



一、本
后方可生效

二、对
无法复现的

三、身

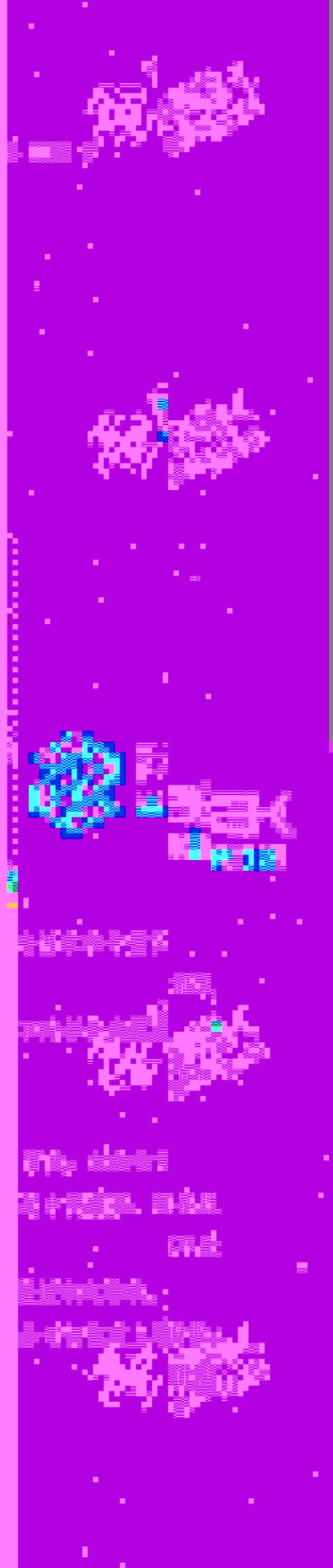
四、用
部提出申
理。

五、未
变更及不
行为追究法

六、我



地
邮政编
电

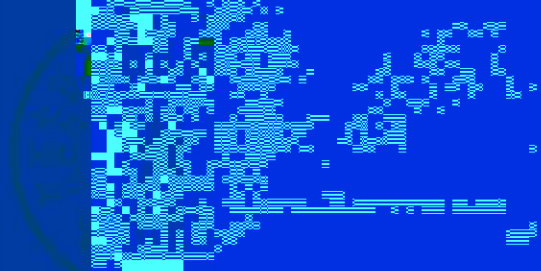




检测
ZK2108301206

委托单位	江西特斯汀环境检测有限公司
项目名称	鄱阳县绿色东方再生能源有限公司
联系人	张美华
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	2022.02.24
检测目的	受江西特斯汀环境检测有限公司委托对方环保检测有组织废气样品进行检测
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表 (1)

编制: 沈复
审核: 黎博群
签发: 王





甲

其

乙

丙

丁

戊

己

庚

辛

壬

癸

一

二

三

羊

烟

一

二

三

四

五

六

七

八

九

十

一

二

三

四

五

六

七

八

九

十

一

二

三

四

五

六

七

八

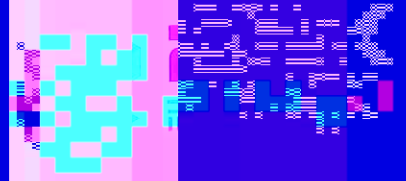
检测 ZK210830

表(1)有组织废气检测结果

采样日期					
采样点	位	频次	样品编号	实测浓度	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
1#烟囱	囱	第一次	FZK310901201	37.4	
		第二次	FZK310901202	34.2	
		第三次	FZK310901203	30.1	
最低检出量				0	
《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)				(以镍+砷+铅)	10

表(1)有组织废气检测结果

采样日期					
采样点	位	频次	样品编号	实测浓度	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
1#烟囱	囱	第一次	FZ1310901201	9.24	
		第二次	FZ1310901202	4.83	
		第三次	FZ1310901203	5.04	
最低检出量				0	
《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)				(以镍+砷+铅)	10



铜
折算
浓度
g/t

3.5

0.3

3.0

10

100
(砷+铅+铬+)

镍
折算
浓度
 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

7.74

5.25

4.5

100
 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(砷+铅+铬+计)



