

贵州省11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	贵阳国家高新技术产业开发区	贵阳弗迪电池动力有限公司	注液废气2#排放筒(DA002)	2024-11-09	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)(表5), 锂离子/锂电池直接排放	非甲烷总烃	15.1	—	50	mg/m ³	是					
2		贵阳长乐钢铁有限公司	炼钢车间(DA001)	2024-11-06	《炼钢工业大气污染物排放标准》(GB28664-2012)表2, 铁水预处理(包括倒灌、扒渣等)、转炉(二次烟气)、 电炉、精炼炉	颗粒物	1.6	—	20	mg/m ³	是					
3		赛峰飞机发动机(贵阳)有限公司	酸洗废气排放口(DA008)	2024-11-08	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2,气筒 15m,二级	氯化氢	2.9	—	100	mg/m ³	是					
						非甲烷总烃	1.54	—	120	mg/m ³	是					
						非甲烷总烃	2.76	—	120	mg/m ³	是					
						非甲烷总烃	2.54	—	120	mg/m ³	是					
						非甲烷总烃	3.63	—	120	mg/m ³	是					
						颗粒物	40	—	120	mg/m ³	是					
4		贵州汉方药业有限公司	废气排放口G-FQ- 00233(DA001)	2024-11-06	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表2,燃气 锅炉	颗粒物	10.4	11.1	20	mg/m ³	是					
						二氧化硫	3	3	50	mg/m ³	是					
	氮氧化物					113	121	200	mg/m ³	是						
	氯化氢					0.48	—	20	mg/m ³	是						
	氯化氢					0.29	—	20	mg/m ³	是						
	颗粒物					33	—	120	mg/m ³	是						
5	贵州威顿晶磷电子材料股份有限公司	2号尾气吸收塔002(DA002)	2024-11-12	《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,无机氯化物及氯酸盐工业	氯化氢	0.48	—	20	mg/m ³	是						
3号尾气吸收塔003(DA003)		氯化氢			0.29	—	20	mg/m ³	是							
6	贵州中铝铝业有限公司	油雾排放口(DA003)	2024-11-07	《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20m,二级	非甲烷总烃	1.61	—	120	mg/m ³	是						
7	白云区	瀚蓝(贵阳)固废处理有限公司	#1焚烧炉烟气排放口 001(DA001)	2024-11-07	《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	0.0417	0.0375	0.05	mg/m ³	是					
						镉、铈及其化合物	0.0000271	0.0000244	0.1	mg/m ³	是					
						锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物	0.0243	0.0218	1	mg/m ³	是					
						汞及其化合物	0.0204	0.0147	0.05	mg/m ³	是					
						镉、铈及其化合物	0.000027	0.0000193	0.1	mg/m ³	是					
						锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物	0.0341	0.0246	1	mg/m ³	是					
						汞及其化合物	0.0299	0.0214	0.05	mg/m ³	是					
						镉、铈及其化合物	0.0000209	0.0000148	0.1	mg/m ³	是					
						锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物	0.0244	0.0174	1	mg/m ³	是					
8	息烽县	贵州息烽仁都建材有限公司	回转窑尾气排气筒(DA001)	2024-11-05	《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	<24.4	30	mg/m ³	是					
						二氧化硫	<3	<3	200	mg/m ³	是					
						氮氧化物	15	18	400	mg/m ³	是					
						氟化物	0.25	0.31	5	mg/m ³	是					
			水泥磨机排气口(0017)	2024-11-06	《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,破碎机、磨 机、包装机及其他通风生产设备	颗粒物	<20	<20	20	mg/m ³	是					
						煤磨机排气口(0015)	2024-11-06	《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,烘干机、烘 干磨、煤磨及冷却机,采用非独立热源的烘干设备排气	颗粒物	27	27	30	mg/m ³	是		
									汞及其化合物	0.0392	0.0299	0.05	mg/m ³	是		
									氨	6.92	8.46	10	mg/m ³	是		
颗粒物	27	27	30	mg/m ³	是											
9	贵州开阳紫江水泥有限公司	回转窑窑尾废气排放口 (DA062)	2024-11-07	《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	汞及其化合物	0.0334	0.0408	0.05	mg/m ³	是						

17	清镇市	中国铝业股份有限公司贵州分公司	1号排放口002(DA002)	2024-11-04	《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996),表2,熔炼炉,有色金属熔炼炉,二级	烟尘	<20	—	100	mg/m ³	是			
					《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996),表2,熔炼炉,有色金属熔炼炉,二级	林格曼黑度	<1	—	1	级	是			
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996),表2,最高允许排放浓度,硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	二氧化硫	11	—	550	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,硝酸使用和其他	氮氧化物	16	—	240	mg/m ³	是			
			2号排放口002(DA002)		《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996),表2,熔炼炉,有色金属熔炼炉,二级	烟尘	<20	—	100	mg/m ³	是			
					《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996),表2,熔炼炉,有色金属熔炼炉,二级	林格曼黑度	<1	—	1	级	是			
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996),表2,最高允许排放浓度,硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	二氧化硫	<3	—	550	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,硝酸使用和其他	氮氧化物	47	—	240	mg/m ³	是			
			3号排放口002(DA002)		《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996),表2,熔炼炉,有色金属熔炼炉,二级	烟尘	20.3	—	100	mg/m ³	是			
					《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996),表2,熔炼炉,有色金属熔炼炉,二级	林格曼黑度	<1	—	1	级	是			
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996),表2,最高允许排放浓度,硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	二氧化硫	<3	—	550	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,硝酸使用和其他	氮氧化物	9	—	240	mg/m ³	是			
			4号排放口002(DA002)		《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996),表2,熔炼炉,有色金属熔炼炉,二级	烟尘	<20	—	100	mg/m ³	是			
					《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996),表2,熔炼炉,有色金属熔炼炉,二级	林格曼黑度	<1	—	1	级	是			
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996),表2,最高允许排放浓度,硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	二氧化硫	14	—	550	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,硝酸使用和其他	氮氧化物	<3	—	240	mg/m ³	是			
18	贵阳市城投环境资产投资管理有限公司	16#尾气排放口(DA006)(DA006)	2024-11-04	《危险废物焚烧污染控制标准》(GB 18484-2020)表3	颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是				
					一氧化碳	<3	<3.3	100	mg/m ³	是				
					氮氧化物	43	73	300	mg/m ³	是				
					二氧化硫	<3	<3	100	mg/m ³	是				
					氟化氢	<0.08	<0.08	4	mg/m ³	是				
					氯化氢	6.1	10.3	60	mg/m ³	是				
					汞及其化合物	0.00304	0.00247	0.05	mg/m ³	是				
					镉及其化合物	<0.0008	<0.0008	0.05	mg/m ³	是				
					铅及其化合物	0.012	0.01	0.5	mg/m ³	是				
					砷及其化合物	0.2863	0.2511	0.5	mg/m ³	是				
					铬及其化合物	0.028	0.024	0.5	mg/m ³	是				
锡、铋、铜、锰、镍、钴及其化合物	0.0393	0.0347	2	mg/m ³	是									
19	修文	贵州金久水泥有限公司	2024-11-07	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表1	窑头排放口014(DA014)	颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是			
					2#水泥磨排放口	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表1	颗粒物	<20	<20	20	mg/m ³	是		
					煤磨排放口023(DA023)	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表1	颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是		
					1#水泥磨排放口	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表1	颗粒物	<20	<20	20	mg/m ³	是		
					窑尾排放口013(DA013)	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表1	颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是		
						《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表1	二氧化硫	<3	<3	200	mg/m ³	是		
						《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表1	氮氧化物	201	159	400	mg/m ³	是		

20		贵州省华兴瓷业有限公司	窑烟囱尾气排放口(DA005)	2024-11-11	《陶瓷工业污染物排放标准》(GB25464-2010)表5	颗粒物	28.8	20L	30	mg/m ³	是		
					《陶瓷工业污染物排放标准》(GB25464-2010)表5	二氧化硫	<3	<3	50	mg/m ³	是		
					《陶瓷工业污染物排放标准》(GB25464-2010)表5	氮氧化物	156	67	180	mg/m ³	是		
					《陶瓷工业污染物排放标准》(GB25464-2010)表5	颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是		
					《陶瓷工业污染物排放标准》(GB25464-2010)表5	二氧化硫	5	4	50	mg/m ³	是		
21		首钢贵阳特殊钢有限责任公司	中空钢加热炉烟囱018(DA018)	2024-11-11	《轧钢工业大气污染物排放标准》(GB28665-2012)表2	颗粒物	8.6	7.6	20	mg/m ³	是		
						二氧化硫	<3	<3	150	mg/m ³	是		
						氮氧化物	39	35	300	mg/m ³	是		
						颗粒物	<20	<20	20	mg/m ³	是		
						二氧化硫	4	5	50	mg/m ³	是		
22		贵州好一多乳业股份有限公司	工业锅炉(DA001)	2024-11-13	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表2	氮氧化物	18	23	200	mg/m ³	是		
						颗粒物	<20	<20	20	mg/m ³	是		
						二氧化硫	<3	<3	50	mg/m ³	是		
23		贵州轮胎股份有限公司(扎佐厂区)	炭黑尾气锅炉烟囱排口(DA046)	2024-11-14	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表2	氮氧化物	84	98	200	mg/m ³	是		
						颗粒物	<20	<20	20	mg/m ³	是		
						二氧化硫	<3	<3	50	mg/m ³	是		
24	云岩区	贵州益佰制药股份有限公司	锅炉废气排放口(DA001)	2024-11-05	《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	氮氧化物	66.9	75.6	200	mg/m ³	是		
						二氧化硫	4.2	4.7	50	mg/m ³	是		
						颗粒物	<20	<10.8	20	mg/m ³	是		
						氮氧化物	84	98	200	mg/m ³	是		
25	南明区	中国铁路成都局集团有限公司贵阳机务段	1#喷漆排放口	2024-11-23	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,其他,排气筒15m,二级,3.5	颗粒物	<20	<20	120	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,通用,排气筒15m,二级,0.50	苯	<0.010	<0.010	12	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,通用,排气筒15m,二级,3.1	甲苯	0.04	0.04	40	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,通用,排气筒15m,二级,1.0	二甲苯	0.18	0.18	70	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,使用溶剂汽油或其他混合烃类物质,排气筒15m,二级,1.0	非甲烷总烃	0.96	0.96	120	mg/m ³	是		
			2#喷漆排放口	2024-11-23	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,其他,排气筒15m,二级,3.5	颗粒物	<20	<20	120	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,通用,排气筒15m,二级,0.50	苯	0.01	0.01	12	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,通用,排气筒15m,二级,3.1	甲苯	0.02	0.02	40	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,通用,排气筒15m,二级,1.0	二甲苯	2.93	2.93	70	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,使用溶剂汽油或其他混合烃类物质,排气筒15m,二级,1.0	非甲烷总烃	1.11	1.11	120	mg/m ³	是		
			3#喷漆排放口	2024-11-23	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,其他,排气筒15m,二级,3.5	颗粒物	<20	<20	120	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,通用,排气筒15m,二级,0.50	苯	<0.010	<0.010	12	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,通用,排气筒15m,二级,3.1	甲苯	<0.010	<0.010	40	mg/m ³	是		

					《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) (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,通用,排气筒15m,二级,1.0	二甲苯	0.62	0.62	70	mg/m ³	是			
					《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) (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,二级,1.0	非甲烷总烃	1.25	1.25	120	mg/m ³	是			
			4#喷漆排放口	2024-11-23	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) (表2) 新污染源大气污染物排放限值 (1997年1月1日起),最高允许排放浓度,其他,排气筒15m,二级,3.5	颗粒物	<20	<20	120	mg/m ³	是			
					《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) (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,通用,排气筒15m,二级,0.50	苯	<0.010	<0.010	12	mg/m ³	是			
					《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) (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,通用,排气筒15m,二级,3.1	甲苯	<0.010	<0.010	40	mg/m ³	是			
					《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) (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,通用,排气筒15m,二级,1.0	二甲苯	1.74	1.74	70	mg/m ³	是			
					《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) (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,二级,1.0	非甲烷总烃	1.34	1.34	120	mg/m ³	是			
26	凤冈县	凤冈县西部水泥有限公司	窑尾	2024-11-06	《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	5.3	4.8	30	mg/m ³	是			
			窑头			二氧化硫	12	13	200	mg/m ³	是			
						氮氧化物	281	294	400	mg/m ³	是			
						氟化物	0.61	0.77	5	mg/m ³	是			
						氨	0.94	0.88	10	mg/m ³	是			
						颗粒物	11.9	11.9	30	mg/m ³	是			
27	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)	2024-11-04	《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	22.5	27.0	30	mg/m ³	是			
						二氧化硫	<3	<3.8	200	mg/m ³	是			
						氮氧化物	26	32	200	mg/m ³	是			
						汞及其化合物	0.0147	0.0186	0.03	mg/m ³	是			
						烟气黑度	<1	—	1	级	是			
28	汇川区	中国石化销售股份有限公司贵州遵义石油分公司(董公寺油库)	油气处理装置废气排口G5	2024-11-08	《储油库大气污染物排放标准》(GB20950-2020)表1	非甲烷总烃	7.68	7.68	25	g/m ³	是			
29	播州区	遵义市绿创工业固废综合利用有限公司	回转窑炉	2024-11-27	《再生铜、铝、铅、锌工业大气污染物排放标准》(GB31574-2015)表3大气污染物排放限值	二氧化硫	20	20	150	mg/m ³	是			
						颗粒物	9.8	9.8	30	mg/m ³	是			
						氮氧化物	3	3	200	mg/m ³	是			
30	播州区	遵义福鑫特殊钢装备制造有限公司	精炼废气排放口2	2024-11-22	《炼钢工业大气污染物排放标准》(GB 28664-2012)表2 新建企业大气污染物排放浓度限值	颗粒物	7.1	7.1	20	mg/m ³	是			
			电炉烟气排放口2				氟化物	2.04	2.04	5	mg/m ³	是		
					《炼钢工业大气污染物排放标准》(GB 28664-2012)表2 新建企业大气污染物排放浓度限值	颗粒物	6	6	20	mg/m ³	是			
						氟化物	2.1	2.1	5	mg/m ³	是			
31	播州区	西南水泥有限公司	窑头	2024-11-27	《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	<20	<20	30	mg/m ³	是			
			窑尾				颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是		
							二氧化硫	132	140	200	mg/m ³	是		
							氮氧化物	216	228	400	mg/m ³	是		
							氟化物	0.46	0.38	5	mg/m ³	是		
							汞及其化合物	0.00026	0.000207	0.05	mg/m ³	是		
					氨	4.72	3.91	10	mg/m ³	是				
32	习水县	贵州省习水鼎泰能源开发有限责任公司	1#机组脱硫塔(DA001)	2024-11-25	《火电厂大气污染物排放标准》(GB 13223-2011)表1火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放浓度限值	烟尘	2	2.3	30	mg/m ³	是			
						二氧化硫	3	4	200	mg/m ³	是			
						氮氧化物	7	9	200	mg/m ³	是			

