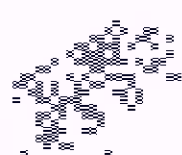
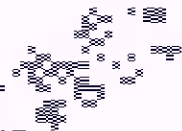
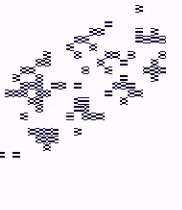
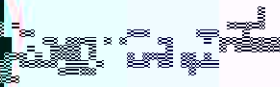
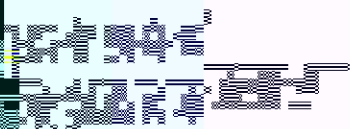
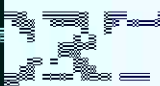
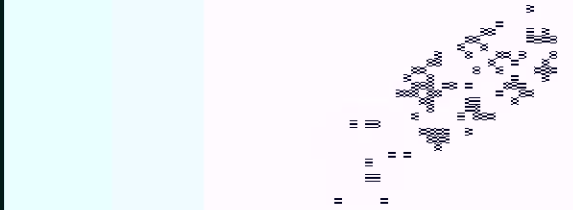
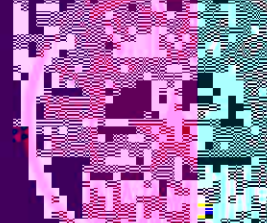
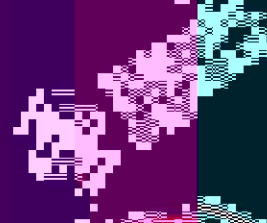
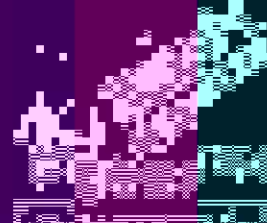
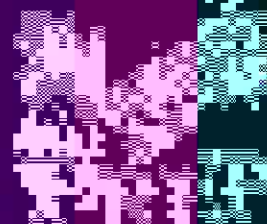
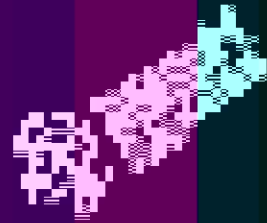




