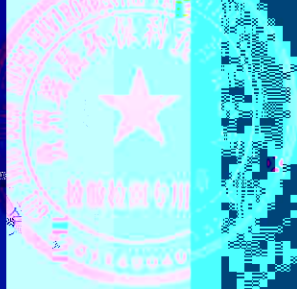


州

端 晟 环



司



格 金

报

报

报

报

名称:

位:

性质:

日期:

贵州贵酒集

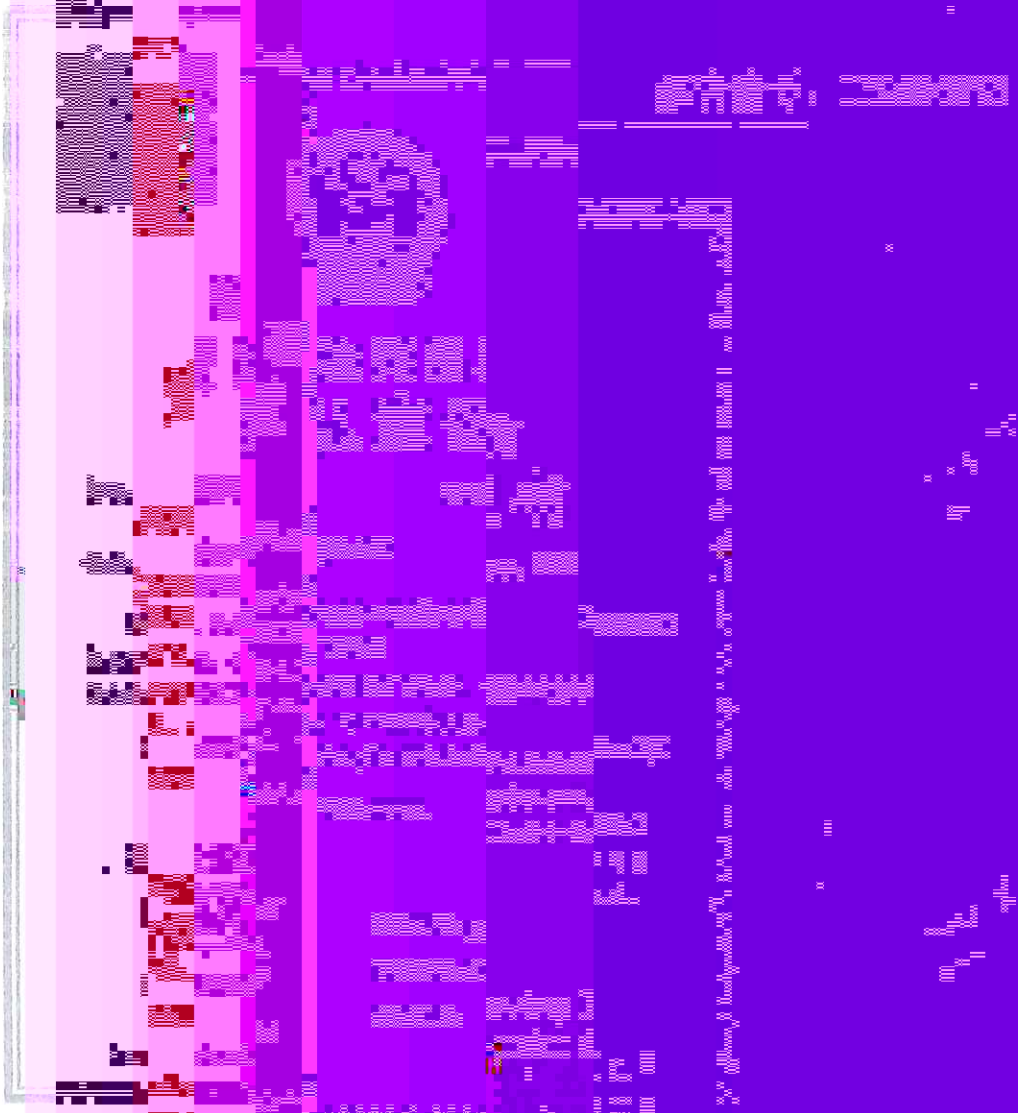
文

十

一

心

身 器 具

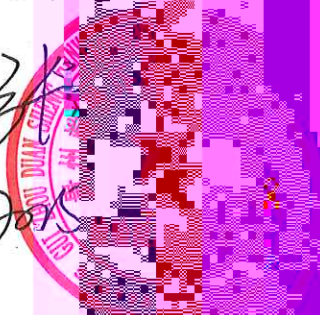


编制: *[Signature]*

审核: *[Signature]*

签发: *[Signature]*

签发日期: *[Signature]*



设计图

竣工图

变更图

图例



一、基本信息

项目名称

委托单位

受检单位

项目地址