33	习水县	习水赛德水泥有限公司	窑头排放口(DA023)	2024-11-24	《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	2.8	2.8	30	mg/m ³	是		
			窑尾排放口(DA001)			颗粒物	1.5	1.2	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	47	39	200	mg/m ³	是		
						氮氧化物	101	84	400	mg/m ³	是		
34	桐梓县	贵州源锦水泥有限公司	窑尾	2024-11-21	《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	10	<20	30	mg/m ³	是		
			窑头			二氧化硫	41.3	34.7	200	mg/m ³	是		
						颗粒物	10.3	<20	30	mg/m ³	是		
						氮氧化物	256	215	400	mg/m ³	是		
35	红花岗区	遵义天磁锰业集团有限公司	二厂废气排放口(DA002)	2024-11-26	《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	硫酸雾	11	11	45	mg/m ³	是		
36	红花岗区	遵义绿环废弃电器电子产品回收处理有限公司	废旧空调、电视、电脑拆解、破碎排气筒	2024-11-07	《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(二级)	颗粒物	<20	<20	120	mg/m ³	是		
						铅及其化合物	0.00222	0.00222	0.7	mg/m ³	是		
						非甲烷总烃	0.77	0.77	120	mg/m ³	是		
37	红花岗区	遵义红城泰达环保有限公司	1号炉排气口G1	2024-11-04	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(含第1号修改单)(GB18485-2014)表4生活垃圾焚烧炉排放烟气中污染物限值(1小时均值)	颗粒物	5.3	3.5	30	mg/m ³	是		
						氮氧化物	177	117	300	mg/m ³	是		
						二氧化硫	31	21	100	mg/m ³	是		
						氯化氢	<0.2	<0.2	60	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.0000635	0.0000435	0.05	mg/m ³	是		
						镉、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	0.0649	0.0444	1	mg/m ³	是		
						二噁英	0.0092	0.0068	0.1	ng TEQ/m ³	是		
《生活垃圾焚烧污染控制标准》(含第1号修改单)(GB18485-2014)表4生活垃圾焚烧炉排放烟气中污染物限值(1小时均值)	一氧化碳	8	6	100	mg/m ³	是							
38	红花岗区	贵州容百锂电材料有限公司	G1烧结废气排气筒	2024-11-06	《无机化学工业污染物排放标准》(含第1号修改单)GB 31573-2015 表3大气污染物排放限值	颗粒物	4.3	4.3	30	mg/m ³	是		
			G2烧结废气排气筒			镍及其化合物	0.23	0.23	4	mg/m ³	是		
						锰及其化合物	0.0227	0.0227	5	mg/m ³	是		
						钴及其化合物	0.0324	0.0324	5	mg/m ³	是		
						颗粒物	3.8	3.8	30	mg/m ³	是		
						镍及其化合物	0.154	0.154	4	mg/m ³	是		
						锰及其化合物	0.0234	0.0234	5	mg/m ³	是		
						钴及其化合物	0.0259	0.0259	5	mg/m ³	是		
39	仁怀市	仁怀市建台水泥厂废气检测	包装机排气筒	2024-11-22	《水泥工业大气污染物排放标准》GB 4915-2013	颗粒物	7.2	7.2	20	mg/m ³	是		
40	仁怀市	国家电投仁怀中电环保发电有限公司	生活垃圾焚烧炉排气筒	2024-11-20	《生活垃圾焚烧污染控制标准》GB 18485-2014	颗粒物	7.80	6.6	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	<1	<1	100	mg/m ³	是		
						氮氧化物	121	102	300	mg/m ³	是		

41	钟山区	首钢水城钢铁（集团）有限责任公司	7号烧结机烟气脱硫系统废气排口 DA002	2024-11-11	《钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准》（GB28662-2012）表2 烧结机球团焙烧设备	颗粒物	47.4	43.5	50	mg/m ³	是		
						二氧化硫	52	48	200	mg/m ³	是		
						氮氧化物	182	167	300	mg/m ³	是		
			9#锅炉烟气排口 DA004	2024-11-06	《火电厂大气污染物排放标准》（GB13223-2011）表1 其他气体燃料锅炉及燃气轮机组	颗粒物	3.4	3.7	10	mg/m ³	是		
						二氧化硫	23	25	100	mg/m ³	是		
						氮氧化物	56	60	200	mg/m ³	是		
			3#锅炉烟囱 DA006	2024-11-04	《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表1 燃煤锅炉	颗粒物	3.1	6.5	80	mg/m ³	是		
						二氧化硫	28	58	550	mg/m ³	是		
						氮氧化物	<3	<3	400	mg/m ³	是		
			5#锅炉烟囱 DA007	2024-11-04	《火电厂大气污染物排放标准》（GB13223-2011）表1 燃煤锅炉，其中二氧化硫适用现有锅炉	颗粒物	3.9	7.4	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	6	11	400	mg/m ³	是		
						氮氧化物	17	32	200	mg/m ³	是		
			6、7#锅炉烟囱 DA008	2024-11-05	《火电厂大气污染物排放标准》（GB13223-2011）表1 燃煤锅炉，其中二氧化硫适用现有锅炉	颗粒物	2.4	3.3	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	37	51	400	mg/m ³	是		
						氮氧化物	22	30	200	mg/m ³	是		
			3#、4#焦炉推焦废气排口 DA010	2024-11-15	《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012）表5 新建企业大气污染物排放浓度限值	颗粒物	1.7	1.7	50	mg/m ³	是		
						二氧化硫	3	3	50	mg/m ³	是		
			4#焦炉烟气排口 DA011	2024-11-14	《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012）表5 新建企业大气污染物排放浓度限值	颗粒物	1.8	1.8	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	33	33	50	mg/m ³	是		
						氮氧化物	268	268	500	mg/m ³	是		
			1#转炉、精炼炉二次除尘排口 DA012	2024-11-13	《炼钢工业大气污染物排放标准》（GB28664-2012）表2	颗粒物	7.1	7.1	20	mg/m ³	是		
			3、4#焦炉装煤废气排口 DA015	2024-11-15	《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012）表5 新建企业大气污染物排放浓度限值	颗粒物	2.5	2.5	50	mg/m ³	是		
						二氧化硫	12	12	100	mg/m ³	是		
			4号高炉出铁场除尘烟气排口 DA020	2024-11-07	《炼铁工业大气污染物排放标准》（GB28663-2012）表2	颗粒物	4.4	4.4	25	mg/m ³	是		
			6、7号烧结机机尾及整粒筛分除尘废气排口 DA024	2024-11-13	《钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准》（GB28662-2012）表2 烧结机机尾	颗粒物	10.9	10.9	30	mg/m ³	是		
			3#焦炉烟气排口 DA031	2024-11-14	《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012）表5 焦炉烟囱（机焦、半焦炉）	颗粒物	3.5	3.5	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	39	39	50	mg/m ³	是		
						氮氧化物	303	303	500	mg/m ³	是		
			3、4号焦炉干熄焦环境除尘排气筒 DA032	2024-11-16	《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012）表5 干法熄焦	颗粒物	2.2	2.2	50	mg/m ³	是		
						二氧化硫	28	28	100	mg/m ³	是		
2、3#转炉二次除尘排口 DA038	2024-11-12	《炼钢工业大气污染物排放标准》（GB28664-2012）表2	颗粒物	2.5	2.5	20	mg/m ³	是					
6号烧结机烟气脱硫系统废气排口 DA039	2024-11-11	《钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准》（GB28662-2012）表2 烧结机球团焙烧设备	颗粒物	46.5	39.7	50	mg/m ³	是					
			二氧化硫	8	6	200	mg/m ³	是					
			氮氧化物	213	182	300	mg/m ³	是					
3号高炉出铁场除尘烟气排口 DA040	2024-11-10	《炼铁工业大气污染物排放标准》（GB28663-2012）表2	颗粒物	2.1	2.1	25	mg/m ³	是					
3号高炉矿槽除尘器排口 DA045	2024-11-16	《炼铁工业大气污染物排放标准》（GB28663-2012）表2	颗粒物	2.7	2.7	25	mg/m ³	是					
4号高炉矿槽除尘器废气排口 DA047	2024-11-09	《炼铁工业大气污染物排放标准》（GB28663-2012）表2	颗粒物	2.5	2.5	25	mg/m ³	是					
新增3号高炉出铁场除尘烟囱排口 DA056	2024-11-10	《炼铁工业大气污染物排放标准》（GB28663-2012）表2	颗粒物	5.5	5.5	25	mg/m ³	是					
双超发电排口 DA070	2024-11-06	《火电厂大气污染物排放标准》（GB13223-2011）表1 其他气体燃料锅炉及燃气轮机组	颗粒物	8.6	8.5	10	mg/m ³	是					
			二氧化硫	4	4	100	mg/m ³	是					
			氮氧化物	31	31	200	mg/m ³	是					
新增4号高炉出铁场除尘烟囱排口 DA073	2024-11-07	《炼铁工业大气污染物排放标准》（GB28663-2012）表2	颗粒物	2.5	2.5	25	mg/m ³	是					

42	盘州市	贵州黔桂三合水泥有限责任公司	窑头袋收尘器DA015	2024-11-07	《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	3.2	3.2	30	mg/m ³	是			
			窑尾收尘器DA012	2024-11-08		颗粒物	16.4	14.6	30	mg/m ³	是			
						二氧化硫	19	17	200	mg/m ³	是			
						氮氧化物	171	152	400	mg/m ³	是			
						氨	1.84	1.63	10	mg/m ³	是			
氟化物	1.49	1.30	5	mg/m ³	是									
43	盘州市	贵州粤黔电力有限责任公司	1#机组湿电出口净烟气DA001	2024-11-10	《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表1 以气体为燃料的锅炉或燃气轮机组限值，其中二氧化硫、氮氧化物执行天然气锅炉及燃气轮机组限值	颗粒物	8.3	8.8	10	mg/m ³	是			
						二氧化硫	11	11	35	mg/m ³	是			
						氮氧化物	12	13	50	mg/m ³	是			
45	盘州市	贵州盘江新光发电有限公司	锅炉烟囱 DA001	2024-11-10	《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表1 燃煤锅炉限值，其中二氧化硫参考新建锅炉	颗粒物	21.0	25.2	30	mg/m ³	是			
						二氧化硫	46	55	200	mg/m ³	是			
						氮氧化物	27	32	100	mg/m ³	是			
46	盘州市	国投盘江发电有限公司	二期工程烟道净烟气排放口DA002	2024-11-14	《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表1 燃煤锅炉限值，其中二氧化硫参考新建锅炉	颗粒物	21.4	23.4	30	mg/m ³	是			
						二氧化硫	84	91	200	mg/m ³	是			
						氮氧化物	29.7	33	100	mg/m ³	是			
47	盘州市	贵州盘州市兴通工贸有限公司(盘州市医疗废物处置中心)	废气排放口DA001	2024-11-17	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2 最高允许排放浓度	颗粒物	62.4	62.4	120	mg/m ³	是			
						非甲烷总烃	95.9	95.9	120	mg/m ³	是			
						氨	19.5	19.5	20	mg/m ³	是			
						硫化氢	0.15	0.15	5	mg/m ³	是			
48	水城区	中佳石化(集团)有限公司	燃烧废气排气筒 DA001	2024-11-19	《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表2 燃气锅炉	颗粒物	0.7	1.4	20	mg/m ³	是			
						二氧化硫	<3	<3	50	mg/m ³	是			
						氮氧化物	5	11	200	mg/m ³	是			
						氨	0.33	0.33	20	mg/m ³	是			
						硫化氢	0.06	0.06	5	mg/m ³	是			
49	钟山区	六盘水市医疗废物集中处置中心	破碎废气排放口DA002	2024-11-22	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2 最高允许排放浓度	颗粒物	0.6	0.6	120	mg/m ³	是			
			废气排放口DA001			《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2最高允许排放浓度	氨	1.94	1.94	20	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	硫化氢	0.03	0.03	5	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	非甲烷总烃	23.5	23.5	120	mg/m ³	是		
50	盘州市	贵州省盘州市宏盛煤焦化有限公司	推焦地面站DA003	2024-11-20	《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB16171-2012)表5 推焦	颗粒物	13.1	13.1	50	mg/m ³	是			
			焦炉烟气脱硫脱硝2#排口DA015	2024-11-19	《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB16171-2012)表5 焦炉烟囱(机焦、半焦炉)	二氧化硫	<3	<3	50	mg/m ³	是			
						颗粒物	27.8	27.8	30	mg/m ³	是			
			2#锅炉排口DA018	2024-11-21	《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表1 燃气锅炉	二氧化硫	2.3	2.3	50	mg/m ³	是			
						氮氧化物	396	396	500	mg/m ³	是			
						颗粒物	2.0	3.2	30	mg/m ³	是			
			装煤地面站DA019	2024-11-20	《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB16171-2012)表5 装煤	二氧化硫	40	61	100	mg/m ³	是			
						氮氧化物	230	359	400	mg/m ³	是			
51	普定县	普定顺达废旧物资利用有限公司	DA001热裂解尾气排气筒FQ1	2024-09-29	《石油化学工业污染物排放标准》GB31571-2015	二噁英	0.014	0.014	0.1	ngTEQ/m ³	是			
				2024-10-09	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2	颗粒物	3.3	3.3	120	mg/m ³	是			
						二氧化硫	85.3	85.3	550	mg/m ³	是			
						氮氧化物	76.6	76.6	240	mg/m ³	是			
						甲苯	<0.0015	<0.0015	40	mg/m ³	是			
						二甲苯	<0.0015	<0.0015	70	mg/m ³	是			
						非甲烷总烃	6.82	6.82	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	0.30	0.30	5.0	mg/m ³	是		

