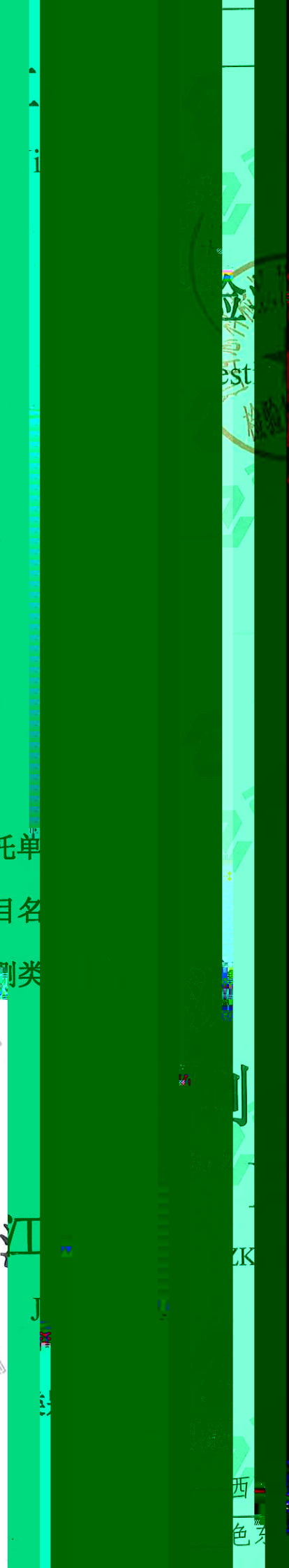




委托单
项目名
检测类



测

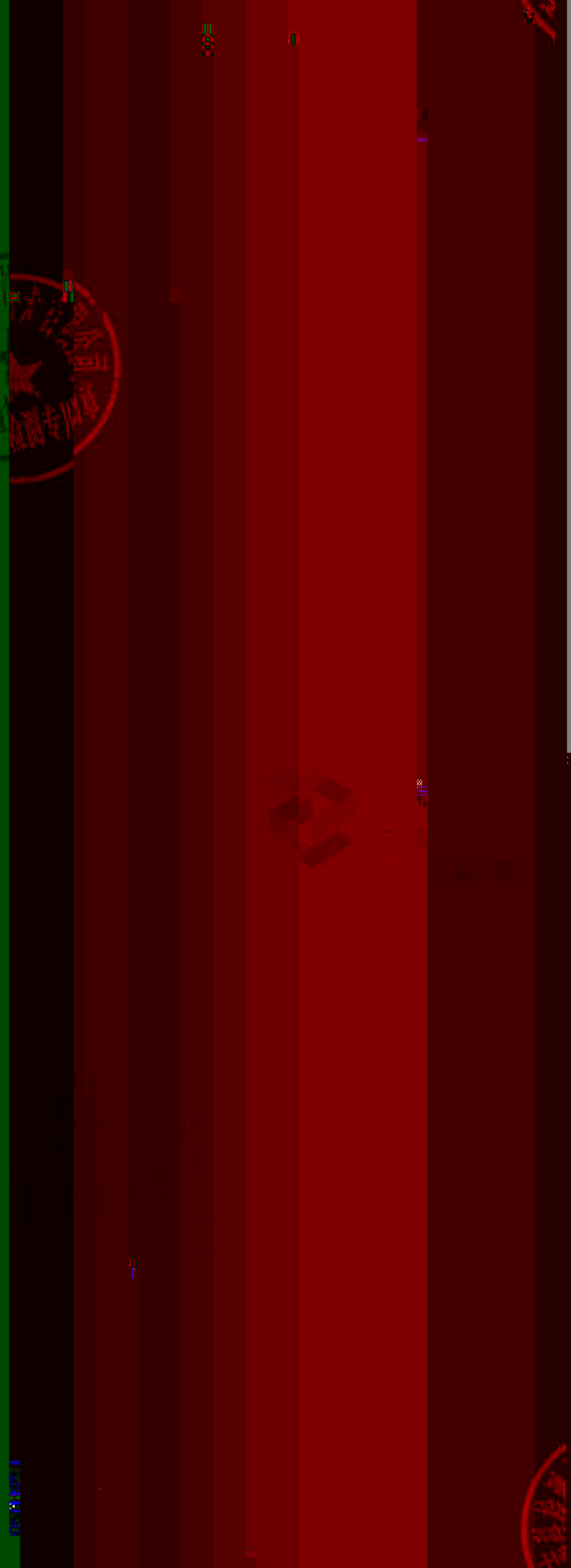
江

J

3

西

色





理
变
行

图
影
投
图

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	见附表
检测依据	见附表
检测结果	有组织
编制:	胡艳
审核:	蔡博培
签发:	王

