

贵州省10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	花溪区	贵州天之源环保科技有限公司	医疗储存处理排放口(DA001)	2025-10-17	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2, 其他	颗粒物	<20	——	120	mg/m ³	是			
				2025-10-24	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2	非甲烷总烃	5.75	——	120	mg/m ³	是			
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2	硫化氢	0.038	——	5	mg/m ³	是			
						氨	8.67	——	20	mg/m ³	是			
			《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2	臭气浓度	1018	——	2000	无量纲	是					
			冰箱破碎排放口(DA001)	2025-10-23	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2	非甲烷总烃	3.12	——	120	mg/m ³	是			
				2025-10-16	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2, 其他	颗粒物	27	——	120	mg/m ³	是			
			空调、洗衣机排放口(DA001)	2025-10-17	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2, 其他	颗粒物	<20	——	120	mg/m ³	是			
			精拆平台排放口(DA001)	2025-10-17	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2, 其他	颗粒物	24	——	120	mg/m ³	是			
			汽拆预处理排放口(DA001)	2025-10-24	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2	非甲烷总烃	4.18	——	120	mg/m ³	是			
CRT电视电脑排放口(DA001)	2025-10-17	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2, 其他	颗粒物	<20	——	120	mg/m ³	是						
	2025-10-23	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2	铅及其化合物	<0.013	——	0.7	mg/m ³	是						
			汞及其化合物	0.0003	——	0.012	mg/m ³	是						
2		贵州巨农肉业发展有限公司	锅炉废气排放口(DA001)	2025-10-20	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表2, 燃气锅炉	颗粒物	13.5	14.7	20	mg/m ³	是			
						二氧化硫	5	5	50	mg/m ³	是			
						氮氧化物	83	91	200	mg/m ³	是			
3		贵州麟山水泥有限责任公司	煤磨	2025-10-16	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表1, 水泥制造, 烘干机、烘干磨、煤磨及冷却机	颗粒物	<20	——	30	mg/m ³	是			
			水泥窑头	2025-10-16	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表1, 水泥制造, 水泥窑及窑尾余热利用系统	颗粒物	10.5	——	30	mg/m ³	是			
			水泥磨排气筒	2025-10-15	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表1, 水泥制造,破碎机、磨机、包装机及其他通风生产设备	颗粒物	<20	——	20	mg/m ³	是			
			水泥窑尾排气筒	2025-10-15	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表1, 水泥制造, 水泥窑及窑尾余热利用系统	颗粒物	13.6	11.4	30	mg/m ³	是			
					《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015)表3	氮氧化物	132	111	200	mg/m ³	是			
					《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015)表3, 其他	二氧化硫	32	27	100	mg/m ³	是			
4	南明区	中国石化销售股份有限公司贵州贵阳石油分公司贵阳石油库	油气排放口	2025-10-15	《储油库大气污染物排放标准》(GB20950-2020)（表1）油气处理装置排放限值	非甲烷总烃	0.135	——	25	g/m ³	是			
5	贵阳国家高新技术产业开发区	贵州汉方药业有限公司	废气排放口G-FQ-00233(DA001)	2025-10-13	《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表2 燃气锅炉	颗粒物	2	2	20	mg/m ³	是			
						二氧化硫	<3	<3	50	mg/m ³	是			
						氮氧化物	64	64	200	mg/m ³	是			
6	息烽县	贵州息烽仁都建材有限公司	回转窑尾气排气筒(DA001)	2025-10-14	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)（表1）现有与新建企业大气污染物排放限值,水泥制造,水泥窑及窑尾余热利用系统	颗粒物	<20	<24.2	30	mg/m ³	是			
						二氧化硫	<3	<4	200	mg/m ³	是			
						氮氧化物	<3	<4	400	mg/m ³	是			
						氟化物	0.36	0.44	5	mg/m ³	是			
						氨	7.23	8.74	10	mg/m ³	是			
7		贵州磷化氟硅科技有限公司	工艺尾气排放口001(DA001)	2025-10-20	《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,硫化化合物及硫酸盐工业,涉钡、锶重金属无机化合物工业	硫酸雾	0.3	——	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	0.14	——	6	mg/m ³	是			
8	贵阳市综合保税区	宇宙钢丝绳有限公司	酸洗废气排放口	2025-10-20	《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），15m，二级	氯化氢	10.6	——	100	mg/m ³	是			
			热处理废气排放口			《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)表2, 1997年1月1日起新、改、扩建的工业炉窑，加热炉 金属压延、锻造加热炉，二级	烟尘	<20	——	200	mg/m ³	是		
						《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)，表4，其他，二级	铅	0.048	——	0.10	mg/m ³	是		
			锅炉废气排放口		《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2014），表2，新建锅炉大气污染物排放浓度限值，燃气锅炉	颗粒物	5.7	6.4	20	mg/m ³	是			
						二氧化硫	<3	<3	50	mg/m ³	是			
						氮氧化物	51	57	200	mg/m ³	是			
						烟气黑度	<1	——	1	级	是			

9	桐梓县	贵州绿诺环保科技有限公司	1#危废库房排气筒 (DA001)	2025-10-28	《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	非甲烷总烃	1.17	1.17	120	mg/m³	是		
10	盘州市	贵州吴龙胜境建材有限责任公司	窑头收尘器 DA004	2025-10-14	《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）表1 现有与新建企业大气污染物排放限值	颗粒物	<20	——	30	mg/m³	是		
			颗粒物			24	21.5	30	mg/m³	是			
			二氧化硫			3	3	200	mg/m³	是			
			氮氧化物			27	25	400	mg/m³	是			
			氟化物			<0.06	<0.06	5	mg/m³	是			
			氨			5.14	4.56	10	mg/m³	是			
11	水城区	贵州六鑫再生资源回收利用有限公司	1#排气筒 DA001	2025-10-23	《铸造工业大气污染物排放标准》（GB 39726-2020）表1 金属熔炼化 燃气炉 《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 标准级别二级	颗粒物	<20	<20	30	mg/m³	是		
						二氧化硫	10	41	100	mg/m³	是		
						氮氧化物	<3	<3	400	mg/m³	是		
12	盘州市	盘州市深能捷通环保有限公司（生活垃圾焚烧发电厂）	1号焚烧炉烟气排放口 DA001	2025-10-21	《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	氟化物	<0.06	——	6	mg/m³	是		
						颗粒物	<20	<20	30	mg/m³	是		
						二氧化硫	69	49	100	mg/m³	是		
						氮氧化物	311	219	300	mg/m³	是		
						氯化氢	3.65	2.42	60	mg/m³	是		
			一氧化碳	5	3	100	mg/m³	是					
			汞及其化合物	<0.0025	<0.0025	0.05	mg/m³	是					
			2号焚烧炉烟气排放口 DA002	2025-10-21	《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/m³	是		
						二氧化硫	63	45	100	mg/m³	是		
						氮氧化物	288	201	300	mg/m³	是		
氯化氢	9.28	6.15				60	mg/m³	是					
一氧化碳	<3	<3				100	mg/m³	是					
汞及其化合物	<0.0025	<0.0025	0.05	mg/m³	是								
13	镇宁县	安顺汇景卫生材料科技有限公司	1#排气筒	2025-10-20	《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2014）	颗粒物	14.4	18	50	mg/m³	是		
						二氧化硫	82.4	102.7	300	mg/m³	是		
						氮氧化物	40.5	50.5	300	mg/m³	是		
14	碧江区	贵州省铜仁银湖化工有限公司化学试剂厂	废气排放口(DA001)	2025-09-28	《汞及其化合物污染物排放标准》（DB 52/1422-2019）	颗粒物	<20	——	30	mg/m³	是		
						氮氧化物	<2	——	200	mg/m³	是		
						二氧化硫	<2	——	400	mg/m³	是		
						汞及其化合物	<0.0025	——	0.01	mg/m³	是		
			锅炉废气(DA002)		《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)	氯气	0.39	——	5	mg/m³	是		
						颗粒物	22	21	30	mg/m³	是		
						氮氧化物	122	118	250	mg/m³	是		
						二氧化硫	<2	<2	200	mg/m³	是		
15	碧江区	铜仁海创环境工程有限责任公司	1#烟囱排放口DA003	2025-09-23	《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB18485-2014）	二氧化硫	12	10	100	mg/m³	是		
						氮氧化物	149	127	300	mg/m³	是		
						一氧化碳	<3	<3	100	mg/m³	是		
						颗粒物	<20	<20	30	mg/m³	是		
						汞及其化合物	0.0182	0.0154	0.05	mg/m³	是		
						氯化氢	2.28	1.93	60	mg/m³	是		
						镉、铈及其化合物	0.000013	0.000011	0.1	mg/m³	是		
						镉、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	0.00761	0.00644	1.0	mg/m³	是		
			2#烟囱排放口DA002	2025-09-24		二氧化硫	36	34	100	mg/m³	是		
						氮氧化物	180	167	300	mg/m³	是		
						一氧化碳	19	17	100	mg/m³	是		
						颗粒物	<20	<20	30	mg/m³	是		
						汞及其化合物	0.0196	0.0187	0.05	mg/m³	是		
						氯化氢	4.45	4.20	60	mg/m³	是		
						镉、铈及其化合物	0.003042	0.002914	0.1	mg/m³	是		
						镉、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	0.03441	0.03296	1.0	mg/m³	是		

16	瓮安县	瓮安县成功磷化有限公司	废气总排口	2025-10-13	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2 二级	颗粒物	34	——	120	mg/m ³	是								
						氮氧化物	33	——	240	mg/m ³	是								
						二氧化硫	224	——	550	mg/m ³	是								
						氟化物	2.58	——	9.0	mg/m ³	是								
						《贵州省环境污染物排放标准》（DB52/864-2022）表2	砷及其化合物	0.28	——	0.50	mg/m ³	是							
五氧化二磷	0.599	——	15	mg/m ³	是														
17	瓮安县	瓮安县龙马磷业有限公司	烟气排口DA001	2025-10-13	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2 二级		颗粒物	81	——	120	mg/m ³	是							
							氮氧化物	6	——	240	mg/m ³	是							
							二氧化硫	<3	——	550	mg/m ³	是							
						氟化物	1.80	——	9.0	mg/m ³	是								
						《贵州省环境污染物排放标准》（DB52/864-2022）表2	砷及其化合物	0.22	——	0.50	mg/m ³	是							
五氧化二磷	2.74	——	15	mg/m ³	是														
18	瓮安县	贵州骐信实业有限公司	焦炉烟气废气排气筒	2025-10-14	《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012）表5 焦炉烟囱		二氧化硫	24	——	50	mg/m ³	是							
							氮氧化物	95	——	500	mg/m ³	是							
							颗粒物	<20	——	30	mg/m ³	是							
			《贵州省环境污染物排放标准》（DB52/864-2022）表2	氨	1.29	——	20.0	mg/m ³	是										
				排焦废气排气筒	2025-10-14	《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012）表5 推焦	二氧化硫	<3	——	50	mg/m ³	是							
颗粒物	<20	——					50	mg/m ³	是										
装煤废气排气筒	2025-10-14	《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012）表5 装煤					二氧化硫	<3	——	100	mg/m ³	是							
				颗粒物	23	——	50	mg/m ³	是										
			19	瓮安县	瓮安创环水务有限公司（瓮安县三期污水处理厂）	废气总排口	2025-10-15	《贵州省环境污染物排放标准》（DB52/864-2022）表2	氨	11.3	——	20.0	mg/m ³	是					
硫化氢	<0.001	——							5.0	mg/m ³	是								
臭气浓度	109	——							2000	无量纲	是								
20	瓮安县	贵州雅友新材料有限公司							锅炉废气排放口	2025-10-14	《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表2 燃气锅炉	颗粒物	2.7	2.8	20	mg/m ³	是		
												氮氧化物	50	53	200	mg/m ³	是		
			二氧化硫	7	7	50	mg/m ³	是											
			21	瓮安县	贵州瓮福化学有限责任公司（钙盐分厂）	尾气排放口	2025-10-17	《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）表4、表2其他二级				颗粒物	60	90	200	mg/m ³	是		
												二氧化硫	138	206	850	mg/m ³	是		
沥青烟	24.5	36.9							50	mg/m ³	是								
烟气黑度	<1	——							1	级	是								
氮氧化物	134	——							240	mg/m ³	是								
22	瓮安县	贵州名泰化工科技有限公司	废气总排口	2025-10-17	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2 二级	颗粒物	<20	——	120	mg/m ³	是								
						非甲烷总烃	4.8	——	120	mg/m ³	是								
						甲苯	7.65	——	40	mg/m ³	是								
						23	独山县	贵州胜成科技有限公司	贵州胜成科技有限公司废气处理设施排气筒（DA001）	2025-10-22	《大气污染物综合排放标准》(GB 16279-1996)表2新污染源大气污染物排放限值二级标准	二氧化硫	<3	——	550	mg/m ³	是		
												《铁合金工业污染物排放标准》(GB 28666-2012)表5新建企业大气污染物排放浓度限值	颗粒物	<20	——	50	mg/m ³	是	
24	独山县	贵州独山上峰水泥有限公司	贵州独山上峰水泥有限公司窑尾排气筒（DA098）	2025-10-21	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表1现有与新建企业大气污染物排放浓度限值（水泥窑及窑尾余热利用系统）							颗粒物	23.7	<20	30	mg/m ³	是		
												二氧化硫	<3	<3	200	mg/m ³	是		
												氮氧化物	180.9	109.2	400	mg/m ³	是		
						氟化物	0.203	0.121	5	mg/m ³	是								
						汞及其化合物	<0.0025	<0.0025	0.05	mg/m ³	是								
氨	0.895	0.54	10	mg/m ³	是														
25	独山县	贵州融晟环保科技有限公司	贵州融晟环保科技有限公司废气处理设施排气筒（DA001）	2025-10-21	《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)表2熔炼炉有色金属熔炼炉二级标准浓度限值	颗粒物	30.3	——	100	mg/m ³	是								
						《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)表2其他炉窑二级标准浓度限值	烟气黑度	<1	——	1	级	是							
						《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)表4有色金属冶炼二级排放浓度限值	二氧化硫	84	——	850	mg/m ³	是							
						《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)表4金属熔炼二级排放浓度限值	铅	0.0216	——	10	mg/m ³	是							
						《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)表4二级排放浓度限值	氟化物	0.24	——	6	mg/m ³	是							