52	西秀区	安顺绿色动力再生能源有限公司	1号焚烧炉烟囱监测口 FQ1	2024-09-19	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)表4	颗粒物	5.5	5.3	30	mg/m ³	是			
						二氧化硫	4.5	4.3	100	mg/m ³	是			
						氮氧化物	165.6	158.5	300	mg/m ³	是			
						一氧化碳	18.3	17.7	100	mg/m ³	是			
				氯化氢		8.0	7.8	60	mg/m ³	是				
				汞		0.00013	0.00014	0.05	mg/m ³	是				
			2024-09-28	镉+砷+铅+铬+钴+铜+锰+镍		0.329	0.329	1	mg/m ³	是				
				镉+铊		0.000159	0.000159	0.1	mg/m ³	是				
				二噁英		0.012	0.012	0.1	ngTEQ/m ³	是				
				颗粒物		5.0	4.7	30	mg/m ³	是				
				二氧化硫		8.7	8.0	100	mg/m ³	是				
				氮氧化物		165.7	152.7	300	mg/m ³	是				
				一氧化碳		22.9	18.8	100	mg/m ³	是				
				氯化氢		8.4	7.6	60	mg/m ³	是				
				汞		0.00017	0.00015	0.05	mg/m ³	是				
				镉+砷+铅+铬+钴+铜+锰+镍		0.258	0.258	1	mg/m ³	是				
				镉+铊		0.000126	0.000126	0.1	mg/m ³	是				
				二噁英		0.028	0.028	0.1	ngTEQ/m ³	是				
				颗粒物		4.1	4.1	30	mg/m ³	是				
				二氧化硫		9.0	9.1	100	mg/m ³	是				
	氮氧化物	157.5	150.9	300	mg/m ³	是								
	一氧化碳	17.9	20.8	100	mg/m ³	是								
	氯化氢	8.4	8.4	60	mg/m ³	是								
	汞	0.00016	0.00020	0.05	mg/m ³	是								
	镉+砷+铅+铬+钴+铜+锰+镍	0.230	0.230	1	mg/m ³	是								
	镉+铊	0.0000973	0.0000973	0.1	mg/m ³	是								
	二噁英	0.011	0.011	0.1	ngTEQ/m ³	是								
53	镇宁县	贵州红星发展股份有限公司	1#排气筒FQ1	2024-10-10	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表1	颗粒物	5.1	6.8	50	mg/m ³	是			
						二氧化硫	91.1	121.7	300	mg/m ³	是			
						氮氧化物	93.3	125.3	300	mg/m ³	是			
			2#排气筒FQ2				颗粒物	6.0	8.3	50	mg/m ³	是		
						二氧化硫	25.6	35.4	300	mg/m ³	是			
						氮氧化物	66.4	93.4	300	mg/m ³	是			
			3#排气筒FQ3				颗粒物	4.8	6.7	50	mg/m ³	是		
						二氧化硫	29.5	41.0	300	mg/m ³	是			
						氮氧化物	164.9	228.0	300	mg/m ³	是			
54	平坝区	台泥(安顺)水泥有限公司	2号窑头FQ3	2024-09-20	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表1	颗粒物	6.8	6.8	30	mg/m ³	是			
			2号窑尾FQ4				颗粒物	5.7	4.9	30	mg/m ³	是		
							二氧化硫	47.3	39.7	200	mg/m ³	是		
							氮氧化物	18.7	15.9	400	mg/m ³	是		
							氨	7.29	6.17	10	mg/m ³	是		
						氯化氢	9.3	9.3	10	mg/m ³	是			
						氟化氢	0.44	0.44	1	mg/m ³	是			
			2024-09-25			镉+铬+锡+锑+钴+铜+锰+镍+钒	0.0118	0.0118	0.5	mg/m ³	是			
						砷+铅+镉+铊	0.00407	0.00407	1	mg/m ³	是			
						二噁英	0.0064	0.0064	0.1	ngTEQ/m ³	是			

55	西秀区	安顺市铝业有限公司	烟气治理措施排放口1	2024-11-14	《铝工业污染物排放标准》(GB 25465-2010)表5	颗粒物	7.8	7.8	20	mg/m ³	是		
						二氧化硫	169.1	169.1	200	mg/m ³	是		
56	西秀区	安顺恒信汽车商业管理有限公司	喷漆房3排气筒	2024-11-04	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2	氟化物	0.61	0.61	3.0	mg/m ³	是		
						颗粒物	29	29	120	mg/m ³	是		
						苯	<0.0015	<0.0015	12	mg/m ³	是		
						甲苯	<0.0015	<0.0015	40	mg/m ³	是		
57	西秀区	华润水泥(安顺)有限公司	窑头废气排气筒	2024-08-26	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表1	二甲苯	<0.0015	<0.0015	70	mg/m ³	是		
			窑尾废气排气筒			颗粒物	4.1	4.1	30	mg/m ³	是		
						颗粒物	3.3	2.5	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	12.2	9.1	200	mg/m ³	是		
						氮氧化物	54.2	41.3	400	mg/m ³	是		
						氟化物	0.30	0.23	5	mg/m ³	是		
						氨	0.74	0.56	10	mg/m ³	是		
58	镇宁县	安顺汇景卫生材料科技有限公司	烟气排放口DA002 FQ1	2024-09-28	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表2	颗粒物	29	43	50	mg/m ³	是		
						二氧化硫	15.7	23.5	300	mg/m ³	是		
						氮氧化物	53.2	79.5	300	mg/m ³	是		
						氟化物	0.45	0.56	5	mg/m ³	是		
59	普定县	贵州超宇水泥有限责任公司	窑头废气排气筒FQ1	2024-10-08	《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	7.4	——	30	mg/m ³	是		
			窑尾废气排气筒FQ2			颗粒物	19.1	24.6	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	35.6	41.9	200	mg/m ³	是		
						氮氧化物	280.5	361.5	400	mg/m ³	是		
						氨	5.68	6.95	10	mg/m ³	是		
60	西秀区	安顺中油优艺环保服务有限公司	1号烟囱排放口FQ1	2024-09-02	《医疗废物处理处置污染控制标准》(GB 39707-2020)中表3	非甲烷总烃	2.40	——	20	mg/m ³	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB 52/864-2022)表2	氨	0.85	——	20	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.16	——	5	mg/m ³	是		
61	紫云县	贵州紫云西南水泥有限公司	窑头废气排气筒FQ1	2024-09-18	《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	6.1	——	30	mg/m ³	是		
			窑尾废气排气筒FQ2			颗粒物	5.7	4.8	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	63.7	53.6	200	mg/m ³	是		
						氮氧化物	95.3	80.1	400	mg/m ³	是		
						氨	1.45	1.18	10	mg/m ³	是		
						氟化物	0.66	0.54	5	mg/m ³	是		
62	平坝县	贵州华兴玻璃有限公司	1号烟囱排口	2024-09-19	《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)表2、表4二级	颗粒物	3.9	4.9	200	mg/m ³	是		
					《玻璃工业大气污染物排放标准》(GB 26453-2022)中表1	二氧化硫	87.5	109.5	850	mg/m ³	是		
						氟化物	0.39	0.50	6	mg/m ³	是		
63	关岭县	贵州港安水泥有限公司	1#散装库顶收尘器	2024-09-12	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表1水泥制造 水泥仓及其他通风生产设备	氮氧化物	83.9	110.1	400	mg/m ³	是		
			2#散装库顶收尘器			颗粒物	5.0	——	20	mg/m ³	是		
64	普定县	国能安顺发电有限公司	1号脱硫出口	2024-09-09	《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表1燃煤锅炉 现有锅炉	颗粒物	4.9	——	20	mg/m ³	是		
			2号脱硫出口			颗粒物	6.9	9.4	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	203.4	276.6	400	mg/m ³	是		
						氮氧化物	136.9	185.9	200	mg/m ³	是		
						颗粒物	7.5	9.6	30	mg/m ³	是		
65	平坝区	贵州凯成电熔矿产有限公司(原贵州泰富实业有限公司)	合成2#排气筒	2024-09-20	《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)表2非金属焙(煨)烧炉窑(耐火材料窑)二级、表4燃煤(油)炉窑二级	二氧化硫	56.6	72.2	400	mg/m ³	是		
			矾土破碎车间排气筒			氮氧化物	143.9	181.5	200	mg/m ³	是		
						颗粒物	71	——	200	mg/m ³	是		
						二氧化硫	11.0	——	850	mg/m ³	是		
						氮氧化物	14.4	——	——	mg/m ³	——		
备配料车间排放筒	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)中表2二级	颗粒物	34	——	120	mg/m ³	是						
颗粒物	32	——	120	mg/m ³	是								

66	西秀区	贵州省紫安新材料科技有限公司	DA002沉积炉排口	2024-09-20	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2	颗粒物	24	—	120	mg/m ³	是								
					《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB51/2377-2017)中表3	非甲烷总烃	3.77	—	60	mg/m ³	是								
67	碧江区	贵州金瑞新材料有限责任公司	锰片发料仓库废气(DA005)	2024-10-10	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015)表3标准限值	颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是								
						锰及其化合物	0.156	0.156	5	mg/m ³	是								
			锰片法干燥废气(DA004)			颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是								
						锰及其化合物	0.201	0.201	5	mg/m ³	是								
						氮氧化物	21	21	200	mg/m ³	是								
						二氧化硫	61	61	400	mg/m ³	是								
			锰矿发干燥废气(DA006)			颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是								
						锰及其化合物	2.67	2.67	5	mg/m ³	是								
						氮氧化物	5	5	200	mg/m ³	是								
						二氧化硫	2	2	400	mg/m ³	是								
68	德江县	德江中环环保新能源有限公司	烟气处理设施出口	2024-11-25	《生活垃圾焚烧污染物控制标准》(GB18485-2014)表4标准限值	颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是								
							氮氧化物	129	149	300	mg/m ³	是							
							二氧化硫	58	65	100	mg/m ³	是							
							一氧化碳	<20	<20	100	mg/m ³	是							
							汞及其化合物	0.0287	0.0322	0.05	mg/m ³	是							
							氯化氢	7.9	8.9	60	mg/m ³	是							
							镉、铈及其化合物	0.000157	0.000176	0.1	mg/m ³	是							
							镉、砷、铅、铬、铜、锰、镍及其化合物	0.0026	0.00292	1	mg/m ³	是							
						69	德江县	铜仁恒新环境工程有限公司	废气排放口	2024-11-27	《医疗废物处理处置污染控制标准》(GB 39707—2020)表3 消毒处理设施排放废气污染物浓度限值	非甲烷总烃	1.793	1.752	20	mg/m ³	是		
						70	松桃县	铜仁旺能环保能源有限公司	焚烧炉烟气排放口	2024-11-17	《生活垃圾焚烧污染物控制标准》(GB 18485-2014)表4污染物排放限值	颗粒物	<20	<17	30	mg/m ³	是		
	二氧化硫	<3	<2.6	100	mg/m ³							是							
	氮氧化物	204	172	300	mg/m ³							是							
	氨	2.72	2.34	—	mg/m ³							—							
	一氧化碳	2	1.8	100	mg/m ³							是							
	汞	0.00706	0.0061	0.05	mg/m ³	是													
71	松桃县	贵州武陵锰业有限公司	硫酸雾吸收塔排放口	2024-11-15	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2限值	硫酸雾	1.65	1.65	45	mg/m ³	是								
			立磨机除尘器废气排放口			颗粒物	<20	<20	120	mg/m ³	是								
72	松桃县	松桃三和锰业集团有限责任公司	2#酸雾吸收塔废气排放口	2024-11-16	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2限值	硫酸雾	1.62	1.62	45	mg/m ³	是								
			3#酸雾吸收塔废气排放口			硫酸雾	1.54	1.54	45	mg/m ³	是								
			4#酸雾吸收塔废气排放口			硫酸雾	0.912	0.912	45	mg/m ³	是								
			磨粉废气排放口			颗粒物	<20	<20	120	mg/m ³	是								
			浆化废气排放口			颗粒物	<20	<20	120	mg/m ³	是								
73	松桃县	松桃卓远环保有限公司	废气排放口	2024-11-17	《贵州省环境污染物排放标准》(DB 52/864-2022)表2排放限值	硫化氢	0.018	0.018	5.0	mg/m ³	是								
					《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2限值	氨	1.82	1.82	20	mg/m ³	是								
74	思南县	思南县综合行政执法局(思南县垃圾填埋场)	A区导气管	2024-11-13	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2024)现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放浓度限值,直接排放	甲烷	0.00464	0.00464	5	%	是								
			北区导气管			甲烷	0.0150	0.0150	5	%	是								
			南区导气管			甲烷	0.0102	0.0102	5	%	是								

75	思南县	铜仁环创固体废物处置有限公司	破碎+冷库车间废气排放口	2024-11-13	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) (表2) , 大气污染物排放限值,无组织排放监控点浓度限值	颗粒物	11.6	11.6	120	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	<0.0025	<0.0025	0.012	mg/m ³	是		
						非甲烷总烃	4.90	4.90	120	mg/m ³	是		
						硫化氢	<0.01	<0.01	5	mg/m ³	是		
					《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	3.09	3.09	20.00	mg/m ³	是		
					《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) (表2) , 恶臭污染物 排放标准值,排气筒高度15m	臭气浓度	1515	1515	2000	无量纲	是		
76	玉屏侗族自治县	铜仁西南水泥有限公司	窑头废气排放口(DA049)	2024-11-20	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表1 水 泥制造 水泥窑及窑尾余热利用系统	颗粒物	1.1	1.1	30	mg/m ³	是		
			窑尾废气排放口(DA050)			氮氧化物	365	259	400	mg/m ³	是		
						二氧化硫	6	4	200	mg/m ³	是		
						颗粒物	2.2	1.6	30	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.0389	0.0276	0.05	mg/m ³	是		
						氨	2.2	1.53	10	mg/m ³	是		
氟化物	1.54	1.07	5	mg/m ³	是								
77	玉屏侗族自治县	贵州玉屏有色冶金集团巨力硅业 有限公司	废气总排放口DA001	2024-11-22	《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)表4有 色金属冶炼	二氧化硫	4	38	850	mg/m ³	是		
			废气总排放口DA001			氮氧化物	25	25	240	mg/m ³	是		
			废气总排放口DA001			颗粒物	7.5	7.5	50	mg/m ³	是		
			废气总排放口DA001			铬及其化合物	0.016	0.0160	5	mg/m ³	是		
78	万山区	贵州红晶环保科技有限公司	废气排放口	2024-11-09	《无机化学工业污染物排放标准》(附2020年第1号修改单) (GB 31573-2015)表3标准	汞及其化合物	<0.0025	<0.0025	0.01	mg/m ³	是		
						二氧化硫	56	56	400	mg/m ³	是		
						颗粒物	5.3	5.3	30	mg/m ³	是		
						氨	0.66	0.66	20	mg/m ³	是		
						氯	<0.2	<0.2	8	mg/m ³	是		
						氯化氢	1.60	1.60	20	mg/m ³	是		
						氨	1.68	2.72	10	mg/m ³	是		
79	凯里市	凯里耀星熔料有限公司	窑尾	2024-11-05	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015) (表3) 大气污染物排放限值,所有	颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是		
			窑头	2024-11-05		二氧化硫	<2	<2	100	mg/m ³	是		
				氮氧化物		45	73.4	200	mg/m ³	是			
80	镇远县	贵州黔东电力有限公司	1#锅炉净烟气排口	2024-11-28	《火电厂大气污染物排放标准》GB 13223-2011	颗粒物	3.3	6.4	30	mg/m ³	是		
				2024-11-07		二氧化硫	34	61	400	mg/m ³	是		
				2024-11-28		氮氧化物	78	141	200	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.000018	0.0000351	0.03	mg/m ³	是		
81	锦屏县	贵州和泰水泥有限公司	窑头废气排放口	2024-11-18	《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标准限值	颗粒物	12.4	——	30	mg/m ³	是		
			窑尾废气排放口	2024-11-18		氨	0.95	——	10	mg/m ³	是		
				颗粒物		17.2	15.5	30	mg/m ³	是			
				氨		4.54	4.09	10	mg/m ³	是			
				二氧化硫		15	13	200	mg/m ³	是			
				二氧化氮		3	3	——	mg/m ³	——			
				氮氧化物		261	236	400	mg/m ³	是			

