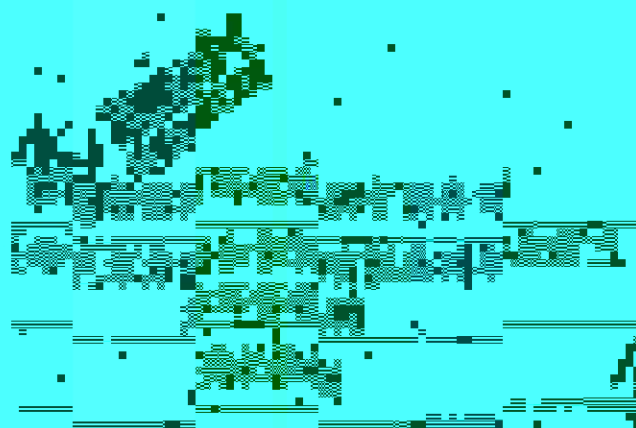
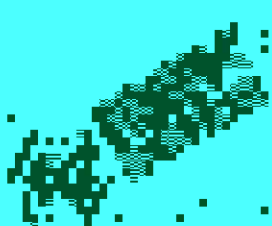
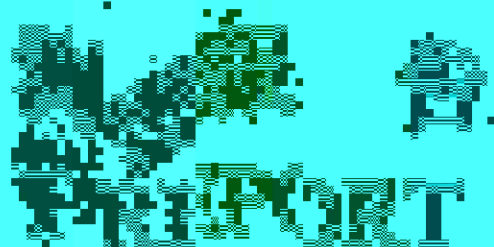
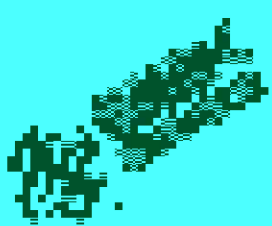
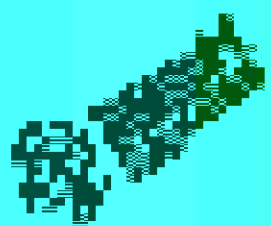
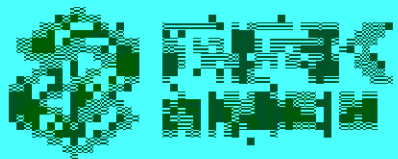
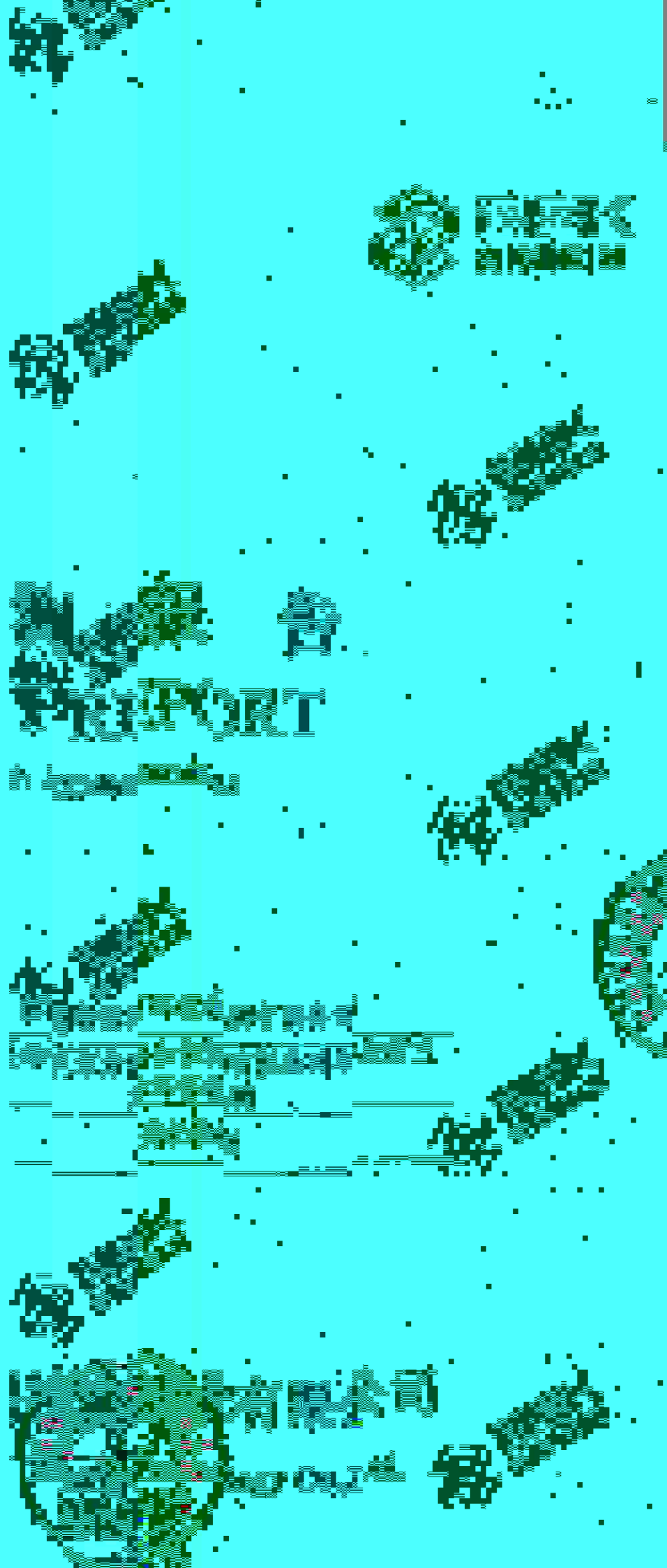




