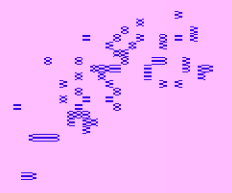
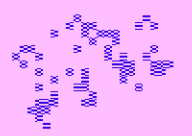
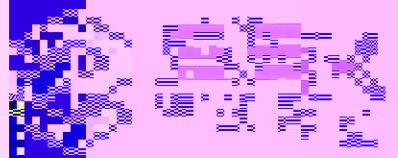
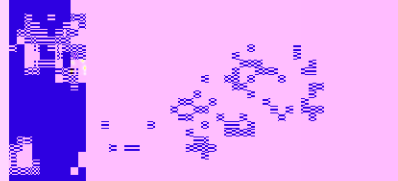


委托单位
项目名称
检测类别

江
Jian



第一卷
第一册
第一册



一、本
后生效

二、对
无法复现的

三、用
部提出申诉

理。

五、未
变更及不当

行为追究

六、

地
邮编
电

2024年12月10日

2024年12月10日

2024年12月10日

2024年12月10日

2024年12月10日

2024年12月10日

2024年12月10日

2024年12月10日

2024年12月10日

2024年12月10日

检 测 报 告

委托单位	K210 012 07A		
项目名称	江西特斯汀环境检测有限公司		
联系人	鄱阳县绿色东方再生能源有限公司		
检测单位	张美		
委托方式	江西志科检测技术有限公司		
样品类别	废气		
采样日期	2022.03.03		
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东方再生能源有限公司年废第		
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(1)		
编制:	胡艳		
审核:	蔡梦婷		
签发:	[Signature]		



签发日期 2022年3月10日

表 (1)

