

贵州省3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	经开区	贵阳物资回收有限公司	有害垃圾暂存库废气排放口	2025-03-07	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93),表2,排气筒高度15m	臭气浓度	41	—	2000	无量纲	是		
				2025-03-07		《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,除火炸药厂其他,排气筒15m,三级	硫酸雾	0.78	—	45	mg/m ³	是	
				2025-03-07		《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,使用溶剂汽油或其他混合烃类物质,排气筒15m,三级	非甲烷总烃	1.19	—	120	mg/m ³	是	
2	息烽县	贵州太和制药有限公司	废气排口(DA001)	2025-03-12	《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	颗粒物	<20	<22.4	20	mg/m ³	/		
						二氧化硫	<3	<3	50	mg/m ³	是		
						氮氧化物	66	74	200	mg/m ³	是		
3	开阳县	贵州胜威凯洋化工有限公司	磷酸一铵一期尾气排放口(DA002)	2025-03-20	《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,硝酸使用和其他,排气筒30m,二级	氮氧化物	<3	—	240	mg/m ³	是		
						颗粒物	58.5	—	120	mg/m ³	是		
						氟化物	0.45	—	9	mg/m ³	是		
			磷酸一铵二期尾气排放口(DA003)	2025-03-20	《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,硝酸使用和其他,排气筒30m,二级	氮氧化物	13	—	240	mg/m ³	是		
						颗粒物	107	—	120	mg/m ³	是		
						氟化物	1.82	—	9	mg/m ³	是		
			20万吨/年硫磺制酸尾气排放口(DA004)	2025-03-19	《硫酸工业污染物排放标准》(GB26132-2010),(表4、表5)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值	二氧化硫	9	10	400	mg/m ³	是		
			硫酸雾			4.21	4.69	30	mg/m ³	是			
			二氧化硫			3	3	400	mg/m ³	是			
硫磺制酸尾气排放口(DA005)	2025-03-19	《硫酸工业污染物排放标准》(GB26132-2010),(表4、表5)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值	硫酸雾	7.35	7.35	30	mg/m ³	是					
			颗粒物	5.2	5.3	30	mg/m ³	是					
4	修文	贵阳市城市投资管理有限公司	16#尾气排放口(DA006)	2025-3-20	《危险废物焚烧污染控制标准》(GB 18484-2020)表3 1小时均值	一氧化碳	<3	<3	100	mg/m ³	是		
						氮氧化物	11.6	11.9	300	mg/m ³	是		
						二氧化硫	<3	<3	100	mg/m ³	是		
						氟化氢	1.89	1.73	4	mg/m ³	是		
						氯化氢	1.7	1.8	60	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.037	0.038	0.05	mg/m ³	是		
						镉及其化合物	0.000148	0.000153	0.05	mg/m ³	是		
						铅及其化合物	0.00660	0.00684	0.5	mg/m ³	是		
						砷及其化合物	0.00585	0.00619	0.5	mg/m ³	是		
					铬及其化合物	0.0104	0.0108	0.5	mg/m ³	是			
					锡、镉、铜、锰、镍、钒及其化合物	0.0374	0.0388	2	mg/m ³	是			

5	乌当区	贵阳京环环保有限公司 (高雁填埋场)	处理后排放口	2025-03-19	《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	0.78	—	20.0	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.04	—	5.0	mg/m ³	是		
						《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93),表2,排气筒高度15m	臭气浓度	151	—	2000	无量纲	是	
6	花溪区	贵阳中电环保发电有限公司	1#炉排炉	2025-03-11	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)表4,1小时均值	颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是		
				2025-03-11		氮氧化物	240	234	300	mg/m ³	是		
				2025-03-11		二氧化硫	46	45	100	mg/m ³	是		
				2025-03-03		氯化氢	6.31	5.66	60	mg/m ³	是		
				2025-03-03		汞及其化合物	0.000817	0.000731	0.05	mg/m ³	是		
				2025-03-03		镉、铈及其化合物	0.000161	0.00015	0.1	mg/m ³	是		
				2025-03-03		锑、砷、铅、铬,钴,铜,锰,镍及其化合物	0.149	0.138	1	mg/m ³	是		
			2025-03-03	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)表4,1小时均值	一氧化碳	4	4	100	mg/m ³	是			
			2025-03-11	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)表4,1小时均值	颗粒物	<20	<21	30	mg/m ³	是			
			2025-03-11		氮氧化物	180	183	300	mg/m ³	是			
			2025-03-11		二氧化硫	9	9	100	mg/m ³	是			
			2025-03-03		氯化氢	8.53	6.56	60	mg/m ³	是			
			2025-03-03		汞及其化合物	0.0147	0.0112	0.05	mg/m ³	是			
			2025-03-03		镉、铈及其化合物	0.000106	0.000834	0.1	mg/m ³	是			
			2025-03-03		锑、砷、铅、铬,钴,铜,锰,镍及其化合物	0.109	0.085	1	mg/m ³	是			
			2025-03-03	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)表4,1小时均值	一氧化碳	<3	<3	100	mg/m ³	是			
			2025-03-11	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)表4,1小时均值	颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是			
			2025-03-11		氮氧化物	157	136	300	mg/m ³	是			
			2025-03-11		二氧化硫	12	10	100	mg/m ³	是			
			2025-03-04		氯化氢	23.7	26.7	60	mg/m ³	是			
			2025-03-04		汞及其化合物	0.000171	0.000156	0.05	mg/m ³	是			
			2025-03-04		镉、铈及其化合物	0.000308	0.000354	0.1	mg/m ³	是			
			2025-03-04		锑、砷、铅、铬,钴,铜,锰,镍及其化合物	0.776	0.912	1	mg/m ³	是			
			2025-03-04	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)表4,1小时均值	一氧化碳	16	15	100	mg/m ³	是			
			2025-03-11	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)表4,1小时均值	颗粒物	21	<20	30	mg/m ³	是			
			2025-03-11		氮氧化物	291	232	300	mg/m ³	是			
			2025-03-11		二氧化硫	44	35	100	mg/m ³	是			
			2025-03-04		氯化氢	15.1	21.5	60	mg/m ³	是			
2025-03-04	汞及其化合物	0.00131	0.00144		0.05	mg/m ³	是						
2025-03-04	镉、铈及其化合物	0.000533	0.000743		0.1	mg/m ³	是						
2025-03-04	锑、砷、铅、铬,钴,铜,锰,镍及其化合物	0.164	0.227		1	mg/m ³	是						
2025-03-04	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)表4,1小时均值	一氧化碳	<3	<3	100	mg/m ³	是						
2025-03-11	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)表4,1小时均值	颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是						
2025-03-11		氮氧化物	180	183	300	mg/m ³	是						
2025-03-11		二氧化硫	9	9	100	mg/m ³	是						
2025-03-03		氯化氢	8.53	6.56	60	mg/m ³	是						
2025-03-03		汞及其化合物	0.0147	0.0112	0.05	mg/m ³	是						
2025-03-03		镉、铈及其化合物	0.000106	0.000834	0.1	mg/m ³	是						
2025-03-03		锑、砷、铅、铬,钴,铜,锰,镍及其化合物	0.109	0.085	1	mg/m ³	是						
2025-03-03	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)表4,1小时均值	一氧化碳	<3	<3	100	mg/m ³	是						
2025-03-11	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)表4,1小时均值	颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是						
2025-03-11		氮氧化物	157	136	300	mg/m ³	是						
2025-03-11		二氧化硫	12	10	100	mg/m ³	是						
2025-03-04		氯化氢	23.7	26.7	60	mg/m ³	是						
2025-03-04		汞及其化合物	0.000171	0.000156	0.05	mg/m ³	是						
2025-03-04		镉、铈及其化合物	0.000308	0.000354	0.1	mg/m ³	是						
2025-03-04		锑、砷、铅、铬,钴,铜,锰,镍及其化合物	0.776	0.912	1	mg/m ³	是						
2025-03-04	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)表4,1小时均值	一氧化碳	16	15	100	mg/m ³	是						
2025-03-11	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)表4,1小时均值	颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是						
2025-03-11		氮氧化物	180	183	300	mg/m ³	是						
2025-03-11		二氧化硫	9	9	100	mg/m ³	是						
2025-03-03		氯化氢	8.53	6.56	60	mg/m ³	是						
2025-03-03		汞及其化合物	0.0147	0.0112	0.05	mg/m ³	是						
2025-03-03		镉、铈及其化合物	0.000106	0.000834	0.1	mg/m ³	是						
2025-03-03		锑、砷、铅、铬,钴,铜,锰,镍及其化合物	0.109	0.085	1	mg/m ³	是						
2025-03-03	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)表4,1小时均值	一氧化碳	<3	<3	100	mg/m ³	是						
2025-03-11	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)表4,1小时均值	颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是						
2025-03-11		氮氧化物	180	183	300	mg/m ³	是						
2025-03-11		二氧化硫	9	9	100	mg/m ³	是						
2025-03-03		氯化氢	8.53	6.56	60	mg/m ³	是						
2025-03-03		汞及其化合物	0.0147	0.0112	0.05	mg/m ³	是						
2025-03-03		镉、铈及其化合物	0.000106	0.000834	0.1	mg/m ³	是						
2025-03-03		锑、砷、铅、铬,钴,铜,锰,镍及其化合物	0.109	0.085	1	mg/m ³	是						
2025-03-03	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)表4,1小时均值	一氧化碳	<3	<3	100	mg/m ³	是						

7	凤冈县	凤冈县西部水泥有限公司	窑尾	2025-03-04	《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）中表1现有与新建企业大气污染物排放限值 水泥窑及窑尾余热利用系统	颗粒物	5.6	4.6	30	mg/m ³	是						
			窑头			二氧化硫	73	82	200	mg/m ³	是						
8	播州区	贵州鸭溪发电有限公司	1#机组脱硫塔出口	2025-03-11	《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 燃煤锅炉限值	氮氧化物	215	245	400	mg/m ³	是						
						氟化物	0.6	0.59	5	mg/m ³	是						
						氨	0.4	0.35	10	mg/m ³	是						
						颗粒物	5.8	5.8	30	mg/m ³	是						
			2#机组脱硫塔出口		烟尘	<20	<24.8	30	mg/m ³	是							
					二氧化硫	125	155	400	mg/m ³	是							
					氮氧化物	71	88	200	mg/m ³	是							
					汞及其化合物	0.000271	0.000319	0.03	mg/m ³	是							
			3#机组脱硫塔出口		烟尘	<20	<28.8	30	mg/m ³	是							
					二氧化硫	117	168	400	mg/m ³	是							
					氮氧化物	71	102	200	mg/m ³	是							
					汞及其化合物	0.000123	0.000164	0.03	mg/m ³	是							
4#机组脱硫塔出口	烟尘	<20	<25	30	mg/m ³	是											
	二氧化硫	16	20	400	mg/m ³	是											
	氮氧化物	36	46	200	mg/m ³	是											
	汞及其化合物	0.000086	0.000113	0.03	mg/m ³	是											
9	播州区	中铝环保节能集团有限公司贵州分公司	成品处理废气排气筒	2025-03-25	《大气污染物排放标准》（GB16297-1996）表2新污染源大气污染物排放限值中“其他”	颗粒物	23.8	23.8	120	mg/m ³	是						
			球磨机排气筒			颗粒物	42.8	42.8	120	mg/m ³	是						
			回转窑焙烧烟气排气筒		氟化物	0.92	0.92	9	mg/m ³	是							
					《铝工业污染物排放标准》（GB25465-2010）表5中电解铝厂电解槽烟气净化标准限值	颗粒物	<20	<20	20	mg/m ³	是						
						二氧化硫	<3	<3	200	mg/m ³	是						
					《大气污染物排放标准》（GB18484-2020）表3危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值	氟化物	1.21	1.21	3	mg/m ³	是						
			氮氧化物			98.9	73.5	300	mg/m ³	是							
			下料废气排气筒		氯化氢	2.2	1.6	60	mg/m ³	是							
					《大气污染物排放标准》（GB16297-1996）表2新污染源大气污染物排放限值中“其他”	颗粒物	<20	<20	120	mg/m ³	是						
						氟化物	1.01	1.01	9	mg/m ³	是						
					10	赤水市	南电能源综合利用有限公司赤水分公司	1号排放口（DA001）	2025-03-24	《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 燃煤锅炉限值	烟尘	18.4	25.7	30	mg/m ³	是	
			二氧化硫								32	45	200	mg/m ³	是		
氮氧化物	35	49	200	mg/m ³							是						
汞及其化合物	0.0138	0.0192	0.03	mg/m ³							是						
林格曼黑度	<1	—	1	级							是						
11	桐梓县	贵州天信采铝业科技有限公司桐梓分公司	破碎废气排放口（DA0001）	2025-03-19	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2:	颗粒物	8.49	<20	120	mg/m ³	是						
12	务川县	务川自治县银显矿产有限公司	液态焙烧炉尾气排口	2025-03-11	《汞及其化合物工业污染物排放标准》（DB52/1422-2019）表1 新建企业大气污染物排放限值	二氧化硫	<3	<3	400	mg/Nm ³	是						
						颗粒物	6.5	6.5	30	mg/Nm ³	是						
						氮氧化物	72	72	200	mg/Nm ³	是						
						汞及其化合物	0.0079	0.0079	0.01	mg/Nm ³	是						
						镉及其化合物	0.000101	0.000101	1	mg/Nm ³	是						
						铅及其化合物	<0.013	<0.013	0.5	mg/Nm ³	是						