委托日期

采样人员

采样日期

分析人员

分析日期

二、任务来源

受检单位

对贵州

三、检测依据

1、

2、

3、

4、

5、

6、

7、

8、

9、

四、检测内容

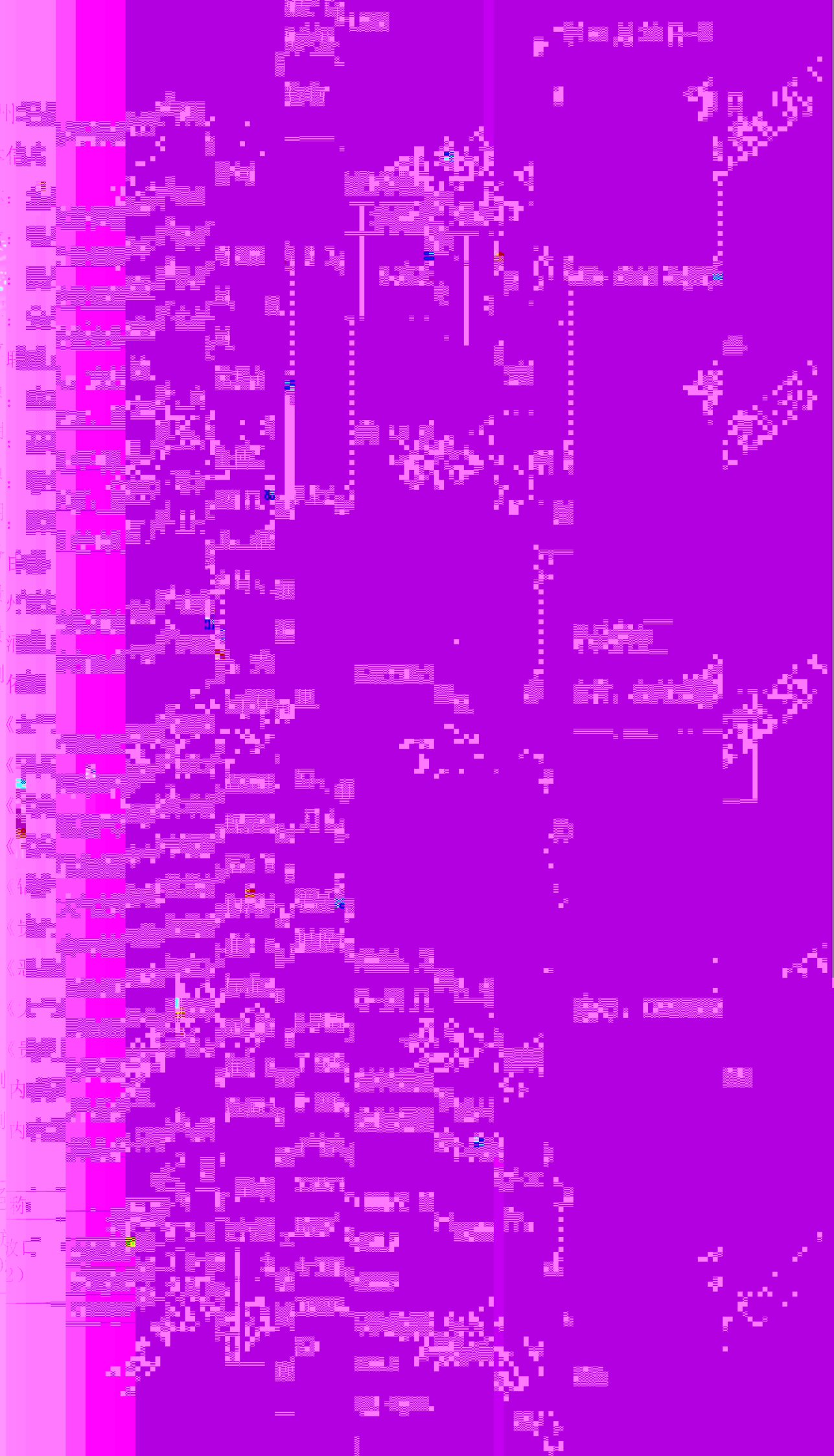
内

内

点位名称

废气排放口

(DA002)



检测单位：贵州... 检测日期：... 检测地点：... 检测内容：... 检测人员：... 检测日期：... 检测地点：... 检测内容：...

序号	检测项目	检测方法
1	颗粒物	表 4 固
2	非甲烷总烃	《固定污染
3	氨	物测定与气
4	硫化氢	方法》GB/
5	臭气浓度	及修
6	噪声	
7	厂界环境噪声	

