



## 说 明

- 1、报告未加盖检验检测专用章、骑缝章、CMA 章无效。
- 2、报告无编制人员、审核人员、签发人员签字无效。
- 3、对于委托方送样检测的，仅对样品检测数据负责。
- 4、未经本检验检测机构批准，不得复制本报告（完整复制除外），完全复制报告必须重新加盖检验检测专用章，否则无效。
- 5、涂改、部分提供或部分复制本报告无效。
- 6、如对报告有疑问、异议，请于收到报告之日起 15 日内向本检验检测机构提出书面申诉意见，15 日内向未提出异议者，视为接收本检验检测机构报告。
- 7、本报告未经本检验检测机构同意，不得做商业广告、宣传等使用。
- 8、本报告一式 4 份，正本由送检（委托）单位留存，副本由本检验检测机构留存。

地 址：贵州省兴义市桔山办机场大道富瑞雅轩旁

电 话：(0859)3293111

电子邮箱：gzhxhjjc@163.com

邮 编：562400

编 制： 杨 柳 审 核： 平 正 丽  
签 发： 刘 顺 峰 签发日期： 2022.07.13

## 中国石化销售股份有限公司贵州黔西南石油分公司晴隆油库自行监测报告

委托单号：—			项目类别：自行监测		
委托单位：中国石化销售股份有限公司贵州黔西南石油分公司					
监测内容					
序号	监测类别	测点位置及样品编号	监测项目	采样人员	采样日期
1	废水	外排水排口 22/836-FW-1-0701-1/2/3	流量、氨氮、化学需氧量。	余灿灿、黄金朝	7月01日
		平行样 22/836-FW-2-0701-1	氨氮。		
	全程序空白 22/836-FW-3-0701-1				
2	有组织废气	油气回收总排口 22/836-1 <sup>#</sup> -0701-1/2/3	非甲烷总烃。		
3	噪声	厂界东侧 22/836-N <sub>1</sub> -0701-1/2	1min 等效连续 A 声级。		
		厂界南侧 22/836-N <sub>2</sub> -0701-1/2			
		厂界西侧 22/836-N <sub>3</sub> -0701-1/2			
		厂界北侧 22/836-N <sub>4</sub> -0701-1/2			

样品状态							
序号	样品编号	监测项目	规格	数量	状态		
1	22/836-FW-1-0701-1/2/3 22/836-FW-2-0701-1 22/836-FW-3-0701-1	氨氮	500mL	5	聚乙烯瓶装	采样时：22/836-FW-1-0701-1/2/3、22/836-FW-2-0701-1 水样浑浊，有异味；其余水样清澈透明，无异味。需加固定剂的水样已加固定剂，所有水样标签完好，运送过程中无损坏。	
		化学需氧量	250mL	5	玻璃瓶装		
2	22/836-1 <sup>#</sup> -0701-1/2/3	非甲烷总烃	1.0L	9	铝箔袋装	标签完好，外观无损。	
监测分析方法							
监测项目	分析方法	检出限	计量单位	分析仪器	仪器编号	分析人	分析时间
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4	mg/L	YH-XJ12 标准微晶 COD 消解器	HXJC-X-57	李 晓	7 月 02 日
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025	mg/L	721 型可见分光光度计	HXJC-X-08	岑连富	7 月 05 日
非甲烷总烃	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷 总烃的测定 气相色谱法 HJ38-2017	0.07	mg/m <sup>3</sup>	上海惠分 GC9820	HXJC-X-21	岑连富	7 月 02 日
厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	—	dB (A)	AWA5688 型多功能声级计	GZRX-L-002	余灿灿 黄金朝	7 月 01 日

质控监测结果							
质控方式	质控指标	编号	单位	监测结果		标准浓度	结果判定
质控样	氨氮	GSB 07-3164-2014 (2005137)	mg/L	2.92		2.89±0.11	合格
平行样	氨氮	22/836-FW-1-0701-1	mg/L	0.332	相对偏差 0.76%	相对偏差 ≤15%	合格
		22/836-FW-2-0701-1		0.327			
平行样	化学需氧量	22/836-FW-1-0701-1	mg/L	9	相对偏差 0.00%	相对偏差 ≤20%	合格
		22/836-FW-2-0701-1		9			
全程序空白	氨氮	22/836-FW-3-0701-1	mg/L	0.025L		—	—
	化学需氧量			4L		—	—

备注：检出限 L 表示监测结果低于方法检出限。

声级计校准结果					
校准声源值 dB(A)	监测前校准值 dB(A)		监测后校准值 dB(A)		标准要求
	校准结果	示值偏差	校准结果	示值偏差	
94.0	93.7	-0.3	93.7	-0.3	≤±0.5dB(A)
校准情况	合格		合格		—

废水监测结果									
样品编号	序号	监测项目	单位	监测结果				《污水综合排放标准》 (GB 8978-1996) 表 4 三级标准	
				1	2	3	最高 浓度值	标准限值	达标情况
外排水排口 22/836-FW-1- 0701-1/2/3	1	化学需氧量	mg/L	9	9	10	10	500	合格
	2	氨氮	mg/L	0.332	0.352	0.332	0.352	—	—

备注：1、采样位置：E 105°8'24"，N 25°47'26"。2、流量不具备监测条件。

有组织废气监测结果									
测点位置及样 品编号	监测项目	单位	监测结果					《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996) 表 2	
			1	2	3	均值	最高 浓度值	标准限值	达标情况
油气回收总排口 22/836-1#-0701- 1/2/3	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	6.43	9.36	6.56	7.45	9.36	120	合格



噪声测量结果				
测点位置及编号	测量结果 dB(A)		《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 2 类	
			标准限值	达标情况
厂界东侧 22/836-N <sub>1</sub> -0701-1	昼间	52.0	60dB(A)	合格
厂界南侧 22/836-N <sub>2</sub> -0701-1		50.3		合格
厂界西侧 22/836-N <sub>3</sub> -0701-1		49.6		合格
厂界北侧 22/836-N <sub>4</sub> -0701-1		51.3		合格
厂界东侧 22/836-N <sub>1</sub> -0701-2	夜间	46.4	50dB(A)	合格
厂界南侧 22/836-N <sub>2</sub> -0701-2		46.0		合格
厂界西侧 22/836-N <sub>3</sub> -0701-2		45.6		合格
厂界北侧 22/836-N <sub>4</sub> -0701-2		46.9		合格

部分采样照片



\*\*报告结束\*\*

