



正本

检测报告

报告编号: DH2507068

项目名称: 贵州贵酒集团有限公司 2025 年第三季度自行监测

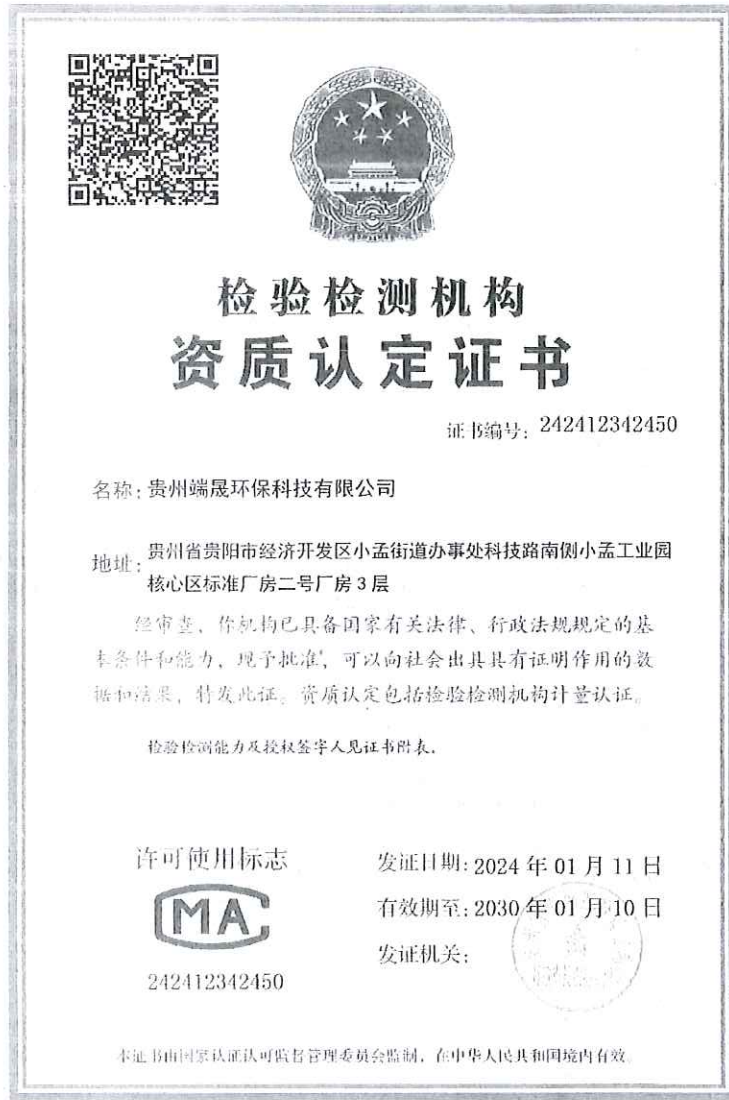
委托单位: 贵州贵酒集团有限公司

检测性质: 委托检测

报告日期: 2025 年 08 月 14 日

贵州端晟环保科技有限公司





编制: 敖文角

审核: 张书方

签发: 张书方

签发日期: 2025年08月14日



一、基本信息

项目名称：贵州贵酒集团有限公司 2025 年第三季度自行监测

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：刘永博、杨胜勇、刘迅

采样日期：2025 年 07 月 21 日~27 日

分析人员：褚倩

分析日期：2025 年 07 月 28 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 07 月 21 日、27 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、《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)	07068FS1-0-1-27	pH	3 次/天	现场检测
	07068FS1-0-2-27			
	07068FS1-0-3-27			
	07068FS1-1-1-27	溶解性总固体		微黄、有悬浮、无浮油，500mL 棕色聚乙烯瓶装，避光冷藏， 封装完整
	07068FS1-1-2-27			
	07068FS1-1-3-27			

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 1m	07068N1d-1-21	噪声	2 次/天
厂界南侧外 1m	07068N2d-1-21		
厂界西侧外 1m	07068N3d-1-21		
厂界北侧外 1m	07068N4d-1-21		

