



正本

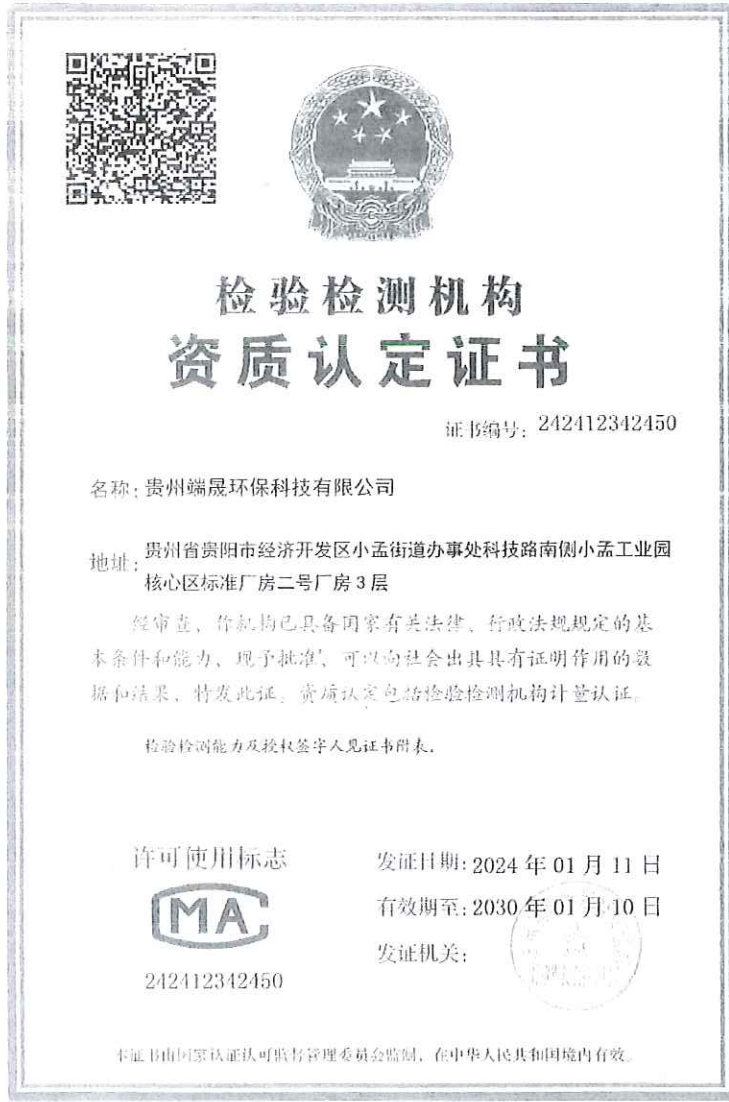
# 检测报告

报告编号: DH2506233

项目名称: 贵州贵酒集团有限公司 2025 年上半年度自行监测  
委托单位: 贵州贵酒集团有限公司  
检测性质: 委托检测  
报告日期: 2025 年 08 月 15 日

贵州端晟环保科技有限公司





编制: 赖文菊

审核: 王莉

签发: 张永金

签发日期: 2025年08月15日

检验检测专用章

### 一、基本信息

项目名称：贵州贵酒集团有限公司 2025 年上半年度自行监测

委托单位：贵州贵酒集团有限公司

受检单位：贵州贵酒集团有限公司

项目地址：贵州省贵阳市修文县龙场镇

委托单位联系人：商月松

采样人员：钱友明、曾方奇、刘永博、刘迅

采样日期：2025 年 06 月 26 日、29 日

分析人员：潘冬雨、罗萍、冉云飞、潘继写、林榆程、方韬、潘朝艳、张娇

分析日期：2025 年 06 月 26 日~30 日、07 月 01 日~02 日

### 二、任务由来

受贵州贵酒集团有限公司委托，贵州端晟环保科技有限公司于 2025 年 06 月 26 日~29 日对贵州贵酒集团有限公司进行现场采样，根据检测结果编制本报告。

### 三、检测依据

- 1、《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T 55-2000
- 2、《恶臭污染环境监测技术规范》HJ 905-2017
- 3、《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397-2007
- 4、《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及修改单
- 5、《锅炉大气污染物排放标准》GB 13271-2014
- 6、《贵州省环境污染物排放标准》DB52/ 864-2022
- 7、《恶臭污染物排放标准》GB 14554-1993
- 8、《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996
- 9、《贵州贵酒集团有限公司检测方案》

