



检 测 报 告

报告

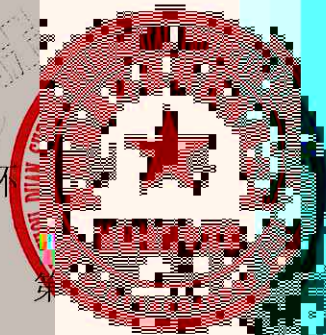
项目名称： 贵州贵酒集团

委托单位：

检测性质：

报告日期：

贵 州 端 晟 环 保



一、基本信息

项目名称：贵州贵

委托单位：贵州贵

受检单位：贵州贵

项目地址：贵州省

委托单位联系人：

采样人员：刘永博

采样日期：2025年

分析人员：褚值

分析日期：2025年

二、任务由来

受贵州贵酒集团
日对贵州贵酒集团

三、检测依据

- 1、《污水监测
- 2、《地表水
- 3、《发酵酒精
- 4、《工业企业
- 5、《贵州贵酒

四、样品信息

样品信息详见

点位名称	
废水排放口 (DW001)	070
	070
	070
	070
	070
	0706

表 2 噪声监测内容

点位	测点编号	检测参数
厂界东1	07068N1d-1-21	噪声
厂界南1	07068N2d-1-21	
厂界西1	07068N3d-1-21	
厂界北1	07068N4d-1-21	
备注：夜间生产活动，故本次未进行夜间噪声监测。		

报告编号：DH2507068

五、检测内容及依据

检测依据详见表 3

表 3 检测内容及检测依据

点位名称	检测参数	检测频次	依据
水排放口	pH、溶解性总固体	3 次/天	《污水综合排放标准》GB 1348-2008 表 1 中 2 类
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

检测方法及其仪器信息详见表 4 至表 5

表 4 废水检测方法及其仪器信息

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 计	型号：FA2004N 编号：JSHB-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	型号：FA2004N 编号：JSHB-W-092	---
备注：“---”表示该方法无检出限。					

表 5 噪声检测方法及其仪器信息

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	噪声检测仪	型号：AHAI6256-1 编号：JSHB-W-097 编号：DSHB-W-098

七、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)
2025.07.11	34	32
2025.07.17	34	30

负荷率 (%)

94.1

88.2

八、检
检

采点	
样	
070	68F
070	68F
070	68F
070	68F
070	68F
070	68F
限值	依据
备注	

检	巨
气象	条
厂	测
厂	界
厂	界
厂	界
限值	依据
备注	

九、质
质

序号	
1	

十、质
本

施全过

- 1、本次
- 定执
- 2、检
- 内使
- 3、检





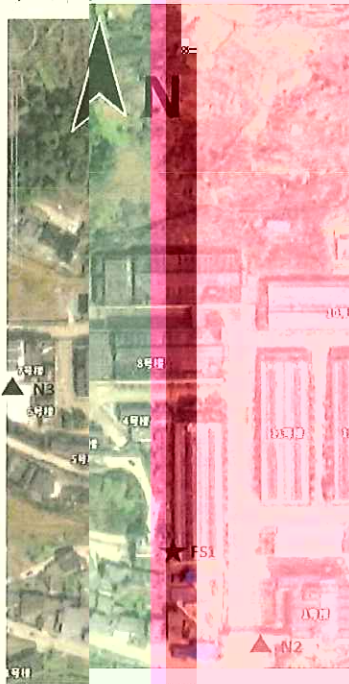
贵州端晟环保科技有限公司

4、为确保检测数据的准确可靠，样品的采集、保存、运输、分析、检测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，确保检测数据的准确性。

H2507068
和数据计算

十一、采样点位图



十二、采样图片



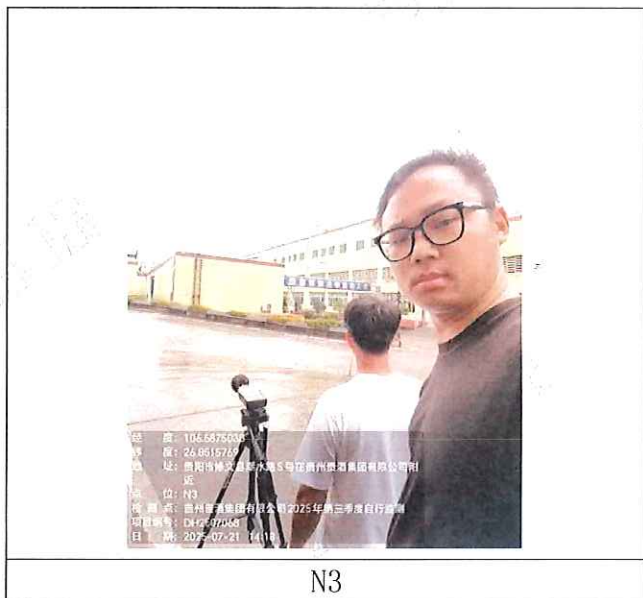
FS1



N1



贵州茅台酒股份有限公司委员会



N3



N4

【本报告结束】