82	福泉市	贵州福泉川东化工有限公司	一期蒸磷废气排放口	2024-11-10	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2排放限值。	二氧化硫	77	—	550	mg/m ³	是								
			氮氧化物			8	—	240	mg/m ³	是									
			颗粒物			24	—	120	mg/m ³	是									
			氟化物			1.64	—	9.0	mg/m ³	是									
			二氧化硫			195	—	550	mg/m ³	是									
			氮氧化物			33	—	240	mg/m ³	是									
			颗粒物			23	—	120	mg/m ³	是									
			氟化物			1.97	—	9.0	mg/m ³	是									
			二氧化硫			410	—	550	mg/m ³	是									
			氮氧化物			46	—	240	mg/m ³	是									
83	福泉市	贵州普福隆科技有限公司	焙烧与锅炉废气排放口	2024-11-12	《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	二氧化硫	3L	3L	200	mg/m ³	是								
						氮氧化物	85	126	100	mg/m ³	否	0.26							
						颗粒物	124	184	30	mg/m ³	否	5.13							
						硫酸雾	129	—	20	mg/m ³	否	5.45							
						颗粒物	23	—	30	mg/m ³	是								
						氮氧化物	11	—	200	mg/m ³	是								
						二氧化硫	3L	—	400	mg/m ³	是								
						硫酸雾	6.73	—	20	mg/m ³	是								
						颗粒物	<20	—	30	mg/m ³	是								
						氮氧化物	<20	<20	30	mg/m ³	是								
84	福泉市	盛屯能源金属化学(贵州)有限公司	焙烧炉排气筒废气	2024-11-19	《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573-2015)表3中排放限值。	二氧化硫	3L	—	400	mg/m ³	是								
						硫酸雾	6.73	—	20	mg/m ³	是								
						颗粒物	<20	—	30	mg/m ³	是								
						氮氧化物	210	260	400	mg/m ³	是								
						氟化物	0.77	0.95	5	mg/m ³	是								
						85	福泉市	贵州福泉西南水泥有限公司	窑头废气	2024-11-21	《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/m ³	是		
									二氧化硫			3L	3L	200	mg/m ³	是			
									氮氧化物			210	260	400	mg/m ³	是			
									氟化物			0.77	0.95	5	mg/m ³	是			
									氟化物			1.28	—	6	mg/m ³	是			
86	福泉市	贵州瓮福蓝天氟化工股份有限公司	化工公司磷酸二期烟囱	2024-11-28	《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573-2015)表3中“无机氟化合物工业”排放限值。				氟化物			1.28	—	6	mg/m ³	是			
									颗粒物			<20	<20	30	mg/m ³	是			
									二氧化硫			3L	3L	200	mg/m ³	是			
									氮氧化物			24	31	200	mg/m ³	是			
									颗粒物			<20	<20	30	mg/m ³	是			
						二氧化硫	4	4	200	mg/m ³	是								
						氮氧化物	33	37	200	mg/m ³	是								
						颗粒物	25.3	—	30	mg/m ³	是								
						二氧化硫	162	—	400	mg/m ³	是								
						氮氧化物	9	—	200	mg/m ³	是								
87	福泉市	国能福泉发电有限公司	1#机组脱硫净烟气排口	2024-11-27	《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表1排放限值。	镉及其化合物	0.00918	—	0.05	mg/m ³	是								
			铅及其化合物			0.0302	0.0329	0.5	mg/m ³	是									
			砷及其化合物			0.266	—	0.5	mg/m ³	是									
			汞及其化合物			0.0025L	0.0025L	0.01	mg/m ³	是									
			锡及其化合物			0.0003L	—	1	mg/m ³	是									
			锑及其化合物			0.436	0.436	4	mg/m ³	是									
			颗粒物			<20	<20	30	mg/m ³	是									
			二氧化硫			3L	3L	200	mg/m ³	是									
			氮氧化物			473.9	286	400	mg/m ³	是									
			氟化物			0.071	0.043	5	mg/m ³	是									
88	独山县	贵州东峰铝业股份有限公司	贵州东峰铝业股份有限公司冶炼车间排气筒(DA001)	2024-11-13	《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(锡冶炼)	锡及其化合物	0.0003L	—	1	mg/m ³	是								
						锑及其化合物	0.436	0.436	4	mg/m ³	是								
						颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是								
						二氧化硫	3L	3L	200	mg/m ³	是								
						氮氧化物	473.9	286	400	mg/m ³	是								
						氟化物	0.071	0.043	5	mg/m ³	是								
						汞及其化合物	0.0025L	0.0025L	0.05	mg/m ³	是								
						氨	8.47	5.11	10	mg/m ³	是								
						89	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)	2024-11-13	《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	<20	<20	30	mg/m ³	是		
												二氧化硫	3L	3L	200	mg/m ³	是		
氮氧化物	473.9	286	400	mg/m ³	是														
氟化物	0.071	0.043	5	mg/m ³	是														
汞及其化合物	0.0025L	0.0025L	0.05	mg/m ³	是														
氨	8.47	5.11	10	mg/m ³	是														

101	贵定县	贵定洪福环保科技有限公司	H5 恶臭废气排放口1#	2024-11-21	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2的标准限值	低浓度颗粒物	6.1	—	120	mg/m ³	是			
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2标准	非甲烷总烃	36.7	—	120	mg/m ³	是			
						氨	2.91	—	20.0	mg/m ³	是			
						硫化氢	0.155	—	5.0	mg/m ³	是			
102	兴义市	贵州兴义电力发展有限公司	2#脱硫净烟气	2024-11-15	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2标准限值	臭气浓度	360	—	2000	无量纲	是			
					《火电厂大气污染物排放标准》(GB 13223-2011)表1火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放标准	颗粒物	12.5	12.3	30	mg/m ³	是			
						二氧化硫	177	17	200	mg/m ³	是			
						氮氧化物	139	137	200	mg/m ³	是			
103	兴义市	贵州兴鑫盛炉料冶炼有限公司	1#排气筒	2024-11-18	《贵州省环境污染物排放标准》DB 52/864-2022表2大气污染物排放限值	氨	0.83	0.81	20	mg/m ³	是			
					《火电厂大气污染物排放标准》(GB 13223-2011)表1火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放标准	汞及其化合物	0.000121	0.000119	0.03	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	铬及其化合物	0.021	—	4	mg/m ³	是		
							颗粒物	16.71	—	30	mg/m ³	是		
			2#排气筒		《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2新污染物大气污染物排放限值	二氧化硫	41	—	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	氮氧化物	63	—	240	mg/m ³	是			
						镍及其化合物	0.038	—	4.3	mg/m ³	是			
						铬及其化合物	0.021	—	4	mg/m ³	是			
104	兴义市	黔西南州宇澄再生资源回收有限公司	1号仓库废气排放筒	2024-11-15	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2新污染物大气污染物排放限值最高允许排放浓度限值	非甲烷总烃	0.48	—	120	mg/m ³	是			
					《恶臭污染物综合排放标准》(GB 14554-1993)表2恶臭污染物排放标准值	臭气浓度	21.4	—	2000	无量纲	是			
			2号仓库废气排放筒			《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2新污染物大气污染物排放限值最高允许排放浓度限值	硫酸雾	<0.2	—	45	mg/m ³	是		
					镍及其化合物	0.068	—	4.3	mg/m ³	是				
105	晴隆县	贵州晴隆盘江水水泥有限责任公司	G1: 窑尾排气筒	2024-11-13	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)	颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是			
						二氧化硫	76.8	63.6	200	mg/m ³	是			
						氮氧化物	363.9	301.7	400	mg/m ³	是			
						氟化物	1.48	1.23	5	mg/m ³	是			
						汞	0.00005	0.00004	0.05	mg/m ³	是			
						氨	1.09	0.902	10	mg/m ³	是			
106	义龙新区	贵州兴义西南水泥有限公司	DA002废气排放口	2024-11-19	《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	颗粒物	6.2	5.1	30	mg/m ³	是			
						二氧化硫	22	18	200	mg/m ³	是			
						氮氧化物	110	89	400	mg/m ³	是			
107	义龙新区	黔西南泰龙(集团)中联冶炼有限公司	DA001烟气排放口	2024-11-20	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2 二级 硝酸使用和其他	氮氧化物	63.00	—	240	mg/m ³	是			
					《工业窑炉大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)表4 1997年1月1日起新、改、扩建的工业窑炉 燃煤(油)炉窑 二级	二氧化硫	4	—	850	mg/m ³	是			
			《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	6.1	—	50	mg/m ³	是			
			《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2 二级 硝酸使用和其他			氮氧化物	55	—	240	mg/m ³	是			
			DA002烟气排放口		《工业窑炉大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)表4 1997年1月1日起新、改、扩建的工业窑炉燃煤(油)炉窑 二级	二氧化硫	<3	—	850	mg/m ³	是			
《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	4.6	—	50	mg/m ³	是								

108	义龙新区	黔西南州云泽资源回收有限公司	DA001烟气排放口	2024-12-02	《大气污染物综合排放标准》 (GB 16297-1996)表2 新污染源大气 污染物排放限值 二级	非甲烷总烃	0.98	—	120	mg/m ³	是					
109	义龙新区	贵州鹏昇(集团)纸业有限责任 公司	DA001煤筒处废气排放口	2024-11-23	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2 二级 其他	颗粒物	4.5	—	120	mg/m ³	是					
			DA002、DA003锅炉废气排 放口	2024-11-23	《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、全部	颗粒物	2.5	2.7	30	mg/m ³	是					
						二氧化硫	23	21	200	mg/m ³	是					
						氮氧化物	25	21	100	mg/m ³	是					
						汞	0.0041	0.0045	0.03	mg/m ³	是					
			DA004废气排放口	2024-11-23	《火电厂大气污染物排放标准》(GB 13223-2011)表2 燃煤锅炉 现有锅炉、全部 《贵州省环境污染物排放标准》 (DB52/864-2022) 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表2 恶臭污染物 排放标准限值	烟气黑度	<1	—	1	级	是					
氨	1.15	—				20.0	mg/m ³	是								
					硫化氢	0.38	—	5.0	mg/m ³	是						
					臭气浓度	1716	—	15000	无量纲	是						
110	义龙新区	黔西南州发展资源开发有限公司	DA025废气窑尾排放口	2024-11-22	《水泥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	颗粒物	<1.0	—	30	mg/m ³	是					
						氮氧化物	136	96	400	mg/m ³	是					
										二氧化硫	<3	—	200	mg/m ³	是	
										氟化物	0.28	0.20	5	mg/m ³	是	
										汞及其化合物	0.0139	0.0101	0.05	mg/m ³	是	
				2024-12-03						氨	1.50	1.06	10	mg/m ³	是	
111	义龙新区	贵州荣盛(集团)建材有限公司	DA002废气排放口	2024-11-21	《水泥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	颗粒物	<1.0	—	30	mg/m ³	是					
						氮氧化物	245	210	400	mg/m ³	是					
						二氧化硫	34	29	200	mg/m ³	是					
						氟化物	0.27	0.24	5	mg/m ³	是					
						汞及其化合物	0.017	0.015	0.05	mg/m ³	是					
						氨	2.01	1.66	10	mg/m ³	是					
112	望谟县	望谟县利盈医疗废物处置有限公 司	废气排放口G1	2024-11-12	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2新污 源大气污染物排放限值(其他) 《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2大气污 染物排放限值中最高允许排放浓度 《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2恶臭污染物排 放标准 《医疗废物处置污染物控制标准》(GB39707-2020)表3消 毒处理设施排放废气污染物浓度限值	颗粒物	<20	—	120	mg/m ³	是					
						硫化氢	0.02	—	5	mg/m ³	是					
						氨	1.54	—	20	mg/m ³	是					
						臭气浓度	1407	—	2000	无量纲	是					
113	望谟县	望谟县文芳机制炭有限公司	G1: 废气排放口	2024-11-22	《工业炉窑大气污染排放标准》(GB9078-1996)表2干燥 炉(窑)二级 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2新污 源大气污染物排放限值(其他)(硫、二氧化硫、硝酸和其 他含硫化合物使用)限值 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2新污 源大气污染物排放限值(其他)(硝酸使用和其他)限值 《工业炉窑大气污染排放标准》(GB9078-1996)表2干燥 炉(窑)二级	非甲烷总烃	3.29	—	20	mg/m ³	是					
						颗粒物	<20	26.1	200	mg/m ³	是					
						二氧化硫	33	93	550	mg/m ³	是					
						氮氧化物	136	—	240	mg/m ³	是					
114	望谟县	贵州森垚水泥有限公司	G1: 窑尾烟囱	2024-11-18	《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中水泥制造水泥窑及窑 尾余热利用系统限值	烟气黑度	<1	—	1	级	是					
						颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是					
						二氧化硫	91	79	200	mg/m ³	是					
						氮氧化物	254	220	400	mg/m ³	是					
						氟化物	0.28	0.22	5	mg/m ³	是					
						氨	4.74	3.72	10	mg/m ³	是					
115	册亨县	黔西南州兴捷报废汽车回收拆解 有限公司	废气排放口	2024-11-12	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2其他	汞	0.00004	0.00003	0.05	mg/m ³	是					
						颗粒物	52	—	120	mg/m ³	是					
						非甲烷总烃	1.05	—	120	mg/m ³	是					

