

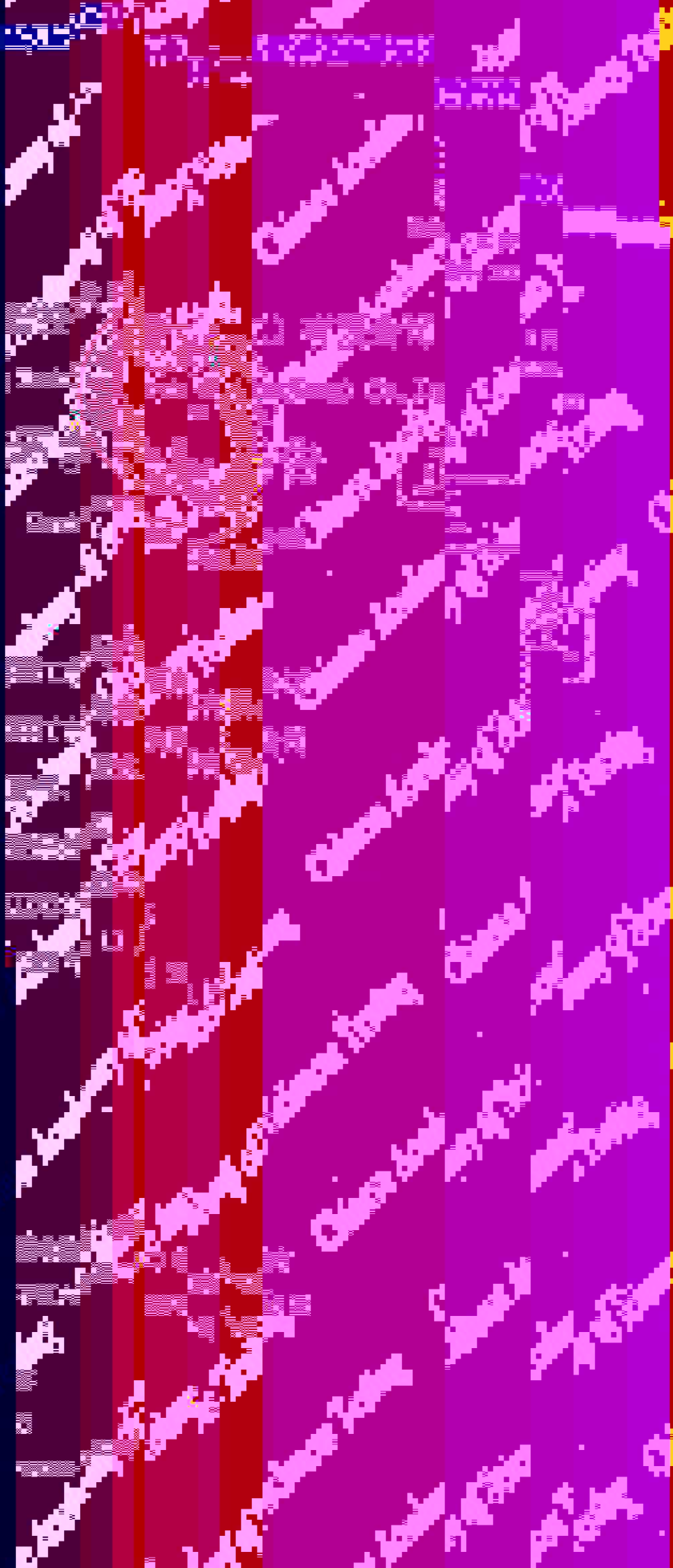


2020191

45174

委托  
受测  
样品  
报告  
报告  
报告

本报告  
地址：  
邮编：  
传真：  
电话：  
公司网



第一部分

|                               |
|-------------------------------|
| 委托单位:                         |
| 单位地址:                         |
| 联系人: 周                        |
| 受测单位:                         |
| 采样地址:                         |
| 采样日期:                         |
| 报告日期:                         |
| 检测类别:                         |
| <input type="checkbox"/> 环境质量 |
| 样品类别:                         |

