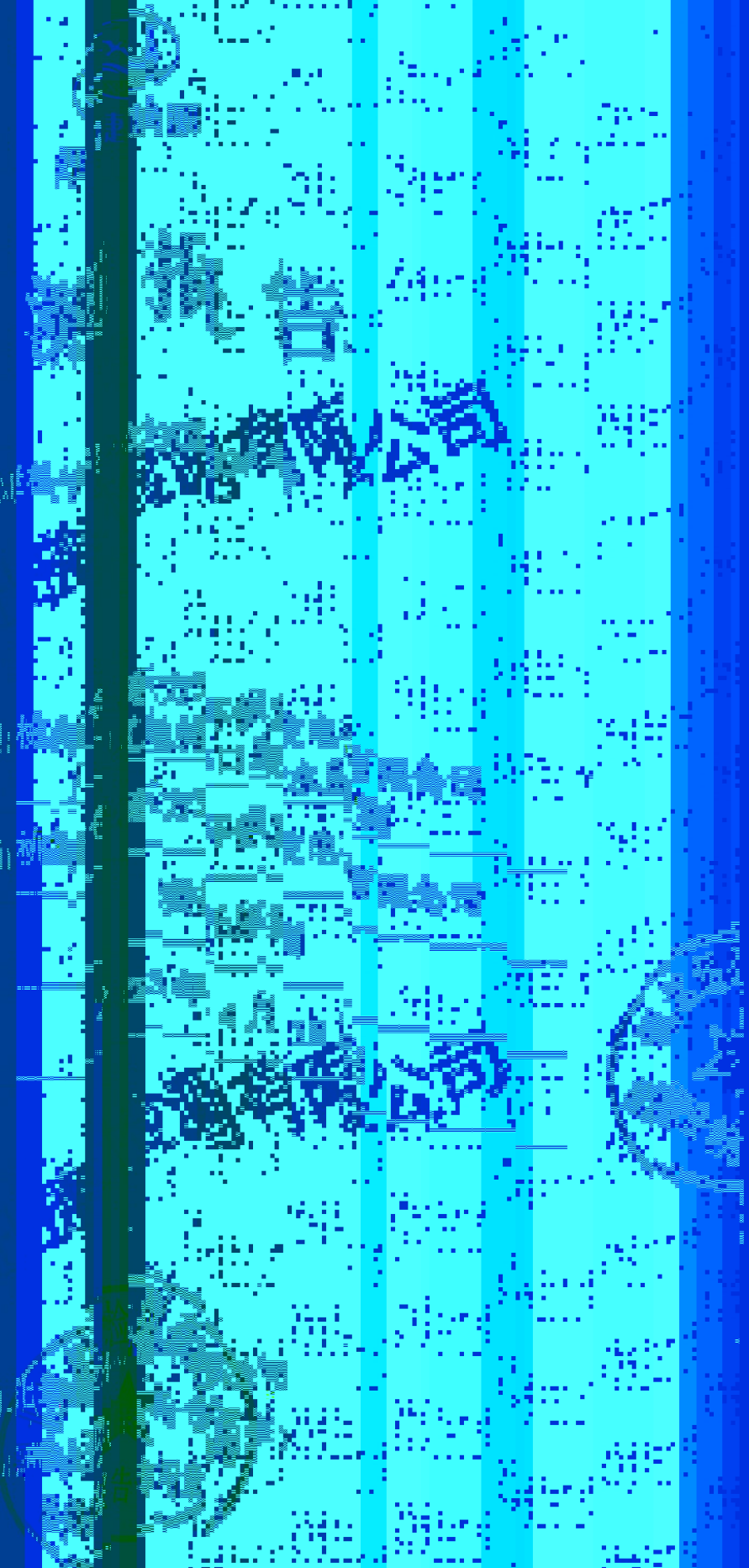




項目名稱  
委託單位  
檢測項目  
報告日期

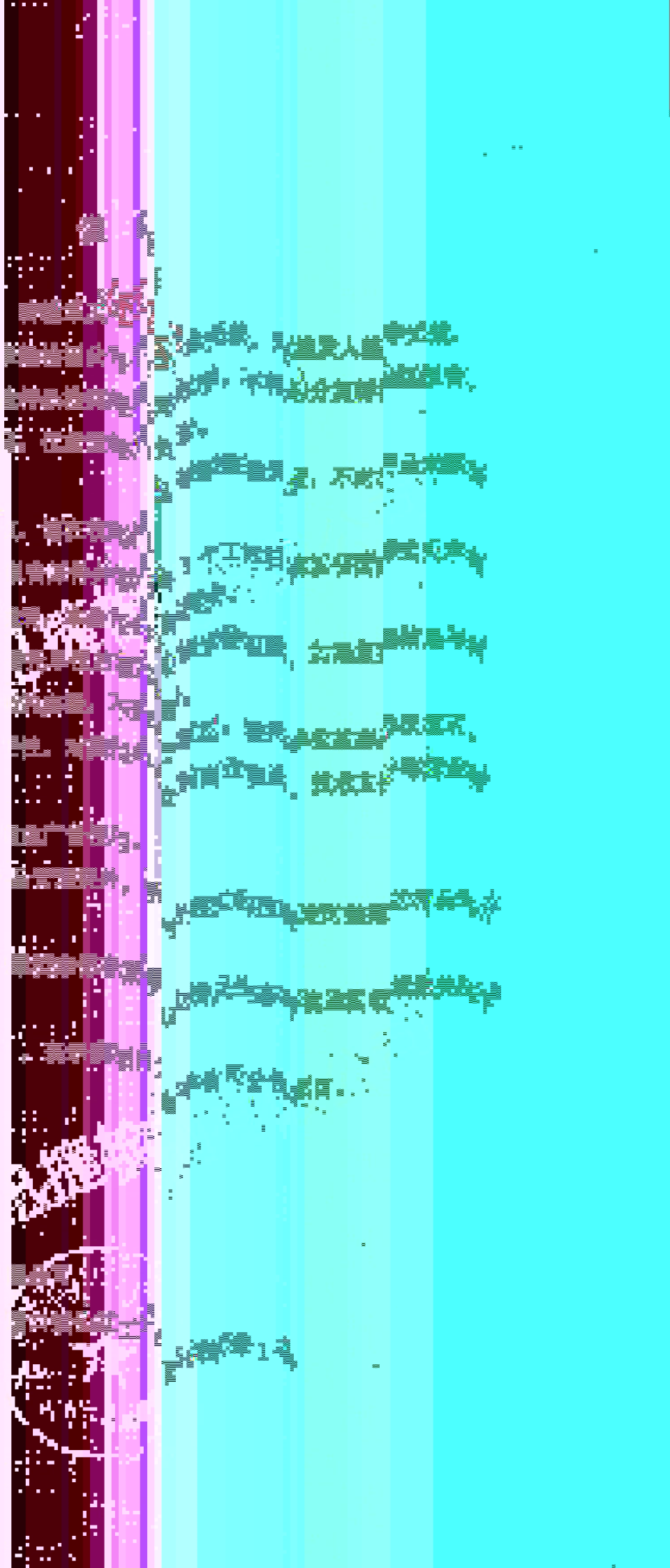




迎康

- 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





旭捷环境

- 一、检测项目
- 1、委
- 2、项
- 3、项
- 4、采

检测点位图

检测类别

废水

采样时间

2023.4.7

二、检测废水

检测点位

★1#总厂非区

# 报告

电有限公司  
电有限公司  
业园

表 2; 检测点

本情况一览表

519  
41°  
pH 值、  
量、五  
磷、

信息一览表  
性状

透明、	无气味、
透明、	无气味、
透明、	无气味、
透明、	无气味、
透明、	无气味、

检测结果统计表  
检测结果

第三次	第
7.3	
6	
28	
7.2	