181412341119

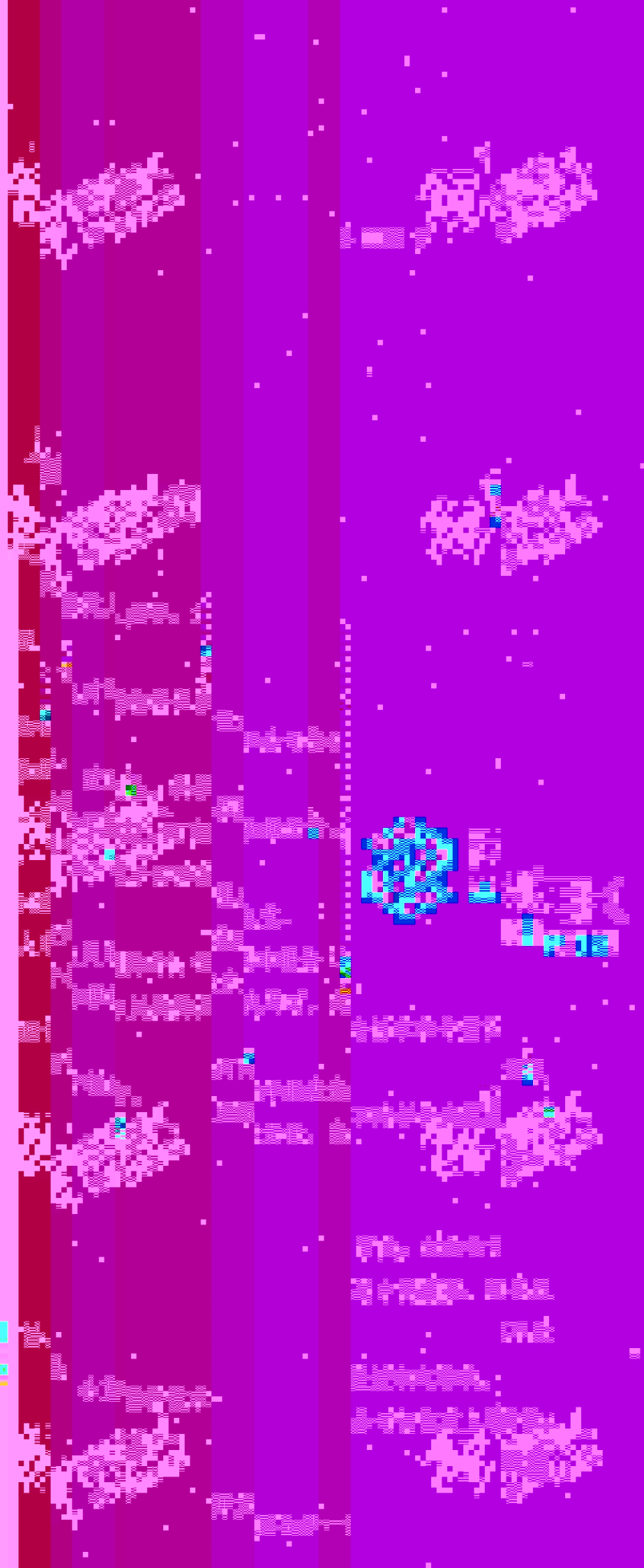


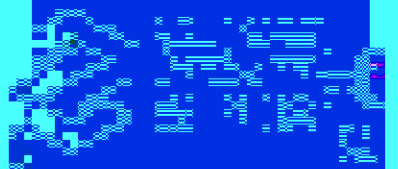


后方

- 一、本
- 无法可生效
- 二、对
- 复现的
- 部提三、身
- 理。四、用
- 出申请
- 变更
- 行为五、未
- 及不当
- 追究法
- 六、我

地
 邮政编
 电



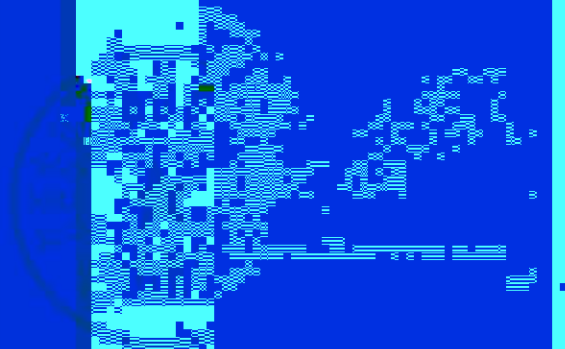


委托单位	鄱阳县绿色生态有限公司
项目名称	鄱阳县绿色生态有限公司
联系人	张慕华
检测单位	江西志科检测技术有限公司
委托方式	
样品类别	
采样日期	2022年2月25日
检测目的	受江西特斯汀环境检测有限公司委托，对组织废气进行检测。
检测内容	见附表1
检测依据	见附表2
检测结果	有组织废气检测结果见附表3

编制: 沈复

审核: 黎博群

签发: 王



3) 有组织废气检测结果

采样日期

频次	样品编号
第一次	FZK210 01030
第二次	FZK210 01030
第三次	FZK210 01030

最低检出量

《大气污染物综合排放
及焚烧污染控制标准》
(GB18485-2014)

4) 有组织废气检测结

采样日期

频次	样品编号
第一次	FZK210 01030
第二次	FZK210 01030
第三次	FZK210 01030

最低检出量

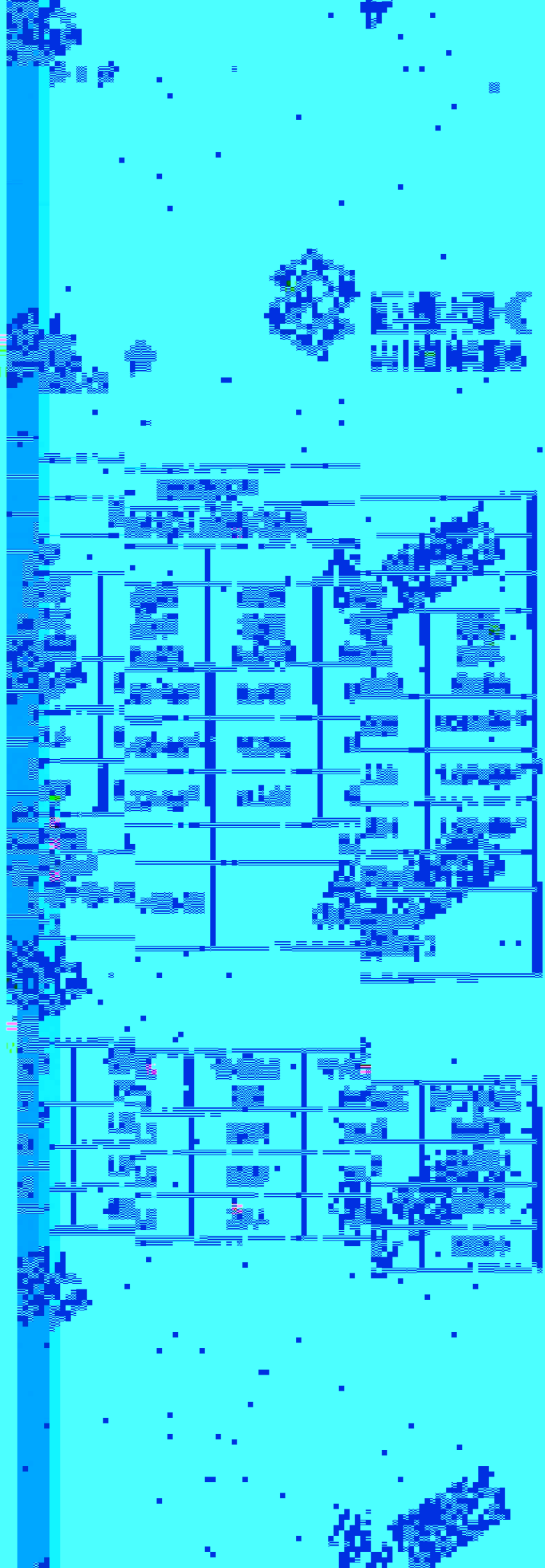
《大气污染物综合排放
及焚烧污染控制标准》
(GB18485-2014)