序号	检测项目	检测方法
1	总悬浮颗粒物	《环境空气 总
		颗粒物的测定
		法》
		HJ 1263-20

序号	检测项目	检测方法
1	总悬浮颗粒物	《环境空气 总
		颗粒物的测定
		法》
		HJ 1263-20

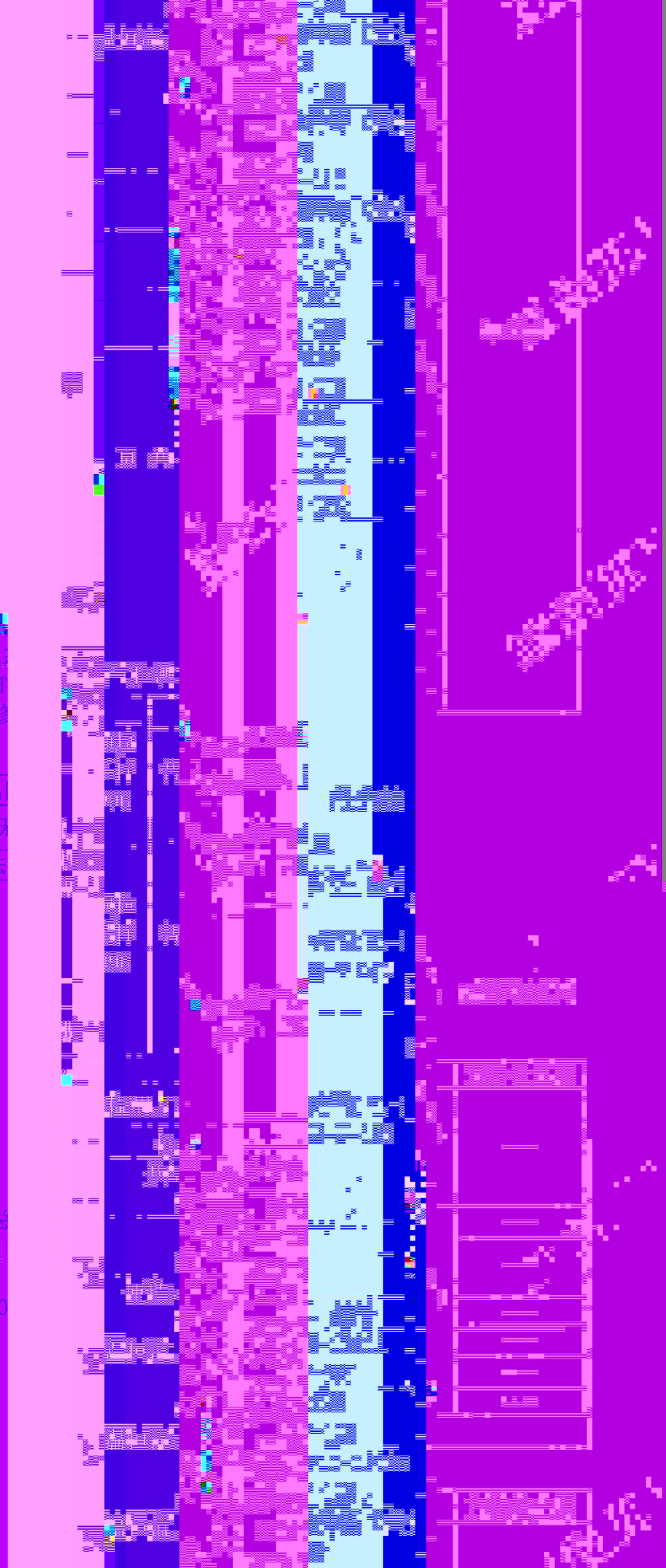


表 5 无组织废气检测方法

序号	检测项目	检测方法	方法及仪器位数
2	氨	《环境空气和废气的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009	便携式风
			恒温恒流
			恒温恒流
			恒温恒流
3	非甲烷总烃	《环境空气 总烃、非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》 HJ 604-2017	便携式风
			恒温恒流
			恒温恒流
			恒温恒流
			恒温恒流
			恒温恒流

表示

产工况
产工况详见表



日期

25. 06. 26

25. 06. 29

序号

贵州端晟环保

检测项目

4

硫化氢

布光
气流
匹配
境

5

身

备注

注:

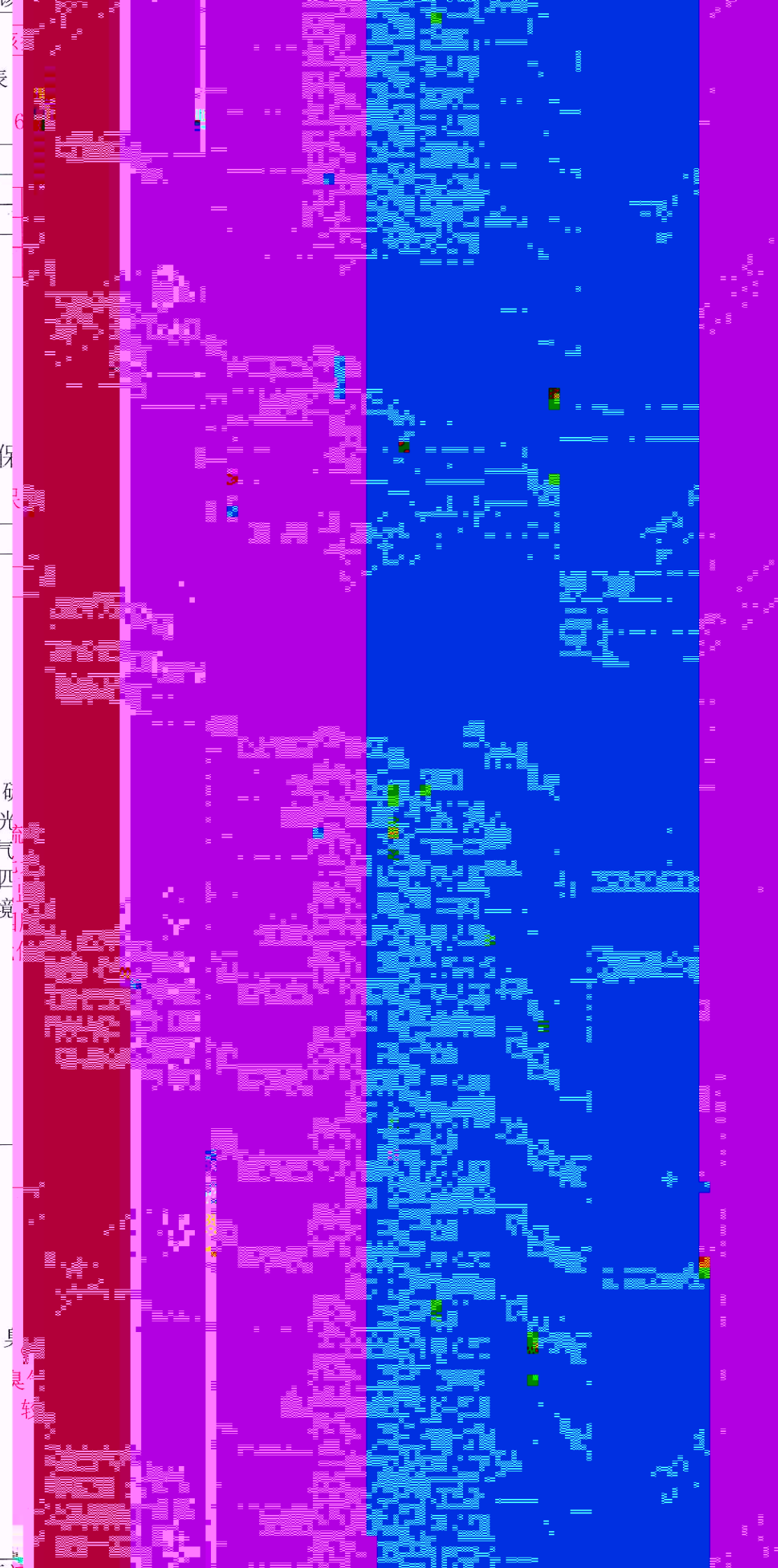
二、生产

生产气浓度

202

202

身
是生
转



八

贵
气
气

采
界
界
界
界
界
界

九

一
检
检

采
样
排
气
检
测
排
气
排
气
排
气
排
气
测
限
备
注

1
2

15

记录表
5年
(KPa
3.53
3.40
3.48
3.62
3.50
3.57
3.62
3.50
3.57
3.62
3.50
3.57

检测结
年06)