### 四、检测内容及样品信息

检测内容及样品信息详见表 1 至表 2

表 1 固定污染源废气检测内容及样品信息

| 点位名称             | 样品编号            | 检测参数 | 检测频次  | 样品状态         |
|------------------|-----------------|------|-------|--------------|
| 废气排放口<br>(DA002) | 06233FQ2-1-1-29 | 颗粒物  | 3 次/天 | 玻璃纤维滤筒，密封完整。 |
|                  | 06233FQ2-1-2-29 |      |       |              |
|                  | 06233FQ2-1-3-29 |      |       |              |

表 2 无组织废气检测内容及样品信息

| 点位名称           | 样品编号           | 检测参数   | 检测频次  | 样品状态                   |
|----------------|----------------|--------|-------|------------------------|
| 厂界上风向 G1       | 06233G1-1-1-26 | 非甲烷总烃  | 3 次/天 | 2L 铝箔气袋，密封保存           |
|                | 06233G1-1-2-26 |        |       |                        |
|                | 06233G1-1-3-26 |        |       |                        |
|                | 06233G1-2-1-26 | 总悬浮颗粒物 |       | 90mL 玻璃纤维滤膜，密封完整       |
|                | 06233G1-2-2-26 |        |       |                        |
|                | 06233G1-2-3-26 |        |       |                        |
|                | 06233G1-3-1-26 | 氨      |       | 10mL 大型气泡吸收管，避光冷藏，密封完整 |
|                | 06233G1-3-2-26 |        |       |                        |
|                | 06233G1-3-3-26 |        |       |                        |
|                | 06233G1-4-1-26 | 硫化氢    |       | 10mL 大型气泡吸收管，避光冷藏，密封完整 |
|                | 06233G1-4-2-26 |        |       |                        |
|                | 06233G1-4-3-26 |        |       |                        |
|                | 06233G1-5-1-26 | 臭气浓度   |       | 10L 聚乙烯气袋，密封完整         |
| 06233G1-5-2-26 |                |        |       |                        |
| 06233G1-5-3-26 |                |        |       |                        |
| 厂界下风向 G2       | 06233G2-1-1-26 | 非甲烷总烃  | 3 次/天 | 2L 铝箔气袋，密封保存           |
|                | 06233G2-1-2-26 |        |       |                        |
|                | 06233G2-1-3-26 |        |       |                        |
|                | 06233G2-2-1-26 | 总悬浮颗粒物 |       | 90mL 玻璃纤维滤膜，密封完整       |
|                | 06233G2-2-2-26 |        |       |                        |
|                | 06233G2-2-3-26 |        |       |                        |
|                | 06233G2-3-1-26 | 氨      |       | 10mL 大型气泡吸收管，避光冷藏，密封完整 |
|                | 06233G2-3-2-26 |        |       |                        |
|                | 06233G2-3-3-26 |        |       |                        |
|                | 06233G2-4-1-26 | 硫化氢    |       | 10mL 大型气泡吸收管，避光冷藏，密封完整 |
|                | 06233G2-4-2-26 |        |       |                        |
|                | 06233G2-4-3-26 |        |       |                        |
|                | 06233G2-5-1-26 | 臭气浓度   |       | 10L 聚乙烯气袋，密封完整         |
| 06233G2-5-2-26 |                |        |       |                        |
| 06233G2-5-3-26 |                |        |       |                        |
| 厂界下风向 G3       | 06233G3-1-1-26 | 非甲烷总烃  | 3 次/天 | 2L 铝箔气袋，密封保存           |
|                | 06233G3-1-2-26 |        |       |                        |
|                | 06233G3-1-3-26 |        |       |                        |
|                | 06233G3-2-1-26 | 总悬浮颗粒物 |       | 90mL 玻璃纤维滤膜，密封完整       |
|                | 06233G3-2-2-26 |        |       |                        |
|                | 06233G3-2-3-26 |        |       |                        |
|                | 06233G3-3-1-26 | 氨      |       | 10mL 大型气泡吸收管，避光冷藏，密封完整 |
|                | 06233G3-3-2-26 |        |       |                        |
|                | 06233G3-3-3-26 |        |       |                        |
|                | 06233G3-4-1-26 | 硫化氢    |       | 10mL 大型气泡吸收管，避光冷藏，密封完整 |
|                | 06233G3-4-2-26 |        |       |                        |
| 06233G3-4-3-26 |                |        |       |                        |