检测概况  
江门市海旁  
广东省蓬江  
江门市海旁  
广东省蓬江  
2/11/2013  
2/11/2013  
 水质  
废水

环境  
检测

水质

第 3 页 共  
编号: 111

0  
5%  
大气压  
0~2022

平均值

50.7  
10.3  
-0.04  
85  
8.7  
15.8  
27140  
<20  
23  
-0.27

平均值

<3  
3  
0.041  
41  
97  
5.1

(GB/

测定结

为  
0IQ),  
1 燃煤

GB 44/7

用检

检测点位

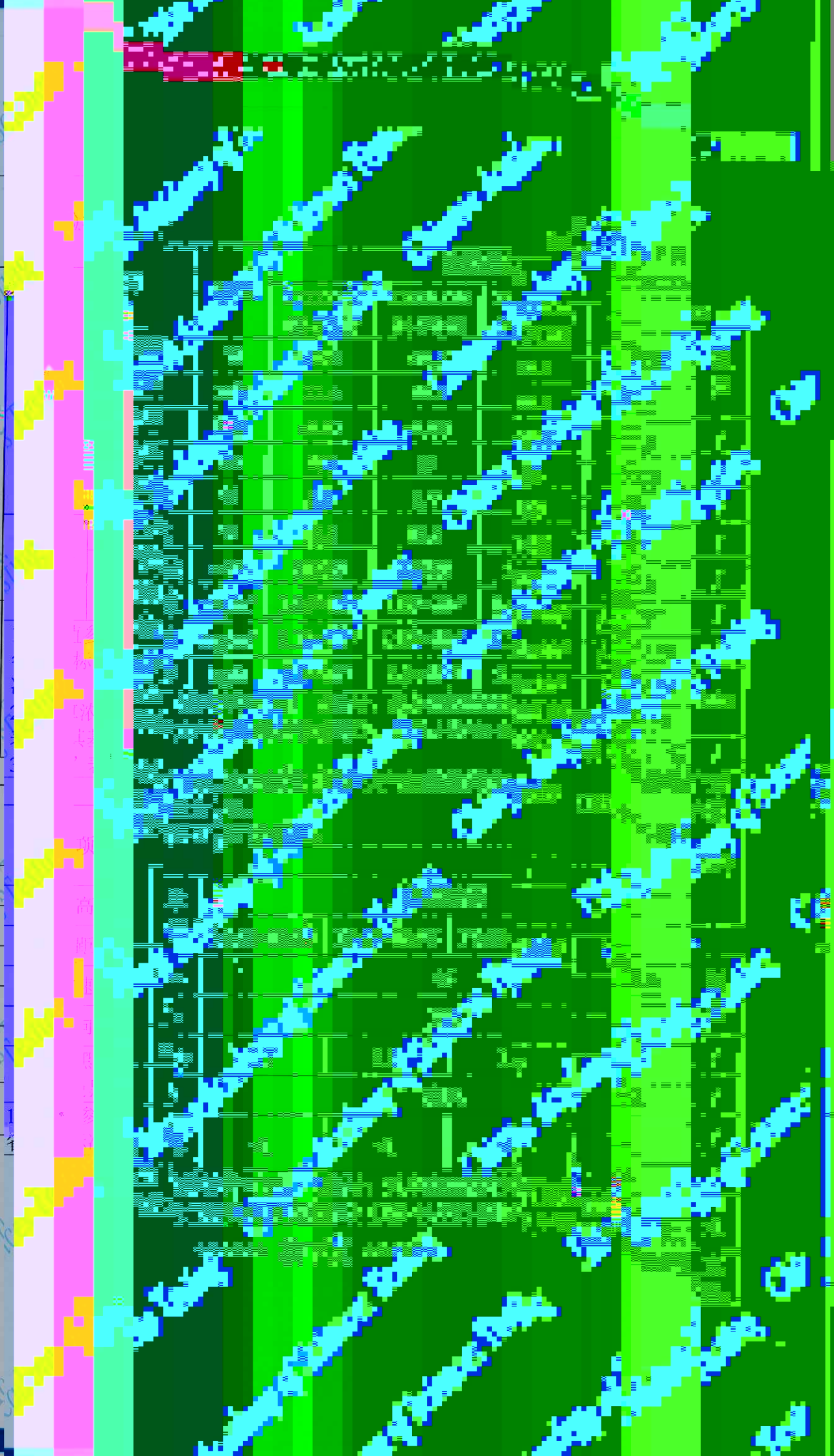
锅炉废气  
处理后采  
样口

备注

检测点位

锅炉尾气  
排放处理  
后排放口

备注



第三部分

采样人员  
环境检测

采样设备

检测人员:

检测点

厂界上风  
参照点

厂界下风  
监控点

厂界下风  
监控点

厂界下风  
监控点

备注

组  
、  
不  
、  
内  
北  
口  
温  
能

总

总

总

总

下即六二



多

第四部分：废水检测

采样人员：杨贺、陈武师

检测人员：全宇雄、许康

样品状态：ZJ22111004-F  
ZJ22111004-F  
ZJ22111004-F

| 检测项目 | 单位     |
|------|--------|
| pH 值 | 无      |
| 汞    | mg     |
| 砷    | mg     |
| 铅    | mg     |
| 镉    | mg     |
| 备注   | 1、“N3” |