						《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2“硝酸使用和其他”二级标准限值	氮氧化物	13	——	240	mg/m³	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二级要求	镉及其化合物	0.00616	——	0.85	mg/m³	是		
26	独山县	贵州万信锰业有限公司	独山金孟锰业有限公司1号废气排放口（DA001）	2025-10-20	《铁合金工业污染物排放标准》(GB 28666-2012)表5新建企业大气污染物排放浓度限值	颗粒物	<20	——	50	mg/m³	是			
			独山金孟锰业有限公司2号废气排放口（DA002）			颗粒物	<20	——	50	mg/m³	是			
27	独山县	贵州东峰锑业股份有限公司	贵州东峰锑业股份有限公司冶炼车间排气筒（DA001）	2025-10-22	《锡、锑、汞工业污染物排放标准》（GB 30770-2014）表5新建企业大气污染物排放浓度限值（锑冶炼）	颗粒物	<20	<20	30	mg/m³	是			
						二氧化硫	149	253.3	400	mg/m³	是			
						氮氧化物	10.5	17.8	200	mg/m³	是			
						镉及其化合物	0.00706	0.012	0.05	mg/m³	是			
						铅及其化合物	0.0648	0.11	0.5	mg/m³	是			
						砷及其化合物	0.126	0.214	0.5	mg/m³	是			
						汞及其化合物	<0.0025	<0.0025	0.01	mg/m³	是			
						锡及其化合物	0.0003	0.0003	1	mg/m³	是			
28	福泉市	盛屯能源金属化学（贵州）有限公司	焙烧炉排气筒	2025-10-14	《无机化学工业污染物排放标准》（GB 31573-2015）表3中排放限值	颗粒物	<20	——	30	mg/m³	是			
						氮氧化物	8	——	200	mg/m³	是			
						二氧化硫	147	——	400	mg/m³	是			
						硫酸雾	6.84	——	20	mg/m³	是			
29	福泉市	贵州福泉西南水泥有限公司	窑头排气筒	2025-10-22	《水泥工业大气污染物排放标准》（GB 4915-2013）表1排放限值	颗粒物	<20	<20	30	mg/m³	是			
			颗粒物			<20	<20	30	mg/m³	是				
			二氧化硫			<3	<3	200	mg/m³	是				
			氮氧化物			222	169	400	mg/m³	是				
			氟化物			1.56	1.17	5	mg/m³	是				
30	福泉市	贵州誉福隆科技有限公司	焙烧与锅炉废气排放口	2025-10-23	《火电厂大气污染物排放标准》（GB 13223-2011）表1中“燃煤锅炉”排放限值；	颗粒物	<20	<20	30	mg/m³	是			
						二氧化硫	<3	<3	200	mg/m³	是			
						氮氧化物	52	51	100	mg/m³	是			
										《无机化学工业污染物排放标准》（GB 31573-2015）表3中排放限值	硫酸雾	19.0	——	20
31	福泉市	贵州福泉川东化工有限公司	石灰生产废气排放口	2025-10-29	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2排放限值	二氧化硫	<3	<3	550	mg/m³	是			
			氮氧化物			56	——	240	mg/m³	是				
			颗粒物			<20	<20	120	mg/m³	是				
			氟化物			4.58	——	9.0	mg/m³	是				
			二氧化硫			169	——	550	mg/m³	是				
			氮氧化物			12	——	240	mg/m³	是				
			颗粒物			<20	<20	120	mg/m³	是				
			氟化物			1.83	——	9.0	mg/m³	是				
			二氧化硫			<3	<3	550	mg/m³	是				
			氮氧化物			30	——	240	mg/m³	是				
			颗粒物			<20	<20	120	mg/m³	是				
			氟化物			3.51	——	9.0	mg/m³	是				
			二氧化硫			47	——	550	mg/m³	是				
			氮氧化物			15	——	240	mg/m³	是				
32	兴义市	兴义市昊威（集团）昌威冶炼有限公司郑电分公司	1号排气筒监测孔（DA001）	2025-10-10	《铁合金工业污染物排放标准》(GB 28666-2012)表5	颗粒物	32	——	50	mg/m³	是			
						二氧化硫	4	——	550	mg/m³	是			
						氮氧化物	64	——	240	mg/m³	是			
33	兴义市	贵州巨兴矿业有限公司	1号排气筒监测孔（DA001）	2025-10-14	《钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准》(GB 28662-2012)及其修改单表2	颗粒物	50	41	50	mg/m³	是			
						二氧化硫	141	155	200	mg/m³	是			
						氮氧化物	159	153	300	mg/m³	是			

34	兴义市	贵州省远航纸业制造股份有限公司	1号排气筒监测孔 (DA001)	2025-10-16	《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表2燃煤锅炉	颗粒物	<20	<20	50	mg/m³	是			
						二氧化硫	3	3	300	mg/m³	是			
						氮氧化物	174	173	300	mg/m³	是			
35	兴仁市	黔西南州宇发再生资源回收有限公司	烟囱监测孔	2025-10-14	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2最高允许排放浓度	硫酸雾	<0.2	——	45	mg/m³	是			
						铅及其化合物	<0.002	——	0.70	mg/m³	是			
						颗粒物	<20	——	100	mg/m³	是			
36	兴仁市	贵州铝基新材有限公司	熔/保护废气监测口	2025-10-13	《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)表2、表4	二氧化硫	<3	——	850	mg/m³	是			
						《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2	氮氧化物	14	——	240	mg/m³	是		
							氯化氢	4.34	——	100	mg/m³	是		
37	兴仁市	贵州创兴新材料有限公司	烟囱监测孔	2025-10-13	《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)表2、表4	颗粒物	<20	——	100	mg/m³	是			
						二氧化硫	<3	——	850	mg/m³	是			
						《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2	氮氧化物	5	——	240	mg/m³	是		
38	兴仁市	兴仁市利盈医疗废物处置有限公司	排气筒监测口	2025-10-14	《医疗废物处理处置污染控制标准》(GB39707-2020)表3		非甲烷总烃	0.13	——	20	mg/m³	是		
						硫化氢	0.095	——	5.0	mg/m³	是			
						氨	<0.25	——	20.0	mg/m³	是			
39	望谟县	贵州森垚水泥有限公司	窑头排口	2025-10-14	《水泥工业大气污染物排放标准》（GB 4915-2013)表1	臭气浓度	98	——	2000	无量纲	是			
			窑尾排口			《水泥工业大气污染物排放标准》（GB 4915-2013)表1	颗粒物	<20	——	30	mg/m³	是		
							颗粒物	<20	<20	30	mg/m³	是		
							二氧化硫	112	99	200	mg/m³	是		
							氮氧化物	432	384	400	mg/m³	是		
							氟化物	0.68	0.58	5	mg/m³	是		
							氨	3.43	2.92	10	mg/m³	是		
40	望谟县	望谟县文芳机制环保炭有限公司	烟囱排口	2025-10-23	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996)表2	二氧化硫	34	——	550	mg/m³	是			
						《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB 9078-1996)表2	氮氧化物	<3	——	240	mg/m³	是		
							颗粒物	<20	<20	200	mg/m³	是		
41	纳雍县	贵州泰元能源有限责任公司	2号机组烟道净烟气排放口 DA002(FQ2)	2025-10-23	《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/m³	是			
			2号机组烟道净烟气排放口 DA002(FQ2)	2025-10-23		《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	烟尘	8.2	12.6	30	mg/m³	是		
							二氧化硫	32	49	400	mg/m³	是		
							氮氧化物	97	150	200	mg/m³	是		
42	纳雍县	国家电投集团贵州金元股份有限公司	3号机组烟道净烟气排放口FQ3	2025-10-24	《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	烟气黑度	<1	——	1	级	是			
			3号机组烟道净烟气排放口FQ3	2025-10-24		《火电厂大气污染物排放标准》（GB 13223-2011）表1 燃煤锅炉标准	汞及其化合物	<0.0025	<0.0025	0.03	mg/m³	是		
							颗粒物	3.3	5.0	10	mg/m³	是		
							二氧化硫	14	21	35	mg/m³	是		
43	凯里市	凯里盛运环保电力有限公司	1#烟气排放口	2025-10-28	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)	氮氧化物	14	21	50	mg/m³	是			
			2#烟气排放口			颗粒物	<20	<20	30	mg/m³	是			
						氯化氢	1.24	0.79	50	mg/m³	是			
						一氧化碳	33	20	100	mg/m³	是			
						二氧化硫	50	32	100	mg/m³	是			
						颗粒物	<20	<20	30	mg/m³	是			
						氯化氢	6.1	6.2	50	mg/m³	是			
						一氧化碳	7	7	100	mg/m³	是			
						二氧化硫	32	32	100	mg/m³	是			
						氮氧化物	264	269	300	mg/m³	是			
			3#烟气排放口			颗粒物	<20	<20	30	mg/m³	是			
						氯化氢	7.96	4.96	50	mg/m³	是			
氮氧化物	314	196		300	mg/m³	是								
二氧化硫	57	35	100	mg/m³	是									
一氧化碳	51	32	100	mg/m³	是									

44	凯里市	凯里市鑫明凯净水科技有限公司	酸雾吸收塔废气排放口	2025-10-30	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015)	氯化氢	2.64	——	20	mg/m ³	是		
			氯化氢			3.67	——	20	mg/m ³	是			
			氮氧化物			34	——	200	mg/m ³	是			
			二氧化硫			49	——	100	mg/m ³	是			
			颗粒物			27	——	30	mg/m ³	是			
			颗粒物			24	——	30	mg/m ³	是			
			氯化氢			1.08	——	20	mg/m ³	是			
			二氧化硫			65	——	100	mg/m ³	是			
45	凯里市	贵州欧玛陶瓷有限责任公司	窑烟囱尾气排口	2025-10-24	《陶瓷工业污染物排放标准》(GB25464-2010) 《陶瓷工业污染物排放标准》及其修改单(GB25464-2010)	氟化物	0.39	0.88	3	mg/m ³	是		
						二氧化硫	4	3	50	mg/m ³	是		
						颗粒物	28.7	20.3	30	mg/m ³	是		
						氮氧化物	157	106	180	mg/m ³	是		
			1#干燥塔废气排放口	2025-10-24	《陶瓷工业污染物排放标准》(GB25464-2010) 《危险废物焚烧污染控制标准》(GB 18484—2020)	颗粒物	33.3	21.9	30	mg/m ³	是		
						氮氧化物	235	171	180	mg/m ³	是		
						二氧化硫	<3	<3	50	mg/m ³	是		
						一氧化碳	12	31	100	mg/m ³	是		
46	黎平县	黔东南州黎平粤丰环保电力有限公司	1#废气排气筒FQ1	2025-10-14	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)	颗粒物	11.1	9.4	30	mg/m ³	是		
						氯化氢	14	12	60	mg/m ³	是		
						镉、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	0.0256	0.0227	1	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.00015	0.000129	0.05	mg/m ³	是		
						二氧化硫	<3	<3	100	mg/m ³	是		
			2#废气排气筒FQ2	2025-10-14	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)	氮氧化物	300	267	300	mg/m ³	是		
						颗粒物	9.9	8.3	30	mg/m ³	是		
						氯化氢	10	8	60	mg/m ³	是		
						镉、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	0.0135	0.0122	1	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.000134	0.000114	0.05	mg/m ³	是		
47	台江县	贵州璟和化学工业有限责任公司	1#排气筒DA002	2025-10-12	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级标准限值	二氧化硫	<3	<3	100	mg/m ³	是		
			氮氧化物	298.1		252	300	mg/m ³	是				
			颗粒物	36.4		36.4	120	mg/m ³	是				
			硫酸雾	1.50		1.50	45	mg/m ³	是				
			氯化氢	8.24		8.24	100	mg/m ³	是				
			2#排气筒DA003	2025-10-18	《贵州省生态环境污染物排放标准》（GB52/864-2022）表2无组织排放标准	非甲烷总烃	0.42	0.42	120	mg/m ³	是		
						甲醇	6.60	6.60	190	mg/m ³	是		
						氨	3.03	3.03	20	mg/m ³	是		
						邻-二甲苯	0.07	0.07	70	mg/m ³	是		
						对/间-二甲苯	0.12	0.12	70	mg/m ³	是		
3#排气筒DA004	2025-10-13	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级标准限值	氯化氢	6.99	6.99	100	mg/m ³	是					
			非甲烷总烃	1.13	1.13	120	mg/m ³	是					
			邻-二甲苯	0.102	0.102	70	mg/m ³	是					
			对/间-二甲苯	0.187	0.187	70	mg/m ³	是					
			甲苯	0.117	0.117	40	mg/m ³	是					
4#排气筒DA005	2025-10-18		颗粒物	2.0	——	20	mg/m ³	是					
			颗粒物	1.7	——	30	mg/m ³	是					
			颗粒物	30.6	45.2	30	mg/m ³	否	0.51				
			二氧化硫	5	7	200	mg/m ³	是					
			氮氧化物	22	33	400	mg/m ³	是					
48	镇远县	贵州东立水泥有限公司	球磨机废气排放口	2025-10-11	《水泥工业大气污染物排放标准》（GB 4915-2013）表1破碎机、磨机、包装机及其他通风生产设备	氟化物	0.13	0.20	5	mg/m ³	是		
			窑头废气排放口	2025-10-11	《水泥工业大气污染物排放标准》（GB 4915-2013）表1水泥窑及窑尾余热利用系统	汞及其化合物	0.0000189	0.0000302	0.05	mg/m ³	是		
			窑尾废气排放口	2025-10-11	《水泥工业大气污染物排放标准》（GB 4915-2013）表1水泥窑及窑尾余热利用系统	氨	36.7	58.6	10	mg/m ³	否	4.86	

