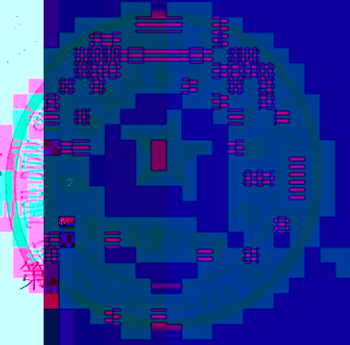




2424 端 晟 环



第

公 司

检



此 本

金 测

项目名称:

委托单位:

检测性质:

报告日期:

报告编

贵州贵酒集团

贵

贵 州



公司



名称: 贵州

地址: 贵州

经审查

本条件和能

据和结果, 端晟

检验检测机 质认定

不保科技有限公司

检验机构

地址: 贵阳

许可

2424

本证书由



12342

450

发证日期:

有效期至:

发证机关:

编号: DH23

编制:

审核:

签发:

签发日期:

陈倩

张

2025 年 1 月



0 月 0 日

样品
10006FS1-
10006FS1-
10006FS1-
10006FS1-
10006FS1-
10006FS1-

贵州
 一、基本
 项目名称
 受托单位
 检测单位信
 项目地址：
 受托单位：
 采样人员：
 采样日期：
 分析人员联
 分析日期：
 二、任务：
 受托人：商月
 三、酒集团
 四、检测由
 1、州
 2、有
 3、依
 4、《地
 5、《地
 6、《固
 7、《固
 8、《固
 五、检测
 检测
 检测
 六、点位名称
 七、废水排放
 (DW001尔

瑞晟环保科
 息
 贵州贵酒集
 贵州贵酒集
 贵州省贵阳
 人：商月
 方、严达
 2025年10
 袁梦玲、林
 2025年10
 贵州贵酒集团有
 限公司进行
 表水和污水
 表水环境质
 定污染源废
 定源废气监
 定污染源排
 炉大气污染
 酒精和自
 州贵酒集团
 内容及样品信
 内容及样品信



点位名称	
废水排放口 (DW001)	10
	10
	10

点位名称	
一期雨水排 放口 (YS001)	1
	1
	1
	1
	1
	1
二期雨水排 放口 (YS002)	1
	1
	1
	1
	1
	1

点位名称	
废气排放口 (DA003)	
废气排放口 (DA004)	