0.846	0
0.21	



注  
G B

三

么

1

2

3

4

标准》

(2009)

5

程

(

五

注

五





迅捷检测

报告编号:

氨氮

总磷

#### 四、机动车油

#### 检测项目

检测类别

检测项目

pH值

悬浮物

化学需氧量

五日生化需氧量

氨氮

总磷

植物油

水和废水

检测项目	检测方法	检测仪器	检测限	检测标准
pH值	20	pH计	0.1	XJ
悬浮物	989	UVW-20	0.1	XJ
化学需氧量	50ml	消量管	0.1	XJ
五日生化需氧量	50ml	生化培养箱	0.1	XJ
氨氮	U-19	紫外分光光度计	0.05	XJ
总磷	U-19	紫外分光光度计	0.05	XJ
植物油	DM6	分光光度计	0.05	XJ

附图 1

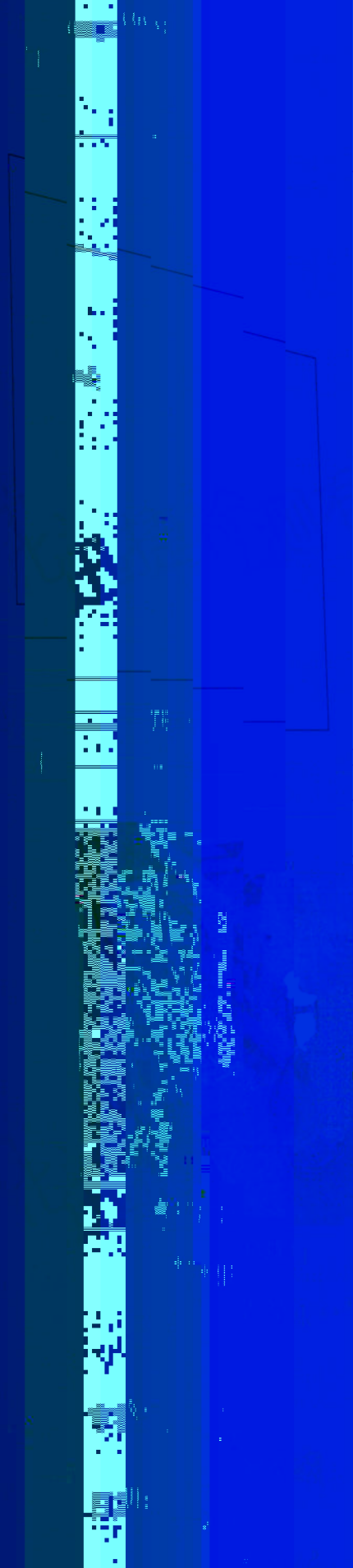


附图 2



编制:

日期:



签发: 郑永莉

日期: 2023.4.18