



正本

检测

报告

项目名称:

贵州贵酒

委托单位:

检测性质:

报告日期:

贵州 端

晟





名称: 贵州

地址: 贵州
核心

经审
本条件和
据和结果,

检验

许可

242

本证书由

编制:

张文

审核:

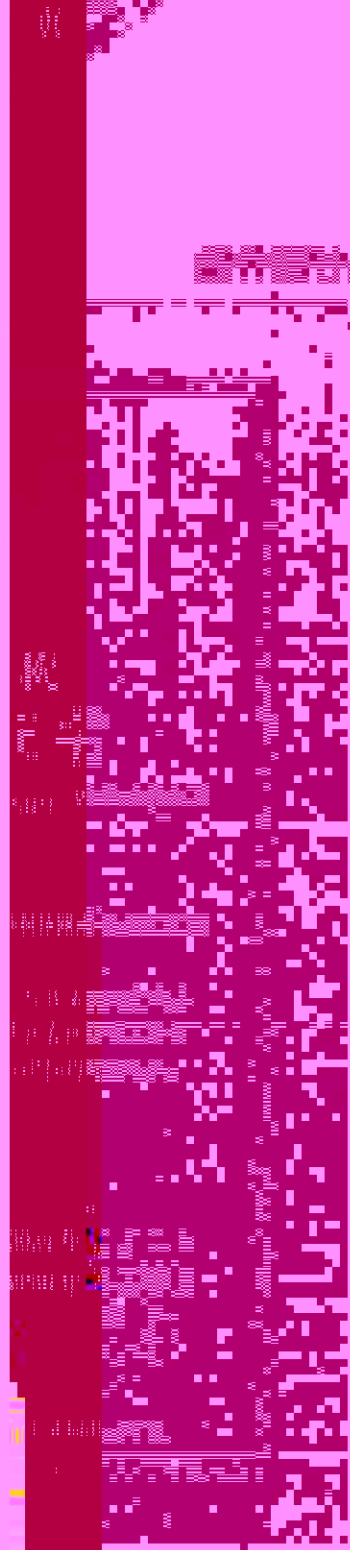
李

签发:

张

签发日期:

2025年06





贵州端)

一、基本信息

项目名称: 贵

委托单位: 贵

受检单位: 贵

项目地址: 贵

委托单位联系

采样人员: 刘

采样日期: 20

分析人员: 袁

分析日期: 20

二、任务由来

受贵州贵

日对贵州贵酒

三、检测依据

1、《地表

2、《地表

3、《固定

4、《固定

5、《固定

6、《锅炉

7、《发酵

8、《贵少

四、检测内容

检测内容

点位名称	
废水排放口 (DW001)	(
	(
	(
	(
	(



一、
废

二、
废

二、
期

(Y)

