



202419120274

广州  
Guangzhou

# 检

有限公司

报告

委托单位：  
项目名称：  
样品类型：  
检测类别：  
报告日期：



- 1、本报告保证本公司技术责任，并对委托单位
- 2、本报告按照本公司程序文件和作业指导书
- 3、本报告无依据客户最终确定合同
- 4、本报告仅对公司检测提供的为准
- 5、本报告无
- 6、本报告未
- 7、本报告若有异议，请
- 8、本报告内容

机构通讯资料：  
广州瑾意科技有限公司  
地址：广州市天河区  
邮政编码：510700

# 检测报

委托一、基本

项目一、基本

委托单位:

项目名称:

委托称:

项目地址:

采样上:

托人:

采样:

采样日期:

采样人:

表 1-1 基本信

|       |             |
|-------|-------------|
| 委托单位: | 廉江绿色        |
| 项目名称: | 廉江市生活垃圾焚烧   |
| 项目地址: | 廉江市         |
| 采样上:  | 廉江市         |
| 托人:   | 戴伟禹         |
| 采样:   | 戴伟禹         |
| 采样日期: | 25.08.07    |
| 采样人:  | 李永奎、黄俊伟、叶俊宇 |

38381

8-08.1

海琳、江

俊伟、

## 类别一、检测

| 类别 | 检测内容        |
|----|-------------|
| 废气 | 飞灰物理特性 (CD) |
| 废水 | 焚烧炉废水 (CD)  |
|    | 渗滤液处理       |
|    | 渗滤液处理       |

表 2-1 检测项目

| 检测项目 | 检测项  |
|------|--|
| 排放   | 汞、镉、总铬、砷、六价铬、烷基                            |
| 放口   | 砷、汞、总铬、六价镍                                 |
| 水口   | pH 值、色度、化学需氧量、悬浮物、油类、动植物油类、总磷、总氮、总锌、氨氮、氯化物 |
| 水口   | 总磷、总氮、总锌、氨氮、氯化物                            |

检测天数

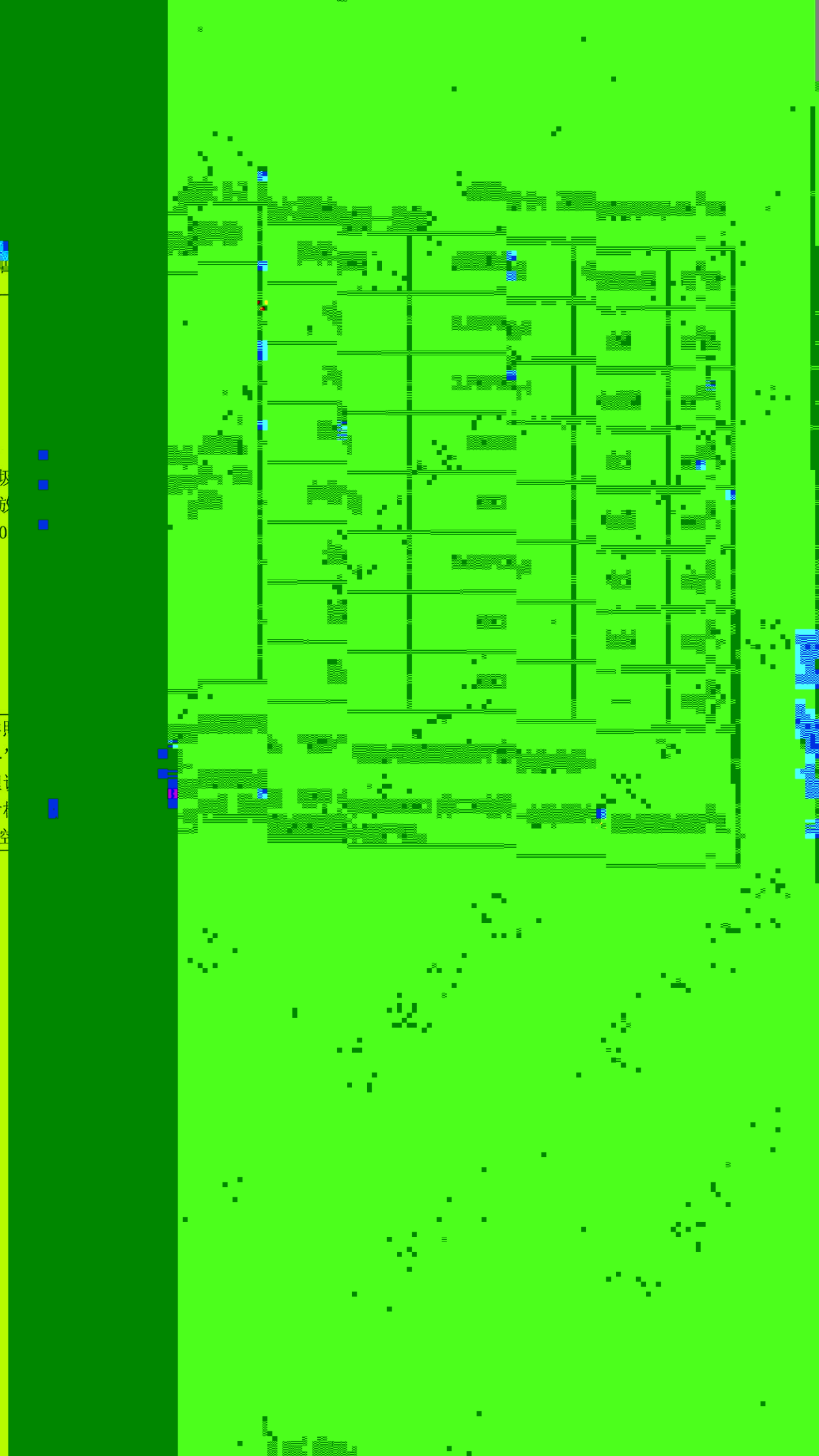
1

1

1



| 序号 | 检测点                                 |
|----|-------------------------------------|
| 2  | 焚烧垃圾<br>滤液排<br>(DW0                 |
| 备注 | 1、采样<br>2、“—<br>3、处理<br>4、参考<br>场污染 |





### 四、检测方法

| 类别 | 检测项目    |
|----|---------|
| 废水 | pH值     |
|    | 色度      |
|    | 化学需氧量   |
|    | 五日生化需氧量 |
|    | 悬浮物     |
|    | 氨氮      |
|    | 总磷      |
|    | 总氮      |
|    | 石油类     |
|    | 动植物油脂   |
|    | 氰化物     |
|    | 汞       |
|    | 砷       |

未信息

6

电

0

第

50.4

重

7

OD

05-2

重

989

剂分

9

按分

989

过硫

636-2

类的

37-2

类的

37-2

法和

9

第的测

2014

第的测

2014