13	绥阳县	绥阳海创环保科技有限公司	1号炉排气口G5	2025-03-13	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014) (表4) 生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值 1小时均值	颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是			
						氮氧化物	101	104	300	mg/m ³	是			
						二氧化硫	10	10	100	mg/m ³	是			
						氯化氢	10.6	10.6	60	mg/m ³	是			
14	水城区	贵州安润吉材料科技有限公司	排气筒1# DA001	2025-03-25	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014) (表4) 生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值 测定均值	汞及其化合物	0.000125	0.000123	0.05	mg/m ³	是			
						镉、钨及其化合物	0.0000598	0.0000629	0.1	mg/m ³	是			
						镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物	0.0746	0.0786	1	mg/m ³	是			
15	水城区	贵州贵欣豪再生资源回收利用有限公司	全厂废气总排口1# DA001	2025-03-25	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014) (表4) 生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值 1小时均值	一氧化碳	4	4	100	mg/m ³	是			
						《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996) 表2 有色金属熔炼炉 标准级别二级	颗粒物	<20	<20	100	mg/m ³	是		
							《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996) 表4 新改扩建的工业炉窑 有色金属冶炼 标准级别二级	二氧化硫	<3	<3	850	mg/m ³	是	
氟化物	0.15	0.15	6	mg/m ³	是									
16	水城区	贵州莹月帆铝制品有限公司	一期铸造厂房排出口 DA001	2025-03-26	《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	3	3	240	mg/m ³	是			
						《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》(GB 31574-2015) 表3 大气污染物排放限值	颗粒物	<20	<26.3	30	mg/m ³	是		
			《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996) 表2 有色金属熔炼炉 标准级别二级			二氧化硫	17	60	150	mg/m ³	是			
			氮氧化物			4	14	200	mg/m ³	是				
17	七星关区	贵州华电毕节热电有限公司	1号机引风机出口水平烟道(FQ1)	2025-03-21	《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	氟化物	0.34	0.97	3	mg/m ³	是			
						《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996) 表2 有色金属熔炼炉 标准级别二级	氮氧化物	31	31	240	mg/m ³	是		
						《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996) 表4 新改扩建的工业炉窑 有色金属冶炼 标准级别二级	二氧化硫	<3	<3	850	mg/m ³	是		
			氟化物			1.85	1.85	6	mg/m ³	是				
			二期铸轧厂房排出口 DA002			《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996) 表2 有色金属熔炼炉 标准级别二级	颗粒物	<20	<20	100	mg/m ³	是		
			《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	<3	<3	240	mg/m ³	是			
《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996) 表4 新改扩建的工业炉窑 有色金属冶炼 标准级别二级	二氧化硫	24	24	850	mg/m ³	是								
17	七星关区	贵州华电毕节热电有限公司	1号机引风机出口水平烟道(FQ1)	2025-03-21	《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	氟化物	0.2	0.2	6	mg/m ³	是			
						《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996) 表2 有色金属熔炼炉 标准级别二级	低浓度颗粒物	2.2	2.5	30	mg/m ³	是		
						《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表2 最高允许排放浓度	汞及其化合物	0.0080	0.0092	0.03	mg/m ³	是		
			《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996) 表4 新改扩建的工业炉窑 有色金属冶炼 标准级别二级			二氧化硫	267	307	400	mg/m ³	是			
			《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996) 表2 有色金属熔炼炉 标准级别二级			氮氧化物	87	100	200	mg/m ³	是			
			《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996) 表4 新改扩建的工业炉窑 有色金属冶炼 标准级别二级			低浓度颗粒物	4.1	4.0	30	mg/m ³	是			
			《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表2 最高允许排放浓度			汞及其化合物	0.0082	0.0080	0.03	mg/m ³	是			
			《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996) 表4 新改扩建的工业炉窑 有色金属冶炼 标准级别二级			二氧化硫	249	241	400	mg/m ³	是			
			《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996) 表2 有色金属熔炼炉 标准级别二级			氮氧化物	119	115	200	mg/m ³	是			
2号机引风机出口水平烟道(FQ2)	《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	林格曼黑度	<1	—	1	级	是							
1、2号烟囱总排口(FQ3)	《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	林格曼黑度	<1	—	1	级	是							

18	黔西市	贵州黔西中水发电有限公司	4号净烟气004(DA004)	2025-03-20	《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	3.2	4.0	30	mg/m ³	是			
						二氧化硫	21	26	400	mg/m ³	是			
						氮氧化物	37	46	200	mg/m ³	是			
						汞及其化合物	0.0125	0.0156	0.03	mg/m ³	是			
			4号净烟气004(DA004)	2025-03-20	《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	林格曼黑度	<1	—	1	级	是			
			2号净烟气002(DA002)	2025-03-20	《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	2.0	2.4	30	mg/m ³	是			
						二氧化硫	16	19	400	mg/m ³	是			
						氮氧化物	27	33	200	mg/m ³	是			
						汞及其化合物	0.0100	0.0121	0.03	mg/m ³	是			
			2号净烟气002(DA002)	2025-03-20	《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	林格曼黑度	<1	—	1	级	是			
			3号净烟气003(DA003)	2025-03-20	《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	3.5	3.9	30	mg/m ³	是			
						二氧化硫	19	21	400	mg/m ³	是			
						汞及其化合物	0.0079	0.0088	0.03	mg/m ³	是			
						氮氧化物	22	25	200	mg/m ³	是			
3号净烟气003(DA003)	2025-03-20	《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	林格曼黑度	<1	—	1	级	是						
5号脱硫净烟气监测点 DA005(DA005)	2025-03-20	《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	1.6	1.6	30	mg/m ³	是						
			二氧化硫	19	19	400	mg/m ³	是						
			汞及其化合物	0.0064	0.0066	0.03	mg/m ³	是						
			氮氧化物	38	39	200	mg/m ³	是						
5号脱硫净烟气监测点 DA005(DA005)	2025-03-20	《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	林格曼黑度	<1	—	1	级	是						
19	贞丰县	中节能(贞丰)环保能源有限公司	焚烧烟气排放口	2025-03-20	《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			
						汞及其化合物	0.001	0.0009	0.05	mg/m ³	是			
						氮氧化物	166	139	300	mg/m ³	是			
						一氧化碳	67	56	100	mg/m ³	是			
						氯化氢	5.26	4.32	60	mg/m ³	是			
						镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物	0.008	0.046	1.0	mg/m ³	是			
						二氧化硫	67	55	100	mg/m ³	是			
						镉、铈及其化合物	0.000078	0.00007	0.1	mg/m ³	是			
						焚烧炉渣热灼减率	1.8	—	5	%	是			
			炉渣存放处											
20	兴义市	贵州元豪发电有限公司	1号机组烟道	2025-03-24	《火电厂大气污染物排放标准》(GB 13223-2011)表1 排放限值	二氧化硫	131	131	200	mg/m ³	是			
						氮氧化物	97	97	100	mg/m ³	是			
						林格曼黑度	<1	—	1	级	是			
				2025-03-25		颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是			
						汞及其化合物	0.027	0.000024	0.03	mg/m ³	是			
						二氧化硫	79	82	200	mg/m ³	是			
			2号机组烟道	2025-03-27		氮氧化物	68	70	100	mg/m ³	是			
						林格曼黑度	<1	—	1	级	是			
						颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是			
			3号机组烟道	2025-03-26		汞及其化合物	0.039	0.00004	0.03	mg/m ³	是			
						二氧化硫	84	82	200	mg/m ³	是			
						氮氧化物	58	56	100	mg/m ³	是			
						林格曼黑度	<1	—	1	级	是			
						颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是			
						汞及其化合物	0.034	0.000034	0.03	mg/m ³	是			

21	兴义市	贵州燃二玻璃有限公司	1#窑炉烟肉排放口	2025-03-28	《玻璃工业大气污染物排放标准》（GB 26453-2022）表1大气污染物排放玻璃熔窑限值	氟化物	9.5	15.1	5	mg/m ³	否	2.01	超标企业已移交处理
						氯化氢	0.4	0.6	30	mg/m ³	是		
						颗粒物	29.4	46.8	30	mg/m ³	否	0.55	
						二氧化硫	11	18.0	200	mg/m ³	是		
						氮氧化物	117	186.6	400	mg/m ³	是		
《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB 9078-1996）表2熔化炉 非金属熔化、冶炼炉二级排放浓度限值	林格曼黑度	<1	—	1	级	是							
	颗粒物	3.8	4.0	30	mg/m ³	是							
	氯化氢	6.35	6.69	60	mg/m ³	是							
	二氧化硫	<3	<3	100	mg/m ³	是							
	氮氧化物	192	193	300	mg/m ³	是							
《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB 18485-2014（附2020年第1号修改单））表4生活垃圾焚烧炉排放烟气中污染物限值1小时均值或测定均值	一氧化碳	7	7	100	mg/m ³	是							
	汞及其化合物	0.000617	—	0.05	mg/m ³	是							
	镉, 铊*及其化合物	0.00295	—	0.1	mg/m ³	是							
	镉、砷、铅、铬、铜、钴*、锰、镍及其化合物	0.45933	—	1.0	mg/m ³	是							
	颗粒物	4.5	4.5	30	mg/m ³	是							
《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB 18485-2014（附2020年第1号修改单））表4生活垃圾焚烧炉排放烟气中污染物限值1小时均值或测定均值	氯化氢	4.98	5.00	60	mg/m ³	是							
	二氧化硫	<3	<3	100	mg/m ³	是							
	氮氧化物	210	210	300	mg/m ³	是							
	一氧化碳	8	8	100	mg/m ³	是							
	汞及其化合物	0.000843	—	0.05	mg/m ³	是							
《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB 18485-2014（附2020年第1号修改单））表1生活垃圾焚烧主要技术性能指标	镉, 铊*及其化合物	0.00098	—	0.1	mg/m ³	是							
	镉、砷、铅、铬、铜、钴*、锰、镍及其化合物	0.14819	—	1.0	mg/m ³	是							
	颗粒物	5.4	4.7	30	mg/m ³	是							
	氯化氢	4.35	3.81	60	mg/m ³	是							
	二氧化硫	2	1	100	mg/m ³	是							
《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB 18485-2014（附2020年第1号修改单））表1浸出液污染物控制限值	氮氧化物	229	200	300	mg/m ³	是							
	一氧化碳	<3	<3	100	mg/m ³	是							
	汞及其化合物	0.000164	—	0.05	mg/m ³	是							
	镉, 铊*及其化合物	0.00110	—	0.1	mg/m ³	是							
	镉、砷、铅、铬、铜、钴*、锰、镍及其化合物	0.09416	—	1.0	mg/m ³	是							
《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB 18485-2014（附2020年第1号修改单））表1浸出液污染物控制限值	焚烧炉渣热灼减率	3.1	—	5	%	是							
	焚烧炉渣热灼减率	2.8	—	5	%	是							
	焚烧炉渣热灼减率	2.6	—	5	%	是							
	总汞	<0.02	—	0.05	mg/L	是							
	总铜	<0.01	—	40	mg/L	是							
《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB 18485-2014（附2020年第1号修改单））表1浸出液污染物控制限值	总锌	0.04	—	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							
	总钒	0.14	—	25	mg/L	是							
	总镍	<0.02	—	0.5	mg/L	是							
	总砷	<0.10	—	0.3	mg/L	是							
	总铬	0.02	—	4.5	mg/L	是							
	六价铬	<0.004	—	1.5	mg/L	是							
	总硒	<0.10	—	0.1	mg/L	是							
	含水性	15.3	—	30	%	是							

贵州省3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	白云区	贵阳京环环保有限公司（比例坝生活垃圾填埋场及应急库）	渗滤液处理设施扩容项目入河排污口（DW001）	2025-03-11	《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB 16889—2024）表3直接排放的水污染物特别排放限值	色度	2	30	倍	是		
						化学需氧量	7	60	mg/L	是		
						五日生化需氧量	2.7	20	mg/L	是		
						悬浮物	6	30	mg/L	是		
						总氮	1.9	20	mg/L	是		
						氨氮	0.102	8	mg/L	是		
						总磷	0.02	1.5	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	478	1000	个/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.00005L	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.00015	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								
2	南明区	贵阳市妇幼保健院	排口（DW001）	2025-03-04	《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），采用其他消毒方式，预处理标准	粪大肠菌群数	10L	5000	MPN/L	是		
						pH	7.3	6-9	无量纲	是		
			化学需氧量			70.3	250	mg/L	是			
			氨氮			14.0	—	mg/L	—			
		排口（DW003）	2025-03-04	《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），采用其他消毒方式，预处理标准	粪大肠菌群数	10L	5000	MPN/L	是			
					pH	7.1	6-9	无量纲	是			
3	贵阳市第一人民医院	排口（DW001）	2025-03-05	《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），采用其他消毒方式，预处理标准	粪大肠菌群数	10L	5000	MPN/L	是			
					pH	7.1	6-9	无量纲	是			
					化学需氧量	47.8	250	mg/L	是			
					氨氮	13.5	—	mg/L	—			
4	贵州医科大学附属医院	废水排放口	2025-03-03	《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）预处理标准	粪大肠菌群数	700	5000	MPN/L	是			
					pH	7.9	6-9	无量纲	是			
					化学需氧量	60.8	250	mg/L	是			
					五日生化需氧量	19.8	100	mg/L	是			
					悬浮物	13	60	mg/L	是			
5	云岩区	贵阳市公共卫生救治中心	废水排放口	2025-03-03	《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）预处理标准	粪大肠菌群数	120	5000	MPN/L	是		
						pH	7.8	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	48.3	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	15.1	100	mg/L	是		
悬浮物	6	60	mg/L	是								

6		贵州省第二人民医院（遵义医学院第二附属医院、贵州省精神卫生中心）	废水排放口	2025-03-04	《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）预处理标准	粪大肠菌群数	10L	5000	MPN/L	是		
						pH	7.8	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	48.9	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	14.5	100	mg/L	是		
						悬浮物	8	60	mg/L	是		
7	息烽县	贵州太和制药有限公司	废水排口 (DW001)	2025-03-12	《中药类制药工业水污染物排放标准》(GB21906-2008)（表1、表2）现有和新建企业水污染物排放限值,企业废水总排放口	pH	8.5	6-9	无量纲	是		
						悬浮物	8	50	mg/L	是		
						五日生化需氧量	4	20	mg/L	是		
						化学需氧量	12	100	mg/L	是		
						氨氮	0.791	8	mg/L	是		
8	清镇市	清镇市综合行政执法局	渗滤液排放口 001	2025-03-10	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2024),表2	色度	2L	40	倍	是		
						化学需氧量	43	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	1.4	30	mg/L	是		
						悬浮物	4L	30	mg/L	是		
						总氮	6.36	40	mg/L	是		
						氨氮	0.146	25	mg/L	是		
						总磷	0.03	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	330	10000	个/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.001L	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.03L	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	0.01L	0.1	mg/L	是		
9	开阳县	开阳县综合行政执法局（开阳县生活垃圾卫生填埋场）	渗滤液处理系统排放口 (DW001)	2025-03-13	《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	8.3	6-9	无量纲	是		
						色度	2L	40	倍	是		
						化学需氧量	9.3	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	1.8	30	mg/L	是		
						悬浮物	4	30	mg/L	是		
						总氮	1.42	40	mg/L	是		
						氨氮	0.101	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	0.00035	0.1	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						总砷	0.0006	0.1	mg/L	是		
						总铅	0.00058	0.1	mg/L	是		

10	开阳县	贵州胜威凯洋化工有限公司	废水总排放口(DW001)	2025-03-18	《磷肥工业水污染物排放标准》(GB15580—2011), (表3) 水污染特别排放限值,企业废水总排放口,直接排放限值,磷酸铵	pH	7.2	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	2.3L	50	mg/L	是		
						悬浮物	6	20	mg/L	是		
						氟化物	0.35	10	mg/L	是		
						总氮	1.41	15	mg/L	是		
						氨氮	1.08	10	mg/L	是		
11	乌当区	贵阳京环保有限公司(高雁填埋场)	外排水(1)	2025-03-10	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2024), 表4	总砷	0.0031	0.1	mg/L	是		
						总磷	0.16	0.3	mg/L	是		
						色度	2	64	倍	是		
11	乌当区	贵阳京环保有限公司(高雁填埋场)	外排水(1)	2025-03-10	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2024), 表4	化学需氧量	2.3L	500	mg/L	是		
						五日生化需氧量	0.9	350	mg/L	是		
						悬浮物	2	400	mg/L	是		
						总氮	1.31	70	mg/L	是		
						氨氮	0.634	45	mg/L	是		
						总磷	0.01L	8	mg/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		
						总砷	0.0003L	0.1	mg/L	是		
						总铅	0.001L	0.1	mg/L	是		
12	播州区	播州区垃圾填埋场	废水排放口	2025-03-18	《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	3	40	倍	是		
						化学需氧量	11	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	3.4	30	mg/L	是		
						悬浮物	7	30	mg/L	是		
						总氮	2.88	40	mg/L	是		
						氨氮	1.71	25	mg/L	是		
						总磷	0.02	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	170	10000	个/L	是		
						总汞	0.00004	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.001L	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	0.0004	0.1	mg/L	是		
						总铅	0.01L	0.1	mg/L	是		

