



中科检测 CAS Testing Center 环境检测

委托单位：广东
 受测单位：广东
 样品类别：空气
 报告类别：委托
 报告编号：J20
 报告日期：2022

本报告由中科检测
 地址：广东省湛江市霞山
 邮编：524018
 传真：0759-3136
 电话：0759-32117
 公司网址：http://www.cas

报告编号：J20220101

检测项目：PM_{2.5}

检测日期：2022.01.01

报告日期

报告编号

报告日期

报告编号

报告日期

报告编号

报告日期

报告编号

报告日期

报告编号

报告日期

报告编号

报告日期

測標

粵作

省港江

粵作

省港江

粵作

省港江

6/21

07/05

38

(M)

噴

噴

噴

噴

噴

噴

噴

噴

噴

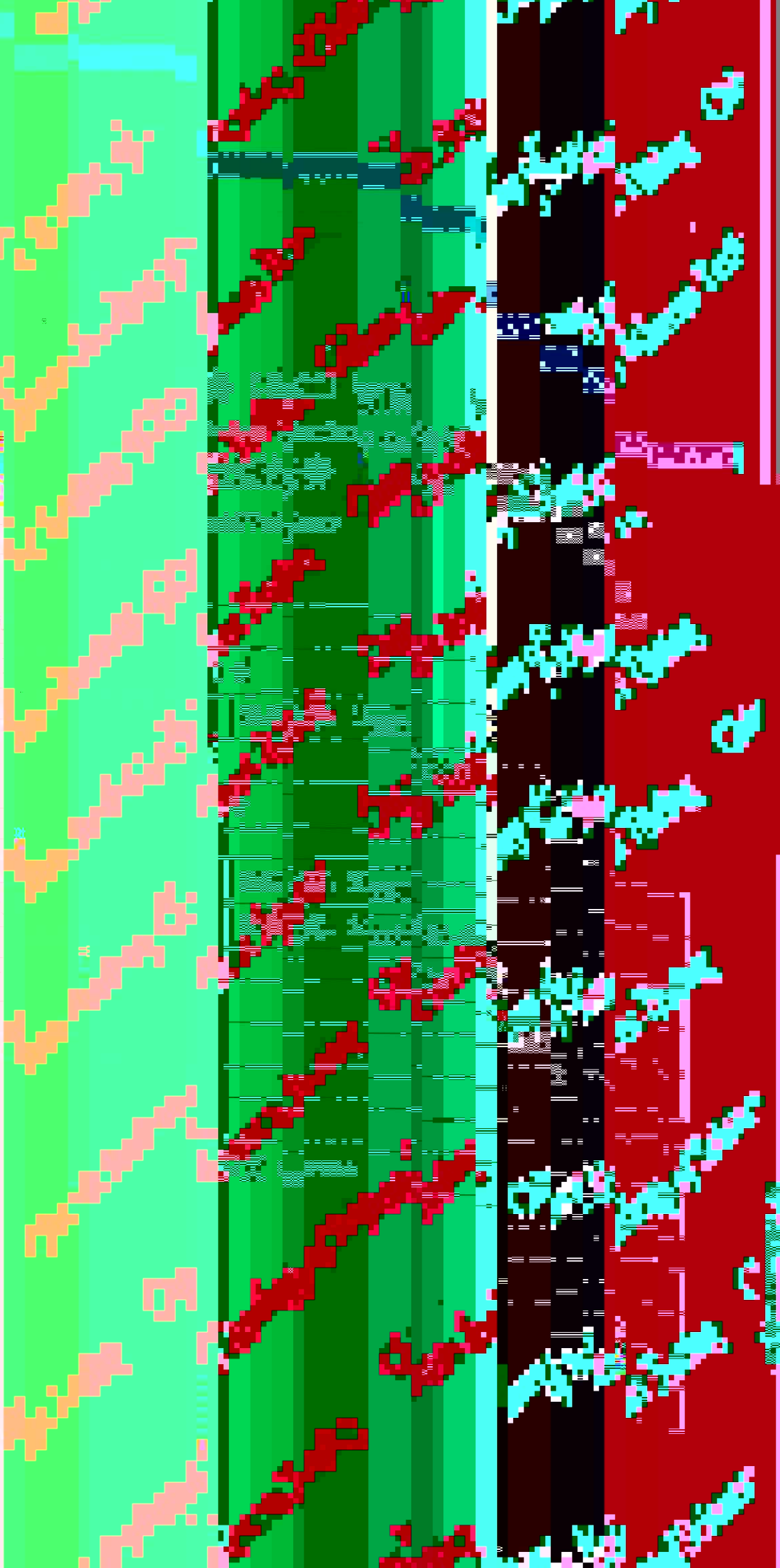
噴

噴

噴

噴

噴

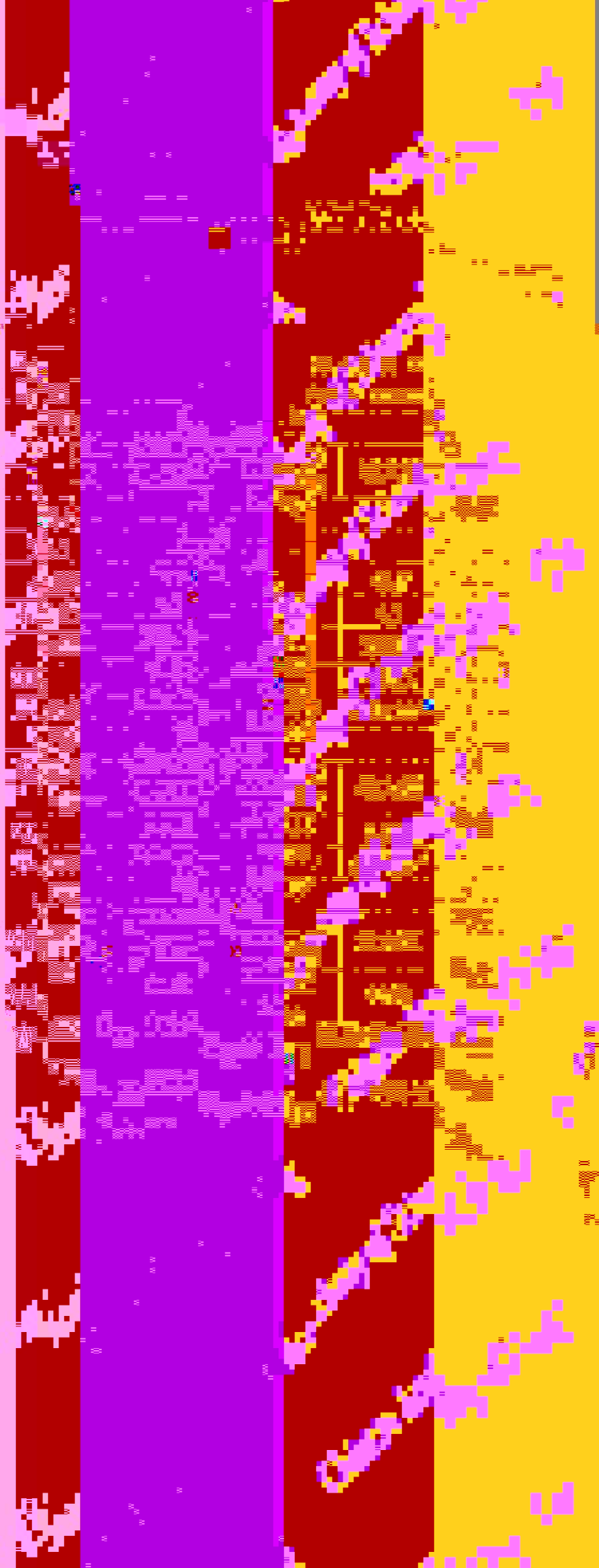


| | |
|---------------|-------------|
| 检测点位 | |
| 环保除臭排气筒处理后采样口 | 手 |
| | 手 |
| | |
| | |
| | 氨 |
| | 水 |
| | 硫化氢 |
| | 臭气浓度 |
| 备注 | 1、限值 2、“ |