116	高新区	中节能（毕节）环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口	2024-11-05	《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB 18485-2014）表4	颗粒物	6.4	5.2	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	13	10	100	mg/m ³	是		
						氮氧化物	167	135	300	mg/m ³	是		
						一氧化碳	8	6.5	100	mg/m ³	是		
						氯化氢	<0.9	<0.73	60	mg/m ³	是		
						汞	0.0127	9.3×10 ⁻³	0.05	mg/m ³	是		
			2#焚烧炉废气排放口	2024-11-05	《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB 18485-2014）表4	镉+砷+铅+铬+钴+铜+锰+镍及其化合物	3.03×10 ⁻³	2.23×10 ⁻³	1.0	mg/m ³	是		
						镉+铊及其化合物	<8.00×10 ⁻⁶	<5.88×10 ⁻⁶	0.1	mg/m ³	是		
						颗粒物	5.2	3.8	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	18	13	100	mg/m ³	是		
						氮氧化物	166	122	300	mg/m ³	是		
						一氧化碳	20	15	100	mg/m ³	是		
《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB 18485-2014）表4	2024-11-05	《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB 18485-2014）表4	氯化氢	<0.9	<0.66	60	mg/m ³	是					
			汞	0.0034	2.8×10 ⁻³	0.05	mg/m ³	是					
			镉+砷+铅+铬+钴+铜+锰+镍及其化合物	8.48×10 ⁻⁴	6.95×10 ⁻⁴	1.0	mg/m ³	是					
			镉+铊及其化合物	<8.00×10 ⁻⁶	<6.56×10 ⁻⁶	0.1	mg/m ³	是					
			颗粒物	3.5	3.6	30	mg/m ³	是					
			二氧化硫	190	198	400	mg/m ³	是					
117	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	2024-11-8	《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	氮氧化物	132	138	200	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.0043	0.0045	0.03	mg/m ³	是		
						颗粒物	1.9	1.7	30	mg/m ³	是		
			2号机引风机出口水平烟道FQ2	2024-11-8	《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	二氧化硫	119	105	400	mg/m ³	是		
						氮氧化物	124	109	200	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.0103	0.0091	0.03	mg/m ³	是		
1#、2#机组总排口	2024-11-8	《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表1 火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放浓度限值	烟气黑度	<1	—	1	级	是					
118	大方县	贵州大方发电有限公司	3号净烟气排放口FQ3	2024-11-12	《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表1	颗粒物	2.2	2.5	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	262	300	400	mg/m ³	是		
						氮氧化物	105	120	200	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	<0.0025	<0.0029	0.03	mg/m ³	是		
			4号净烟气排放口FQ4	2024-11-12	《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表1	颗粒物	3.2	3.9	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	255	313	400	mg/m ³	是		
						氮氧化物	93	114	200	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.0037	0.0045	0.03	mg/m ³	是		
			3、4号净烟气总排口FQ6	2024-11-12	《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表1	烟气黑度	<1	—	1	级	是		
119	七星关区	贵州毕节江天水泥有限公司	窑头（DA010）FQ1	2024-11-06	《水泥工业大气污染物排放标准》（GB 4915-2013）表1 现有企业与新建企业大气污染物排放限值	颗粒物	7.0	—	30	mg/m ³	是		
						颗粒物	7.8	7.7	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	10	10	200	mg/m ³	是		
						氮氧化物	10	10	400	mg/m ³	是		
			窑尾（DA009）FQ2	2024-11-06	《水泥工业大气污染物排放标准》（GB 4915-2013）表1 现有企业与新建企业大气污染物排放限值	汞及其化合物	0.0046	0.0045	0.05	mg/m ³	是		
						氟化物	0.29	0.29	5	mg/m ³	是		
						氨	1.53	1.54	10	mg/m ³	是		
						颗粒物	8.1	—	30	mg/m ³	是		
120	大方县	大方永贵建材有限责任公司	窑头FQ1	2024-11-20	《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限值	颗粒物	16.6	16.3	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	<3	<3	200	mg/m ³	是		
						氮氧化物	218	214	400	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.0083	0.0082	0.05	mg/m ³	是		
			窑尾FQ2	2024-11-20	《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限值	氟化物	0.64	0.62	5	mg/m ³	是		
						氨	1.61	1.55	10	mg/m ³	是		

121	七星关区	毕节明钧玻璃股份有限公司	一线烟囱监测口 FQ1	2024-11-13	《玻璃工业大气污染物排放标准》（GB 26453-2022）表1	颗粒物	6.6	9.9	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	27	40	200	mg/m ³	是		
						氮氧化物	60	90	500	mg/m ³	是		
						氯化氢	<0.9	<1.3	30	mg/m ³	是		
						氟化物	0.17	0.24	5	mg/m ³	是		
						烟气黑度	<1	—	—	级	—		
					《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2 新污染源大气污染物排放限值	铅及其化合物	<0.000200	—	0.70	mg/m ³	是		
						镍及其化合物	<0.000100	—	4.3	mg/m ³	是		
						镉及其化合物	<0.000008	—	0.85	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.0048	—	0.012	mg/m ³	是		
《无机化学工业污染物排放标准》（GB 31573-2015）表3 大气污染物排放限值	锌及其化合物	0.00581	0.00821	5	mg/m ³	是							
《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）表2 大气污染物排放限值	砷及其化合物	0.00121	—	0.50	mg/m ³	是							
《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2 新污染源大气污染物排放限值	铬酸雾	0.023	—	0.070	mg/m ³	是							
《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）表2 大气污染物排放限值	氨	8.4	—	20.0	mg/m ³	是							
122	纳雍县	贵州泰元能源有限责任公司	1号机组烟道净烟气排放口 DA001	2024-11-13	《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	0.000049	0.0000655	0.03	mg/m ³	是		
			1号机组烟道净烟气排放口 DA001			烟尘	8.1	10.5	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	191	248	400	mg/m ³	是		
						氮氧化物	121	157	200	mg/m ³	是		
					烟气黑度	<1	—	1	级	是			
			3号机组烟道净烟气排放口 DA003		汞及其化合物	0.0000438	0.0000597	0.03	mg/m ³	是			
					烟尘	5.3	7.0	30	mg/m ³	是			
					二氧化硫	169	223	400	mg/m ³	是			
					氮氧化物	138	181	200	mg/m ³	是			
			3号机组烟道净烟气排放口 DA003		《火电厂大气污染物排放标准》（GB 13223-2011）表1燃煤锅炉标准限值	烟气黑度	<1	—	1	级	是		

贵州省11月重点企业污染源废水监测数据

序号	行政区	企业名称	监测点名称	监测日期	执行标准名称	监测项目名称	污染物浓度	标准限值	单位	是否达标	超标倍数	备注	
1		贵阳弗迪电池动力有限公司	生产废水排放口(DW001)	2024-11-09	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)表2,间接排放	pH值	7.6	6-9	无量纲	是			
						化学需氧量	16	150	mg/L	是			
						悬浮物	19	140	mg/L	是			
						总磷	1.22	2.0	mg/L	是			
						总氮	3.41	40	mg/L	是			
2	贵阳国家高新技术产业开发区	赛峰飞机发动机(贵阳)有限公司	废水排放口(DW001)	2024-11-08	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4,三级标准	pH值	7.7	6-9	无量纲	是			
						《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4,其他排污单位,三级标准	悬浮物	23	400	mg/L	是		
							五日生化需氧量	7.4	300	mg/L	是		
					化学需氧量		35	500	mg/L	是			
					《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4,三级标准	石油类	0.41	20	mg/L	是			
						动植物油	3.97	100	mg/L	是			
						《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4,其他排污单位,三级标准	氨氮	7.63	—	mg/L	—		
pH值	7.6	6-9	无量纲	是									
3		贵州汉方药业有限公司	废水排放口	2024-11-06	《中药制药工业水污染排放标准》(GB21906-2008)表2	悬浮物	6	50	mg/L	是			
						五日生化需氧量	7.6	20	mg/L	是			
						化学需氧量	26	100	mg/L	是			
						动植物油	1.04	5	mg/L	是			
				2024-11-27		氨氮	0.821	8	mg/L	是			
						总氮	3.92	20	mg/L	是			
						总磷	0.03	0.5	mg/L	是			
						4		贵阳贝尔蓝德科技有限公司	综合污水排放口001	2024-11-05	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)(表4)第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位),一切排污单位,三级标准	pH值	6.7
《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	悬浮物	48	400	mg/L	是								
	五日生化需氧量	92.4	300	mg/L	是								
	化学需氧量	226	500	mg/L	是								
《污水综合排放标准》(GB8978-1996)(表4)第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位),一切排污单位,三级标准	动植物油	0.38	100	mg/L	是								
5	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)	2024-11-04	《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	6	60	mg/L	是			
						五日生化需氧量	0.8	20	mg/L	是			
						悬浮物	6	30	mg/L	是			
						总氮	1.84	20	mg/L	是			
						氨氮	0.044	8	mg/L	是			
						总磷	0.02	1.5	mg/L	是			
						粪大肠菌群数	788	1000	个/L	是			
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是			
						总镉	0.00005L	0.01	mg/L	是			
						总铬	0.00012	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									

6	息烽县	息烽县环境卫生管理中心	废水总排口001 (DW001)	2024-11-11	《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	2L	40	倍	是		
						化学需氧量	14	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	4.7	30	mg/L	是		
						悬浮物	11	30	mg/L	是		
						总氮	6.05	40	mg/L	是		
						氨氮	3.41	25	mg/L	是		
						总磷	0.02	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	20L	10000	个/L	是		
						总汞	0.00008	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.0001L	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.01	0.1	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						总砷	0.0003L	0.1	mg/L	是		
总铅	0.001L	0.1	mg/L	是								
7	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)	2024-11-07	《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值	7.9	6-9	无量纲	是		
						色度	2L	40	倍	是		
						化学需氧量	5.8	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	2.1	30	mg/L	是		
						悬浮物	1	30	mg/L	是		
						总氮	2.11	40	mg/L	是		
						氨氮	0.477	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	0.00016	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	0.00017	0.1	mg/L	是								
8	乌当区	贵阳京环环保有限公司(高雁填埋场)	外排水(1)	2024-11-05	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2024), 表4	色度	2L	64	倍	是		
						化学需氧量	2.3L	500	mg/L	是		
						五日生化需氧量	1.0	350	mg/L	是		
						悬浮物	5	400	mg/L	是		
						总氮	0.62	70	mg/L	是		
						氨氮	0.461	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	0.04	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		
9	乌当区	贵州景峰注射剂有限公司	总排口	2024-11-22	《中药类制药工业水污染物排放标准》(GB 21906-2008), 表2	pH值	7.4	6-9	无量纲	是		
						色度	5	50	倍	是		
						悬浮物	3	50	mg/L	是		
						五日生化需氧量	12.1	20	mg/L	是		
						化学需氧量	29.8	100	mg/L	是		
						氨氮	0.786	8	mg/L	是		
						总氮	1.28	20	mg/L	是		
总磷	0.07	0.5	mg/L	是								

10	修文	修文县人民医院	污水总排口(1)	2024-11-12	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表2	粪大肠菌群数	283	5000	MPN/L	是				
						pH值	7.7	6-9	无量纲	是				
						化学需氧量	121	250	mg/L	是				
						五日生化需氧量	44.5	100	mg/L	是				
11		修文	贵州好一多乳业股份有限公司	污水总排口(DW001)	2024-11-13	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4 三级标准	悬浮物	30	60	mg/L	是			
							pH值	7.4	6-9	无量纲	是			
							悬浮物	36	400	mg/L	是			
							五日生化需氧量	90.1	300	mg/L	是			
12			修文	贵州轮胎股份有限公司(扎佐厂区)	废水总排口001	2024-11-14	《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表2	化学需氧量	235	500	mg/L	是		
								石油类	0.06L	20	mg/L	是		
								动植物油	0.49	100	mg/L	是		
								pH值	7.5	6-9	无量纲	是		
13	南明区			中国铁路成都局集团有限公司贵阳机务段	污水处理站排放口	2024-11-21	《城市污水再生利用 城市杂用水水质》(GB/T 18920-2020)表1 城市绿化、道路清扫、消防、建筑施工	悬浮物	5	10	mg/L	是		
								五日生化需氧量	7	10	mg/L	是		
								化学需氧量	22	70	mg/L	是		
								氨氮	0.332	5	mg/L	是		
14		赤水市		贵州贵官酱酒业有限公司	废水综合排放口	2024-11-13	《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》(GB 27631-2011)表3 水污染物特别排放限值(直接排放限值)	总氮	2.13	10	mg/L	是		
								总磷	0.04	0.5	mg/L	是		
								石油类	0.06L	1	mg/L	是		
								pH值	7.7	6-9	无量纲	是		
15			赤水市	贵州黔王手艺人酿酒有限公司	污水处理站排放口	2024-11-12	《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》(GB 27631-2011)表3 水污染物特别排放限值(间接排放限值)	五日生化需氧量	7.4	10	mg/L	是		
								氨氮	1.32	8	mg/L	是		
								阴离子表面活性剂	0.06	0.5	mg/L	是		
								pH值	7.7	6-9	无量纲	是		
16	赤水市			赤水市人民医院	赤水市人民医院001(DW001)	2024-11-04	《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	色度	8	20	倍	是		
								悬浮物	8	20	mg/L	是		
								五日生化需氧量	5.1	20	mg/L	是		
								化学需氧量	17	50	mg/L	是		
16		赤水市		赤水市人民医院	赤水市人民医院001(DW001)	2024-11-04	《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	氨氮	0.295	5	mg/L	是		
								总氮	9.45	15	mg/L	是		
								总磷	0.13	0.5	mg/L	是		
								pH值	7.1	6-9	无量纲	是		
16			赤水市	赤水市人民医院	赤水市人民医院001(DW001)	2024-11-04	《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	色度	30	40	倍	是		
								悬浮物	13	50	mg/L	是		
								五日生化需氧量	11.5	30	mg/L	是		
								化学需氧量	40	100	mg/L	是		
16	赤水市			赤水市人民医院	赤水市人民医院001(DW001)	2024-11-04	《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	氨氮	1.63	10	mg/L	是		
								总氮	13.8	20	mg/L	是		
								总磷	0.23	1.0	mg/L	是		
								pH值	7.2	6-9	无量纲	是		
16		赤水市		赤水市人民医院	赤水市人民医院001(DW001)	2024-11-04	《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	4.4×10 ³	5000	MPN/L	是		
								pH值	7.2	6-9	无量纲	是		
								化学需氧量	88	250	mg/L	是		
								五日生化需氧量	22.6	100	mg/L	是		
16			赤水市	赤水市人民医院	赤水市人民医院001(DW001)	2024-11-04	《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	悬浮物	21	60	mg/L	是		
								氨氮	27.2	—	mg/L	—		
								动植物油	0.55	20	mg/L	是		
								石油类	0.06L	20	mg/L	是		
16	赤水市			赤水市人民医院	赤水市人民医院001(DW001)	2024-11-04	《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	阴离子表面活性剂	0.499	10	mg/L	是		
								色度	20	—	倍	—		
								挥发酚	0.01L	1.0	mg/L	是		
								总氰化物	0.004L	0.5	mg/L	是		
16		赤水市		赤水市人民医院	赤水市人民医院001(DW001)	2024-11-04	《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	总汞	0.00025	0.05	mg/L	是		
								总镉	0.001L	0.1	mg/L	是		
								总铬	0.03L	1.5	mg/L	是		
								六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是		
16			赤水市	赤水市人民医院	赤水市人民医院001(DW001)	2024-11-04	《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	总砷	0.003L	0.5	mg/L	是		
								总钒	0.01L	1.0	mg/L	是		
								总锰	0.003L	0.5	mg/L	是		
								总铅	0.01L	1.0	mg/L	是		

