

3	开阳县	贵州开阳安达科技能源有限公司	SCX003,5万吨/年磷酸铁炉体废气排放口3#(DA043)	2025-06-11	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表3) 大气污染排放限值,所有	颗粒物	<20	—	30	mg/m ³	是							
			SCX003, 5万吨/年磷酸铁炉体废气排放口4#(DA044)			颗粒物	29.3	—	30	mg/m ³	是							
			SCX011磷酸铁锂干燥废气排口(DA042)			颗粒物	<20	—	30	mg/m ³	是							
			燃气锅炉废气排放口7#(DA054)			《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表3) 大气污染排放限值,其他(二氧化硫)	氮氧化物	6	—	200	mg/m ³	是						
						《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014), (表2) 新建锅炉大气污染物排放浓度限值(2014年7月1日起新建锅炉), 烟囱或烟道,燃气锅炉	二氧化硫	<3	—	100	mg/m ³	是						
							颗粒物	3.1	3.8	20	mg/m ³	是						
			煅烧废气排气筒5#(DA008)			2025-06-18	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表3) 大气污染排放限值,所有	二氧化硫	5	6	50	mg/m ³	是					
								氮氧化物	74	91	200	mg/m ³	是					
			4			开阳县	贵州开阳安达科技能源有限公司	喷雾干燥废气排气筒1#(DA001)	2025-06-16	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表3) 大气污染排放限值,所有	氮氧化物	<2	<2	200	mg/m ³	是		
											二氧化硫	<2	<2	100	mg/m ³	是		
闪蒸干燥废气排气筒#1(DA036)	2025-06-17	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表3) 大气污染排放限值,所有		颗粒物	<20			—	30	mg/m ³	是							
				氮氧化物	17			—	200	mg/m ³	是							
闪蒸干燥废气排气筒#3(DA039)	2025-06-17	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表3) 大气污染排放限值,所有		二氧化硫	8			—	100	mg/m ³	是							
				颗粒物	<20			—	30	mg/m ³	是							
烧结废气排气筒1#(DA016)	2025-06-19	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表3) 大气污染排放限值,所有		氮氧化物	58			—	200	mg/m ³	是							
				二氧化硫	13			—	100	mg/m ³	是							
烧结废气排气筒2#(DA017)	2025-06-19	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表3) 大气污染排放限值,所有		颗粒物	<20			—	30	mg/m ³	是							
				氮氧化物	20			—	200	mg/m ³	是							
《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表3) 大气污染排放限值,其他(二氧化硫)	二氧化硫	14	—	100	mg/m ³	是												
4	开阳县	贵州磷化开泰科技有限责任公司	1#厂房排气筒(DA001)	2025-06-23	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表3) 大气污染排放限值,所有	颗粒物	<20	—	30	mg/m ³	是							
						氨	0.69	—	20	mg/m ³	是							
						《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表3) 大气污染排放限值,无机氟化合物工业	氟化物	0.41	—	6	mg/m ³	是						
5	开阳县	贵州中合磷碳科技有限公司新强分公司	出渣废气排放口(DA002)	2025-06-13	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022),表2 大气污染物排放限值,废气最高允许排放浓度	砷及其化合物	<0.0001	—	0.5	mg/m ³	是							
						《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,除普钙工厂其他,排气筒30m,二级	氟化物	1	—	9	mg/m ³	是						
						《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,其他	颗粒物	<20	—	120	mg/m ³	是						
6	息烽县	贵州开磷息烽合成氨有限责任公司	原料混料排气筒007(DA007)	2025-06-11	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) (表2) 新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,其他	颗粒物	25.1	—	120	mg/m ³	是							
			冷却废气排气筒006(DA006)	2025-06-11	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) (表2) 新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,其他	颗粒物	<20	—	120	mg/m ³	是							

7	修文	贵阳市城投环境资产投资管理有限公司	16#尾气排放口(DA006)	2025-6-12	《危险废物焚烧污染控制标准》(GB 18484-2020)表3 1小时均值	颗粒物	7.2	7.7	30	mg/m ³	是				
						一氧化碳	<3	<3	100	mg/m ³	是				
						氮氧化物	153	164	300	mg/m ³	是				
						二氧化硫	<3	<3	100	mg/m ³	是				
						氟化氢	1.37	1.46	4	mg/m ³	是				
					氯化氢	1.3	1.4	60	mg/m ³	是					
					《危险废物焚烧污染控制标准》(GB 18484-2020)表3	汞及其化合物	0.0283	0.0304	0.05	mg/m ³	是				
						镉及其化合物	0.000404	0.000436	0.05	mg/m ³	是				
						铅及其化合物	0.0110	0.0119	0.5	mg/m ³	是				
						砷及其化合物	0.0134	0.0144	0.5	mg/m ³	是				
铬及其化合物	0.00249	0.00369	0.5	mg/m ³		是									
锡、铋、铜、锰、镍、钴及其化合物	0.02648	0.02854	2	mg/m ³	是										
8	乌当区	贵阳京环环保有限公司(高雁填埋场)	处理后排放口	2025-06-16	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93),表2,排气筒高度15m	臭气浓度	199	—	2000	无量纲	是				
						2025-06-18	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022),表2,废气最高允许排放浓度	氨	1.69	—	20.0	mg/m ³	是		
								硫化氢	0.07	—	5.0	mg/m ³	是		
								硫酸雾	0.3	0.3	45	mg/m ³	是		
9	务川县	贵州海皓新材料有限责任公司	酸雾排放口(DA001)	2025-06-09	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)新污染源大气污染物排放限值 二级标准限值	颗粒物	11.5	<20	30	mg/m ³	是				
10	桐梓县	桐梓海创环保科技有限公司	焚烧炉烟气排气筒(DA0001)	2025-06-09	《生活垃圾焚烧污染控制标准》GB 18485-2014表4生活垃圾焚烧炉排放烟气中污染物排放浓度限值:	氮氧化物	379.6	284	300	mg/m ³	是				
						二氧化硫	53.6	40.1	100	mg/m ³	是				
						颗粒物	13.6	15.1	20	mg/m ³	是				
						二氧化氮	<3	<3	50	mg/m ³	是				
11	播州区	贵州欣源固废收运处置有限公司	沼气锅炉	2025-06-05	《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表2燃气锅炉标准	氮氧化物	62	69	200	mg/m ³	是				
						颗粒物	72.9	72.9	100	mg/m ³	是				
						二氧化硫	<3	<3	400	mg/m ³	是				
						氮氧化物	75	75	240	mg/m ³	是				
12	播州区	遵义铝业拓冠碳素有限责任公司(遵义达鑫碳素有限公司)	煅烧炉	2025-06-16	《铝工业污染物排放标准》(GB 25465-2010)表5中铝用碳素厂相应标准限值	颗粒物	25.9	25.9	30	mg/m ³	是				
						二氧化硫	16	16	400	mg/m ³	是				
			焙烧废气排气筒	2025-06-16	《铝工业污染物排放标准》(GB 25465-2010)表5中铝用碳素厂相应标准限值	氟化物	0.84	0.84	3	mg/m ³	是				
						《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2硝酸使用和其他最高允许排放浓度	氮氧化物	45	45	240	mg/m ³	是			
							颗粒物	14.8	14.8	20	mg/m ³	是			
							二氧化硫	58	58	200	mg/m ³	是			
13	播州区	遵义铝业股份有限公司电解铝厂	前5万吨处理设施排口	2025-06-19	《铝工业污染物排放标准》(GB25465-2010)表5新建企业大气污染物排放浓度限值中电解铝厂电解槽烟气净化限值	氟化物	1.13	1.13	3	mg/m ³	是				
						颗粒物	15.5	15.5	20	mg/m ³	是				
						二氧化氮	94	94	200	mg/m ³	是				
			后6万吨处理设施排口	2025-06-19	《铝工业污染物排放标准》(GB25465-2010)表5新建企业大气污染物排放浓度限值中电解铝厂电解槽烟气净化限值	氟化物	1.02	1.02	3	mg/m ³	是				
						颗粒物	13.7	13.7	20	mg/m ³	是				
						二氧化氮	75	75	200	mg/m ³	是				
			前72槽处理设施排口	2025-06-18	《铝工业污染物排放标准》(GB25465-2010)表5新建企业大气污染物排放浓度限值中电解铝厂电解槽烟气净化限值	氟化物	0.93	0.93	3	mg/m ³	是				
						颗粒物	13.4	13.4	20	mg/m ³	是				
						二氧化氮	79	79	200	mg/m ³	是				
			后72槽处理设施排口	2025-06-18	《铝工业污染物排放标准》(GB25465-2010)表5新建企业大气污染物排放浓度限值中电解铝厂电解槽烟气净化限值	氟化物	1.1	1.1	3	mg/m ³	是				
						颗粒物	12.1	12.1	20	mg/m ³	是				
						二氧化氮	108	108	200	mg/m ³	是				
技改2期处理设施排口	2025-06-18	《铝工业污染物排放标准》(GB25465-2010)表5新建企业大气污染物排放浓度限值中电解铝厂电解槽烟气净化限值	氟化物	1.06	1.06	3	mg/m ³	是							
			颗粒物	1.06	1.06	3	mg/m ³	是							

14	水城区	水城县富之源锌品厂	烟囱 DA001	2025-06-10	《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573-2015) 表3	颗粒物	<20	<20.1	30	mg/m ³	是							
						二氧化硫	<3	<3	400	mg/m ³	是							
						氮氧化物	42	47	200	mg/m ³	是							
						锌及其化合物	0.1086	0.1226	5	mg/m ³	是							
						汞及其化合物	0.0031	0.0035	0.01	mg/m ³	是							
						铅及其化合物	0.0005	0.0006	0.1	mg/m ³	是							
						镉及其化合物	0.000058	0.000065	0.5	mg/m ³	是							
						铊及其化合物	0.000031	0.000034	0.05	mg/m ³	是							
15	钟山区	贵州发箐兴成再生资源有限公司	2#回转窑窑尾烟气排放口 DA009	2025-06-12	《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》(GB31574-2015) 表3 大气污染物排放限值	颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是							
						二氧化硫	<3	<3	150	mg/m ³	是							
						氮氧化物	48	17	200	mg/m ³	是							
						氟化物	0.24	0.08	3	mg/m ³	是							
						锌及其化合物	0.1111	0.2597	5	mg/m ³	是							
						铅及其化合物	0.0097	0.0229	0.1	mg/m ³	是							
			2#回转窑窑头烟气排放口 DA0010	《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》(GB31574-2015) 表3 大气污染物排放限值	颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是								
					二氧化硫	32	7	150	mg/m ³	是								
					氮氧化物	8	2	200	mg/m ³	是								
					氟化物	0.25	0.06	3	mg/m ³	是								
					锌及其化合物	0.0819	0.9217	5	mg/m ³	是								
					铅及其化合物	0.0087	0.0941	0.1	mg/m ³	是								
16	钟山区	贵州博宏化工有限公司	主袋滤器排气筒DA001	2025-06-17	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表2 最高允许排放浓度 (颗粒物 炭黑尘、染料尘)	颗粒物	9.9	9.9	18	mg/m ³	是							
						二氧化硫	<3	<3	550	mg/m ³	是							
						氮氧化物	209	209	240	mg/m ³	是							
						非甲烷总烃	40.4	40.4	120	mg/m ³	是							
						氯化氢	40.4	40.4	120	mg/m ³	是							
17	钟山区	贵州新源环境科技有限责任公司(生活垃圾焚烧发电项目)	1#烟气排放口DA001	2025-06-18	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014) 表4 生活垃圾焚烧炉排放烟气中污染物限值	颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是							
						二氧化硫	20	18	100	mg/m ³	是							
						氮氧化物	213	186	300	mg/m ³	是							
						氯化氢	1.0	0.8	60	mg/m ³	是							
						一氧化碳	3	3	100	mg/m ³	是							
						汞及其化合物	0.0125	0.0105	0.05	mg/m ³	是							
						颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是							
			二氧化硫			11	8	100	mg/m ³	是								
			氮氧化物			190	153	300	mg/m ³	是								
			氯化氢			<0.9	<0.9	60	mg/m ³	是								
			一氧化碳			4	3	100	mg/m ³	是								
			汞及其化合物			0.0187	0.0150	0.05	mg/m ³	是								
			18			钟山区	六盘水中联工贸实业有限公司	回转窑烟囱DA001	2025-06-25	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表2 最高允许排放浓度	氮氧化物	64	64	240	mg/m ³	是		
											镉	0.000059	0.000059	0.85	mg/m ³	是		
颗粒物	<20	<20		80	mg/m ³						是							
二氧化硫	<2	<2		400	mg/m ³						是							
铅及其化合物	0.0002	0.0002		8	mg/m ³						是							
《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》(GB31574-2015) 表3	砷	<0.0002		<0.0002	0.4						mg/m ³	是						

