

報告編

1. 臺灣省地政專報
2. 臺灣省地政專報
3. 臺灣省地政專報
4. 臺灣省地政專報
5. 臺灣省地政專報
6. 臺灣省地政專報
7. 臺灣省地政專報
8. 臺灣省地政專報
9. 臺灣省地政專報

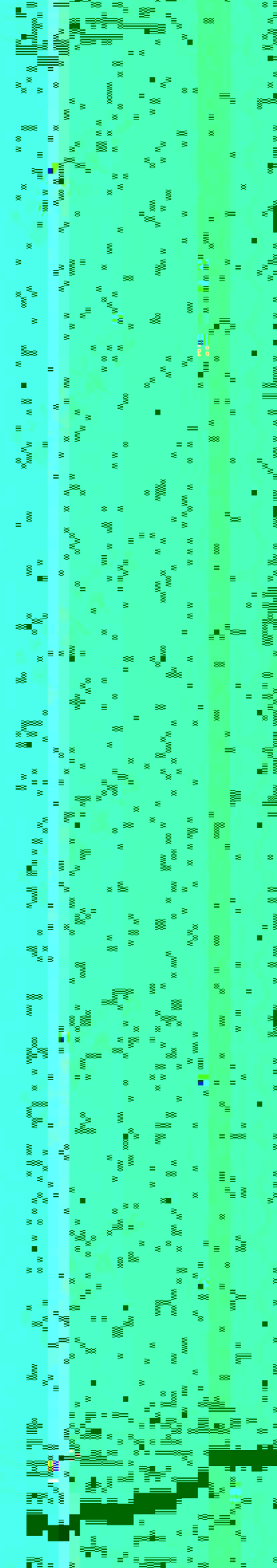
本机构
地
邮政编
联系电
传

编
审
签
发
目
录

刘锦
石英
陈
2025

采
样
检
测
时
间
人
员

2025年
彭坤东
2025年
黄丽红



237317C210W

内容

采样点

厂内无组织监

依据

检测项目

非甲烷总烃

结果

采样依据
《大气污染物无组织排放
控制技术导则》HJ/T 55

检测方法

气总烃、甲烷和非甲
测定 直接进
法》HJ 604-2017

厂内无组织监 测点 1#