表 2 无组织废气检测内容及样品信息（续）

| 点位名称           | 样品编号           | 检测参数   | 检测频次  | 样品状态                   |
|----------------|----------------|--------|-------|------------------------|
| 厂界下风向 G3       | 06233G3-5-1-26 | 臭气浓度   | 3 次/天 | 10L 聚乙烯气袋，密封完整         |
|                | 06233G3-5-2-26 |        |       |                        |
|                | 06233G3-5-3-26 |        |       |                        |
| 厂界下风向 G4       | 06233G4-1-1-26 | 非甲烷总烃  | 3 次/天 | 2L 铝箔气袋，密封保存           |
|                | 06233G4-1-2-26 |        |       |                        |
|                | 06233G4-1-3-26 |        |       |                        |
|                | 06233G4-2-1-26 | 总悬浮颗粒物 |       | 90mL 玻璃纤维滤膜，密封完整       |
|                | 06233G4-2-2-26 |        |       |                        |
|                | 06233G4-2-3-26 |        |       |                        |
|                | 06233G4-3-1-26 | 氨      |       | 10mL 大型气泡吸收管，避光冷藏，密封完整 |
|                | 06233G4-3-2-26 |        |       |                        |
|                | 06233G4-3-3-26 |        |       |                        |
|                | 06233G4-4-1-26 | 硫化氢    |       | 10mL 大型气泡吸收管，避光冷藏，密封完整 |
|                | 06233G4-4-2-26 |        |       |                        |
|                | 06233G4-4-3-26 |        |       |                        |
|                | 06233G4-5-1-26 | 臭气浓度   |       | 10L 聚乙烯气袋，密封完整         |
| 06233G4-5-2-26 |                |        |       |                        |
| 06233G4-5-3-26 |                |        |       |                        |

五、检测内容及依据

检测内容及检测依据详见表 3

表 3 检测内容及检测依据

| 点位编号                           | 点位名称             | 检测参数                    | 检测频次  | 参考限值依据   |
|--------------------------------|------------------|-------------------------|-------|--|
| FQ1                            | 废气排放口<br>(DA001) | 颗粒物                     | 3 次/天 | 《锅炉大气污染物排放标准》<br>GB 13271-2014 中表 2 燃气锅炉限值   |
| FQ2                            | 废气排放口<br>(DA002) |                         |       |  |
| G1~G4                          | 厂界               | 总悬浮颗粒物、臭气浓度、氨、硫化氢、非甲烷总烃 | 3 次/天 | 氨、硫化氢执行《贵州省环境污染物排放标准》<br>DB52/864-2022<br>臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》GB 14554-1993<br>总悬浮颗粒物、非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》<br>GB 16297-1996 |
| 备注：废气排放口（DA001）下半年才生产，故本次没有监测。 |                  |                         |       |  |

六、检测方法及仪器信息

检测方法及仪器信息详见表 4 至表 5

表 4 固定污染源废气检测方法及仪器信息

| 序号                 | 检测项目    | 检测方法  | 仪器名称、型号、编号                         | 方法检出限 |
|--------------------|---------|---|------------------------------------|-------|
| 1                  | 颗粒物     | 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及修改单 | 智能烟尘烟气分析仪 WL-3068<br>编号：DSHB-W-150 | ---   |
| 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》GB/T 16157-1996 及修改单 | 智能烟尘烟气分析仪 WL-3068<br>编号：DSHB-W-150 | ---   |
| 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：“---”表示该参数无检出限。 |         |   |                                    |       |