13	余庆县	余庆县人民医院	污水处理站2号(DW001)	2025-03-21	《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预处理标准	粪大肠菌群数	137	5000	MPN/L	是		
						pH	8.5	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	12	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	6.8	100	mg/L	是		
						悬浮物	11	60	mg/L	是		
						氨氮	0.065	—	mg/L	—		
						动植物油	0.06L	20	mg/L	是		
						石油类	0.06L	20	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	1.159	10	mg/L	是		
						色度	2	—	倍	—		
						挥发酚	0.061	1	mg/L	是		
						总氰化物	0.065	0.5	mg/L	是		
						总汞	0.00028	0.05	mg/L	是		
						总镉	0.001L	0.1	mg/L	是		
			总铬	0.059	1.5	mg/L	是					
			六价铬	0.031	0.5	mg/L	是					
			总砷	0.0003L	0.5	mg/L	是					
			总铅	0.01L	1	mg/L	是					
			总银	0.03L	0.5	mg/L	是					
			总余氯	12.2	—	mg/L	—					
			污水处理站1号(DW001)	2025-03-21	《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预处理标准	粪大肠菌群数	3100	5000	MPN/L	是		
						pH	7.4	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	124	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	70.1	100	mg/L	是		
						悬浮物	22	60	mg/L	是		
						氨氮	68.9	—	mg/L	—		
						动植物油	0.86	20	mg/L	是		
						石油类	0.68	20	mg/L	是		
阴离子表面活性剂	0.739	10				mg/L	是					
色度	5	—				倍	—					
挥发酚	0.038	1				mg/L	是					
总氰化物	0.047	0.5				mg/L	是					
总汞	0.00031	0.05				mg/L	是					
总镉	0.001L	0.1				mg/L	是					
总铬	0.03	1.5	mg/L	是								
六价铬	0.011	0.5	mg/L	是								
总砷	0.0003L	0.5	mg/L	是								
总铅	0.01L	1	mg/L	是								
总银	0.03L	0.5	mg/L	是								
总余氯	0.18	—	mg/L	—								

14	桐梓县	桐梓县禹兴水利发展有限公司	废水总排口	2025-03-19	《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》(GB27631-2011)及其修改单,表3水污染物特别排放限值,直接排放限值	pH	7.09	6-9	无量纲	是		
						色度	2	20	倍	是		
						化学需氧量	25.7	50	mg/L	是		
						氨氮	1.19	5	mg/L	是		
						总氮	10.32	15	mg/L	是		
						总磷	0.04	0.5	mg/L	是		
15	绥阳县	绥阳县人民医院	污水处理设施总排放口(DW001)	2025-03-11	《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)中预处理标准限值	粪大肠菌群数	60	5000	个/L	是		
						pH	7.6	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	151	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	60.6	100	mg/L	是		
						悬浮物	54	60	mg/L	是		
						氨氮	38.6	—	mg/L	—		
						动植物油	0.62	20	mg/L	是		
						石油类	0.9	20	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	1.77	10	mg/L	是		
						色度	4	—	倍	—		
						挥发酚	0.01L	1.0	mg/L	是		
						总氰化物	0.004L	0.5	mg/L	是		
						总汞	0.00005	0.05	mg/L	是		
						总镉	0.001L	0.1	mg/L	是		
						总铬	0.004L	1.5	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是		
总砷	0.0011	0.5	mg/L	是								
总铅	0.01L	1.0	mg/L	是								
总银	0.03L	0.5	mg/L	是								
总余氯	2.71	—	mg/L	—								
16	钟山区	贵州水城矿业股份有限公司汪家寨煤矿	总排口DW003	2025-03-01	《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426-2006)表1	总汞	0.00006	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	0.01	0.5	mg/L	是		
						总铅	0.07L	0.5	mg/L	是		
						总砷	0.0128	0.5	mg/L	是		
						总锌	0.013	2	mg/L	是		
						氟化物	1.04	10	mg/L	是		
					pH	8.27	6~9	无量纲	是			
					悬浮物	6	50	mg/L	是			
					化学需氧量	14	50	mg/L	是			
					石油类	0.09	5	mg/L	是			
					总锰	0.013	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	0.12	1	mg/L	是		

17	水城区	贵州贵能投资股份有限公司水城县比德腾庆煤矿	矿井水排口 DW001	2025-03-03	《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	0.007	0.5	mg/L	是		
						总铅	0.07L	0.5	mg/L	是		
						总砷	0.0018	0.5	mg/L	是		
						总锌	0.019	2	mg/L	是		
						氟化物	0.689	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	8.33	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	4L	50	mg/L	是		
						化学需氧量	12	50	mg/L	是		
						石油类	0.09	5	mg/L	是		
						总锰	0.05	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	0.16	1	mg/L	是							
18	水城区	贵州水城矿业股份有限公司老鹰山煤矿	总排口 DW001	2025-03-03	《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	0.0111	0.5	mg/L	是		
						总锌	0.013	2	mg/L	是		
						氟化物	0.976	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	8.1	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	4L	50	mg/L	是		
						化学需氧量	9	50	mg/L	是		
						石油类	0.06L	5	mg/L	是		
						总锰	0.008	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	0.08	1	mg/L	是							
19	钟山区	六盘水市人民医院（德坞片区）	综合污水排出口DW001	2025-03-04	《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表2 预处理标准	pH	7.25	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	175	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	14.6	100	mg/L	是		
						悬浮物	11	60	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	1.12	10	mg/L	是		
						总氰化物	0.061	0.5	mg/L	是		
						动植物油	4.31	20	mg/L	是		
						石油类	0.28	20	mg/L	是		
						挥发酚	0.005	1.0	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	10L	5000	MPN/L	是		

20	钟山区	六盘水水矿医院有 限责任公司	水矿总医院污 水排放口 DW001	2025-03-05	《医疗机构水污染物排放标准》 (GB18466-2005)表2 预处理标准	pH	8.97	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	78	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	13.7	100	mg/L	是		
						悬浮物	7	60	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	1.15	10	mg/L	是		
						总氰化物	0.005	0.5	mg/L	是		
						动植物油	1.95	20	mg/L	是		
						石油类	0.58	20	mg/L	是		
						挥发酚	0.009	1.0	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	1700	5000	MPN/L	是		
21	钟山区	六盘水首钢水钢医 院有限公司	污水排放口 DW001	2025-03-05	《医疗机构水污染物排放标准》 (GB18466-2005)表2 预处理标准	pH	7.41	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	160	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	13.8	100	mg/L	是		
						悬浮物	11	60	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	1.06	10	mg/L	是		
						总氰化物	0.077	0.5	mg/L	是		
						动植物油	2.25	20	mg/L	是		
						石油类	0.22	20	mg/L	是		
						挥发酚	0.002L	1.0	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	10L	5000	MPN/L	是		
22	钟山区	六盘水市妇幼保健 院(六盘水市儿童 医院)	污水排放口 DW003	2025-03-18	《医疗机构水污染物排放标准》 (GB18466-2005)表2 预处理标准	pH	6.82	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	110	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	9.2	100	mg/L	是		
						悬浮物	4L	60	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	1.15	10	mg/L	是		
						总氰化物	0.014	0.5	mg/L	是		
						动植物油	1.68	20	mg/L	是		
						石油类	0.26	20	mg/L	是		
						挥发酚	0.012	1.0	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	10L	5000	MPN/L	是		

23	水城区	六盘水祥林矿业开发有限公司(原六盘水佳联铅锌开发有限公司)	矿井水排放口 DW001	2025-03-18	《铅、锌工业污染物排放标准》(GB25466-2010) 表2 直接排放	pH	7.93	6-9	无量纲	是			
						悬浮物	4L	50	mg/L	是			
						硫化物	0.01L	1.0	mg/L	是			
						氟化物	0.053	8	mg/L	是			
						化学需氧量	4L	60	mg/L	是			
						氨氮	0.06	8	mg/L	是			
						总汞	0.00008	0.03	mg/L	是			
						总镉	0.005L	0.05	mg/L	是			
						总磷	0.01L	1.0	mg/L	是			
						总铜	0.006L	0.5	mg/L	是			
						总氮	0.54	15	mg/L	是			
						总锌	0.004L	1.5	mg/L	是			
						总铅	0.07L	0.5	mg/L	是			
						总镍	0.02L	0.5	mg/L	是			
						《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 表4 一级标准	总砷	0.0003L	0.3	mg/L	是		
总铬	0.03L	1.5	mg/L	是									
总锰	0.004L	2.0	mg/L	是									
《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2002) 表1 直接排放	石油类	0.06L	5.0	mg/L	是								
	总铁	0.02L	1.0	mg/L	是								
24	织金县	贵州文家坝矿业有限公司文家坝一矿及选煤厂一期工程	废水排放口	2025-02-25	《煤炭工业污染物排放标准》(GB 20426-2006)	pH	8.2	6~9	无量纲	是			
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是			
						总锰	0.01L	4	mg/L	是			
						总锌	0.05L	2	mg/L	是			
						氟化物	0.283	10	mg/L	是			
						悬浮物	9	50	mg/L	是			
						石油类	0.06L	5	mg/L	是			
						化学需氧量	6	50	mg/L	是			
						总镉	0.0001	0.1	mg/L	是			
						总砷	0.0003L	0.5	mg/L	是			
						总汞	0.00004L	0.05	mg/L	是			
						总铅	0.001L	0.5	mg/L	是			
						《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)	氨氮	1.61	15	mg/L	是		
							五日生化需氧量	1.7	20	mg/L	是		
						《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)	总铁	0.03L	1	mg/L	是		

25	织金县	贵州织金马家田煤业有限公司	废水排放口	2025-02-25	《煤炭工业污染物排放标准》（GB 20426-2006）	pH	7.7	6~9	无量纲	是			
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是			
						总锰	0.01L	4	mg/L	是			
						总锌	0.39	2	mg/L	是			
						氟化物	0.429	10	mg/L	是			
						悬浮物	17	50	mg/L	是			
						石油类	0.06L	5	mg/L	是			
						化学需氧量	6	50	mg/L	是			
						总镉	0.0004	0.1	mg/L	是			
						总砷	0.0003L	0.5	mg/L	是			
						总汞	0.00004L	0.05	mg/L	是			
						总铅	0.001L	0.5	mg/L	是			
						《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）	氨氮	1.47	15	mg/L	是		
五日生化需氧量	1.3	20	mg/L	是									
《贵州省环境污染物排放标准》（DB52/864-2022）	总铁	0.03L	1	mg/L	是								
	26	织金县	贵州贵能世纪春煤业有限责任公司	废水排放口	2025-02-25	《煤炭工业污染物排放标准》（GB 20426-2006）	pH	8.7	6~9	无量纲	是		
							六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是		
总锰							0.01L	4	mg/L	是			
总锌							0.05L	2	mg/L	是			
氟化物							2.18	10	mg/L	是			
悬浮物							11	50	mg/L	是			
石油类							0.06L	5	mg/L	是			
化学需氧量							5	50	mg/L	是			
总镉							0.0004	0.1	mg/L	是			
总砷							0.0003L	0.5	mg/L	是			
总汞							0.00004L	0.05	mg/L	是			
总铅							0.001L	0.5	mg/L	是			
《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）							氨氮	1.6	15	mg/L	是		
	五日生化需氧量	1.1	20	mg/L	是								
	《贵州省环境污染物排放标准》（DB52/864-2022）	总铁	0.1	1	mg/L	是							
27		织金县	贵州织金大雁煤业有限公司	废水排放口	2025-02-25	《煤炭工业污染物排放标准》（GB 20426-2006）	pH	7.7	6~9	无量纲	是		
							六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是		
	总锰						0.01L	4	mg/L	是			
	总锌						0.1	2	mg/L	是			
	氟化物						0.502	10	mg/L	是			
	悬浮物						15	50	mg/L	是			
	石油类						0.06L	5	mg/L	是			
	化学需氧量						11	50	mg/L	是			
	总镉						0.0004	0.1	mg/L	是			
	总砷						0.0003L	0.5	mg/L	是			
	总汞						0.00004L	0.05	mg/L	是			
	总铅						0.001L	0.5	mg/L	是			
	《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）						氨氮	1.03	15	mg/L	是		
五日生化需氧量		2.3	20	mg/L	是								
《贵州省环境污染物排放标准》（DB52/864-2022）		总铁	0.07	1	mg/L	是							

28	织金县	贵州织金苍海煤业有限公司	废水排放口	2025-02-25	《煤炭工业污染物排放标准》（GB 20426-2006）	pH	7.5	6~9	无量纲	是		
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是		
						总锰	0.01L	4	mg/L	是		
						总锌	0.17	2	mg/L	是		
						氟化物	0.944	10	mg/L	是		
						悬浮物	21	50	mg/L	是		
						石油类	0.06L	5	mg/L	是		
						化学需氧量	8	50	mg/L	是		
						总镉	0.0006	0.1	mg/L	是		
						总砷	0.0003L	0.5	mg/L	是		
					总汞	0.00004L	0.05	mg/L	是			
					总铅	0.001L	0.5	mg/L	是			
					《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）	氨氮	1.64	15	mg/L	是		
五日生化需氧量	1.7	20	mg/L	是								
《贵州省环境污染物排放标准》（DB52/864-2022）	总铁	0.03L	1	mg/L	是							
29	织金县	毕节中城能源有限责任公司	废水排放口	2025-02-25	《煤炭工业污染物排放标准》（GB 20426-2006）	pH	7.7	6~9	无量纲	是		
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是		
						总锰	0.01L	4	mg/L	是		
						总锌	0.05L	2	mg/L	是		
						氟化物	0.07	10	mg/L	是		
						悬浮物	22	50	mg/L	是		
						石油类	0.06L	5	mg/L	是		
						化学需氧量	4	50	mg/L	是		
						总镉	0.0004	0.1	mg/L	是		
						总砷	0.0003L	0.5	mg/L	是		
					总汞	0.00004L	0.05	mg/L	是			
					总铅	0.001L	0.5	mg/L	是			
					《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）	氨氮	0.077	15	mg/L	是		
五日生化需氧量	0.9	20	mg/L	是								
《贵州省环境污染物排放标准》（DB52/864-2022）	总铁	0.03L	1	mg/L	是							
30	织金县	织金县综合行政执法局	渗滤液处理站 废水总排口	2025-02-25	《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	5	40	倍	是		
						悬浮物	20	30	mg/L	是		
						化学需氧量	13	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	2.2	30	mg/L	是		
						氨氮	0.1	25	mg/L	是		
						总氮	6.03	40	mg/L	是		
						总磷	0.02	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	966	10000	MPN/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						总砷	0.0003L	0.1	mg/L	是		
						总铅	0.004	0.1	mg/L	是		
						总镉	0.004	0.01	mg/L	是		
					六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是			
《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）	pH	8.1	6~9	无量纲	是							