5317C2Q3301

检测结果

1.86

广东省地方标准
OCs无组织
况：晴。

污染源挥发性有
处任意一次浓
有机物综合排放
度值。

检测项

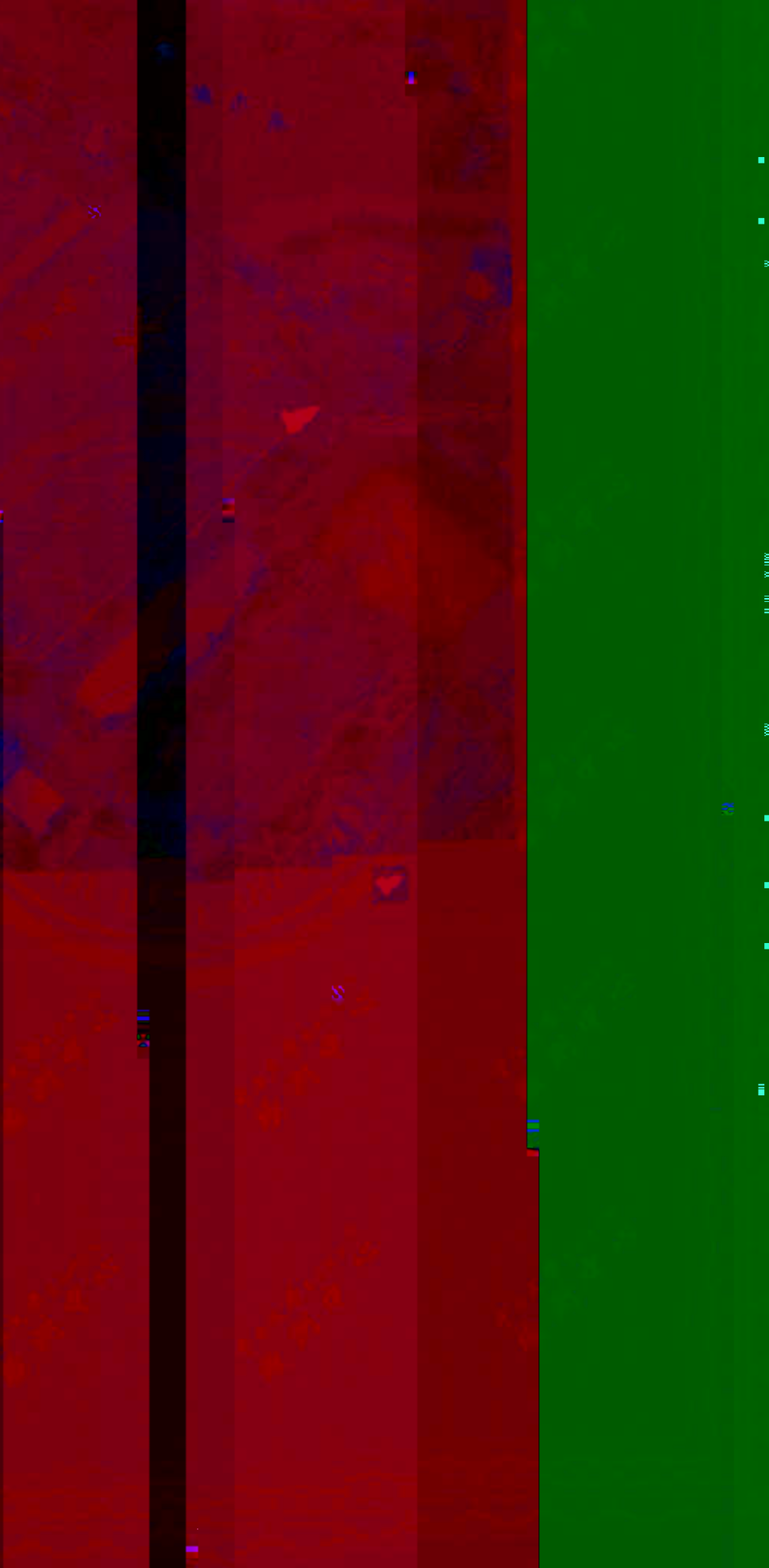
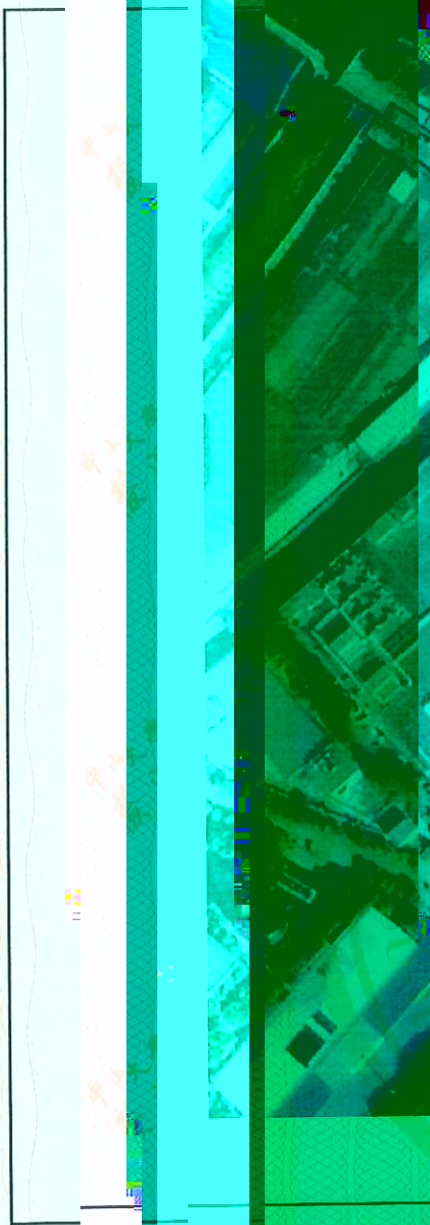
监测点 1#

风向

东

报告编号: S5C23-7317-10W

附件一: 采样点位置示意图



附件二: 采样

照片



附件三: 质控措施

1. 运输空白

检测类型	运输空白
无组织废气	ND

项目	运输空白
总烃	ND

2. 实验室平行检测

检测类别	检测项目
无组织废气	非甲烷总烃 (m ³)

样品	非甲烷总烃
1#90	1#90



... ..

... ..

