
总悬浮物(重量法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	150	合格
石油类(重量法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	0.1	合格
挥发酚(4-氨基安替比林法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	0.01	合格
总有机碳(总有机碳分析仪法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	1.5	合格
总有机氮(总有机氮分析仪法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	1.2	合格
总有机磷(总有机磷分析仪法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	0.01	合格
活性磷酸盐(钼酸铵分光光度法)	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	0.01	合格



规

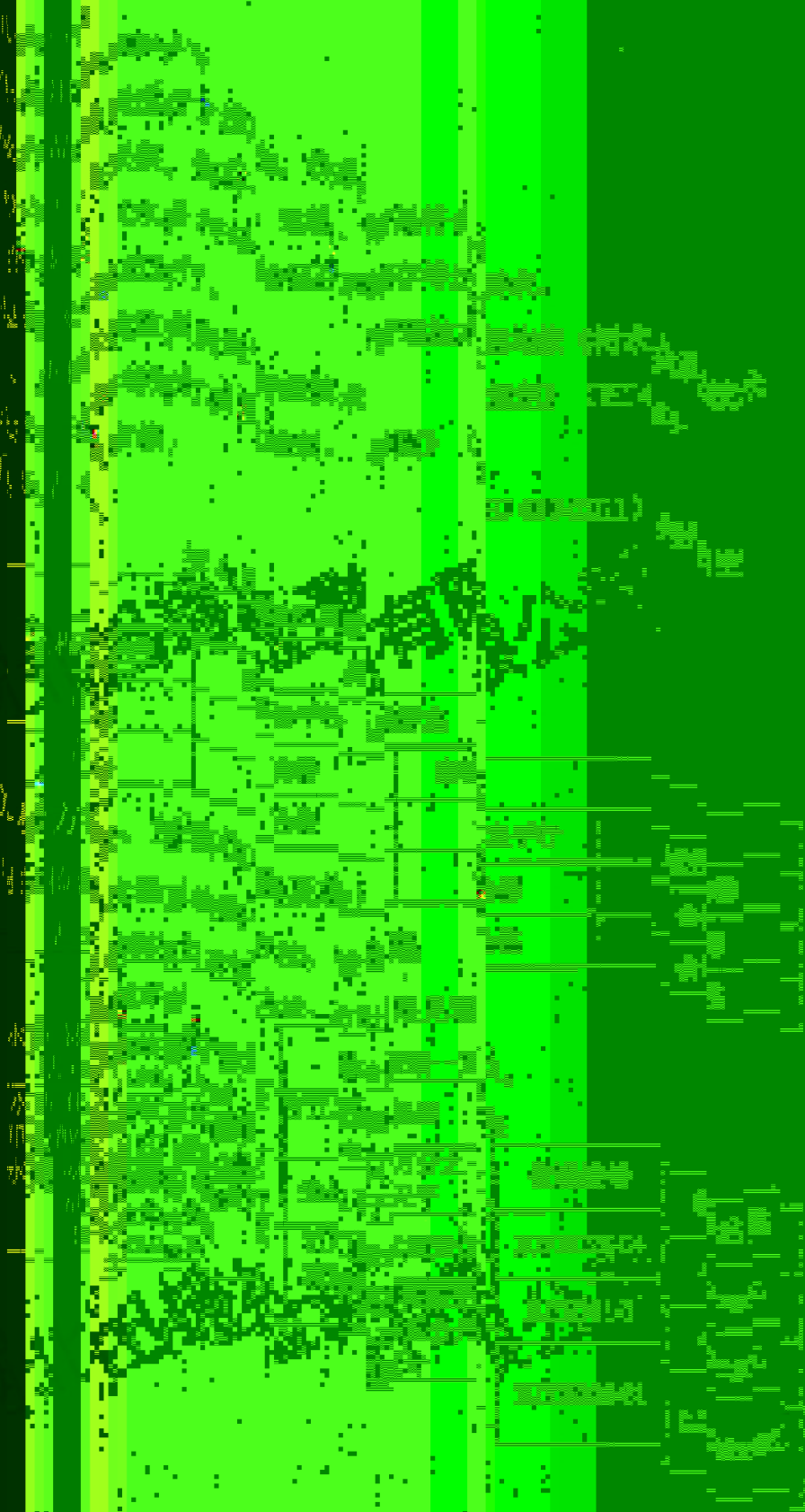
20

白

四

检
类

废



迅

附

图

1

附

图

2

编

制

日

其