49	镇远县	贵州永鑫电冶有限公司	锅炉废气排放口	2025-10-13	《铁合金工业污染物排放标准》（GB 28666-2012）表5 半封闭炉、敞口炉、精炼炉	颗粒物	46.5	——	50	mg/m ³	是		
----	-----	------------	---------	------------	---	-----	------	----	----	-------------------	---	--	--

贵州省10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	贵州医科大学附属白云医院	废水排放口	2025-10-13	《医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)》 (表2) 综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值),含氯消毒剂,消毒接触池的接触时间大于等于1小时,预处理标准	粪大肠菌群数	3500	5000	MPN/L	是		
						pH	6.9	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	24	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	4.9	100	mg/L	是		
						悬浮物	5	60	mg/L	是		
						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	0.24	10	mg/L	是		
						挥发酚	0.01L	1	mg/L	是		
						氰化物	0.001L	0.5	mg/L	是		
2	贵阳国家高新技术产业开发区	贵州汉方药业有限公司	废水排放口	2025-10-13	《中药制药工业水污染排放标准》(GB21906-2008)表2企业废水总排放口	pH	7.4	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	7	50	mg/L	是		
						五日生化需氧量	7	20	mg/L	是		
						化学需氧量	26	100	mg/L	是		
						动植物油	0.66	5	mg/L	是		
						氨氮	1.13	8	mg/L	是		
						总氮	2.38	20	mg/L	是		
						总磷	0.04	0.5	mg/L	是		
3	云岩区	贵阳市云岩区人民医院	废水排放口(DW001)	2025-10-14	《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	7.6	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	11.6	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	3.5	100	mg/L	是		
						悬浮物	6	60	mg/L	是		
4	南明区	中国石化销售股份有限公司贵州贵阳石油分公司贵阳石油库	废水排放口	2025-10-15	《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,三级标准	pH	7.9	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	8	400	mg/L	是		
						化学需氧量	13.0	500	mg/L	是		
						石油类	0.20	20	mg/L	是		
5	清镇市	贵州潮亿源矿业有限公司	总排口(DW001)	2025-10-20	《铝工业污染物排放标准》(GB25465-2010),表2,直接排放	pH	7.5	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	4L	30	mg/L	是		
						化学需氧量	8	60	mg/L	是		
						氨氮	0.085	8	mg/L	是		
						总磷	0.03	1	mg/L	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022),表2,直接排放	总铁	0.03L	1	mg/L	是		
					《污水综合排放标准》(GB8978-1996),表4,其他排污单位,一级标准	总锰	0.01L	2	mg/L	是		
6	汇川区	华润雪花啤酒(遵义)有限公司	废水排放口	2025-10-14	《啤酒工业污染物排放标准》(GB19821-2005)修改单	pH	8.22	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	372	700	mg/L	是		
						五日生化需氧量	87.5	420	mg/L	是		
						悬浮物	63	400	mg/L	是		
						氨氮	84.9	100	mg/L	是		
						总磷	8.26	10	mg/L	是		
						总氮	88.5	150	mg/L	是		

7	习水县	贵州省习水县人民医院	总排放口 (DW001)	2025-10-15	《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	2.6×10 ²	5000	MPN/L	是		
						pH	6.96	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	34	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	9.2	100	mg/L	是		
						悬浮物	9	60	mg/L	是		
						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	0.090	10	mg/L	是		
						挥发酚	0.059	1	mg/L	是		
						总氰化物	0.026	0.5	mg/L	是		
8	务川县	务川德康农牧有限公司	污水排放 (DW001)	2025-10-11	《畜禽养殖行业污染物排放标准》（GB18596-2001）表5标准限值	五日生化需氧量	9.1	150	mg/L	是		
						化学需氧量	31	400	mg/L	是		
						悬浮物	15	200	mg/L	是		
						氨氮	1.32	80	mg/L	是		
						总磷	0.06	8.0	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	2.0×10 ²	1000	个/100ML	是		
9	湄潭县	湄潭县人民医院	预处理设施排放口002	2025-10-16	《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）（表2）预处理	总汞	0.0001	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	0.0004	0.5	mg/L	是		
						总铅	0.01L	1	mg/L	是		
			废水排放口001			粪大肠菌群数	2.1×10 ³	5000	MPN/L	是		
						pH	7.41	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	47	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	16.1	100	mg/L	是		
						悬浮物	29	60	mg/L	是		
						氨氮	6.49	——	mg/L	——		
						动植物油	1.26	20	mg/L	是		
						石油类	0.33	20	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	1.01	10	mg/L	是		
						色度	4	——	倍	——		
						挥发酚	0.01L	1	mg/L	是		
						氰化物	0.001L	0.5	mg/L	是		
						总余氯	2.41	——	mg/L	——		
10	湄潭县	湄潭县生活垃圾卫生填埋场	污水排放口001 (DW001)	2025-10-16	《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	4	40	倍	是		
						化学需氧量	44	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	14.8	30	mg/L	是		
						悬浮物	17	30	mg/L	是		
						总氮	19.4	40	mg/L	是		
						氨氮	7.59	25	mg/L	是		
						总磷	1.28	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	2.8×10 ³	10000	个/L	是		
						总汞	0.00009	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	0.01	0.1	mg/L	是		

11	仁怀市	贵州祥康酒业	污水处理厂排口	2025-10-21	《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》 GB27631-2011(表3 直排)	pH	7.57	6~9	无量纲	是		
						色度	9	20	倍	是		
						悬浮物	15	20	mg/L	是		
						五日生化需氧量	11.3	20	mg/L	是		
						化学需氧量	18	50	mg/L	是		
						氨氮	0.50	5	mg/L	是		
						总氮	8.66	15	mg/L	是		
						总磷	0.13	0.5	mg/L	是		
12	凤冈县	凤冈县人民医院	总排口	2025-10-28	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005) (表2) 预处理	粪大肠菌群数	3.3×10 ³	5000	MPN/L	是		
						pH	7.6	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	39	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	10.9	100	mg/L	是		
						悬浮物	8	60	mg/L	是		
						氨氮	13.9	——	mg/L	——		
						动植物油	0.2	20	mg/L	是		
						石油类	0.15	20	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	0.409	10	mg/L	是		
						色度	5	——	倍	——		
						挥发酚	0.016	1	mg/L	是		
						总氰化物	0.008	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	0.01	1.5	mg/L	是		
13	凤冈县	七星关区大广源实业有限公司凤冈分公司 (凤冈县垃圾填埋场)	总排口	2025-10-28	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2024) 表2标准	六价铬	0.008	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	1.05	——	mg/L	——		
						色度	2	40	倍	是		
						化学需氧量	8	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	2.4	30	mg/L	是		
						悬浮物	8	30	mg/L	是		
						总氮	3.27	40	mg/L	是		
						氨氮	0.376	25	mg/L	是		
						总磷	0.01	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	27	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		

14	盘州市	贵州盘江煤电集团有限责任公司医院	污水处理站总排口 DW003	2025-10-17	《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005） 表2 预处理标准	pH	6.6	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	11	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	1.6	100	mg/L	是		
						悬浮物	4L	60	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	0.35	10	mg/L	是		
						总氰化物	0.069	0.5	mg/L	是		
						动植物油	0.73	20	mg/L	是		
						石油类	0.06L	20	mg/L	是		
						挥发酚	0.004	1.0	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	10L	5000	MPN/L	是		
15	盘州市	贵州盘江精煤股份有限公司金佳矿	金佳矿污水排放口 DW001	2025-10-16	《煤炭工业污染物排放标准》（GB20426-2006）表 1	总汞	0.00008	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	0.008	0.5	mg/L	是		
						总铅	0.07L	0.5	mg/L	是		
						总砷	0.0017	0.5	mg/L	是		
						总锌	0.005	2	mg/L	是		
						氟化物	0.25	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	7.7	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	12	50	mg/L	是		
						化学需氧量	18	50	mg/L	是		
						石油类	0.06L	5	mg/L	是		
						总锰	0.034	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	0.26	1	mg/L	是		
16	盘州市	贵州省盘州市红腾开发投资有限公司（污水处理项目）	废水排放口 DW002	2025-10-17	《电子工业水污染物排放标准》（GB 39731- 2020）表1 直接排放限值	pH	8.1	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	4L	70	mg/L	是		
						石油类	0.06L	5	mg/L	是		
						化学需氧量	9	100	mg/L	是		
						氨氮	1.28	25	mg/L	是		
						总氮	4.55	35	mg/L	是		
						总磷	0.11	1	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	0.17	5	mg/L	是		
						总氰化物	0.039	0.5	mg/L	是		
						硫化物	0.11	1	mg/L	是		
						氟化物	0.21	10	mg/L	是		
						总铜	0.105	0.5	mg/L	是		
17	盘州市	贵州盘江精煤股份有限公司月亮田矿	月亮田矿总排口 DW001	2025-10-22	《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	0.005	0.5	mg/L	是		
						总铅	0.07L	0.5	mg/L	是		
						总砷	0.0036	0.5	mg/L	是		
						总锌	0.054	2	mg/L	是		
						氟化物	0.53	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	8.6	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	8	50	mg/L	是		
						化学需氧量	18	50	mg/L	是		
						石油类	0.06L	5	mg/L	是		
						总锰	0.046	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	0.07	1	mg/L	是		

18	盘州市	贵州盘江精煤股份有限公司山脚树矿	山脚树矿南井排污口 DW001	2025-10-22	《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	0.0009	0.5	mg/L	是		
						总锌	0.004L	2	mg/L	是		
						氟化物	0.73	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	8.3	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	6	50	mg/L	是		
						化学需氧量	11	50	mg/L	是		
						石油类	0.06L	5	mg/L	是		
						总锰	0.007	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	0.04	1	mg/L	是		
			山脚树矿北井排污口 DW002	2025-10-22	《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	0.006	0.5	mg/L	是		
						总铅	0.07L	0.5	mg/L	是		
						总砷	0.0035	0.5	mg/L	是		
						总锌	0.008	2	mg/L	是		
						氟化物	0.74	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	8.6	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	9	50	mg/L	是		
						化学需氧量	19	50	mg/L	是		
						石油类	0.06L	5	mg/L	是		
						总锰	0.009	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	0.04	1	mg/L	是		
19	盘州市	贵州盘江精煤股份有限公司火烧铺矿	火烧铺矿矿井水排放口 DW001	2025-10-23	《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	0.005	0.5	mg/L	是		
						总铅	0.07L	0.5	mg/L	是		
						总砷	0.0054	0.5	mg/L	是		
						总锌	0.011	2	mg/L	是		
						氟化物	0.71	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	8.5	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	8	50	mg/L	是		
						化学需氧量	16	50	mg/L	是		
						石油类	0.06L	5	mg/L	是		
						总锰	0.011	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	0.07	1	mg/L	是		

20	盘州市	贵州松河煤业发展有 限责任公司	松河公司总排口 DW001	2025-10-24	《煤炭工业污染物排放标准》（GB20426-2006）表 1	总汞	0.00004L	0.05	mg/L	是		
						总镉	0.005L	0.1	mg/L	是		
						总铬	0.03L	1.5	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是		
						总铅	0.07L	0.5	mg/L	是		
						总砷	0.0016	0.5	mg/L	是		
						总锌	0.014	2	mg/L	是		
					《煤炭工业污染物排放标准》（GB20426-2006）表 2 新建（扩、改）生产线	氟化物	0.71	10	mg/L	是		
						pH	8.5	6-9	无量纲	是		
						悬浮物	4L	50	mg/L	是		
						化学需氧量	27	50	mg/L	是		
						石油类	0.06L	5	mg/L	是		
21	盘州市	贵州松河煤业发展有 限责任公司	河西采区排放口 DW001	2025-10-23	《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	0.0007	0.5	mg/L	是		
						总锌	0.056	2	mg/L	是		
					《煤炭工业污染物排放标准》（GB20426-2006）表 2 新建（扩、改）生产线	氟化物	0.54	10	mg/L	是		
						pH	8	6-9	无量纲	是		
						悬浮物	7	50	mg/L	是		
						化学需氧量	15	50	mg/L	是		
						石油类	0.06L	5	mg/L	是		
						总锰	0.046	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	0.07	1	mg/L	是		
			播土采区排放口 DW002	2025-10-23	《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	0.0011	0.5	mg/L	是		
						总锌	0.021	2	mg/L	是		
					《煤炭工业污染物排放标准》（GB20426-2006）表 2 新建（扩、改）生产线	氟化物	0.27	10	mg/L	是		
						pH	7.7	6-9	无量纲	是		
						悬浮物	16	50	mg/L	是		
						化学需氧量	26	50	mg/L	是		
						石油类	0.06L	5	mg/L	是		
						总锰	0.029	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		

