

贵州省2月重点企业污染源废气监测数据

序号	行政区	企业名称	监测点名称	监测日期	执行标准名称	监测项目名称	实测浓度	折算浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	备注			
1	纳雍县	贵州泰元能源有限责任公司	1号机组烟道净烟气排放口DA001(FQ1)	2025-02-21	《火电厂大气污染物排放标准》（GB 13223-2011）表1燃煤锅炉 现有锅炉标准	烟尘	6.5	8.1	30	mg/m ³	是					
						二氧化硫	181	226	400	mg/m ³	是					
						氮氧化物	125	156	200	mg/m ³	是					
			1号机组烟道净烟气排放口DA001(FQ1)	2025-02-21	《火电厂大气污染物排放标准》（GB 13223-2011）表1燃煤锅炉标准限值	烟气黑度	<1	—	1	级	是					
						2号机组烟道净烟气排放口DA002(FQ2)	2025-02-21	《火电厂大气污染物排放标准》（GB 13223-2011）表1燃煤锅炉 现有锅炉标准	烟尘	6.4	8.1	30	mg/m ³	是		
									二氧化硫	204	256	400	mg/m ³	是		
			氮氧化物	133	167				200	mg/m ³	是					
			2号机组烟道净烟气排放口DA002(FQ2)	2025-02-21	《火电厂大气污染物排放标准》（GB 13223-2011）表1燃煤锅炉标准限值	烟气黑度	<1	—	1	级	是					
						3号机组烟道净烟气排放口DA003(FQ3)	2025-02-21	《火电厂大气污染物排放标准》（GB 13223-2011）表1燃煤锅炉 现有锅炉标准	烟尘	9.3	12.2	30	mg/m ³	是		
									二氧化硫	277	362	400	mg/m ³	是		
			氮氧化物	118	154				200	mg/m ³	是					
			3号机组烟道净烟气排放口DA003(FQ3)	2025-02-21	《火电厂大气污染物排放标准》（GB 13223-2011）表1燃煤锅炉标准限值	烟气黑度	<1	—	1	级	是					
						4号机组烟道净烟气排放口DA004(FQ4)	2025-02-21	《火电厂大气污染物排放标准》（GB 13223-2011）表1燃煤锅炉 现有锅炉标准	烟尘	8.6	11.4	30	mg/m ³	是		
									二氧化硫	197	262	400	mg/m ³	是		
氮氧化物	125	165	200	mg/m ³	是											
4号机组烟道净烟气排放口DA004(FQ4)	2025-02-21	《火电厂大气污染物排放标准》（GB 13223-2011）表1燃煤锅炉标准限值	烟气黑度	<1	—	1	级	是								
			1号机组烟道净烟气排放口FQ1	2025-02-17	黔能源电力（2016）78号贵州省能源局贵州省发展和改革委员会贵州省环境保护厅关于印发《贵州省煤电机组超低排放和节能改造实施方案》的通知	颗粒物	2.4	3.1	10	mg/m ³	是					
						二氧化硫	26	34	35	mg/m ³	是					
氮氧化物	36	48				50	mg/m ³	是								
烟气黑度	<1	—				1	级	是								
2号机组烟道净烟气排放口FQ2	2025-02-17	黔能源电力（2016）78号贵州省能源局贵州省发展和改革委员会贵州省环境保护厅关于印发《贵州省煤电机组超低排放和节能改造实施方案》的通知				颗粒物	2.5	3.5	10	mg/m ³	是					
						二氧化硫	20	29	35	mg/m ³	是					
						氮氧化物	29	41	50	mg/m ³	是					
2号机组烟道净烟气排放口FQ2	2025-02-17	《火电厂大气污染物排放标准》（GB 13223-2011）表1燃煤锅炉标准				烟气黑度	<1	—	1	级	是					
						3号机组烟道净烟气排放口FQ3	2025-02-17	黔能源电力（2016）78号贵州省能源局贵州省发展和改革委员会贵州省环境保护厅关于印发《贵州省煤电机组超低排放和节能改造实施方案》的通知	颗粒物	3.2	3.9	10	mg/m ³	是		
			二氧化硫	26	31				35	mg/m ³	是					
氮氧化物	39	46	50	mg/m ³	是											
3号机组烟道净烟气排放口FQ3	2025-02-17	《火电厂大气污染物排放标准》（GB 13223-2011）表1燃煤锅炉标准	烟气黑度	<1	—	1	级	是								
			4号机组烟道净烟气排放口FQ4	2025-02-17	黔能源电力（2016）78号贵州省能源局贵州省发展和改革委员会贵州省环境保护厅关于印发《贵州省煤电机组超低排放和节能改造实施方案》的通知	颗粒物	3.4	4.1	10	mg/m ³	是					
						二氧化硫	24	29	35	mg/m ³	是					
氮氧化物	34	40				50	mg/m ³	是								
4号机组烟道净烟气排放口FQ4	2025-02-17	《火电厂大气污染物排放标准》（GB 13223-2011）表1燃煤锅炉标准	烟气黑度	<1	—	1	级	是								