18141234

1118





一、本
后方可生效

二、对
无法复现的

三、身
四、用

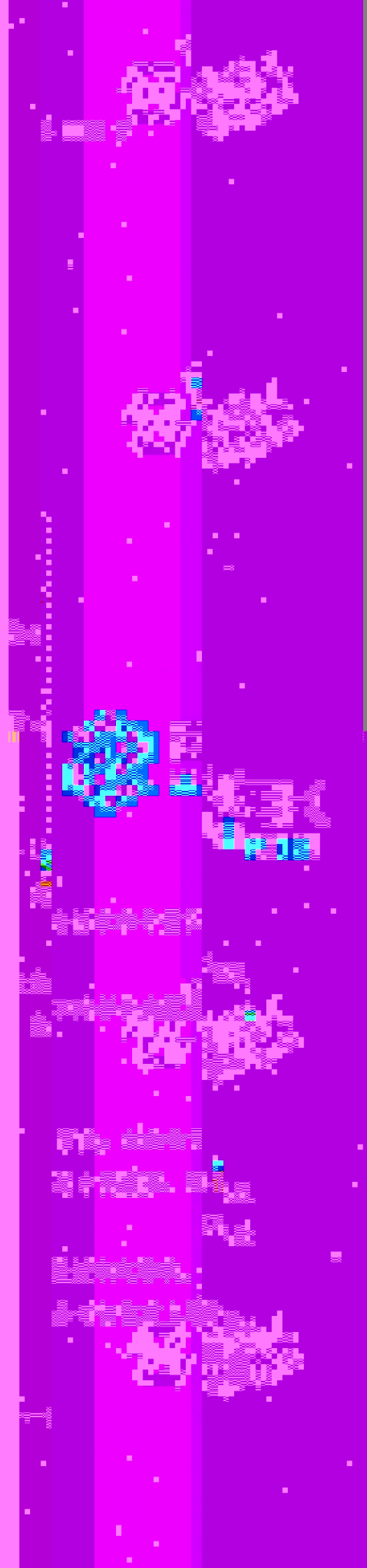
部提出申
理。

五、未
变更及不

行为追究法
六、我



地
邮政编
电



检

ZK01

委托单位

项目名称

鄱阳县绿色

联系人

张美华

检测机构

江西志科检测技术有限公司

委托方式

样品类别

采样日期

2022.02.22

检测目的

受江西特斯汀环境检测有限公司委托，对鄱阳县绿色

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:

李平

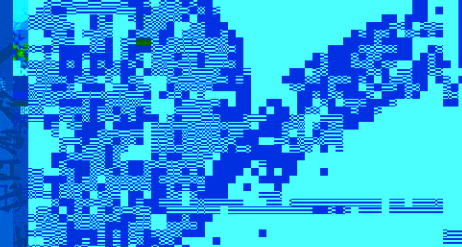
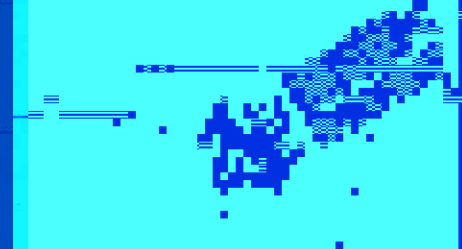
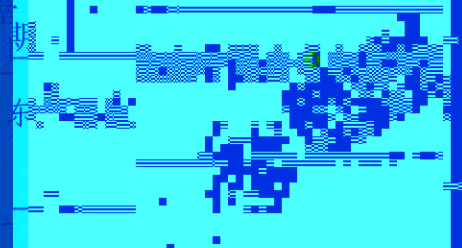
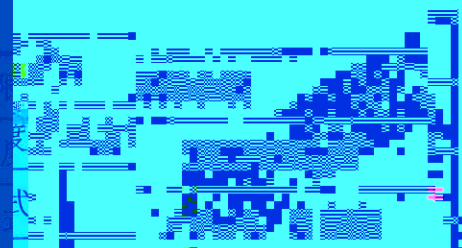
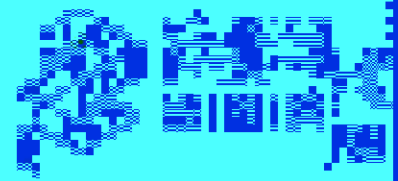


表 (1) 有组织废气检测结果

采样日期	
频次	样品编号
第一次	FZK21010301
第二次	FZK21010302
第三次	FZK21010303
最低检出量	
《大气污染物综合排放控制标准》(GB18485-2014)	

续表 (1) 有组织废气检测结果

采样日期	
频次	样品编号
第一次	FZK21010304
第二次	FZK21010305
第三次	FZK21010306
最低检出量	
《大气污染物综合排放控制标准》(GB18485-2014)	

检测报
ZK2108301206A3

实测浓度 (µg/m³)	折算浓度 (µg/n³)	标准值
1.91	1.44	2.0
0.840	0.636	8.2
0.654	0.488	6.5
0.015 µg		-
1000 µg/m³		-
(以锡+砷+铅+铊+钴+铜计)		

实测浓度 (µg/m³)	折算浓度 (µg/n³)	标准值
19.7	14.8	2.0
15.2	11.5	1.4
12.9	9.63	1.2
0.15 µg		-
1000 µg/m³		-
(以锡+砷+铅+铊+钴+铜计)		

表(1)有组织废气

采样日期		频次	最低检出量
采样点	位		
1#烟囱		第一次	
		第二次	
		第三次	
《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)			

表(1)有组织废气

采样日期		频次	最低检出量
采样点	位		
1#烟囱		第一次	
		第二次	
		第三次	
《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)			