表 5 无组织废气检测方法及仪器信息

| 序号                            | 检测项目   | 检测方法                                 | 仪器名称、型号、编号                                 | 方法检出限              |
|-------------------------------|--------|--------------------------------------|--|--------------------|
| 1                             | 总悬浮颗粒物 | 《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》<br>HJ 1263-2022 | 数显温湿度计 TES-1360A<br>编号：DSHB-W-107          | 7μg/m <sup>3</sup> |
|                               |        |                                      | 空盒气压表 DYM3<br>编号：DSHB-W-108                |                    |
|                               |        |                                      | 便携式风向风速仪 PLC-16025<br>编号：DSHB-W-109        |                    |
|                               |        |                                      | 恒温恒流大气/颗粒物采样器（高负载款）MH1205<br>编号：DSHB-W-168 |                    |
|                               |        |                                      | 恒温恒流大气/颗粒物采样器（高负载款）MH1205<br>编号：DSHB-W-169 |                    |
|                               |        |                                      | 恒温恒流大气/颗粒物采样器（高负载款）MH1205<br>编号：DSHB-W-170 |                    |
|                               |        |                                      | 恒温恒流大气/颗粒物采样器（高负载款）MH1205<br>编号：DSHB-W-171 |                    |
|                               |        |                                      | 电子天平 AUW120D<br>编号：DSHB-N-058              |                    |
|                               |        |                                      | 分光光度计 722S<br>编号：DSHB-N-013                |                    |
|                               |        |                                      | 负压采样箱 CZ22L<br>编号：DSHB-W-172               |                    |
| 电子天平 AUW120D<br>编号：DSHB-N-058 |        |                                      |  |                    |

表 5 无组织废气检测方法及其仪器信息 (续)

| 序号 | 检测项目  | 检测方法  | 仪器名称、型号、编号                                    | 方法检出限                 |
|----|-------|---|---|-----------------------|
| 2  | 氨     | 《环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法》<br>HJ 533-2009          | 数显温湿度计 TES-1360A<br>编号: DSHB-W-107            | 0.01mg/m <sup>3</sup> |
|    |       |   | 空盒气压表 DYM3<br>编号: DSHB-W-108                  |                       |
|    |       |   | 便携式风向风速仪 PLC-16025<br>编号: DSHB-W-109          |                       |
|    |       |   | 恒温恒流大气/颗粒物采样器 (高负载款) MH1205<br>编号: DSHB-W-168 |                       |
|    |       |   | 恒温恒流大气/颗粒物采样器 (高负载款) MH1205<br>编号: DSHB-W-169 |                       |
|    |       |   | 恒温恒流大气/颗粒物采样器 (高负载款) MH1205<br>编号: DSHB-W-170 |                       |
|    |       |   | 恒温恒流大气/颗粒物采样器 (高负载款) MH1205<br>编号: DSHB-W-171 |                       |
|    |       |   | 分光光度计 722S<br>编号: DSHB-N-013                  |                       |
| 3  | 非甲烷总烃 | 《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》<br>HJ 604-2017 | 数显温湿度计 TES-1360A<br>编号: DSHB-W-107            | 0.07mg/m <sup>3</sup> |
|    |       |   | 空盒气压表 DYM3<br>编号: DSHB-W-108                  |                       |
|    |       |   | 便携式风向风速仪 PLC-16025<br>编号: DSHB-W-109          |                       |
|    |       |   | 负压采样箱 CZ22L<br>编号: DSHB-W-172                 |                       |
|    |       |   | 负压采样箱 CZ22L<br>编号: DSHB-W-173                 |                       |
|    |       |   | 负压采样箱 CZ22L<br>编号: DSHB-W-174                 |                       |
|    |       |   | 负压采样箱 CZ22L<br>编号: DSHB-W-175                 |                       |
|    |       |   | 气相色谱仪 GC9790PLUS<br>编号: DSHB-N-062            |                       |