贵州省2月重点企业污染源废水监测数据

序号	行政区	企业名称	监测点名称	监测日期	执行标准名称	监测项目名称	污染物浓度	标准限值	单位	是否达标	超标倍数	备注
1	息烽县	息烽县人民医院	废水总排口	2025-02-18	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值),含氯消毒剂,消毒接触池的接触时间大于等于1小时,接触池出口,预处理标准	粪大肠菌群数	20	5000	MPN/L	是		
						pH值	7.9	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	167	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	54.2	100	mg/L	是		
						悬浮物	29	60	mg/L	是		
						石油类	2.36	20	mg/L	是		
2	汇川区	贵州董酒股份有限公司	废水排放口	2025-02-19	《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》(GB27631-2011)/(表2),新建企业水污染排放限值间接排放标准	pH值	7.01	6-9	无量纲	是		
						色度	4	80	倍	是		
						悬浮物	8	140	mg/L	是		
						五日生化需氧量	14.8	80	mg/L	是		
						化学需氧量	125	400	mg/L	是		
						氨氮	0.877	30	mg/L	是		
						总氮	3.65	50	mg/L	是		
						总磷	0.25	3	mg/L	是		
3	播州区	贵州成黔矿产有限公司	构皮湾污水处理站	2025-02-25	《铝工业污染物排放标准》(GB 25465-2010)表2 直接排放限值 《贵州省环境污染物排放标准》(DB 52/864-2022)表1 直接排放限值 《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	pH值	8.2	6-9	无量纲	是		
						悬浮物	5	30	mg/L	是		
						总铁	0.05	1	mg/L	是		
			土湾污水处理站	2025-02-25	《铝工业污染物排放标准》(GB 25465-2010)表2 直接排放限值 《贵州省环境污染物排放标准》(DB 52/864-2022)表1 直接排放限值 《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	pH值	8.4	6-9	无量纲	是		
						悬浮物	7	30	mg/L	是		
						总铁	0.13	1	mg/L	是		
			老虎岩污水处理站	2025-02-25	《铝工业污染物排放标准》(GB 25465-2010)表2 直接排放限值 《贵州省环境污染物排放标准》(DB 52/864-2022)表1 直接排放限值 《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表4 第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	pH值	8.2	6-9	无量纲	是		
						悬浮物	10	30	mg/L	是		
						总铁	0.18	1	mg/L	是		
						总锰	1.12	2	mg/L	是		

4	水城区	贵州久益矿业股份有限公司水城县都格乡保兴煤矿	南井排污口 DW001	2025-02-25	《煤炭工业污染物排放标准》 (GB20426-2006) 表1	总汞	0.00004L	0.05	mg/L	是		
						总镉	0.005L	0.1	mg/L	是		
						总铬	0.03L	1.5	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是		
						总铅	0.07L	0.5	mg/L	是		
						总砷	0.0016	0.5	mg/L	是		
						总锌	0.006	2	mg/L	是		
						氟化物	0.56	10	mg/L	是		
					《煤炭工业污染物排放标准》 (GB20426-2006) 表2 新建(扩、改)生 产线	pH值	8.22	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	9	50	mg/L	是		
						化学需氧量	15	50	mg/L	是		
						石油类	0.06L	5	mg/L	是		
			《贵州省环境污染物排放标准》 (DB52/864—2022) 表1 直接排放	总锰	0.017	4	mg/L	是				
				总铁	0.31	1	mg/L	是				
			北井排污口 DW002	2025-02-25	《煤炭工业污染物排放标准》 (GB20426-2006) 表1	总汞	0.00004L	0.05	mg/L	是		
						总镉	0.005L	0.1	mg/L	是		
						总铬	0.03L	1.5	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是		
						总铅	0.07L	0.5	mg/L	是		
						总砷	0.0026	0.5	mg/L	是		
						总锌	0.009	2	mg/L	是		
						氟化物	0.59	10	mg/L	是		
			《煤炭工业污染物排放标准》 (GB20426-2006) 表2 新建(扩、改)生 产线	pH值	7.8	6~9	无量纲	是				
				悬浮物	4L	50	mg/L	是				
化学需氧量	15	50		mg/L	是							
石油类	0.06L	5		mg/L	是							
总锰	0.026	4		mg/L	是							
《贵州省环境污染物排放标准》 (DB52/864—2022) 表1 直接排放	总铁	0.14	1	mg/L	是							