17	汇川区	中国石化销售股份有限公司 贵州遵义石油分公司（董公 寺油库）	生产废水排口 W1	2024-11-08	《污水综合污染物排放标准》(GB8978-1996)（表4第二类污 染物最高允许排放浓度三级标准）	pH值	7.3	6-9	无量纲	是		
						悬浮物	19	400	mg/L	是		
						化学需氧量	16	500	mg/L	是		
						石油类	0.3	20	mg/L	是		
18	汇川区	贵州珍酒酿酒有限公司	污水排出口	2024-11-13	《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2新建企业水污染物排放限值间接排放)	氨氮	0.265	—	mg/L	—		
						pH值	7.68	6-9	无量纲	是		
						色度	20	80	倍	是		
						悬浮物	18	140	mg/L	是		
						五日生化需氧量	10.9	80	mg/L	是		
						化学需氧量	24	400	mg/L	是		
						氨氮	0.526	30	mg/L	是		
						总氮	3.78	50	mg/L	是		
						总磷	0.35	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	3270	5000	MPN/L	是		
19	余庆县	余庆县人民医院	余庆县人民医院污水处理站 2号 (DW001)	2024-11-06	《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	pH值	7.5	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	13	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	4.2	100	mg/L	是		
						悬浮物	9	60	mg/L	是		
						氨氮	0.067	—	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	0.25	10	mg/L	是		
						色度	5	—	倍	—		
						挥发酚	0.01L	1	mg/L	是		
						总氰化物	0.004L	0.5	mg/L	是		
						总汞	0.00004L	0.05	mg/L	是		
						总镉	0.01L	0.1	mg/L	是		
						总铬	0.03L	1.5	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是		
						总砷	0.0007	0.5	mg/L	是		
			总铅		0.05L	1	mg/L	是				
			总银		0.03L	0.5	mg/L	是				
			总余氯		1.69	—	mg/L	—				
			粪大肠菌群数		2930	5000	MPN/L	是				
			余庆县人民医院污水处理站 1号 (DW001)		《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	pH值	7.6	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	97	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	29.9	100	mg/L	是		
						悬浮物	44	60	mg/L	是		
						氨氮	84.4	—	mg/L	—		
						动植物油	0.55	20	mg/L	是		
						石油类	0.14	20	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	0.51	10	mg/L	是		
						色度	10	—	倍	—		
						挥发酚	0.01L	1	mg/L	是		
						总氰化物	0.004L	0.5	mg/L	是		
						总汞	0.00050	0.05	mg/L	是		
总镉	0.01L	0.1		mg/L		是						
总铬	0.03L	1.5		mg/L		是						
六价铬	0.004L	0.5		mg/L		是						
总砷	0.0003	0.5		mg/L		是						
总铅	0.05L	1	mg/L	是								
总银	0.03L	0.5	mg/L	是								
总余氯	0.19	—	mg/L	—								

20	习水县	贵州省习水县人民医院	总排出口(DW001)	2024-11-14	《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	540	5000	MPN/L	是		
						pH值	7.39	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	40	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	2.1	100	mg/L	是		
						悬浮物	4L	60	mg/L	是		
						动植物油	0.68	20	mg/L	是		
						石油类	0.38	20	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	0.568	10	mg/L	是		
						挥发酚	0.093	1	mg/L	是		
						总氧化物	0.009	0.5	mg/L	是		
21	桐梓县	桐梓县禹兴水利发展有限公司	废水总排口	2024-11-03	《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值	6.93	6-9	无量纲	是		
						色度	2	20	倍	是		
						化学需氧量	12	50	mg/L	是		
						氨氮	0.383	5	mg/L	是		
						总氮	9.94	15	mg/L	是		
						总磷	0.05	0.5	mg/L	是		
						色度	2	40	倍	是		
						化学需氧量	9	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	2.8	30	mg/L	是		
						悬浮物	4L	30	mg/L	是		
22	绥阳县	绥阳生活垃圾卫生填埋场	污水排出口001(DW001)	2024-11-22	《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	总氮	13.4	40	mg/L	是		
						氨氮	8.16	25	mg/L	是		
						总磷	0.05	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	840	10000	个/L	是		
						总汞	0.00036	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	0.0018	0.1	mg/L	是		
						总铅	0.01L	0.1	mg/L	是		
23	仁怀市	茅台银滩4000吨污水处理厂污染源执法监测	污水处理厂排口	2024-11-20	《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》GB27631-2011(表3 直排)	pH值	7.85	6-9	无量纲	是		
						色度	2	20	倍	是		
						悬浮物	6	20	mg/L	是		
						五日生化需氧量	3.1	20	mg/L	是		
						化学需氧量	10.7	50	mg/L	是		
						氨氮	0.747	5	mg/L	是		
						总氮	2.76	15	mg/L	是		
						总磷	0.066	0.5	mg/L	是		
						pH值	6.92	6-9	无量纲	是		
						色度	2	20	倍	是		
24	仁怀市	贵州唐庄酿酒有限公司污水处理厂	污水处理厂排口	2024-11-25	《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》GB27631-2011(表3 直排)	悬浮物	14.5	20	mg/L	是		
						五日生化需氧量	5.2	20	mg/L	是		
						化学需氧量	19	50	mg/L	是		
						氨氮	1.42	5	mg/L	是		
						总氮	3.93	15	mg/L	是		
						总磷	0.042	0.5	mg/L	是		
						pH值	7.86	6-9	无量纲	是		
						色度	2	20	倍	是		
						悬浮物	6.5	20	mg/L	是		
						五日生化需氧量	13.8	20	mg/L	是		
25	仁怀市	陈家咀白酒废水处理厂	污水处理厂排口	2024-11-23	《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》GB27631-2011(表3 直排)	化学需氧量	43.7	50	mg/L	是		
						氨氮	2.44	5	mg/L	是		
						总氮	6.49	15	mg/L	是		
						总磷	0.052	0.5	mg/L	是		
						pH值	7.26	6-9	无量纲	是		
						色度	2	20	倍	是		
						悬浮物	5.7	20	mg/L	是		
						五日生化需氧量	9.8	20	mg/L	是		
						化学需氧量	34.5	50	mg/L	是		
						氨氮	1.31	5	mg/L	是		
26	仁怀市	贵州茅台镇国威酒业有限责任公司污水处理厂	污水处理厂排口	2024-11-23	《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》GB27631-2011(表3 直排)	总氮	6.7	15	mg/L	是		
						总磷	0.066	0.5	mg/L	是		

27	仁怀市	贵州茅台酒股份有限公司和义兴酒业分公司（玉屏）二合污水处理厂	污水处理厂排口	2024-11-23	《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》GB27631-2011(表3 间接)	pH值	7.36	6-9	无量纲	是		
						色度	30	40	倍	是		
						悬浮物	8	50	mg/L	是		
						五日生化需氧量	12.1	30	mg/L	是		
						化学需氧量	42	100	mg/L	是		
						氨氮	1.10	10	mg/L	是		
						总氮	11.8	20	mg/L	是		
						总磷	0.21	1.0	mg/L	是		
28	仁怀市	仁怀市鲤鱼滩白酒废水处理厂	污水处理厂排口	2024-11-23	《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》GB27631-2011(表3 直排)	pH值	8.00	6-9	无量纲	是		
						色度	2	20	倍	是		
						悬浮物	5.5	20	mg/L	是		
						五日生化需氧量	4.6	20	mg/L	是		
						化学需氧量	16.7	50	mg/L	是		
						氨氮	3.20	5	mg/L	是		
						总氮	8.68	15	mg/L	是		
						总磷	0.042	0.5	mg/L	是		
29	仁怀市	石火炉白酒废水处理厂	污水处理厂排口	2024-11-7	《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》GB27631-2011(表3 直排)	pH值	7.70	6-9	无量纲	是		
						色度	3	20	倍	是		
						悬浮物	8	20	mg/L	是		
						五日生化需氧量	5.2	20	mg/L	是		
						化学需氧量	20	50	mg/L	是		
						氨氮	2.61	5	mg/L	是		
						总氮	8.09	15	mg/L	是		
						总磷	0.16	0.5	mg/L	是		
30	仁怀市	贵州祥康酒业集团有限公司污水处理厂	污水处理厂排口	2024-11-8	《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》GB27631-2011(表3 直排)	pH值	7.30	6-9	无量纲	是		
						色度	4	20	倍	是		
						悬浮物	9	20	mg/L	是		
						五日生化需氧量	8.3	20	mg/L	是		
						化学需氧量	26	50	mg/L	是		
						氨氮	1.82	5	mg/L	是		
						总氮	6.09	15	mg/L	是		
						总磷	0.34	0.5	mg/L	是		
31	仁怀市	茅台镇安龙场白酒废水处理厂	污水处理厂排口	2024-11-8	《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》GB27631-2011(表3 直排)	pH值	7.10	6-9	无量纲	是		
						色度	8	20	倍	是		
						悬浮物	12	20	mg/L	是		
						五日生化需氧量	9.3	20	mg/L	是		
						化学需氧量	29	50	mg/L	是		
						氨氮	3.02	5	mg/L	是		
						总氮	9.35	15	mg/L	是		
						总磷	0.12	0.5	mg/L	是		
32	仁怀市	仁怀市苍龙白酒废水处理厂	污水处理厂排口	2024-11-3	《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》GB27631-2011(表3 直排)	pH值	7.90	6-9	无量纲	是		
						色度	5	20	倍	是		
						悬浮物	9	20	mg/L	是		
						五日生化需氧量	11.8	20	mg/L	是		
						化学需氧量	29	50	mg/L	是		
						氨氮	0.49	5	mg/L	是		
						总氮	9.14	15	mg/L	是		
						总磷	0.18	0.5	mg/L	是		
33	仁怀市	仁怀市人民医院	污水处理厂排口	2024-11-20	《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	122	5000	MPN/L	是		
						pH值	7.7	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	142	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	11.6	100	mg/L	是		
						悬浮物	25	60	mg/L	是		
						动植物油	0.95	20	mg/L	是		
						石油类	0.68	20	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	0.09	10	mg/L	是		
						挥发酚	0.017	1	mg/L	是		
						总氰化物	0.002	0.5	mg/L	是		
						总汞	0.000107	0.05	mg/L	是		
						总镉	0.001L	0.1	mg/L	是		
						总铬	0.007	1.5	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是		
						总砷	0.000468	0.5	mg/L	是		
						总铅	0.01L	1	mg/L	是		

34	仁怀市	仁怀市新老中医院	新中医院污水处理厂排口	2024-11-21	《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	20L	5000	MPN/L	是		
			<p>pH值 8.0 6-9 无量纲 是</p> <p>化学需氧量 88 250 mg/L 是</p> <p>五日生化需氧量 11.7 100 mg/L 是</p> <p>悬浮物 21 60 mg/L 是</p> <p>动植物油 0.79 20 mg/L 是</p> <p>石油类 0.42 20 mg/L 是</p> <p>阴离子表面活性剂 0.05L 10 mg/L 是</p> <p>挥发酚 0.026 1 mg/L 是</p> <p>总氰化物 0.003 0.5 mg/L 是</p> <p>总汞 0.000109 0.05 mg/L 是</p> <p>总镉 0.001L 0.1 mg/L 是</p> <p>总铬 0.040 1.5 mg/L 是</p> <p>六价铬 0.004L 0.5 mg/L 是</p> <p>总砷 0.000596 0.5 mg/L 是</p> <p>总铅 0.01L 1 mg/L 是</p>									
			老中医院污水处理厂排口		《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	<p>粪大肠菌群数 63 5000 MPN/L 是</p> <p>pH值 7.96 6-9 无量纲 是</p> <p>化学需氧量 107 250 mg/L 是</p> <p>五日生化需氧量 11.5 100 mg/L 是</p> <p>悬浮物 28 60 mg/L 是</p> <p>动植物油 0.48 20 mg/L 是</p> <p>石油类 0.38 20 mg/L 是</p> <p>阴离子表面活性剂 0.05L 10 mg/L 是</p> <p>挥发酚 0.02 1 mg/L 是</p> <p>总氰化物 0.003 0.5 mg/L 是</p> <p>总汞 0.000115 0.05 mg/L 是</p> <p>总镉 0.001L 0.1 mg/L 是</p> <p>总铬 0.034 1.5 mg/L 是</p> <p>六价铬 0.004L 0.5 mg/L 是</p> <p>总砷 0.000615 0.5 mg/L 是</p> <p>总铅 0.01L 1 mg/L 是</p> <p>色度 6 64 倍 是</p> <p>悬浮物 9 400 mg/L 是</p> <p>化学需氧量 23 500 mg/L 是</p> <p>五日生化需氧量 11.8 350 mg/L 是</p> <p>总氮 10.9 70 mg/L 是</p> <p>氨氮 2.26 45 mg/L 是</p> <p>总磷 0.04 8.0 mg/L 是</p> <p>总汞 0.00004L 0.001 mg/L 是</p> <p>总镉 0.001L 0.01 mg/L 是</p> <p>总铬 0.008 0.1 mg/L 是</p> <p>六价铬 0.004L 0.05 mg/L 是</p> <p>总铅 0.01L 0.1 mg/L 是</p> <p>总砷 0.0003L 0.1 mg/L 是</p>						
35	仁怀市	大槽垃圾填埋场渗滤液处理站污染源执法监测	污水处理厂排口	2024-11-20	《生活垃圾填埋场污染物控制标准》(GB16889-2024) (间接)	<p>PH值 7.97 6-9 无量纲 是</p> <p>化学需氧量 52 250 mg/L 是</p> <p>石油类 0.06L 20 mg/L 是</p> <p>粪大肠菌群数 10L 5000 MPN/L 是</p>						
36	盘州市	盘州市第二人民医院	废水总排口DW001	2024-11-12	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表2 预处理标准	<p>PH值 7.82 6-9 无量纲 是</p> <p>化学需氧量 78 250 mg/L 是</p> <p>石油类 0.06L 20 mg/L 是</p> <p>粪大肠菌群数 10L 5000 MPN/L 是</p>						
37	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	2024-11-12	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表2 预处理标准	<p>总汞 0.00016 0.05 mg/L 是</p> <p>总镉 0.005L 0.1 mg/L 是</p> <p>总铬 0.03L 1.5 mg/L 是</p> <p>总铅 0.07L 0.5 mg/L 是</p> <p>总砷 0.0039 0.5 mg/L 是</p> <p>总锌 0.009 2.0 mg/L 是</p> <p>氟化物 0.66 10 mg/L 是</p>						
38	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	2024-11-07	《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426-2006)表1	<p>PH值 8.60 6-9 无量纲 是</p> <p>悬浮物 8 50 mg/L 是</p> <p>化学需氧量 7 50 mg/L 是</p> <p>石油类 0.18 5 mg/L 是</p> <p>总锰 0.016 4 mg/L 是</p>						
					《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426-2006)表2 新建(扩、改)生产线	<p>总铁 0.09 1 mg/L 是</p>						
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表1 直接排放							