表 5 无组织废气检测方法及仪器信息（续）

| 序号               | 检测项目 | 检测方法   | 仪器名称、型号、编号                                 | 方法检出限                  |
|------------------|------|--|--|------------------------|
| 4                | 硫化氢  | 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年） | 数显温湿度计 TES-1360A<br>编号：DSHB-W-107          | 0.001mg/m <sup>3</sup> |
|                  |      |  | 空盒气压表 DYM3<br>编号：DSHB-W-108                |                        |
|                  |      |  | 便携式风向风速仪 PLC-16025<br>编号：DSHB-W-109        |                        |
|                  |      |  | 恒温恒流大气/颗粒物采样器（高负载款）MH1205<br>编号：DSHB-W-168 |                        |
|                  |      |  | 恒温恒流大气/颗粒物采样器（高负载款）MH1205<br>编号：DSHB-W-169 |                        |
|                  |      |  | 恒温恒流大气/颗粒物采样器（高负载款）MH1205<br>编号：DSHB-W-170 |                        |
|                  |      |  | 恒温恒流大气/颗粒物采样器（高负载款）MH1205<br>编号：DSHB-W-171 |                        |
|                  |      |  | 分光光度计 722S<br>编号：DSHB-N-013                |                        |
| 5                | 臭气浓度 | 《环境空气和废气臭气的测定 三点比较式臭袋法》HJ 1262—2022                | 数显温湿度计 TES-1360A<br>编号：DSHB-W-107          |                        |
|                  |      |  | 空盒气压表 DYM3<br>编号：DSHB-W-108                |                        |
|                  |      |  | 便携式风向风速仪 PLC-16025<br>编号：DSHB-W-109        |                        |
|                  |      |  | 负压采样箱 CZ22L<br>编号：DSHB-W-172               |                        |
|                  |      |  | 负压采样箱 CZ22L<br>编号：DSHB-W-173               |                        |
|                  |      |  | 负压采样箱 CZ22L<br>编号：DSHB-W-174               |                        |
|                  |      |  | 负压采样箱 CZ22L<br>编号：DSHB-W-175               |                        |
| 备注：“—”表示该参数无检出限。 |      |  |  |                        |

七、生产工况

生产工况详见表 6

表 6 生产工况记录表

| 日期         | 计划产量 (t/d) | 实际产量 (t/d) | 负荷率 (%) |
|------------|------------|------------|---------|
| 2025.06.26 | 682        | 683        | 100.1   |
| 2025.06.29 | 682        | 683        | 100.1   |

八、气象参数

气象参数详见表 7

表 7 气象参数记录表

| 采样日期     | 2025 年 06 月 26 日 |         |          |          |          |    |
|----------|------------------|---------|----------|----------|----------|----|
| 点位       | 频次               | 温度 (°C) | 气压 (KPa) | 相对湿度 (%) | 风速 (m/s) | 风向 |
| 厂界上风向 G1 | 第一次              | 23.6    | 88.53    | 57.4     | 1.6      | 西  |
|          | 第二次              | 26.5    | 88.40    | 55.8     | 1.3      | 西  |
|          | 第三次              | 24.3    | 88.48    | 56.4     | 1.3      | 西  |
| 厂界下风向 G2 | 第一次              | 23.7    | 88.62    | 57.2     | 1.4      | 西  |
|          | 第二次              | 26.6    | 88.50    | 55.9     | 1.2      | 西  |
|          | 第三次              | 24.4    | 88.57    | 56.3     | 1.3      | 西  |
| 厂界下风向 G3 | 第一次              | 23.7    | 88.62    | 57.2     | 1.4      | 西  |
|          | 第二次              | 26.6    | 88.50    | 55.9     | 1.2      | 西  |
|          | 第三次              | 24.4    | 88.57    | 56.3     | 1.3      | 西  |
| 厂界下风向 G4 | 第一次              | 23.7    | 88.62    | 57.2     | 1.4      | 西  |
|          | 第二次              | 26.6    | 88.50    | 55.9     | 1.2      | 西  |
|          | 第三次              | 24.4    | 88.57    | 56.3     | 1.3      | 西  |