分

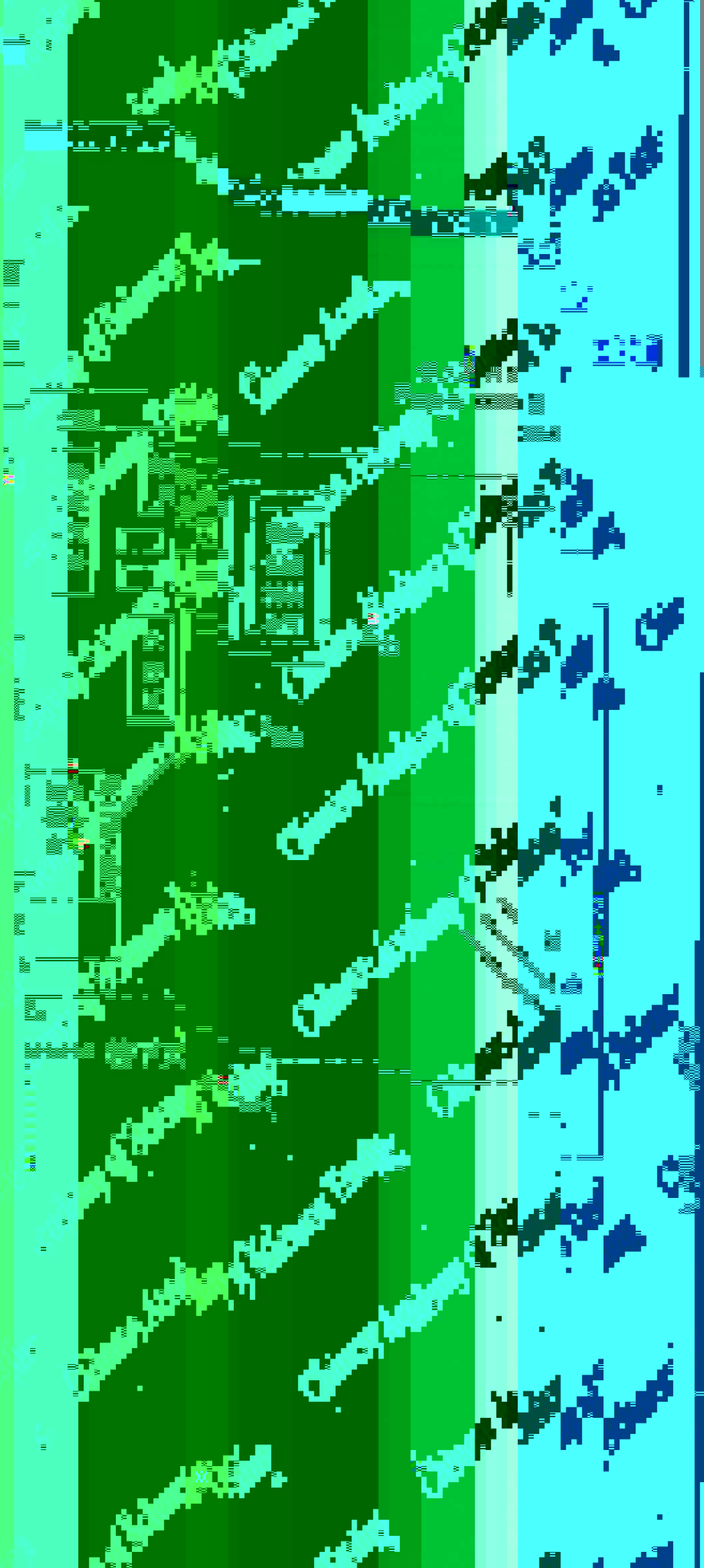
分：检

粤住路

方公

备

表示无组



第六部分：

| 类别    | 分析项目  |
|-------|-------|
| 有组织废气 | 颗粒物   |
|       | 粉尘    |
|       | 二氧化硫  |
|       | 氮氧化物  |
|       | 其他物质  |
| 无组织废气 | 林格曼黑度 |
|       | 悬浮物   |
| 废水    | pH值   |
|       | 汞     |
|       | 砷     |
|       | 铅     |

编制：



仪器名称  
(七)  
PX  
3012I  
3012H  
3012H  
原子荧光  
A  
林格曼  
恒温恒  
PT  
电  
(十)  
PX  
便携式  
原子荧光  
AL  
原子吸收  
计

\*\*  
批  
取  
批  
准

1. 本报告由中科检
2. 本报告无本公司
3. 本报告无审核人
4. 本报告涂改增删
5. 未经本公司书面
6. 本报告仅对测试
7. 对本报告若有异
8. 委托方对其送检
9. 本公司对报告的
10. 于法律、法规、判
11. 本报告得出的数据
12. 份、性能或质量进
13. 得出不同的结论。
14. 由于本公司的原因
15. 改报告产生的费用
16. 更改的，委托方应
17. 委托方承担，委托

