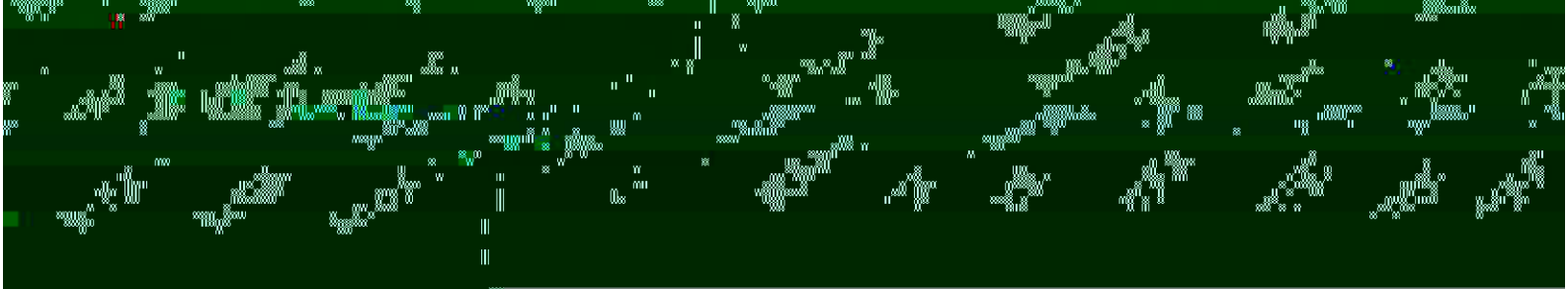
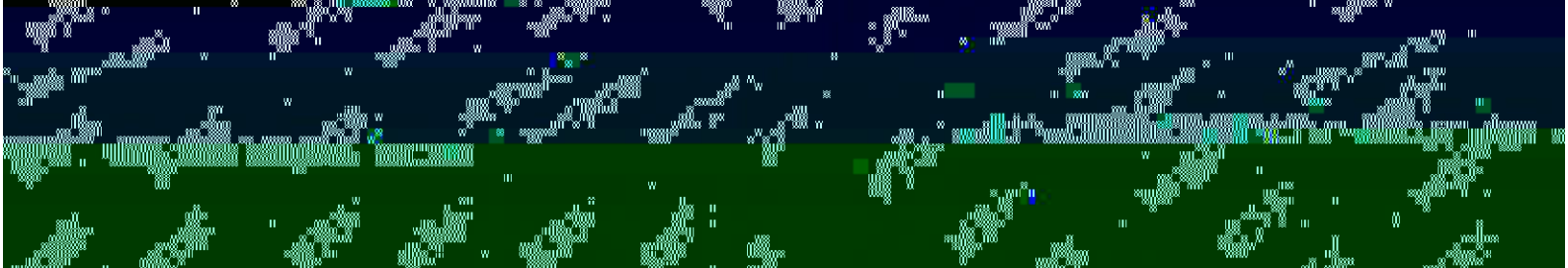
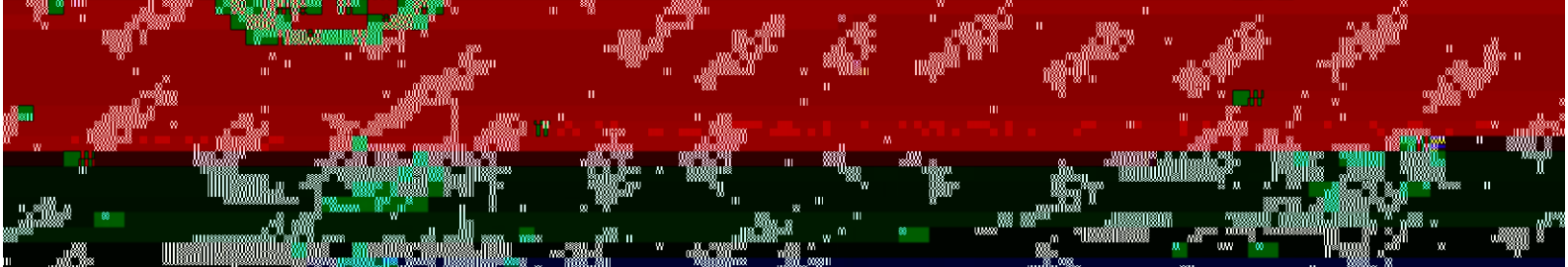