22	盘州市	贵州盘江精煤股份有限公司土城矿	土城矿污水排放口 DW001	2025-10-24	《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	0.006	0.5	mg/L	是		
						总铅	0.07L	0.5	mg/L	是		
						总砷	0.0032	0.5	mg/L	是		
						总锌	0.012	2	mg/L	是		
					《煤炭工业污染物排放标准》（GB20426-2006）表2 新建（扩、改）生产线	氟化物	0.58	10	mg/L	是		
						pH	8.1	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	15	50	mg/L	是		
						化学需氧量	10	50	mg/L	是		
						石油类	0.06L	5	mg/L	是		
23	西秀区	安顺市西秀区城市生活垃圾无害化处置中心	总排口	2025-10-14	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2024)表3排放标准	总锰	0.028	4	mg/L	是		
						总铁	0.05	1	mg/L	是		
						色度	2L	30	倍	是		
						化学需氧量	4L	60	mg/L	是		
						五日生化需氧量	0.5L	20	mg/L	是		
						悬浮物	5	30	mg/L	是		
						总氮	1.04	20	mg/L	是		
						氨氮	0.025L	8	mg/L	是		
						总磷	0.01L	1.5	mg/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		
24	西秀区	安顺肥肉类有限责任公司	总排口	2025-10-14	《肉类加工工业水污染排放标准》(GB13457-1992)表3三级排放标准	总砷	0.00012L	0.1	mg/L	是		
						总铅	0.00009L	0.1	mg/L	是		
						pH	7.1	——	无量纲	——		
						悬浮物	4	400	mg/L	是		
						五日生化需氧量	9.5	300	mg/L	是		
						化学需氧量	36	500	mg/L	是		
						动植物油	0.27	60	mg/L	是		
						氨氮	0.736	——	mg/L	——		
						pH	6.9	6.0~8.5	无量纲	是		
						大肠菌群数	620	——	MPN/L	——		
						总磷	5.44	——	mg/L	——		
						悬浮物	4L	400	mg/L	是		
25	西秀区	贵州立鼎嘟嘟食品有限公司	总排口	2025-10-14	《肉类加工工业水污染排放标准》(GB13457-1992)表3三级排放标准	五日生化需氧量	13. 6	300	mg/L	是		
						化学需氧量	37	500	mg/L	是		
						动植物油	0. 21	60	mg/L	是		
						氨氮	1. 09	——	mg/L	——		
						pH	7. 2	6.0~8.5	无量纲	是		
						大肠菌群数	70	——	MPN/L	——		

26	贵定县	贵州爱科欣种猪育种有限公司	J1 污水综合排放口	2025-10-16	《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4一级标准限值	pH	6.9	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	13	70	mg/L	是		
						化学需氧量	21	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	3.8	20	mg/L	是		
						氨氮	1.19	15	mg/L	是		
						总氮	154	——	mg/L	——		
27	贵定县	贵定县佳阳发展投资有限公司	污水综合排放口	2025-10-24	《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4一级标准限值	总磷	0.17	8.0	mg/L	是		
						pH	7.1	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	5	70	mg/L	是		
						化学需氧量	46	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	8.1	20	mg/L	是		
						氨氮	0.346	15	mg/L	是		
28	瓮安县	瓮安县工业园区投资开发有限责任公司	废水排放口	2025-10-16	《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表1一级标准A标准	总氮	27.6	——	mg/L	——		
						总磷	1.3	8.0	mg/L	是		
						pH	7.5	6~9	无量纲	是		
						氨氮	0.161	5	mg/L	是		
						总磷	0.08	0.5	mg/L	是		
						悬浮物	6	10	mg/L	是		
29	瓮安县	贵州芭田生态工程有限公司（小高寨磷矿）	废水总排口	2025-10-16	《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表1、表4一级	粪大肠菌群数	810	1000	个/L	是		
						pH	7.9	6~9	无量纲	是		
						五日生化需氧量	1.1	20	mg/L	是		
						化学需氧量	4	100	mg/L	是		
						氨氮	0.120	15	mg/L	是		
						悬浮物	6	70	mg/L	是		
30	瓮安县	瓮安县花竹山贸易供应链有限公司	废水排放口	2025-10-16	《肉类加工工业水污染物排放标准》（GB13457-92）表3 畜类屠宰加工 三级	石油类	0.24	5	mg/L	是		
						总砷	0.0003L	0.5	mg/L	是		
						氟化物	3.49	10	mg/L	是		
						pH	7.4	6.0~8.5	无量纲	是		
						五日生化需氧量	3.1	300	mg/L	是		
						化学需氧量	11	500	mg/L	是		
31	瓮安县	贵州名泰化工科技有限公司	废水总排口	2025-10-17	《污水综合排放标准》（GB 8978-1996 ）表4三级	悬浮物	8	400	mg/L	是		
						动植物油	0.57	60	mg/L	是		
						pH	7.5	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	25	500	mg/L	是		
						悬浮物	7	400	mg/L	是		
						五日生化需氧量	7.3	300	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	0.05ND	20	mg/L	是		
						动植物油	0.5	100	mg/L	是		

32	独山县	贵州东峰锑业股份有限公司	矿井水处理设施排放口	2025-10-22	《锡、锑、汞工业污染物排放标准》（GB 30770-2014）表2新建企业水污染物排放限值中直接排放要求	pH	7	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	8	30	mg/L	是		
						化学需氧量	53	60	mg/L	是		
						氨氮	0.664	8	mg/L	是		
						总磷	0.01L	1	mg/L	是		
						总氮	1.05	15	mg/L	是		
						石油类	0.18	3	mg/L	是		
						氟化物	1.01	5	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.2	mg/L	是		
						总铅	0.01L	0.2	mg/L	是		
						总锌	0.05L	1	mg/L	是		
						总砷	0.001	0.1	mg/L	是		
						总汞	0.00004L	0.005	mg/L	是		
						总镉	0.001L	0.02	mg/L	是		
						总铜	0.05L	0.2	mg/L	是		
						总锑	0.0852	0.3	mg/L	是		
						总锡	0.00008L	2	mg/L	是		
33	福泉市	盛屯能源金属化学（贵州）有限公司	综合废水总排放口（FS1）	2025-10-14	《铜、镍、钴工业污染物排放标准》（GB 25467-2010）表2中“间接排放”标准限值	氨氮	0.340	20	mg/L	是		
					《铅、锌工业污染物排放标准》（GB 25466-2010）表2中“间接排放”标准限值	pH	8.0	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	10	200	mg/L	是		
						悬浮物	4	70	mg/L	是		
						总磷	0.12	2.0	mg/L	是		
						总氮	3.54	30	mg/L	是		
						总铜	0.004L	0.5	mg/L	是		
						硫化物	0.01L	1.0	mg/L	是		
						总镉	0.002L	0.05	mg/L	是		
						总砷	0.0004	0.3	mg/L	是		
						总铅	0.02L	0.5	mg/L	是		
					《无机化学工业污染物排放标准》（GB 31573-2015）表1中“间接排放”标准限值	总铬	0.004L	0.5	mg/L	是		
						氟化物	0.48	6	mg/L	是		
						总锌	0.008	1.0	mg/L	是		
						总汞	0.00017	0.005	mg/L	是		
					《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表4中“三级标准”限值	五日生化需氧量	3.3	300	mg/L	是		
34	福泉市	贵州誉福隆科技有限公司	生产废水排放口（FS1）监测	2025-10-23	《无机化学工业污染物排放标准》（GB 31573-2015）中表1“直接排放”标准限值	pH	8.1	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	13	50	mg/L	是		
						化学需氧量	11	50	mg/L	是		
						氨氮	0.169	10	mg/L	是		
						总氮	0.33	20	mg/L	是		
						总磷	0.15	0.5	mg/L	是		
						硫化物	0.01L	0.5	mg/L	是		

35	惠水县	贵阳味菀园食品股份有限公司	生产废水处理后排口(DW001)	2025-10-21	《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中的三级标准限值	悬浮物	42	400	mg/L	是		
						动植物油	0.14	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	0.8	300	mg/L	是		
						氨氮	3.1	——	mg/L	——		
						色度	70	——	倍	——		
						化学需氧量	286	500	mg/L	是		
						pH	7.4	6~9	无量纲	是		
36	惠水县	广东诺璞环保科技有限公司惠水分公司	渗滤液处理后排口	2025-10-21	《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1中A级标准限值	总磷	2.66	8	mg/L	/		
					《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表4	pH	7.45	6~9	无量纲	是		
					《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2024)表2标准	色度	4	40	倍	是		
						化学需氧量	5	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	0.5L	30	mg/L	是		
						悬浮物	21	30	mg/L	是		
						总氮	1.91	40	mg/L	是		
						氨氮	0.091	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	0.00038	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.001L	0.01	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						总砷	0.0004	0.1	mg/L	是		
						总铅	0.01L	0.1	mg/L	是		
37	荔波县	荔波欧瑞欣合环保有限责任公司（荔波县生活垃圾卫生填埋场）	渗滤液处理站总排口	2025-10-10	《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）	pH	7.7	6~9	无量纲	是		
					《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB 16889-2024）	色度	2L	40	倍	是		
						化学需氧量	4L	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	0.5L	30	mg/L	是		
						悬浮物	11	30	mg/L	是		
						总氮	10.1	40	mg/L	是		
						氨氮	1.7	25	mg/L	是		
						总磷	0.03	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	0.00005L	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	0.00194	0.1	mg/L	是		
						总铅	0.00009L	0.1	mg/L	是		
38	兴仁市	贵州华亿实业有限公司	污水总排口	2025-10-13	《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)表4一级B标	pH	8.2	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	16	90	mg/L	是		
						五日生化需氧量	1.5	30	mg/L	是		
						总氮	1.54	25	mg/L	是		
						氨氮	0.386	15	mg/L	是		
						总磷	0.08	1.5	mg/L	是		
						硫化物	0.004L	25	mg/L	是		

39	望谟县	望谟县生活垃圾填埋场	渗滤液处理站排口	2025-10-21	《生活垃圾填埋场污染物控制标准》（GB 16889-2024）表2	pH	6.9	——	无量纲	——		
						色度	9	40	倍	是		
						化学需氧量	42	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	10.4	30	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						氨氮	0.71	25	mg/L	是		
						总磷	0.04	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	20L	10000	个/L	是		
						悬浮物	3	30	mg/L	是		
						总氮	0.89	40	mg/L	是		
40	大方	贵州洋会隆矿业有限公司大方县凤山乡金岩煤矿	总排口	2025-10-29	《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426-2006)（表1）	总汞	0.00004L	0.05	mg/L	是		
						总铬	0.03L	1.5	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是		
						总砷	0.0003L	0.5	mg/L	是		
						总锌	0.05L	2.0	mg/L	是		
					《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426-2006)（表2）	pH	7.9	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	4L	50	mg/L	是		
						化学需氧量	4L	50	mg/L	是		
						石油类	0.25	5	mg/L	是		
						总锰	0.01L	4	mg/L	是		
						总铁	0.03L	1	mg/L	是		
						氨氮	1.43	15	mg/L	是		
						悬浮物	21	60	mg/L	是		
						五日生化需氧量	2.7	30	mg/L	是		
41	大方	贵州蓝雁农牧有限责任公司	总排口	2025-10-29	《肉类加工工业水污染物排放标准》（GB13457-92）表3一级标准	动植物油	0.62	15	mg/L	是		
						化学需氧量	3.7	80	mg/L	是		
						氨氮	1.26	15	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	8164	——	个/L	——		
						pH	6.7	6.0~8.5	无量纲	是		
						pH	7.5	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	13	50	mg/L	是		
42	纳雍	贵州比德煤业有限公司	矿井污水处理设施排水口	2025-10-14	《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	悬浮物	29	50	mg/L	是		
						石油类	0.06L	5	mg/L	是		
						氟化物	3.25	10	mg/L	是		
						六价铬	0.005	0.5	mg/L	是		
						总砷	0.0105	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		
						五日生化需氧量	1.0	20	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	磷酸盐	0.02	0.5	mg/L	是		
						氨氮	0.136	15	mg/L	是		

43	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	2025-10-14	《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	0.0003L	0.1	mg/L	是		
						总铅	0.001L	0.1	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	27	10000	MPN/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						悬浮物	13	30	mg/L	是		
						五日生化需氧量	1.4	30	mg/L	是		
						氨氮	18.5	25	mg/L	是		
						色度	9	40	倍	是		
						总氮	20.2	40	mg/L	是		
						化学需氧量	6	100	mg/L	是		
						总磷	0.01	3	mg/L	是		
						总镉	0.0001L	0.01	mg/L	是		
						六价铬	0.005	0.05	mg/L	是		
						总铬	0.03L	0.1	mg/L	是		
44	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	2025-10-14	《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	7.1	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	11	50	mg/L	是		
						悬浮物	24	50	mg/L	是		
						石油类	0.06L	5	mg/L	是		
						氟化物	2.17	10	mg/L	是		
						六价铬	0.004	0.5	mg/L	是		
						总砷	0.0021	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	五日生化需氧量	1.4	20	mg/L	是		
						磷酸盐	0.02	0.5	mg/L	是		
						氨氮	0.070	15	mg/L	是		
45	天柱县	天柱县人民医院	污水排放口	2025-10-23	《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表2“预处理标准”	色度	2	——	倍	——		
						粪大肠菌群数	10L	5000	MPN/L	是		
						pH	7.2	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	19	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	8.1	100	mg/L	是		
						悬浮物	8	60	mg/L	是		
						氨氮	4.78	——	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	0.523	10	mg/L	是		
						挥发酚	0.001L	1	mg/L	是		
						氰化物	0.001L	0.5	mg/L	是		

