



1817  
712050064

工  
字  
標  
注

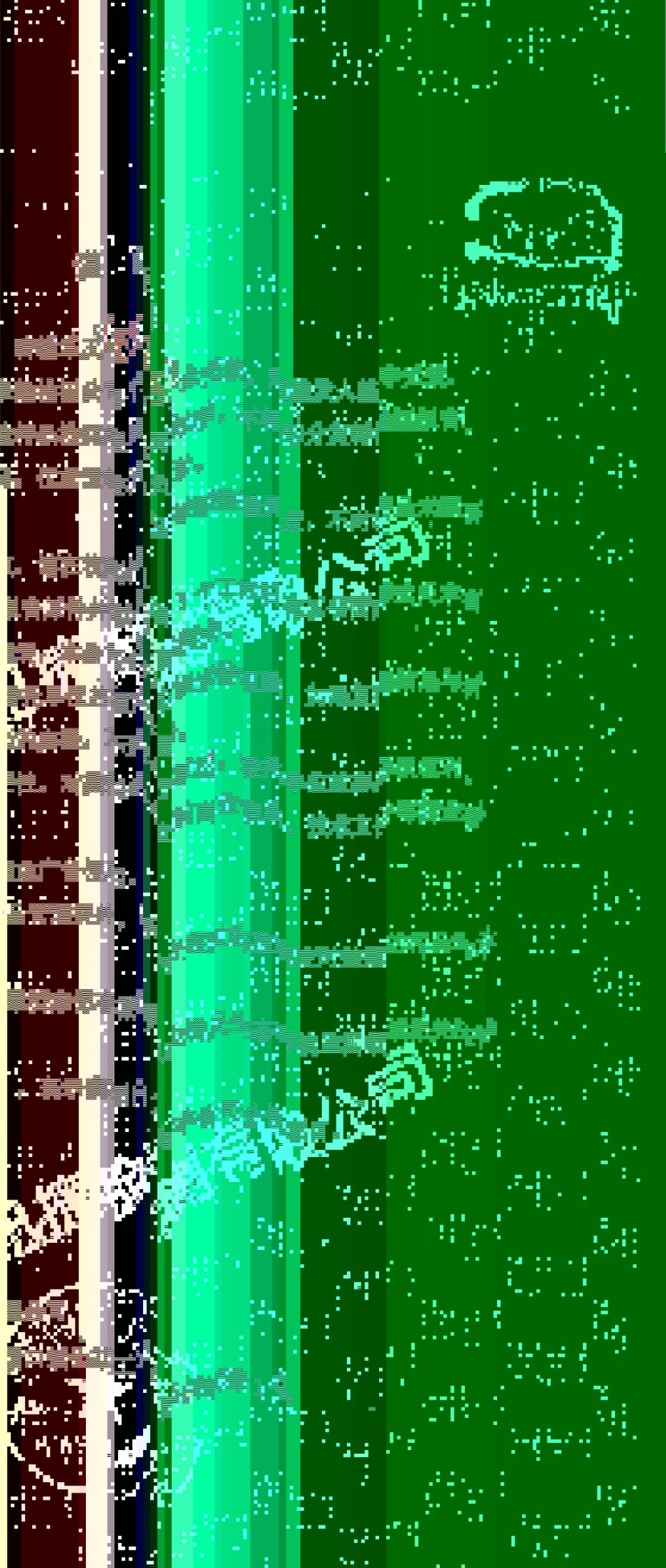
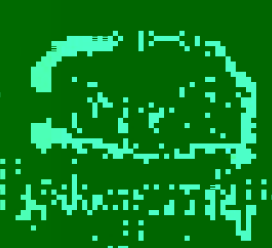




迎

- 1.本
- 2.本
- 3.本
- 4.由
- 责。
- 5.委
- 司提
- 6.委
- 议内
- 7.不
- 8.本
- 密履
- 9.本
- 10.除
- 再做
- 11.本
- 法规
- 12.安

本公  
 司  
 公  
 司  
 联  
 系  
 邮  
 政







快捷



注  
GB/

三、

公

1

2

3

4

规范》

2009)

5

程序空

(

五

注

五

注

五

注

五

注

五

注

五

注

五

注

五

注

五

注：本规范所称的“...”

注：本规范所称的“...”

注：本规范所称的“...”

注：本规范所称的“...”

注：本规范所称的“...”

注：本规范所称的“...”

注：本规范所称的“...”

注：本规范所称的“...”

注：本规范所称的“...”

注：本规范所称的“...”

注：本规范所称的“...”

注：本规范所称的“...”

注：本规范所称的“...”

注：本规范所称的“...”

注：本规范所称的“...”

注：本规范所称的“...”

注：本规范所称的“...”

注：本规范所称的“...”

注：本规范所称的“...”