39	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	2024-11-07	《煤炭工业污染物排放标准》（GB20426-2006）表1	总汞	0.00013	0.05	mg/L	是					
						总镉	0.005L	0.1	mg/L	是					
						总铬	0.03L	1.5	mg/L	是					
						总铅	0.07L	0.5	mg/L	是					
						总砷	0.0007	0.5	mg/L	是					
						总锌	0.022	2.0	mg/L	是					
						氟化物	0.66	10	mg/L	是					
						PH值	8.06	6-9	无量纲	是					
						悬浮物	6	50	mg/L	是					
			化学需氧量	8	50	mg/L	是								
			石油类	0.12	5	mg/L	是								
			总锰	0.015	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	0.2	1	mg/L	是							
			40	盘州市	贵州盘江精煤股份有限公司 土城矿	山脚树矿北井排污口 DW002	2024-11-07	《煤炭工业污染物排放标准》（GB20426-2006）表1	总汞	0.00011	0.05	mg/L	是		
									总镉	0.005L	0.1	mg/L	是		
总铬	0.03L	1.5							mg/L	是					
总铅	0.07L	0.5							mg/L	是					
总砷	0.0033	0.5							mg/L	是					
总锌	0.036	2.0							mg/L	是					
氟化物	0.73	10							mg/L	是					
PH值	8.53	6-9							无量纲	是					
悬浮物	7	50							mg/L	是					
化学需氧量	7	50				mg/L	是								
石油类	0.08	5				mg/L	是								
总锰	0.030	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							
41	盘州市	贵州松河煤业发展有限责任公司				土城矿污水排放口 DW001	2024-11-11	《煤炭工业污染物排放标准》（GB20426-2006）表1	总汞	0.00035	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	0.002	0.5				mg/L	是					
			总锌	0.046	2.0				mg/L	是					
			氟化物	0.51	10				mg/L	是					
			PH值	8.09	6-9				无量纲	是					
			悬浮物	7	50	mg/L	是								
			化学需氧量	6	50	mg/L	是								
			石油类	0.09	5	mg/L	是								
			总锰	0.031	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	0.22	1	mg/L	是							
			41	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	2024-11-11	《煤炭工业污染物排放标准》（GB20426-2006）表1	总汞	0.00016	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	0.0061	0.5							mg/L	是					
总锌	0.061	2.0							mg/L	是					
氟化物	1.06	10							mg/L	是					
PH值	8.43	6-9							无量纲	是					
悬浮物	13	50				mg/L	是								
化学需氧量	9	50				mg/L	是								
石油类	0.66	5				mg/L	是								
总锰	0.031	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	0.33				1	mg/L	是							

42	盘州市	贵州盘南煤炭开发有限责任公司	河西采区排放口 DW001	2024-11-13	《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426-2006)表1	总汞	0.00025	0.05	mg/L	是		
						总镉	0.005L	0.1	mg/L	是		
						总铬	0.03L	1.5	mg/L	是		
						总铅	0.07L	0.5	mg/L	是		
						总砷	0.0003L	0.5	mg/L	是		
						总锌	0.089	2.0	mg/L	是		
			氟化物	0.46	10	mg/L	是					
			PH值	7.80	6-9	无量纲	是					
			悬浮物	8	50	mg/L	是					
			化学需氧量	8	50	mg/L	是					
			石油类	0.06L	5	mg/L	是					
			总锰	0.071	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	0.17	1	mg/L	是						
	播土采区排放口 DW002	2024-11-13	《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426-2006)表1	总汞	0.00016	0.05	mg/L	是				
				总镉	0.005L	0.1	mg/L	是				
				总铬	0.03L	1.5	mg/L	是				
				总铅	0.07L	0.5	mg/L	是				
				总砷	0.0005	0.5	mg/L	是				
				总锌	0.277	2.0	mg/L	是				
		氟化物	0.33	10	mg/L	是						
		PH值	7.82	6-9	无量纲	是						
悬浮物		11	50	mg/L	是							
化学需氧量		12	50	mg/L	是							
石油类		0.06L	5	mg/L	是							
《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表1直接排放		总锰	0.081	4	mg/L	是						
43	钟山区	首钢水城钢铁(集团)有限责任公司	水钢总排口DW008	2024-11-17	《钢铁工业水污染物排放标准》(GB13456-2012)表2直接排放钢铁联合企业	PH值	8.21	6-9	无量纲	是		
						悬浮物	8	30	mg/L	是		
						化学需氧量	15	50	mg/L	是		
						氨氮	1.38	5	mg/L	是		
						总氮	11.6	15	mg/L	是		
						总磷	0.07	0.5	mg/L	是		
						石油类	0.08	3	mg/L	是		
						挥发酚	0.002L	0.5	mg/L	是		
						氰化物	0.024	0.5	mg/L	是		
						氟化物	3.72	10	mg/L	是		
						总铁	0.51	10	mg/L	是		
						总锌	0.063	2.0	mg/L	是		
						总铜	0.006L	0.5	mg/L	是		
						总银	4.00	40	mg/L	是		
						44	盘州市	贵州欧瑞欣环保股份有限公司(盘州市城市生活垃圾填埋场)	废水排放口DW001	2024-11-09	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2024)表2	总镉
总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是								
六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是								
总铅	0.0025L	0.1	mg/L	是								
总砷	0.0003L	0.1	mg/L	是								
总磷	0.008	3	mg/L	是								
总铬	0.03L	0.1	mg/L	是								
悬浮物	4	30	mg/L	是								
五日生化需氧量	3.3	30	mg/L	是								
粪大肠菌群数	1000	10000	个/L	是								
氨氮	1.94	25	mg/L	是								
化学需氧量	11	100	mg/L	是								
色度	2L	40	倍	是								

45	西秀区	安顺绿色动力再生能源有限公司	固化飞灰K1	2024-09-28	《生活垃圾填埋场污染控制标准》GB16889-2024 表1	汞	<0.00002	0.05	mg/L	是		
						铜	<0.01	40	mg/L	是		
						锌	0.35	100	mg/L	是		
						铅	<0.03	0.25	mg/L	是		
						镉	<0.01	0.15	mg/L	是		
						铍	0.0004	0.02	mg/L	是		
						钡	0.54	25	mg/L	是		
						镍	<0.02	0.5	mg/L	是		
						砷	0.00576	0.3	mg/L	是		
						铬	<0.02	4.5	mg/L	是		
46	镇宁县	贵州红星发展股份有限公司	污水总排出口FS1	2024-10-12	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015)表1 直接排放	pH值	7.3	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	8	50	mg/L	是		
						化学需氧量	17	50	mg/L	是		
						氨氮	1.40	10	mg/L	是		
						总氮	2.57	20	mg/L	是		
						总磷	0.06	0.5	mg/L	是		
						硫化物	0.01L	0.5	mg/L	是		
						钡	0.0241	2	mg/L	是		
						pH值	7.4	6~9	无量纲	是		
						色度	9	30	倍	是		
47	西秀区	安顺市西秀区城市生活垃圾无害化处置中心	污水总排口FS1	2024-09-19	《生活垃圾填埋场污染控制标准 GB 16889-2024》表3	化学需氧量	12	60	mg/L	是		
						五日生化需氧量	2.6	20	mg/L	是		
						悬浮物	7	30	mg/L	是		
						总氮	8.76	20	mg/L	是		
						氨氮	0.579	8	mg/L	是		
						总磷	0.06	1.5	mg/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.01L	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.004L	0.1	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
48	镇宁县	镇宁布依族苗族自治县环境卫生管理站	渗滤液处理站入河排口FS1	2024-10-28	《生活垃圾填埋场污染控制标准 GB 16889-2024》表2	总砷	0.0003L	0.1	mg/L	是		
						总铅	0.05L	0.1	mg/L	是		
						pH值	8.1	——	无量纲	——		
						色度	8	40	倍	是		
						化学需氧量	13	100	mg/L	是		
						悬浮物	8	30	mg/L	是		
						总氮	10.4	40	mg/L	是		
						氨氮	0.060	25	mg/L	是		
						总磷	0.03	3	mg/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
总镉	0.01L	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	0.05L	0.1	mg/L	是								

49	关岭县	关岭布依族苗族自治县环境卫生管理站	滤液处理站排口 FS1	2024-10-23	《生活垃圾填埋场污染控制标准 GB 16889-2024》表2	pH值	7.2	——	无量纲	——		
						色度	7	40	倍	是		
						化学需氧量	9	100	mg/L	是		
						悬浮物	8	30	mg/L	是		
						总氮	12.2	40	mg/L	是		
						氨氮	0.047	25	mg/L	是		
						总磷	0.03	3	mg/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.01L	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	0.05L	0.1	mg/L	是		
50	镇宁县	安顺汇景卫生材料科技有限公司	工业废水排出口 FS1	2024-09-28	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4 二级	pH值	7.8	6-9	无量纲	是		
						色度	9	80	倍	是		
						悬浮物	7	150	mg/L	是		
						化学需氧量	39	150	mg/L	是		
						氨氮	0.089	25	mg/L	是		
						总磷	0.04	1.0	mg/L	是		
51	西秀区	安顺中油优艺环保服务有限公司	DW001 废水排口	2024-09-02	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表2 排放标准	pH值	7.1	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	13	60	mg/L	是		
						氨氮	0.328	20	mg/L	是		
52	开发区	贵州黄果树金叶科技有限公司	废水排出口	2024-09-20	《污水综合排放标准》GB8978-1996 表4 限制标准 石油化工工业	pH值	7.5	6-9	无量纲	是		
						悬浮物	7	400	mg/L	是		
						化学需氧量	58	500	mg/L	是		
						氨氮	4.69	——	mg/L	——		
53	西秀区	安顺远景新材料有限公司	废水总排口	2024-09-11	《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573-2015)表1中“间接排放”	pH值	7.5	6-9	无量纲	是		
						氨氮	4.27	40	mg/L	是		
						化学需氧量	15	200	mg/L	是		
						总氮	5.13	60	mg/L	是		
						总磷	0.03	2	mg/L	是		
						悬浮物	7	100	mg/L	是		
						石油类	0.15	6	mg/L	是		
						《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表4中“三级标准”	动植物油	0.19	100	mg/L	是	
54	紫云县	紫云县生活垃圾卫生填埋场	DW001 废水排出口	2024-09-18	《生活垃圾填埋场污染控制标准》GB16889-2024 表2	pH值	8.5	——	无量纲	——		
						色度	20	40	倍	是		
						化学需氧量	47	100	mg/L	是		
						悬浮物	7	30	mg/L	是		
						总氮	14.4	40	mg/L	是		
						氨氮	0.452	25	mg/L	是		
						总磷	0.47	3	mg/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.01L	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	0.05L	0.1	mg/L	是		

55	西秀区	熊猫精酿（安顺）酒业有限公司	DW001 废水排放口	2024-09-20	《啤酒工业污染物排放标准》（GB 19821-2005）表1中“啤酒企业预处理标准”	pH值	8.1	6-9	无量纲	是			
						悬浮物	7	400	mg/L	是			
						化学需氧量	43	500	mg/L	是			
						色度	20	64	倍	是			
						总氮	31.8	70	mg/L	是			
						氨氮	6.66	45	mg/L	是			
56	西秀区	贵州安顺致新煤业有限公司	污水处理站废水排放口	2024-09-05	《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）表1中“直接排放”	总铁	0.03L	1	mg/L	是			
						《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表4中“一级标准”	五日生化需氧量	5.3	20	mg/L	是		
							磷酸盐	0.14	0.5	mg/L	是		
							氨氮	0.137	15	mg/L	是		
							总锰	0.01L	2.0	mg/L	是		
							氟化物	1.12	10	mg/L	是		
							pH值	8.1	6-9	无量纲	是		
							石油类	0.34	5	mg/L	是		
							六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是		
							总锌	0.01L	2.0	mg/L	是		
							总砷	0.0003L	0.5	mg/L	是		
							总镉	0.01L	0.1	mg/L	是		
							总汞	0.00004L	0.05	mg/L	是		
							总铅	0.05L	0.5	mg/L	是		
总铬	0.004L	1.5	mg/L	是									
57	碧江区	贵州省铜仁金瑞材料有限责任公司	废水总排口	2024-10-10	《无机化学工业污染物排放标准》（GB31573-2015）表1标准限值	悬浮物	7	50	mg/L	是			
						化学需氧量	20	50	mg/L	是			
						pH值	6.9	6-9	无量纲	是			
						悬浮物	18	100	mg/L	是			
						化学需氧量	43	200	mg/L	是			
						氨氮	22.7	40	mg/L	是			
						总磷	0.91	2	mg/L	是			
						总氮	49.3	60	mg/L	是			
						总氧化物	0.001L	0.5	mg/L	是			
						硫化物	0.01L	1.0	mg/L	是			
						石油类	0.30	6.0	mg/L	是			
						氟化物	0.05L	6.0	mg/L	是			
						铜	0.05L	0.5	mg/L	是			
						锰	0.01L	1.0	mg/L	是			
						锌	0.07	1.0	mg/L	是			
						铬	0.004L	0.5	mg/L	是			
						五日生化需氧量	9.5	—	mg/L	—			
						单质磷	0.006	—	mg/L	—			
						动植物油	0.49	—	mg/L	—			
						58	思南县	思南县综合行政执法局（思南县垃圾填埋场）	渗滤液处理站出口	2024-11-13	《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB 16889-2024）现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放浓度限值	总汞	0.00004L
氨氮	0.101	25	mg/L	是									
六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是									
总磷	0.11	3	mg/L	是									
总氮	22.3	40	mg/L	是									
总镉	0.001L	0.01	mg/L	是									
悬浮物	7	30	mg/L	是									
化学需氧量	41	100	mg/L	是									
色度	2	40	倍	是									
粪大肠菌群数	20L	10000	MPN/L	是									
总铅	0.01L	0.1	mg/L	是									
总砷	0.0051	0.1	mg/L	是									
五日生化需氧量	9.6	30	mg/L	是									
总铬	0.03L	0.1	mg/L	是									

59	德江县	德江县垃圾填埋场	渗滤液处理站出口	2024-11-26	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2024)现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放浓度限值	色度	4	40	倍	是		
						化学需氧量	78	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	23.4	30	mg/L	是		
						悬浮物	8	30	mg/L	是		
						总氮	8.78	40	mg/L	是		
						氨氮	0.13	25	mg/L	是		
						总磷	0.05	3	mg/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.001L	0.01	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						总砷	0.0044	0.1	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	355	10000	MPN/L	是		
						60	岑巩县	贵州柏森香料有限公司	污水排放口	2024-11-04	《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表4三级标准限值	pH值
悬浮物	40	400	mg/L	是								
五日生化需氧量	33.3	300	mg/L	是								
化学需氧量	221	500	mg/L	是								
动植物油	0.06L	100	mg/L	是								
61	镇远县	镇远城市运营有限公司(镇远县老虎洞生活垃圾填埋场)	污水排放口	2024-11-05	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2024)表2浓度限值	甲苯	0.002L	0.5	mg/L	是		
						pH值	6.2	—	无量纲	—		
						色度	2	40	倍	是		
						化学需氧量	4L	100	mg/L	是		
						总氮	2.4	40	mg/L	是		
						氨氮	0.152	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	0.000616	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.0007	0.01	mg/L	是		
						六价铬	0.01	0.05	mg/L	是		
						总砷	0.0003L	0.1	mg/L	是		
						总铅	0.1L	0.1	mg/L	是		
62	独山县	贵州东峰镍业股份有限公司	矿井水处理设施排放口	2024-11-13	《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值	6.4	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	6	30	mg/L	是		
						化学需氧量	56	60	mg/L	是		
						氨氮	1.26	8	mg/L	是		
						总磷	0.01L	1	mg/L	是		
						总氮	1.95	15	mg/L	是		
						石油类	0.22	3	mg/L	是		
						氟化物	1.07	5	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.2	mg/L	是		
						总铅	0.165	0.2	mg/L	是		
						总锌	0.05L	1	mg/L	是		
						总砷	0.0006	0.1	mg/L	是		
						总汞	0.00032	0.005	mg/L	是		
						总镉	0.017	0.02	mg/L	是		
						总铜	0.05L	0.2	mg/L	是		
总锑	0.0899	0.3	mg/L	是								
总锡	0.00008L	2	mg/L	是								