手
度
速
量
测
夜
手
测
夜
手
测
《

位
m
m
C
n/s
g/n³
g/h
n³
g/h
位

网
排
于
集
器
上
排
放
的
废
水
应
经
处
理
后
再
排
入
水
体
。



第

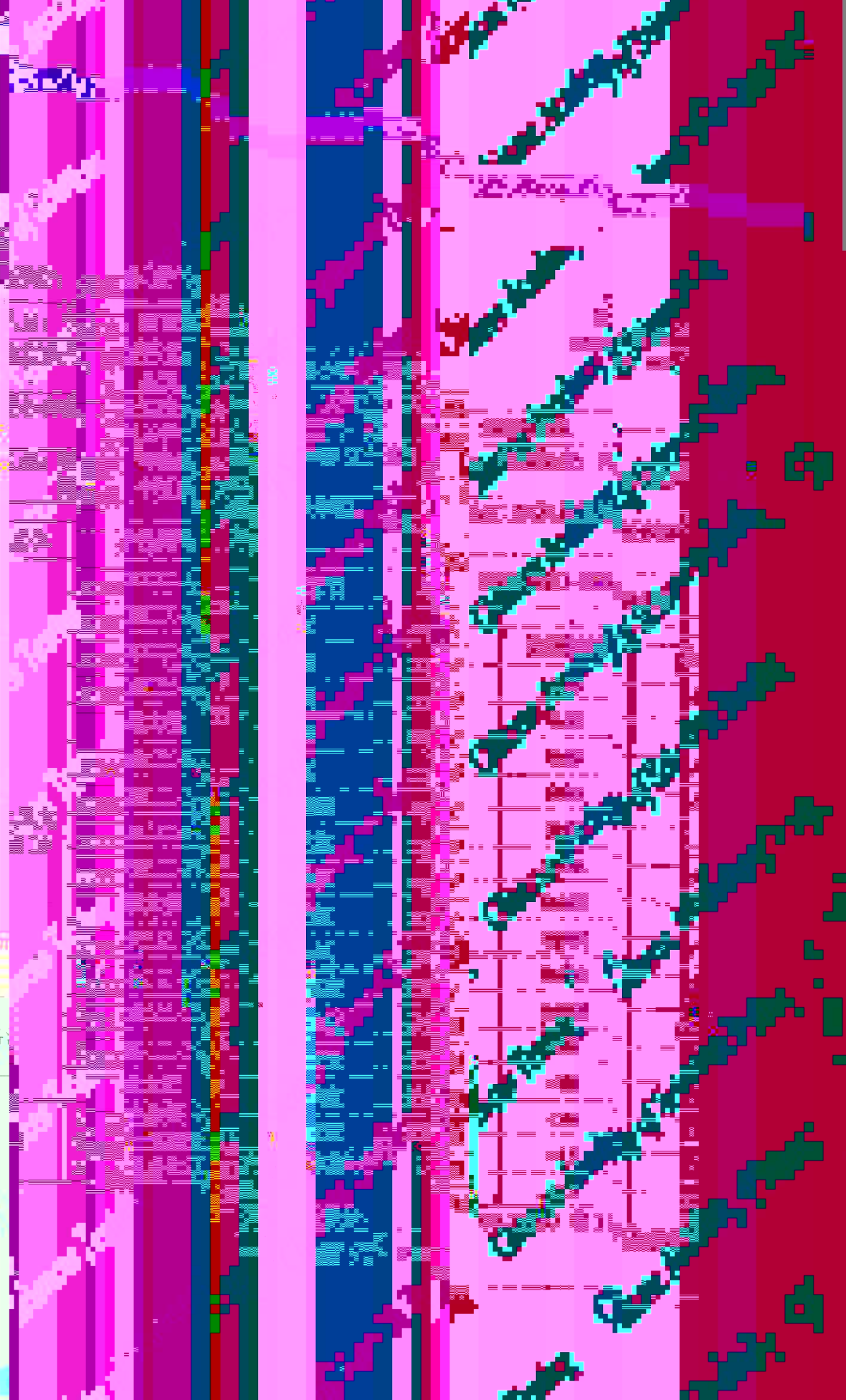
采样
环境

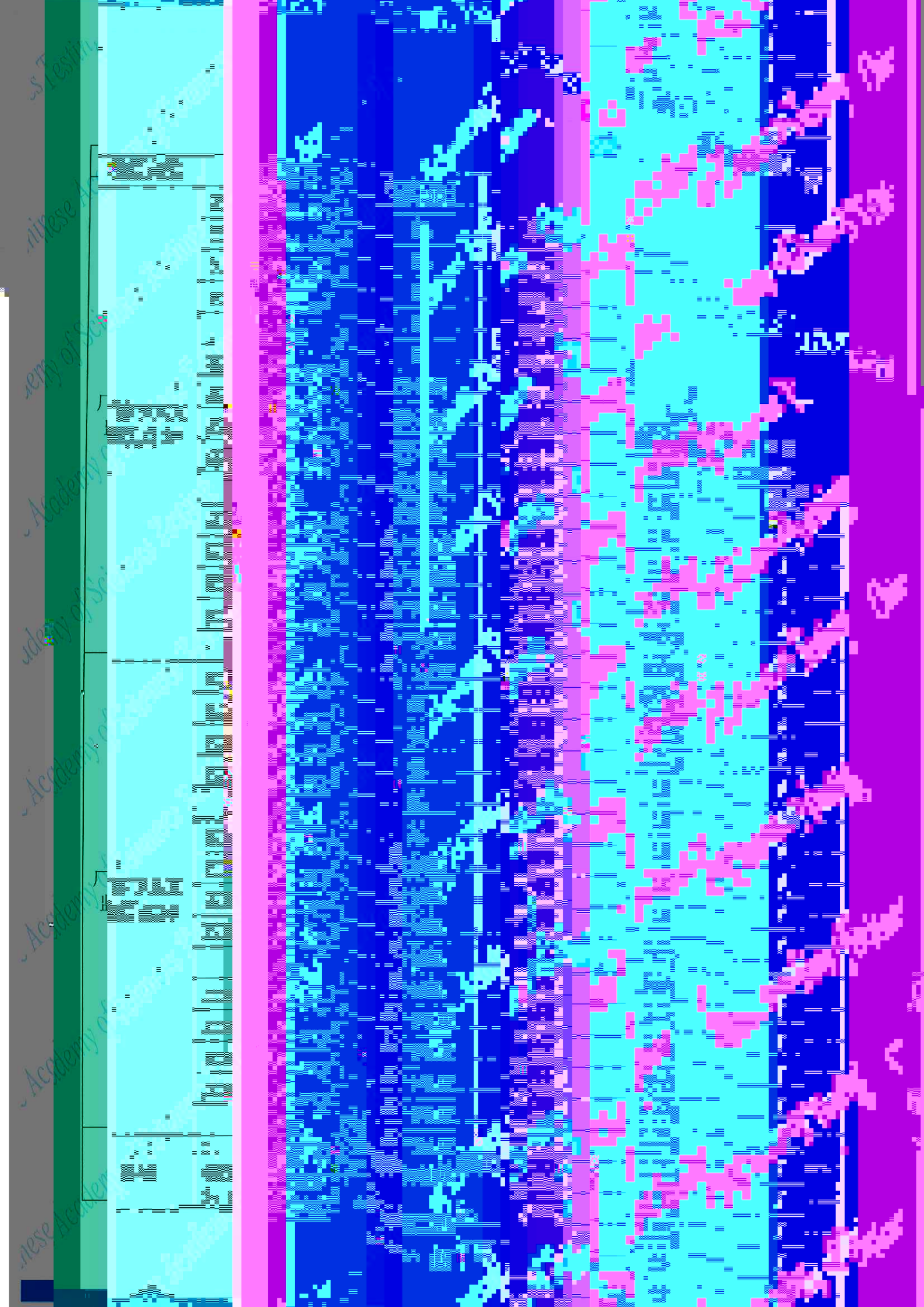
采样
检测

检

厂界
参数

备





检测点位

ZJ220

ZJ220

ZJ220

ZJ220

ZJ220

厂界下风向
监测点 4#

ZJ220

ZJ220

ZJ220

ZJ220

ZJ220

ZJ220

ZJ220

备注

限值
示值
检测

第

采
环
仪
检

ZJ

ZJ

ZJ

ZJ

第

备注

村

号

22

22

22

五

源

测

点

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

号

<

第六部分：分

| 类别 | 检测 |
|-------|------|
| 有组织废气 | 颗粒物 |
| | 氨 |
| | 硫化氢 |
| | 臭气浓度 |
| 无组织废气 | 氨 |
| | 硫化氢 |
| | 臭气浓度 |
| 噪声 | 厂界噪声 |

编制：陶琦

去体
非气
来料
其
7
变气
法
例
影
基
臭
在
气
法
例
参
臭
环
48-
报告

