



检测报告

报告编号：第【202404079】号

项目名称：贵州贵酒集团有限公司 2024 年第二季度

自行监测

检验类型：自行监测

委托单位：贵州贵酒集团有限公司

报告日期：2024 年 06 月 11 日

报告编制：杨弘

报告签发：张弘


报告审核：周旭岭

签发日期：2024.06.11

贵州和润远信科技有限公司



声 明

- 1.由委托方自行采样送样时，本报告仅对来样负责。
- 2.本报告无本公司检测专用章、骑缝章和  章无效。
- 3.本报告无编制人、审核人、签发人签字无效。
- 4.本报告出具的数据涂改或缺页无效。
- 5.未经本机构书面批准，不得复制本公司检验检测报告。
- 6.对本报告有异议的，应于收到报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。但对于不能保存或逾期的样品，本公司不予受理。
- 7.本报告不得用于广告宣传。
- 8.本报告只对相应时间和空间负责。

单位名称：贵州和润远信科技有限公司

地 址：贵州省贵阳市双龙航空港经济区龙洞堡食品工业园 A 区
02 号 4 号厂房四层

电 话：0851-85507008

传 真：0851-85507008

邮 编：550005



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 202412341399

名称: 贵州和润远信科技有限公司

地址: 贵州省贵阳市双龙航空港经济区龙洞堡食品工业园A区
02号4号厂房四层

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由贵州和润远信科技有限公司承担。

许可使用标志



发证日期: 2020年01月21日

有效期至: 2026年01月20日

发证机关:



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

1、任务由来

项目名称	贵州贵酒集团有限公司2024年第二季度自行监测		
委托单位	贵州贵酒集团有限公司		
联系人	包金威	联系电话	147 8547 6879
检测类别	自行监测	采样日期	2024年05月28日、2024年06月03日
检测人员	陈贤江、柳立元、李登洋、谢进、陈斌、 安正芬、文定珍	分析日期	2024年05月28日~2024年06月07日

2、检测内容

(1) 检测点位、项目、频次等基本情况见表 2-1。

表 2-1 检测点位项目及检测频次

样品类型	检测点位	检测项目	检测频次
废水	FS1: 废水排放口	pH值、溶解性总固体	3次/天, 监测1天
有组织废气	FQ1: 一期锅炉废气排放口 (DA005)	二氧化硫、颗粒物	3次/天, 监测1天
		烟气黑度	1次/天, 监测1天
噪声	N1: 厂界外东侧1米处	工业企业厂界噪声	昼间、夜间各1次/天, 监测1天
	N2: 厂界外南侧1米处		
	N3: 厂界外西侧1米处		
	N4: 厂界外北侧1米处		

注：经现场确认，该项目夜间不生产，故不监测夜间噪声。

(2) 检测项目、分析方法及依据、方法检出限及检测仪器见下表 2-2。

表 2-2 检测项目、分析方法及依据、方法检出限及检测仪器

样品类型	检测项目	分析方法及依据	方法检出限	检测仪器	
				仪器名称及型号	仪器编号及检定有效期
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	---	便携式 PH 计 PHB-4	HCT/YQ-048-05 (2023.08.22~2024.08.21)
	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	---	电子天平 ATY224	HCT/YQ-028-01 (2023.10.18~2024.10.17)

注：“---”表示相关方法及依据未对该指标做出限制。

续表 2-2 检测项目、分析方法及依据、方法检出限及检测仪器

样品类型	检测项目	分析方法及依据	方法检出限	检测仪器	
				仪器名称及型号	仪器编号及检定有效期
有组织废气	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0mg/m ³	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260 型	HCT/YQ-011-02 (2024.04.18~2025.04.17)
				十万分之一电子天平 EX125DZH	HCT/YQ-027-01 (2023.10.18~2024.10.17)
	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	3 mg/m ³	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260 型	HCT/YQ-011-02 (2024.04.18~2025.04.17)
	烟气黑度	固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	---	手持气象站 NK5500	HCT/YQ-013-01 (2023.09.28~2024.09.27)
				林格曼测烟望远镜 HC-10	HCT/YQ-037-01 (2023.09.28~2024.09.27)
噪声	工业企业厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	---	多功能声级计 AWA6228+	HCT/YQ-015-01 (2023.11.26~2024.11.25)
				声校准器 AWA6021A	HCT/YQ-014-01 (2023.10.16~2024.10.15)
				手持气象站 NK5500	HCT/YQ-013-01 (2023.09.28~2024.09.27)

注：“---”表示相关方法及依据未对该指标做出限制。

(3) 样品信息见下表 2-3。

表 2-3 实验室检测项目样品信息表

序号	检测点位置及编号	样品编号	采样日期	样品状态	数量	送样人	收样日期	收样人
1	FS1: 废水排放口	202404079FS 1-1- (1-3) -1	2024.05.28	密封完好, 标识清晰, 无色无味透明液体	3 瓶 (G)	谢进	2024.05.28	吴忠容
2	FQ1: 一期锅炉废气排放口 (DA005)	202404079F Q1-1- (1-3) -1	2024.06.03	标识清晰, 密封完好	3 个 (T4)	陈贤江	2024.06.03	吴忠容

3、评价标准

- (1) 《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》 (GB 27631-2011) ;
- (2) 《工业锅炉水质》 (GB/T1576—2018) ;
- (3) 《锅炉大气污染物排放标准》 (GB13271-2014) 。

4、质量控制与质量保证

质量控制与质量保证严格执行国家环保部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，实施全过程的质量保证。

(1) 为确保检测数据的准确、可靠，在样品的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按照相应技术规范、标准方法进行；