46	凯里市	凯里盛运环保电力有限公司	渗滤液处理站处理设施取水口	2025-10-28	《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB 16889-2024)表2	粪大肠菌群数	20L	10000	个/L	是		
						化学需氧量	10	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	1.7	30	mg/L	是		
						悬浮物	20	30	mg/L	是		
						氨氮	1.08	25	mg/L	是		
						总氮	3.7	40	mg/L	是		
						总磷	0.03	3	mg/L	是		
						色度	2L	40	倍	是		
						总汞	0.00004L	0.001	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		
						色度	2	40	倍	是		
47	施秉县	施秉县国源环境科技有限公司（施秉县垃圾填埋场）	渗滤液出水口FS1	2025-10-17	《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB 16889-2024)表2	化学需氧量	32	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	6.2	30	mg/L	是		
						悬浮物	8	30	mg/L	是		
						总氮	10.7	40	mg/L	是		
						氨氮	5.16	25	mg/L	是		
						总磷	0.02	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	3000	10000	个/L	是		
						总汞	0.00066	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	0.0038	0.1	mg/L	是		
						总铅	0.001L	0.1	mg/L	是		
						pH	7.7	——	无量纲	——		
						石油类	0.06L	——	mg/L	——		
						阴离子表面活性剂	0.05L	——	mg/L	——		
48	黎平县	黎平黎阳市政园林开发有限公司（黎平县城生活垃圾卫生填埋场）	污水处理设施出口（FSC1）	2025-10-14	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889—2024)	色度	2L	40	倍	是		
						化学需氧量	5	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	1.9	20	mg/L	是		
						悬浮物	8.0	30	mg/L	是		
						总氮	9.08	40	mg/L	是		
						氨氮	3.298	25	mg/L	是		
						总磷	0.01	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	20L	1000	个/L	是		
						总铜	0.05L	0.5	mg/L	是		
						总锌	0.05L	100	mg/L	是		
						总汞	0.00021	0.001	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		

49	黎平县	黎平县人民医院	人民医院废水出水口（FS1）	2025-10-14	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)	pH	7.3	6~9	无量纲	——		
						化学需氧量	78	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	3.1	100	mg/L	是		
						悬浮物	15	60	mg/L	是		
						氨氮	17.667	——	mg/L	——		
						石油类	0.97	5	mg/L	是		
						动植物油	1.25	5	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	20L	5000	MPN/L	是		
						色度	4	——	倍	——		
						总汞	0.00038	0.05	mg/L	是		
						总镉	0.05L	0.1	mg/L	是		
						总铬	0.031	1.5	mg/L	是		
						六价铬	0.028	0.5	mg/L	是		
						总砷	0.0003L	0.5	mg/L	是		
						总铅	0.2L	1	mg/L	是		
50	镇远县	镇远城市运营有限公司（镇远县老虎凼生活垃圾填埋场）	污水排放口	2025-10-28	《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB 16889-2024）表2浓度限值	色度	2	40	倍	是		
						化学需氧量	6	100	mg/L	是		
						总氮	1.59	40	mg/L	是		
						氨氮	1.2	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	0.00009	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.0005L	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	0.0025L	0.1	mg/L	是		

贵州省10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	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	贵棉再生水厂	2025-10-13	《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	悬浮物	4	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	0.088	0.5	mg/L	是		
					总氮	7.87	15	mg/L	是		
					色度	5	30	倍	是		
					pH	7	6~9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	10L	1000	个/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002)（表2）部分一类污染物最高允许排放浓度（日均值）	总汞	0.00048	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		
				《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	化学需氧量	11.3	30	mg/L	是		
					五日生化需氧量	2.0	6	mg/L	是		
					氨氮	0.028	1.5	mg/L	是		
					总磷	0.11	0.3	mg/L	是		
2	新蒲新区	新中污水处理厂	2025-10-14	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918—2002)（表1）基本控制项目最高允许排放浓度（日均值），一级标准（水温>12℃或≤12℃），A标准	化学需氧量	14	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	1.7	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	0.059	0.5	mg/L	是		
					总氮	10.6	15	mg/L	是		
					氨氮	1.74	5	mg/L	是		
					总磷	0.23	0.5	mg/L	是		
					色度	2	30	倍	是		
					pH	6.87	6~9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	10L	1000	个/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918—2002)（表2）部分一类污染物最高允许排放浓度（日均值）	总汞	0.00006	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	0.00003L	不得检出	mg/L	是		
					总镉	0.0018L	0.01	mg/L	是		
					总铬	0.004L	0.1	mg/L	是		
					六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
					总砷	0.0009	0.1	mg/L	是		
					总铅	0.01L	0.1	mg/L	是		

3	盘州市	贵州德沁水环境有限公司 (花家庄工业污水处理厂)	2025-10-15	《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	1.1	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	0.07	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	0.11	0.5	mg/L	是		
					总氮	4.01	15	mg/L	是		
					氨氮	0.28	5	mg/L	是		
					总磷	0.12	0.5	mg/L	是		
					PH	7.4	6~9	无量纲	是		
					色度	5	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	0.00013	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						
4	盘州市	盘州市绿地环保科技有限公司（城关污水处理厂）	2025-10-16	《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 B标准	化学需氧量	14	60	mg/L	是		
					五日生化需氧量	2.5	20	mg/L	是		
					悬浮物	6	20	mg/L	是		
					动植物油	0.06L	3	mg/L	是		
					石油类	0.06L	3	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	0.47	1	mg/L	是		
					总氮	9.68	20	mg/L	是		
					氨氮	0.071	8	mg/L	是		
					总磷	0.4	1	mg/L	是		
					PH	7.4	6~9	无量纲	是		
					色度	9	30	倍	是		
					粪大肠菌群数	10L	10000	个/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》 （GB18918-2002）表2	总汞	0.00012	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						

5	瓮安县	瓮安创环水务有限公司（瓮安县三期污水处理厂）	2025-10-15	《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表1一级标准A标准、表2	pH	7.3	6~9	无量纲	是		
					总氮	8.53	15	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	0.05L	0.5	mg/L	是		
					色度	4	30	倍	是		
					悬浮物	8	10	mg/L	是		
					氨氮	1.91	5	mg/L	是		
					化学需氧量	8	50	mg/L	是		
					总磷	0.20	0.5	mg/L	是		
					石油类	0.22	1	mg/L	是		
					动植物油	0.56	1	mg/L	是		
					总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					总铬	0.004L	0.1	mg/L	是		
					六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
					总铅	0.01L	0.1	mg/L	是		
					总砷	0.0003L	0.1	mg/L	是		
					总镉	0.001L	0.01	mg/L	是		
					烷基汞	0.000020L	不得检出	mg/L	是		
6	兴仁市	贵州省清润环境工程有限公司（城南污水处理厂）	2025-10-10	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级B标	pH	7.2	6~9	无量纲	是		
					化学需氧量	15L	60	mg/L	是		
					五日生化需氧量	0.8	20	mg/L	是		
					悬浮物	7	20	mg/L	是		
					动植物油	0.06L	3	mg/L	是		
					石油类	0.10	3	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	0.07	1	mg/L	是		
					总氮	6.92	20	mg/L	是		
					氨氮	1.92	8	mg/L	是		
					总磷	0.69	1	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	5400	10000	个/L	是		
					总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
					总砷	0.0003L	0.1	mg/L	是		
					挥发酚	0.002L	0.5	mg/L	是		

7	兴仁市	贵州省清润环境工程有限公司（城东污水处理厂）	2025-10-13	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002)一级B标	pH	7.3	6~9	无量纲	是		
					化学需氧量	15L	60	mg/L	是		
					五日生化需氧量	2.9	20	mg/L	是		
					悬浮物	4L	20	mg/L	是		
					动植物油	0.06L	3	mg/L	是		
					石油类	0.06L	3	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	0.08	1	mg/L	是		
					总氮	11.01	20	mg/L	是		
					氨氮	2.21	8	mg/L	是		
					总磷	0.66	1	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	5400	10000	个/L	是		
					总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
					总砷	0.0003L	0.1	mg/L	是		
					挥发酚	0.002L	0.5	mg/L	是		
8	兴仁市	贵州省清润环境工程有限公司（城西污水处理厂）	2025-10-13	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002)一级B标	pH	7.7	6~9	无量纲	是		
					化学需氧量	15L	60	mg/L	是		
					五日生化需氧量	1.0	20	mg/L	是		
					悬浮物	4L	20	mg/L	是		
					动植物油	0.06L	3	mg/L	是		
					石油类	0.06L	3	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	0.08	1	mg/L	是		
					总氮	6.52	20	mg/L	是		
					氨氮	0.145	8	mg/L	是		
					总磷	0.52	1	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	3500	10000	个/L	是		
					总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
					总砷	0.0003L	0.1	mg/L	是		
					挥发酚	0.002L	0.5	mg/L	是		
9	兴仁市	贵州省清润环境工程有限公司（陆官污水处理厂）	2025-10-13	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002)一级B标	pH	8	6~9	无量纲	是		
					化学需氧量	15L	60	mg/L	是		
					五日生化需氧量	1.6	20	mg/L	是		
					悬浮物	4L	20	mg/L	是		
					动植物油	0.15	3	mg/L	是		
					石油类	0.15	3	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	0.008	1	mg/L	是		
					总氮	7.76	20	mg/L	是		
					氨氮	1.22	8	mg/L	是		
					总磷	0.36	1	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	2400	10000	个/L	是		
					总汞	0.00006	0.001	mg/L	是		
					六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
					总砷	0.0003L	0.1	mg/L	是		
					挥发酚	0.002	0.5	mg/L	是		

10	兴仁市	贵州省清润环境工程有限公司（兴仁市重工业区污水处理厂）	2025-10-13	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002)一级B标	pH	7.9	6~9	无量纲	是		
					化学需氧量	28	60	mg/L	是		
					五日生化需氧量	1.5	20	mg/L	是		
					悬浮物	10	20	mg/L	是		
					动植物油	0.17	3	mg/L	是		
					石油类	0.06L	3	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	0.15	1	mg/L	是		
					总氮	5.89	20	mg/L	是		
					氨氮	1.12	8	mg/L	是		
					总磷	0.02	1	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	20	10000	个/L	是		
					总汞	0.00005	0.001	mg/L	是		
					六价铬	0.004	0.05	mg/L	是		
11	大方	毕节试验区大方药品食品产业园区污水处理厂	2025-10-28	《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	总砷	0.0003	0.1	mg/L	是		
					挥发酚	0.002L	0.5	mg/L	是		
					化学需氧量	12	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	2.5	10	mg/L	是		
					悬浮物	4L	10	mg/L	是		
					动植物油	0.14	1	mg/L	是		
					石油类	0.1	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	0.04L	0.5	mg/L	是		
					总氮	6.46	15	mg/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）	氨氮	0.939	5	mg/L	是		
					总磷	0.42	0.5	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	421	1000	个/L	是		
					pH	7.6	6~9	无量纲	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		
12	纳雍	纳雍县城北污水处理厂	2025-10-14	《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	总砷	0.0004	0.1	mg/L	是		
					总铅	0.001L	0.1	mg/L	是		
					pH	7.6	6~9	无量纲	是		
					六价铬	0.004	0.05	mg/L	是		
					总氮	11.0	15	mg/L	是		
					总磷	0.44	0.5	mg/L	是		
					总铬	0.03L	0.1	mg/L	是		
					氨氮	3.58	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	10	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	0.05L	0.5	mg/L	是		
					总铅	0.001L	0.1	mg/L	是		
					色度	4	30	倍	是		
					五日生化需氧量	1.6	10	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	8.9×10 ²	1000	个/L	是		

13	纳雍	纳雍县城二期污水处理厂	2025-10-14	《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	7.4	6~9	无量纲	是		
					化学需氧量	13	50	mg/L	是		
					氨氮	0.607	5	mg/L	是		
					总氮	12.2	15	mg/L	是		
					总磷	0.19	0.5	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	0.05L	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	0.004	0.05	mg/L	是		
					五日生化需氧量	1.5	10	mg/L	是		
					悬浮物	8	10	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	6.0×10 ²	1000	个/L	是		
					色度	6	30	倍	是		
					总铬	0.03L	0.1	mg/L	是		
14	纳雍	纳雍县城东污水处理厂	2025-10-14	《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	石油类	0.06L	1	mg/L	是		
					动植物油	0.06L	1	mg/L	是		
					pH	7.7	6~9	无量纲	是		
					化学需氧量	14	50	mg/L	是		
					氨氮	0.352	5	mg/L	是		
					总氮	8.32	15	mg/L	是		
					总磷	0.33	0.5	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	0.05L	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	0.005	0.05	mg/L	是		
					五日生化需氧量	1.5	10	mg/L	是		
					悬浮物	6	10	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	8.9×10 ²	1000	个/L	是		
					色度	5	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		

15	黎平县	黎平北控水务有限公司（黎平县城第一污水处理厂）	2025-10-14	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002)	pH	6.8	6~9	无量纲	是		
					化学需氧量	9	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	4.8	10	mg/L	是		
					悬浮物	4	10	mg/L	是		
					石油类	0.06L	1	mg/L	是		
					动植物油	0.06L	1	mg/L	是		
					总氮	8.6	15	mg/L	是		
					氨氮	2.164	5.0	mg/L	是		
					总磷	0.15	0.5	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	540	1000	个/L	是		
					色度	2	30	倍	是		
					总汞	0.00023	0.001	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		
16	黎平县	黎平北控水务有限公司（黎平县城第二污水处理厂）	2025-10-14	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002)	pH	6.8	6~9	无量纲	是		
					化学需氧量	9	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	5.6	10	mg/L	是		
					悬浮物	6	10	mg/L	是		
					石油类	0.06L	1	mg/L	是		
					动植物油	0.06L	1	mg/L	是		
					总氮	6.06	15	mg/L	是		
					氨氮	1.849	5.0	mg/L	是		
					总磷	0.26	0.5	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	350	1000	个/L	是		
					色度	2	30	倍	是		
					总汞	0.00019	0.001	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		
					烷基汞	0.00001L	0.00001	mg/L	是		

