



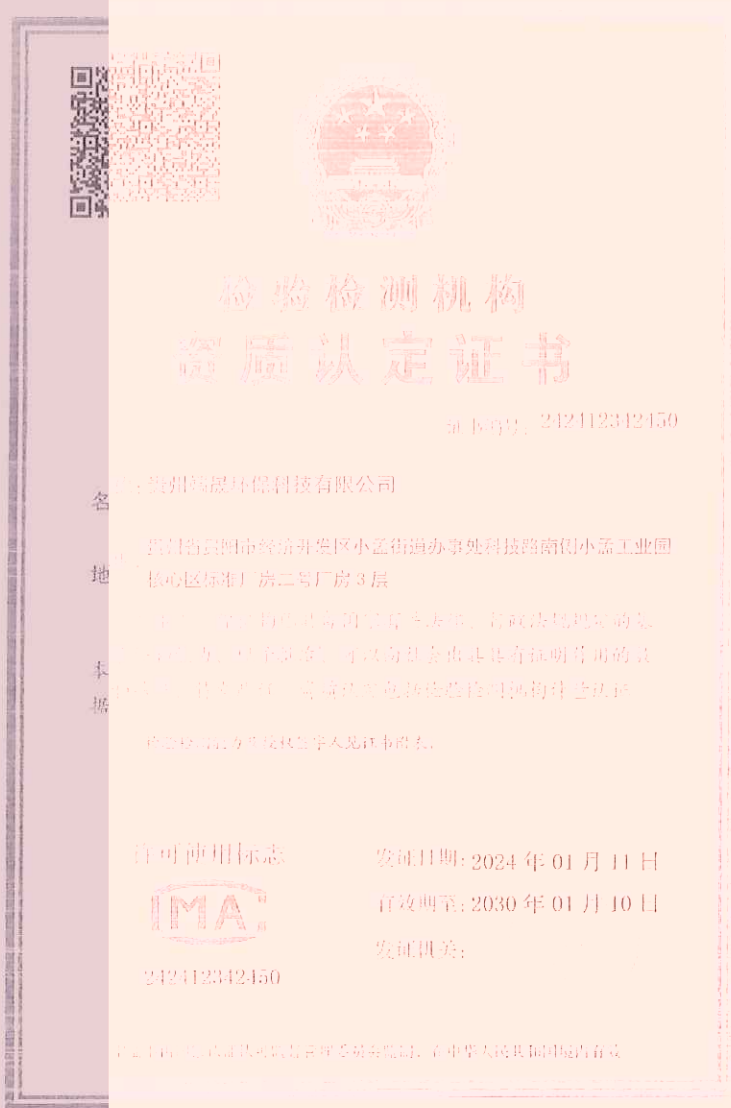
监测报告

报告编号: 2505

项目名称:	贵州贵酒集团有限公司 202
委托单位:	贵州贵酒集团
检测性质:	委托检
报告日期:	2025 06 月

贵州端晟环





编

制:

张永菊

审

核:

张永菊

签

发:

张永菊

签发日期:

2024年06月18日



一、基本信息

项目名称：贵州贵酒集团有限公司2025年第二季度补充监测

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：杨胜勇、胡方

采样日期：2025年05月29日

分析人员：冉云飞

分析日期：2025年05月31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05月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

- 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》
- 《固定污染源废气监测技术规范》 HJ/T 397-2007 《GB/T 16157-1996 及修改单》
- 《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》

四、样品信息

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
废气排放口 (DA005)	05134FC1-0-1-29	二氧化硫	3次/天
	05134FC1-0-2-29		
	05134FC1-0-3-29		
	05134FC1-1-1-29	颗粒物	3次/天
	05134FC1-1-2-29		
	05134FC1-1-3-29		

样品状态
现场测定
12mm 采样头，封装完整

五、检测内容及依据

检测内容及检测依据详见表2

表2 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
FQ1	废气排放口 (DA005)	颗粒物、二氧化硫	3次/天 (1次/季度)	《锅炉大气污染物排放标准》GB 13271-2014 中表2 燃气锅炉限值

限值依据
《锅炉大气污染物排放标准》GB 13271-2014 中表2 燃气锅炉限值

六、

不保科技有限公司

报告编号: PH2505

仪器信息

仪器信息详见表 3

134

表 3 固定污染源废气检测方法及仪器信息

序号	检测方法	仪器名称、型号、编号	方法检出限
1	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》 HJ 693-2014	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪 MH300 型 编号: DS1B-W-121	3mg/m ³
2	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 HJ 836-2017	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪 MH300 型 编号: DS1B-W-121 分析天平 AUW120D 编号: DS1B-N-058	1.0mg/m ³
3	《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	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪 MH300 型 编号: DS1B-W-121	---
4		---	
5	---	---	---
6	---	---	---
7	---	---	---
8	---	---	---
备注	---	---	---

示该参数无检出限。

见表 4 至表 5

表 4 有组织废气检测结果

废气排放口 (DA005)						
天然气						
单位	检测结果			第三次	平均值	标限
	第一次	第二次	第三次			
℃	55.8	78.2	71.0	68.9	71.0	准值
%	14.5	14.3	14.1	14.3	14.3	准值
Pa	39	30	33	34	34	/
m/s	7.8	7.1	7.4	7.8	7.8	/
m ³ /h	13569	11591	11998	13053	13053	/
%	3.75	3.58	3.64	3.70	3.70	/
mg/m ³	5	5	4	5	5	/
mg/m ³	5	5	4	5	5	5

《大气污染物排放标准》GB 13271-2014 中表 2 燃

《大气污染物排放标准》GB 13271-2014 中 5.2。

气锅炉限值。

数据由委托方提供;

贵州端晟环保科技有限公司

定
2、
内
3、
4、
等
5、
十

执行。

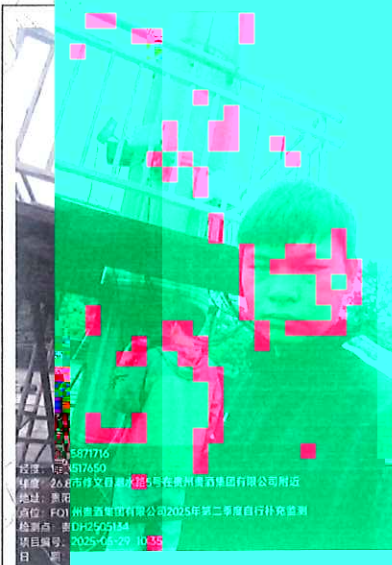
检测仪器符合国家有关
使用。

检测人员和采样人员经
为确保检测数据的准确
全过程均按国家规定的技
检测结果和检测报告进

十、采样点位图



十一、采样图片



FQ1

【本报告结束】