19	西秀区	安顺绿色动力再生能源有限公司	1号焚烧炉排口	2025-06-18	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014)	颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是			
							二氧化硫	<2	<2	100	mg/m ³	是		
						氮氧化物	122	136	300	mg/m ³	是			
			2号焚烧炉排口	2025-06-19	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014)	颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是			
							二氧化硫	<2	<2	100	mg/m ³	是		
						氮氧化物	116	97	300	mg/m ³	是			
3号焚烧炉排口	2025-06-18	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014)	颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是						
				二氧化硫	<2	<2	100	mg/m ³	是					
				氮氧化物	101	144	300	mg/m ³	是					
20	平坝区	贵州凯成电熔炉矿业有限公司	2号排气筒	2025-06-20	《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)	烟尘	<20	—	120	mg/m ³	是			
						二氧化硫	<2	—	850	mg/m ³	是			
						氮氧化物	21	—	—	mg/m ³	—			
21	黔西市	贵州黔西中水发电有限公司	1号净烟气(001(DA001))	2025-05-22	《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	2.6	3.1	30	mg/m ³	是			
							二氧化硫	6	7	400	mg/m ³	是		
							氮氧化物	4	4	200	mg/m ³	是		
							汞及其化合物	0.0079	0.0094	0.03	mg/m ³	是		
			1号净烟气(001(DA001))	2025-05-22	《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号净烟气(004(DA004))	2025-05-22		《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	4.9	5.9	30	mg/m ³	是		
							二氧化硫	14	17	400	mg/m ³	是		
						氮氧化物	18	22	200	mg/m ³	是			
						汞及其化合物	0.0049	0.0065	0.03	mg/m ³	是			
			4号净烟气(004(DA004))	2025-05-22	《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			
			5号净烟气(005(DA005))	2025-06-24		《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	1.7	1.7	30	mg/m ³	是		
							二氧化硫	12	12	400	mg/m ³	是		
			汞及其化合物	0.0048	0.0049		0.03	mg/m ³	是					
			氮氧化物	23	23	200	mg/m ³	是						
5号净烟气(005(DA005))	2025-06-24	《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						
				烟气黑度	<1	—	1	级	是					
22	黔西县	贵州黔希化工有限责任公司	锅炉烟囱总排口DA024	2025-06-23	《火电厂大气污染物排放标准》GB13223-2011	二氧化硫	7	12	400	mg/m ³	是			
						氮氧化物	29	45	200	mg/m ³	是			
						颗粒物	3.4	5.4	30	mg/m ³	是			
						汞及其化合物	0.0066	0.0103	0.03	mg/m ³	是			
						汞及其化合物	<0.0025	<0.0025	0.03	mg/m ³	是			
						烟尘	12.1	15.3	30	mg/m ³	是			
23	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)	2025-06-05	《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	二氧化硫	54	67	400	mg/m ³	是			
							氮氧化物	103	129	200	mg/m ³	是		
			1号机组烟道净烟气排放口DA001(FQ1)	2025-06-05		《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		
								汞及其化合物	<0.0025	<0.0025	0.03	mg/m ³	是	
			3号机组烟道净烟气排放口DA003(FQ3)	2025-06-05	《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	7	10.3	30	mg/m ³	是			
							二氧化硫	59	87	400	mg/m ³	是		
							氮氧化物	119	174	200	mg/m ³	是		
			3号机组烟道净烟气排放口DA003(FQ3)	2025-06-05	《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			
							汞及其化合物	<0.0025	<0.0025	0.03	mg/m ³	是		
			4号机组烟道净烟气排放口DA004(FQ4)	2025-06-05	《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	8.3	11.7	30	mg/m ³	是			
							二氧化硫	255	356	400	mg/m ³	是		
							氮氧化物	120	167	200	mg/m ³	是		
4号机组烟道净烟气排放口DA004(FQ4)	2025-06-05	《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						
				烟气黑度	<1	—	1	级	是					

24	纳雍县	国家电投集团贵州金元股份有限公司	1号机组烟道净烟气排放口FQ1	2025-06-04	《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	汞及其化合物	<0.0025	<0.0025	0.03	mg/m ³	是					
					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	4	4.9	10	mg/m ³	是					
						二氧化硫	21	25	35	mg/m ³	是					
								氮氧化物	28	33	50	mg/m ³	是			
			1号机组烟道净烟气排放口FQ1	2025-06-04	《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	2025-06-04	《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	汞及其化合物	<0.0025	<0.0025	0.03	mg/m ³	是					
					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	4.5	5.4	10	mg/m ³	是					
						二氧化硫	26	31	35	mg/m ³	是					
						氮氧化物	38	44	50	mg/m ³	是					
			4号机组烟道净烟气排放口FQ4	2025-06-04	《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					
			25	金沙县	贵州金元茶园发电有限责任公司	1号出口净烟气	2025-06-11	《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)(表1)火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放浓度限值	烟气黑度	<1	—	1	级	是		
									烟尘	1.8	2.2	30	mg/m ³	是		
《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)(表2)大气污染物特别排放限值	汞及其化合物	0.0113						0.0139	0.03	mg/m ³	是					
	氮氧化物	27						34	100	mg/m ³	是					
	二氧化硫	5						6	50	mg/m ³	是					
2号出口净烟气	2025-06-11	《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)(表1)火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放浓度限值				烟气黑度	<1	—	1	级	是					
						烟尘	6.5	7.8	30	mg/m ³	是					
		《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)(表2)大气污染物特别排放限值				氮氧化物	31	37	100	mg/m ³	是					
						二氧化硫	13	16	50	mg/m ³	是					
26	岑巩县	贵州省岑巩县天源冶炼有限责任公司	DA001号排气筒	2025-06-25	《铁合金工业污染物排放标准》(GB 28666-2012)表5	汞及其化合物	0.0079	0.0095	0.03	mg/m ³	是					
			DA002号排气筒			颗粒物	<20	—	50	mg/m ³	是					
27	岑巩县	贵州省岑巩县吉田工贸有限责任公司	DA001号排气筒	2025-06-25	《铁合金工业污染物排放标准》(GB 28666-2012)表5	颗粒物	<20	—	50	mg/m ³	是					
			DA002号排气筒			颗粒物	<20	—	50	mg/m ³	是					
28	岑巩县	贵州省岑巩县鸿基冶金炉料有限公司	DA001号排气筒	2025-06-25	《铁合金工业污染物排放标准》(GB 28666-2012)表5	颗粒物	<20	—	50	mg/m ³	是					
29	凯里市	凯里恒福陶瓷有限公司	干燥塔废气排放口(DA002)	2025-06-27	《陶瓷工业污染物排放标准》(GB25464-2010),(表5)新建企业大气污染物排放浓度限值,烧成、烤花 辊道窑、隧道窑、梭式窑 水煤浆	氟化物	0.44	0.27	3	mg/m ³	是					
						颗粒物	26.2	<20	30	mg/m ³	是					
						氮氧化物	135	83	180	mg/m ³	是					
						二氧化硫	34	21	50	mg/m ³	是					
30	福泉市	贵州越都化工有限公司	磷酸二氢钙烘干废气排放口	2025-06-11	《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)表2中“干燥炉、窑”和表4中“燃煤(油)炉窑”标准限值。	颗粒物	<20	<20	200	mg/m ³	是					
						二氧化硫	92	374	850	mg/m ³	是					
					《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2排放限值	氮氧化物	55	—	240	mg/m ³	是					
31	福泉市	贵州瓮福蓝天氟化工股份有限公司	无水氟化氢车间废气排放口	2025-06-16	《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573-2015)表3中“无机氟化合物工业”排放限值。	氟化物	5.21	—	6	mg/m ³	是					
			铍盐生产废气排放口			氟化物	1.57	—	6	mg/m ³	是					
32	福泉市	国能福泉发电有限公司	2#机组脱硫净烟气排口	2025-06-17	《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表1排放限值。	二氧化硫	<3	<3	200	mg/m ³	是					
						氮氧化物	39	48	200	mg/m ³	是					
						颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是					
33	龙里县	贵州东阳纸业有限公司	锅炉废气排放口	2025-06-20	《锅炉大气污染物排放标准》GB 13271-2014表2燃煤锅炉限值	颗粒物	8.7	23.7	50	mg/m ³	是					
						二氧化硫	25	65	300	mg/m ³	是					
						氮氧化物	83	217	300	mg/m ³	是					
						烟气黑度	<1	—	1	级	是					
						汞及其化合物	<0.0025	<0.0068	0.05	mg/m ³	是					