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、检测方法及仪器信息

检测方法及仪器信息详见表 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-092	---
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	噪声振动分析仪 AHAI6256-1 编号：DSHB-W-097
			声校准器 AHAI2601 编号：DSHB-W-098

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 (%)
2025.07.21	34	32	94.1
2025.07.27	34	30	88.2

八、检测结果

检测结果详见表 7 至表 8

表 7 废水检测结果

采样日期	2025 年 07 月 27 日				
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
07068FS1-0-1-27	pH	无量纲	7.6	7.6	6~9
07068FS1-0-2-27			7.6		
07068FS1-0-3-27			7.5		
07068FS1-1-1-27	溶解性总固体	mg/L	1646	1645	---
07068FS1-1-2-27			1654		
07068FS1-1-3-27			1634		
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 8 厂界噪声监测结果

检测日期：2025 年 07 月 21 日							
气象条件	昼间	风向：东北	风速：1.8m/s	天气状况：阴	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 1m	07068N1d-1-21	2 类	设备发声	昼间	13:48	53.4	60
厂界南侧外 1m	07068N2d-1-21			昼间	14:04	51.8	60
厂界西侧外 1m	07068N3d-1-21			昼间	14:18	52.2	60
厂界北侧外 1m	07068N4d-1-21			昼间	14:36	54.2	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。							

九、质量控制

质量控制结果详见表 9

表 9 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	E847	无量纲	7.34	7.31±0.05	符合

十、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。

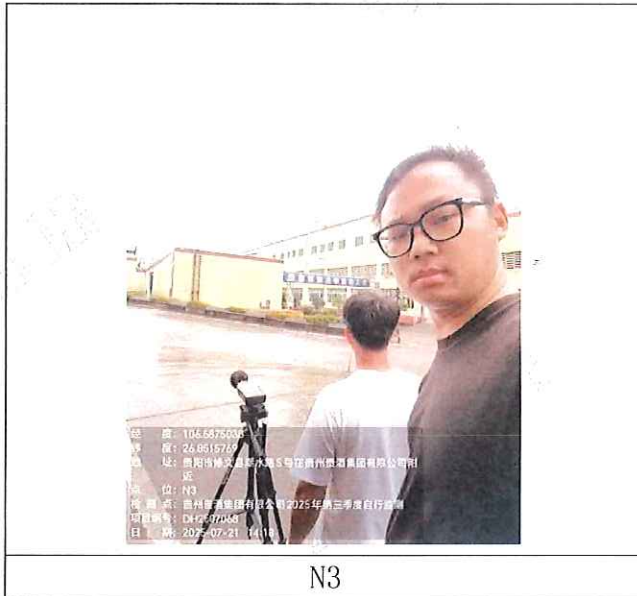
5、检测结果和检测报告进行三级审核,确保检测数据的有效性。

十一、采样点位图

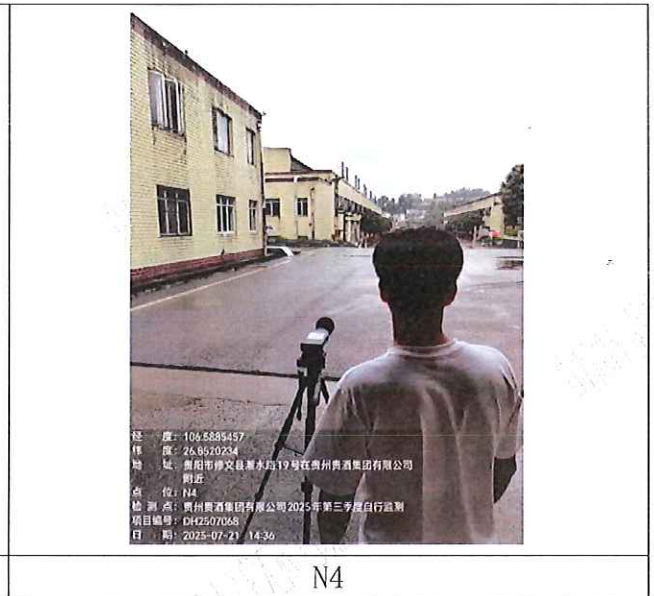


十二、采样图片





N3



N4

【本报告结束】