贵州省10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	南明区	贵棉再生水厂	厂界东侧	2025-10-13	《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		
			厂界南侧			臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
			厂界西侧			臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
			厂界北侧			臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
			厂区内甲烷体积浓度最高监测点			甲烷	0.004	1	%	是		
2	贵阳市综合保税区	宇宙钢丝绳有限公司	厂界下风向氯化氢浓度最高监测点	2025-10-20	《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），无组织排放监控浓度限值	氯化氢	0.18	0.20	mg/m ³	是		
			颗粒物最高允许浓度监测点MF0024		《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)，表3 有车间厂房 其他炉窑，无组织排放烟（粉）尘最高允许浓度	颗粒物	0.638	5	mg/m ³	是		
3	桐梓	贵州绿诺环保科技有限公司	厂界无组织1	2025-10-28	《水泥工业大气污染物排放标准》（GB 4915-2013）表3 大气污染物无组织排放限值	颗粒物	0.203	0.5	mg/m ³	是		
			厂界无组织2			颗粒物	0.232	0.5	mg/m ³	是		
			厂界无组织3			颗粒物	0.241	0.5	mg/m ³	是		
			厂界无组织4			颗粒物	0.239	0.5	mg/m ³	是		
			厂界无组织1		《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、无组织排放监控浓度限值、通用	非甲烷总烃	0.39	4.0	mg/m ³	是		
			厂界无组织2			非甲烷总烃	0.57	4.0	mg/m ³	是		
			厂界无组织3			非甲烷总烃	0.64	4.0	mg/m ³	是		
			厂界无组织4			非甲烷总烃	0.63	4.0	mg/m ³	是		
4	贵定县	贵州爱科欣种猪育种有限公司	H1 厂界上风向	2025-10-16	《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）表7的标准限值	臭气浓度	<10	70	无量纲	是		
			H2 厂界下风向1#			臭气浓度	<10	70	无量纲	是		
			H3 厂界下风向2#			臭气浓度	<10	70	无量纲	是		
			H4 厂界下风向3#			臭气浓度	<10	70	无量纲	是		
5	贵定县	贵定县佳阳发展投资有限公司	H1 厂界上风向	2025-10-24	《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）表7的标准限值	臭气浓度	<10	70	无量纲	是		
			H2 厂界下风向1#			臭气浓度	<10	70	无量纲	是		
			H3 厂界下风向2#			臭气浓度	<10	70	无量纲	是		
			H4 厂界下风向3#			臭气浓度	<10	70	无量纲	是		
6	福泉市	盛电能源金属化学（贵州）有限公司	无组织废气监测	2025-10-14	《铅、锌工业污染物排放标准》（GB 25466-2010）表6中“最高浓度限值”	二氧化硫	0.028	0.5	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中“无组织排放监控浓度限值”	总悬浮颗粒物	0.065	1.0	mg/m ³	是		
						氮氧化物	0.007	0.12	mg/m ³	是		
7	福泉市	贵州福泉西南水泥有限公司	无组织废气监测	2025-10-22	《水泥工业大气污染物排放标准》（GB 4915-2013）表3排放限值	总悬浮颗粒物	0.065	0.5	mg/m ³	是		
						氨	0.03	1.0	mg/m ³	是		
8	福泉市	贵州誉福隆科技有限公司	无组织废气监测	2025-10-23	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2中“无组织排放监控浓度限值”	二氧化硫	0.007L	0.4	mg/m ³	是		
						氮氧化物	0.014	0.12	mg/m ³	是		
						总悬浮颗粒物	0.053	1.0	mg/m ³	是		
9	福泉市	贵州川恒化工股份有限公司（罗尾塘分厂）	无组织废气监测	2025-10-29	《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	0.395	1.0	mg/m ³	是		
10	福泉市	贵州福泉川东化工有限公司	无组织废气监测	2025-10-29	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2排放限值	二氧化硫	0.009	0.4	mg/m ³	是		
						总悬浮颗粒物	0.408	1.0	mg/m ³	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）表2排放限值	氟化物	15.4	20	mg/m ³	是		
						五氧化二磷	0.0484	0.135	mg/m ³	是		
11	荔波县	荔波欧瑞欣合环保有限责任公司（荔波县生活垃圾卫生填埋场）	厂界下风向1	2025-10-10	《贵州省环境污染物排放标准》（DB52/864-2022）	氨	0.12	1.0	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.002	0.05	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）	颗粒物	0.26	1.0	mg/m ³	是		
					《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		

12	兴仁市	贵州聚仁报废车回收有限公司	厂界东北侧	2025-10-13	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2，无组织排放监控浓度限值	颗粒物	0.095	1.0	mg/m ³	是			
			非甲烷总烃			0.60	4.0	mg/m ³	是				
			颗粒物			0.050	1.0	mg/m ³	是				
			非甲烷总烃			0.64	4.0	mg/m ³	是				
			颗粒物			0.163	1.0	mg/m ³	是				
			厂界西北侧			非甲烷总烃	0.64	4.0	mg/m ³	是			
			厂界北侧			颗粒物	0.083	1.0	mg/m ³	是			
				非甲烷总烃	0.52	4.0	mg/m ³	是					
				颗粒物	0.240	1.0	mg/m ³	是					
13	兴仁市	贵州欣昌新材料有限公司	厂界东侧	2025-10-13	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2，无组织排放监控浓度限值	颗粒物	0.051	1.0	mg/m ³	是			
			厂界南侧			颗粒物	0.156	1.0	mg/m ³	是			
			厂界西侧			颗粒物	0.276	1.0	mg/m ³	是			
			厂界北侧										
14	纳雍县	贵州泰元能源有限责任公司	厂界外G1监控点	2025-10-23	《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	0.091	1.0	mg/m ³	是			
			厂界外G2监控点			颗粒物	0.366	1.0	mg/m ³	是			
			厂界外G3监控点			颗粒物	0.216	1.0	mg/m ³	是			
			厂界外G4监控点			颗粒物	0.196	1.0	mg/m ³	是			
			贵州泰元能源有限责任公司	厂界外G1监控点	2025-10-23	《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	0.06	1.0	mg/m ³	是		
				厂界外G3监控点			氨	0.2	1.0	mg/m ³	是		
				厂界外G4监控点			氨	0.28	1.0	mg/m ³	是		
			贵州泰元能源有限责任公司	厂界外G1监控点	2025-10-23	《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	0.22	4.0	mg/m ³	是		
				厂界外G2监控点			非甲烷总烃	0.48	4.0	mg/m ³	是		
				厂界外G3监控点			非甲烷总烃	0.32	4.0	mg/m ³	是		
				厂界外G4监控点			非甲烷总烃	0.39	4.0	mg/m ³	是		
15	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	2025-10-24	《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	0.079	1.0	mg/m ³	是			
			厂界外G2监控点			颗粒物	0.199	1.0	mg/m ³	是			
			厂界外G3监控点			颗粒物	0.236	1.0	mg/m ³	是			
			厂界外G4监控点			颗粒物	0.332	1.0	mg/m ³	是			
			国家电投集团贵州金元股份有限公司	厂界外G1监控点	2025-10-24	《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	0.02	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	0.13	1.0	mg/m ³	是		
				厂界外G4监控点			氨	0.20	1.0	mg/m ³	是		
			国家电投集团贵州金元股份有限公司	厂界外G1监控点	2025-10-24	《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	0.19	4.0	mg/m ³	是		
				厂界外G2监控点			非甲烷总烃	0.23	4.0	mg/m ³	是		
				厂界外G3监控点			非甲烷总烃	0.21	4.0	mg/m ³	是		
				厂界外G4监控点			非甲烷总烃	0.30	4.0	mg/m ³	是		
16	黎平县	黔东南州黎平粤丰环保电力有限公司	上风向	2025-10-14	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)	颗粒物	0.338	30	mg/m ³	是			
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)	氨	0.193	1	mg/m ³	是			
						硫化氢	0.003	0.05	mg/m ³	是			
					《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)	臭气浓度	<10	20	无量纲	是			
			下风向1#	2025-10-14	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)	颗粒物	0.259	30	mg/m ³	是			
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)	氨	0.143	1	mg/m ³	是			
						硫化氢	0.003	0.05	mg/m ³	是			
					《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)	臭气浓度	<10	20	无量纲	是			
			下风向2#	2025-10-14	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)	颗粒物	0.322	30	mg/m ³	是			
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)	氨	0.203	1	mg/m ³	是			
						硫化氢	0.0028	0.05	mg/m ³	是			
					《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)	臭气浓度	<10	20	无量纲	是			
			下风向3#	2025-10-14	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)	颗粒物	0.289	30	mg/m ³	是			
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)	氨	0.148	1	mg/m ³	是			
						硫化氢	0.0028	0.05	mg/m ³	是			
					《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)	臭气浓度	<10	20	无量纲	是			

17	黎平县	贵州省泽鑫能源有限公司	上风向	2025-10-17	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	非甲烷总烃	0.197	4	mg/m ³	是			
			下风向1#			非甲烷总烃	0.220	4	mg/m ³	是			
			下风向2#			非甲烷总烃	0.340	4	mg/m ³	是			
			下风向3#			非甲烷总烃	0.183	4	mg/m ³	是			
			下风向4#			非甲烷总烃	0.157	4	mg/m ³	是			
18	台江县	贵州璟和化学工业有限责任公司	上风向参照点（FQ1）	2025-10-13	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级标准限值	氯化氢	0.072	0.2	mg/m ³	是			
						邻-二甲苯	0.0005L	1.2	mg/m ³	是			
						对/间-二甲苯	0.0005L	1.2	mg/m ³	是			
						非甲烷总烃	0.12	4	mg/m ³	是			
						甲醇	0.6	12	mg/m ³	是			
						硫酸雾	0.005L	1.2	mg/m ³	是			
						总悬浮颗粒物	0.201	1	mg/m ³	是			
			《贵州省生态环境污染物排放标准》（GB52/864-2022）表2无组织排放标准	氨	0.05	1	mg/m ³	是					
				下风向（FQ2）	2025-10-13	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级标准限值	氯化氢	0.105	0.2	mg/m ³	是		
							邻-二甲苯	0.0005L	1.2	mg/m ³	是		
							对/间-二甲苯	0.0005L	1.2	mg/m ³	是		
							非甲烷总烃	0.16	4	mg/m ³	是		
							甲醇	1.3	12	mg/m ³	是		
							硫酸雾	0.006	1.2	mg/m ³	是		
			总悬浮颗粒物				0.366	1	mg/m ³	是			
			《贵州省生态环境污染物排放标准》（GB52/864-2022）表2无组织排放标准	氨	0.14	1	mg/m ³	是					
				下风向（FQ3）	2025-10-13	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级标准限值	氯化氢	0.154	0.2	mg/m ³	是		
							邻-二甲苯	0.0035	1.2	mg/m ³	是		
							对/间-二甲苯	0.0005L	1.2	mg/m ³	是		
							非甲烷总烃	0.17	4	mg/m ³	是		
							甲醇	1.2	12	mg/m ³	是		
							硫酸雾	0.028	1.2	mg/m ³	是		
			总悬浮颗粒物				0.348	1	mg/m ³	是			
			《贵州省生态环境污染物排放标准》（GB52/864-2022）表2无组织排放标准	氨	0.22	1	mg/m ³	是					
				下风向（FQ4）	2025-10-13	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级标准限值	氯化氢	0.088	0.2	mg/m ³	是		
							邻-二甲苯	0.006	1.2	mg/m ³	是		
							对/间-二甲苯	0.011	1.2	mg/m ³	是		
							非甲烷总烃	0.14	4	mg/m ³	是		
							甲醇	1.6	12	mg/m ³	是		
							硫酸雾	0.006	1.2	mg/m ³	是		
			总悬浮颗粒物				0.371	1	mg/m ³	是			
			《贵州省生态环境污染物排放标准》（GB52/864-2022）表2无组织排放标准	氨	0.16	1	mg/m ³	是					

贵州省10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	息烽县	贵州息烽仁都建材有限公司	厂界东	2025-10-15	《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	57	47.6	60;50	dB	是		
			厂界南				55.5	43.8	60;50	dB	是		
			厂界西				59.5	49.6	60;50	dB	是		
			厂界北				56.4	47.1	60;50	dB	是		
2	贵阳国家高新技术产业开发区	贵州汉方药业有限公司	西侧厂界外1m	2025-10-13	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类，昼间/夜间	噪声	52.7	49.5	60;50	dB	是		
			北侧厂界外1m				39.7	45.1	60;50	dB	是		
			南侧厂界外1m				49.5	45.7	60;50	dB	是		
			东侧厂界外1m				41.2	39.3	60;50	dB	是		
3	贵阳市综合保税区	宇宙钢丝绳有限公司	厂界外西南侧	2025-10-20	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1,2类功能区，昼/夜	噪声	45.8	47.4	60;50	dB	是		
			厂界西北侧				45.5	43.9	60;50	dB	是		
			厂界北侧				48.6	45.1	60;50	dB	是		
			厂界东侧				53.7	48.7	60;50	dB	是		
4	桐梓县	贵州绿诺环保科技有限公司	厂界东侧外1m	2025-10-28	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1,2类功能区	噪声	57.9	44.1	60;50	dB	是		
			厂界南侧外1m			噪声	57.4	48.7	60;50	dB	是		
			厂界西侧外1m			噪声	47.5	44.1	60;50	dB	是		
			厂界北侧外1m			噪声	46.2	37.1	60;50	dB	是		
5	福泉市	盛屯能源金属化学（贵州）有限公司	厂界南N ₁	2025-10-14	《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	噪声	61.3	——	65	dB	是		
			厂界西N ₂				60.8	——	65	dB	是		
			厂界东N ₃				53.0	——	65	dB	是		
			厂界北N ₄				48.7	——	65	dB	是		
6	福泉市	贵州福泉西南水泥有限公司	厂界西（N ₁ ）	2025-10-22	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348—2008）表1中2类标准限值	噪声	57.4	——	60	dB	是		
			厂界北（N ₂ ）				54.1	——	60	dB	是		
			厂界东（N ₃ ）				53.8	——	60	dB	是		
			厂界南（N ₄ ）				59.5	——	60	dB	是		
7	福泉市	贵州誉福隆科技有限公司	厂界东（N ₁ ）	2025-10-23	《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	噪声	62.2	——	65	dB	是		
			厂界南（N ₂ ）				56.9	——	65	dB	是		
			厂界北（N ₃ ）				46.4	——	65	dB	是		
			厂界西（N ₄ ）				45.5	——	65	dB	是		
8	福泉市	贵州福泉川东化工有限公司	厂界北（N ₁ ）	2025-10-29	《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	噪声	53.1	——	65	dB	是		
			厂界西（N ₂ ）				63.7	——	65	dB	是		
			厂界东（N ₃ ）				61.5	——	65	dB	是		
			厂界南（N ₄ ）				61.8	——	65	dB	是		
9	纳雍	贵州比德煤业有限公司	厂界东	2025-10-13	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表1 工业企业厂界环境噪声排放限值	噪声	53.2	45.1	60;50	dB	是		
			厂界南	2025-10-13		噪声	53.2	41	60;50	dB	是		
			厂界西	2025-10-13		噪声	48.1	46.2	60;50	dB	是		
			厂界北	2025-10-13		噪声	53.7	46.7	60;50	dB	是		
10	纳雍	贵州中岭矿业有限责任公司	厂界东	2025-10-13	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表1 工业企业厂界环境噪声排放限值	噪声	49.1	44.7	60;50	dB	是		
			厂界南	2025-10-13		噪声	57.2	47.3	60;50	dB	是		
			厂界西	2025-10-13		噪声	50.2	48.1	60;50	dB	是		
			厂界北	2025-10-13		噪声	50.8	43.6	60;50	dB	是		
11	纳雍	纳雍县城北污水处理厂	厂界西	2025-10-13	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表1 工业企业厂界环境噪声排放限值	噪声	52.3	47.7	60;50	dB	是		
			厂界北	2025-10-13		噪声	56.4	43.7	60;50	dB	是		
			厂界东	2025-10-13		噪声	52.7	47.2	60;50	dB	是		
			厂界南	2025-10-13		噪声	55.7	46.9	60;50	dB	是		