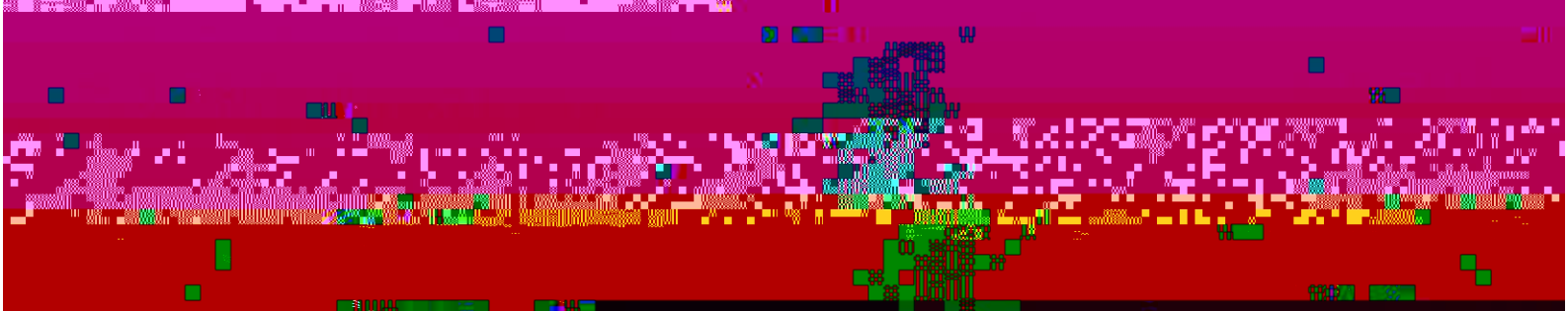
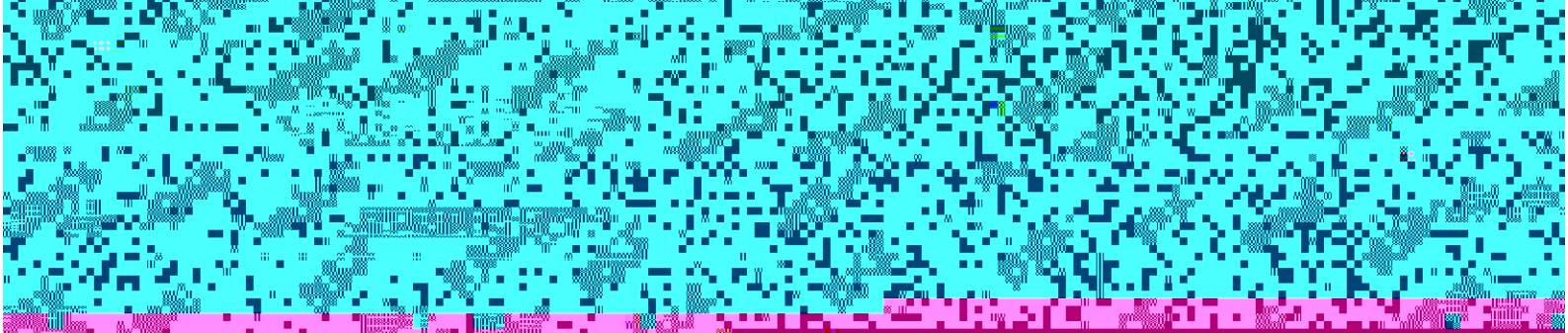