点

废

废

五、

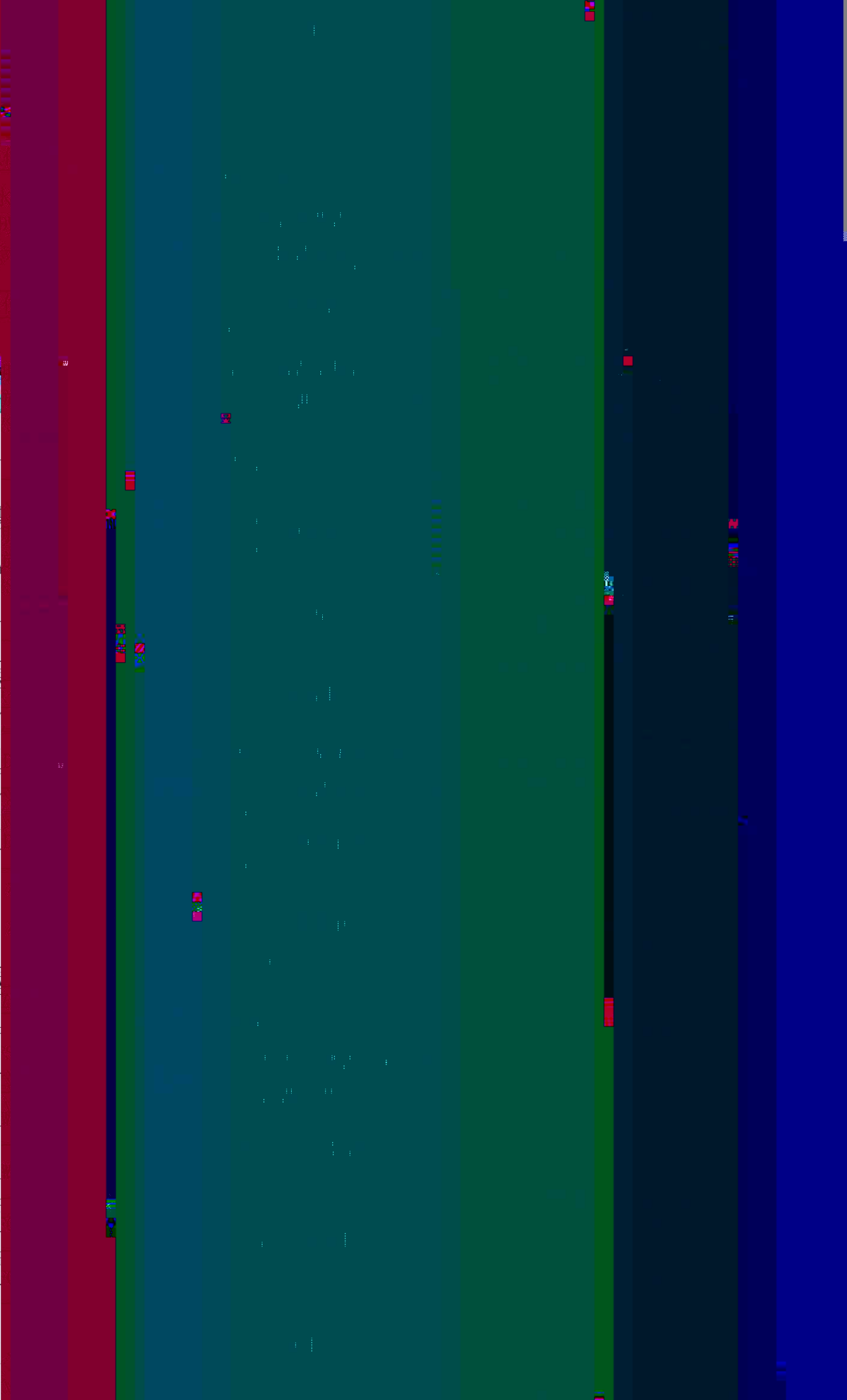
三、
体

日

日

日

日





晟环保科技有限公司

六、

法及仪器信息

法及仪器信息详见表 5

表

序号	项目	检测方法
1		《水质 色度的测定 铂钴比色法》HJ 1024
2		《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》HJ 505
3		《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11918
备注	表示该参数无检出限	

表 6 固定

序号	项目	检测方法
1	化物	《固定污染源化物的测定 重量法》HJ 632
2	温度	《固定污染源物测定与气态物方法》GB/T 16157-2012 及修
3	水分	
4	流量	
5	流速	
6	氧气	
7	压力	
7	流量	
备注	表示该参数无检出限	

详见表 7

	计划产量
21	34
27	34

八、

详见表 8 至表 12



科技有限

数名称 有限公司

表 8 废

07069	色度	单位	20
07069	BOD ₅	倍	20
07069	浮物	mg/L	20
07069	酒精和	mg/L	
参考限	委托方	mg/L	
备注:			