九、检测结果

检测结果详见表 8 至表 13

表 8 有组织废气检测结果

| 采样日期   | 2025 年 06 月 29 日                |                        |                        |                        |          |      |
|--|---------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------|------|
| 检测点位   | 废气排放口 (DA002)                   |                        |                        | 检测参数                   | 颗粒物      |      |
| 排气筒高度  | 15m                             | 有效截面积                  | 0.0962m <sup>2</sup>   | 净化设施                   | 袋式除尘器    |      |
| 检测项目   | 单位                              | 检测结果                   |                        |                        | 平均值      | 标准限值 |
|  |                                 | 第一次<br>06233FQ2-1-1-29 | 第二次<br>06233FQ2-1-2-29 | 第三次<br>06233FQ2-1-3-29 |          |      |
| 排气温度   | °C                              | 28.2                   | 28.3                   | 28.9                   | 28.5     | /    |
| 排气中水分含量  | %                               | 1.9                    | 1.9                    | 1.9                    | 1.9      | /    |
| 排气压力   | Pa                              | 108                    | 112                    | 106                    | 109      | /    |
| 排气流速   | m/s                             | 12.2                   | 12.4                   | 12.1                   | 12.2     | /    |
| 排气流量   | m <sup>3</sup> /h               | 3219                   | 3270                   | 3184                   | 3224     | /    |
| 实测浓度   | mg/m <sup>3</sup>               | <20 (4.8)              | <20 (3.9)              | <20 (4.4)              | <20(4.4) | 120  |
| 参考限值依据   | 《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996 中表 2 |                        |                        |                        |          |      |
| 备注：1、参考限值依据由委托方提供  |                                 |                        |                        |                        |          |      |
| 2、根据 GB/T 16157-1996，实测浓度低于 20mg/m <sup>3</sup> 以“<20 (实测浓度)”表示。 |                                 |                        |                        |                        |          |      |

表 9 无组织废气检测结果

| 采样日期：2025 年 06 月 26 日                  |                | 检测参数：非甲烷总烃 |      | 单位：mg/m <sup>3</sup> |  |
|--|----------------|------------|------|----------------------|--|
| 检测点位                                   | 样品编号           | 检测结果       | 平均值  | 标准限值                 |  |
| 厂界上风向 G1                               | 06233G1-1-1-26 | 1.08       | 1.06 | 4.0                  |  |
|  | 06233G1-1-2-26 | 1.10       |      |                      |  |
|  | 06233G1-1-3-26 | 0.99       |      |                      |  |
| 厂界下风向 G2                               | 06233G2-1-1-26 | 1.22       | 1.27 |                      |  |
|  | 06233G2-1-2-26 | 1.28       |      |                      |  |
|  | 06233G2-1-3-26 | 1.32       |      |                      |  |
| 厂界下风向 G3                               | 06233G3-1-1-26 | 1.40       | 1.43 |                      |  |
|  | 06233G3-1-2-26 | 1.40       |      |                      |  |
|  | 06233G3-1-3-26 | 1.50       |      |                      |  |
| 厂界下风向 G4                               | 06233G4-1-1-26 | 1.43       | 1.41 |                      |  |
|  | 06233G4-1-2-26 | 1.48       |      |                      |  |
|  | 06233G4-1-3-26 | 1.32       |      |                      |  |
| 参考限值依据：《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996 中表 2 |                |            |      |                      |  |
| 备注：参考限值依据由委托方提供。                       |                |            |      |                      |  |

表 10 无组织废气检测结果

| 采样日期：2025 年 06 月 26 日                  |                | 检测参数：总悬浮颗粒物 |     | 单位：μg/m <sup>3</sup>                |       |     |
|--|----------------|-------------|-----|-------------------------------------|-------|-----|
| 检测点位                                   | 样品编号           | 检测结果        | 平均值 | 监控点与参照点<br>总悬浮颗粒物 1<br>小时浓度值的差<br>值 | 标准限值  |     |
| 厂界上风向 G1                               | 06233G1-2-1-26 | 174         | 165 | 139                                 | ≤1000 |     |
|  | 06233G1-2-2-26 | 159         |     |                                     |       |     |
|  | 06233G1-2-3-26 | 162         |     |                                     |       |     |
| 厂界下风向 G2                               | 06233G2-2-1-26 | 304         | 304 |                                     |       |     |
|  | 06233G2-2-2-26 | 318         |     |                                     |       |     |
|  | 06233G2-2-3-26 | 289         |     |                                     |       |     |
| 厂界下风向 G3                               | 06233G3-2-1-26 | 499         | 500 |                                     |       | 335 |
|  | 06233G3-2-2-26 | 496         |     |                                     |       |     |
|  | 06233G3-2-3-26 | 505         |     |                                     |       |     |
| 厂界下风向 G4                               | 06233G4-2-1-26 | 290         | 284 |                                     |       | 119 |
|  | 06233G4-2-2-26 | 283         |     |                                     |       |     |
|  | 06233G4-2-3-26 | 280         |     |                                     |       |     |
| 参考限值依据：《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996 中表 2 |                |             |     |                                     |       |     |
| 备注：参考限值依据由委托方提供。                       |                |             |     |                                     |       |     |