有一
采
样

采样

点位

1#烟

囱

《生

活垃

圾焚

烧

续表

(1)
有一
采
样

采样

点位

1#烟

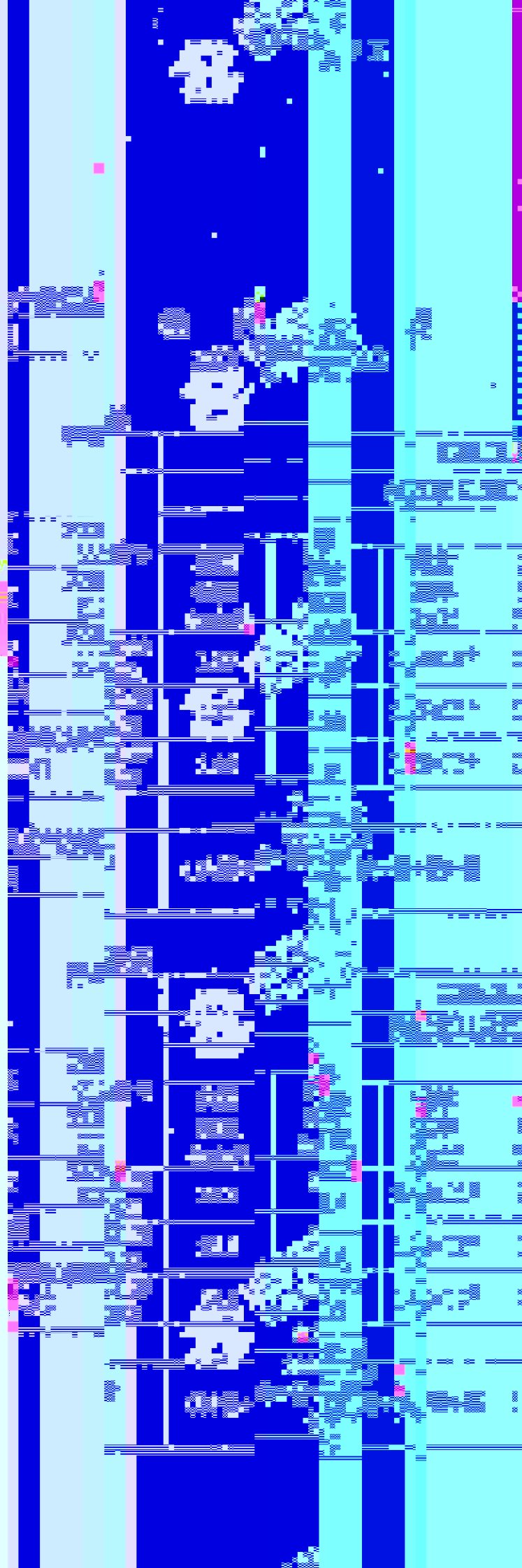
囱

《生

活垃

圾焚

烧





检 测

ZK2108301

续表 (1)

采样		废气检		测结果	
采样点位	样品编号	实测浓度 (μg/m³)	折浓度 (μg/m³)	检测项目	排放速率 (kg/h)
1#烟囱	FZ0101	24.1	18.1	《生活垃圾焚烧控制标准》(GB18466-2001)	2.31
	FZ0102	24.4	18.3		
	FZ0103	23.3	17.7		
	FZ0104	0.1	0.1		
最低		0.1		10 ⁻³	
《生活垃圾焚烧		(以镉+砷+铅+铬+镍+铜+钒+钼)		2.25	
(GB184		1000		10 ⁻³	

续表 (1) 有

采样		废气检		测结果	
采样点位	样品编号	实测浓度 (μg/m³)	折浓度 (μg/m³)	检测项目	排放速率 (kg/h)
1#烟囱	FZ0201	7.98	6.1	《生活垃圾焚烧控制标准》(GB18466-2001)	0.66
	FZ0202	7.45	5.7		
	FZ0203	6.07	4.6		
	FZ0204	0.04	0.04		
最低		0.04		0.93	
《生活垃圾焚烧		(以镉+砷+铅+铬+镍+铜+钒+钼)		0.87	
(GB184		1000		10 ⁻³	



检

组织废气检测结果

日期

1#烟 次 样品编号

次 FZK2109
010401

次 FZK2109
010402

次 FZK2109
010403

出量

《生 染控制标准》
(2014)

数

排气筒高度(m)	截面积(m ²)
80	3.1416
80	3.1416
80	3.1416

排放

速率

(g/h)

1×10⁻⁵

5×10⁻⁵

1×10⁻⁵

风量

(m³/h)