白 酒工业水污

数名称 提供

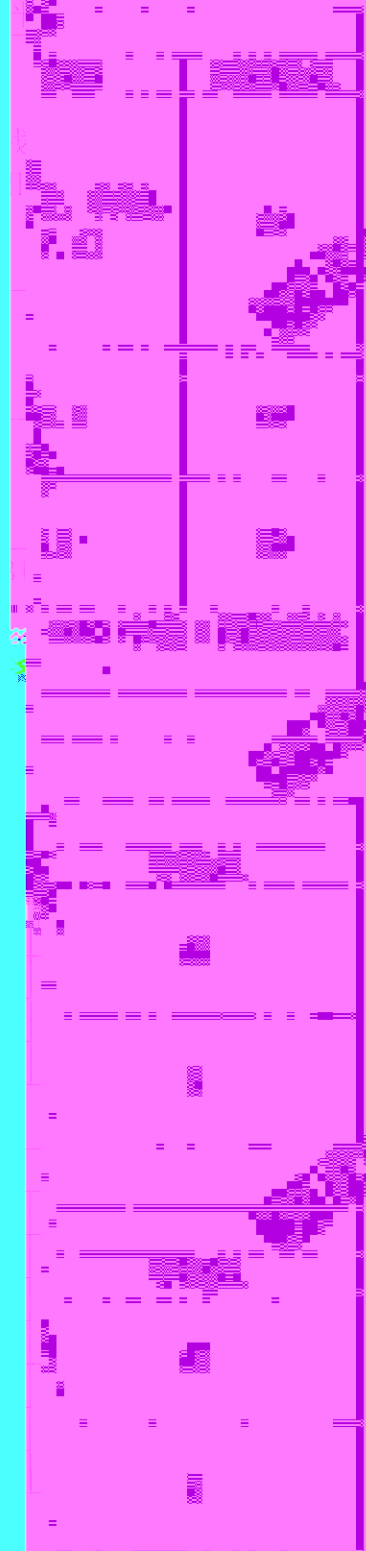
表 9 地表

07069	COD _{cr}	单位	
07069	悬浮物	mg/L	
07069		mg/L	

数名称

表 10 地表

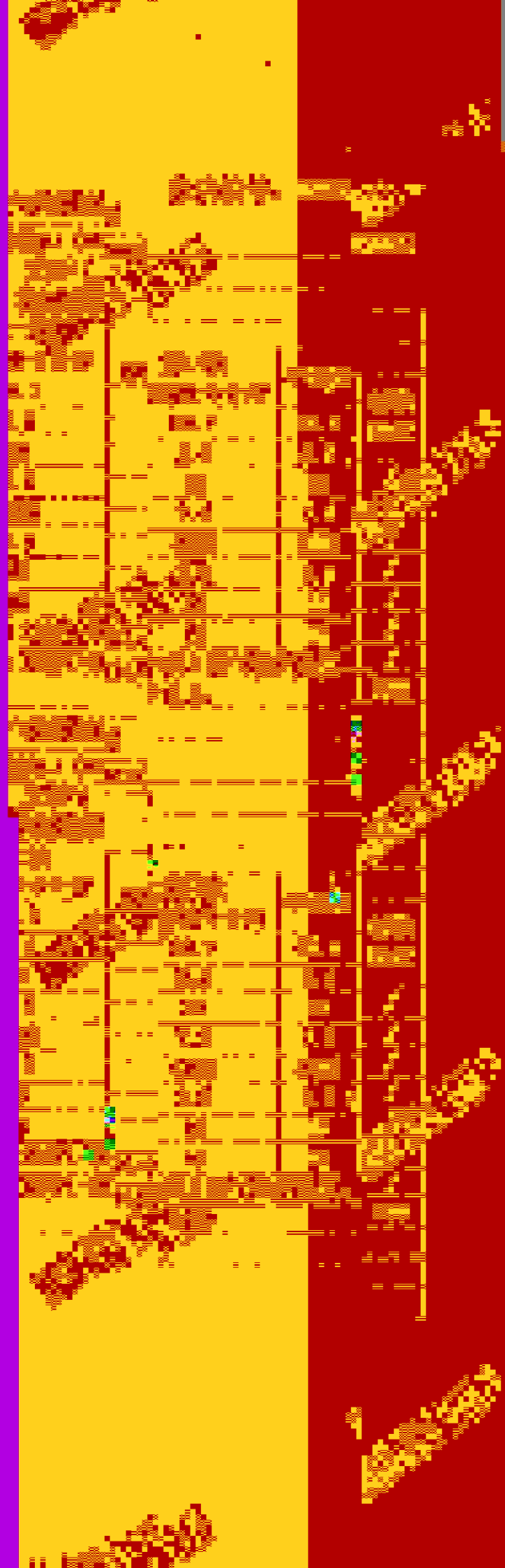
07069	COD _{cr}	单位	
07069	悬浮物	mg/L	
07069		mg/L	