12	纳雍	纳雍县城东污水处理厂	厂界东	2025-10-13	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表1 工业企业厂界环境噪声排放限值	噪声	54.8	48.3	60;50	dB	是		
			厂界南	2025-10-13		噪声	56.4	46.8	60;50	dB	是		
			厂界西	2025-10-13		噪声	48.4	49.5	60;50	dB	是		
			厂界北	2025-10-13		噪声	56.7	49.3	60;50	dB	是		
13	纳雍	纳雍县城污水处理厂（二期）	厂界北	2025-10-13	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表1 工业企业厂界环境噪声排放限值	噪声	47.2	45.2	60;50	dB	是		
			厂界西	2025-10-13		噪声	42.6	38.7	60;50	dB	是		
			厂界东	2025-10-13		噪声	46.5	44.3	60;50	dB	是		
			厂界南	2025-10-13		噪声	44.9	42.1	60;50	dB	是		
14	纳雍	纳雍县综合行政执法局	厂界北	2025-10-13	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表1 工业企业厂界环境噪声排放限值	噪声	46.7	38.8	60;50	dB	是		
			厂界西	2025-10-13		噪声	40.9	39.8	60;50	dB	是		
			厂界东	2025-10-13		噪声	47.4	41.6	60;50	dB	是		
			厂界南	2025-10-13		噪声	40.5	42.5	60;50	dB	是		

贵州省10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
			本底井			pH	7.6	6.5~8.5	无量纲	是		
						总硬度	140	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	185	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	9	250	mg/L	是		
						氯化物	1.0L	250	mg/L	是		
						铁	0.00811	0.3	mg/L	是		
						锰	0.00204	0.1	mg/L	是		
						铜	0.00163	1	mg/L	是		
						锌	0.00913	1	mg/L	是		
						挥发酚	0.0003L	0.002	mg/L	是		
						高锰酸盐指数	2.8	3	mg/L	是		
						氨氮	0.185	0.5	mg/L	是		
						亚硝酸盐	0.001L	1	mg/L	是		
						硝酸盐	4.24	20	mg/L	是		
						氰化物	0.001L	0.05	mg/L	是		
						氟化物	0.11	1	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						砷	0.00094	0.01	mg/L	是		
						镉	0.00012	0.005	mg/L	是		
						铬（六价）	0.004L	0.05	mg/L	是		
						铅	0.00019	0.01	mg/L	是		
			1#扩散井			pH	7.4	6.5~8.5	无量纲	是		
						总硬度	219	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	282	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	21	250	mg/L	是		
						氯化物	1.0L	250	mg/L	是		
						铁	0.00258	0.3	mg/L	是		
						锰	0.00064	0.1	mg/L	是		
						铜	0.00205	1	mg/L	是		
						锌	0.0184	1	mg/L	是		
						挥发酚	0.0003L	0.002	mg/L	是		
						高锰酸盐指数	1.2	3	mg/L	是		
						氨氮	0.114	0.5	mg/L	是		
						亚硝酸盐	0.268	1	mg/L	是		
						硝酸盐	1.3	20	mg/L	是		
						氰化物	0.001L	0.05	mg/L	是		

1	荔波县	荔波欧瑞欣合环保有 限责任公司（荔波县 生活垃圾卫生填埋 场）	2025-10-10	《地下水质量标准》 （GB/T 14848-2017）	氟化物	0.11	1	mg/L	是		
					汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					砷	0.00032	0.01	mg/L	是		
					镉	0.00016	0.005	mg/L	是		
					铬（六价）	0.004L	0.05	mg/L	是		
					铅	0.00045	0.01	mg/L	是		
					pH	7.8	6.5~8.5	无量纲	是		
					总硬度	95	450	mg/L	是		
					溶解性总固体	121	1000	mg/L	是		
					硫酸盐	17	250	mg/L	是		
					氯化物	1.0L	250	mg/L	是		
					铁	0.0286	0.3	mg/L	是		
					锰	0.00086	0.1	mg/L	是		
					铜	0.00105	1	mg/L	是		
					锌	0.00413	1	mg/L	是		
					挥发酚	0.0003L	0.002	mg/L	是		
					高锰酸盐指数	1.9	3	mg/L	是		
					氨氮	0.096	0.5	mg/L	是		
					亚硝酸盐	0.133	1	mg/L	是		
					硝酸盐	2.52	20	mg/L	是		
					氰化物	0.001L	0.05	mg/L	是		
					氟化物	0.05L	1	mg/L	是		
					汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					砷	0.00267	0.01	mg/L	是		
					镉	0.00005L	0.005	mg/L	是		
					铬（六价）	0.004L	0.05	mg/L	是		
					铅	0.00016	0.01	mg/L	是		
					pH	7.3	6.5~8.5	无量纲	是		
					总硬度	447	450	mg/L	是		
					溶解性总固体	789	1000	mg/L	是		
					硫酸盐	52	250	mg/L	是		
					氯化物	1.0L	250	mg/L	是		
					铁	0.00476	0.3	mg/L	是		
					锰	0.00281	0.1	mg/L	是		
					铜	0.00224	1	mg/L	是		
					锌	0.00571	1	mg/L	是		
					挥发酚	0.0003L	0.002	mg/L	是		
					高锰酸盐指数	2.8	3	mg/L	是		
					氨氮	0.085	0.5	mg/L	是		

2	兴仁市	贵州金兴黄金矿业有 限责任公司	1#监测井	2025-10-14	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017)III类	亚硝酸盐	0.799	1	mg/L	是		
						硝酸盐	2.45	20	mg/L	是		
						氰化物	0.001L	0.05	mg/L	是		
						氟化物	0.05L	1	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						砷	0.00043	0.01	mg/L	是		
						镉	0.00041	0.005	mg/L	是		
						铬（六价）	0.004L	0.05	mg/L	是		
						铅	0.00028	0.01	mg/L	是		
			2#监测井			pH	7.4	6.5~8.5	无量纲	是		已移交执法大队处理
						硫酸盐	332	250	mg/L	否	0.33	
						耗氧量	2.3	3.0	mg/L	是		
						硫化物	0.01	0.02	mg/L	是		
						氰化物	0.002L	0.05	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						砷	0.0016	0.01	mg/L	是		
						pH	7.2	6.5~8.5	无量纲	是		
						硫酸盐	45.2	250	mg/L	是		
			3#监测井			耗氧量	0.5	3.0	mg/L	是		
						硫化物	0.003L	0.02	mg/L	是		
氰化物	0.002L	0.05		mg/L	是							
汞	0.00004L	0.001		mg/L	是							
砷	0.0047	0.01		mg/L	是							
pH	7.3	6.5~8.5		无量纲	是							
硫酸盐	413	250		mg/L	否	0.65						
耗氧量	0.6	3.0		mg/L	是							
硫化物	0.003L	0.02		mg/L	是							
4#监测井	氰化物	0.002L	0.05	mg/L	是							
	汞	0.00004L	0.001	mg/L	是							
	砷	0.109	0.01	mg/L	否	9.9						
	pH	7.2	6.5~8.5	无量纲	是							
	硫酸盐	143	250	mg/L	是							
	耗氧量	0.8	3.0	mg/L	是							
	硫化物	0.008	0.02	mg/L	是							
	氰化物	0.002L	0.05	mg/L	是							
	汞	0.00004L	0.001	mg/L	是							
砷	0.0037	0.01	mg/L	是								

3	凯里市	凯里盛运环保电力有限公司	1号监测井 (焚烧厂房上游100米)	2025-10-28	《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	7.52	6.5~8.5	无量纲	是		
						总硬度	123.12	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	280	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	7.75	250	mg/L	是		
						氯化物	5.69	250	mg/L	是		
						铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
						锰	0.06	0.1	mg/L	是		
						铜	0.008	1	mg/L	是		
						锌	0.051	1	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.3	mg/L	是		
						砷	0.0003L	0.1	mg/L	是		
						镉	0.0001L	0.005	mg/L	是		
						铅	0.001L	0.01	mg/L	是		
						氟化物	0.086	1	mg/L	是		
						耗氧量	1.1	3	mg/L	是		
						氨氮	0.3	0.5	mg/L	是		
						亚硝酸盐	0.04	1	mg/L	是		
						硝酸盐	0.557	20	mg/L	是		
						总大肠菌群	2L	3	MPN/100mL	是		
			2#监测井（厂 区内地下水监 测井）	2025-10-28	《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	7.13	6.5~8.5	无量纲	是		
						总硬度	327.33	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	650	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	14.1	250	mg/L	是		
						氯化物	31.1	250	mg/L	是		
						铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
						锰	0.01L	0.1	mg/L	是		
						铜	0.001L	1	mg/L	是		
						锌	0.34	1	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.3	mg/L	是		
						砷	0.0003L	0.1	mg/L	是		
						镉	0.0001L	0.005	mg/L	是		
						铅	0.001L	0.01	mg/L	是		
						氟化物	0.076	1	mg/L	是		
						耗氧量	0.6	3	mg/L	是		
						氨氮	0.02L	0.5	mg/L	是		
						亚硝酸盐	0.067	1	mg/L	是		
						硝酸盐	1.25	20	mg/L	是		
						总大肠菌群	2L	3	MPN/100mL	是		

			3#监测井（厂区下游1000米地下水监测井）	2025-10-28	《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	7.04	6.5~8.5	无量纲	是		
						总硬度	369.37	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	635	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	53.8	250	mg/L	是		
						氯化物	55.1	250	mg/L	是		
						铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
						锰	0.05	0.1	mg/L	是		
						铜	0.001L	1	mg/L	是		
						锌	0.44	1	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.3	mg/L	是		
						砷	0.0003L	0.1	mg/L	是		
						镉	0.0001L	0.005	mg/L	是		
						铅	0.001L	0.01	mg/L	是		
						氟化物	0.191	1	mg/L	是		
						耗氧量	2.9	3	mg/L	是		
						氨氮	0.74	0.5	mg/L	否	0.48	
						亚硝酸盐	0.084	1	mg/L	是		
						硝酸盐	0.195	20	mg/L	是		
						总大肠菌群	2	3	MPN/100mL	是		
4	台江县	贵州璟和化学工业有 限责任公司	地下水监测井	2025/10/12	《地下水环境质量标准》 (GB/T14848-2017)	pH	8.0	6.5~8.5	无量纲	是		
						总硬度	141	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	193	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	26.8	250	mg/L	是		
						氨氮	0.031	0.50	mg/L	是		
						总大肠菌群	2L	3	MPN/100mL	是		
						菌落总数	81	100	CFU/mL	是		
						亚硝酸盐	0.016L	1.00	mg/L	是		
						硝酸盐	1.91	20.0	mg/L	是		
						氟化物	0.1	1.0	mg/L	是		
						氰化物	0.004L	0.1	mg/L	是		

贵州省10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	天柱县	天柱县环境卫生管理有限公司(天柱县垃圾填埋场)	T1水流反方向：企业场界2000m以外（点位1）	2025-10-17	《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)》（GB 15618-2018）	pH	6.38	——	无量纲	——		
						镉	0.07	0.3	mg/kg	是		
						汞	0.175	1.8	mg/kg	是		
						砷	6.76	40	mg/kg	是		
						铅	28	90	mg/kg	是		
						铬	34	150	mg/kg	是		
						铜	21	50	mg/kg	是		
						镍	3L	70	mg/kg	是		
						锌	30	200	mg/kg	是		
			T2 以外置场为中心：水流排放主方向75米处（点位2）	2025-10-17	《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)》（GB 15618-2018）	pH	5.71	——	无量纲	——		
						镉	0.10	0.3	mg/kg	是		
						汞	0.229	1.8	mg/kg	是		
						砷	3.56	40	mg/kg	是		
						铅	20	90	mg/kg	是		
						铬	36	150	mg/kg	是		
						铜	30	50	mg/kg	是		
						镍	3L	70	mg/kg	是		
						锌	24	200	mg/kg	是		
			T3 以外置场为中心：水流排放主方向200米处（点位3）	2025-10-17	《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)》（GB 15618-2018）	pH	6.37	——	无量纲	——		
						镉	0.05	0.3	mg/kg	是		
						汞	0.299	1.8	mg/kg	是		
						砷	6.99	40	mg/kg	是		
						铅	12	90	mg/kg	是		
						铬	28	150	mg/kg	是		
						铜	25	50	mg/kg	是		
						镍	3L	70	mg/kg	是		
						锌	21	200	mg/kg	是		
			T4 以外置场为中心：水流排放主方向400米处（点位4）	2025-10-17	《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)》（GB 15618-2018）	pH	5.58	——	无量纲	——		
						镉	0.05	0.3	mg/kg	是		
						汞	0.374	1.8	mg/kg	是		
						砷	27.8	40	mg/kg	是		
						铅	10L	90	mg/kg	是		
						铬	56	150	mg/kg	是		
						铜	23	50	mg/kg	是		
						镍	12	70	mg/kg	是		
						锌	19	200	mg/kg	是		