34	龙里县	龙里红狮水泥有限公司 (含龙里红狮环保科技有限公司)	二期窑尾处理后排放口	2025-06-18	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)中表1标准限值	氮氧化物	338	266	400	mg/m ³	是			
			二期冷却机(窑头)处理后排放口			颗粒物	9.6	7.6	30	mg/m ³	是			
35	安龙县	贵州西南能矿锌业有限公司	废气总排口	2025-06-25	《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》(GB31574-2015)	二氧化硫	4	3	200	mg/m ³	是			
						氮氧化物	1.16	0.91	5	mg/m ³	是			
36	兴义市	黔西南州宇澄再生资源回收有限公司	2号仓库废气排放筒	2025-06-09	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)新污染源大气污染物排放限值最高允许排放浓度限值	颗粒物	17.7	—	30	mg/m ³	是			
			1号仓库废气排放筒			《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)(表2)恶臭污染物排放标准值	臭气浓度	22.6	—	2000	无量纲	是		
37	兴义市	黔西南粤丰环保电力有限公司	1#焚烧炉废气排放口	2025-06-18	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)(含修改单)表1,表4	氮氧化物	205	172	300	mg/m ³	是			
						二氧化硫	4	<3	100	mg/m ³	是			
						氯化氢	4.71	4.04	60	mg/m ³	是			
						汞及其化合物	0.0000822	0.0000706	0.05	mg/m ³	是			
						镉、铈及其化合物	0.000274	0.000235	0.1	mg/m ³	是			
						锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物	0.141	0.115	1.0	mg/m ³	是			
						一氧化碳	<3	<3	100	mg/m ³	是			
						热灼减率	2.4	—	5	%	是			
						2#焚烧炉废气排放口	氮氧化物	217	187	300	mg/m ³	是		
							二氧化硫	6	4	100	mg/m ³	是		
			氯化氢		4.78		4.24	60	mg/m ³	是				
			汞及其化合物		0.000208		0.000184	0.05	mg/m ³	是				
			镉、铈及其化合物		0.000178		0.000158	0.1	mg/m ³	是				
			锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物		0.186		0.162	1.0	mg/m ³	是				
			一氧化碳		14		11	100	mg/m ³	是				
			热灼减率		2.0		—	5	%	是				
			飞灰养护间		总汞		<0.00002	—	0.05	mg/L	是			
					总铜		0.01	—	40	mg/L	是			
					总锌	0.27	—	100	mg/L	是				
					总铅	<0.03	—	0.25	mg/L	是				
总镉	<0.01	—		0.15	mg/L	是								
总铍	<0.004	—		0.02	mg/L	是								
总钡	0.24	—		25	mg/L	是								
总镍	<0.02	—		0.5	mg/L	是								
总砷	0.00058	—		0.3	mg/L	是								
总铬	<0.02	—		4.5	mg/L	是								
38	兴义市	贵州元豪铝业有限公司	废气排放口	2025-06-24	《铝工业污染物排放标准》GB25465-2010(附2013年第1号修改单)修改单(表1)大气污染物特别排放限值	颗粒物	3.2	—	10	mg/m ³	是			
						二氧化硫	32	—	100	mg/m ³	是			
						氟化物	0.16	—	3.0	mg/m ³	是			

39	贞丰县	中节能（贞丰）环保能源有限公司	焚烧烟气排放口	2025-06-17	《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB18485-2014）表4生活垃圾焚烧炉排放烟气中污染物限值；根据生活垃圾焚烧污染控制标准（GB18485-2014）3.18换算基准含氧量排放浓度（折算浓度）	颗粒物	29.05	24.32	30	mg/m ³	是		
						氮氧化物	201.1	170.7	300	mg/m ³	是		
						二氧化硫	<3	<3	100	mg/m ³	是		
						一氧化碳	<3	<3	100	mg/m ³	是		
						氯化氢	3.32	2.91	60	mg/m ³	是		
						汞	0.000031	0.000027	0.05	mg/m ³	是		
						镉、铊及其化合物	0.0000226	0.0000198	0.1	mg/m ³	是		
			镉、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物			0.00386	0.00339	1.0	mg/m ³	是			
			炉渣存放处		《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB18485-2014）表1生活垃圾焚烧炉主要技术性能指标	热灼减率	2.2	—	5	%	是		
40	贞丰县	贞丰县久盛能源有限责任公司	G1:1#烟囱排放口	2025-06-04	《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB 16171-2012）表5新建企业大气污染物排放浓度限值	颗粒物	25.20	—	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	80.9	—	100	mg/m ³	是		
						氮氧化物	14.3	—	200	mg/m ³	是		
41	贵安新区	宁德时代（贵州）新能源科技有限公司	导热油锅炉废气排放筒（DA011）	2025-06-24	《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2014）表2	颗粒物	1.7	2.19	20	mg/m ³	是		
						氮氧化物	28	36.14	200	mg/m ³	是		
						二氧化硫	3	3.9	50	mg/m ³	是		
						颗粒物	<1.0	<1.0	20	mg/m ³	是		
						氮氧化物	16	18.3	200	mg/m ³	是		
	二氧化硫	<3	<3	50	mg/m ³	是							

贵州省6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		贵阳市第二人民医院	废水排放口001	2025-06-10	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005), 表2 预处理标准	粪大肠菌群数	20L	5000	MPN/L	是			
						pH	7.1	6-9	无量纲	是			
						化学需氧量	59	250	mg/L	是			
						五日生化需氧量	7.1	100	mg/L	是			
						悬浮物	4	60	mg/L	是			
2	观山湖区	贵州省人民医院(观山湖区)	污水排放口(DW001)	2025-06-10	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005), 表2 预处理标准	氨氮	20.5	—	mg/L	—			
						粪大肠菌群数	20L	5000	MPN/L	是			
						pH	7.3	6-9	无量纲	是			
						化学需氧量	123	250	mg/L	是			
						五日生化需氧量	17.6	100	mg/L	是			
3		贵州大秦肿瘤医院有限公司	污水排放口(DW001)	2025-06-10	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005), 表2 预处理标准	悬浮物	14	60	mg/L	是			
						氨氮	30.9	—	mg/L	—			
						粪大肠菌群数	20L	5000	MPN/L	是			
						pH	7.5	6-9	无量纲	是			
						化学需氧量	61	250	mg/L	是			
4		贵州安达科技能源股份有限公司	废水总排口(DW001)	2025-06-09	《污水综合排放标准》(GB8978-1996), (表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位), 其他排污单位, 一级标准	五日生化需氧量	0.9	20	mg/L	是			
						动植物油	0.06L	10	mg/L	是			
						阴离子表面活性剂	0.094	5	mg/L	是			
						pH	7.3	6-9	无量纲	是			
						悬浮物	7	50	mg/L	是			
						化学需氧量	3.6	50	mg/L	是			
						氨氮	0.065	10	mg/L	是			
						《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表1) 水污染物排放限值, 直接排放, 其他	总氮	3.77	20	mg/L	是		
						《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表1) 水污染物排放限值, 直接排放	总磷	0.04	0.5	mg/L	是		
						石油类	0.06L	3	mg/L	是			
5	开阳	贵州开阳安达科技能源有限公司	废水总排口(DW001)	2025-06-16	《污水综合排放标准》(GB8978-1996), (表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位), 其他排污单位, 一级标准	五日生化需氧量	8.1	20	mg/L	是			
						动植物油	0.06L	10	mg/L	是			
						pH	7.2	6-9	无量纲	是			
						悬浮物	6	50	mg/L	是			
						化学需氧量	30.7	50	mg/L	是			
						氨氮	0.174	10	mg/L	是			
						《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表1) 水污染物排放限值, 直接排放, 其他	总氮	6.75	20	mg/L	是		
						《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表1) 水污染物排放限值, 直接排放	石油类	0.06L	3	mg/L	是		

6	贵州中合磷碳科技有限公司新强分公司	雨水排放口 (DW001)	2025-06-13	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002),表1地表水环境质量标准基本项目标准限值,IV类,通用	总磷	0.14	0.3	mg/L	是		
				《污水综合排放标准》(GB8978-1996), (表1) 第一类污染物最高允许排放浓度	总砷	0.0003L	0.5	mg/L	是		
				《污水综合排放标准》(GB8978-1996), (表4) 第二类污染物最高允许排放浓度 (1998年1月1日后建的单位),一切排污单位,一级标准	pH	7.1	6-9	无量纲	是		
				《污水综合排放标准》(GB8978-1996), (表4) 第二类污染物最高允许排放浓度 (1998年1月1日后建的单位),其他排污单位,一级标准	悬浮物	13	70	mg/L	是		
					化学需氧量	9	100	mg/L	是		
				《污水综合排放标准》(GB8978-1996), (表4) 第二类污染物最高允许排放浓度 (1998年1月1日后建的单位),一切排污单位,一级标准	硫化物	0.01L	1	mg/L	是		
				《污水综合排放标准》(GB8978-1996), (表4) 第二类污染物最高允许排放浓度 (1998年1月1日后建的单位),其他排污单位,一级标准	氨氮	1.13	15	mg/L	是		
氟化物	3.38	10	mg/L		是						
《污水综合排放标准》(GB8978-1996), (表4) 第二类污染物最高允许排放浓度 (1998年1月1日后建的单位),一切排污单位,一级标准	元素磷	0.06	0.1	mg/L	是						
7	贵州开磷息烽合成氨有限责任公司	息烽河山腰水010	2025-06-11	《合成氨工业水污染物排放标准》(GB13458-2013) (表3) 水污染物特别排放限值,企业废水总排放口,直接排放限值	化学需氧量	14	50	mg/L	是		
					氨氮	0.486	15	mg/L	是		
					总磷	0.05	0.5	mg/L	是		
8	息烽县 贵州息烽磷矿有限责任公司	废水排放口	2025-06-18	《污水综合排放标准》(GB8978-1996) (表4) 第二类污染物最高允许排放浓度 (1998年1月1日后建的单位),一切排污单位,一级标准	pH	8.2	6-9	无量纲	是		
					《污水综合排放标准》(GB8978-1996) (表4) 第二类污染物最高允许排放浓度 (1998年1月1日后建的单位),其他排污单位,一级标准	悬浮物	16	70	mg/L	是	
					《污水综合排放标准》(GB8978-1996) (表4) 第二类污染物最高允许排放浓度 (1998年1月1日后建的单位),黄磷工业,一级标准	氟化物	0.37	10	mg/L	是	
					《污水综合排放标准》(GB8978-1996) (表4) 第二类污染物最高允许排放浓度 (1998年1月1日后建的单位),一切排污单位,一级标准	磷酸盐	0.03	0.5	mg/L	是	
9	乌当区 贵阳京环环保有限公司(高雁填埋场)	外排水(1)	2025-06-16	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2024), 表4	色度	2L	64	倍	是		
					化学需氧量	6.35	500	mg/L	是		
					五日生化需氧量	1.9	350	mg/L	是		
					悬浮物	3	400	mg/L	是		
					总氮	2.03	70	mg/L	是		
					氨氮	0.676	45	mg/L	是		
					总磷	0.02	8	mg/L	是		
					总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					总镉	0.0002	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		
					10	余庆县 余庆县综合行政执法局(余庆县城镇管理局)	DW001	2025-06-18	《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	色度	2
化学需氧量	12	100	mg/L	是							
五日生化需氧量	4.4	30	mg/L	是							
悬浮物	15	30	mg/L	是							
总氮	9.73	40	mg/L	是							
氨氮	6.52	25	mg/L	是							
总磷	0.87	3	mg/L	是							
粪大肠菌群数	6000	10000	个/L	是							
总汞	0.00004L	0.001	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	务川县	务川仡佬族苗族自治县人民医院	污水排放口	2025-06-09	《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中预处理标准	粪大肠菌群数	1200	5000	个/L	是		
						pH	7	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	28	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	7.8	100	mg/L	是		
						悬浮物	18	60	mg/L	是		
						石油类	0.06L	20.0	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	0.05L	10	mg/L	是		
						挥发酚	0.01L	1	mg/L	是		
						总氰化物	0.004L	0.5	mg/L	是		
						总汞	0.0047	0.05	mg/L	是		
						总镉	0.001L	0.1	mg/L	是		
						总铬	0.03L	1.5	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是		
						总砷	0.0012	0.5	mg/L	是		
总铅	0.01L	1	mg/L	是								
12	播州区	贵州欣源固废收运处置有限公司	废水处理设施总排口	2025-06-05	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4第二类污染物最高允许排放浓度三级标准限值	pH	8	6-9	无量纲	是		
						悬浮物	25	400	mg/L	是		
						五日生化需氧量	75	300	mg/L	是		
						化学需氧量	125	500	mg/L	是		
						石油类	0.1	20	mg/L	是		
						动植物油	0.18	100	mg/L	是		
						氨氮	4.46	—	mg/L	—		
13	新蒲新区	遵义医科大学第二附属医院	综合废水排放口	2025-06-18	《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中预处理标准	粪大肠菌群数	20L	5000	MPN/L	是		
						pH	6.68	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	130	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	13.9	100	mg/L	是		
						悬浮物	5	60	mg/L	是		
						动植物油	0.06	20	mg/L	是		
						石油类	0.06	20	mg/L	是		
						总氰化物	0.009	0.5	mg/L	是		
14	新蒲新区	遵义市中医院(新蒲院区)	污水总排口001	2025-06-10	《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中预处理标准	粪大肠菌群数	220	5000	MPN/L	是		
						pH	7.28	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	77	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	3.6	100	mg/L	是		
						悬浮物	7	60	mg/L	是		
						动植物油	0.79	20	mg/L	是		
						石油类	0.69	20	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	1.193	10	mg/L	是		
						挥发酚	0.075	1	mg/L	是		
						总氰化物	0.021	0.5	mg/L	是		
15	威宁	威宁县鑫宝肉业有限责任公司	污水处理设施排水口	2025-06-18	《肉类加工工业水污染排放标准》(GB 13457-1992)表3三级(畜类屠宰加工)标准限值	pH	7.8	6-8.5	无量纲	是		
						化学需氧量	66	500	mg/L	是		
						悬浮物	37	400	mg/L	是		
						动植物油	0.21	60	mg/L	是		
						大肠菌群数	2100	—	个/L	—		
						五日生化需氧量	16.6	300	mg/L	是		
排水协议规定的浓度限值(污水处理厂的进口浓度氨氮限值是30mg/L)						氨氮	12.5	30	mg/L	是		