31	织金县	织金县中友农业综合开发有限责任公司	总排口	2025-02-25	《肉类加工工业水污染物排放标准》(GB13457-92)	悬浮物	24	50	mg/L	是		
						化学需氧量	21	100	mg/L	是		
						氨氮	0.409	25	mg/L	是		
						五日生化需氧量	3.6	30	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	200	5000	MPN/L	是		
						动植物油	0.06L	1	mg/L	是		
						pH	7.6	6~9	无量纲	是		
32	纳雍	贵州比德煤业有限公司	矿井污水处理设施排水口	2025-03-05	《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	8.0	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	14	50	mg/L	是		
						悬浮物	12	50	mg/L	是		
						石油类	0.06L	5	mg/L	是		
						氟化物	3.12	10	mg/L	是		
						六价铬	0.007	0.5	mg/L	是		
						总砷	0.0264	0.5	mg/L	是		
						总汞	0.00004L	0.05	mg/L	是		
						总铅	0.001L	0.5	mg/L	是		
						总镉	0.0001L	0.1	mg/L	是		
					总铬	0.03L	1.5	mg/L	是			
					总锌	0.05L	2	mg/L	是			
					总锰	0.01L	4	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	总铁	0.03L	1	mg/L	是		
《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	氨氮	1.68	15	mg/L	是							
33	纳雍	纳雍县综合行政执法局(纳雍县垃圾填埋场)	渗漏液处理设施排放口	2025-03-04	《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	0.0006	0.1	mg/L	是		
						总铅	0.001L	0.1	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	10L	10000	MPN/L	是		
						总汞	0.00013	0.001	mg/L	是		
						悬浮物	13	30	mg/L	是		
						五日生化需氧量	1.0	30	mg/L	是		
						氨氮	3.83	25	mg/L	是		
						色度	4	40	倍	是		
						总氮	8.01	40	mg/L	是		
						化学需氧量	14	100	mg/L	是		
						总磷	0.02	3	mg/L	是		
						总镉	0.0001L	0.01	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
总铬	0.03L	0.1	mg/L	是								

34	纳雍	贵州中岭矿业有限责任公司	矿井污水处理设施排水口	2025-03-04	《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	7.9	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	14	50	mg/L	是		
						悬浮物	9	50	mg/L	是		
						石油类	0.06L	5	mg/L	是		
						氟化物	1.37	10	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是		
						总砷	0.0015	0.5	mg/L	是		
						总汞	0.00004L	0.05	mg/L	是		
						总铅	0.001L	0.5	mg/L	是		
						总镉	0.0001L	0.1	mg/L	是		
						总铬	0.03L	1.5	mg/L	是		
						总锌	0.05L	2	mg/L	是		
						总锰	0.01L	4	mg/L	是		
35	凯里市	黔东南苗族侗族自治州人民医院	老大楼废水处理站设施排水口	2025-03-27	《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),采用其他消毒方式,预处理标准	粪大肠菌群数	20L	5000	个/L	是		
						pH	6.62	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	72	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	2.9	100	mg/L	是		
						悬浮物	24	60	mg/L	是		
						氨氮	31	—	mg/L	—		
						动植物油	0.3	20	mg/L	是		
						石油类	1.78	20	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	0.68	10	mg/L	是		
						色度	2	—	倍	—		
						挥发酚	0.002L	1	mg/L	是		
						氰化物	0.02	0.5	mg/L	是		
						总汞	0.00004L	0.05	mg/L	是		
总镉	0.001L	0.1	mg/L	是								
总铬	0.004L	1.5	mg/L	是								
六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是								
总砷	0.0003L	0.5	mg/L	是								
总铅	0.01L	1	mg/L	是								
总余氯	2.59	2~8	mg/L	是								
粪大肠菌群数	20L	5000	个/L	是								
pH	6.62	6-9	无量纲	是								
化学需氧量	51	250	mg/L	是								
五日生化需氧量	3.1	100	mg/L	是								
悬浮物	22	60	mg/L	是								
氨氮	10.3	—	mg/L	—								
动植物油	0.78	20	mg/L	是								
石油类	2.19	20	mg/L	是								
阴离子表面活性剂	0.23	10	mg/L	是								
色度	2	—	倍	—								
挥发酚	0.002	1	mg/L	是								
氰化物	0.018	0.5	mg/L	是								
总汞	0.00004L	0.05	mg/L	是								
总镉	0.001L	0.1	mg/L	是								
总铬	0.004	1.5	mg/L	是								
六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是								
总砷	0.0003L	0.5	mg/L	是								
总铅	0.01L	1	mg/L	是								
总余氯	2.32	2~8	mg/L	是								

36	凯里市	贵州医科大学第二附属医院	污水处理设施排口	2025-03-12	《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),采用其他消毒方式,预处理标准	粪大肠菌群数	20L	5000	个/L	是		
						pH	6.62	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	28	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	3	100	mg/L	是		
						悬浮物	9	60	mg/L	是		
						氨氮	22.4	—	mg/L	—		
						动植物油	0.54	20	mg/L	是		
						石油类	1.06	20	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	0.28	10	mg/L	是		
						色度	2L	—	倍	—		
						挥发酚	0.002L	1	mg/L	是		
						氰化物	0.01	0.5	mg/L	是		
						总汞	0.00004L	0.05	mg/L	是		
						总镉	0.001L	0.1	mg/L	是		
						总铬	0.017	1.5	mg/L	是		
						六价铬	0.011	0.5	mg/L	是		
						总砷	0.0003L	0.5	mg/L	是		
总铅	0.01L	1	mg/L	是								
总余氯	2.2	2~8	mg/L	是								
37	凯里市	贵州振华华联电子有限公司	企业废水总排口	2025-03-11	《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,三级标准	总铜	0.07	2	mg/L	是		
						总锌	0.05L	5	mg/L	是		
						pH	7.23	6-9	无量纲	是		
						悬浮物	66	400	mg/L	是		
						化学需氧量	119	500	mg/L	是		
						石油类	1.76	30	mg/L	是		
						氟化物	0.23	20	mg/L	是		
			总氰化物	0.002	1	mg/L	是					
			总铁	0.03L	3	mg/L	是					
			总铝	0.01179	3	mg/L	是					
			氨氮	4.96	15	mg/L	是					
			总氮	10.84	20	mg/L	是					
			总磷	0.21	1	mg/L	是					
总铬	0.023	1	mg/L	是								
六价铬	0.02	0.2	mg/L	是								
总镉	0.001L	0.05	mg/L	是								
总铅	0.01L	0.2	mg/L	是								
总汞	0.00004L	0.01	mg/L	是								
			车间废水处理设施	2025-03-11	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008) (表2)新建企业水污染物排放限值,车间或生产设施废水排放口	总铜	0.07	2	mg/L	是		
						总锌	0.05L	5	mg/L	是		
						pH	7.23	6-9	无量纲	是		
						悬浮物	66	400	mg/L	是		

38	望谟县	望谟县生活垃圾填埋场	渗滤液处理站排口	2025-03-10	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2024)表2	色度	9	40	倍	是		
						化学需氧量	56	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	14.8	30	mg/L	是		
						悬浮物	7	30	mg/L	是		
						总氮	20.8	40	mg/L	是		
						氨氮	17.1	25	mg/L	是		
						总磷	0.04	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	1300	10000	个/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.0005	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	0.0014	0.1	mg/L	是		
						总铅	0.004	0.1	mg/L	是		
39	普安县	贵州省普安县城市开发投资有限公司	废水排放口DW001	2025-03-04	《肉类加工工业水污染物排放标准》(GB13457-92)表3 禽类屠宰加工一级标准	悬浮物	10	60	mg/L	是		
						五日生化需氧量	1.1	25	mg/L	是		
						化学需氧量	13	70	mg/L	是		
						动植物油	0.34	15	mg/L	是		
						氨氮	3.71	15	mg/L	是		
						pH	7.4	6.0-8.5	无量纲	是		
						总大肠菌群数	240	5000	个/L	是		
40	普安县	普安县城市生活垃圾卫生填埋场工程	渗滤液处理设施排放口DW001	2025-03-04	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2024)表2直接排放的水污染物排放限值	色度	2	40	倍	是		
						化学需氧量	8	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	1.8	30	mg/L	是		
						悬浮物	9	30	mg/L	是		
						总氮	20	40	mg/L	是		
						氨氮	0.466	25	mg/L	是		
						总磷	0.03	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	130	10000	个/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.0005L	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.004	0.1	mg/L	是		
						六价铬	0.004	0.05	mg/L	是		
						总砷	0.0003L	0.1	mg/L	是		
总铅	0.00033	0.1	mg/L	是								

41	晴隆县	晴隆县莲城镇生活垃圾填埋场	总排口	2025-03-20	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2024)表2	色度	2	40	倍	是		
						化学需氧量	6	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	2.1	30	mg/L	是		
						悬浮物	3	30	mg/L	是		
						总氮	13	40	mg/L	是		
						氨氮	12.2	25	mg/L	是		
						总磷	0.25	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	0.0009	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	0.0004	0.1	mg/L	是		
						总铅	0.014	0.1	mg/L	是		
42	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	2025-03-24	《生活垃圾填埋场污染物控制标准》(GB 16889-2024)	色度	3	40	倍	是		
						化学需氧量	9	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	0.8	30	mg/L	是		
						悬浮物	6	30	mg/L	是		
						总氮	1.37	40	mg/L	是		
						氨氮	0.269	25	mg/L	是		
						总磷	0.01	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	0.004L	0.1	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						总砷	0.0022	0.1	mg/L	是		
						总铅	0.0025L	0.1	mg/L	是		
43	贞丰县	贞丰县大湾垃圾填埋有限公司	废水排口	2025-03-03	《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特别排放限值	色度	20	40	倍	是		
						化学需氧量	50	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	11	30	mg/L	是		
						悬浮物	6.8	30	mg/L	是		
						总氮	3.41	40	mg/L	是		
						氨氮	0.569	25	mg/L	是		
						总磷	0.05	3	mg/L	是		
						总铜	0.05L	0.5	mg/L	是		
						总锌	0.05L	1	mg/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		
						总砷	0.0003L	0.1	mg/L	是		
						总铅	0.001L	0.1	mg/L	是		
粪大肠菌群数	20L	10000	个/L	是								
总镍	0.05L	0.05	mg/L	是								
总铍	0.00114	0.002	mg/L	是								
总铬	0.03L	0.1	mg/L	是								

44	普安县	普安县人民医院	废水处理总排放口DW001	2025-03-04	《医疗机构水污染物排放标准》 (GB18466-2005)表2直预处理标准	粪大肠菌群数	160	5000	MPN/L	是		
						pH	7.8	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	71	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	14.1	100	mg/L	是		
						悬浮物	13	60	mg/L	是		
						氨氮	57.4	—	mg/L	—		
						动植物油	0.64	20	mg/L	是		
						石油类	1.12	20	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	0.3	10	mg/L	是		
						色度	30	—	倍	—		
						挥发酚	0.02	1	mg/L	是		
						氰化物	0.006	0.5	mg/L	是		
						总汞	0.00004	0.05	mg/L	是		
						总镉	0.0005L	0.1	mg/L	是		
						总铬	0.021	1.5	mg/L	是		
						六价铬	0.03	0.5	mg/L	是		
						总砷	0.0006	0.5	mg/L	是		
						总铅	0.0025L	1	mg/L	是		
						总银	0.03L	0.5	mg/L	是		
						总α	0.043L	1	Bq/L	是		
总β	0.909	10	Bq/L	是								

贵州省3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	南明区	贵州筑信水务环境产业有限公司（青山污水处理厂）	2025-03-18	《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，通用	化学需氧量	—	19.3	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	4.8	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	—	0.14	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.058	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	7.06	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.079	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.08	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	—	12	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	—	0.00026	0.001	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		
				2	道真县	道真自治县巴渔污水处理厂	2025-03-03	《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	—	8.5	50
五日生化需氧量	—	3	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	—	0.185	0.5						mg/L	是		
总氮	—	14.4	15						mg/L	是		
氨氮	—	3.94	5						mg/L	是		
总磷	—	0.14	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	—	210	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	—	0.0001L					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	—	0.001L	0.1					mg/L	是			

3	道真县	道真自治县上坝污水处理厂	2025-03-03	《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	—	22	50	mg/L	是			
					五日生化需氧量	—	5.4	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	—	0.18	0.5	mg/L	是			
					总氮	—	10.4	15	mg/L	是			
					氨氮	—	0.06	5	mg/L	是			
					总磷	—	0.09	0.5	mg/L	是			
					色度	—	10	30	倍	是			
					pH	—	6.5	6-9	无量纲	是			
					粪大肠菌群数	—	190	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	—	0.0001L	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	—	0.001L	0.1	mg/L	是			
4	桐梓县	桐梓县二期污水处理厂	2025-03-19	《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℃或≤12℃),A标准	化学需氧量	—	19	50	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	—	12.06	15	mg/L	是			
					氨氮	—	3.76	5	mg/L	是			
					总磷	—	0.33	0.5	mg/L	是			
					色度	—	2	30	倍	是			
					pH	—	7.29	6-9	无量纲	是			
					粪大肠菌群数	—	943	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	—	0.00001L	不得检出	mg/L	是		
				总镉		—	0.001L	0.01	mg/L	是			
				六价铬		—	0.004L	0.05	mg/L	是			
				总砷		—	0.0003L	0.1	mg/L	是			
				总铅		—	0.01L	0.1	mg/L	是			

5	余庆县	余庆县二期污水处理工程	2025-03-21	《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	—	6.8	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	—	0.274	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	9.92	15	mg/L	是		
					氨氮	—	4.81	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.25	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	—	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	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.00002L	不得检出	mg/L	是		
					总镉	—	0.001L	0.01	mg/L	是		
					总铬	—	0.011	0.1	mg/L	是		
					六价铬	—	0.005	0.05	mg/L	是		
					总砷	—	0.0003L	0.1	mg/L	是		
					总铅	—	0.01L	0.1	mg/L	是		
6	水城区	贵州水城经济开发区工业开发投资有限公司(工业污水处理厂)	2025-03-19	《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 A标准	化学需氧量	—	5	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	0.5L	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	—	0.43	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	3.23	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.428	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.01L	0.5	mg/L	是		
					pH	—	7.99	6-9	无量纲	是		
					色度	—	2	30	倍	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	总汞	—	0.00011	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.02L	不得检出	ng/L	是		
					总镉	—	0.005L	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	—	0.0007	0.1	mg/L	是		
					总铅	—	0.07L	0.1	mg/L	是		

