



181412341119



委托单

项目名称

检测类别

江

J

位

称

别

编号:

ZK21

08301

县绿

平特

色东
再生
方环
委

斗

检测

esting

检测

志科

志科

志科

检测

志科

志科

志科

志科

志科

志科



检测报 告

ZK2108301208A2

委托单位	
项目名称	
联系人	
检测单位	
委托方式	
样品类别	
采样日期	
检测目的	受江西方环保
检测内容	见附件
检测依据	见附件
检测结果	有组织
编制:	胡
审核:	蔡
签发:	王

江西特斯汀环境检测有限公司
 县绿色东方再生能源有限公司年度公司
 美华 联系方式 第三方环
 测技术有限公司 采样人
 采样检测
 有组织废气
 实验室
 检测周期
 20
 检测有限公司委托对鄱阳县绿色东
 废气样品进行检测 方再生能源

果见表 (1)

签发日期



表 (1)

采样点位	1#烟囱	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18484)
采样点位	1#烟囱	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18484)

2022.03

项目及测

0.04	结果
10^{-5}	(h)
10^{-4}	(h)
10^{-4}	(h)
0.059	
0.090	
0.088	

2022.03

项目及测

0	结果
10^{-3}	(h)
10^{-4}	(h)
10^{-3}	(h)
0.09	
0.04	
0.09	

第+碑+生

续表 (1)

采样	
采样点位	
1#烟囱	
最	
《生活垃圾焚	
(GB1	

续表 (1)

采样	
采样点位	
1#烟囱	
最	
《生活垃圾焚	
(GB1	

测 打

21053012

折

浓

(μg/

15

17

17

0.0

1000

折

浓

(μg/

4

4.0

3.7

0.04

1000

折

浓

(μg/

4

4.0

3.7

0.04

1000

折

浓

(μg/

4

4.0

3.7

0.04

1000

折

浓

检

ZK

测

11083012

采 续表 (1)

废气检测结果

织度

期

1 样点位

样品编号

实

浓

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

烟囱

次

FZK2109
010501

12

次

FZK2109
010502

12

次

FZK2109
010503

12

最低

量

《生活垃圾焚
(GB18483-2014)

控制标准》
(GB18483-2014)

(以

管道及废气

采样
位置

频

排
高

气筒
度(m)

截
面积
(m^2)

烟囱

第

80

1.416

含氧
(%)