五、检测内容及
检测内容及

点位编号	点
FS1	废水 (D
W1	一期 口
W2	二期 口
FQ1	废气 (D
FQ2	废气 (D

号: D^{H2} 510006

品状态
、无浮油、
避光冷截、
整 500mL
封装完

品状态
、无浮油、
加固定齐、
封装完整、 500mL
避光

品状态
、无浮油、
封装完 500mL
整

品状态
、无浮油、
加固定齐、
封装完整、 500mL
避光

品状态
、无浮油、
封装完 500mL
整

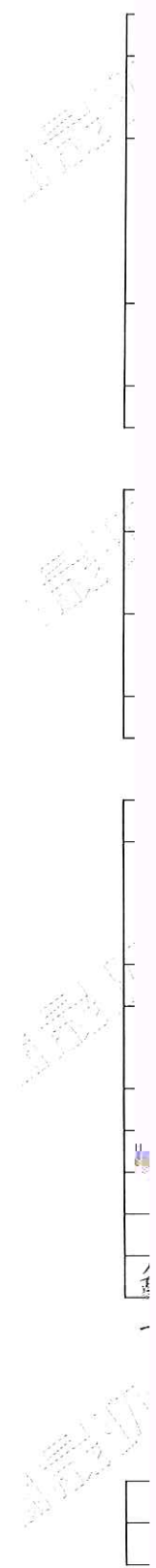
品状态

勿测定

勿测定

限值依
白酒工
GB 2763
直接排
水污染
1-2011

染物排
4中表
限值 《标准》
燃气锅

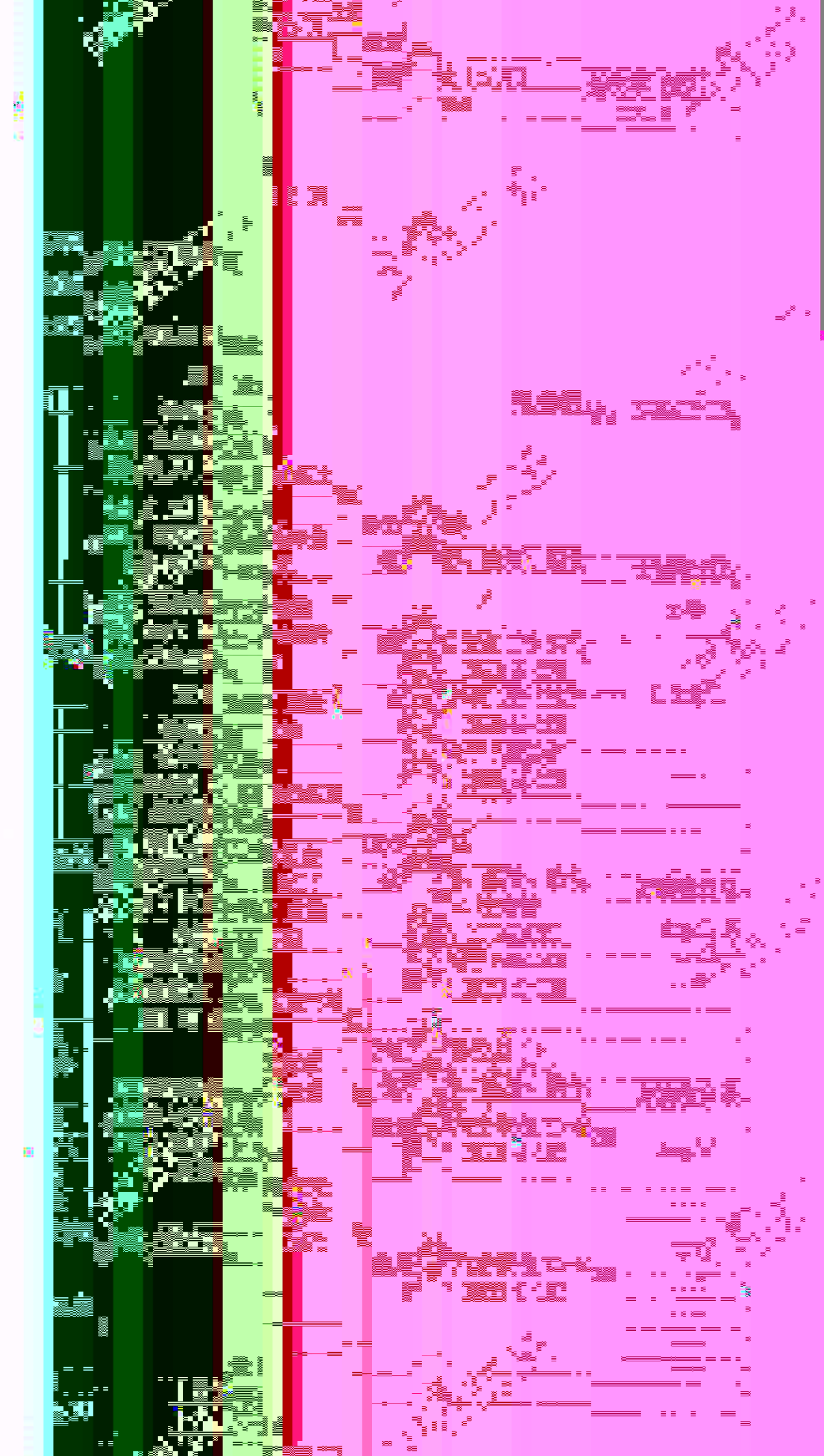


11/20/2014

11/20/2014

11/20/2014

11/20/2014



八、检测结果

检测结果详见表

点位名称 样品编号	检测项目	检测结果	参考限值 依据：《地表水环境质量标准》GB3838-2002
10006FS1-1-1-10			
10006FS1-1-2-10			
10006FS1-1-3-10			
10006FS1-2-1-10			
10006FS1-2-2-10			
10006FS1-2-3-10			
10006FS1-3-1-10			
10006FS1-3-2-10			
10006FS1-3-3-10			
参考限值			