7	钟山区	六盘水粤海环保有限公司（六盘水市水务有限责任公司德坞污水处理厂）	2025-03-20	《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 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	—	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	—	0.17	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	11.5	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.218	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.14	0.5	mg/L	是		
					pH	—	7.3	6-9	无量纲	是		
					色度	—	2	30	倍	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	总汞	—	0.0002	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.02L	不得检出	ng/L	是		
					总镉	—	0.005L	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	—	0.0006	0.1	mg/L	是		
					总铅	—	0.07L	0.1	mg/L	是		
8	钟山区	六盘水粤海环保有限公司（六盘水市水利开发投资有限责任公司小屯污水处理厂）	2025-03-21	《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	—	21	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	—	0.12	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	11.4	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.104	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.28	0.5	mg/L	是		
					pH	—	6.97	6-9	无量纲	是		
					色度	—	2	30	倍	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	总汞	—	0.00022	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.02L	不得检出	ng/L	是		
					总镉	—	0.005L	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	—	0.0015	0.1	mg/L	是		
					总铅	—	0.07L	0.1	mg/L	是		

9	西秀区	安顺市第二污水处理厂	2025-03-18	《城镇污水处理厂污染物排放标准》表1一级A标	水温	—	8.3	—	°C	—							
					化学需氧量	—	46	50	mg/L	是							
					五日生化需氧量	—	1.66	10	mg/L	是							
					悬浮物	—	7	10	mg/L	是							
					动植物油	—	0.15	1	mg/L	是							
					石油类	—	0.38	1	mg/L	是							
					阴离子表面活性剂	—	0.06	0.5	mg/L	是							
					总氮	—	11.2	15	mg/L	是							
					氨氮	—	0.241	8	mg/L	是							
					总磷	—	0.19	0.5	mg/L	是							
					色度	—	2L	30	倍	是							
					PH	—	7.5	6~9	无量纲	是							
					粪大肠菌群数	—	90	1000	MPN/L	是							
					总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是							
					烷基汞	—	<0.00001	不得检出	mg/L	是							
					10	西秀区	安顺市第三污水处理厂	2025-03-18	《城镇污水处理厂污染物排放标准》表1一级A标	水温	—	8.2	—	°C	—		
										化学需氧量	—	24	50	mg/L	是		
五日生化需氧量	—	0.60	10	mg/L						是							
悬浮物	—	5	10	mg/L						是							
动植物油	—	0.16	1	mg/L						是							
石油类	—	0.32	1	mg/L						是							
阴离子表面活性剂	—	0.05L	0.5	mg/L						是							
总氮	—	9.52	15	mg/L						是							
氨氮	—	0.241	8	mg/L						是							
总磷	—	0.09	0.5	mg/L						是							
色度	—	2L	30	倍						是							
PH	—	7.3	6~9	无量纲						是							
粪大肠菌群数	—	20	1000	MPN/L						是							
总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L						是							
烷基汞	—	<0.00001	不得检出	mg/L						是							
总镉	—	0.00005L	0.01	mg/L						是							
总铬	—	0.00011 L	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												

11	西秀区	安顺市第一污水处理厂	2025-03-18	《城镇污水处理厂污染物排放标准》表1一级A标	水温	—	8.7	—	°C	—		一期出口
					化学需氧量	—	33	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	1.05	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	10	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.19	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.27	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.09	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	14.8	15	mg/L	是		
					氨氮	—	2.3	8	mg/L	是		
					总磷	—	0.10	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	—	40	1000	MPN/L	是		
					总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	<0.00001	不得检出	mg/L	是		
					总镉	—	0.00005L	0.01	mg/L	是		
				总铬	—	0.00011 L	0.1	mg/L	是			
				六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是			
				总砷	—	0.00077	0.1	mg/L	是			
				总铅	—	0.00009L	0.1	mg/L	是			
				水温	—	8.6	—	°C	—			
				化学需氧量	—	23	50	mg/L	是			
				五日生化需氧量	—	1.12	10	mg/L	是			
				悬浮物	—	6	10	mg/L	是			
				动植物油	—	0.20	1	mg/L	是			
				石油类	—	0.35	1	mg/L	是			
				阴离子表面活性剂	—	0.11	0.5	mg/L	是			
				总氮	—	7.23	15	mg/L	是			
氨氮	—	1.09	8	mg/L	是							
总磷	—	0.15	0.5	mg/L	是							
色度	—	2L	30	倍	是							
PH	—	7.5	6~9	无量纲	是							
粪大肠菌群数	—	40	1000	MPN/L	是							
总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是							
烷基汞	—	<0.00001	不得检出	mg/L	是							
总镉	—	0.00005L	0.01	mg/L	是							
总铬	—	0.00011 L	0.1	mg/L	是							
六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是							
总砷	—	0.00076	0.1	mg/L	是							
总铅	—	0.00009L	0.1	mg/L	是							
							三期出口					

12	镇宁县	镇宁县污水处理厂（一期）	2025-03-18	《城镇污水处理厂污染物排放标准》表1一级A标	水温	—	13.2	—	°C	—							
					化学需氧量	—	36	50	mg/L	是							
					五日生化需氧量	—	2.63	10	mg/L	是							
					悬浮物	—	8	10	mg/L	是							
					动植物油	—	0.13	1	mg/L	是							
					石油类	—	0.38	1	mg/L	是							
					阴离子表面活性剂	—	0.05L	0.5	mg/L	是							
					总氮	—	9.87	15	mg/L	是							
					氨氮	—	0.937	5	mg/L	是							
					总磷	—	0.16	0.5	mg/L	是							
					色度	—	2L	30	倍	是							
					PH	—	7.3	6~9	无量纲	是							
					粪大肠菌群数	—	170	1000	MPN/L	是							
					总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是							
					烷基汞	—	<0.00001	不得检出	mg/L	是							
					13	镇宁县	镇宁县污水处理厂（二期）	2025-03-18	《城镇污水处理厂污染物排放标准》表1一级A标	水温	—	13.5	—	°C	—		
										化学需氧量	—	50	50	mg/L	是		
五日生化需氧量	—	3.26	10	mg/L						是							
悬浮物	—	9	10	mg/L						是							
动植物油	—	0.17	1	mg/L						是							
石油类	—	0.36	1	mg/L						是							
阴离子表面活性剂	—	0.06	0.5	mg/L						是							
总氮	—	16.2	15	mg/L						否	0.08						
氨氮	—	0.412	5	mg/L						是							
总磷	—	0.29	0.5	mg/L						是							
色度	—	2L	30	倍						是							
PH	—	7.5	6~9	无量纲						是							
粪大肠菌群数	—	3500	1000	MPN/L						否	2.5						
总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L						是							
烷基汞	—	<0.00001	不得检出	mg/L						是							
总镉	—	0.00005L	0.01	mg/L						是							
总铬	—	0.00011 L	0.1	mg/L						是							
六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是												
总砷	—	0.00080	0.1	mg/L	是												
总铅	—	0.00019	0.1	mg/L	是												

14	关岭县	关岭县塔山污水处理厂	2025-03-17	《城镇污水处理厂污染物排放标准》表1一级A标	水温	——	15.2	——	°C	——		
					化学需氧量	——	26	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	——	0.91	10	mg/L	是		
					悬浮物	——	4L	10	mg/L	是		
					动植物油	——	0.10	1	mg/L	是		
					石油类	——	0.09	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	——	0.05L	0.5	mg/L	是		
					总氮	——	8.81	15	mg/L	是		
					氨氮	——	0.145	5	mg/L	是		
					总磷	——	0.14	0.5	mg/L	是		
					色度	——	2L	30	倍	是		
					PH	——	7.5	6~9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	——	940	1000	MPN/L	是		
					总汞	——	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	——	<0.00001	不得检出	mg/L	是		
					总镉	——	0.00005L	0.01	mg/L	是		
					总铬	——	0.00011 L	0.1	mg/L	是		
六价铬	——	0.004L	0.05	mg/L	是							
总砷	——	0.00032	0.1	mg/L	是							
总铅	——	0.00009L	0.1	mg/L	是							
15	关岭县	关岭县顶云污水处理厂	2025-03-17	《城镇污水处理厂污染物排放标准》表1一级A标	水温	——	15.0	——	°C	——		
					化学需氧量	——	22	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	——	4.90	10	mg/L	是		
					悬浮物	——	4	10	mg/L	是		
					动植物油	——	0.14	1	mg/L	是		
					石油类	——	0.10	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	——	0.05L	0.5	mg/L	是		
					总氮	——	13.8	15	mg/L	是		
					氨氮	——	2.09	5	mg/L	是		
					总磷	——	0.16	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	——	620	1000	MPN/L	是		
					总汞	——	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	——	<0.00001	不得检出	mg/L	是		
					总镉	——	0.00005L	0.01	mg/L	是		
					总铬	——	0.0006	0.1	mg/L	是		
六价铬	——	0.004L	0.05	mg/L	是							
总砷	——	0.00047	0.1	mg/L	是							
总铅	——	0.00018	0.1	mg/L	是							

16	普定县	普定县工业园区污水处理厂	2025-03-18	《城镇污水处理厂污染物排放标准》表1一级A标	水温	—	13.3	—	°C	—		
					化学需氧量	—	33	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	0.77	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	4	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.03	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.37	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.08	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	9.65	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.060	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.44	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		
					总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	<0.00001	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	—	0.0316	0.1	mg/L	是							
总铅	—	0.00012	0.1	mg/L	是							
17	普定县	普定县污水处理厂	2025-03-18	《城镇污水处理厂污染物排放标准》表1一级A标	水温	—	13.4	—	°C	—		
					化学需氧量	—	26	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	1.07	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	6	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.06 L	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.26	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.05	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	8.50	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.078	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.23	0.5	mg/L	是		
					色度	—	2L	30	倍	是		
					PH	—	8.0	6~9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	50	1000	MPN/L	是		
					总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	<0.00001	不得检出	mg/L	是		
					总镉	—	0.00005L	0.01	mg/L	是		
					总铬	—	0.00011 L	0.1	mg/L	是		
六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是							
总砷	—	0.00057	0.1	mg/L	是							
总铅	—	0.00009L	0.1	mg/L	是							

18	紫云县	紫云县污水处理厂（一期）	2025-03-17	《城镇污水处理厂污染物排放标准》表1一级A标	水温	—	12.1	—	°C	—							
					化学需氧量	—	29	50	mg/L	是							
					五日生化需氧量	—	2.1	10	mg/L	是							
					悬浮物	—	6	10	mg/L	是							
					动植物油	—	0.13	1	mg/L	是							
					石油类	—	0.11	1	mg/L	是							
					阴离子表面活性剂	—	0.05L	0.5	mg/L	是							
					总氮	—	7.79	15	mg/L	是							
					氨氮	—	0.158	5	mg/L	是							
					总磷	—	0.18	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	—	720	1000	MPN/L	是							
					总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是							
					烷基汞	—	<0.00001	不得检出	mg/L	是							
					19	紫云县	紫云县污水处理厂（二期）	2025-03-17	《城镇污水处理厂污染物排放标准》表1一级A标	水温	—	12.5	—	°C	—		
										化学需氧量	—	22	50	mg/L	是		
五日生化需氧量	—	1.33	10	mg/L						是							
悬浮物	—	9	10	mg/L						是							
动植物油	—	0.06 L	1	mg/L						是							
石油类	—	0.09	1	mg/L						是							
阴离子表面活性剂	—	0.05L	0.5	mg/L						是							
总氮	—	11.4	15	mg/L						是							
氨氮	—	0.198	5	mg/L						是							
总磷	—	0.10	0.5	mg/L						是							
色度	—	2L	30	倍						是							
PH	—	7.6	6~9	无量纲						是							
粪大肠菌群数	—	700	1000	MPN/L						是							
总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L						是							
烷基汞	—	<0.00001	不得检出	mg/L						是							
总镉	—	0.00005L	0.01	mg/L						是							
总铬	—	0.00018	0.1	mg/L						是							
六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是												
总砷	—	0.00053	0.1	mg/L	是												
总铅	—	0.00016	0.1	mg/L	是												

20	紫云县	紫云县污水处理厂（三期）	2025-03-17	《城镇污水处理厂污染物排放标准》表1一级A标	水温	—	12.3	—	°C	—							
					化学需氧量	—	35	50	mg/L	是							
					五日生化需氧量	—	0.82	10	mg/L	是							
					悬浮物	—	4	10	mg/L	是							
					动植物油	—	0.08	1	mg/L	是							
					石油类	—	0.12	1	mg/L	是							
					阴离子表面活性剂	—	0.05L	0.5	mg/L	是							
					总氮	—	5.53	15	mg/L	是							
					氨氮	—	0.695	5	mg/L	是							
					总磷	—	0.13	0.5	mg/L	是							
					色度	—	2L	30	倍	是							
					PH	—	7.3	6~9	无量纲	是							
					粪大肠菌群数	—	330	1000	MPN/L	是							
					总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是							
					烷基汞	—	<0.00001	不得检出	mg/L	是							
					21	平坝区	平坝区三期污水处理厂	2025-03-17	《城镇污水处理厂污染物排放标准》表1一级A标	水温	—	11.3	—	°C	—		
										化学需氧量	—	31	50	mg/L	是		
五日生化需氧量	—	1.78	10	mg/L						是							
悬浮物	—	6	10	mg/L						是							
动植物油	—	0.10	1	mg/L						是							
石油类	—	0.11	1	mg/L						是							
阴离子表面活性剂	—	0.06	0.5	mg/L						是							
总氮	—	7.16	15	mg/L						是							
氨氮	—	0.940	8	mg/L						是							
总磷	—	0.11	0.5	mg/L						是							
色度	—	2L	30	倍						是							
PH	—	6.7	6~9	无量纲						是							
粪大肠菌群数	—	460	1000	MPN/L						是							
总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L						是							
烷基汞	—	<0.00001	不得检出	mg/L						是							
总镉	—	0.00005L	0.01	mg/L						是							
总铬	—	0.00038	0.1	mg/L						是							
六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是												
总砷	—	0.00097	0.1	mg/L	是												
总铅	—	0.00014	0.1	mg/L	是												

22	平坝区	平坝区夏云工业园区污水处理厂	2025-03-17	《城镇污水处理厂污染物排放标准》表1一级A标	水温	—	11.2	—	°C	—		
					化学需氧量	—	44	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	1.83	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	4L	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.10	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.13	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.05	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	7.46	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.132	8	mg/L	是		
					总磷	—	0.06	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	—	940	1000	MPN/L	是		
					总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	<0.00001	不得检出	mg/L	是		
					总镉	—	0.00005L	0.01	mg/L	是		
					总铬	—	0.00039	0.1	mg/L	是		
六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是							
总砷	—	0.00069	0.1	mg/L	是							
总铅	—	0.00016	0.1	mg/L	是							
23	平坝区	平坝区污水处理厂	2025-03-17	《城镇污水处理厂污染物排放标准》表1一级A标	水温	—	10.2	—	°C	—		
					化学需氧量	—	47	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	0.87	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	7	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.75	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.18	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	1.00	0.5	mg/L	否	1	
					总氮	—	21.2	15	mg/L	否	0.41	
					氨氮	—	1.30	8	mg/L	是		
					总磷	—	0.29	0.5	mg/L	是		
					色度	—	2L	30	倍	是		
					PH	—	7.1	6~9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	20L	1000	MPN/L	是		
					总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	<0.00001	不得检出	mg/L	是		
					总镉	—	0.00005L	0.01	mg/L	是		
					总铬	—	0.00011 L	0.1	mg/L	是		
六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是							
总砷	—	0.00102	0.1	mg/L	是							
总铅	—	0.00009L	0.1	mg/L	是							

