



242412343490



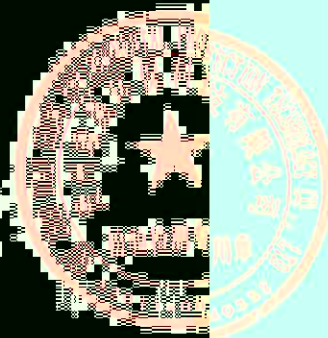
報告編號

项目名称

委托单位

检测性质

报告日期



贵 州

第 1 页



制： 敖文菊

核：

发：

月： 2024年01月25日



第 3 页 共 9 页

端晟环保科技有限公司

报告编号：DH2502006



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：242412342450

端晟环保科技有限公司

贵阳市经济开发区小孟街道办事处科技路南侧小孟工业园区标准厂房二号厂房3层

你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结论。资质认定包括检验检测机构计量认证。检测能力及授权签字人见证书附表。

使用标志



2342450

发证日期：2024年01月11日

有效期至：2030年01月10日

发证机关：

编

审

签

签发日

一、基本信息

项目名称: 贵州茅台酒集团
 委托单位: 贵州茅台酒集团
 受托检单位: 贵州茅台酒集团
 项目地址: 贵州省贵阳市
 委托单位联系人: 商月松
 采样人员: 刘永博、胡方
 采样日期: 2025年02月0
 分析人员: 袁梦玲、林榆和
 分析日期: 2025年02月0

二、样品信息

样品信息详见表 1 至表

点位名称	样品编号
废水总排口 (DW001)	02006FS1-1
	02006FS1-1
	02006FS1-1
	02006FS1-2
	02006FS1-2
	02006FS1-2
	02006FS1-3
	02006FS1-3
	02006FS1-3
二期雨水排放口 (YS002)	02006W1-1-1
	02006W1-1-2
	02006W1-1-3
	02006W1-2-1
	02006W1-2-2
	02006W1-2-3
废气排放口 (DA003)	02006FC1-0-1
	02006FC1-0-2
	02006FC1-0-3
	02006FC2-0-1
	02006FC2-0-2
	02006FC2-0-3

编号

样品
 浮、避
 悬浮
 冷
 悬浮
 装、完

样品
 浮、剂
 浮、完

三、检测

检测

点位编号
FS1
W1
W2
FQ1
FQ2
备注：本

四、检测

检测方

序号	检
1	
2	
3	悬
备注：“—	

序号	检
1	0
2	悬
备注：“—	

序号	检测项目	
1	氮氧化物	《固定污染源排气中氮氧化物的测定》
2	排气温度	《固定污染源排气中颗粒物与气态污染物采样方法》GB/T 16157-2012
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	

备注：“—”表示该参数无材料

五、生产工况

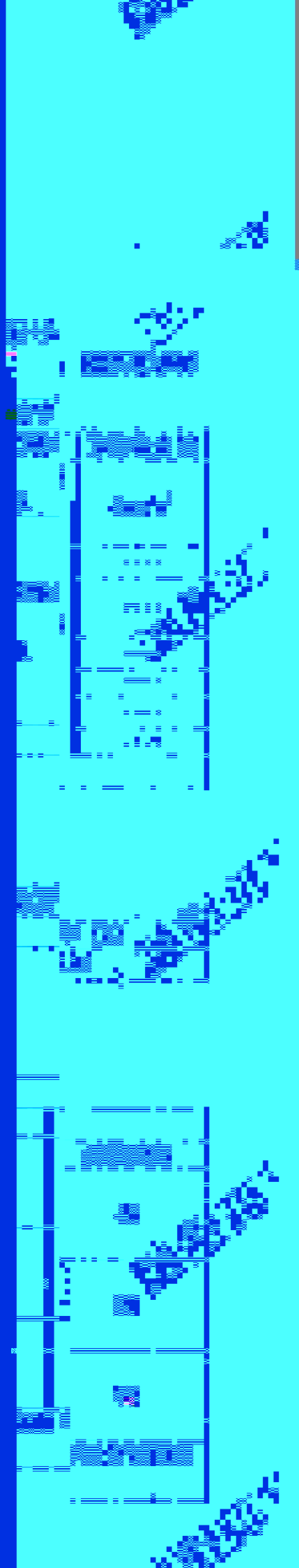
生产工况详见表 8

日期	计划产量
2025.02.07	

六、检测结果

检测结果详见表 9 至表 12

点位名称	参数名称
02006FS1-1-1-07	色度
02006FS1-1-2-07	
02006FS1-1-3-07	
02006FS1-2-1-07	BOD ₅
02006FS1-2-2-07	
02006FS1-2-3-07	
02006FS1-3-1-07	悬浮物
02006FS1-3-2-07	
02006FS1-3-3-07	
限值依据	《发酵酒精厂工业水污染物排放标准》