采样

1#炉

《

采样

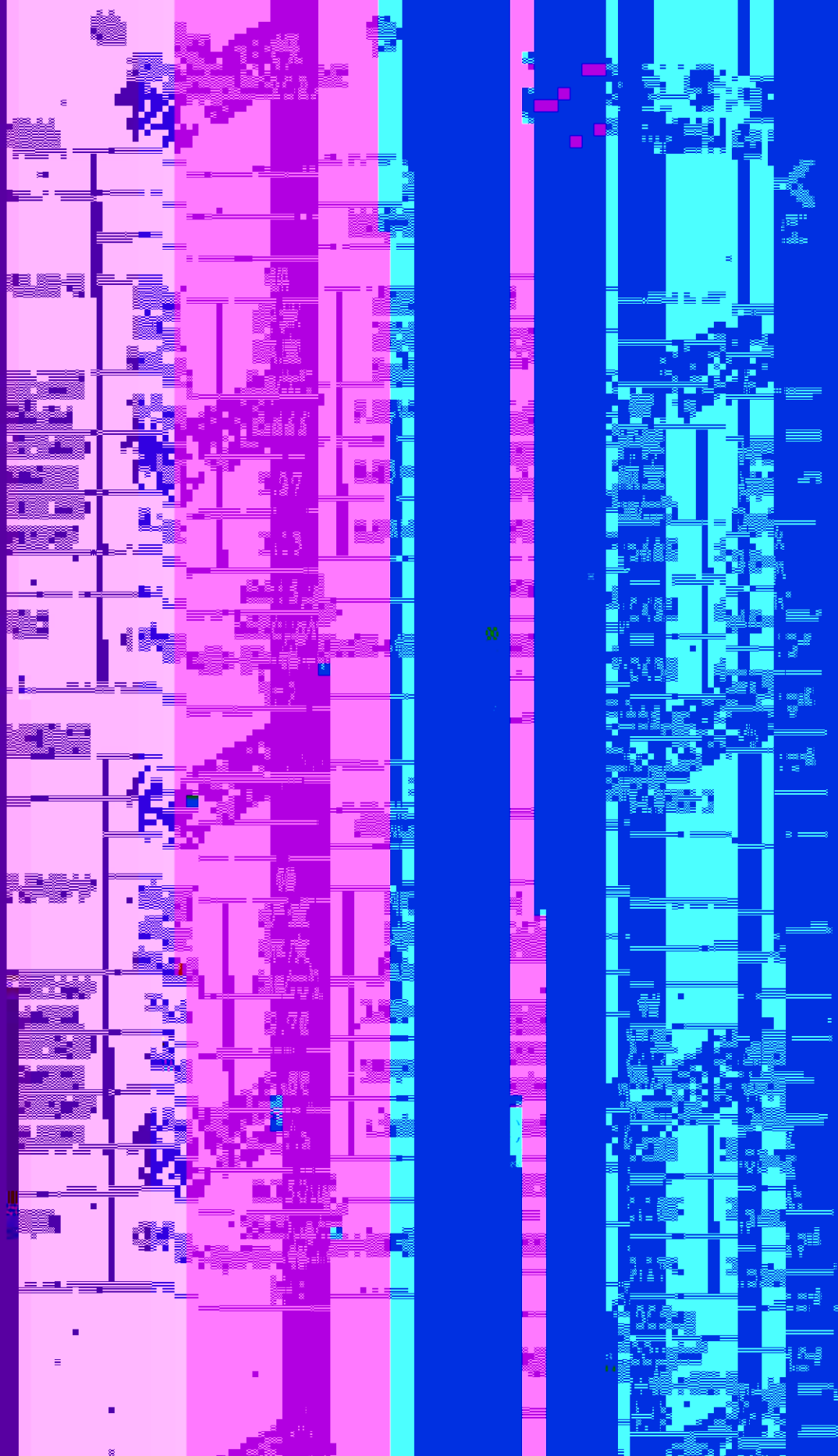
1#炉

《

0.1

0.2

0.3





续表 (1)