5	水城区	贵州发耳煤业有限公司	矿井水排口 DW001	2025-02-20	《煤炭工业污染物排放标准》 (GB20426-2006)表1	总汞	0.00009	0.05	mg/L	是		
						总镉	0.005L	0.1	mg/L	是		
						总铬	0.03L	1.5	mg/L	是		
						六价铬	0.005	0.5	mg/L	是		
						总铅	0.07L	0.5	mg/L	是		
						总砷	0.0031	0.5	mg/L	是		
						总锌	0.009	2	mg/L	是		
					《煤炭工业污染物排放标准》 (GB20426-2006)表2新建(扩、改)生 产线	氟化物	0.21	10	mg/L	是		
						pH值	7.66	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	4L	50	mg/L	是		
						化学需氧量	8	50	mg/L	是		
						石油类	0.07	5	mg/L	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》 (DB52/864—2022)表1直接排放	总锰	0.036	4	mg/L	是		
总铁	0.08	1	mg/L	是								
6	钟山区	贵州水城矿业股份有限公司大湾煤矿	废水总排口 DW001	2025-02-20	《煤炭工业污染物排放标准》 (GB20426-2006)表1	总汞	0.00004L	0.05	mg/L	是		
						总镉	0.005L	0.1	mg/L	是		
						总铬	0.03L	1.5	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是		
						总铅	0.07L	0.5	mg/L	是		
						总砷	0.012	0.5	mg/L	是		
						总锌	0.009	2	mg/L	是		
					《煤炭工业污染物排放标准》 (GB20426-2006)表2新建(扩、改)生 产线	氟化物	0.71	10	mg/L	是		
						pH值	8.58	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	4L	50	mg/L	是		
						化学需氧量	8	50	mg/L	是		
						石油类	0.42	5	mg/L	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》 (DB52/864—2022)表1直接排放	总锰	0.018	4	mg/L	是		
总铁	0.08	1	mg/L	是								
7	钟山区	贵州水城矿业股份有限公司那罗寨煤矿	废水总排口 DW001	2025-02-25	《煤炭工业污染物排放标准》 (GB20426-2006)表1	总汞	0.00014	0.05	mg/L	是		
						总镉	0.005L	0.1	mg/L	是		
						总铬	0.03L	1.5	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是		
						总铅	0.07L	0.5	mg/L	是		
						总砷	0.0076	0.5	mg/L	是		
						总锌	0.018	2	mg/L	是		
					《煤炭工业污染物排放标准》 (GB20426-2006)表2新建(扩、改)生 产线	氟化物	1.05	10	mg/L	是		
						pH值	8.52	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	6	50	mg/L	是		
						化学需氧量	10	50	mg/L	是		
						石油类	0.06L	5	mg/L	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》 (DB52/864—2022)表1直接排放	总锰	0.023	4	mg/L	是		
总铁	0.16	1	mg/L	是								