12

58

26



续

采样点



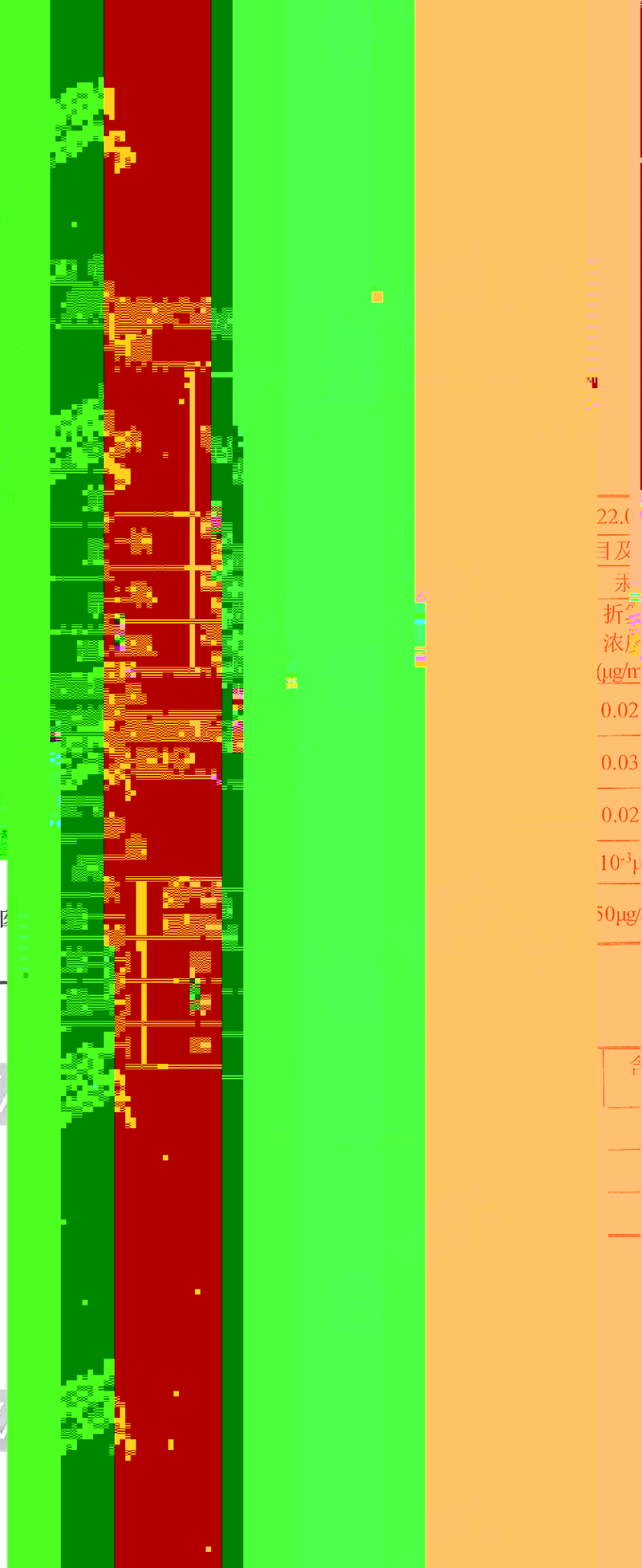
1#烟

《生



采样
位置

1#烟



22.0

目及

汞

折

浓度

($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

0.02

0.03

0.02

$10^{-3}\mu$

$50\mu\text{g}/$

合

格

格

格

格

格

格

格

格

格

格

格

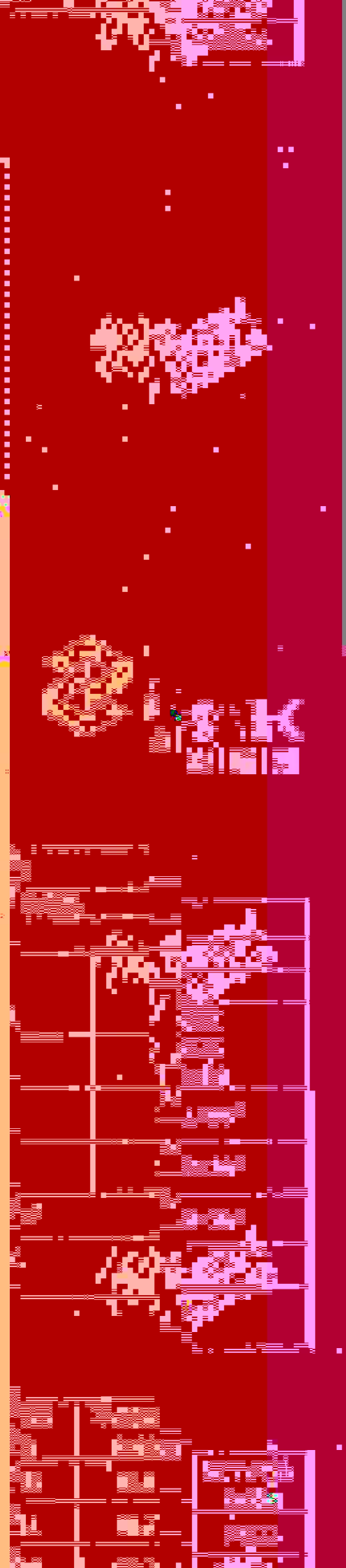
格

格

格

格

格



附表 1 检测点位

检测类别	项
有组织废气	测点
	1#)

附表 2 检测依据

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

注：标准限值由客户提