续

采样点



1#烟囱

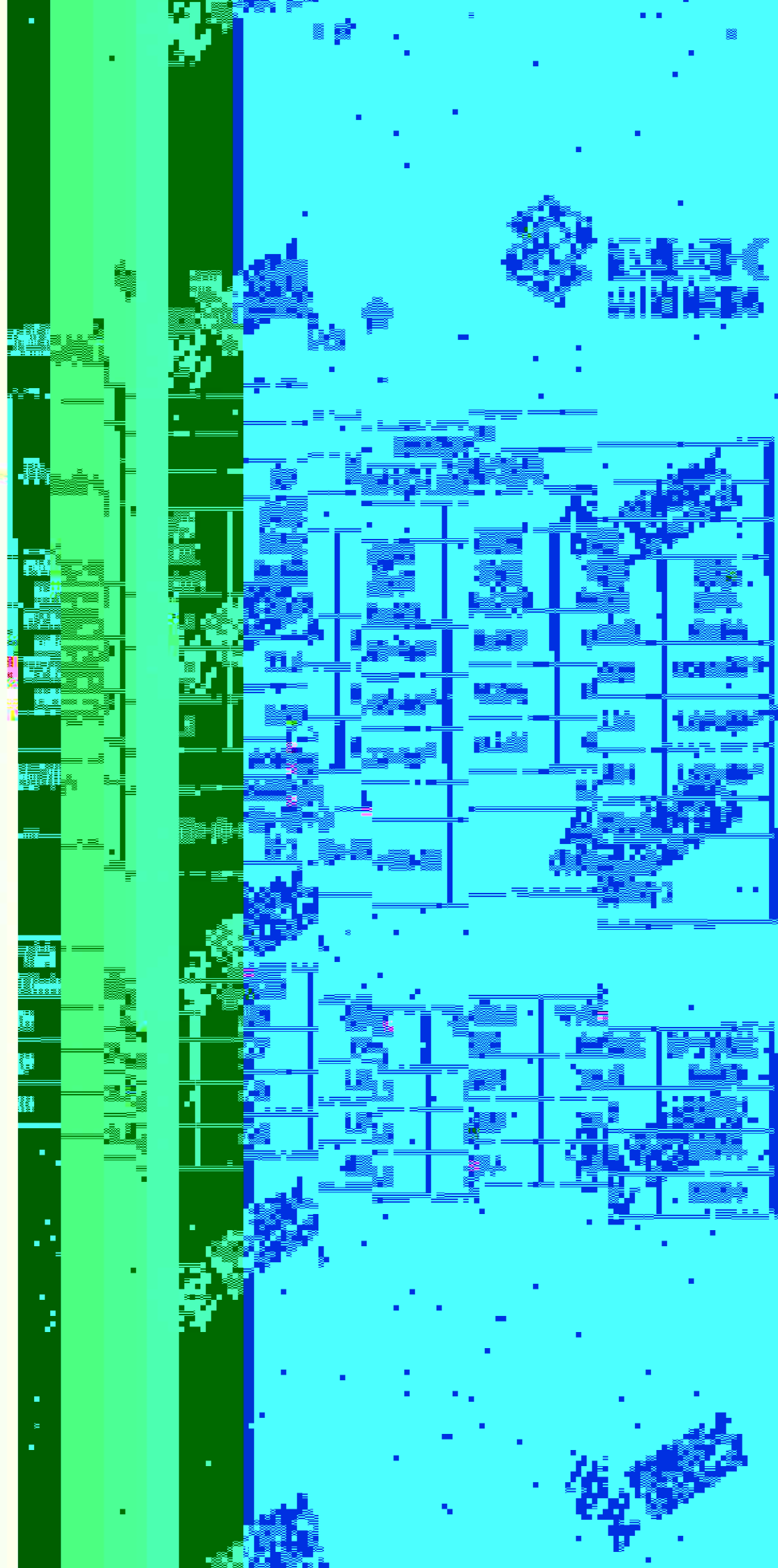
《生活

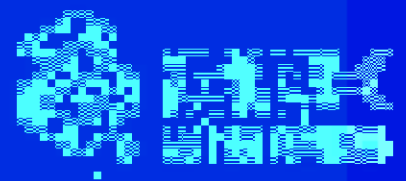


管道

采样
位置

1#烟囱





续表 (I) 有组织废气检测

采样日期		检出限
采样点位	频次	
烟囱	第一次	0.000000
	第二次	0.000000
	第三次	0.000000

《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2016)

管道及废气参数

采样位置	频次	流速(m/s)
烟囱	第一次	8.0
	第二次	8.0
	第三次	8.0

0.000000
0.000000
0.000000

8.0

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