24	黄果树	黄果树新城污水处理厂	2025-03-17	《城镇污水处理厂污染物排放标准》表1一级A标	水温	—	13.0	—	°C	—							
					化学需氧量	—	31	50	mg/L	是							
					五日生化需氧量	—	0.5L	10	mg/L	是							
					悬浮物	—	4L	10	mg/L	是							
					动植物油	—	0.08	1	mg/L	是							
					石油类	—	0.09	1	mg/L	是							
					阴离子表面活性剂	—	0.06	0.5	mg/L	是							
					总氮	—	17.8	15	mg/L	否	0.19						
					氨氮	—	0.054	5	mg/L	是							
					总磷	—	0.21	0.5	mg/L	是							
					色度	—	2L	30	倍	是							
					PH	—	7.8	6~9	无量纲	是							
					粪大肠菌群数	—	70	1000	MPN/L	是							
					总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是							
					烷基汞	—	<0.00001	不得检出	mg/L	是							
					25	织金县	织金县污水处理厂	2025-2-25	《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	化学需氧量	—	13	50	mg/L	是		
										五日生化需氧量	—	2.2	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	—	0.04L	0.5	mg/L						是							
总氮	—	9.6	15	mg/L						是							
氨氮	—	1.55	5	mg/L						是							
总磷	—	0.33	0.5	mg/L						是							
pH	—	7.7	6~9	无量纲						是							
粪大肠菌群数	—	2361	1000	MPN/L						否	1.36						
				《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							
					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							

26	纳雍	纳雍县城北污水处理厂	2025-03-04	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)表1一级A标及表2标准值限值	pH	——	7.2	6~9	无量纲	是		
					六价铬	——	0.004L	0.05	mg/L	是		
					总氮	——	2.12	15	mg/L	是		
					总磷	——	0.09	0.5	mg/L	是		
					总铬	——	0.03L	0.1	mg/L	是		
					氨氮	——	1.05	5	mg/L	是		
					悬浮物	——	9	10	mg/L	是		
					石油类	——	0.06L	1	mg/L	是		
					动植物油	——	0.06L	1	mg/L	是		
					化学需氧量	——	17	50	mg/L	是		
					总镉	——	0.0001L	0.01	mg/L	是		
					总砷	——	0.0003L	0.1	mg/L	是		
					总汞	——	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	——	0.06	0.5	mg/L	是		
					总铅	——	0.001L	0.1	mg/L	是		
					色度	——	6	30	倍	是		
					五日生化需氧量	——	0.9	10	mg/L	是		
粪大肠菌群数	——	8.6×10 ²	1000	MPN/L	是							
27	纳雍	纳雍县城二期污水处理厂	2025/3/4	《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	pH	——	7.1	6~9	无量纲	是		
					化学需氧量	——	16	50	mg/L	是		
					氨氮	——	1.87	5	mg/L	是		
					总氮	——	11.6	15	mg/L	是		
					总磷	——	0.09	0.5	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	——	0.06	0.5	mg/L	是		
					总汞	——	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					总砷	——	0.0003L	0.1	mg/L	是		
					总铅	——	0.001L	0.1	mg/L	是		
					总镉	——	0.0001L	0.01	mg/L	是		
					六价铬	——	0.004L	0.05	mg/L	是		
					五日生化需氧量	——	1.4	10	mg/L	是		
					悬浮物	——	6	10	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	——	6.5×10 ²	1000	MPN/L	是		
					总铬	——	0.03L	0.1	mg/L	是		
					石油类	——	0.06L	1	mg/L	是		
					动植物油	——	0.06L	1	mg/L	是		

28	纳雍	纳雍县城东污水处理厂	2025/3/4	《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	pH	—	7.2	6~9	无量纲	是		
					化学需氧量	—	16	50	mg/L	是		
					氨氮	—	1.72	5	mg/L	是		
					总氮	—	7.4	15	mg/L	是		
					总磷	—	0.28	0.5	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.06L	0.5	mg/L	是		
					总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					总砷	—	0.0003L	0.1	mg/L	是		
					总铅	—	0.001L	0.1	mg/L	是		
					总镉	—	0.0001L	0.01	mg/L	是		
					六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	1.6	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	6	10	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	—	1.8×10 ²	1000	MPN/L	是		
					色度	—	8	30	倍	是		
					总铬	—	0.03L	0.1	mg/L	是		
石油类	—	0.06L	1	mg/L	是							
动植物油	—	0.06L	1	mg/L	是							
29	兴义市	兴义市马岭污水处理厂	2025-03-18	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)(表1)表1一级A标准、表2	水温	—	19.9	—	°C	—		
					化学需氧量	—	12	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	1.2	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	4	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	—	0.09	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	13.4	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.182	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.213	0.5	mg/L	是		
					色度	—	20	30	倍	是		
					pH	—	7.3-7.4	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	10L	1000	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	—	0.004	0.05	mg/L	是							
总砷	—	0.0003L	0.1	mg/L	是							
总铅	—	0.001L	0.1	mg/L	是							

30	兴义市	兴义市桔山污水处理厂	2025-03-18	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)(表1)表1一级A标准、表2	水温	—	16.4	—	°C	—		
					化学需氧量	—	15	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	1.4	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	4	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.06L	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.15	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.08	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	8.84	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.884	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.346	0.5	mg/L	是		
					色度	—	30	30	倍	是		
					pH	—	7.2-7.5	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	10	1000	个/L	是		
					总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					总镉	—	0.0001	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							
31	兴义市	兴义市滴水污水处理厂	2025-03-18	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)(表1)表1一级A标准、表2	水温	—	16.0	—	°C	—		
					化学需氧量	—	8	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	1.0	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	3	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	—	0.07	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	5.14	15	mg/L	是		
					氨氮	—	1.88	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.307	0.5	mg/L	是		
					色度	—	20	30	倍	是		
					pH	—	7.3-7.4	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	10L	1000	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							
总砷	—	0.0003L	0.1	mg/L	是							
总铅	—	0.001L	0.1	mg/L	是							

32	兴义市	贵州阳光水务有限责任公司下五屯污水处理厂	2025-03-18	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)(表1)表1一级A标准、表2	水温	—	14.8	—	°C	—		
					化学需氧量	—	17	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	1.7	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	5	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.06L	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.19	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.10	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	9.78	15	mg/L	是		
					氨氮	—	1.80	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.208	0.5	mg/L	是		
					色度	—	30	30	倍	是		
					pH	—	7.0-7.4	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	10L	1000	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							
总砷	—	0.0003L	0.1	mg/L	是							
总铅	—	0.001L	0.1	mg/L	是							
33	兴义市	兴义市清水河工业园区污水处理厂	2025-03-19	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)(表1)表1一级A标准、表2	水温	—	17.4	—	°C	—		
					化学需氧量	—	7.3	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	1.3	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	8.3	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.24	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.21	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.08	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	8.44	15	mg/L	是		
					氨氮	—	1.59	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.174	0.5	mg/L	是		
					色度	—	20	30	倍	是		
					pH	—	7.4-7.6	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	61	1000	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							
总砷	—	0.0003L	0.1	mg/L	是							
总铅	—	0.001L	0.1	mg/L	是							

34	兴义市	兴义市万峰新区污水处理厂	2025-03-18	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)(表1)表1一级A标准、表2	水温	—	17.0	—	°C	—		
					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	—	3.7	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.06L	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.13	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.12	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	7.26	15	mg/L	是		
					氨氮	—	1.14	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.342	0.5	mg/L	是		
					色度	—	20	30	倍	是		
					pH	—	7.2-7.4	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	17	1000	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							
总砷	—	0.0003L	0.1	mg/L	是							
总铅	—	0.001L	0.1	mg/L	是							
35	兴义市	兴义市威舍工业园区污水处理厂	2025-03-19	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)(表1)表1一级A标准、表2	水温	—	16.7	—	°C	—		
					化学需氧量	—	9.3	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	1.1	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	8.7	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.05	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.17	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.06	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	9.20	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.226	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.028	0.5	mg/L	是		
					色度	—	20	30	倍	是		
					pH	—	7.4	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	17	1000	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							
总砷	—	0.0003L	0.1	mg/L	是							
总铅	—	0.001L	0.1	mg/L	是							

36	兴义市	兴义市顶效改扩建污水处理厂	2025-03-19	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)(表1)表1一级A标准、表2	水温	—	16.3	—	°C	—		
					化学需氧量	—	6	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	0.8	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	8	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.07	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.06L	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.14	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	7.12	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.764	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.185	0.5	mg/L	是		
					色度	—	20	30	倍	是		
					pH	—	7.2-7.3	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	216	1000	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							
总砷	—	0.0003L	0.1	mg/L	是							
总铅	—	0.001L	0.1	mg/L	是							
37	兴义市	兴义市红星医药污水处理厂	2025-03-19	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)(表1)表1一级A标准、表2	水温	—	21.5	—	°C	—		
					化学需氧量	—	4	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	0.8	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	8	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.05	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.12	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.17	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	1.07	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.063	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.036	0.5	mg/L	是		
					色度	—	20	30	倍	是		
					pH	—	7.1-7.5	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	532	1000	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							
总砷	—	0.0003L	0.1	mg/L	是							
总铅	—	0.001L	0.1	mg/L	是							

贵州省3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	经开区	贵阳物资回收有限公司	厂界东侧外监测点	2025-03-07	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93),表1,恶臭污染物厂界标准值,二级,新扩改建	臭气浓度	<10	20	无量纲	是			
			厂界北侧外监测点	2025-03-07		《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		
			厂界西侧外监测点	2025-03-07			氨	0.114	1.00	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	2025-03-18	《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国标](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	氨	0.02	1.0	mg/m ³	是			
			厂界北侧			硫化氢	0.013	0.03	mg/m ³	是			
3	清镇市	清镇市综合行政执法局	厂界	2025-03-06	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93),表1,二级,新扩改建	甲硫醇	<0.0001	0.007	mg/m ³	是			
						甲硫醚	<0.0001	0.07	mg/m ³	是			
						二甲二硫	<0.0001	0.06	mg/m ³	是			
						臭气浓度	<10	20	无量纲	是			
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022),表2,无组织	硫化氢	0.008	0.05	mg/m ³	是			
4	开阳县	开阳县综合行政执法局(开阳县生活垃圾卫生填埋场)	下风向1#监测点	2025-03-13	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93),表1)恶臭污染物厂界标准值,二级,新扩改建	臭气浓度	<10	20	无量纲	是			
5	乌当区	贵阳京环环保有限公司(高雁填埋场)	厂界下风向1#	2025-03-12	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022),表2无组织	氨	0.06	1.0	mg/m ³	是			
						臭气浓度	<10	20	无量纲	是			
			厂界下风向2#			《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022),表2无组织	硫化氢	0.006	0.05	mg/m ³	是		
			厂界下风向3#				《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996),表2无组织	颗粒物	0.109	1.0	mg/m ³	是	
厂内监控点	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2024)9.3,填埋场建(构)筑物内	甲烷	0.00030	1.25	%	是							
6	花溪区	贵阳中电环保发电有限公司	厂界下风向	2025-03-12	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2,无组织排放监控点浓度限值	硫化氢	0.007	0.05	mg/m ³	是			
				2025-03-05		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1,二级,新扩改建	氨	<0.01	1	mg/m ³	是		
						臭气浓度	<10	20	无量纲	是			

7	播州区	中铝环保节能集团有限公司贵州分公司	上风向G1	2025-03-25	《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限值	二氧化硫	0.009	0.4	mg/m ³	是		
			下风向G2			二氧化硫	0.03	0.4	mg/m ³	是		
			下风向G3			二氧化硫	0.033	0.4	mg/m ³	是		
			下风向G4			二氧化硫	0.027	0.4	mg/m ³	是		
			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限值	氮氧化物	0.017	0.12	mg/m ³	是		
			下风向G2			氮氧化物	0.028	0.12	mg/m ³	是		
			下风向G3			氮氧化物	0.054	0.12	mg/m ³	是		
			下风向G4			氮氧化物	0.027	0.12	mg/m ³	是		
			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限值	颗粒物	0.083	1	mg/m ³	是		
			下风向G2			颗粒物	0.325	1	mg/m ³	是		
			下风向G3			颗粒物	0.389	1	mg/m ³	是		
			下风向G4			颗粒物	0.475	1	mg/m ³	是		
			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限值	氟化物	2.2	20	μg/m ³	是		
			下风向G2			氟化物	7.3	20	μg/m ³	是		
			下风向G3			氟化物	8.6	20	μg/m ³	是		
			下风向G4			氟化物	5.9	20	μg/m ³	是		
上风向G1	《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	氨	0.11	1	mg/m ³	是						
下风向G2		氨	0.42	1	mg/m ³	是						
下风向G3		氨	0.42	1	mg/m ³	是						
下风向G4		氨	0.29	1	mg/m ³	是						
8	绥阳县	绥阳海创环保科技有限公司	上风向G1	2025-03-13	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)(表1)恶臭污染物厂界标准值,二级,新扩改建	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
			下风向G2				<10	20	无量纲	是		
			下风向G3				<10	20	无量纲	是		
			下风向G4				<10	20	无量纲	是		
			上风向G1		《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	氨	0.02	1	mg/m ³	是		
			下风向G2				0.43	1	mg/m ³	是		
			下风向G3				0.08	1	mg/m ³	是		
			下风向G4				0.22	1	mg/m ³	是		
			上风向G1		《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),无组织排放监控浓度限值,除玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘外其他	硫化氢	<0.001	0.05	mg/m ³	是		
			下风向G2				0.006	0.05	mg/m ³	是		
			下风向G3				0.005	0.05	mg/m ³	是		
			下风向G4				0.003	0.05	mg/m ³	是		
			上风向G1			颗粒物	0.175	1	mg/m ³	是		
			下风向G2				0.371	1	mg/m ³	是		
			下风向G3				0.371	1	mg/m ³	是		
			下风向G4				0.331	1	mg/m ³	是		