(2) 样品在检测过程中采取全程序空白样分析、实验室平行样分析、实验室空白样分析、质控样分析等质控措施；


(3) 所有检测仪器均在有效检定期内，并参照有关计量检定规程定期校验和维护；

(4) 检测人员均通过公司上岗考核合格。

5、检测结果

表 5-1 废水检测结果

序号	检测指标	结果			平均值	标准限值	单位
		FS1：废水排放口					
		2024.05.28					
		第一频次	第二频次	第三频次			
1	pH 值	7.9	7.8	7.9	---	6-9	无量纲
2	溶解性总固体	1.74×10 ³	1.29×10 ³	1.53×10 ³	1.52×10 ³	5.0×10 ³	mg/L



注：(1) “pH 值”标准限值参照《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》（GB 27631-2011）表 3 间接排放；
 (2) “溶解性总固体”标准限值参照《工业锅炉水质》（GB/T1576—2018）表 2 锅水，且“溶解性总固体”以平均值计；
 (3) “pH 值”不计算平均值。

表 5-2 噪声监测结果

监测点名称	监测日期	监测时段	主要声源	结果 (dB(A))	标准限值 (dB(A))
N1: 厂界外东侧1米处	2024.05.28	昼间	生产活动	57.3	60
N2: 厂界外南侧1米处		昼间		57.0	60
N3: 厂界外西侧1米处		昼间		54.6	60
N4: 厂界外北侧1米处		昼间		51.2	60

注：（1）标准限值参照《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2类功能区排放限值；
 （2）监测噪声时昼间风速为：1.3m/s；天气状况：阴。



表5-3 有组织废气监测结果

点位名称	采样时间	监测次数	排气筒高度：15m		排气筒有效截面积：0.7854m ²	工况：---%	处理设施：/				排放速率 (kg/h)	标准限值 (mg/m ³)
			结果 (mg/m ³)				烟气参数					
			实测浓度	折算浓度			含氧量 (%)	流速 (m/s)	含湿量 (%)	烟温 (°C)		
FQ1：一期锅炉 废气排 放口 (DA00 5)	2024. 06.03	第一次	3.3	3.3	3.5	5.8	15.72	68.1	16532	9541	0.0315	20
		第二次	3.8	3.8	3.6	6.0	15.50	70.1	17035	9799	0.0327	
		第三次	2.9	2.9	3.7	6.2	15.62	73.0	17543	9992	0.0290	
		平均值	3.3	3.3	---	---	---	---	---	---	---	
		第一次	3L	<2	3.5	5.9	15.72	68.1	16666	9618	0.0144	50
		第二次	3L	<2	3.6	6.0	15.50	70.1	16888	9714	0.0146	
		第三次	3L	<2	3.7	6.2	15.62	73.0	17539	11750	0.0176	
		平均值	3L	---	---	---	---	---	---	---	---	
点位名称	观测时间	累计观测时间	监测项目	结果 (级)	标准限值 (级)							
FQ1：一期锅炉废气排 放口 (DA005)	2024.06.03 (09:30-10:00)	30min	烟气黑度	<1	≤1							

注：(1) 表中标准限值参照《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014) 表 2 标准限值；

(2) 3L 表示浓度低于检出限；

(3) 燃料：天然气，基准氧含量用 3.5%。

附图：现场采样照片

 <p>时间：2024.05.28 11:02 地点：19号贵州贵酒集团有限公司 经纬度：26.847181, 106.591552 项目编号：2024004079 项目名称：贵州贵酒集团 监测点位：废水排放口第一次</p>	 <p>时间：2024.05.28 13:13 地点：19号贵州贵酒集团有限公司 经纬度：26.847181, 106.591552 项目编号：2024004079 项目名称：贵州贵酒集团 监测点位：废水排放口第二次</p>	 <p>时间：2024.05.28 15:11 地点：19号贵州贵酒集团有限公司 经纬度：26.847181, 106.591552 项目编号：2024004079 项目名称：贵州贵酒集团 监测点位：废水排放口第三次</p>	 <p>时间：2024.06.03 星期一 11:14 地点：贵州省遵义县，贵州贵酒集团有限公司 经纬度：26.851768°N, 106.587212°E 项目编号：202404079 项目名称：贵州贵酒集团有限公司2024年第一季度自行监测 点位名称：锅炉废气排放口</p>
<p>FS1：废水排放口</p>			<p>FQ1：一期锅炉废气排放口 (DA005)</p>
 <p>时间：2024.05.28 10:47 地点：贵阳市修文县，贵州贵酒集团有限公司 经纬度：26.845544°N, 106.592891°E 项目编号：202404079 项目名称：贵州贵酒集团有限公司2024年第一季度自行监测 点位名称：N1</p>	 <p>时间：2024.05.28 10:50 地点：贵阳市修文县，贵州贵酒集团有限公司 经纬度：26.845544°N, 106.593571°E 项目编号：202404079 项目名称：贵州贵酒集团有限公司2024年第一季度自行监测 点位名称：N2</p>	 <p>时间：2024.05.28 10:53 地点：贵阳市修文县，贵州贵酒集团有限公司 经纬度：26.845544°N, 106.593571°E 项目编号：202404079 项目名称：贵州贵酒集团有限公司2024年第一季度自行监测 点位名称：N3</p>	 <p>时间：2024.05.28 10:53 地点：贵阳市修文县，贵州贵酒集团有限公司 经纬度：26.845544°N, 106.593571°E 项目编号：202404079 项目名称：贵州贵酒集团有限公司2024年第一季度自行监测 点位名称：N4</p>
<p>N1：厂界外东侧1米处 (昼间)</p>	<p>N2：厂界外南侧1米处 (昼间)</p>	<p>N3：厂界外西侧1米处 (昼间)</p>	<p>N4：厂界外北侧1米处 (昼间)</p>

——报告结束——