2	天柱县	贵州宏泰钼业有限责任公司	TR1 厂区外北侧	2025-10-17	《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)》（GB 15618-2018）	pH	6.94	——	无量纲	——		
						镉	0.33	0.3	mg/kg	否	0.1	
						汞	0.167	2.4	mg/kg	是		
						砷	4.19	30	mg/kg	是		
						铅	12	120	mg/kg	是		
						铬	26	200	mg/kg	是		
						铜	14	100	mg/kg	是		
						镍	3L	100	mg/kg	是		
						锌	9	250	mg/kg	是		
			TR2 厂区外西侧	2025-10-17	《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)》（GB 15618-2018）	pH	6.56	——	无量纲	——		
						镉	0.20	0.3	mg/kg	是		
						汞	0.281	2.4	mg/kg	是		
						砷	4.98	30	mg/kg	是		
						铅	10L	120	mg/kg	是		
						铬	34	200	mg/kg	是		
						铜	6	100	mg/kg	是		
						镍	3L	100	mg/kg	是		
						锌	1L	250	mg/kg	是		
			TR3 厂区外东侧	2025-10-17	《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)》（GB 15618-2018）	pH	4.84	——	无量纲	——		
						镉	0.22	0.3	mg/kg	是		
						汞	0.281	1.3	mg/kg	是		
						砷	4.50	40	mg/kg	是		
						铅	10	70	mg/kg	是		
						铬	22	150	mg/kg	是		
						铜	12	50	mg/kg	是		
						镍	3L	60	mg/kg	是		
						锌	10	200	mg/kg	是		
			TR4 厂区外南侧	2025-10-17	《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)》（GB 15618-2018）	pH	5.06	——	无量纲	——		
						镉	0.15	0.3	mg/kg	是		
						汞	0.480	1.3	mg/kg	是		
						砷	4.90	40	mg/kg	是		
						铅	10L	70	mg/kg	是		
铬	20	150				mg/kg	是					
铜	6	50				mg/kg	是					
镍	3L	60				mg/kg	是					
锌	23	200				mg/kg	是					
			西侧2km外对照点	2025-10-14		pH	4.18	——	无量纲	——		
						镉	0.10	0.3	mg/kg	是		
						汞	0.171	1.3	mg/kg	是		
						砷	8.18	40	mg/kg	是		
						铅	21	70	mg/kg	是		
						铬	37	150	mg/kg	是		
						铜	15.1	50	mg/kg	是		

3	麻江县	麻江县市政 工程管理有 限公司			《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管 控标准标准(试行)》(GB15618-2018) 表1 农用地土壤污染风险筛选值	镍	10	60	mg/kg	是		
						锌	30	200	mg/kg	是		
						pH	4.14	——	无量纲	——		
						镉	0.36	0.3	mg/kg	否	0.2	
						汞	0.0762	1.3	mg/kg	是		
						砷	6.85	40	mg/kg	是		
						铅	31	70	mg/kg	是		
						铬	69	150	mg/kg	是		
						铜	41.9	50	mg/kg	是		
						镍	39	60	mg/kg	是		
						锌	124	200	mg/kg	是		
						pH	5.22	——	无量纲	——		
						镉	0.38	0.3	mg/kg	否	0.27	
						汞	0.0848	1.3	mg/kg	是		
						砷	7.57	40	mg/kg	是		
						铅	26	70	mg/kg	是		
						铬	72	150	mg/kg	是		
						铜	32.1	50	mg/kg	是		
						镍	31	60	mg/kg	是		
						锌	90	200	mg/kg	是		
			厂界下游75m疑似影响区	2025-10-13		pH	6.04	——	无量纲	——		
						镉	0.32	0.3	mg/kg	否	0.07	
						汞	0.115	1.8	mg/kg	是		
						砷	9.00	40	mg/kg	是		
						铅	43	90	mg/kg	是		
						铬	95	150	mg/kg	是		
						铜	75.2	50	mg/kg	否	0.50	
						镍	48	70	mg/kg	是		
						锌	133	200	mg/kg	是		
						pH	6.76	——	无量纲	——		
						镉	0.47	0.3	mg/kg	否	0.57	
						汞	0.0849	2.4	mg/kg	是		
						砷	9.07	30	mg/kg	是		
						铅	23	120	mg/kg	是		
						铬	75	200	mg/kg	是		
						铜	32.6	100	mg/kg	是		
						镍	42	100	mg/kg	是		
						锌	131	250	mg/kg	是		
						pH	4.46	——	无量纲	——		
						镉	0.36	0.3	mg/kg	否	0.20	
			厂界下游200m疑似影响区	2025-10-13		汞	0.100	1.3	mg/kg	是		
						砷	6.65	40	mg/kg	是		
						铅	32	70	mg/kg	是		
			厂界下游400m疑似影响区	2025-10-13								
			厂界南侧1km内疑似影响区	2025-10-13								
			厂界北侧1km内疑似影响区	2025-10-13								

			无影响区域			铬	72	150	mg/kg	是		
			厂界东侧1km内 疑似影响区	2025-10-13		铜	29.2	50	mg/kg	是		
						镍	29	60	mg/kg	是		
						锌	90	200	mg/kg	是		
						pH	6.44	——	无量纲	——		
						镉	1.69	0.3	mg/kg	否	4.63	
						汞	0.229	1.8	mg/kg	是		
						砷	7.61	40	mg/kg	是		
						铅	28	90	mg/kg	是		
						铬	62	150	mg/kg	是		
						铜	37.8	50	mg/kg	是		
						镍	26	70	mg/kg	是		
						锌	111	200	mg/kg	是		
						pH	4.18	——	无量纲	——		
						镉	0.10	0.3	mg/kg	是		
汞	0.171	1.3	mg/kg	是								
4	麻江县	麻江县利环 渣料回收利 用有限责任 公司	西侧2km外对照 点	2025-10-14	《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管 控标准标准(试行)》(GB15618-2018)表1 农用地土壤污染风险筛选值	砷	8.18	40	mg/kg	是		
			厂界东侧1km内 疑似影响区	2025-10-13		铅	21	70	mg/kg	是		
						铬	37	150	mg/kg	是		
						铜	15.1	50	mg/kg	是		
						镍	10	60	mg/kg	是		
						锌	30	200	mg/kg	是		
						pH	7.16	——	无量纲	——		
						镉	0.75	0.6	mg/kg	否	0.25	
						汞	0.109	0.6	mg/kg	是		
						砷	4.48	25	mg/kg	是		
						铅	20	140	mg/kg	是		
						铬	74	300	mg/kg	是		
						铜	38.9	100	mg/kg	是		
						镍	42	100	mg/kg	是		
						锌	132	250	mg/kg	是		
						pH	4.96	——	无量纲	——		
						镉	1.54	0.3	mg/kg	否	4.13	
						汞	0.161	1.3	mg/kg	是		
						砷	8.47	40	mg/kg	是		
			铅	47		70	mg/kg	是				
			铬	60		150	mg/kg	是				
			铜	40.7		50	mg/kg	是				
			镍	33		60	mg/kg	是				
			锌	205		200	mg/kg	否	0.02			
			pH	4.58		——	无量纲	——				
			镉	1.46		0.3	mg/kg	否	3.87			
			汞	0.12		0.5	mg/kg	是				

			厂界北侧1km内 疑似影响区	2025-10-13		砷	7.35	30	mg/kg	是		
						铅	29	80	mg/kg	是		
						铬	70	250	mg/kg	是		
						铜	43.0	50	mg/kg	是		
						镍	30	60	mg/kg	是		
						锌	145	200	mg/kg	是		
5	黎平县	黎平县医疗 废物集中处 置有限责任 公司	医疗废物处置公 司西侧T1	2025-10-17	《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管 控标准(试行)》(GB15618-2018)	pH	5.62	——	无量纲	——		
						镉	0.05	0.3	mg/kg	是		
						汞	0.05	1.8	mg/kg	是		
						砷	5.66	40	mg/kg	是		
						铅	2.9	90	mg/kg	是		
						铬	86	150	mg/kg	是		
						铜	12	50	mg/kg	是		
						镍	39	70	mg/kg	是		
						锌	133	200	mg/kg	是		
						六六六总量	0.00018L	0.1	mg/kg	是		
						滴滴涕总量	0.00487L	0.1	mg/kg	是		
			医疗废物处置公 司北侧T2	2025-10-17	《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管 控标准(试行)》(GB15618-2018)	pH	7.06	——	无量纲	——		
						镉	0.12	0.3	mg/kg	是		
						汞	0.094	2.4	mg/kg	是		
						砷	6.04	30	mg/kg	是		
						铅	5.1	120	mg/kg	是		
						铬	61	200	mg/kg	是		
						铜	11	100	mg/kg	是		
						镍	46	100	mg/kg	是		
						锌	117	250	mg/kg	是		
						六六六总量	0.00018L	0.1	mg/kg	是		
						滴滴涕总量	0.00487L	0.1	mg/kg	是		
			医疗废物处置公 司东侧T3	2025-10-17	《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管 控标准(试行)》(GB15618-2018)	pH	4.5	——	无量纲	——		
						镉	0.06	0.3	mg/kg	是		
						汞	0.182	1.3	mg/kg	是		
						砷	12.1	40	mg/kg	是		
						铅	9	70	mg/kg	是		
						铬	68	150	mg/kg	是		
						铜	11	50	mg/kg	是		
						镍	28	60	mg/kg	是		
						锌	120	200	mg/kg	是		
						六六六总量	0.00018L	0.1	mg/kg	是		
						滴滴涕总量	0.00487L	0.1	mg/kg	是		
				2025-10-17		pH	5	——	无量纲	——		
						镉	0.06	0.3	mg/kg	是		
						汞	0.168	1.3	mg/kg	是		
						砷	11.9	40	mg/kg	是		

			医疗废物处置公司南侧T4		《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)	铅	8.5	70	mg/kg	是		
						铬	84	150	mg/kg	是		
						铜	17	50	mg/kg	是		
						镍	13	60	mg/kg	是		
						锌	116	200	mg/kg	是		
						六六六总量	0.00018L	0.1	mg/kg	是		
						滴滴涕总量	0.00487L	0.1	mg/kg	是		
6	黎平县	黎平黎阳市政园林开发有限公司（黎平县城生活垃圾卫生填埋场）	厂界南侧T1	2025-10-17	《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)	pH	5.08	——	无量纲	——		
						镉	0.15	0.3	mg/kg	是		
						汞	0.142	1.3	mg/kg	是		
						砷	12.4	40	mg/kg	是		
						铅	12	70	mg/kg	是		
						铬	66	150	mg/kg	是		
						铜	9	50	mg/kg	是		
						镍	30	60	mg/kg	是		
						锌	99	200	mg/kg	是		
						六六六总量	0.00018L	0.1	mg/kg	是		
						滴滴涕总量	0.00487L	0.1	mg/kg	是		
			厂界东侧T2		《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)	pH	4.93	——	无量纲	——		
						镉	0.21	0.3	mg/kg	是		
						汞	0.196	1.3	mg/kg	是		
						砷	13.5	40	mg/kg	是		
						铅	8	70	mg/kg	是		
						铬	79	150	mg/kg	是		
						铜	11	50	mg/kg	是		
						镍	21	60	mg/kg	是		
						锌	119	200	mg/kg	是		
						六六六总量	0.00018L	0.1	mg/kg	是		
						滴滴涕总量	0.00487L	0.1	mg/kg	是		
			厂界北侧T3		《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)	pH	4.84	——	无量纲	——		
						镉	0.11	0.3	mg/kg	是		
						汞	0.141	1.3	mg/kg	是		
						砷	11	40	mg/kg	是		
						铅	10.5	70	mg/kg	是		
						铬	59	150	mg/kg	是		
						铜	10	50	mg/kg	是		
						镍	21	60	mg/kg	是		
						锌	84	200	mg/kg	是		
						六六六总量	0.00018L	0.1	mg/kg	是		
						滴滴涕总量	0.00487L	0.1	mg/kg	是		
						pH	5.85	——	无量纲	——		
						镉	0.1	0.3	mg/kg	是		
						汞	0.104	1.8	mg/kg	是		

			厂界东北侧T4		《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)	砷	6.11	40	mg/kg	是		
						铅	6.1	90	mg/kg	是		
						铬	96	150	mg/kg	是		
						铜	21	50	mg/kg	是		
						镍	41	70	mg/kg	是		
						锌	69	200	mg/kg	是		
						六六六总量	0.00018L	0.1	mg/kg	是		
						滴滴涕总量	0.00487L	0.1	mg/kg	是		
7	台江县	贵州璟和化学工业有限责任公司	土壤监测点位	2025-10-12	《土壤环境质量 建设用土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）	总石油烃	6L	4500	mg/kg	是		
						邻-二甲苯	0.02L	640	mg/kg	是		
						对-二甲苯	0.009L	570	mg/kg	是		
						间-二甲苯	0.009L	570	mg/kg	是		