

端 晟



正本

检测

项目名称:

委托单位:

检测性质:

报告日期:

报告编号:

DH25080

贵州贵酒集团有

限公司 202

贵州贵

酒集团有

202

委托检测

年 09 月

贵 州

11

11

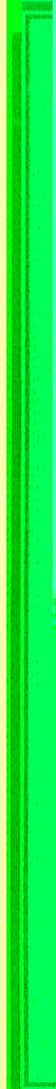
11

11

11

编 审 签 签

禾
禾



11

11



11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

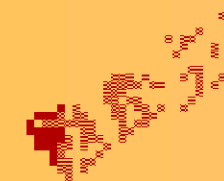
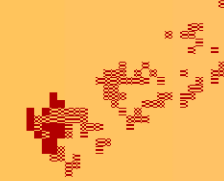
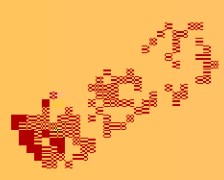
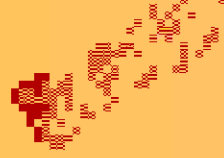
11

11

11

11

11





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：钱

采样日期：20

分析人员：袁

分析日期：20

二、任务由来

受贵州贵

州酒集团有限

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、《贵州

四、检测内容

检测内容

点位名称

废水排放口
(DW001)

州

第

7

立名

品编

308

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

限公司

单位

8

倍

mg/L

mg/L

立名

品编

808

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

08

白酒

是供

水

污染

表

下

单位

g/L

g/L

g/L

g/L

g/L

g/L

2508037

均值	标准 限值
9	/
0	/
7	/
1	/
1	/
	/
	20G

值	标准 限值
9	/
6	/
	/
5	/
9	/
2	/
	/
	20G

八、质量控制

质量控制结

表 13

序号	检测项目	控方
1	BOD ₅	准确度 平行样
2	COD _{Cr}	准确度 平行样 行样 行样
3	氧标气	准确度 准确度 相对 差 1 相对 差 2
4	一氧化氮 标气	准确度 准确度 相对 差 1 相对 差 2
5	二氧化氮 标气	准确度 准确度 相对 差 1 相对 差 2

九、质量控制与

本公司严格

施全过程的质量

、本次检测均控

定执行。

1 检测仪器符合

2 使用。

3 检测人员经考

4 为、为确保检测数

颁发

相关

关标

持

确、



贵州最环保

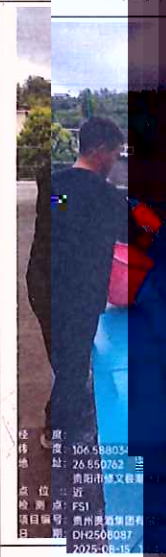
和 方法进行

5、检测报告进行三级

十、采样点位图



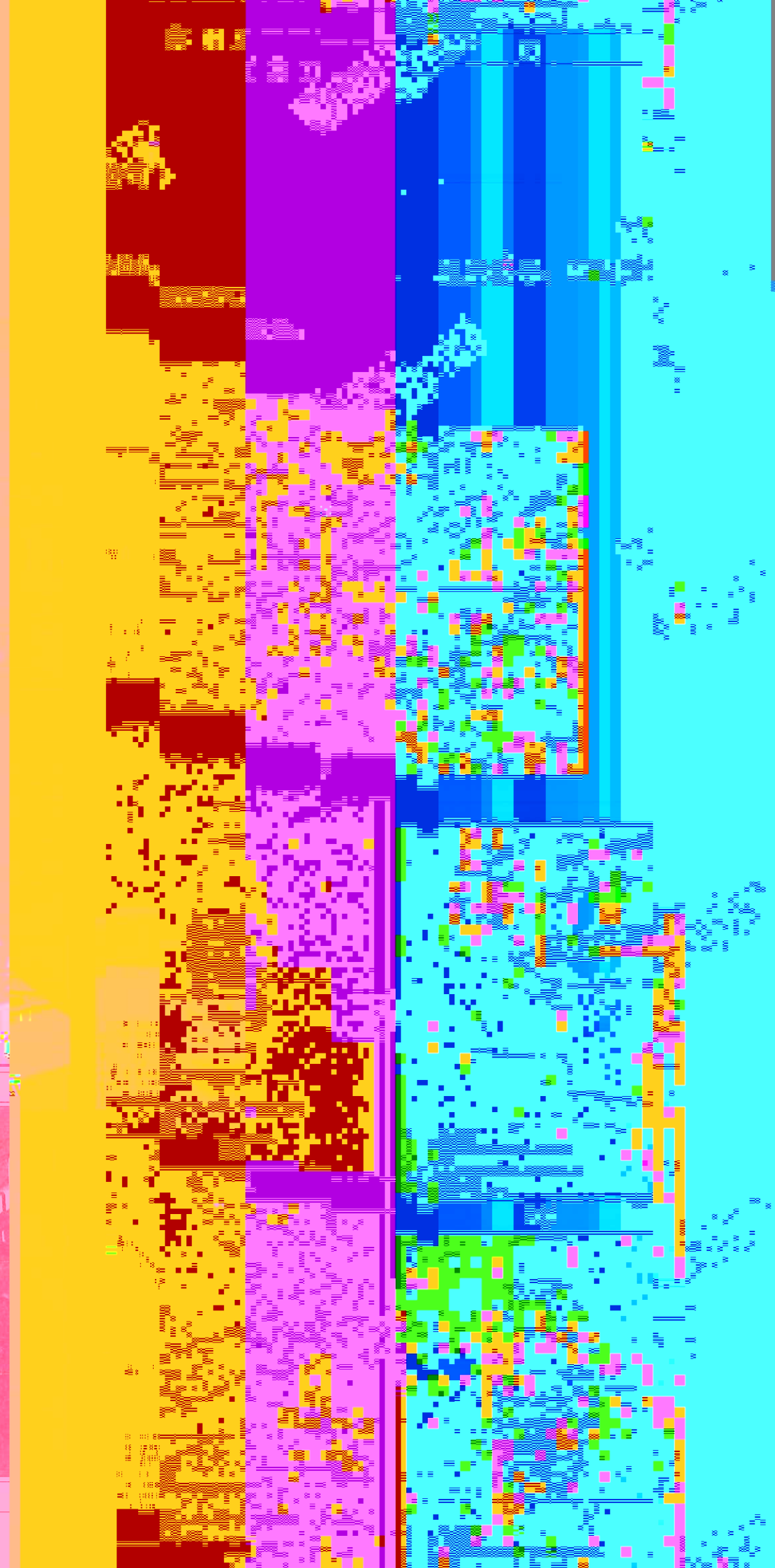
十一、采样图片



任务单号: 106-58803
 地址: 26-858762
 贵阳市修文县
 点位: 近
 检测点: F01
 项目编号: DH2508087
 日期: 2025-08-15



任务单号: 106-592868
 地址: 26-851720
 贵阳市修文县
 检测点: F02
 项目编号: DH2508087
 日期: 2025-08-15





电话 108 592 592
地址 贵州省贵阳市
邮编 550000
地址 贵阳市观山湖区长岭北路1号
邮编 550000
地址 贵阳市观山湖区长岭北路1号
邮编 550000

W2

【本报告结束】