



正本

检

项：贵州贵  
委：  
检：  
报：台

端 晟



司

编制: 表

审核: /

签发:

签发日期:





## 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

《锅炉大

《贵州贵

测内容及

测内容及

废水排

(DW00

放口

01)

00

00

00

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：刘博、刘迅

期：202 年 06 月 13 日

员：袁玲、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、团有限公司进行现场采样，根据检测结果编制本报

3、则依据

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》

样品信息

样品信息详见表 1 至表 2

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<br>(1) | 00 | 27FS1-1-1-13 | 色度               | 3 次/天 |
|           | 00 | 27FS1-1-2-13 |                  |       |
|           | 00 | 27FS1-1-3-13 |                  |       |
|           | 00 | 27FS1-2-1-13 | BOD <sub>5</sub> |       |
|           | 00 | 27FS1-2-2-13 |                  |       |
|           | 00 | 27FS1-2-3-13 |                  |       |
|           | 00 | 27FS1-2-3-13 |                  |       |

|                  |
|------------------|
| 点位名称             |
| 废水排放口<br>(DW001) |

|                  |
|------------------|
| 点位名称             |
| 废气排放口<br>(DA003) |
| 废气排放口<br>(DA004) |

五、检测内容及检测内容

|      |
|------|
| 点位编号 |
| FS1  |
| FQ1  |
| FQ2  |

六、检测方法

|         |                  |
|---------|------------------|
| 序号      | 检测项目             |
| 1       | 色度               |
| 2       | BOD <sub>5</sub> |
| 3       | 悬浮物              |
| 备注：“—”表 |                  |



| 序号 | 检测项目    | 检测方法                       |
|----|---------|----------------------------|
| 1  | 氮氧化物    | 《环境空气 氮氧化物连续监测系统技术要求及检测方法》 |
| 2  | 排气温度    | 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》  |
| 3  | 排气中水分含量 | 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》  |
| 4  | 排气流速    | 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》  |
| 5  | 排气中氧气   | 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》  |
| 6  | 排气压力    | 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》  |
| 7  | 排气流量    | 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》  |

备注: “---”表示该参数未检测

| 号、编号                | 方法检出限              |
|---------------------|--------------------|
| 浓度测试仪<br>型<br>W-150 | 3mg/m <sup>3</sup> |
| 浓度测试仪<br>型<br>W-150 | ---                |
| 浓度测试仪<br>型<br>W-150 | ---                |
| 浓度测试仪<br>型<br>W-150 | ---                |
| 浓度测试仪<br>型<br>W-150 | ---                |
| 浓度测试仪<br>型<br>W-150 | ---                |

## 七、生产工况

生产工况详见表 4

| 日期         | 生产负荷率 (%) |
|------------|-----------|
| 2025.06.13 | 94.1      |

## 八、检测结果

检测结果详见表 6 至表 8

| 点位名称 | 样品编号            | 参数名称             | 检测结果 | 标准限值 |
|------|-----------------|------------------|------|------|
|      | 06127FS1-1-1-13 | 色度               | 10   | 40   |
|      | 06127FS1-1-2-13 | 色度               | 10   | 40   |
|      | 06127FS1-1-3-13 | 色度               | 10   | 40   |
|      | 06127FS1-2-1-13 | BOD <sub>5</sub> | 3.0  | 30   |
|      | 06127FS1-2-2-13 | BOD <sub>5</sub> | 3.0  | 30   |
|      | 06127FS1-2-3-13 | BOD <sub>5</sub> | 3.0  | 30   |
|      | 06127FS1-3-1-13 | 悬浮物              | 5    | 50   |
|      | 06127FS1-3-2-13 | 悬浮物              | 5    | 50   |
|      | 06127FS1-3-3-13 | 悬浮物              | 5    | 50   |

限值依据: 《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》(GB 27631-2011) 中表 3 间接排放限值。

报

检测结果

放口 (DA003)

天然气

检测结果

次

第三

-2-13

06127FQ

60

3

3-1-3

7.7

42.8

10.6

5.4

9.86

271-2014 中表

271-2014 中 5.3

2

2 燃气

口 (DA004)

天然气

检测结果

次

-2-13

06127FQ

60

3

3-1-3

7.7

41.5

4.4

4.2

4.85

271-2014 中表

271-2014 中 5.3

6

2 燃气

2。

告编

: DH2506127

平均值

标准  
限值

60.7

3.7

33

7.1

4116

10.6

61

103

200

锅炉限值。

平均值

标准  
限值

60.7

3.4

34

7.2

4208

4.5

41

44

200

炉限值。

| 序号 | 检测项目             |
|----|------------------|
| 1  | BOD <sub>5</sub> |
| 2  | 一氧化氮<br>标气       |
| 3  | 二氧化氮<br>标气       |

本公司严格执行

施全过程的质量管理

- 1、本次检测均按照规定执行。
- 2、检测仪器符合国内使用。
- 3、检测人员经考核
- 4、为确保检测数据和方法进行。
- 5、检测报告进行三



2011

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

经停地点按项目

FS

FQ

9 5