16	福泉市	国能福泉发电有限公司	循环冷却水排口	2025-06-17	《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表4中一级标准限值。 贵州省生态环境厅关于执行贵州省涉磷企业水污染物总磷特别排放限值中规定，自2020年6月1日起，浪波河流域、羊昌河流域内现有企业总磷排放执行特别排放限值0.5mg/L。	pH	8.1	6-9	无量纲	是		
						悬浮物	7	70	mg/L	是		
						化学需氧量	8	100	mg/L	是		
						氨氮	0.115	15	mg/L	是		
17	安龙县	安龙县住房和城乡建设发展中心	污水处理站总排口	2025-06-04	《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB 16889-2024）表2	色度	2	40	倍	是		
						化学需氧量	14	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	4.6	30	mg/L	是		
						悬浮物	7	30	mg/L	是		
						总氮	2.69	40	mg/L	是		
						氨氮	0.162	25	mg/L	是		
						总磷	0.01L	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	20L	10000	个/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.0005L	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.006	0.1	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						18	晴隆县	晴隆县莲城镇卫生垃圾填埋场	总排口	2025-06-16	《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2024）表2	色度
化学需氧量	4L	100	mg/L	是								
五日生化需氧量	1.3	30	mg/L	是								
悬浮物	3	30	mg/L	是								
总氮	12.4	40	mg/L	是								
氨氮	11.7	25	mg/L	是								
总磷	0.02	3	mg/L	是								
粪大肠菌群数	160	10000	个/L	是								
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								
19	册亨县	册亨荣物化工科技发展有限公司	污水处理站排放口	2025-06-16	《石油化学工业污染物排放标准》（GB 31571-2015含2024年修改单）表1表3							pH
						pH	7.1	6-9	无量纲	是		
						悬浮物	4	70	mg/L	是		
						化学需氧量	16	60	mg/L	是		
						五日生化需氧量	4.7	20	mg/L	是		
						氨氮	1.56	8	mg/L	是		
						甲醛	0.05L	1	mg/L	是		
						总氮	1.99	40	mg/L	是		
总磷	0.41	1	mg/L	是								
石油类	0.22	5	mg/L	是								

20	兴义市	贵州云峰药业有限公司	废水总排口	2025-06-16	《混装制剂类制药工业水污染物排放标准》（GB21908-2008）（表2）新建企业水污染物排放限值	pH	7.1	6-9	无量纲	是								
						悬浮物	10	30	mg/L	是								
						五日生化需氧量	3.6	15	mg/L	是								
						化学需氧量	11	60	mg/L	是								
						氨氮	1.58	10	mg/L	是								
						总氮	2.94	20	mg/L	是								
						总磷	0.04	0.5	mg/L	是								
						总有机碳	0.4	20	mg/L	是								
21	兴义市	贵州宜兴化工有限公司	废水总排口	2025-06-05	《硝酸工业污染物排放标准》（GB26131-2010）（表2）新建企业水污染物间接排放限值	pH	7.9	6-9	无量纲	是								
						悬浮物	7	100	mg/L	是								
						化学需氧量	45	150	mg/L	是								
						氨氮	3.89	25	mg/L	是								
						总氮	11.5	70	mg/L	是								
						总磷	0.02	1.0	mg/L	是								
						石油类	0.08	8	mg/L	是								
						《污水综合排放标准》（GB8978-1996）（表4）第二类污染物最高允许排放浓度	五日生化需氧量	12.8	20	mg/L	是							
22	贞丰县	贵州紫金矿业股份有限公司	水银洞排口	2025-06-03	《污水综合排放标准》（GB8978-1996）	总氰化物	0.016	0.5	mg/L	是								
						总砷	0.0763	0.5	mg/L	是								
						化学需氧量	7	100	mg/L	是								
						pH	7	6-9	无量纲	是								
						悬浮物	7	70	mg/L	是								
						氨氮	1.82	15	mg/L	是								
						总氰化物	0.005	0.5	mg/L	是								
			长田排口			总砷	0.0017	0.5	mg/L	是								
						化学需氧量	4L	100	mg/L	是								
						pH	7.0	6-9	无量纲	是								
						悬浮物	14	70	mg/L	是								
						氨氮	4.24	15	mg/L	是								
						23	贞丰县	贞丰县人民医院	污水处理设施总排口	2025-06-04	《医疗机构水污染物排放标准》（GB/18466-2005）预处理标准	pH	7	6-9	无量纲	是		
												悬浮物	25.3	60	mg/L	是		
化学需氧量	46	250	mg/L	是														
五日生化需氧量	1.6	100	mg/L	是														
总氰化物	0.004L	0.5	mg/L	是														
挥发酚	0.0123	1	mg/L	是														
石油类	0.24	20	mg/L	是														
动植物油	0.84	20	mg/L	是														
粪大肠菌群数	20L	5000	MPN/L	是														
总汞	0.00004L	0.05	mg/L	是														
总镉	0.0001L	0.1	mg/L	是														
总砷	0.0004	0.5	mg/L	是														
总铅	0.001L	1	mg/L	是														
六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是														

24	沿河县	沿河土家族自治县城市管理局	废水总排口	2025-06-09	《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB 16889-2024）表2 现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放质量浓度限值	色度	2L	40	倍	是		
						化学需氧量	4L	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	0.5	30	mg/L	是		
						悬浮物	7	30	mg/L	是		
						总氮	14.9	40	mg/L	是		
						氨氮	13.8	25	mg/L	是		
						总磷	0.02	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	10L	10000	个/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.00005	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.00026	0.1	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						25	德江县	德江县城市管理局	废水总排口	2025-06-13	《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB 16889-2024）表2 现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放质量浓度限值	色度
化学需氧量	16	100	mg/L	是								
五日生化需氧量	0.9	30	mg/L	是								
悬浮物	7	30	mg/L	是								
总氮	19.1	40	mg/L	是								
氨氮	0.03	25	mg/L	是								
总磷	0.06	3	mg/L	是								
粪大肠菌群数	420	10000	个/L	是								
总汞	0.00004	0.001	mg/L	是								
总镉	0.00005L	0.01	mg/L	是								
总铬	0.00115	0.1	mg/L	是								
六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是								
26	思南县	思南县垃圾填埋厂	废水总排口	2025-06-10	《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB 16889-2024）表2 现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放质量浓度限值							色度
						化学需氧量	10	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	0.5L	30	mg/L	是		
						悬浮物	9	30	mg/L	是		
						总氮	33.1	40	mg/L	是		
						氨氮	0.02L	25	mg/L	是		
						总磷	0.07	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	10L	10000	个/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.00005L	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.0005	0.1	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						总砷	0.0028	0.1	mg/L	是		
总铅	0.00022	0.1	mg/L	是								

27	石阡县	石阡县住房和城乡建设局（石阡县生活垃圾填埋场）	废水总排口	2025-06-12	《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB 16889-2024）表2 现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放质量浓度限值	色度	2L	40	倍	是		
						化学需氧量	4	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	0.5L	30	mg/L	是		
						悬浮物	9	30	mg/L	是		
						总氮	18.6	40	mg/L	是		
						氨氮	7.13	25	mg/L	是		
						总磷	0.05	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	50	10000	个/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.00005L	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.00011L	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	0.00009	0.1	mg/L	是		
28	江口县	江口家宝环境产业有限责任公司	废水总排口	2025-06-12	《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB 16889-2024）表2 现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放质量浓度限值	色度	8	40	倍	是		
						化学需氧量	10	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	1.6	30	mg/L	是		
						悬浮物	6	30	mg/L	是		
						总氮	16.4	40	mg/L	是		
						氨氮	10.8	25	mg/L	是		
						总磷	0.02	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	230	10000	个/L	是		
						总汞	0.00065	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.00005L	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.0005L	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	0.00012	0.1	mg/L	是		
29	碧江区	福龙马环境科技（铜仁）有限公司	废水总排口	2025-06-16	《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB 16889-2024）表2 现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放质量浓度限值	色度	7	40	倍	是		
						化学需氧量	36	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	1.1	30	mg/L	是		
						悬浮物	13	30	mg/L	是		
						总氮	23.4	40	mg/L	是		
						氨氮	0.04	25	mg/L	是		
						总磷	0.03	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	20	10000	个/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.00005L	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.00106	0.1	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						总砷	0.0017	0.1	mg/L	是		
						总铅	0.00009L	0.1	mg/L	是		

30	万山区	万山区生活垃圾卫生填埋场	废水总排口	2025-06-16	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2024)表2 现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放质量浓度限值	色度	2L	40	倍	是		
						化学需氧量	4	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	0.5L	30	mg/L	是		
						悬浮物	9	30	mg/L	是		
						总氮	33.2	40	mg/L	是		
						氨氮	0.02L	25	mg/L	是		
						总磷	0.02	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	10L	10000	个/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.00005L	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.00011L	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	0.00009L	0.1	mg/L	是		
31	贵安新区	恒力(贵州)纺织智能科技有限公司	废水总排口	2025-06-18	《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表4 三级标准	化学需氧量	211	500	mg/L	是		
						五日生化需氧量	102	300	mg/L	是		
						悬浮物	61	400	mg/L	是		
						硫化物	0.12	1	mg/L	是		
						总氮	1.04	—	mg/L	是		
						氨氮	0.541	—	mg/L	是		
						总磷	0.14	—	mg/L	是		
						色度	2	—	倍	是		
pH	7.5	6~9	无量纲	是								