9	务川县	务川自治县银显矿产有限公司	厂界G2上风向参照点	2025-03-11	《汞及其化合物工业污染物排放标准》(DB52/1422-2019)表2 企业边界大气污染物排放限值	硫酸雾	<0.005	0.30	mg/m3	是		
						汞及其化合物	<0.000003	0.0003	mg/m3	是		
						铅及其化合物	<0.0005	0.006	mg/m3	是		
			厂界G3下风向监控点1		《汞及其化合物工业污染物排放标准》(DB52/1422-2019)表2 企业边界大气污染物排放限值	硫酸雾	<0.005	0.30	mg/m3	是		
						汞及其化合物	0.000014	0.0003	mg/m3	是		
						铅及其化合物	<0.0005	0.006	mg/m3	是		
			厂界G4下风向监控点2		《汞及其化合物工业污染物排放标准》(DB52/1422-2019)表2 企业边界大气污染物排放限值	硫酸雾	<0.005	0.30	mg/m3	是		
						汞及其化合物	0.000006	0.0003	mg/m3	是		
						铅及其化合物	<0.0005	0.006	mg/m3	是		
			厂界G5下风向监控点3		《汞及其化合物工业污染物排放标准》(DB52/1422-2019)表2 企业边界大气污染物排放限值	硫酸雾	<0.005	0.30	mg/m3	是		
						汞及其化合物	0.000007	0.0003	mg/m3	是		
						铅及其化合物	<0.0005	0.006	mg/m3	是		
10	望谟县	望谟县生活垃圾填埋场	填埋场西北侧G1	2025-03-10	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2024)	甲烷	0.00021	5	%	是		
						《恶臭污染物排放标准》GB14554-1993表1恶臭污染物厂界标准二级标准限值	臭气浓度	<10	20	无量纲	是	
			填埋场西侧G2		《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2024)	甲烷	0.00021	5	%	是		
						《恶臭污染物排放标准》GB14554-1993表1恶臭污染物厂界标准二级标准限值	臭气浓度	<10	20	无量纲	是	
			填埋场西南侧G3		《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2024)	甲烷	0.00043	5	%	是		
						《恶臭污染物排放标准》GB14554-1993表1恶臭污染物厂界标准二级标准限值	臭气浓度	<10	20	无量纲	是	
			填埋场南侧G4		《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2024)	甲烷	0.00021	5	%	是		
						《恶臭污染物排放标准》GB14554-1993表1恶臭污染物厂界标准二级标准限值	臭气浓度	<10	20	无量纲	是	
11	贞丰县	贞丰县大湾垃圾处理有限公司	G1:厂界东侧	2025-03-03	《恶臭污染物排放标准》GB14554-1993表1恶臭污染物厂界标准二级标准限值	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
						《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2024)	甲烷	0.0002	5	%	是	
			G2: 厂界南侧		《恶臭污染物排放标准》GB14554-1993表1恶臭污染物厂界标准二级标准限值	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
						《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2024)	甲烷	0.0002	5	%	是	
			G3:厂界西侧		《恶臭污染物排放标准》GB14554-1993表1恶臭污染物厂界标准二级标准限值	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
						《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2024)	甲烷	0.0002	5	%	是	
			G4:厂界北侧		《恶臭污染物排放标准》GB14554-1993表1恶臭污染物厂界标准二级标准限值	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
						《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2024)	甲烷	0.0002	5	%	是	

贵州省3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	清镇市	清镇市综合行政执法局	地下水监测井	2025-03-10	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017),表1,III类	pH	8	6.5-8.5	无量纲	是		超标情况已移交大队
						总硬度	332	450	mg/L	是		
						硫酸盐	32.6	250	mg/L	是		
						氯化物	45	250	mg/L	是		
						铁	0.03	0.3	mg/L	是		
						锰	1.14	0.1	mg/L	否	10.4	
						铜	0.001L	1	mg/L	是		
						锌	0.35	1	mg/L	是		
						耗氧量 (CODMn法, 以O2计)	6.4	3	mg/L	是	1.13	
						氨氮	3.01	0.5	mg/L	否	5.02	
						总大肠菌群	63	3	MPN/100mL	否	20	
						亚硝酸盐	0.051	1	mg/L	是		
						硝酸盐	0.517	20	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
						镉	0.001L	0.005	mg/L	是		
						铅	0.01L	0.01	mg/L	是		
			1#污染监视井			pH	7.4	5.5-9.0	无量纲	是		
						总硬度	44	650	mg/L	是		
						溶解性总固体	49	2000	mg/L	是		
						硫酸盐	2.18	350	mg/L	是		
						氯化物	1.13	350	mg/L	是		
						铁	0.0147	2	mg/L	是		
						锰	0.0298	1.5	mg/L	是		
						挥发性酚类	0.0008	0.01	mg/L	是		
						耗氧量 (CODMn法, 以O2计)	1	10	mg/L	是		
						氨氮	0.14	1.5	mg/L	是		
						总大肠菌群	1.0L	100	MPN/100mL	是		
						亚硝酸盐	0.003L	4.8	mg/L	是		
						硝酸盐	0.18	30	mg/L	是		
						氟化物	0.002L	0.1	mg/L	是		
						氟化物	0.23	2	mg/L	是		
						汞	0.00026	0.002	mg/L	是		
						砷	0.0007	0.05	mg/L	是		
			镉	0.0004	0.01	mg/L	是					
			铬 (六价)	0.004L	0.1	mg/L	是					
			铅	0.00979	0.1	mg/L	是					
			pH	7.5	5.5-9.0	无量纲	是					
			总硬度	119	650	mg/L	是					
			溶解性总固体	212	2000	mg/L	是					
			硫酸盐	1.58	350	mg/L	是					
			氯化物	1.4	350	mg/L	是					
			铁	0.00206	2	mg/L	是					
			锰	0.0138	1.5	mg/L	是					
			挥发性酚类	0.0006	0.01	mg/L	是					
			耗氧量 (CODMn法, 以O2计)	1.45	10	mg/L	是					
			氨氮	0.11	1.5	mg/L	是					
			总大肠菌群	3	100	MPN/100mL	是					
			亚硝酸盐	0.003L	4.8	mg/L	是					
			硝酸盐	0.14	30	mg/L	是					
			氟化物	0.002L	0.1	mg/L	是					
氟化物	0.05L	2	mg/L	是								
汞	0.00012	0.002	mg/L	是								
砷	0.0005	0.05	mg/L	是								
镉	0.00011	0.01	mg/L	是								
铬 (六价)	0.004L	0.1	mg/L	是								
铅	0.00699	0.1	mg/L	是								

2	开阳县	开阳县综合行政执法局 (开阳县生活垃圾卫生填埋场)	2#污染监视井	2025-03-13	《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, IV类	pH	8.1	5.5-9.0	无量纲	是		
			总硬度			34	650	mg/L	是			
			溶解性总固体			80	2000	mg/L	是			
			硫酸盐	13.1	350	mg/L	是					
			氯化物	10.3	350	mg/L	是					
			铁	0.00082L	2	mg/L	是					
			锰	0.0328	1.5	mg/L	是					
			挥发性酚类	0.0005	0.01	mg/L	是					
			耗氧量 (CODMn法, 以O2计)	0.81	10	mg/L	是					
			氨氮	0.36	1.5	mg/L	是					
			总大肠菌群	1	100	MPN/100mL	是					
			亚硝酸盐	0.003L	4.8	mg/L	是					
			硝酸盐	0.08L	30	mg/L	是					
			氟化物	0.002L	0.1	mg/L	是					
			氟化物	0.15	2	mg/L	是					
			汞	0.00023	0.002	mg/L	是					
			砷	0.0075	0.05	mg/L	是					
			镉	0.00008	0.01	mg/L	是					
			铬 (六价)	0.004L	0.1	mg/L	是					
			铅	0.0054	0.1	mg/L	是					
			pH	7.6	5.5-9.0	无量纲	是					
			总硬度	8.01	650	mg/L	是					
			溶解性总固体	42	2000	mg/L	是					
			硫酸盐	3.17	350	mg/L	是					
			氯化物	1.23	350	mg/L	是					
			铁	0.00154	2	mg/L	是					
			锰	0.0013	1.5	mg/L	是					
			挥发性酚类	0.0004	0.01	mg/L	是					
			耗氧量 (CODMn法, 以O2计)	1.15	10	mg/L	是					
			氨氮	0.13	1.5	mg/L	是					
			总大肠菌群	1.0L	100	MPN/100mL	是					
			亚硝酸盐	0.003L	4.8	mg/L	是					
			硝酸盐	0.27	30	mg/L	是					
			氟化物	0.002L	0.1	mg/L	是					
			氟化物	0.06	2	mg/L	是					
			汞	0.00005	0.002	mg/L	是					
			砷	0.0004	0.05	mg/L	是					
			镉	0.0001	0.01	mg/L	是					
			铬 (六价)	0.004L	0.1	mg/L	是					
			铅	0.00217	0.1	mg/L	是					
			pH	7.3	5.5-9.0	无量纲	是					
			总硬度	117	650	mg/L	是					
			溶解性总固体	125	2000	mg/L	是					
			硫酸盐	21.1	350	mg/L	是					
			氯化物	2.06	350	mg/L	是					
			铁	0.00082L	2	mg/L	是					
			锰	0.00103	1.5	mg/L	是					
			挥发性酚类	0.0004	0.01	mg/L	是					
			耗氧量 (CODMn法, 以O2计)	1	10	mg/L	是					
			氨氮	0.13	1.5	mg/L	是					
			总大肠菌群	1.0L	100	MPN/100mL	是					
			亚硝酸盐	0.003	4.8	mg/L	是					
			硝酸盐	2.76	30	mg/L	是					
			氟化物	0.002L	0.1	mg/L	是					
			氟化物	0.11	2	mg/L	是					
			汞	0.00004L	0.002	mg/L	是					
			砷	0.0029	0.05	mg/L	是					
			镉	0.00005	0.01	mg/L	是					
			铬 (六价)	0.004L	0.1	mg/L	是					
			铅	0.0004	0.1	mg/L	是					
			本底井									

3	乌当区	贵阳京环环保有限公司 (高雁填埋场)	D1本底井	2025-03-10	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017), 表1, III类	pH	7.3	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	131	450	mg/L	是		
						硫酸盐	24.4	250	mg/L	是		
						氯化物	2.89	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	0.038	0.50	mg/L	是		
						亚硝酸盐	0.016L	1.00	mg/L	是		
						硝酸盐	0.909	20.0	mg/L	是		
						氟化物	0.001L	0.05	mg/L	是		
						氟化物	0.129	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	7.4		6.5-8.5	无量纲	是				
			总硬度	347		450	mg/L	是				
			硫酸盐	124		250	mg/L	是				
			氯化物	7.88		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	0.083		0.50	mg/L	是				
			亚硝酸盐	0.016L		1.00	mg/L	是				
			硝酸盐	1.93		20.0	mg/L	是				
			氟化物	0.001L		0.05	mg/L	是				
			氟化物	0.097		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	196	450	mg/L	是								
硫酸盐	41.3	250	mg/L	是								
氯化物	16.6	250	mg/L	是								
铁	0.04	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	0.016L	1.00	mg/L	是								
硝酸盐	1.61	20.0	mg/L	是								
氟化物	0.001L	0.05	mg/L	是								
氟化物	0.160	1.0	mg/L	是								
汞	0.00004L	0.001	mg/L	是								
砷	0.0003L	0.01	mg/L	是								
镉	0.0001	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#	2025-03-10											
D4扩散井3#	2025-03-10											

			D6监测井	2025-03-10		pH	7.4	6.5-8.5	无量纲	是				
						总硬度	209	450	mg/L	是				
						硫酸盐	60.5	250	mg/L	是				
						氯化物	13.7	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	0.016L	1.00	mg/L	是				
						硝酸盐	1.28	20.0	mg/L	是				
						氰化物	0.001L	0.05	mg/L	是				
						氟化物	0.153	1.0	mg/L	是				
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是				
						砷	0.0003L	0.01	mg/L	是				
						镉	0.0003	0.005	mg/L	是				
						铬(六价)	0.004L	0.05	mg/L	是				
						铅	0.001L	0.01	mg/L	是				
4	务川县	务川自治县银显矿业有限公司	3号监测井	2025-03-11	《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)表1地下水常规指标及限值III类标准限值	氨氮	0.139	0.5	mg/L	是				
								汞	0.00039	0.001	mg/L	是		
								硫化物	0.003L	0.02	mg/L	是		
								硫酸盐	107	250	mg/L	是		
								氯化物	8.9	250	mg/L	是		
			2号监测井					氨氮	0.091	0.5	mg/L	是		
								汞	0.00026	0.001	mg/L	是		
								硫化物	0.003L	0.02	mg/L	是		
								硫酸盐	105	250	mg/L	是		
								氯化物	8.7	250	mg/L	是		
								氨氮	0.105	0.5	mg/L	是		
								汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
								硫化物	0.003L	0.02	mg/L	是		
								硫酸盐	60	250	mg/L	是		
								氯化物	7.5	250	mg/L	是		
								氨氮	0.252	0.5	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是				
						硫化物	0.003L	0.02	mg/L	是				
						硫酸盐	30	250	mg/L	是				
						氯化物	8.5	250	mg/L	是				
						pH	7.3	6.5-8.5	无量纲	是				
						总硬度	366	450	mg/L	是				
						溶解性总固体	619	1000	mg/L	是				
						硫酸盐	15.8	250	mg/L	是				
						氯化物	7.14	250	mg/L	是				
						铁	0.032	0.3	mg/L	是				
						锰	0.01	0.1	mg/L	是				
						铜	0.052	1.0	mg/L	是				
						锌	0.05	1	mg/L	是				
						挥发性酚类	0.0008	0.002	mg/L	是				
						耗氧量(CODMn法,以O2计)	0.9	3.0	mg/L	是				
						氨氮	0.103	0.5	mg/L	是				
						亚硝酸盐	0.003L	1.0	mg/L	是				
						硝酸盐	0.891	20.0	mg/L	是				
						氰化物	0.002L	0.05	mg/L	是				
						氟化物	0.133	1.0	mg/L	是				
						汞	0.00006	0.001	mg/L	是				
						砷	0.002	0.01	mg/L	是				
						镉	0.0001L	0.005	mg/L	是				
						铬(六价)	0.004L	0.05	mg/L	是				
						铅	0.001	0.01	mg/L	是				
			本底井	2025-03-10	《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)(表1)地下水质量常规指标及限值III类									