点位名称	02006W1-1-1-07	参数名称	CO ₂
样品编号	02006W1-1-2-07	参数名称	CO ₂
	02006W1-1-3-07	参数名称	CO ₂
	02006W1-2-1-07	参数名称	CO ₂
	02006W1-2-2-07	参数名称	CO ₂
	02006W1-2-3-07	参数名称	CO ₂

检测点位	02006W1-1-1-07	燃料类型	天然气
检测项目	《锅炉大气污染物排放标准》		
排气温度	71.10	单位	℃
排气中水分含量	2.69	单位	%
排气压力	384	单位	Pa
排气流速	7.6	单位	m/s
排气流量	4396	单位	m ³ /h
排气中氧气	5.70	单位	%
氮氧化物实测浓度	31	单位	mg/m ³
氮氧化物折算浓度	36	单位	mg/m ³
限值依据	《锅炉大气污染物排放标准》		
折算依据	《锅炉大气污染物排放标准》		

检测点位	02006W1-2-1-07	燃料类型	天然气
检测项目	《锅炉大气污染物排放标准》		
排气温度	74.4	单位	℃
排气中水分含量	2.52	单位	%
排气压力	52	单位	Pa
排气流速	9.0	单位	m/s
排气流量	5154	单位	m ³ /h
排气中氧气	5.13	单位	%
氮氧化物实测浓度	34	单位	mg/m ³
氮氧化物折算浓度	40	单位	mg/m ³
限值依据	《锅炉大气污染物排放标准》		
折算依据	《锅炉大气污染物排放标准》		

七、质量控制

质量控制结果详见表 13

表 13 质量控制结果

序号	检测项目	质控方式	标准物质批号	单位	评价结果	评价标准	结论
1	BOD ₅	准确度	BY250207012	mg/L	200	180~230	符合
2	COD _{Cr}	平行样	/	%	6.7	≤±10	符合
		准确度	Z104365	mg/L	23.64	24.51±1.96	符合

八、质量控制与保证

本公司严格执行国家颁发的环境检测技术规范和国家有关采样、分析的标准及方法，实施全过程的质量管理。

- 1、本次检测均按照国家相关标准和规范以及本公司《质量体系文件》和《程序文件》有关规定执行。
- 2、检测仪器符合国家有关标准或技术要求，检测仪器经计量部门检定/校准合格并在有效期内使用。
- 3、检测人员和采样人员经考核合格，持证上岗。
- 4、为确保检测数据的准确、可靠，样品的采集、保存、运输、流转、实验室分析和数据计算等全过程均按国家规定的技术规范、标准和方法进行。
- 5、检测结果和检测报告进行三级审核，确保检测数据的有效性。

九、采样点位图





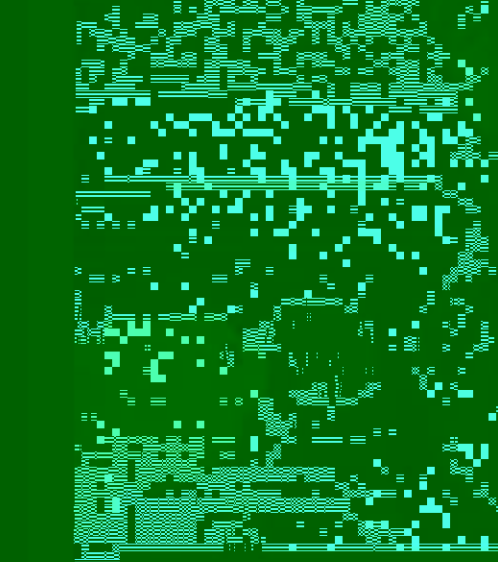
贵州

十、采样



总 机：4043 7250
 传 真：76 851827
 地 址：贵阳市修文
 点 位：FO7
 检 测 点：贵州茅台酒
 项目编号：D4250200
 日 期：2025-02-0

有限公司



【本报告

有限公司