贵州省6月污水处理厂监测数据

序号	行政区	污水处理厂名称	监测日期	执行标准名称	监测项目	进口浓度	出口浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	备注	
1		贵州筑信水务环境产业有限公司（青山污水处理厂）	2025-06-11	《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国标](GB18918-2002)（表2）部分一类污染物最高允许排放浓度（日均值）	烷基汞	—	0.000020L	不得检出	mg/L	是			
2		贵钢再生水厂	2025-06-10	《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国标](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	悬浮物	—	5	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	—	0.054	0.5	mg/L	是			
					总氮	—	8.46	15	mg/L	是			
					色度	—	5	30	倍	是			
					pH	—	7	6-9	无量纲	是			
					粪大肠菌群数	—	18	1000	个/L	是			
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国标](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	—	0.000020L	不得检出	mg/L	是			
					总镉	—	0.00005L	0.01	mg/L	是			
					总铬	—	0.004L	0.1	mg/L	是			
					六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是			
				《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表1地表水环境质量标准基本项目标准限值,Ⅳ类	总砷	—	0.0003L	0.1	mg/L	是			
					总铅	—	0.00009L	0.1	mg/L	是			
					化学需氧量	—	12.0	30	mg/L	是			
					五日生化需氧量	—	1.9	6	mg/L	是			
					氨氮	—	0.032	1.5	mg/L	是			
3	南明区	二桥污水处理厂	2025-06-09	《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国标](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	总磷	—	0.12	0.3	mg/L	是			
					化学需氧量	—	15.6	50	mg/L	是			
					五日生化需氧量	—	2.4	10	mg/L	是			
					悬浮物	—	7	10	mg/L	是			
					动植物油	—	0.06L	1	mg/L	是			
					石油类	—	0.08	1	mg/L	是			
					阴离子表面活性剂	—	0.28	0.5	mg/L	是			
					总氮	—	10.1	15	mg/L	是			
					氨氮	—	0.078	5	mg/L	是			
					总磷	—	0.28	0.5	mg/L	是			
					色度	—	5	30	倍	是			
					pH	—	7.1	6-9	无量纲	是			
					粪大肠菌群数	—	28	1000	个/L	是			
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国标](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	—	0.000020L	不得检出	mg/L	是			
					总镉	—	0.00005L	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	—	0.00009L	0.1	mg/L	是				

4	二桥污水处理厂（三期）	2025-06-09	《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国标](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	五日生化需氧量	—	2.5	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	—	0.109	0.5	mg/L	是		
				总氮	—	10.3	15	mg/L	是		
				色度	—	5	30	倍	是		
				pH	—	7.3	6~9	无量纲	是		
				粪大肠菌群数	—	15	1000	个/L	是		
			《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国标](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	—	0.000020L	不得检出	mg/L	是		
				总镉	—	0.00005L	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		
			《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表1地表水环境质量标准基本项目标准限值,Ⅳ类	总铅	—	0.00009L	0.1	mg/L	是		
				化学需氧量	—	16.3	30	mg/L	是		
氨氮	—	0.037		1.5	mg/L	是					
总磷	—	0.16		0.3	mg/L	是					
悬浮物	—	5		10	mg/L	是					
5	云岩区	2025-06-04	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)（表1）一级A标	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	—	0.05L	0.5	mg/L	是		
				总氮	—	10.2	15	mg/L	是		
				色度	—	6	30	倍	是		
				pH	—	7.8	6~9	无量纲	是		
				粪大肠菌群数	—	10L	1000	个/L	是		
				化学需氧量	—	12.6	30	mg/L	是		
			《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)（表1）Ⅳ类	五日生化需氧量	—	2.1	6	mg/L	是		
				氨氮	—	0.079	1.5	mg/L	是		
				总磷	—	0.24	0.3	mg/L	是		
			《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)（表2）	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
				烷基汞	—	0.000020L	不得检出	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	云岩区	贵州贵水投资发展股份有限公司	2025-06-05	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) (表1) 一级A标	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	—	0.05L	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	5.07	15	mg/L	是		
					色度	—	8	30	倍	是		
					pH	—	7.2	6~9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	10L	1000	个/L	是		
					化学需氧量	—	14.4	30	mg/L	是		
				《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) (表1) IV类	五日生化需氧量	—	2	6	mg/L	是		
					氨氮	—	0.197	1.5	mg/L	是		
					总磷	—	0.3	0.3	mg/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) (表2)	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.000020L	不得检出	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						
7	清镇市	贵州清信水务环境产业有限责任公司	2025-06-12	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002),表1,IV类	化学需氧量	217	22	30	mg/L	是		
					氨氮	34.6	0.170	1.5	mg/L	是		
					总磷	2.92	0.28	0.3	mg/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002),表1,一级A标准	五日生化需氧量	35.9	3.8	10	mg/L	是		
					悬浮物	151	4L	10	mg/L	是		
					动植物油	0.84	0.06L	1	mg/L	是		
					石油类	0.92	0.04	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	0.82	0.06	0.5	mg/L	是		
					总氮	39.4	7.21	15	mg/L	是		
					色度	20	4	30	倍	是		
					pH	7.9	8.0	6~9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	12600	70	1000	个/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002),表2,最高允许排放浓度	总汞	0.00004L	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					总镉	0.001L	0.001L	0.01	mg/L	是		
					总铬	0.03L	0.03L	0.1	mg/L	是		
					六价铬	0.004	0.004L	0.05	mg/L	是		
					总砷	0.0003L	0.0003L	0.1	mg/L	是		
				总铅	0.01L	0.01L	0.1	mg/L	是			

8	凤冈县	凤冈县风绿源环保有限公司 影教工业园区污水处理厂	2025-06-10	《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), A标准, 2006年1月1日后建设	化学需氧量	—	14	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	4.1	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	7	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	—	0.104	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	1.12	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.145	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.43	0.5	mg/L	是		
					色度	—	2	30	倍	是		
					pH	—	7.5	6~9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	890	1000	MPN/L	是		
					《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 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		
pH	—	7.3	6~9	无量纲	是							
9	大方县	百里杜鹃污水处理厂	2025-6-25	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002) 表1一级A标准及表2标准限 值	化学需氧量	—	12	50	mg/L	是		
					氨氮	—	0.184	5	mg/L	是		
					总氮	—	7.4	15	mg/L	是		
					总磷	—	0.02	0.5	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.04L	0.5	mg/L	是		
					总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					总砷	—	0.0003L	0.1	mg/L	是		
					六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	2.4	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	4L	10	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	—	940	1000	MPN/L	是		
					色度	—	2L	30	倍	是		
					石油类	—	0.06L	1	mg/L	是		
					动植物油	—	0.27	1	mg/L	是		

10	贞丰县	贞丰县龙场工业园区污水处理工程	2025-06-04	《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B标准限值、表2部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)标准值、表3选择控制项目最高允许排放浓度(日均值)标准值,因排水口水温大于12℃,氨氮执行8mg/L标准限值	化学需氧量	—	6	60	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	0.8	20	mg/L	是		
					悬浮物	—	8.7	20	mg/L	是		
					动植物油	—	1	3	mg/L	是		
					石油类	—	0.07	3	mg/L	是		
					总氮	—	9.19	20	mg/L	是		
					氨氮	—	0.049	8	mg/L	是		
					总磷	—	0.01L	1	mg/L	是		
					色度	—	5	30	倍	是		
					pH	—	7	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	59	10000	个/L	是		
					总汞	—	0.00023	0.001	mg/L	是		
					总镉	—	0.0003	0.01	mg/L	是		
					六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是		
					11	松桃县	松桃苗族自治县新源水务开发投资运营管理有限公司县污水处理厂	2025-06-09	《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	—	13
五日生化需氧量	—	1.4	10	mg/L						是		
悬浮物	—	8	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	—	0.06	0.5	mg/L						是		
总氮	—	9.19	15	mg/L						是		
氨氮	—	2.77	5	mg/L						是		
总磷	—	0.18	0.5	mg/L						是		
色度	—	4	30	倍						是		
pH	—	7.1	6-9	无量纲						是		
粪大肠菌群数	—	870	1000	个/L						是		
总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L						是		
烷基汞	—	0.00000002L	不得检出	mg/L						是		
总镉	—	0.00006	0.01	mg/L						是		
总铬	—	0.0004	0.1	mg/L	是							
六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是							
总砷	—	0.0009	0.1	mg/L	是							
总铅	—	0.0005	0.1	mg/L	是							

12	沿河县	沿河土家族自治县城乡供水有限责任公司	2025-06-09	《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	化学需氧量	—	17	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	0.8	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	—	0.15	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	10.1	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.13	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.14	0.5	mg/L	是		
					色度	—	6	30	倍	是		
					pH	—	7.4	6-9	无量纲	是		
				粪大肠菌群数	—	170	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	—	0.00000002L	不得检出	mg/L	是		
					总镉	—	0.00005L	0.01	mg/L	是		
					总铬	—	0.0004	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	—	0.00029	0.1	mg/L	是		
13	德江县	德江县绿环污水处理有限责任公司(德江县污水处理一厂)	2025-06-13	《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	化学需氧量	—	10	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	0.5L	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	8	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	—	0.02	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	10.3	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.958	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.24	0.5	mg/L	是		
					色度	—	2	30	倍	是		
					pH	—	7.3	6-9	无量纲	是		
				粪大肠菌群数	—	580	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	—	0.00004	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.00000002L	不得检出	mg/L	是		
					总镉	—	0.00005L	0.01	mg/L	是		
					总铬	—	0.0011	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	—	0.00015	0.1	mg/L	是		

14	德江县	德江县绿环污水处理有限责任公司(德江县污水处理二厂)	2025-06-13	《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	化学需氧量	—	8	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	0.88	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	8	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	—	0.04	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	8.90	15	mg/L	是		
					氨氮	—	1.44	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.24	0.5	mg/L	是		
					色度	—	2	30	倍	是		
					pH	—	7.2	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	88	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	—	0.00005	0.001	mg/L	是	
				烷基汞		—	0.00000002L	不得检出	mg/L	是		
				总镉		—	0.00005L	0.01	mg/L	是		
				总铬		—	0.00016	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		—	0.00009L	0.1	mg/L	是		
15	思南县	思南县污水处理厂	2025-06-10	《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	化学需氧量	—	12	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	0.8	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	9	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	—	0.01L	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	10.2	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.08	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.4	0.5	mg/L	是		
					色度	—	4	30	倍	是		
					pH	—	7.1	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	910	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		—	0.00000002L	不得检出	mg/L	是		
				总镉		—	0.00005L	0.01	mg/L	是		
				总铬		—	0.00044	0.1	mg/L	是		
				六价铬		—	0.004L	0.05	mg/L	是		
				总砷		—	0.0009	0.1	mg/L	是		
				总铅		—	0.00022	0.1	mg/L	是		

16	印江县	印江自治县城镇污水运营管理有限公司(印江自治县中兴街道污水处理厂)	2025-06-10	《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	化学需氧量	—	13	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	1.8	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	7	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	—	0.01L	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	8.52	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.44	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.46	0.5	mg/L	是		
					色度	—	7	30	倍	是		
					pH	—	7.2	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	820	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	—	0.00000002L	不得检出	mg/L	是		
					总镉	—	0.00005L	0.01	mg/L	是		
					总铬	—	0.00029	0.1	mg/L	是		
					六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是		
					总砷	—	0.0012	0.1	mg/L	是		
					总铅	—	0.00026	0.1	mg/L	是		
17	石阡县	石阡县城市供水有限公司(石阡县城污水处理厂)	2025-06-12	《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	化学需氧量	—	8	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	0.5L	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	7	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	—	0.01L	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	8.03	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.56	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.15	0.5	mg/L	是		
					色度	—	3	30	倍	是		
					pH	—	7.4	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	510	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	—	0.00000002L	不得检出	mg/L	是		
					总镉	—	0.00005L	0.01	mg/L	是		
					总铬	—	0.0005	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	—	0.0003	0.1	mg/L	是		