121730 湛江步赢技术检测有限公司 201712



1. 本报告涂改增删无效，本报告未经本公司书面批准，不得部分
复印。

2. 本报告未经授权签字无效。
3. 本公司不负责采样（抽样）时，本报告结果只对收到的样品负责。
4. 样品名称和相关信息由委托方（客户）提供，本公司不对

2. 本
3. 本
4. 书

5. 本报告归本公司所有。

6. 本报告内容解释

一、废气采样内容及检测结果(之一)

采样日期

2023.12.15

AB

企业工况(%)

70

现场环境和气象条件

温度:23.8℃,大气压:100.4kPa

采样方法依据

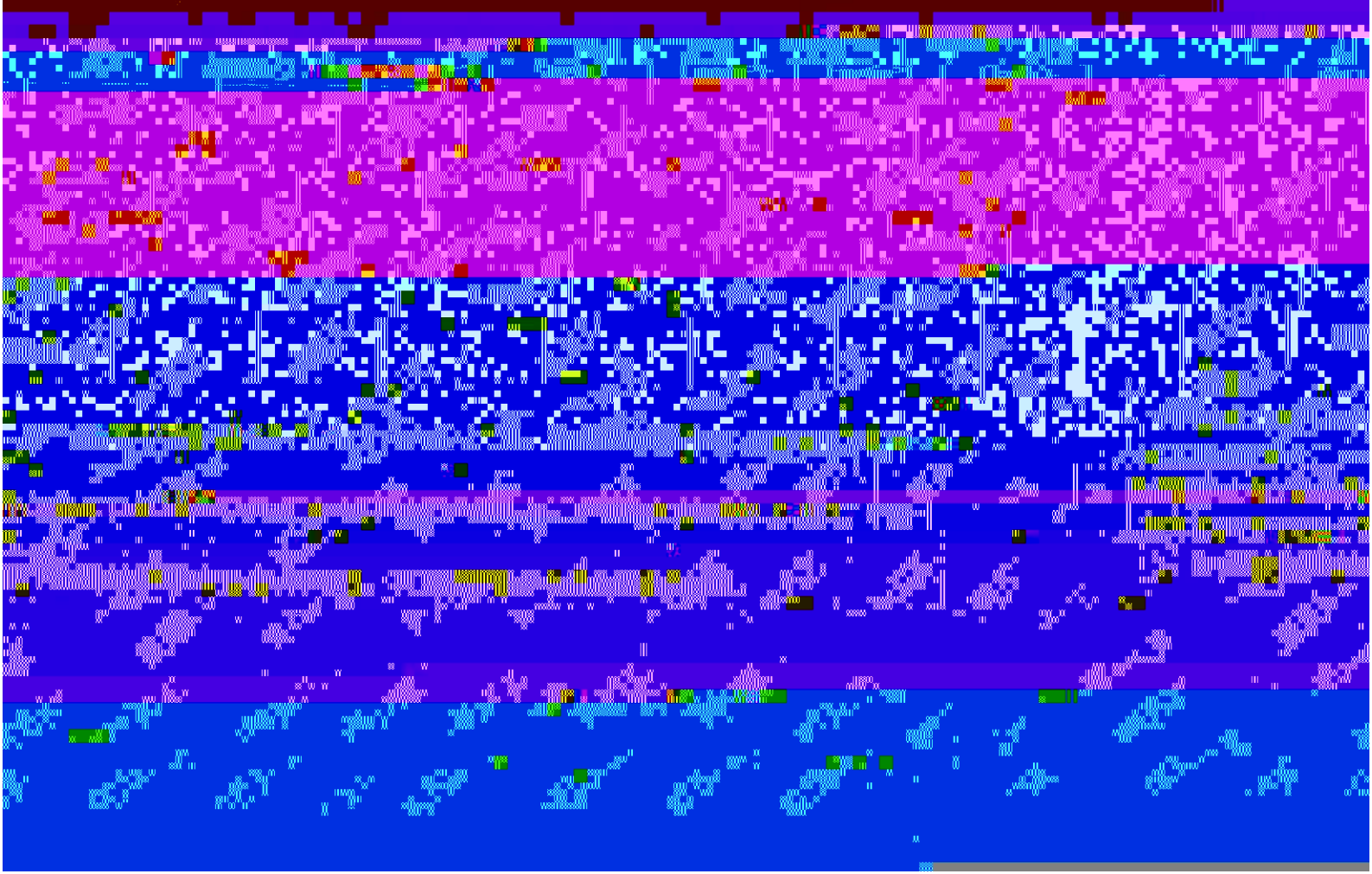
《固定源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007)