采样点位		采
1#烟囱		
		最
		《生活垃圾焚
		(GB)

续表 (1)

采样点位		采
1#烟囱		
		最
		《生活垃圾焚
		(GB)





续表 (1) 废气检测结果

采样点位	采样次数	样品编号
1#烟囱	第一次	FZK2109010501
	第二次	FZK2109010502
	第三次	FZK2109010503
最低采样量		
《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18483-2014)		

管道及废气

采样位置	频率	排气筒高度(m)	筒径(m)
1#烟囱	第一	80	3.416
	第二	80	3.416
	第三	80	3.416

折算浓度
($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

0.20

0.24

0.22

0.0021
(以 $160\mu\text{m}$ 筛+筛)

平均流速
(m/s)

5.5

7.6

7.2





续

采样点



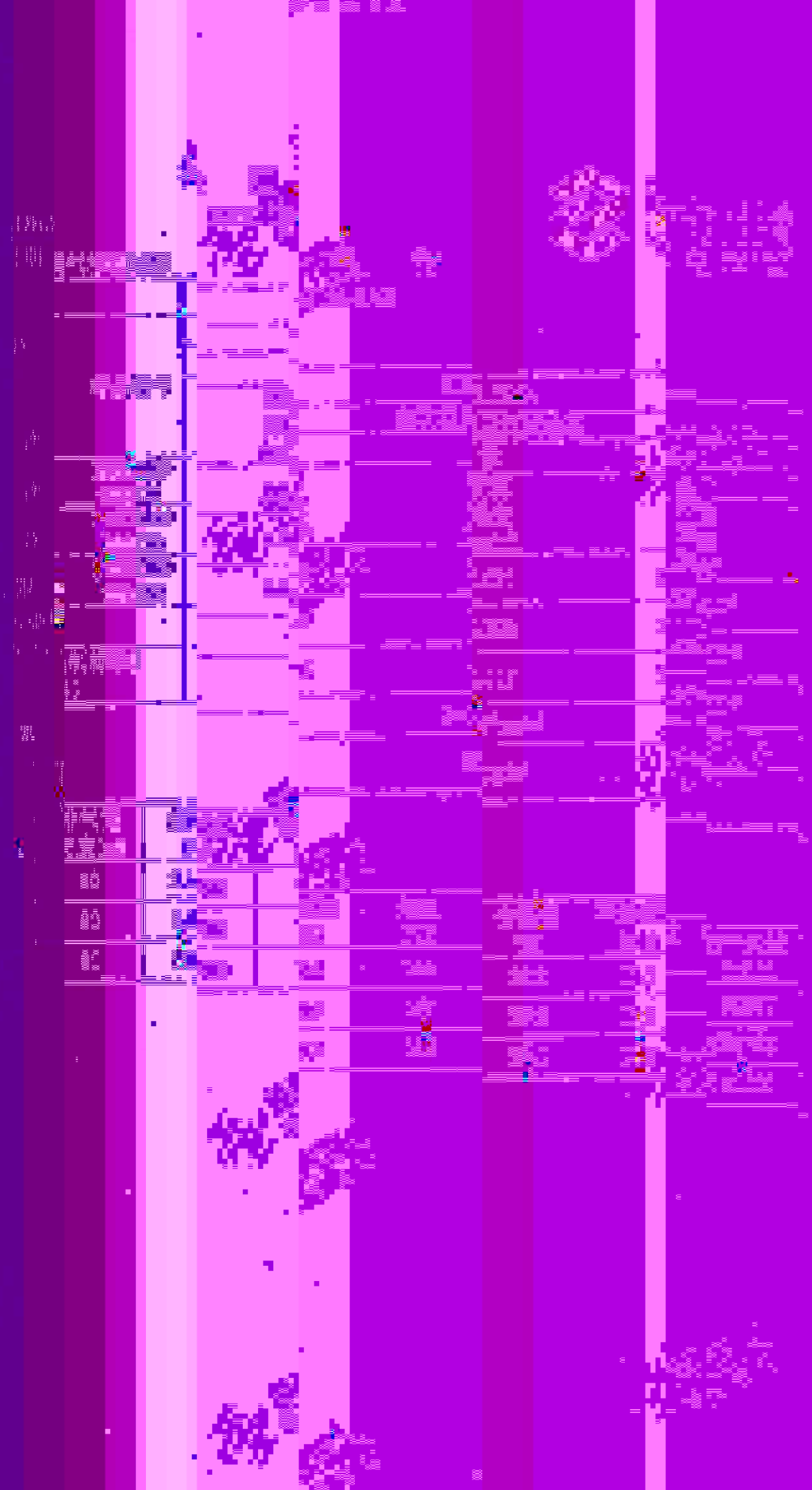
1#烟区

《生



采样
位置

1#烟区



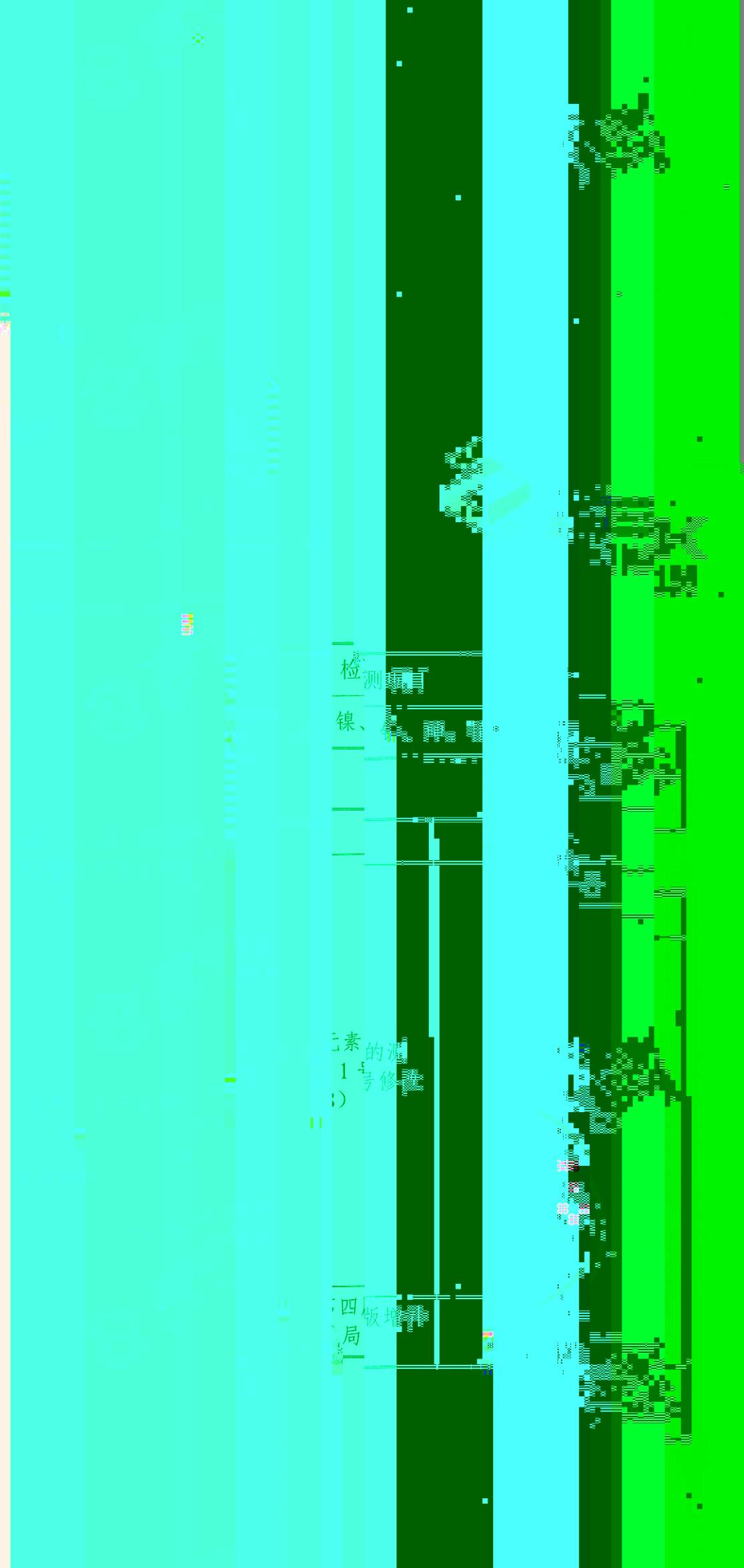
附表1 检测

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

注：标准限值客户提供



检测项目
镍、砷、锑、

元素的源
1号修

四局
板塔