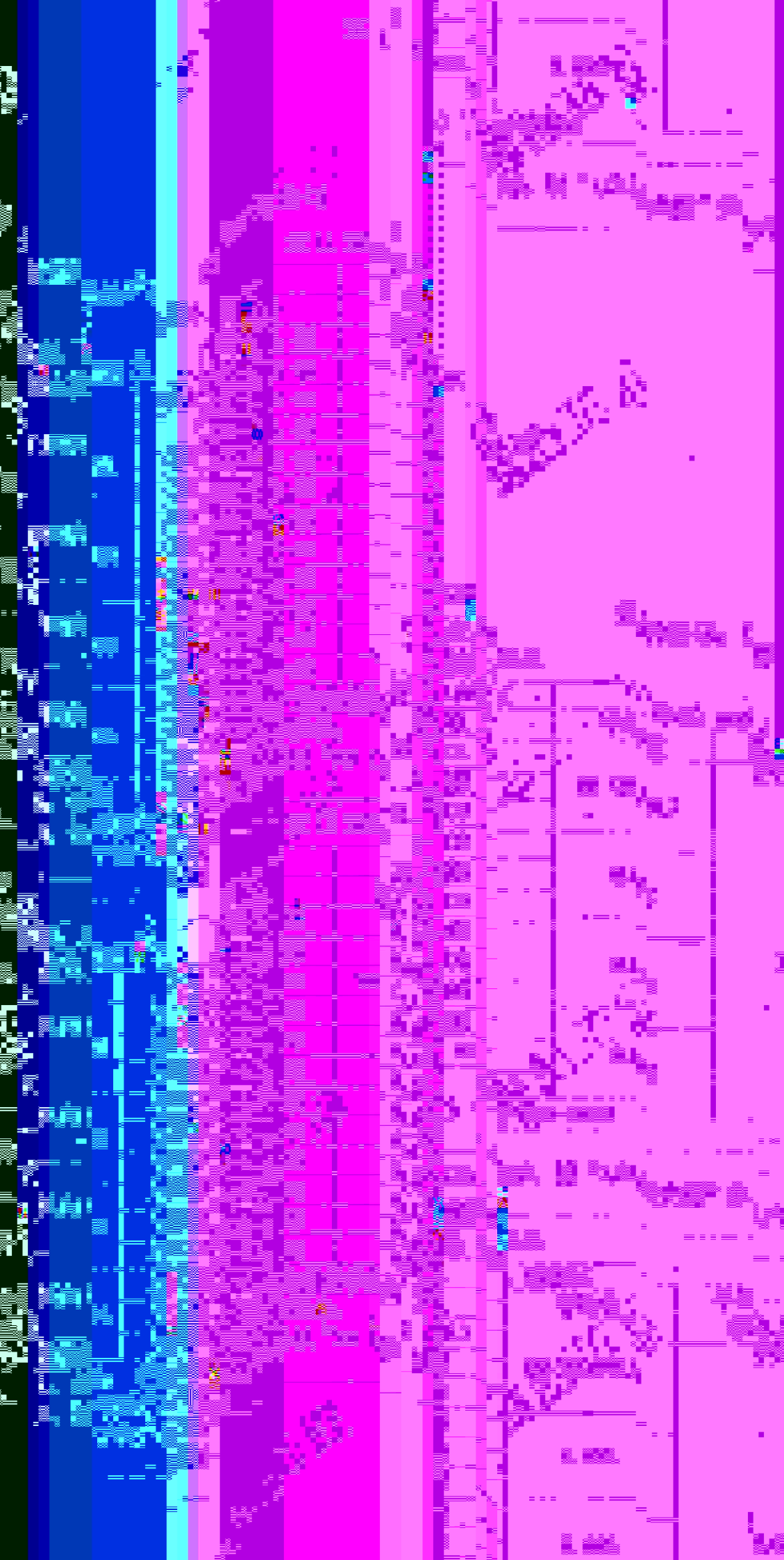
测结

2-29

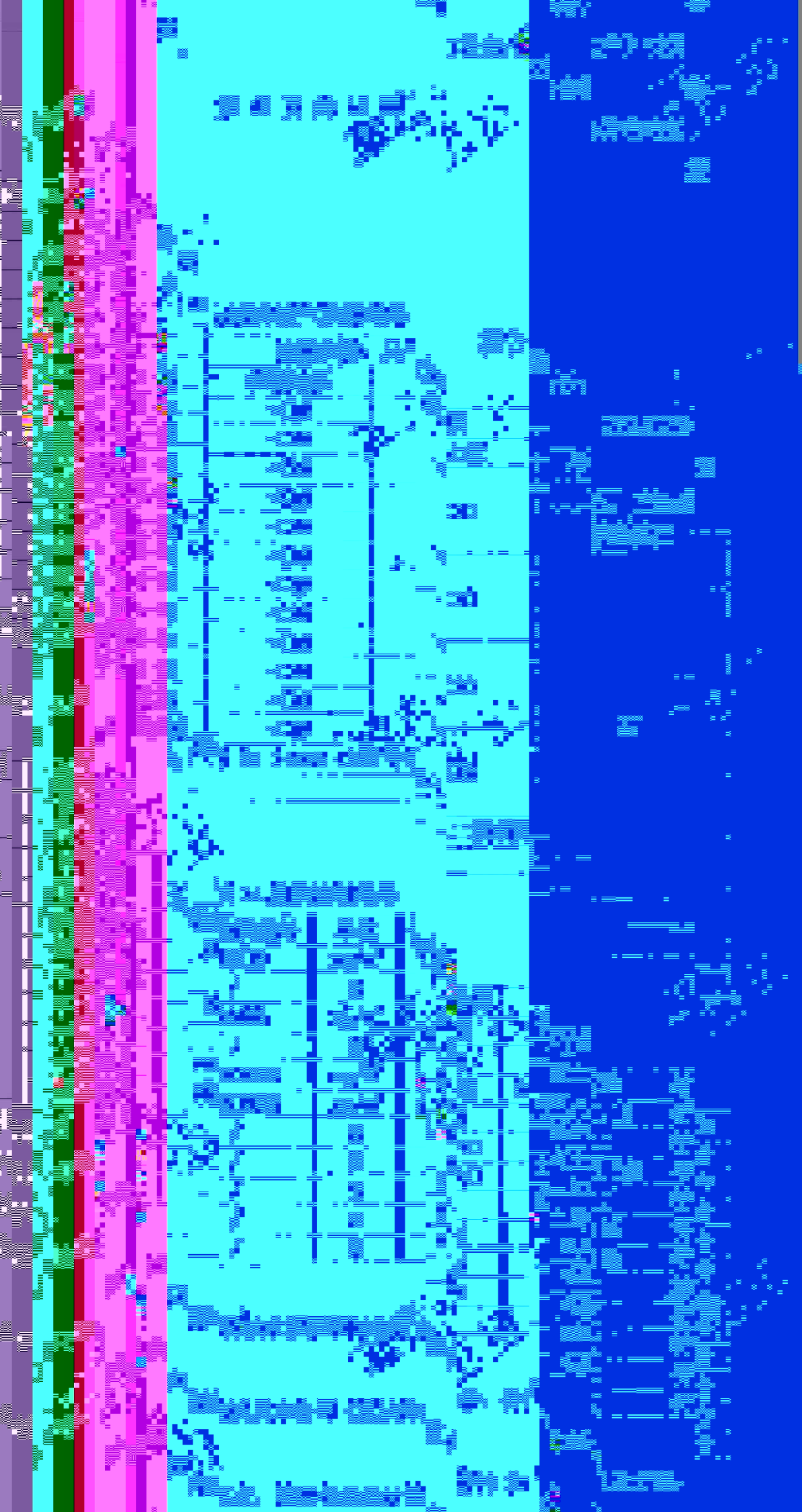
297-