检测点位	
燃料类型	
检测项目	单
排气温度	℃
排气中水分含量	%
排气压力	Pa
排气流速	m/s
标干流量	m ³ /h
排气中氧气	%
氮氧化物实测浓度	mg/m ³
氮氧化物折算浓度	mg/m ³
参考限值依据	《锅
折算依据	《锅
备注:	参考限值依据

检测点位	
燃料类型	
检测项目	单
排气温度	℃
排气中水分含量	%
排气压力	Pa
排气流速	m/s
标干流量	m ³ /h
排气中氧气	%
氮氧化物实测浓度	mg/m ³
氮氧化物折算浓度	mg/m ³
参考限值依据	《锅
折算依据	《锅
备注:	参考限值依据





贵州

九、质量控制

质量控制

瑞晟玉

序号	检测项目
1	控制结身
2	CO ₂
3	CO ₂ Cr 氧标
4	示气 一氧标
5	二氧标

十、质量控制

本公司

施全过程的

1、本次检测定执行。

2、检测仪器均按内使用。

3、检测人员符合

4、为确保检和方法进行

化氮

制与

严格

量管

均按

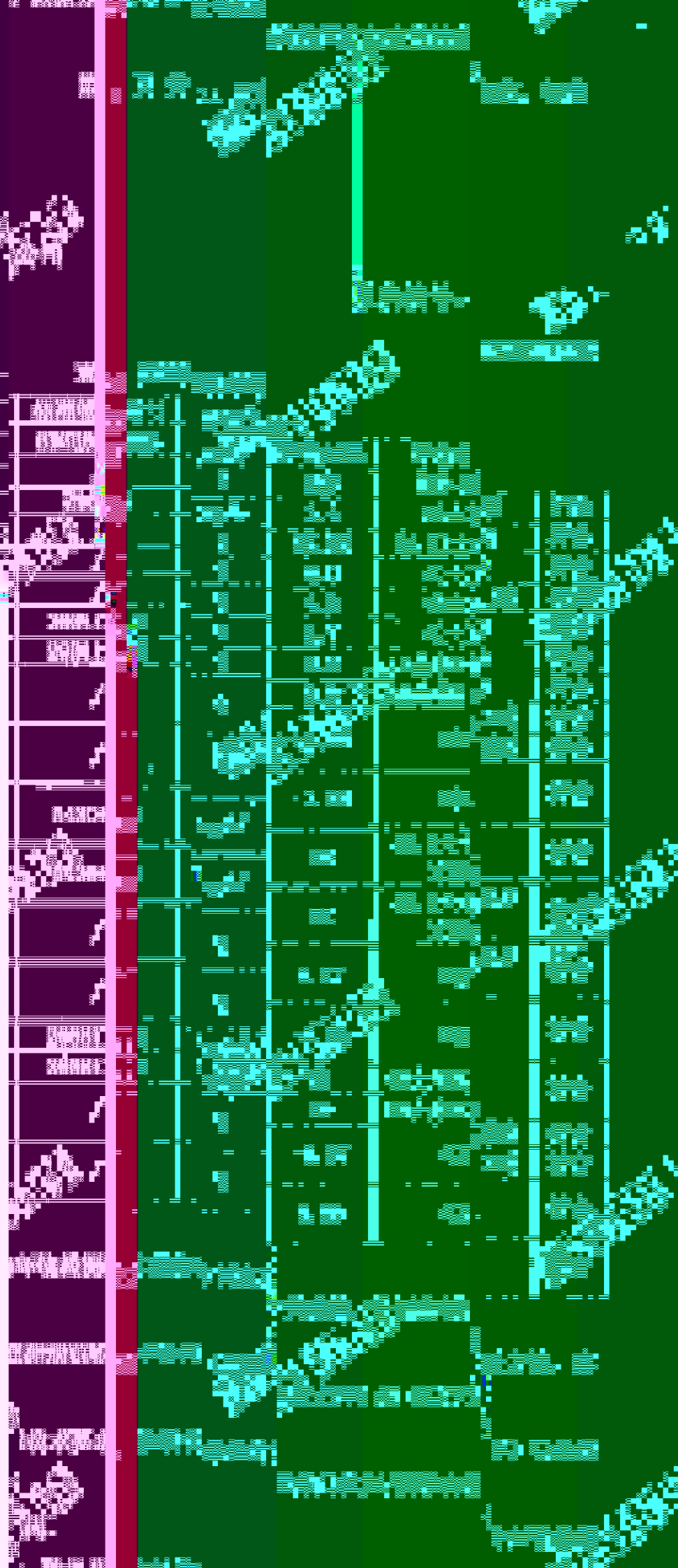
符合

经考

测数

贵州大学

瑞晟玉





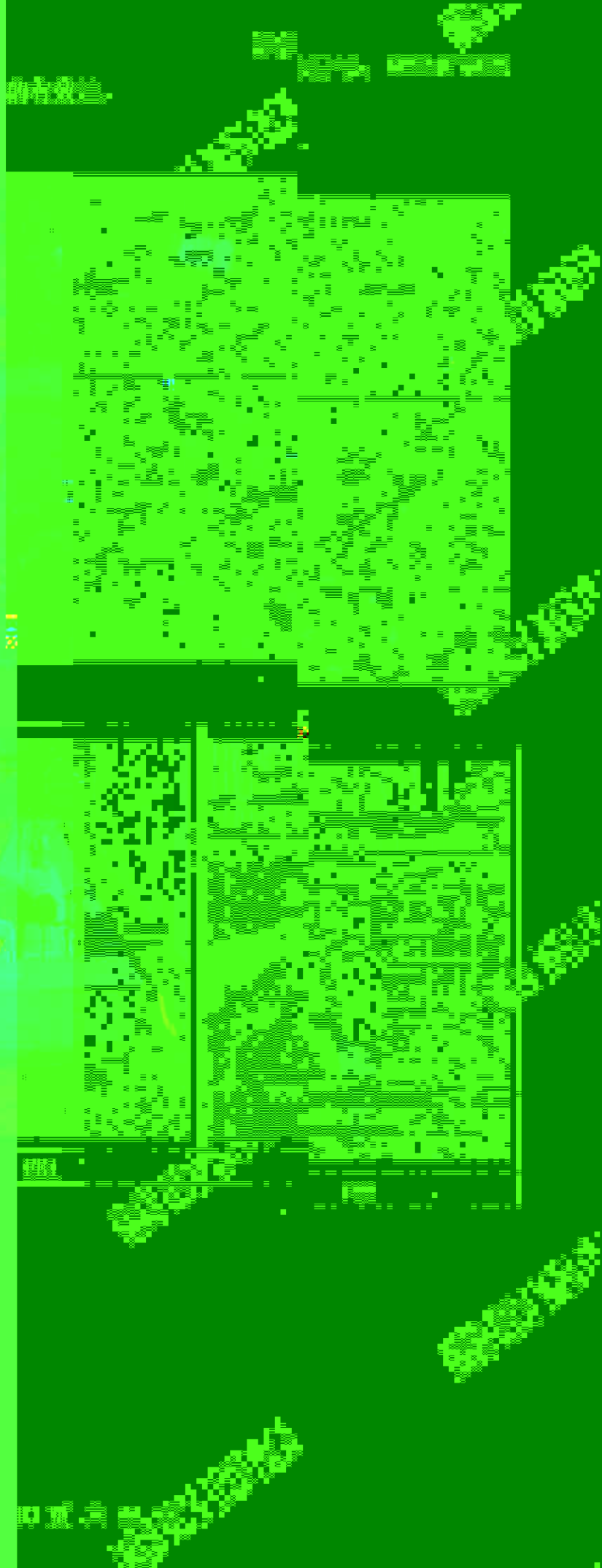
5、检
十一、



十二、



经 度	105°59'
纬 度	26°52'
地 址	3372m
图 例	见附表
图 纸 编 号	HY-2007
日 期	2020-02





贵州端景环保科技有限公司



采样地点：...
检测项目：...



层数：10楼
楼层：26
地址：贵阳市...
点位：W1
检测点：...
项目编号：...
日期：20...



【本

报

端景环

端景环

端景环

端景环

端景环

端景环

端景环