8	大方县	贵州大方煤业有限公司	矿井污水处理设施排水口	2025-02-20	《煤炭工业污染物排放标准》（GB 20426-2006）表1标准限值和表2新建（扩、改）生产线标准限值	pH值	8.1	6~9	无量纲	是			
						化学需氧量	4L	50	mg/L	是			
						悬浮物	3	50	mg/L	是			
						石油类	0.06L	5	mg/L	是			
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是			
						砷	0.0003L	0.5	mg/L	是			
						汞	0.00004L	0.05	mg/L	是			
						铅	0.001L	0.5	mg/L	是			
						镉	0.0001L	0.1	mg/L	是			
					铬	0.03L	1.5	mg/L	是				
					锌	0.05L	2	mg/L	是				
					铁	0.045	1	mg/L	是				
					《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）表1直接排放限值	《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表4其他排污单位一级标准限值	色度	2	50	倍	是		
锰	0.056	2	mg/L	是									
氨氮	0.265	15	mg/L	是									
9	百里杜鹃风景名胜区	贵州林东矿业集团有限责任公司百里杜鹃风景名胜区金坡乡红林煤矿	矿井污水处理设施排水口	2025-02-21	《煤炭工业污染物排放标准》（GB 20426-2006）表1标准限值和表2新建（扩、改）生产线标准限值	pH值	8.1	6~9	无量纲	是			
						化学需氧量	4L	50	mg/L	是			
						悬浮物	4	50	mg/L	是			
						石油类	0.06L	5	mg/L	是			
						砷	0.001	0.5	mg/L	是			
						锌	0.05L	2	mg/L	是			
						锰	0.035	4	mg/L	是			
						色度	3	50	倍	是			
						铁	0.03L	1	mg/L	是			
					《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）表1直接排放限值	《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表4其他排污单位一级标准限值	化学需氧量	4L	50	mg/L	是		
							悬浮物	3	50	mg/L	是		
							石油类	0.06L	5	mg/L	是		
							六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是		
砷	0.0024	0.5	mg/L	是									
汞	0.00004L	0.05	mg/L	是									
铅	0.001L	0.5	mg/L	是									
镉	0.0001L	0.1	mg/L	是									
铬	0.03L	1.5	mg/L	是									
锌	0.05L	2	mg/L	是									
锰	0.01L	4	mg/L	是									
色度	2	50	倍	是									
铁	0.03L	1	mg/L	是									
氨氮	0.175	15	mg/L	是									
10	百里杜鹃风景名胜区	黔西金城煤业有限公司	矿井污水处理设施排水口	2025-02-21	《煤炭工业污染物排放标准》（GB 20426-2006）表1标准限值和表2新建（扩、改）生产线标准限值	pH值	8.1	6~9	无量纲	是			
						化学需氧量	4L	50	mg/L	是			
						悬浮物	3	50	mg/L	是			
						石油类	0.06L	5	mg/L	是			
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是			
						砷	0.0024	0.5	mg/L	是			
						汞	0.00004L	0.05	mg/L	是			
						铅	0.001L	0.5	mg/L	是			
						镉	0.0001L	0.1	mg/L	是			
					铬	0.03L	1.5	mg/L	是				
					锌	0.05L	2	mg/L	是				
					锰	0.01L	4	mg/L	是				
					色度	2	50	倍	是				
铁	0.03L	1	mg/L	是									
氨氮	0.175	15	mg/L	是									

11	赫章县	赫章永创环保科技有限公司（赫章县垃圾填埋场）	废水排放口	2025-01-13	《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB 16889-2024）表2直接排放的水污染物排放限值	总砷	0.0003	0.1	mg/L	是		
						总铅	<0.01	0.1	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	50	10000	MPN/L	是		
						总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是		
						悬浮物	7	30	mg/L	是		
						五日生化需氧量	1.2	30	mg/L	是		
						氨氮	9.47	25	mg/L	是		
						色度	5	40	倍	是		
						总氮	14.9	40	mg/L	是		
						化学需氧量	6	100	mg/L	是		
						总磷	0.013	3	mg/L	是		
						总镉	<0.001	0.01	mg/L	是		
12	兴义市	兴义垃圾填埋场（兴义市美洁城市垃圾再生有限公司代管）	生活垃圾填埋场污水处理站排口	2025-02-18	《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB 16889-2024）（表2）	粪大肠菌群数	447	10000	MPN/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						总砷	0.0003L	0.1	mg/L	是		
						化学需氧量	4L	100	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						色度	5	40	倍	是		
						悬浮物	72	30	mg/L	否	1.4	
						总镉	0.0001L	0.01	mg/L	是		
						总铅	0.002L	0.1	mg/L	是		
						总铬	0.03L	0.1	mg/L	是		
						总氮	19.5	40	mg/L	是		
						氨氮	3.73	25	mg/L	是		
总磷	0.026	3	mg/L	是								
五日生化需氧量	2.3	30	mg/L	是								