点位名称 样品编号	检测项目	检测结果	参考限值 依据：《地表水环境质量标准》GB3838-2002
10006W1-1-1-10			
10006W1-1-2-10			
10006W1-1-3-10			
10006W1-2-1-10			
10006W1-2-2-10			
10006W1-2-3-10			

点位名称 样品编号	检测项目	检测结果	参考限值 依据：《地表水环境质量标准》GB3838-2002
10006W2-1-1-10			
10006W2-1-2-10			
10006W2-1-3-10			
10006W2-2-1-10			
10006W2-2-2-10			
10006W2-2-3-10			

9 废水检测结果

检测项目	检测结果	参考限值 依据：《污水综合排放标准》GB8961-1996
1 废水排放口 (DW001) 检测		
2 (无色, 透明, pH: 7.1) 明		
2 (无色, 透明, pH: 7.2) 明		
3 氨氮	9.3	4
4 总磷	7.3	4
5 总氮	9.8	3
6 粪大肠菌群	4	4

10 地表水检测结果

检测项目	检测结果	参考限值 依据：《地表水环境质量标准》GB3838-2002
1 一期雨水排放口 (Y001) 检测		
2 氨氮	24	15
3 总磷	26	1.0
4 总氮	29	15
5 粪大肠菌群	8	1000
6 粪大肠菌群	7	1000
7 粪大肠菌群	8	1000
8 二期雨水排放口 (Y002) 检测		
9 氨氮	9	15
10 总磷	10	1.0
11 总氮	11	15
12 粪大肠菌群	2	1000
13 粪大肠菌群	3	1000
14 粪大肠菌群	3	1000

排
氮
氮
备
排
氮
氮
参
备



九、质量控制
质量控制结果

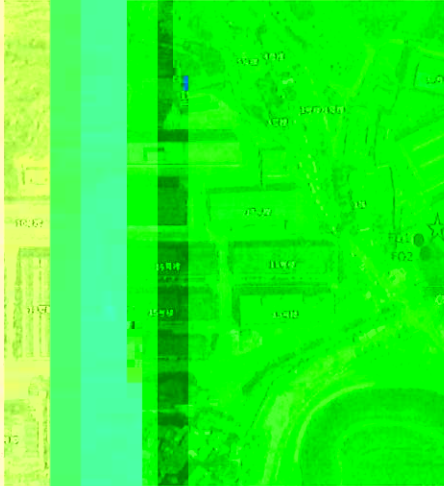
序号	检测项目
1	BOD ₅
2	COD _{Cr}
3	氨氮
4	一氧化氮
5	二氧化氮

十、质量控制与评价

本公司严格执行全过程的质量控制。

- 1、本次检测均按照标准执行。
- 2、检测仪器设备符合国家标准。
- 3、检测人员均经考核合格。
- 4、为确保检测数据准确，对检测方法和方法进行校准。

十一、采样点位图



十二、采样图片



FQ1



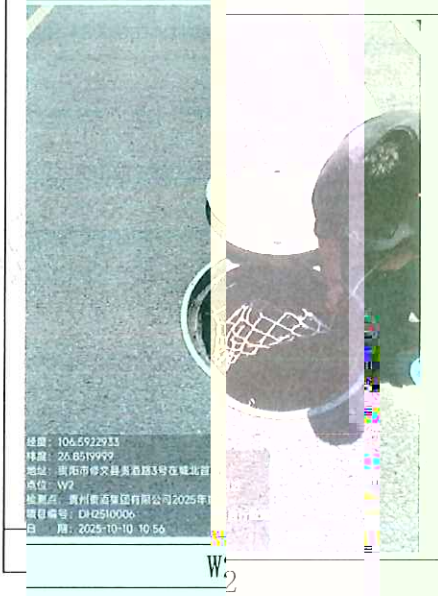
FQ1



FQ2



W1



【本报告结束】