



正本

检

项： 贵州贵

委： _____

检： _____

报： _____

端 晟



司

第二联

第三联

第四联

编制：表

审核：/

签发：办

签发日期：



第五联

第一联



一、基

项目名

委托单

受检单

项目地

委托单

采样人

采样日

分析人

分析日

二、任

受

贵酒集

三、检

1、

2、

3、

4、

5、

6、

7、

四、检

检

《

《

《

《

《

《

《

《

《

《

州端晟环保科技有限公司

本信息

称：贵州 贵酒集团有限公司 2025 年 6 月自行监测

位：贵州 贵酒集团有限公司

位：贵州 贵酒集团有限公司

址：贵州 省贵阳市修文县龙场镇

位联系人：商月松

员：刘子博、刘述

期：202 年 06 月 13 日

员：袁麦玲、林榆程、冉云飞

期：202 年 06 月 13 日~18 日

务由来

1、贵州贵酒集团有限公司委托，贵州端晟环保科技有

2、限公司进行现场采样，根据检测结果编制本报

3、告

4、《污水出 测技术规范》HJ 91.1-2019

5、《地表水 和污水监测技术规范》HJ/T 91-2002

6、《发酵酒 精和白酒工业水污染物排放标准》GB 27

7、《固定污 染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法

《固定污 染源排气中颗粒物测定与气态污染物采

《锅炉大 气污染物排放标准》GB 13271-2014

《贵州贵 酒集团有限公司检测方案》

点位名

测内容及 样品信息

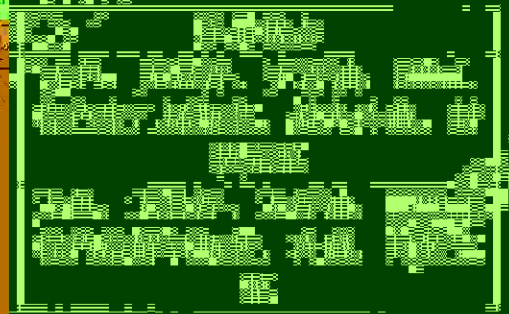
测内容及 样品信息详见表 1 至表 2

废水排

(DW00

表 1 废水检测内容及样品

名称	样品编号	检测参数	检测频次
放口 (01)	0027FS1-1-1-13	色度	3 次/天
	0027FS1-1-2-13		
	0027FS1-1-3-13		
	0027FS1-2-1-13	BOD ₅	
	0027FS1-2-2-13		
	0027FS1-2-3-13		



点位名称
废水排放口 (DW001)

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

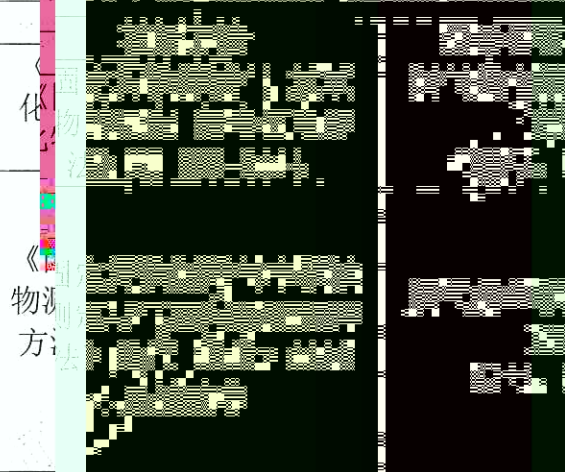
点位编号	
FS1	废
FQ1	废
FQ2	废

六、检测方法

检测方法

序号	检测项目
1	色度
2	BOD ₅
3	悬浮物
备注：“—”表	

序号	检测项目
1	氮氧化物
2	排气温度
3	排气中水分含量
4	排气流速
5	排气中氧气
6	排气压力
7	排气流量



号、编号	方法检出限
浓度测试仪	3mg/m ³
型	---
-W-150	---
浓度测试仪	---
型	---
-W-150	---

备注: “---”表示该参数

七、生产工况

生产工况详见表 4

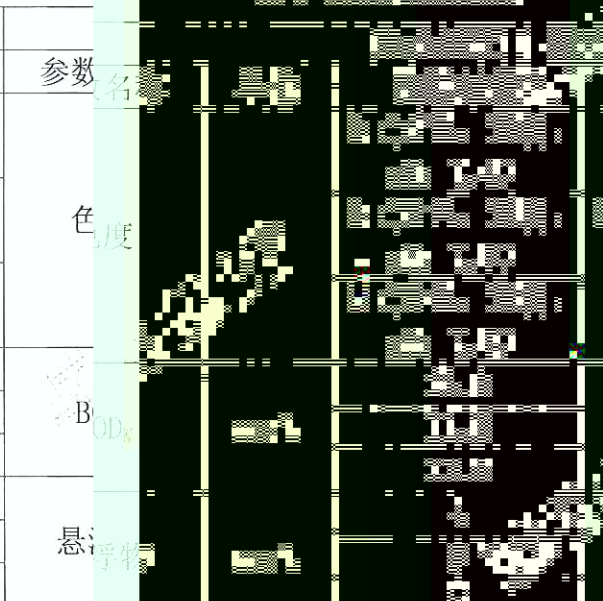
日期	2025.06.13
----	------------

负荷率 (%)	94.1
---------	------

八、检测结果

检测结果详见表 6 至

点位名称	样品编号	参数名称	均值	标准限值
	06127FS1-1-1-13	色度	色、透明、(7.5)	40
	06127FS1-1-2-13			
	06127FS1-1-3-13			
	06127FS1-2-1-13	BOD ₅	3.0	30
	06127FS1-2-2-13			
	06127FS1-2-3-13			
	06127FS1-3-1-13	悬浮物	5	50
	06127FS1-3-2-13			
	06127FS1-3-3-13			



均值	标准限值
色、透明、(7.5)	40
3.0	30
5	50

限值依据: 《发酵酒精和

备注: 限值依据由委托方

11 中表
3 间接排放限值。

九、质量控制

质量控制结果详见

序号	检测项目
1	BOD ₅
2	一氧化氮 标气
3	二氧化氮 标气

十、质量控制与保证

本公司严格执行国家有关标准，实施全过程的质量管理。

- 1、本次检测均按照国家有关规定执行。
- 2、检测仪器符合国家有关规定，并在有效期内使用。
- 3、检测人员经考核合格，持证上岗。
- 4、为确保检测数据的准确性和可靠性，检测过程严格按照国家有关标准和方法进行。
- 5、检测报告进行三级审核，确保报告的真实性和准确性。

FS

FS

FS

FS

FS

FS

FS

FS

FS

FS

FS

FS

FS

FS

经营地点在该项目

FS

FS

FS

FS

FS

FS

FS

FS

FQ

9 页