3	新蒲新区	新中污水处理厂	2025-2-11	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12℃或≤12℃),A标准	化学需氧量	—	17	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	1.8	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	4L	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.06L	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.06L	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.08	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	8.86	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.788	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.11	0.5	mg/L	是		
					色度	—	2	30	倍	是		
					pH	—	6.98	6-9	无量纲	是		
				粪大肠菌群数	—	10L	1000	个/L	是			
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
烷基汞	—	0.00001L	不得检出		mg/L	是						
总镉	—	0.0018L	0.01		mg/L	是						
总铬	—	0.004L	0.1		mg/L	是						
六价铬	—	0.004L	0.05		mg/L	是						
总砷	—	0.0004	0.1		mg/L	是						
总铅	—	0.01L	0.1		mg/L	是						
4	新蒲新区	官仓污水处理厂	2025-2-18	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12℃或≤12℃),A标准	化学需氧量	—	14	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	1.4	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	6	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.06L	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.06L	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.16	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	7.81	15	mg/L	是		
					氨氮	—	1.19	8	mg/L	是		
					总磷	—	0.04	0.5	mg/L	是		
					色度	—	4	30	倍	是		
					pH	—	7.28	6-9	无量纲	是		
				粪大肠菌群数	—	10L	1000	个/L	是			
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总汞	—	0.00006	0.001	mg/L	是		
烷基汞	—	0.00001L	不得检出		mg/L	是						
总镉	—	0.0018L	0.01		mg/L	是						
总铬	—	0.004L	0.1		mg/L	是						
六价铬	—	0.004L	0.05		mg/L	是						
总砷	—	0.0003L	0.1		mg/L	是						
总铅	—	0.01L	0.1		mg/L	是						

5	大方县	大方县城污水处理厂（一、二期）	2025-2-20	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)（表1）基本控制项目最高允许排放浓度（日均值），一级标准（水温>12℃）,A标准	化学需氧量	—	15	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	2.9	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	3.5	10	mg/L	是		
					石油类	—	0.52	1	mg/L	是		
					动植物油	—	0.44	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.04L	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	8.32	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.294	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.076	0.5	mg/L	是		
					色度	—	3	30	倍	是		
					pH	—	8.1	6~9	无量纲	是		
				粪大肠菌群数	—	730	1000	MPN/L	是			
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)（表2）部分一类污染物最高允许排放浓度（日均值）	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					总镉	—	0.0001L	0.01	mg/L	是		
总铬	—	0.03L	0.1		mg/L	是						
六价铬	—	0.004L	0.05		mg/L	是						
总砷	—	0.0003L	0.1		mg/L	是						
总铅	—	0.001L	0.1		mg/L	是						
6	赫章县	贵州赫章清泉水务有限公司（赫章县县城一二三期污水处理厂）	2025-1-13	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)（表1）基本控制项目最高允许排放浓度（日均值），一级标准（水温>12℃）,A标准	化学需氧量	—	21	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	7.1	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	8	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.52	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.51	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.08	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	13.6	15	mg/L	是		
					氨氮	—	2.89	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.128	0.5	mg/L	是		
					色度	—	7	30	倍	是		
					pH	—	6.8	6~9	无量纲	是		
				粪大肠菌群数	—	25	1000	MPN/L	是			
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)（表2）部分一类污染物最高允许排放浓度（日均值）	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					总镉	—	0.001L	0.01	mg/L	是		
六价铬	—	0.004L	0.05		mg/L	是						
总砷	—	0.0003	0.1		mg/L	是						
总铅	—	0.01L	0.1		mg/L	是						