18	碧江区	铜仁市城市污水综合治理有限公司二期工程（灯塔污水处理厂）	2025-06-16	《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	化学需氧量	—	12	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	0.6	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	7	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	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.02L	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.15	0.5	mg/L	是		
					色度	—	4	30	倍	是		
					pH	—	7.5	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	700	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		—	0.00000002L	不得检出	mg/L	是		
				总镉		—	0.00005L	0.01	mg/L	是		
				总铬		—	0.00022	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		—	0.00009L	0.1	mg/L	是		
19	碧江区	铜仁市漩水湾污水处理厂	2025-06-16	《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	化学需氧量	—	10	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	0.7	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	7	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	—	0.01L	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	3.03	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.2	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.18	0.5	mg/L	是		
					色度	—	2	30	倍	是		
					pH	—	7.1	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	120	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		—	0.00000002L	不得检出	mg/L	是		
				总镉		—	0.00005L	0.01	mg/L	是		
				总铬		—	0.0002	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		—	0.00012	0.1	mg/L	是		

20	江口县	江口县梵净山污水综合治理有限公司(县城污水处理厂)	2025-06-12	《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	化学需氧量	—	8	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	0.5L	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	8	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	—	0.01L	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	7.71	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.11	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.12	0.5	mg/L	是		
					色度	—	3	30	倍	是		
					pH	—	7.4	6-9	无量纲	是		
				粪大肠菌群数	—	780	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	—	0.00000002L	不得检出	mg/L	是		
					总镉	—	0.00005L	0.01	mg/L	是		
					总铬	—	0.0002	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	—	0.00035	0.1	mg/L	是		
21	贵安新区	贵州贵安水务有限公司南部污水处理厂	2025-03-13	《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,A标准	化学需氧量	—	12	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	2.8	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	5	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.06	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.06L	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.05L	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	9.98	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.379	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.2	0.5	mg/L	是		
					色度	—	2L	30	倍	是		
					pH	—	7.2~7.3	6-9	无量纲	是		
				粪大肠菌群数	—	520	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	—	0.00009	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.00002L	不得检出	ng/L	是		
					总镉	—	0.00005L	0.01	mg/L	是		
					总铬	—	0.00011L	0.1	mg/L	是		
					六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是		
					总砷	—	0.0003	0.1	mg/L	是		
					总铅	—	0.00009L	0.1	mg/L	是		

22	贵安新区	贵州水投水务集团贵安新区湖潮污水处理有限责任公司	2025-06-12	《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, A标准	化学需氧量	—	7	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	2.2	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	—	0.05L	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	3.58	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.056	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.15	0.5	mg/L	是		
					色度	—	2L	30	倍	是		
					pH	—	7.4	6-9	无量纲	是		
				粪大肠菌群数	—	20L	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		
					烷基汞	—	0.00002L	不得检出	ng/L	是		
					总镉	—	0.00005L	0.01	mg/L	是		
					总铬	—	0.00011L	0.1	mg/L	是		
					六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是		
总砷	—	0.00038	0.1		mg/L	—						
总铅	—	0.00009L	0.1	mg/L	是							

贵州省6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	白云区	瀚蓝(贵阳)固废处理有限公司	厂界下风向硫化氢浓度最高监测点	2025-06-03	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2 大气污染物排放限值,无组织排放监控点浓度限值	硫化氢	<0.001	0.05	mg/m ³	是		
			厂界下风向氨(氨气)浓度最高监测点			氨	0.087	1	mg/m ³	是		
			厂界下风向臭气浓度最高监测点			臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
			厂界下风向颗粒物浓度最高监测点			颗粒物	0.465	1	mg/m ³	是		
			厂界下风向硫酸雾浓度最高监测点			硫酸雾	0.321	1.2	mg/m ³	是		
			厂界下风向非甲烷总烃浓度最高监测点			非甲烷总烃	1.8	4	mg/m ³	是		
2	南明区	贵州筑信水务环境产业有限公司(青山污水处理厂)	厂界东侧	2025-06-11	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)(表4)厂界(防护带边缘)废气排放最高允许浓度,一级标准	臭气浓度	<10	10	无量纲	是		
厂内监控点2			甲烷			0.001	0.5	%	是			
3		贵钢再生水厂	厂界下风向3	2025-06-10	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)(表4)厂界(防护带边缘)废气排放最高允许浓度,二级标准	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
低温干化间			甲烷			0.0006	1	%	是			
4		二桥污水处理厂	厂界下风向G3	2025-06-09	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)(表4)厂界(防护带边缘)废气排放最高允许浓度,二级标准	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
厂内监控点1	甲烷		0.0007			1	%	是				
5	二桥污水处理厂(三期)	厂界下风向G3	2025-06-09	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)(表4)厂界(防护带边缘)废气排放最高允许浓度,二级标准	臭气浓度	<10	20	无量纲	是			
厂内监控点2		甲烷			0.0008	1	%	是				
6	云岩区	六广门污水处理厂	厂界南侧(G1)	2025-06-04	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表4二级	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
膜池(G6)			甲烷			0.002	1	%	是			
7	乌当区	贵州贵水投资发展股份有限公司	厂界东侧(G1)	2025-06-05	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表4二级	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
脱泥间(G4)			甲烷			0.01	1	%	是			
8	乌当区	贵阳京环环保有限公司(高雁填埋场)	厂界下风向3#	2025-06-16	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93),表1,二级,新改扩建	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
			厂界下风向1#			硫化氢	0.007	0.05	mg/m ³	是		
			厂界下风向3#	2025-06-17	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022),表2 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996),表2	氨	0.09	1.0	mg/m ³	是		
			厂内监控点			颗粒物	0.101	1.0	mg/m ³	是		
9	金沙县	贵州金元茶园发电有限责任公司	厂界外上风向G1	2025-06-12	《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	总悬浮颗粒物	0.182	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外下风向G2			总悬浮颗粒物	0.334	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外下风向G3			总悬浮颗粒物	0.493	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外下风向G4			总悬浮颗粒物	0.481	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外上风向G1		《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	0.44	4	mg/m ³	是		
			厂界外下风向G2			非甲烷总烃	0.49	4	mg/m ³	是		
			厂界外下风向G3			非甲烷总烃	0.63	4	mg/m ³	是		
			厂界外下风向G4			非甲烷总烃	0.58	4	mg/m ³	是		

10	纳雍县	贵州泰元能源有限责任公司	厂界外G1监控点	2025-06-05	《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	0.076	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外G2监控点			颗粒物	0.573	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外G3监控点			颗粒物	0.363	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外G4监控点			颗粒物	0.521	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外G1监控点	2025-06-05	《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	0.09	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外G3监控点			氨	0.24	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外G4监控点			氨	0.21	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外G1监控点	2025-06-05	《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	0.67	4.0	mg/m ³	是		
			厂界外G2监控点			非甲烷总烃	0.59	4.0	mg/m ³	是		
			厂界外G3监控点			非甲烷总烃	0.77	4.0	mg/m ³	是		
			厂界外G4监控点			非甲烷总烃	0.69	4.0	mg/m ³	是		
11	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	2025-06-04	《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	0.067	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外G2监控点			颗粒物	0.424	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外G3监控点			颗粒物	0.499	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外G4监控点			颗粒物	0.327	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外G1监控点	2025-06-04	《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	0.07	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外G3监控点			氨	0.17	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外G4监控点			氨	0.16	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外G1监控点	2025-06-04	《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	0.59	4.0	mg/m ³	是		
			厂界外G2监控点			非甲烷总烃	0.62	4.0	mg/m ³	是		
			厂界外G3监控点			非甲烷总烃	0.67	4.0	mg/m ³	是		
			厂界外G4监控点			非甲烷总烃	0.70	4.0	mg/m ³	是		
12	福泉市	国能福泉发电有限公司	无组织废气	2025-06-17	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2排放限值，其中氨执行《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）表2排放限值	总悬浮颗粒物	0.147	1.0	mg/m ³	是		
						氨	0.10	1.0	mg/m ³	是		
13	福泉市	贵州越都化工有限公司	无组织废气	2025-06-11	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2排放限值	总悬浮颗粒物	0.140	1.0	mg/m ³	是		
						氟化物	7.6	20	μg/m ³	是		
14	兴义市	兴义市美洁城市垃圾再生有限公司	厂界外上风向东侧	2025-06-17	《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表3，污水处理站周边大气污染物最高允许浓度	臭气浓度	<10	10	无量纲	是		
			厂界外下风向南侧			甲烷	0.00019	1	%	是		
			厂界外下风向西侧			臭气浓度	<10	10	无量纲	是		
			厂界外下风向北侧			甲烷	0.00019	1	%	是		
						臭气浓度	<10	10	无量纲	是		
						甲烷	0.00759	1	%	是		
						臭气浓度	<10	10	无量纲	是		
		甲烷	0.00024	1	%	是						

贵州省6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
			D1本底井	2025-06-16		pH	7.5	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	45	450	mg/L	是		
						硫酸盐	27.3	250	mg/L	是		
						氯化物	2.45	250	mg/L	是		
						铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
						锰	0.01L	0.10	mg/L	是		
						铜	0.05L	1.00	mg/L	是		
						锌	0.05L	1.00	mg/L	是		
						挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
						氨氮	0.025L	0.50	mg/L	是		
						亚硝酸盐	0.038	1.00	mg/L	是		
						硝酸盐	0.821	20.0	mg/L	是		
						氰化物	0.001L	0.05	mg/L	是		
						氟化物	0.079	1.0	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
						镉	0.0001L	0.005	mg/L	是		
			铬（六价）	0.004L	0.05	mg/L	是					
			铅	0.001L	0.01	mg/L	是					
			D2扩散井1#	2025-06-16		pH	7.3	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	384	450	mg/L	是		
						硫酸盐	162	250	mg/L	是		
						氯化物	7.77	250	mg/L	是		
						铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
						锰	0.03	0.10	mg/L	是		
						铜	0.05L	1.00	mg/L	是		
						锌	0.05L	1.00	mg/L	是		
						挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
						氨氮	0.025L	0.50	mg/L	是		
						亚硝酸盐	0.032	1.00	mg/L	是		
						硝酸盐	2.54	20.0	mg/L	是		
						氰化物	0.001L	0.05	mg/L	是		
						氟化物	0.101	1.0	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
						镉	0.0001L	0.005	mg/L	是		

1	乌当区	贵阳京环环保有限公司 (高雁填埋场)	D4扩散井3#	2025-06-16	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017), 表 1, III类	铬(六价)	0.004L	0.05	mg/L	是		
			D6监测井	2025-06-16		铅	0.002	0.01	mg/L	是		
						pH	7.4	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	170	450	mg/L	是		
						硫酸盐	32.2	250	mg/L	是		
						氯化物	8.51	250	mg/L	是		
						铁	0.07	0.3	mg/L	是		
						锰	0.01L	0.10	mg/L	是		
						铜	0.05L	1.00	mg/L	是		
						锌	0.05L	1.00	mg/L	是		
						挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
						氨氮	0.025L	0.50	mg/L	是		
						亚硝酸盐	0.031	1.00	mg/L	是		
						硝酸盐	1.53	20.0	mg/L	是		
						氰化物	0.001L	0.05	mg/L	是		
						氟化物	0.120	1.0	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
						镉	0.0001L	0.005	mg/L	是		
						铬(六价)	0.004L	0.05	mg/L	是		
						铅	0.001L	0.01	mg/L	是		
						pH	7.3	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	175	450	mg/L	是		
						硫酸盐	34.1	250	mg/L	是		
						氯化物	8.96	250	mg/L	是		
						铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
						锰	0.01L	0.10	mg/L	是		
						铜	0.05L	1.00	mg/L	是		
						锌	0.05L	1.00	mg/L	是		
						挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
						氨氮	0.025L	0.50	mg/L	是		
						亚硝酸盐	0.031	1.00	mg/L	是		
						硝酸盐	1.84	20.0	mg/L	是		
						氰化物	0.001L	0.05	mg/L	是		
						氟化物	0.127	1.0	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
						镉	0.0008	0.005	mg/L	是		
						铬(六价)	0.004L	0.05	mg/L	是		
						铅	0.001L	0.01	mg/L	是		