ng/m³

一、备
一、承
一、参
一、参



采
 厂
 厂
 厂
 厂
 参
 备
 十
 月
 十
 施
 1、
 定
 2、
 内
 3、





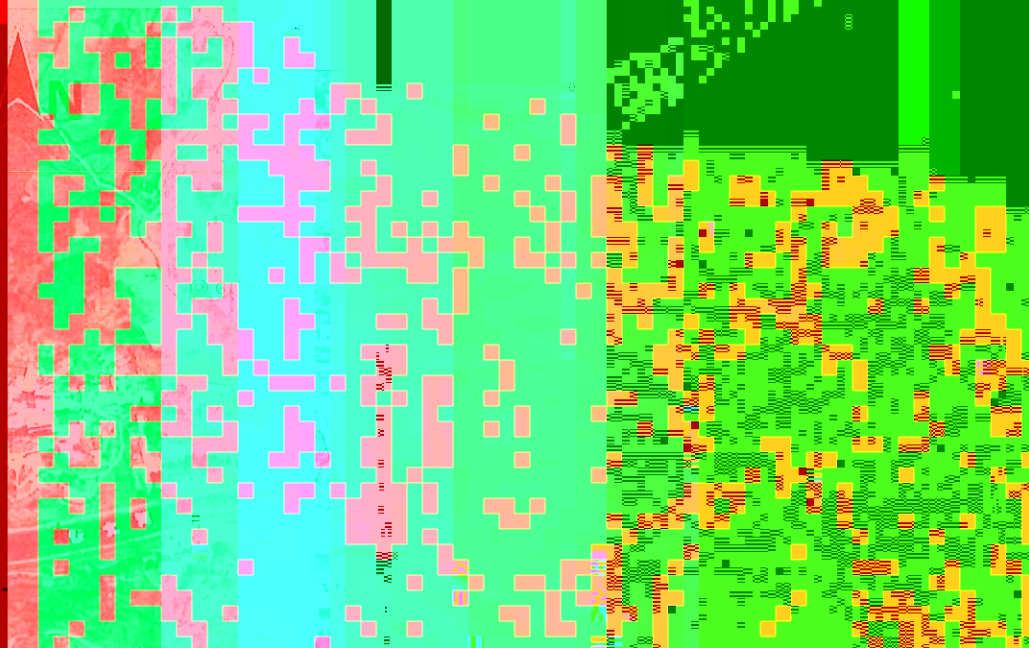
贵州端晟环保科技有限公司

4、为确保检测数据的准确

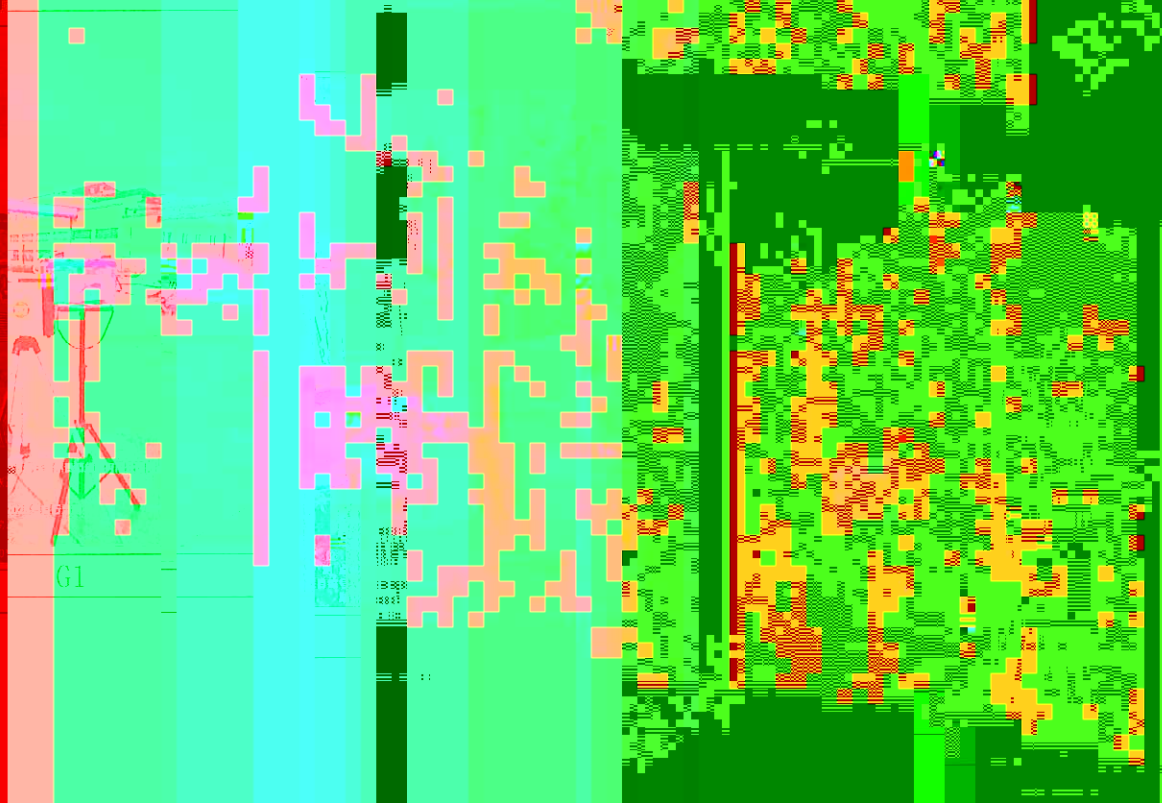
和方法进行。

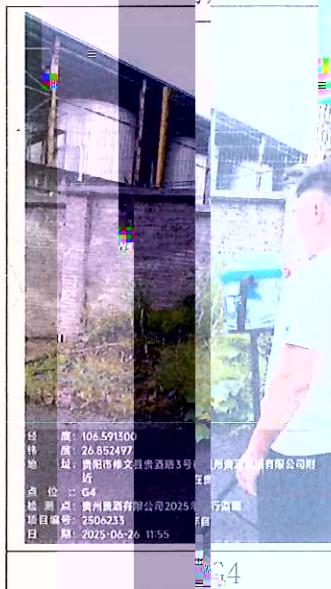
5、检测报告进行三级审核

十二、采样点位图



十三、采样图片





【本报告结束】



FQ2