第

80

3.1416

7.4

第

80

3.1416

7.3

7.6



续

采样点



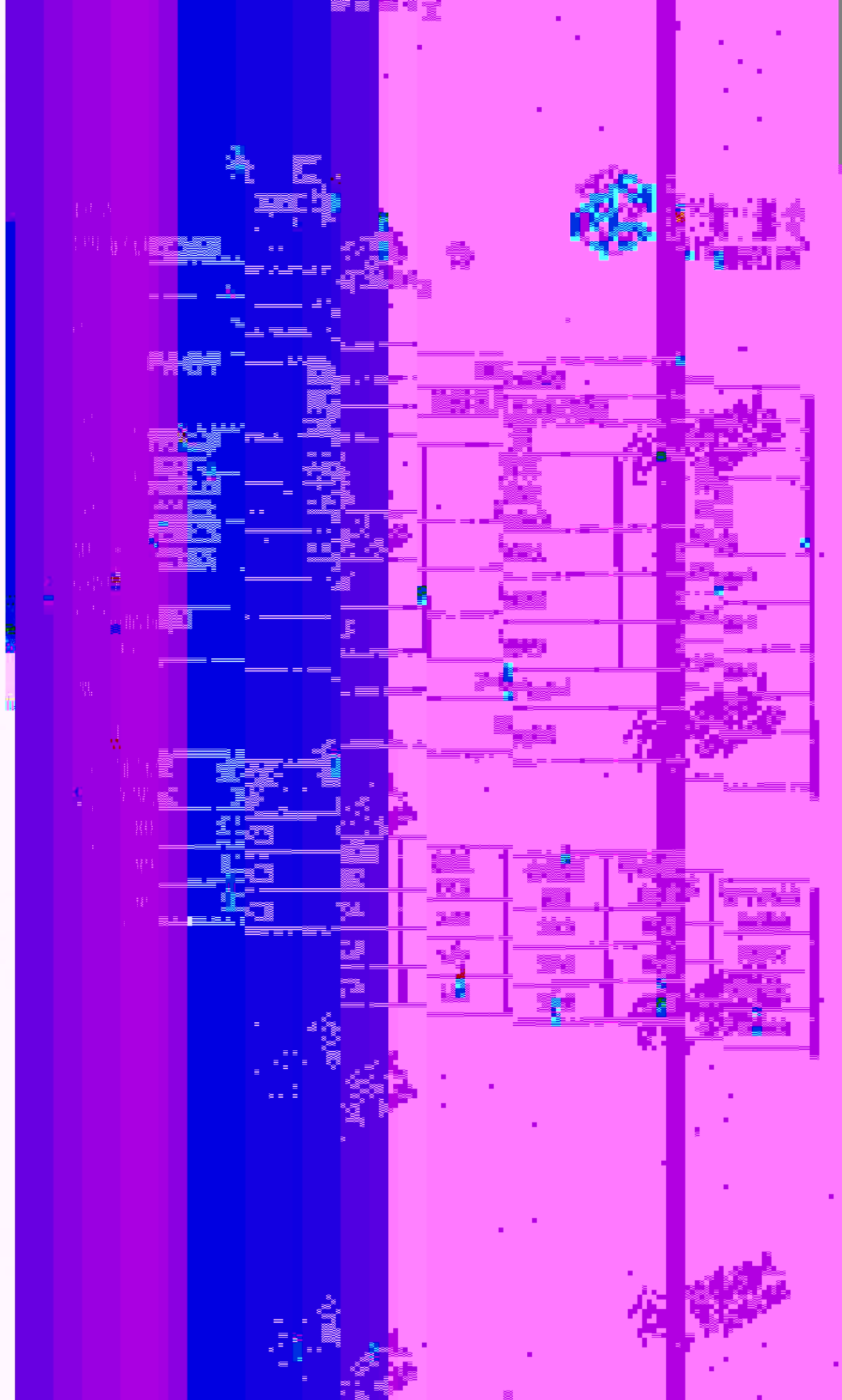
1#烟区

《生



采样
位置

1#烟区





附表1 检测

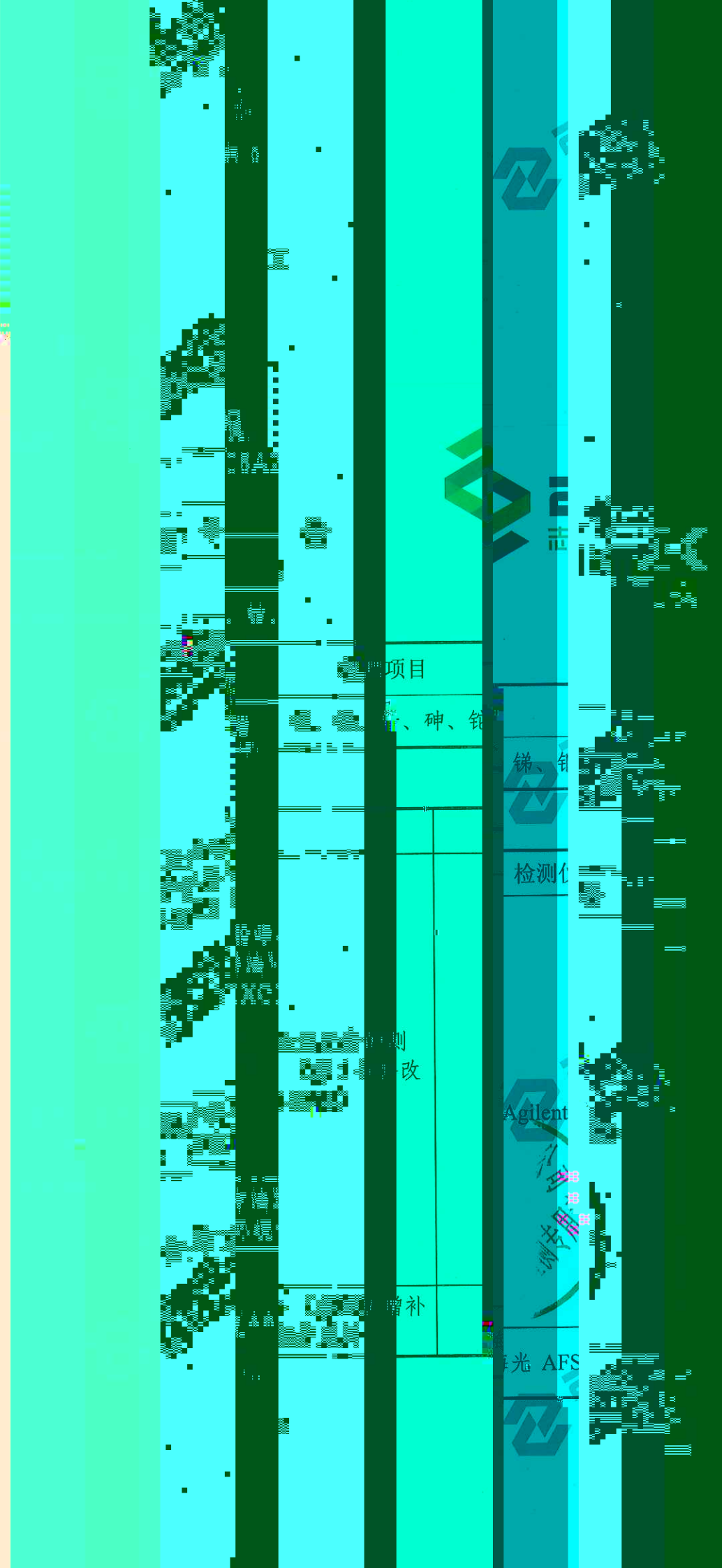
检测类别	点位、项目
有组织废气	测点名称 1#烟

附表2 检测

检测类别	依据一览表
有组织废气	分析项目
	砷
	锑
	铬
	钴
	铜
	锰
	镍
	铊
	镉
铅	
汞	

注：标准限值

客户提



项目

砷、锑、铬

镍、铊

检测位

检测
修改

增补

海光 AFS