2	贞丰县	贵州紫金矿业有限公司	本底井	2025-06-03	《地下水环境质量标准》(GB/T14848-2017)中III类水质标准	pH	7.0	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	142	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	189	1000	mg/L	是		
						耗氧量	0.7	3	mg/L	是		
						氨氮	0.15	0.5	mg/L	是		
						硫酸盐	4.89	250	mg/L	是		
						硝酸盐	11.4	20	mg/L	是		
						氰化物	0.004L	0.05	mg/L	是		
						砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						硫化物	0.01L	0.02	mg/L	是		
						铅	0.001L	0.01	mg/L	是		
						氟化物	0.093	1	mg/L	是		
						镉	0.0001L	0.005	mg/L	是		
	铜	0.05L	1			mg/L	是					
	锌	0.05L	1			mg/L	是					
	左扩散井	pH	7.0			6.5-8.5	无量纲	是				
		总硬度	167			450	mg/L	是				
		溶解性总固体	181			1000	mg/L	是				
		耗氧量	1			3	mg/L	是				
		氨氮	0.025L			0.5	mg/L	是				
		硝酸盐	7.69			20	mg/L	是				
		硫酸盐	13.3			250	mg/L	是				
		氰化物	0.004L			0.05	mg/L	是				
		砷	0.0003L			0.01	mg/L	是				
		汞	0.00004L			0.001	mg/L	是				
		六价铬	0.004L			0.05	mg/L	是				
		硫化物	0.01L			0.02	mg/L	是				
		铅	0.001L			0.01	mg/L	是				
		氟化物	0.103			1	mg/L	是				
		镉	0.0001L			0.005	mg/L	是				
		铜	0.05L			1	mg/L	是				
锌		0.05L	1	mg/L	是							
		pH	7.0	6.5-8.5	无量纲	是						
	总硬度	171	450	mg/L	是							
	溶解性总固体	342	1000	mg/L	是							
	耗氧量	1.2	3	mg/L	是							
	氨氮	0.028	0.5	mg/L	是							
硝酸盐	20	20	mg/L	是								

			右扩散井		硫酸盐	70.5	250	mg/L	是		
					氯化物	1.21	250	mg/L	是		
					硫化物	0.01L	0.02	mg/L	是		
					氰化物	0.004L	0.05	mg/L	是		
					砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
					汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
					铅	0.001L	0.01	mg/L	是		
					氟化物	0.139	1	mg/L	是		
					镉	0.0001L	0.005	mg/L	是		
					铜	0.05L	1	mg/L	是		
					锌	0.05L	1	mg/L	是		
					pH	7.0	6.5-8.5	无量纲	是		
					总硬度	190	450	mg/L	是		
					溶解性总固体	264	1000	mg/L	是		
					耗氧量	0.8	3	mg/L	是		
					氨氮	0.025L	0.5	mg/L	是		
					硝酸盐	4.8	20	mg/L	是		
					硫酸盐	18.1	250	mg/L	是		
					氯化物	2.75	250	mg/L	是		
					氰化物	0.004L	0.05	mg/L	是		
					硫化物	0.01L	0.02	mg/L	是		
					砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
					汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
					铅	0.001L	0.01	mg/L	是		
					氟化物	0.117	1	mg/L	是		
					镉	0.0001L	0.005	mg/L	是		
					铜	0.05L	1	mg/L	是		
					锌	0.05L	1	mg/L	是		
			监视井								

贵州省6月噪声执法监测数据

序号	行政区	企业名称	监测点位	监测日期	执行标准名称	监测项目	昼间监测值	夜间监测值	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	备注
1	开阳县	贵州安达科技能源股份有限公司	厂界东 (N1)	2025-06-09	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008), (表1) 工业企业厂界环境噪声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m,2类厂界外声环境功能区,昼间/夜间	厂界环境噪声	46.2	44.8	60;50	dB	是		
			厂界南 (N2)			厂界环境噪声	48.7	48.5	60;50	dB	是		
			厂界西 (N3)			厂界环境噪声	58.8	49.9	60;50	dB	是		
			厂界北 (N4)			厂界环境噪声	48.7	47.9	60;50	dB	是		
2		贵州中合磷碳科技有限公司新强分公司	厂界东 (N1)	2025-06-12	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008), (表1) 工业企业厂界环境噪声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m,3类厂界外声环境功能区,昼间/夜间	厂界环境噪声	52.9	41.1	65;55	dB	是		
			厂界南 (N2)			厂界环境噪声	56.1	49.6	65;55	dB	是		
			厂界西 (N3)			厂界环境噪声	47.1	45.3	65;55	dB	是		
			厂界北 (N4)			厂界环境噪声	60.2	51.7	65;55	dB	是		
3	南明区	二桥污水处理厂	东侧靠近V区16栋厂界	2025-06-09	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)(表1) 工业企业厂界环境噪声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m,2类厂界外声环境功能区,昼间/夜间	厂界环境噪声	51.2	47.6	60;50	dB	是		该两家企业厂界为合并厂界
			东侧靠近V区17栋厂界			厂界环境噪声	50.6	48.9	60;50	dB	是		
			东侧靠近V区18栋厂界			厂界环境噪声	50.4	49.3	60;50	dB	是		
4		二桥污水处理厂(三期)	东侧靠近V区16栋厂界	2025-06-09	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)(表1) 工业企业厂界环境噪声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m,2类厂界外声环境功能区,昼间/夜间	厂界环境噪声	51.2	47.6	60;50	dB	是		
			东侧靠近V区17栋厂界			厂界环境噪声	50.6	48.9	60;50	dB	是		
			东侧靠近V区18栋厂界			厂界环境噪声	50.4	49.3	60;50	dB	是		
5	福泉市	贵州兴发化工有限公司	厂界东 (N1)	2025-06-11	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348—2008)表1中3类标准限值。	厂界噪声监测	62.2	—	65	dB	是		
			厂界西 (N2)			厂界噪声监测	62.9	—	65	dB	是		
			厂界北 (N3)			厂界噪声监测	63.2	—	65	dB	是		
			厂界南 (N4)			厂界噪声监测	57.9	—	65	dB	是		
6	福泉市	贵州越都化工有限公司	厂界东 (N1)	2025-06-11	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348—2008)表1中3类标准限值	厂界噪声监测	54.3	—	65	dB	是		
			厂界北 (N2)			厂界噪声监测	55.3	—	65	dB	是		
			厂界南 (N3)			厂界噪声监测	61.5	—	65	dB	是		
			厂界西 (N4)			厂界噪声监测	54.1	—	65	dB	是		
7	福泉市	国能福泉发电有限公司	厂界南 (N1)	2025-06-17	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348—2008)表1中3类标准限值。	厂界噪声监测	56.7	—	65	dB	是		
			厂界西 (N2)			厂界噪声监测	60.8	—	65	dB	是		
			厂界北 (N3)			厂界噪声监测	61.7	—	65	dB	是		
			厂界东 (N4)			厂界噪声监测	61.8	—	65	dB	是		

贵州省6月重点企业污染源土壤监测数据

序号	行政区	企业名称	监测点名称	监测日期	执行标准名称	监测指标	浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	备注
1	兴义市	兴义市美洁城市垃圾再生有限公司	场界外北侧	2025-06-10	《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618—2018）表1、表2	pH	7.6	pH>7.5	无量纲	是		
						镉	0.38	0.6	mg/kg	是		
						汞	0.065	3.4	mg/kg	是		
						砷	17.9	25	mg/kg	是		
						铅	3.5	170	mg/kg	是		
						铬	80	250	mg/kg	是		
						铜	33	100	mg/kg	是		
						镍	52	190	mg/kg	是		
						锌	83	300	mg/kg	是		
						六六六总量	0.00005L	0.1	mg/kg	是		
						滴滴涕总量	0.00006L	0.10	mg/kg	是		
						苯并[a]芘	0.005L	0.55	mg/kg	是		
			场界外西侧			pH	7.6	pH>7.5	无量纲	是		
						镉	0.42	0.6	mg/kg	是		
						汞	0.018	3.4	mg/kg	是		
						砷	10.1	25	mg/kg	是		
						铅	3.1	170	mg/kg	是		
						铬	14	250	mg/kg	是		
						铜	1L	100	mg/kg	是		
						镍	24	190	mg/kg	是		
						锌	65	300	mg/kg	是		
						六六六总量	0.00005L	0.1	mg/kg	是		
						滴滴涕总量	0.00006L	0.10	mg/kg	是		
						苯并[a]芘	0.005L	0.55	mg/kg	是		
			场界外南侧			pH	7.1	6.5<pH≤7.5	无量纲	是		
						镉	0.23	0.3	mg/kg	是		
						汞	0.338	2.4	mg/kg	是		
						砷	27	30	mg/kg	是		
						铅	10.4	120	mg/kg	是		
						铬	56	200	mg/kg	是		
						铜	27	100	mg/kg	是		
						镍	53	100	mg/kg	是		
						锌	126	250	mg/kg	是		
						六六六总量	0.00005L	0.1	mg/kg	是		
						滴滴涕总量	0.00006L	0.10	mg/kg	是		
						苯并[a]芘	0.005L	0.55	mg/kg	是		
场界外东侧	pH	7.2	6.5<pH≤7.5	无量纲	是							
	镉	0.25	0.3	mg/kg	是							
	汞	0.027	2.4	mg/kg	是							
	砷	17.4	30	mg/kg	是							
	铅	3.7	120	mg/kg	是							
	铬	40	200	mg/kg	是							
	铜	34	100	mg/kg	是							
	镍	45	100	mg/kg	是							
	锌	96	250	mg/kg	是							
	六六六总量	0.00005LL	0.1	mg/kg	是							
	滴滴涕总量	0.00006L	0.10	mg/kg	是							
	苯并[a]芘	0.005L	0.55	mg/kg	是							

