



正本

# 监测报告

报告编号：DH2504051

项目名称：贵州贵酒集团有限公司 2025 年第二季度自行监测

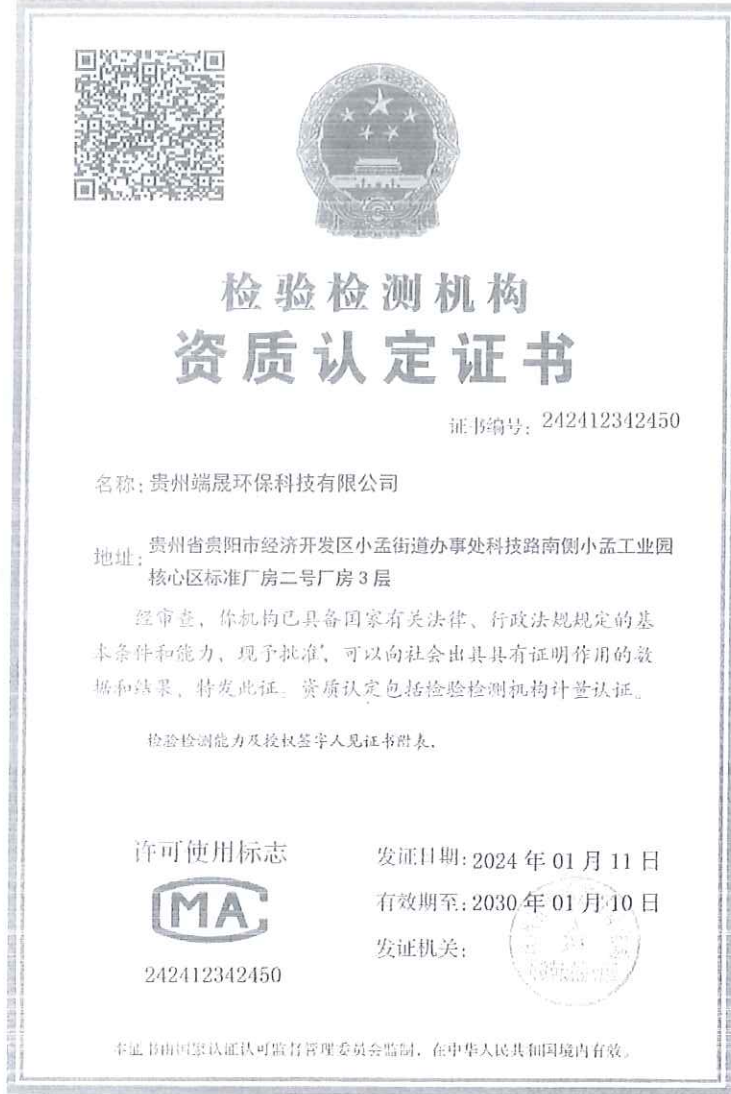
委托单位：贵州贵酒集团有限公司

检测性质：委托检测

报告日期：2025 年 06 月 17 日



贵州端晟环保科技有限公司



编制: 敖尔菊

审核: 张金

签发: 张金

签发日期: 2024年06月11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 年第二季度自行监测

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潮水路 1 号

委托单位联系人：商月松

采样人员：胡方、杨胜勇

采样日期：2025 年 04 月 18 日

分析人员：褚倩

分析日期：2025 年 04 月 19 日

### 二、任务由来

受贵州贵酒集团有限公司的委托，贵州端晟环保科技有限公司于 2025 年 04 月 18 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、《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019
- 2、《地表水和污水监测技术规范》HJ/T 91-2002
- 3、《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》GB 27631-2011
- 4、《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008
- 5、《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》GB 27631-2011
- 6、《贵州贵酒集团有限公司检测方案》

### 四、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信息

点位名称	样品编号	检测参数	检测频次	样品状态
废水排放口 (DW001)	04051FS1-0-1-18	pH	3 次/天	现场检测
	04051FS1-0-2-18			
	04051FS1-0-3-18			
	04051FS1-1-1-18	溶解性总固体		无色、无悬浮、无浮油，500mL 棕色聚乙烯瓶装，避光冷藏， 封装完整
	04051FS1-1-2-18			
	04051FS1-1-3-18			

表 2 噪声监测内容

点位名称	测点编号	检测参数	检测频次
厂界东侧外 1 米处	04051N1d-1-18	噪声	2 次/天
厂界南侧外 1 米处	04051N2d-1-18		
厂界西侧外 1 米处	04051N3d-1-18		
厂界北侧外 1 米处	04051N4d-1-18		
备注：夜间无生产活动，故本次未进行夜间噪声监测。			

### 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	限值依据
FS1	废水排放口	pH、溶解性总固体	3 次/天	《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
N1~N4	厂界	噪声	2 次/天	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 表 1 中 2 类

### 六、检测方法 & 仪器信息

检测方法 & 仪器信息详见表 4 至表 5

表 4 废水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	pH	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	便携式 pH/mV/电导率/溶解氧测量仪 SX-736 编号：DSHB-W-091	---
2	溶解性总固体	《水和废水监测分析方法》（第四版）（增补版）国家环境保护总局（2002 年）	分析天平 FA2004N 编号：DSHB-N-009	---
备注：“---”表示该方法无检出限。				

表 5 噪声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
1	噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	声级计 AHAI6256-2 编号：DSHB-W-099
			声级校准器 AHAI2602 编号：DSHB-W-100

七、检测结果

检测结果详见表 6 至表 7

表 6 废水检测结果

点位名称	废水排放口 (DW001)				
样品编号	参数名称	单位	检测结果	平均值	标准限值
04051FS1-0-1-15	pH	无量纲	7.4	7.4	6~9
04051FS1-0-2-15			7.3		
04051FS1-0-3-15			7.5		
04051FS1-1-1-15	溶解性总固体	mg/L	622	626	---
04051FS1-1-2-15			632		
04051FS1-1-3-15			624		
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。					
备注：1、限值依据由委托方提供； 2、“---”表示 GB 27631-2011 中表 3 间接排放未对该参数作出限值。					

表 7 厂界噪声监测结果

检测日期：2025 年 04 月 18 日							
气象条件	昼间	风向：东北	风速：1.5m/s	天气状况：晴	检测结果单位：dB (A)		
测点名称	测点编号	类别	声源	时段	时间	测量值	标准限值
厂界东侧外 1 米处	04051N1d-1-18	2 类	设备发声	昼间	15:06	55.3	60
厂界南侧外 1 米处	04051N2d-1-18			昼间	15:21	54.4	60
厂界西侧外 1 米处	04051N3d-1-18			昼间	15:35	55.9	60
厂界北侧外 1 米处	04051N4d-1-18			昼间	15:51	53.6	60
限值依据：《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 中表 1 中 2 类。							
备注：限值依据由委托方提供。							

八、质量控制

质量控制结果详见表 8

表 8 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	pH	准确度	Z10675	无量纲	8.96	8.96±0.31	符合

九、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。

### 十、采样点位图



### 十一、采样图片





【本报告结束】