污染扩散井1	2025-03-10	《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 III类	pH	7.3	6.5-8.5	无量纲	是	
			总硬度	178	450	mg/L	是	
			溶解性总固体	464	1000	mg/L	是	
			硫酸盐	9.15	250	mg/L	是	
			氯化物	10.5	250	mg/L	是	
			铁	0.09	0.3	mg/L	是	
			锰	0.3	0.1	mg/L	否	2
			铜	0.052	1.0	mg/L	是	
			锌	0.49	1	mg/L	是	
			挥发性酚类	0.0008	0.002	mg/L	是	
			耗氧量 (CODMn法, 以O2计)	1.7	3.0	mg/L	是	
			氨氮	0.506	0.5	mg/L	否	
			亚硝酸盐	0.003	1.0	mg/L	是	
			硝酸盐	0.254	20.0	mg/L	是	
			氰化物	0.002L	0.05	mg/L	是	
			氟化物	2.51	1.0	mg/L	否	1.5
			汞	0.00003	0.001	mg/L	是	
			砷	0.0128	0.01	mg/L	否	0.28
			镉	0.0001	0.005	mg/L	是	
			铬 (六价)	0.004L	0.05	mg/L	是	
铅	0.019	0.01	mg/L	否	0.9			
污染扩散井2	2025-03-10	《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 III类	pH	6.9	6.5-8.5	无量纲	是	
			总硬度	364	450	mg/L	是	
			溶解性总固体	464	1000	mg/L	是	
			硫酸盐	11.7	250	mg/L	是	
			氯化物	2.86	250	mg/L	是	
			铁	0.032	0.3	mg/L	是	
			锰	0.02	0.1	mg/L	是	
			铜	0.052	1.0	mg/L	是	
			锌	0.24	1	mg/L	是	
			挥发性酚类	0.0009	0.002	mg/L	是	
			耗氧量 (CODMn法, 以O2计)	0.8	3.0	mg/L	是	
			氨氮	0.169	0.5	mg/L	是	
			亚硝酸盐	0.003	1.0	mg/L	是	
			硝酸盐	0.255	20.0	mg/L	是	
			氰化物	0.002L	0.05	mg/L	是	
			氟化物	0.110	1.0	mg/L	是	
			汞	0.00005	0.001	mg/L	是	
			砷	0.002	0.01	mg/L	是	
			镉	0.001L	0.005	mg/L	是	
			铬 (六价)	0.004L	0.05	mg/L	是	
铅	0.007	0.01	mg/L	是				
污染监测井1	2025-03-10	《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 III类	pH	7.2	6.5-8.5	无量纲	是	
			总硬度	396	450	mg/L	是	
			溶解性总固体	549	1000	mg/L	是	
			硫酸盐	15.8	250	mg/L	是	
			氯化物	51.6	250	mg/L	是	
			铁	0.032	0.3	mg/L	是	
			锰	0.65	0.1	mg/L	否	5.5
			铜	0.052	1.0	mg/L	是	
			锌	0.17	1	mg/L	是	
			挥发性酚类	0.0003	0.002	mg/L	是	
			耗氧量 (CODMn法, 以O2计)	1.9	3.0	mg/L	是	
			氨氮	0.119	0.5	mg/L	是	
			亚硝酸盐	0.003L	1.0	mg/L	是	
			硝酸盐	0.236	20.0	mg/L	是	
			氰化物	0.002L	0.05	mg/L	是	
			氟化物	0.283	1.0	mg/L	是	
			汞	0.00003	0.001	mg/L	是	
			砷	0.0021	0.01	mg/L	是	
			镉	0.0001L	0.005	mg/L	是	
			铬 (六价)	0.004L	0.05	mg/L	是	
铅	0.001	0.01	mg/L	是				

污染监测井2	2025-03-10	《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 III类	pH	7.4	6.5-8.5	无量纲	是	
			总硬度	402	450	mg/L	是	
			溶解性总固体	566	1000	mg/L	是	
			硫酸盐	12.6	250	mg/L	是	
			氯化物	57	250	mg/L	是	
			铁	0.032	0.3	mg/L	是	
			锰	0.15	0.1	mg/L	否	0.5
			铜	0.052	1.0	mg/L	是	
			锌	0.16	1	mg/L	是	
			挥发性酚类	0.0005	0.002	mg/L	是	
			耗氧量 (CODMn法, 以O2计)	2.4	3.0	mg/L	是	
			氨氮	0.089	0.5	mg/L	是	
			亚硝酸盐	0.003	1.0	mg/L	是	
			硝酸盐	0.213	20.0	mg/L	是	
			氰化物	0.002L	0.05	mg/L	是	
			氟化物	0.180	1.0	mg/L	是	
			汞	0.00005	0.001	mg/L	是	
			砷	0.001	0.01	mg/L	是	
			镉	0.0001L	0.005	mg/L	是	
			铬 (六价)	0.004L	0.05	mg/L	是	
铅	0.007	0.01	mg/L	是				
排水监测井	2025-03-10	《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 III类	pH	7.0	6.5-8.5	无量纲	是	
			总硬度	376	450	mg/L	是	
			溶解性总固体	576	1000	mg/L	是	
			硫酸盐	14.3	250	mg/L	是	
			氯化物	21.8	250	mg/L	是	
			铁	0.032	0.3	mg/L	是	
			锰	0.05	0.1	mg/L	是	
			铜	0.052	1.0	mg/L	是	
			锌	0.17	1	mg/L	是	
			挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是	
			耗氧量 (CODMn法, 以O2计)	0.8	3.0	mg/L	是	
			氨氮	0.254	0.5	mg/L	是	
			亚硝酸盐	0.003	1.0	mg/L	是	
			硝酸盐	1.61	20.0	mg/L	是	
			氰化物	0.002L	0.05	mg/L	是	
			氟化物	0.184	1.0	mg/L	是	
			汞	0.00004	0.001	mg/L	是	
			砷	0.0095	0.01	mg/L	是	
			镉	0.0001L	0.005	mg/L	是	
			铬 (六价)	0.004L	0.05	mg/L	是	
铅	0.001	0.01	mg/L	是				

6	普安县	普安县城市生活垃圾卫生填埋场工程	监测井1#	2025-03-04	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)III类	pH	7.9	6.5-8.5	无量纲	是			
						总硬度	44	450	mg/L	是			
						溶解性总固体	287	1000	mg/L	是			
						硫酸盐	35.6	250	mg/L	是			
						氯化物	126	250	mg/L	是			
						总铁	0.13	0.3	mg/L	是			
						总锰	0.02	0.10	mg/L	是			
						总铜	0.05L	1.00	mg/L	是			
						总锌	0.05L	1.00	mg/L	是			
						挥发性酚类	0.0004	0.002	mg/L	是			
						耗氧量 (CODMn法, 以O2计)	1.2	3.0	mg/L	是			
						氨氮	0.232	0.50	mg/L	是			
						粪大肠菌群	90	—	个/L	—			
						亚硝酸盐	0.009	1.00	mg/L	是			
	硝酸盐	17.4	20.0	mg/L	是								
	氰化物	0.004L	0.05	mg/L	是								
	氟化物	0.09	1.0	mg/L	是								
	总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是								
	总砷	0.0003L	0.01	mg/L	是								
	总镉	0.0005L	0.005	mg/L	是								
	铬 (六价)	0.004L	0.05	mg/L	是								
	总铅	0.0025L	0.01	mg/L	是								
	监测井2#					《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)III类	pH	7.9	6.5-8.5	无量纲	是		
							总硬度	180	450	mg/L	是		
							溶解性总固体	182	1000	mg/L	是		
							硫酸盐	15.1	250	mg/L	是		
							氯化物	14.5	250	mg/L	是		
							总铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
总锰							0.01	0.10	mg/L	是			
总铜							0.05L	1.00	mg/L	是			
总锌							0.05L	1.00	mg/L	是			
挥发性酚类							0.0003L	0.002	mg/L	是			
耗氧量 (CODMn法, 以O2计)							1.6	3.0	mg/L	是			
氨氮							0.204	0.50	mg/L	是			
粪大肠菌群							70	—	个/L	—			
亚硝酸盐							0.009	1.00	mg/L	是			
硝酸盐	2.49	20.0	mg/L	是									
氰化物	0.004L	0.05	mg/L	是									
氟化物	0.041	1.0	mg/L	是									
总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是									
总砷	0.0003L	0.01	mg/L	是									
总镉	0.0005L	0.005	mg/L	是									
铬 (六价)	0.004L	0.05	mg/L	是									
总铅	0.0025L	0.01	mg/L	是									

		1号监视井		
		2号监视井		

镉	0.0001L	0.005	mg/L	是	
铁	0.06	0.3	mg/L	是	
锰	0.01L	0.1	mg/L	是	
铜	0.05L	1	mg/L	是	
锌	0.05	1	mg/L	是	
总大肠菌群	2L	3	MPN/100mL	是	
亚硝酸盐	0.005L	1	mg/L	是	
镍	0.005L	0.02	mg/L	是	
铍	0.00002	0.002	mg/L	是	
pH	7.3	6.5-8.5	无量纲	是	
总硬度	161	450	mg/L	是	
溶解性总固体	365	1000	mg/L	是	
耗氧量 (CODCr法, 以O2计)	7	—	mg/L	—	
氨氮	0.286	0.5	mg/L	是	
硝酸盐	2.48	20	mg/L	是	
硫酸盐	28.5	250	mg/L	是	
氯化物	8.65	250	mg/L	是	
挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是	
氰化物	0.004L	0.05	mg/L	是	
砷	0.0004	0.01	mg/L	是	
汞	0.00004L	0.001	mg/L	是	
铬 (六价)	0.004L	0.05	mg/L	是	
铅	0.001L	0.01	mg/L	是	
氟化物	0.236	1	mg/L	是	
镉	0.0001L	0.005	mg/L	是	
铁	0.25	0.3	mg/L	是	
锰	0.01L	0.1	mg/L	是	
铜	0.05L	1	mg/L	是	
锌	0.05L	1	mg/L	是	
总大肠菌群	2L	3	MPN/100mL	是	
亚硝酸盐	0.005L	1	mg/L	是	
镍	0.005L	0.02	mg/L	是	
铍	0.00008	0.002	mg/L	是	
pH	7.9	6.5-8.5	无量纲	是	
总硬度	242	450	mg/L	是	
溶解性总固体	501	1000	mg/L	是	
耗氧量 (CODCr法, 以O2计)	6	—	mg/L	—	
氨氮	0.264	0.5	mg/L	是	
硝酸盐	5.15	20	mg/L	是	
硫酸盐	79.5	250	mg/L	是	
氯化物	39.6	250	mg/L	是	
挥发性酚类	0.0003L	0.002	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	
铬 (六价)	0.004L	0.05	mg/L	是	
铅	0.001L	0.01	mg/L	是	
氟化物	0.205	1	mg/L	是	
镉	0.0001L	0.005	mg/L	是	
铁	0.05	0.3	mg/L	是	
锰	0.01L	0.1	mg/L	是	
铜	0.05L	1	mg/L	是	
锌	0.1	1	mg/L	是	
总大肠菌群	2L	3	MPN/100mL	是	
亚硝酸盐	0.005L	1	mg/L	是	
镍	0.005L	0.02	mg/L	是	
铍	0.00052	0.002	mg/L	是	

8	册亨县	册亨县住房和城乡建设局（册亨县城市生活垃圾卫生填埋处理工程）	监测井1	2025-03-03	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表1表2 III类	pH	7.7	6.5-8.5	无量纲	是		
			总硬度			165	450	mg/L	是			
						溶解性总固体	191	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	10.9	250	mg/L	是		
						氯化物	2.55	250	mg/L	是		
						铁	0.01L	0.3	mg/L	是		
						锰	0.01L	0.1	mg/L	是		
						铜	0.006L	1	mg/L	是		
						锌	0.009L	1	mg/L	是		
						挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
						耗氧量（CODMn法，以O2计）	0.8	3	mg/L	是		
						氨氮	0.069	0.5	mg/L	是		
						总大肠菌群	1L	3	MPN/100mL	是		
						亚硝酸盐	0.008	1	mg/L	是		
						硝酸盐	1.14	20	mg/L	是		
						氟化物	0.002L	0.05	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						砷	0.0008	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		
						铍	0.00002	0.002	mg/L	是		
						镍	0.007L	0.02	mg/L	是		
						总铬	0.03L	—	mg/L	—		
			监测井2	2025-03-03	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表1表2 III类	pH	7.6	6.5-8.5	无量纲	是		
								总硬度	31	450	mg/L	是
						溶解性总固体	214	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	10.8	250	mg/L	是		
						氯化物	2.33	250	mg/L	是		
						铁	0.01L	0.3	mg/L	是		
						锰	0.01L	0.1	mg/L	是		
						铜	0.006L	1	mg/L	是		
						锌	0.009L	1	mg/L	是		
						挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
						耗氧量（CODMn法，以O2计）	1.2	3	mg/L	是		
						氨氮	0.429	0.5	mg/L	是		
						总大肠菌群	1L	3	MPN/100mL	是		
						亚硝酸盐	0.006	1	mg/L	是		
						硝酸盐	3.39	20	mg/L	是		
						氟化物	0.002L	0.05	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
						镉	0.0002	0.005	mg/L	是		
						铬（六价）	0.004L	0.05	mg/L	是		
						铅	0.001L	0.01	mg/L	是		
						铍	0.00102	0.002	mg/L	是		
						镍	0.007L	0.02	mg/L	是		
						总铬	0.03L	—	mg/L	—		

贵州省3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	经开区	贵阳物资回收有限公司	厂界东侧外1米	2025-03-07	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008),表1,2类	噪声	57.3	—	60;50	dB	是		夜间未生产未测
			厂界南侧外1米			噪声	59.6	—	60;50	dB	是		
			厂界西侧外1米			噪声	58.2	—	60;50	dB	是		
			厂界北侧外1米			噪声	56.0	—	60;50	dB	是		
2	息烽县	贵州太和制药有限公司	厂界东侧外1m处	2025-03-12	《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,2类厂界外声环境功能区,昼间/夜间	噪声	59	49.3	60;50	dB	是		
			厂界南侧外1m处			噪声	52.1	49.5	60;50	dB	是		
			厂界西侧外1m处			噪声	47.7	45	60;50	dB	是		
			厂界北侧外1m处			噪声	49.6	47.3	60;50	dB	是		
3	开阳县	贵州胜威凯洋化工有限公司	厂界东(N1)	2025-03-18	《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	噪声	59.6	53.2	65;55	dB	是		
			厂界南(N2)				58.8	49.8	65;55	dB	是		
			厂界西(N3)				58.8	50.9	65;55	dB	是		
			厂界北(N4)				59.1	48.5	65;55	dB	是		
4	修文县	贵州华信环保科技有限公司	厂界西侧	2024-3-25	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1,3类	噪声	56.8	—	65	dB	是		夜间不生产
			厂界东侧			噪声	54	—	65	dB	是		
			厂界北侧			噪声	54.9	—	65	dB	是		
			厂界南侧			噪声	51.5	—	65	dB	是		
5	修文县	贵州绿缘鑫奥再生资源有限公司	仓库正门左侧	2024-3-25	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1,2类	噪声	46.5	—	60	dB	是		夜间不生产
			厂区大门口			噪声	43.1	—	60	dB	是		
			仓库后面			噪声	45.6	—	60	dB	是		
			办公楼后面			噪声	45.5	—	60	dB	是		
6	务川县	务川自治县银星矿产有限公司	厂界东面	2025-03-11	《工业企业环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1(2类功能区)标准限值	噪声	54.7	45.8	60;50	dB	是		
			厂界北侧				52.3	45.6	60;50	dB	是		
			厂界西侧				55.7	44.6	60;50	dB	是		
			厂界南侧				57.7	46.9	60;50	dB	是		
7	绥阳县	绥阳海创环保科技有限公司	东侧	2025-03-13	《工业企业环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1,2类功能区	噪声	55.2	49	60;50	dB	是		
			南侧				57.6	47.7	60;50	dB	是		
			北侧				56.2	47.3	60;50	dB	是		
			西侧				58.8	47.2	60;50	dB	是		