表 11 无组织废气检测结果

| 采样日期：2025 年 06 月 26 日  |                              | 检测参数：氨    |           | 单位：mg/m <sup>3</sup> |  |
|--|------------------------------|-----------|-----------|----------------------|--|
| 检测点位   | 样品编号                         | 检测结果      | 平均值       | 标准限值                 |  |
| 厂界上风向 G1   | 06233G1-3-1-26               | ND (0.01) | ND (0.01) | 1.0                  |  |
|  | 06233G1-3-2-26               | 0.01      |           |                      |  |
|  | 06233G1-3-3-26               | 0.01      |           |                      |  |
| 厂界下风向 G2   | 06233G2-3-1-26               | 0.04      | 0.04      |                      |  |
|  | 06233G2-3-2-26               | 0.05      |           |                      |  |
|  | 06233G2-3-3-26               | 0.04      |           |                      |  |
| 厂界下风向 G3   | 06233G3-3-1-26               | 0.06      | 0.05      |                      |  |
|  | 06233G3-3-2-26               | 0.04      |           |                      |  |
|  | 06233G3-3-3-26               | 0.05      |           |                      |  |
| 厂界下风向 G4   | 06233G4-3-1-26               | 0.06      | 0.06      |                      |  |
|  | 06233G4-3-2-26               | 0.05      |           |                      |  |
|  | 06233G4-3-3-26               | 0.06      |           |                      |  |
| 参考限值依据   | 《贵州省环境污染物排放标准》DB52/ 864-2022 |           |           |                      |  |
| 备注：1、参考限值依据由委托方提供；<br>2、低于检出限的检测结果以“ND (检出限)”表示，以“1/2 检出限”参与平均值计算。 |                              |           |           |                      |  |

表 12 无组织废气检测结果

| 采样日期：2025 年 06 月 26 日  |                              | 检测参数：硫化氢   |            | 单位：mg/m <sup>3</sup> |  |
|--|------------------------------|------------|------------|----------------------|--|
| 检测点位   | 样品编号                         | 检测结果       | 平均值        | 标准限值                 |  |
| 厂界上风向 G1   | 06233G1-4-1-26               | 0.001      | ND (0.001) | 0.05                 |  |
|  | 06233G1-4-2-26               | 0.001      |            |                      |  |
|  | 06233G1-4-3-26               | ND (0.001) |            |                      |  |
| 厂界下风向 G2   | 06233G2-4-1-26               | 0.003      | 0.004      |                      |  |
|  | 06233G2-4-2-26               | 0.005      |            |                      |  |
|  | 06233G2-4-3-26               | 0.005      |            |                      |  |
| 厂界下风向 G3   | 06233G3-4-1-26               | 0.004      | 0.004      |                      |  |
|  | 06233G3-4-2-26               | 0.004      |            |                      |  |
|  | 06233G3-4-3-26               | 0.004      |            |                      |  |
| 厂界下风向 G4   | 06233G4-4-1-26               | 0.003      | 0.004      |                      |  |
|  | 06233G4-4-2-26               | 0.004      |            |                      |  |
|  | 06233G4-4-3-26               | 0.004      |            |                      |  |
| 参考限值依据   | 《贵州省环境污染物排放标准》DB52/ 864-2022 |            |            |                      |  |
| 备注：1、参考限值依据由委托方提供；<br>2、低于检出限的检测结果以“ND (检出限)”表示，以“1/2 检出限”参与平均值计算。 |                              |            |            |                      |  |