7	黔东南州凯里市	凯里市第一污水处理厂	2025-02-13	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12°C或≤12°C),A标准,通用	化学需氧量	—	22	50	mg/L	是	污水处理厂出水口(DW001)
					五日生化需氧量	—	1.4	10	mg/L	是	
					悬浮物	—	7	10	mg/L	是	
					动植物油	—	0.54	1	mg/L	是	
					石油类	—	0.33	1	mg/L	是	
					阴离子表面活性剂	—	0.05	0.5	mg/L	是	
					总氮	—	7.17	15	mg/L	是	
					氨氮	—	1.42	5	mg/L	是	
					总磷	—	0.25	0.5	mg/L	是	
					色度	—	2L	30	倍	是	
					pH	—	7.2	6-9	无量纲	是	
					粪大肠菌群数	—	20L	1000	个/L	是	
			《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
				烷基汞	—	0.00001L	不得检出	mg/L	是		
				总镉	—	0.001L	0.01	mg/L	是		
				总铬	—	0.007	0.1	mg/L	是		
				六价铬	—	0.006	0.05	mg/L	是		
				总砷	—	0.0003L	0.1	mg/L	是		
			2025-02-13	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12°C或≤12°C),A标准,通用	总铅	—	0.01L	0.1	mg/L	是	
					化学需氧量	—	20	50	mg/L	是	
					五日生化需氧量	—	1.3	10	mg/L	是	
					悬浮物	—	4	10	mg/L	是	
					动植物油	—	0.48	1	mg/L	是	
					石油类	—	0.39	1	mg/L	是	
					阴离子表面活性剂	—	0.04L	0.5	mg/L	是	
					总氮	—	5.74	15	mg/L	是	
氨氮	—	0.22			5	mg/L	是				
总磷	—	0.1			0.5	mg/L	是				
色度	—	2L			30	倍	是				
pH	—	7.64			6-9	无量纲	是				
粪大肠菌群数	—	20L	1000	个/L	是						
《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是					
	烷基汞	—	0.00001L	不得检出	mg/L	是					
	总镉	—	0.001L	0.01	mg/L	是					
	总铬	—	0.005	0.1	mg/L	是					
	六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是					
	总砷	—	0.0003L	0.1	mg/L	是					
总铅	—	0.01L	0.1	mg/L	是						
污水处理厂出水口(DW002)											

8	黔东南州凯里市	凯里市第二污水处理厂	2025-02-13	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12°C或≤12°C),A标准,通用	化学需氧量	—	13	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	0.7	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	6	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.51	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.46	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.04L	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	5.26	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.22	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.04L	0.5	mg/L	是		
					色度	—	2L	30	倍	是		
					pH	—	7.21	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	20L	1000	个/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.00001L	不得检出	mg/L	是		
					总镉	—	0.001L	0.01	mg/L	是		
					总铬	—	0.004L	0.1	mg/L	是		
					六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是		
					总砷	—	0.0003L	0.1	mg/L	是		
					总铅	—	0.01L	0.1	mg/L	是		
9	黔东南州凯里市	凯里市第三污水处理厂	2025-02-18	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12°C或≤12°C),A标准,通用	化学需氧量	—	13	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	1.6	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	5	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.52	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.48	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.04L	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	1.83	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.32	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.07	0.5	mg/L	是		
					色度	—	2L	30	倍	是		
					pH	—	7.49	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	100	1000	个/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.00001L	不得检出	mg/L	是		
					总镉	—	0.001L	0.01	mg/L	是		
					总铬	—	0.004L	0.1	mg/L	是		
					六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是		
					总砷	—	0.0003L	0.1	mg/L	是		
					总铅	—	0.01L	0.1	mg/L	是		

10	黔东南州凯里市	凯里市第四污水处理厂	2025-02-11	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12°C或≤12°C),A标准,通用	化学需氧量	—	12	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	1.3	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	5	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.54	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.45	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.04	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	8.24	15	mg/L	是		
					氨氮	—	2.42	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.09	0.5	mg/L	是		
					色度	—	2L	30	倍	是		
					pH	—	7.58	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	30	1000	个/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.00001L	不得检出	mg/L	是		
					总镉	—	0.001L	0.01	mg/L	是		
					总铬	—	0.004L	0.1	mg/L	是		
					六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是		
					总砷	—	0.0003L	0.1	mg/L	是		
					总铅	—	0.01L	0.1	mg/L	是		
11	黔东南州凯里市	凯里市第五污水处理厂	2025-02-19	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12°C或≤12°C),A标准,通用	化学需氧量	—	10	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	0.8	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	7	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.46	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.44	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.04L	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	5.74	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.59	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.06	0.5	mg/L	是		
					色度	—	2L	30	倍	是		
					pH	—	7.84	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	20L	1000	个/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.00001L	不得检出	mg/L	是		
					总镉	—	0.001L	0.01	mg/L	是		
					总铬	—	0.004L	0.1	mg/L	是		
					六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是		
					总砷	—	0.0003L	0.1	mg/L	是		
					总铅	—	0.01L	0.1	mg/L	是		