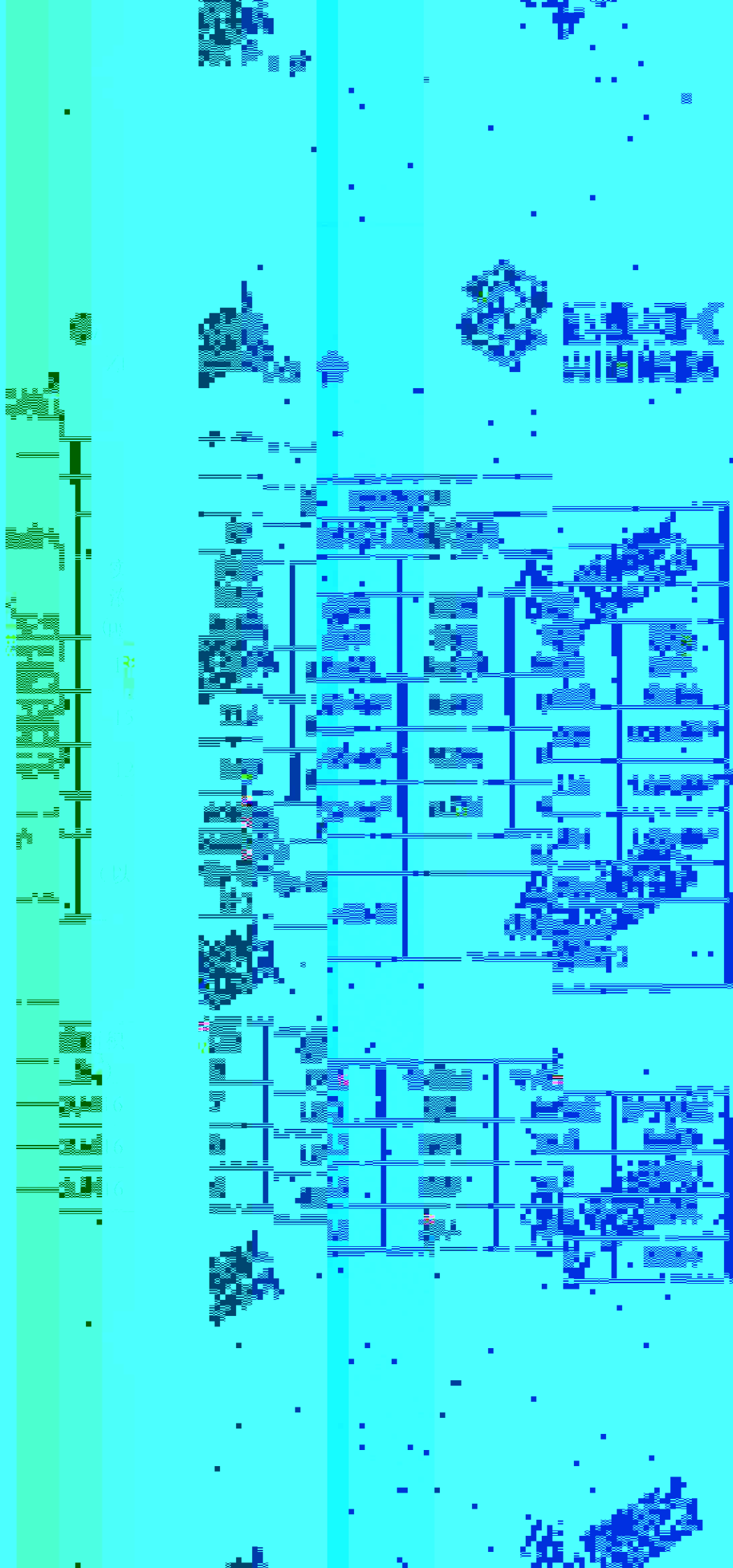
表 (1) 有组织废

采样日期

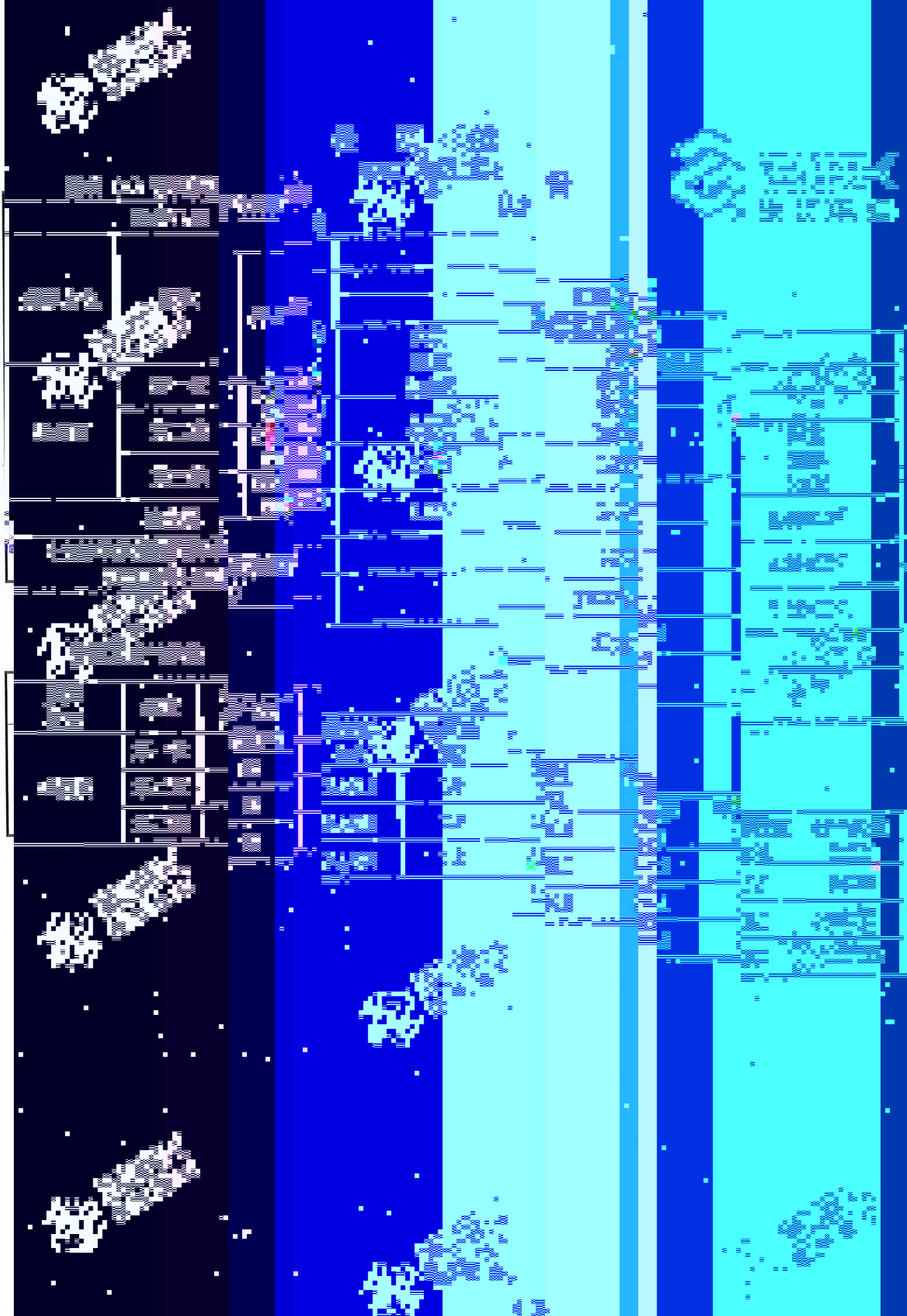
采样点位置	频次
1#烟囱	第一次
	第二次
	第三次
最低检出量	
《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)	

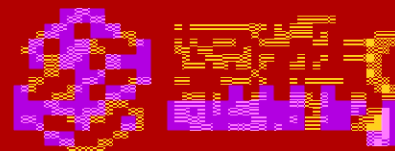
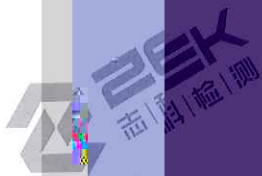
管道及废气参数

采样位置	频次	排高
1#烟囱	第一次	
	第二次	
	第三次	



6
6
6





附表1 检测点位、项目

检测类别	测点
有组织废气	1#

附表2 检测依据

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

注：标准限值由客户