表 13 无组织废气检测结果

| 采样日期：2025 年 06 月 26 日                     |                | 检测参数：臭气浓度 |     | 单位：无量纲 |
|---|----------------|-----------|-----|--------|
| 检测点位                                      | 样品编号           | 检测结果      | 最大值 | 标准限值   |
| 厂界上风向 G1                                  | 06233G1-5-1-26 | <10       | <10 | 20     |
|   | 06233G1-5-2-26 | <10       |     |        |
|   | 06233G1-5-3-26 | <10       |     |        |
| 厂界下风向 G2                                  | 06233G2-5-1-26 | <10       | <10 |        |
|   | 06233G2-5-2-26 | <10       |     |        |
|   | 06233G2-5-3-26 | <10       |     |        |
| 厂界下风向 G3                                  | 06233G3-5-1-26 | <10       | <10 |        |
|   | 06233G3-5-2-26 | <10       |     |        |
|   | 06233G3-5-3-26 | <10       |     |        |
| 厂界下风向 G4                                  | 06233G4-5-1-26 | <10       | <10 |        |
|   | 06233G4-5-2-26 | <10       |     |        |
|   | 06233G4-5-3-26 | <10       |     |        |
| 参考限值依据：《恶臭污染物排放标准》GB 14554-1993 中表 1 二级新建 |                |           |     |        |
| 备注：参考限值依据由委托方提供。                          |                |           |     |        |

十、质量控制

质量控制结果详见表 14

表 14 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  | 氨    | 准确度   | Z12319   | mg/m <sup>3</sup> | 1.58   | 1.59±0.13   | 符合 |
|    |      | 中间校验点 | /        | %                 | 2.0    | ≤±10        | 符合 |
| 2  | 硫化氢  | 准确度   | Z14103   | mg/m <sup>3</sup> | 0.695  | 0.736±0.058 | 符合 |
|    |      | 中间校验点 | /        | %                 | 0.0    | ≤±10        | 符合 |
| 3  | 甲烷   | 准确度 1 | 70301056 | mg/m <sup>3</sup> | 7.9773 | 8±8×2%      | 符合 |
|    |      | 准确度 2 | 70301056 | mg/m <sup>3</sup> | 8.0741 | 8±8×2%      | 符合 |
|    |      | 平行样 1 | /        | %                 | 0      | ≤20         | 符合 |
|    |      | 平行样 2 | /        | %                 | 2.4    | ≤20         | 符合 |
|    |      | 平行样 3 | /        | %                 | 0.4    | ≤20         | 符合 |
|    |      | 平行样 4 | /        | %                 | 0.7    | ≤20         | 符合 |
|    |      | 平行样 5 | /        | %                 | 0      | ≤20         | 符合 |

十一、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、检测人员经考核合格，持证上岗。

4、为确保检测数据的准确、可靠,数据分析和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、检测报告进行三级审核,确保检测数据的有效性。

### 十二、采样点位图



### 十三、采样图片



|  |  |   |
|--|--|---|
|  <p>经纬度: 104.591800<br/>海拔: 26.852497<br/>地址: 贵阳市修文县贵酒路3号在贵州贵酒集团有限公司附近<br/>点位: G4<br/>检测点: 贵州贵酒有限公司2025年自行监测<br/>项目编号: 2506233<br/>日期: 2025-06-26 11:55</p> |  <p>经纬度: 104.5889227<br/>海拔: 26.8519624<br/>地址: 贵阳市修文县贵酒路19号在贵州贵酒集团有限公司附近<br/>点位: FQ2<br/>检测点: 贵州贵酒集团有限公司2025年上半年自行监测<br/>项目编号: DH2506233<br/>日期: 2025-06-27 11:07</p> |  <p>经纬度: 104.5924014<br/>海拔: 26.8519827<br/>地址: 贵阳市修文县贵酒路19号在贵州贵酒集团有限公司附近<br/>点位: FQ2<br/>检测点: 贵州贵酒集团有限公司2025年上半年自行监测<br/>项目编号: DH2506233<br/>日期: 2025-06-29 11:07</p> |
| <p>G4</p>  | <p>FQ2</p>   | <p>FQ2</p>  |

【本报告结束】