12	黔东南州凯里市	凯里市第六污水处理厂	2025-02-18	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12°C或≤12°C),A标准,通用	化学需氧量	—	10	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	1.4	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	7	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.51	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.49	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.04L	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	9.82	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.14	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.24	0.5	mg/L	是		
					色度	—	2L	30	倍	是		
					pH	—	7.27	6-9	无量纲	是		
				粪大肠菌群数	—	20L	1000	个/L	是			
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.00001L	不得检出	mg/L	是		
					总镉	—	0.001L	0.01	mg/L	是		
					总铬	—	0.004L	0.1	mg/L	是		
					六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是		
总砷	—	0.0003L	0.1		mg/L	是						
总铅	—	0.01L	0.1	mg/L	是							

贵州省2月重点企业污染源无组织监测数据

序号	行政区	企业名称	监测点名称	监测日期	执行标准名称	监测项目名称	实测浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	备注
1	纳雍县	贵州泰元能源有限责任公司	厂界外G1监控点	2025-02-21	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2无组织排放监控浓度	颗粒物	0.077	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外G2监控点			颗粒物	0.327	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外G3监控点			颗粒物	0.190	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外G4监控点			颗粒物	0.265	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外G1监控点	2025-02-21	《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）表2无组织排放监控浓度限值	氨	0.03	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外G2监控点			氨	0.06	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外G3监控点			氨	0.11	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外G4监控点			氨	0.09	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外G1监控点	2025-02-21	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2无组织排放监控浓度	非甲烷总烃	0.55	4.0	mg/m ³	是		
			厂界外G2监控点			非甲烷总烃	0.69	4.0	mg/m ³	是		
			厂界外G3监控点			非甲烷总烃	0.81	4.0	mg/m ³	是		
			厂界外G4监控点			非甲烷总烃	0.77	4.0	mg/m ³	是		
2	纳雍县	国家电投集团贵州金元股份有限公司	厂界外G1监控点	2025-02-17	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2无组织排放监控浓度	颗粒物	0.069	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外G2监控点			颗粒物	0.155	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外G3监控点			颗粒物	0.250	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外G4监控点			颗粒物	0.303	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外G1监控点	2025-02-17	《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）表2无组织排放监控浓度限值	氨	0.04	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外G2监控点			氨	0.08	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外G3监控点			氨	0.10	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外G4监控点			氨	0.08	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外G1监控点	2025-02-17	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2无组织排放监控浓度	非甲烷总烃	0.14	4.0	mg/m ³	是		
			厂界外G2监控点			非甲烷总烃	0.30	4.0	mg/m ³	是		
			厂界外G3监控点			非甲烷总烃	0.48	4.0	mg/m ³	是		
			厂界外G4监控点			非甲烷总烃	0.54	4.0	mg/m ³	是		