采样人员

陆建豪、钟广健、吴伦理、江天俊

检测内容及结果:

检测项目	检测结果	标准限值
颗粒物	0.051	0.1
二氧化硫	0.002	0.05
氮氧化物	0.001	0.05
氨	0.001	0.05
非甲烷总烃	0.001	0.05



设备名称	1#除臭	烟囱高度 (m)	45
燃料种类	电	净化方式	喷淋, UV 光解
治理设施运行状况	运行	企业工况 (%)	75

第三阶段成果

03

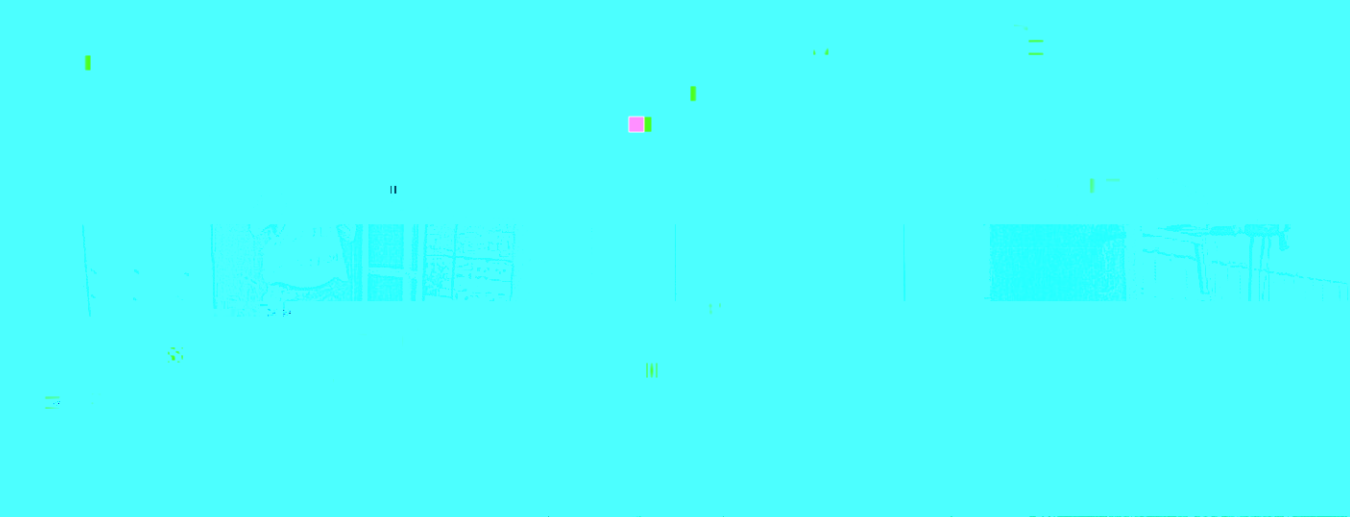
2019-03

200



3.1.2 废气监测分析方法

序号	监测项目	监测方法	检出限	监测频次
1	颗粒物	《固定污染源排气 颗粒物测定与气态污染物测定法》GB/T 16157-1996	4.0 mg/m ³	1次
2	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014	3 mg/m ³	1次



3.1.3 监测质量保证措施

3.1.3.1 人员资质

3.1.3.2 仪器校准

3.1.3.3 样品管理

3.1.3.4 数据审核

N1

N2