2	兴义市	兴义市鸿源再生能源回收处理有限公司	场界外北侧	2025-06-10	《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618—2018）表1、表2	pH	7.3	6.5 < pH ≤ 7.5	无量纲	—			
			镉			0.14	0.3	mg/kg	是				
			汞			0.296	2.4	mg/kg	是				
			砷			25.7	30	mg/kg	是				
			铅			51.9	120	mg/kg	是				
			铬			47	200	mg/kg	是				
			铜			27	100	mg/kg	是				
			镍			79	100	mg/kg	是				
			锌			172	250	mg/kg	是				
			六六六总量			0.00005LL	0.1	mg/kg	是				
			滴滴涕总量			0.00006L	0.10	mg/kg	是				
			苯并[a]芘			0.005L	0.55	mg/kg	是				
			场界外东侧	2025-06-10	《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618—2018）表1、表2	pH	7.3	6.5 < pH ≤ 7.5	无量纲	—			
			镉					0.23	0.3	mg/kg	是		
			汞					0.09	2.4	mg/kg	是		
			砷					20	30	mg/kg	是		
			铅			49.3	120	mg/kg	是				
			铬			115	200	mg/kg	是				
			铜			16	100	mg/kg	是				
			镍			95	100	mg/kg	是				
			锌			146	250	mg/kg	是				
			六六六总量			0.00005LL	0.1	mg/kg	是				
			滴滴涕总量			0.00006L	0.10	mg/kg	是				
			苯并[a]芘			0.005L	0.55	mg/kg	是				
			场界外南侧	2025-06-10	《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618—2018）表1、表2	pH	7.1	6.5 < pH ≤ 7.5	无量纲	—			
			镉					0.24	0.3	mg/kg	是		
			汞					0.435	2.4	mg/kg	是		
			砷					29.3	30	mg/kg	是		
			铅			55.1	120	mg/kg	是				
			铬			85	200	mg/kg	是				
			铜			51	100	mg/kg	是				
			镍			93	100	mg/kg	是				
			锌			184	250	mg/kg	是				
			六六六总量			0.00005LL	0.1	mg/kg	是				
			滴滴涕总量			0.00006L	0.10	mg/kg	是				
			苯并[a]芘			0.005L	0.55	mg/kg	是				
			场界外西侧	2025-06-10	《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618—2018）表1、表2	pH	7.2	6.5 < pH ≤ 7.5	无量纲	—			
			镉					0.22	0.3	mg/kg	是		
			汞					0.599	2.4	mg/kg	是		
			砷					25.1	30	mg/kg	是		
			铅			59.2	120	mg/kg	是				
			铬			77	200	mg/kg	是				
			铜			36	100	mg/kg	是				
			镍			76	100	mg/kg	是				
			锌			208	250	mg/kg	是				
			六六六总量			0.00005LL	0.1	mg/kg	是				
			滴滴涕总量			0.00006L	0.10	mg/kg	是				
			苯并[a]芘			0.005L	0.55	mg/kg	是				

3	兴义市	贵州宜兴化工有限公司	厂界东侧	2025-06-05	《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618—2018）表1、表2	pH	5.2	pH≤5.5	无量纲	——		
						镉	0.26	0.3	mg/kg	是		
						汞	0.076	1.3	mg/kg	是		
						砷	34.6	40	mg/kg	是		
						铅	11.1	70	mg/kg	是		
						铬	49	150	mg/kg	是		
						铜	41	50	mg/kg	是		
						镍	41	60	mg/kg	是		
						锌	127	200	mg/kg	是		
						六六六总量	0.00005LL	0.1	mg/kg	是		
						滴滴涕总量	0.00006L	0.10	mg/kg	是		
						苯并[a]芘	0.005L	0.55	mg/kg	是		
			厂界南侧			pH	5.3	pH≤5.5	无量纲	——		
						镉	0.29	0.3	mg/kg	是		
						汞	0.051	1.3	mg/kg	是		
						砷	36.2	40	mg/kg	是		
						铅	6.1	70	mg/kg	是		
						铬	99	150	mg/kg	是		
						铜	48	50	mg/kg	是		
						镍	54	60	mg/kg	是		
						锌	116	200	mg/kg	是		
						六六六总量	0.00005LL	0.1	mg/kg	是		
						滴滴涕总量	0.00006L	0.10	mg/kg	是		
						苯并[a]芘	0.005L	0.55	mg/kg	是		
			厂界西侧			pH	4.7	pH≤5.5	无量纲	——		
						镉	0.25	0.3	mg/kg	是		
						汞	0.056	1.3	mg/kg	是		
						砷	32.8	40	mg/kg	是		
						铅	6.5	70	mg/kg	是		
						铬	49	150	mg/kg	是		
						铜	48	50	mg/kg	是		
						镍	55	60	mg/kg	是		
						锌	108	200	mg/kg	是		
						六六六总量	0.00005L	0.1	mg/kg	是		
						滴滴涕总量	0.00006L	0.10	mg/kg	是		
						苯并[a]芘	0.005L	0.55	mg/kg	是		
			厂界北侧			pH	5.3	pH≤5.5	无量纲	——		
						镉	0.29	0.3	mg/kg	是		
						汞	0.05	1.3	mg/kg	是		
						砷	32.1	40	mg/kg	是		
铅	6.5	70		mg/kg	是							
铬	60	150		mg/kg	是							
铜	29	50		mg/kg	是							
镍	43	60		mg/kg	是							
锌	78	200		mg/kg	是							
六六六总量	0.00005L	0.1		mg/kg	是							
滴滴涕总量	0.00006L	0.10		mg/kg	是							
苯并[a]芘	0.005L	0.55		mg/kg	是							

4	兴义市	黔西南州黔昆金业有限公司	场界外北侧	2025-06-10	《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618—2018）表1、表2	pH	7.6	pH>7.5	无量纲	——		
						镉	0.43	0.6	mg/kg	是		
						汞	0.23	3.4	mg/kg	是		
						砷	24.6	25	mg/kg	是		
						铅	3.4	170	mg/kg	是		
						铬	58	250	mg/kg	是		
						铜	23	100	mg/kg	是		
						镍	55	190	mg/kg	是		
						锌	88	300	mg/kg	是		
						六六六总量	0.00005L	0.1	mg/kg	是		
						滴滴涕总量	0.00006L	0.10	mg/kg	是		
						苯并[a]芘	0.005L	0.55	mg/kg	是		
			场界外西侧			pH	7.2	6.5<pH≤7.5	无量纲	——		
						镉	0.25	0.3	mg/kg	是		
						汞	0.159	2.4	mg/kg	是		
						砷	28.9	30	mg/kg	是		
						铅	7.4	120	mg/kg	是		
						铬	57	200	mg/kg	是		
						铜	32	100	mg/kg	是		
						镍	63	100	mg/kg	是		
						锌	105	250	mg/kg	是		
						六六六总量	0.00005L	0.1	mg/kg	是		
						滴滴涕总量	0.00006L	0.10	mg/kg	是		
						苯并[a]芘	0.005L	0.55	mg/kg	是		
			场界外南侧			pH	7.1	6.5<pH≤7.5	无量纲	——		
						镉	0.27	0.3	mg/kg	是		
						汞	2.25	2.4	mg/kg	是		
						砷	29.5	30	mg/kg	是		
						铅	102	120	mg/kg	是		
						铬	73	200	mg/kg	是		
						铜	29	100	mg/kg	是		
						镍	79	100	mg/kg	是		
						锌	150	250	mg/kg	是		
						六六六总量	0.00005L	0.1	mg/kg	是		
						滴滴涕总量	0.00006L	0.10	mg/kg	是		
						苯并[a]芘	0.005L	0.55	mg/kg	是		
			场界外东侧			pH	7.3	6.5<pH≤7.5	无量纲	——		
						镉	0.28	0.3	mg/kg	是		
						汞	0.399	2.4	mg/kg	是		
						砷	26.5	30	mg/kg	是		
铅	7.3	120		mg/kg	是							
铬	56	200		mg/kg	是							
铜	23	100		mg/kg	是							
镍	47	100		mg/kg	是							
锌	105	250		mg/kg	是							
六六六总量	0.00005L	0.1		mg/kg	是							
滴滴涕总量	0.00006L	0.10		mg/kg	是							
苯并[a]芘	0.005L	0.55		mg/kg	是							

5	兴义市	贵州元豪铝业有限公司	2025-06-24	《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618—2018）表1	厂区外东北侧	pH	6.4	5.5<pH≤6.5	无量纲	—	
						镉	0.25	0.3	mg/kg	是	
						汞	0.291	1.8	mg/kg	是	
						砷	48.3	40	mg/kg	否	0.21
						铅	11.6	90	mg/kg	是	
						铬	124	150	mg/kg	是	
						铜	65	50	mg/kg	否	0.3
						镍	81	70	mg/kg	否	0.16
						锌	169	200	mg/kg	是	
						有机质	1.32	—	%	—	
					厂区外西北侧	pH	6.2	5.5<pH≤6.5	无量纲	—	
						镉	0.29	0.3	mg/kg	是	
						汞	1.47	1.8	mg/kg	是	
						砷	134	40	mg/kg	否	2.35
						铅	75.6	90	mg/kg	是	
						铬	146	150	mg/kg	是	
						铜	62	50	mg/kg	否	0.24
						镍	178	70	mg/kg	否	1.54
						锌	148	200	mg/kg	是	
						有机质	1.33	—	%	—	
					厂区外西南侧	pH	5.0	pH≤5.5	无量纲	—	
						镉	0.28	0.3	mg/kg	是	
						汞	0.13	1.3	mg/kg	是	
						砷	29.2	40	mg/kg	是	
						铅	9.4	70	mg/kg	是	
						铬	124	150	mg/kg	是	
						铜	71	50	mg/kg	否	0.42
						镍	67	60	mg/kg	否	0.12
						锌	157	200	mg/kg	是	
						有机质	3.27	—	%	—	
					厂区外西南侧林地	pH	4.9	pH≤5.5	无量纲	—	
						镉	0.29	0.3	mg/kg	是	
						汞	0.107	1.3	mg/kg	是	
						砷	73.6	40	mg/kg	否	0.84
						铅	9.2	70	mg/kg	是	
						铬	115	150	mg/kg	是	
						铜	86	50	mg/kg	否	0.72
						镍	44	60	mg/kg	是	
						锌	131	200	mg/kg	是	
						有机质	3.98	—	%	—	
超标企业已移交处理											

6	贞丰县	贵州紫金矿业股份有限公司	水银洞小厂尾矿库	2025-06-04	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)表1建设用地土壤污染风险筛选值和管制值(基本项目)中筛选值中第二类用地标准限值	砷	11.2	60	mg/kg	是		
						镉	0.23	65	mg/kg	是		
						铜	87	18000	mg/kg	是		
						汞	0.524	38	mg/kg	是		
						镍	99	900	mg/kg	是		
						pH	7.2	——	无量纲	——		
7	贞丰县	贵州紫金黄金冶炼有限公司	道路右侧	2025-06-04	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)表1建设用地土壤污染风险筛选值和管制值(基本项目)中筛选值中第二类用地标准限值	砷	38.2	60	mg/kg	是		
						镉	0.04	65	mg/kg	是		
						铜	68	18000	mg/kg	是		
						汞	0.866	38	mg/kg	是		
						镍	66	900	mg/kg	是		
						pH	7.1	——	无量纲	——		
			道路左侧			砷	35.8	60	mg/kg	是		
						镉	0.17	65	mg/kg	是		
						铜	61	18000	mg/kg	是		
						汞	0.739	38	mg/kg	是		
						镍	53	900	mg/kg	是		
						pH	7.4	——	无量纲	——		
8	贞丰县	贞丰县久盛能源有限责任公司	S1:下风向	2025-06-04	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)筛选值2类(GB36600-2018)	2-氯酚	0.04L	2256	mg/kg	是		
						苯并[a]芘	0.01L	1.5	mg/kg	是		
						氰化物	0.04L	135	mg/kg	是		
						2,4-二氯酚	0.18	843	mg/kg	是		
						2,4,6-三氯酚	0.30	137	mg/kg	是		
						2,4-二硝基酚	1.20	562	mg/kg	是		
						五氯酚	0.50	2.7	mg/kg	是		