贵州省2月重点企业污染源地下水监测数据

序号	行政区	企业名称	监测点名称	监测日期	执行标准名称	监测项目名称	污染物浓度	标准限值	单位	是否达标	超标倍数	备注
1	兴义市	兴义垃圾填埋场（兴义市美洁城市垃圾再生有限公司代管）	1号井（监测井）	2025-02-18	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表1地下水质量常规指标及限值中Ⅲ类标准限值	总大肠菌群	750	3.0	个/100ml	否	249	
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						砷	0.0003L	0.1	mg/L	是		
						总硬度	160	450	mg/L	是		
						六价铬	0.011	0.05	mg/L	是		
						氟化物	0.146	1.0	mg/L	是		
						氯化物	4.36	250	mg/L	是		
						亚硝酸盐	0.016L	1.00	mg/L	是		
						硝酸盐	0.420	20.0	mg/L	是		
						硫酸盐	20.4	250	mg/L	是		
						溶解性总固体	229	1000	mg/L	是		
						镉	0.0001L	0.005	mg/L	是		
						铅	0.002L	0.01	mg/L	是		
						氨氮	0.169	0.50	mg/L	是		
						铜	0.05L	1.00	mg/L	是		
						锌	0.05L	1.00	mg/L	是		
						铁	0.49	0.3	mg/L	否	0.63	
			锰	0.05	0.10	mg/L	是					
			氰化物	0.001L	0.05	mg/L	是					
			挥发酚	0.002L	0.002	mg/L	是					
			pH	7.3	6.5-8.5	无量纲	是					
			2号井（本底井）	2025-02-18	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表1地下水质量常规指标及限值中Ⅲ类标准限值	总大肠菌群	870	3.0	个/100ml	否	289	
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						砷	0.0003L	0.1	mg/L	是		
						总硬度	312	450	mg/L	是		
						六价铬	0.025	0.05	mg/L	是		
						氟化物	0.148	1.0	mg/L	是		
						氯化物	3.38	250	mg/L	是		
						亚硝酸盐	0.016L	1.00	mg/L	是		
						硝酸盐	5.13	20.0	mg/L	是		
						硫酸盐	20.0	250	mg/L	是		
						溶解性总固体	471	1000	mg/L	是		
						镉	0.0001L	0.005	mg/L	是		
铅	0.002L	0.01				mg/L	是					
氨氮	0.174	0.50				mg/L	是					
铜	0.05L	1.00				mg/L	是					
锌	0.05L	1.00				mg/L	是					
铁	2.65	0.3	mg/L	否	7.8							
锰	0.25	0.10	mg/L	否	1.5							
氰化物	0.001L	0.05	mg/L	是								
挥发酚	0.002L	0.002	mg/L	是								
pH	7.2	6.5-8.5	无量纲	是								
						总大肠菌群	210	3.0	个/100ml	否	69	
						汞	0.00004	0.001	mg/L	是		
						砷	0.0003L	0.1	mg/L	是		
						总硬度	140	450	mg/L	是		
						六价铬	0.011	0.05	mg/L	是		

			3号井（监视井）	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) 表1地下水质量常规指标及限值中 III类 标准限值	氟化物	0.216	1.0	mg/L	是		
					氯化物	8.16	250	mg/L	是		
亚硝酸盐	0.119	1.00	mg/L		是						
硝酸盐	0.943	20.0	mg/L		是						
硫酸盐	21.4	250	mg/L		是						
溶解性总固体	198	1000	mg/L		是						
镉	0.0001L	0.005	mg/L		是						
铅	0.002L	0.01	mg/L		是						
氨氮	0.464	0.50	mg/L		是						
铜	0.05L	1.00	mg/L		是						
锌	0.05L	1.00	mg/L		是						
铁	0.94	0.3	mg/L		否	2.1					
锰	0.06	0.10	mg/L		是						
氰化物	0.001L	0.05	mg/L		——						
挥发酚	0.002L	0.002	mg/L		是						
pH	7.4	6.5-8.5	无量纲		是						
4号井（扩散井）	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) 表1地下水质量常规指标及限值中 III类 标准限值	总大肠菌群	250		3.0	个/100ml	否	82			
		汞	0.00005	0.00	mg/L	是					
		砷	0.0003L	0.1	mg/L	是					
		总硬度	424	450	mg/L	是					
		六价铬	0.023	0.05	mg/L	是					
		氟化物	0.131	1.0	mg/L	是					
		氯化物	3.47	250	mg/L	是					
		亚硝酸盐	0.023	1.00	mg/L	是					
		硝酸盐	0.146	20.0	mg/L	是					
		硫酸盐	17.2	250	mg/L	是					
		溶解性总固体	251	1000	mg/L	是					
		镉	0.0001L	0.005	mg/L	是					
		铅	0.002L	0.01	mg/L	是					
		氨氮	0.256	0.50	mg/L	是					
		铜	0.05L	1.00	mg/L	是					
		锌	0.05L	1.00	mg/L	是					
		铁	4.61	0.3	mg/L	否	14				
锰	0.17	0.10	mg/L	否	0.7						
氰化物	0.001L	0.05	mg/L	是							
挥发酚	0.002L	0.002	mg/L	是							
pH	7.3	6.5-8.5	无量纲	是							