报告编号

报告编号

氨氮

总磷

四、柴油  
检测项目

检测类别

检测项目

pH值

悬浮物

化学需氧量

水和废水

五日生化需氧量

氨氮

总磷

柴油

1336  
02

合格

合格

合格

合格

合格

主要

仪器及

检测项目

检测方法

值的

114

悬浮物

119

化学需氧量

20

五日生化需氧量

50

氨氮

20

总磷

5

柴油

893

柴油

27

16

编号

检测限

13-05

12-01

11-1

16-01

15-01

15-01

13-01

4mg/L

4mg/L

0.5mg/L

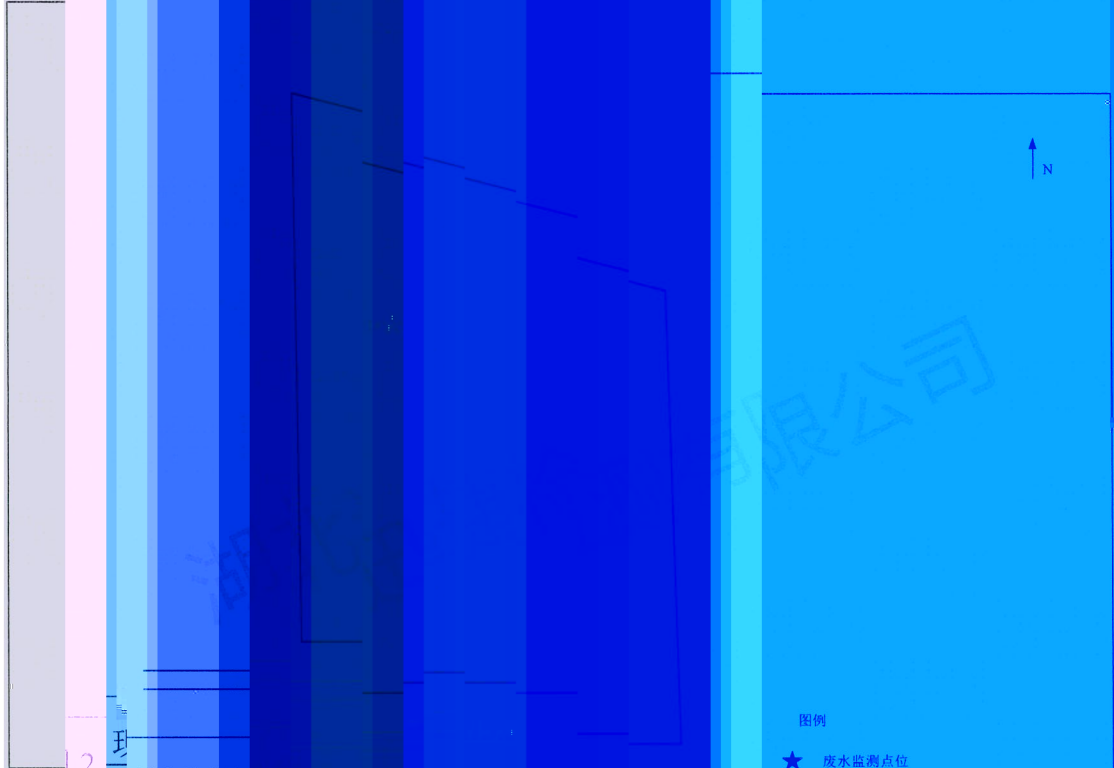
0.025mg/L

0.61mg/L

0.66mg/L

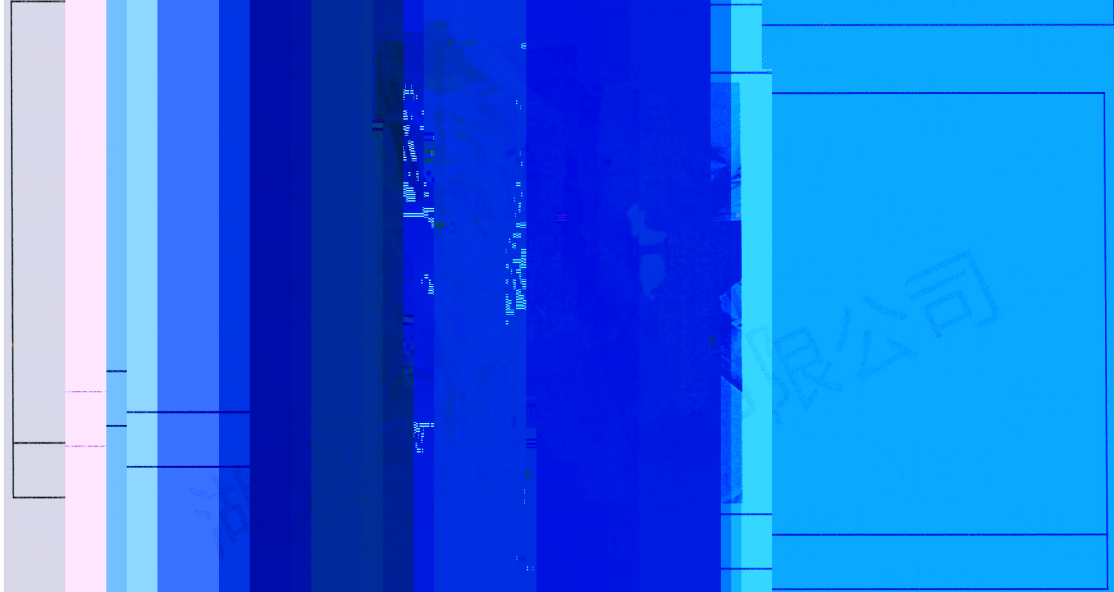
1 监测点位示

附图



2 现场监测

附图



编制: 丁婉婷

编制

日期: 2023.4.18

日期

签发: 郑永莉

日期: 2023.4.18