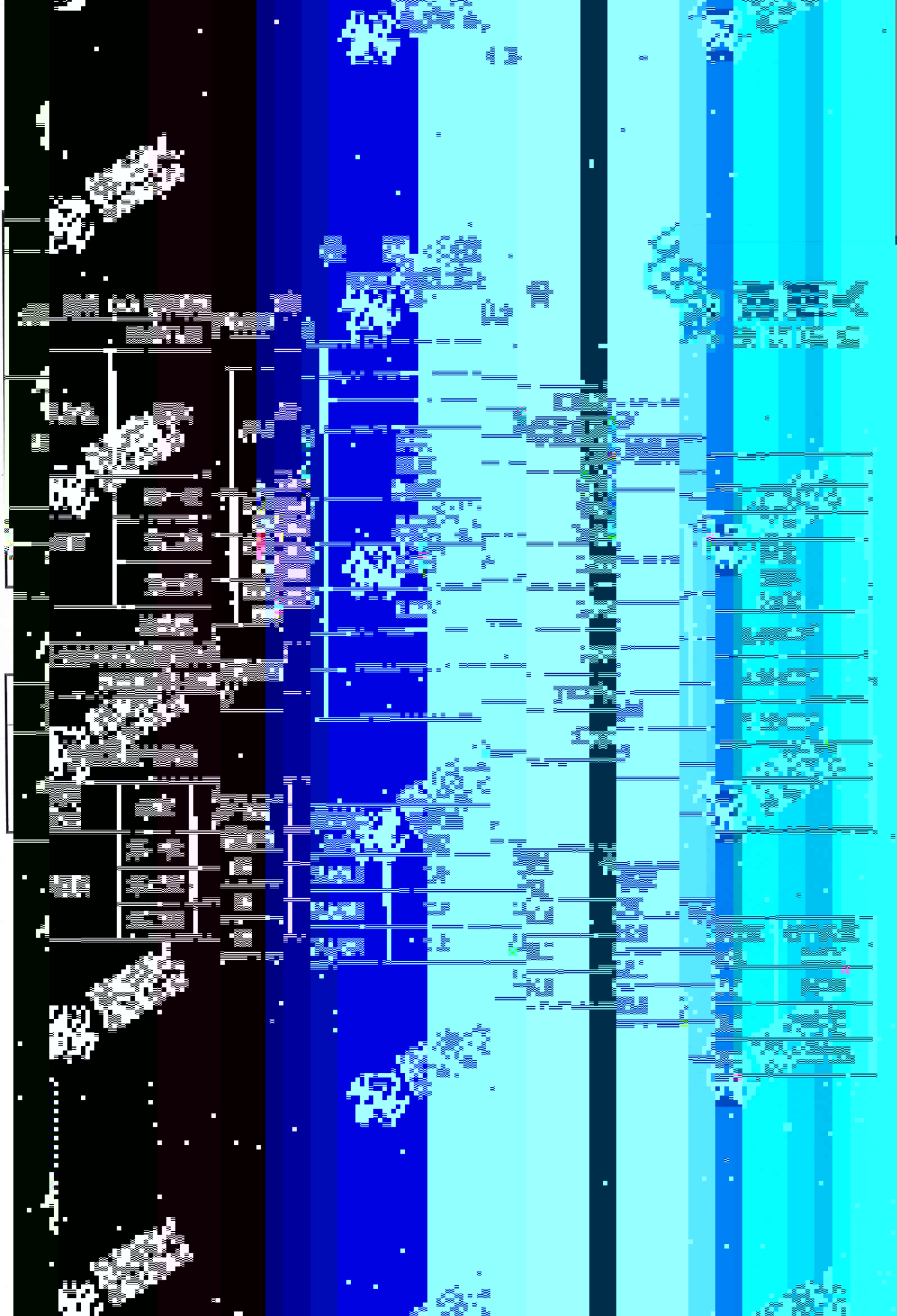
续表 (1) 有组织废气

采样点位置	频次	采样日期	浓度
1#烟囱	第一次		
	第二次		
	第三次		
最低检出量			实际浓度 (mg/m ³)
《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)			13
			15
			12

管道及废气参数

采样位置	频次	排高	管径	面积
1#烟囱	第一次			(m ²)
	第二次			16
	第三次			16
				16





附表1 检测点位

检测类别	
有组织废气	

附表2 检测依据

检测类别	分析项目
有组织废气	汞
	砷
	镉
	铬
	钴
	铜
	锰
	镍
	铅
汞	

注：标准限值由