63	福泉市	贵州誉福隆科技有限公司	废水 (FS ₁) 监测	2024-11-12	生活污水不作评价	pH值	7.1		无量纲			
						化学需氧量	290		mg/L			
						悬浮物	86		mg/L			
						总磷	5.90		mg/L			
						氨氮	43.4		mg/L			
					五日生化需氧量	113		mg/L				
64	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	2024-11-19	《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	0.072	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值	7.6	6-9	无量纲	是	
					总铅		0.02L	0.5	mg/L	是		
					总铜		0.004L	0.5	mg/L	是		
					硫化物		0.01L	1.0	mg/L	是		
					总磷		0.02	2.0	mg/L	是		
					化学需氧量		9	200	mg/L	是		
					总镉		0.002L	0.05	mg/L	是		
					总银		1.20	30	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	总砷	0.0003L	0.3	mg/L	是		
						悬浮物	2	70	mg/L	是		
						氟化物	0.07	6	mg/L	是		
						总锌	0.008L	1.0	mg/L	是		
					《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表4中“三级标准”限值。	总铬	0.004L	0.5	mg/L	是		
总汞	0.00010	0.005	mg/L	是								
					五日生化需氧量	3.9	300	mg/L	是			
65	福泉市	国能福泉发电有限公司	循环冷却废水排口 (FS ₁)	2024-11-27	《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表4中一级标准限值。其中总磷执行贵州省生态环境厅关于执行贵州省涉磷企业水污染物总磷特别排放限值中规定,自2020年6月1日起,浪波河流域、羊昌河流域内现有企业总磷排放执行特别排放限值0.5mg/L。	pH值	8.6	6-9	无量纲	是		
						悬浮物	6	70	mg/L	是		
						化学需氧量	10	100	mg/L	是		
						氨氮	0.271	15	mg/L	是		
						总磷	0.44	0.5	mg/L	是		
66	惠水县	广东诺环环保科技有限公司惠水分公司	渗滤液处理后排口	2024-11-21	《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表4	pH值	7.38	6-9	无量纲	是		
						《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008) 表2标准	色度	4	40	倍	是	
					化学需氧量		9	100	mg/L	是		
					五日生化需氧量		5.1	30	mg/L	是		
					悬浮物		15	30	mg/L	是		
					总氮		0.75	40	mg/L	是		
					氨氮		0.24	25	mg/L	是		
					总磷		0.03	3	mg/L	是		
					粪大肠菌群数		<20	10000	个/L	是		
					总汞		<0.00004	0.001	mg/L	是		
					总镉		<0.001	0.01	mg/L	是		
					六价铬		<0.004	0.05	mg/L	是		
					总砷		<0.0003	0.1	mg/L	是		
					总铅	<0.01	0.1	mg/L	是			
67	贵定县	贵州爱科欣种猪育种有限公司	J1 污水综合排放口	2024-11-18	《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 表4一级标准限值	水温	17.6	—	°C	—		
						pH值	7.35	6-9	无量纲	是		
						悬浮物	23	70	mg/L	是		
						化学需氧量	72	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	19.7	20	mg/L	是		
					氨氮	11.3	15	mg/L	是			
					总氮	34.4	—	mg/L	—			
《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB18596-2001) 表5标准限值	总磷	0.19	8.0	mg/L	是							

68	贵定县	贵定县佳阳发展投资有限公司	J1 污水综合排放口	2024.11.18	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4一级标准限值	水温	18.3	—	°C	—		
						pH值	8.75	6-9	无量纲	是		
						悬浮物	17	70	mg/L	是		
						化学需氧量	21	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	5.8	20	mg/L	是		
						氨氮	1.3	15	mg/L	是		
						总氮	6.6	—	mg/L	—		
69	兴义市	贵州宜兴化工有限公司	废水总排口	2024-11-14	《硝酸工业污染物排放标准》(GB 26131-2010)表2新建企业水污染物间接排放限制	水温	24.5	—	°C	—		
						pH值	8	6-9	无量纲	是		
						悬浮物	8	100	mg/L	是		
						化学需氧量	21	150	mg/L	是		
						氨氮	0.26	25	mg/L	是		
						总磷	0.02	1	mg/L	是		
						总氮	2.24	70	mg/L	是		
70	兴义市	贵州醇药业有限公司	废水总排口	2024-11-15	《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》(GB 27631-2011)表2新建企业水污染物排放限值中直接排放限值	石油类	0.06L	8	mg/L	是		
						五日生化需氧量	6.4	20	mg/L	是		
						水温	20.8	—	°C	—		
						pH值	8.1	6-9	无量纲	是		
						色度	2	40	倍	是		
						悬浮物	8	50	mg/L	是		
						五日生化需氧量	2.5	30	mg/L	是		
71	兴义市	贵州云峰药业有限公司	废水排口	2024-11-14	《混装制剂类制药工业水污染物排放标准》(GB21908-2008)表2新建企业水污染物排放限值	化学需氧量	8	100	mg/L	是		
						氨氮	0.121	10	mg/L	是		
						总氮	5.46	20	mg/L	是		
						总磷	0.04	1.0	mg/L	是		
						pH值	7.6	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	16	60	mg/L	是		
						氨氮	1.50	10	mg/L	是		
72	晴隆县	晴隆县莲城镇卫生垃圾填埋场	总排口	2024-11-19	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2024)表2	五日生化需氧量	1.8	15	mg/L	是		
						悬浮物	7	30	mg/L	是		
						总磷	0.08	0.5	mg/L	是		
						总氮	2.12	20	mg/L	是		
						色度	2	40	倍	是		
						化学需氧量	5	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	2.6	30	mg/L	是		
						悬浮物	4	30	mg/L	是		
						总氮	10.6	40	mg/L	是		
						氨氮	9.36	25	mg/L	是		
						总磷	0.05	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	2800	10000	个/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						镉	0.0018	0.01	mg/L	是		
铬	0.03L	0.1	mg/L	是								
六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是								
砷	0.0003L	0.1	mg/L	是								
铅	0.01	0.1	mg/L	是								
pH值	8.6	—	无量纲	是								

73	义龙新区	中国石化销售股份有限公司 贵州黔西南郑屯油库	废水排放口	2024-11-22	《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表4第二类污染物 最高允许排放浓度其他 三级	pH值	8.4	6-9	无量纲	——		
						水温	15.1	——	℃	——		
						悬浮物	7	400	mg/L	是		
						化学需氧量	35	500	mg/L	是		
						石油类	0.11	20	mg/L	是		
						氨氮	0.565	——	mg/L	——		
						总有机碳	4.5	——	mg/L	——		
74	册亨县	册亨荣畅化工科技发展有限公司	废水排放口DW001	2024-11-15	《石油化学工业污染物排放标准》（GB 31571-2015含2024 年修改单）表1表3	pH值	7.4	6—9	无量纲	是		
						悬浮物	8	70	mg/L	是		
						化学需氧量	6	60	mg/L	是		
						五日生化需氧量	0.5	20	mg/L	是		
						氨氮	0.348	8	mg/L	是		
						总氮	5.93	40	mg/L	是		
						总磷	0.07	1	mg/L	是		
						石油类	0.4	5	mg/L	是		
75	册亨县	册亨县住房和城乡建设局 （册亨县城市生活垃圾填埋 卫生处理工程）	渗滤液处理站排放口 DW001	2024-11-14	《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2024）表2	甲醛	0.05L	1	mg/L	是		
						色度	2	40	倍	是		
						化学需氧量	11.0	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	3.2	30	mg/L	是		
						悬浮物	2.5	30	mg/L	是		
						总氮	28.2	40	mg/L	是		
						氨氮	23.85	25	mg/L	是		
						总磷	0.16	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	0.0042	0.1	mg/L	是		
总铅	0.003	0.1	mg/L	是								
76	册亨县	册亨县人民医院	废水排放口 DW001	2024-11-05	《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005）表2预处理	粪大肠菌群数	20L	5000	MPN/L	是		
						pH值	7.2	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	170.6	250	mg/L	是		
						悬浮物	33	60	mg/L	是		
						氨氮	17.5	——	mg/L	——		
						动植物油	0.61	20	mg/L	是		
						石油类	0.33	20	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	1.35	10	mg/L	是		
						色度	6	——	倍	——		
						挥发酚	0.017	1.0	mg/L	是		
						总氰化物	0.002	0.5	mg/L	是		
						总汞	0.001	0.05	mg/L	是		
						总镉	0.0009	0.1	mg/L	是		
						总铬	0.03L	1.5	mg/L	是		
						六价铬	0.0028	0.5	mg/L	是		
						总砷	0.003	0.5	mg/L	是		
						总铅	0.003	1	mg/L	是		
						总银	0.03L	0.5	mg/L	是		
总α放射性	0.043L	1	Bq/L	是								
总β放射性	0.462	10	Bq/L	是								
总余氯	2.93	——	mg/L	——								

77	望谟县	望谟县利盈医疗废物处置有限公司	废水排放口F1	2024-11-12	《医疗机构水污染排放标准》(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)排放标准	粪大肠菌群数	20L	500	个/L	是		
						pH值	7.4	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	5	60	mg/L	是		
						五日生化需氧量	0.8	20	mg/L	是		
						悬浮物	9	20	mg/L	是		
						氨氮	0.031	15	mg/L	是		
						总余氯	0.07	0.5	mg/L	是		
						色度	23	40	倍	是		
						化学需氧量	37	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	10.5	30	mg/L	是		
78	望谟县	望谟县生活垃圾填埋场	渗滤液处理站排口	2024-11-18	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2024)表2	悬浮物	13	30	mg/L	是		
						总氮	12.7	40	mg/L	是		
						氨氮	1.58	25	mg/L	是		
						总磷	0.06	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	0.0001L	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.008L	0.1	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						总砷	0.0003L	0.1	mg/L	是		
79	纳雍	贵州中岭矿业有限责任公司	矿井水污水处理设施排口水口	2024-11-11	《煤炭工业污染物排放标准》(GB 20426-2006)	pH值	8.2	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	16	50	mg/L	是		
					《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)	悬浮物	13	50	mg/L	是		
						氨氮	0.15	15	mg/L	是		
					《煤炭工业污染物排放标准》(GB 20426-2006)	石油类	0.11	5	mg/L	是		
						氟化物	2.83	10	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是		
						砷	0.0022	0.5	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.05	mg/L	是		
						铅	0.001L	0.5	mg/L	是		
镉	0.0001L	0.1	mg/L	是								
铬	0.03L	1.5	mg/L	是								
锌	0.05L	2	mg/L	是								
《贵州省环境污染物排放标准》(DB 52/864-2022)	铁	0.03L	1	mg/L	是							
	锰	0.01L	4	mg/L	是							
80	纳雍	贵州比德煤业有限公司	总排口	2024-11-11	《煤炭工业污染物排放标准》(GB 20426-2006)	pH值	8.1	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	14	50	mg/L	是		
						悬浮物	15	50	mg/L	是		
						石油类	0.32	5	mg/L	是		
						氟化物	3.95	10	mg/L	是		
						六价铬	0.007	0.5	mg/L	是		
						砷	0.0108	0.5	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.05	mg/L	是		
						铅	0.001L	0.5	mg/L	是		
						镉	0.0001L	0.1	mg/L	是		
《贵州省环境污染物排放标准》(DB 52/864-2022)	铬	0.03L	1.5	mg/L	是							
	锌	0.05L	2	mg/L	是							
《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)	锰	0.01L	4	mg/L	是							
	铁	0.03L	1	mg/L	是							
氨氮	0.35	15	mg/L	是								

81	纳雍	纳雍县综合行政执法局（纳雍县垃圾填埋场）	废水排放口	2024-11-11	《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	10L	10000	MPN/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						悬浮物	6	30	mg/L	是		
						五日生化需氧量	1.6	30	mg/L	是		
						氨氮	3.12	25	mg/L	是		
						色度	2	40	倍	是		
						总氮	5.85	40	mg/L	是		
						化学需氧量	11	100	mg/L	是		
						总磷	0.02	3	mg/L	是		
						总镉	0.0001L	0.01	mg/L	是		
						六价铬	0.005	0.05	mg/L	是		
						铬	0.03L	0.1	mg/L	是		

贵州省11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	息烽县	息烽县城污水处理厂	2024-11-07	《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国标](GB18918-2002)（表2）部分一类污染物最高允许排放浓度（日均值）	烷基汞	—	0.01L	不得检出	mg/L	是		
2	赤水市	贵州省鑫水源科技有限公司严家河污水处理厂	2024-11-12	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)（表1）基本控制项目最高允许排放浓度（日均值），一级标准（水温>12℃或≤12℃），A标准	化学需氧量	—	25	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	6.5	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	7	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.19	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	—	7.54	15	mg/L	是		
					氨氮	—	1.04	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.10	0.5	mg/L	是		
					色度	—	20	30	倍	是		
				pH	—	7.2	6-9	无量纲	是			
				粪大肠菌群数	—	820	1000	个/L	是			
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)（表2）部分一类污染物最高允许排放浓度（日均值）	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.00002L	不得检出	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						
3	凤冈县	凤冈县风绿源环保有限公司（凤冈县三期污水处理厂）	2024-11-12	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)（表1）基本控制项目最高允许排放浓度（日均值），一级标准（水温>12℃），A标准,通用	化学需氧量	—	17	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	7.1	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	8	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.06L	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.06L	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.219	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	9.33	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.175	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.4	0.5	mg/L	是		
					色度	—	2	30	倍	是		
				pH	—	7.5	6-9	无量纲	是			
				粪大肠菌群数	—	790	1000	MPN/L	是			
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）表2 部分一类污染物最高允许排放浓度（日均值）	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.00001L	不得检出	mg/L	是		
					总镉	—	0.001L	0.01	mg/L	是		
					总铬	—	0.004L	0.1	mg/L	是		
					六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是		
总砷	—	0.0003L	0.1		mg/L	是						
总铅	—	0.01L	0.1		mg/L	是						

4	风冈县	风冈县风绿源环保有限公司彰教工业园区污水处理厂	2024-11-07	《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,通用	水温	—	19.9	—	°C								
					化学需氧量	—	20	50	mg/L	是							
					五日生化需氧量	—	7.3	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	—	0.277	0.5	mg/L	是							
					总氮	—	11.2	15	mg/L	是							
					氨氮	—	4.86	5	mg/L	是							
					总磷	—	0.31	0.5	mg/L	是							
					色度	—	2	30	倍	是							
					pH	—	7.9	6-9	无量纲	是							
					粪大肠菌群数	—	860	1000	MPN/L	是							
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)表2部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是							
					烷基汞	—	0.00001L	不得检出	mg/L	是							
					总镉	—	0.001L	0.01	mg/L	是							
					总铬	—	0.005	0.1	mg/L	是							
					六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是							
					总砷	—	0.0003L	0.1	mg/L	是							
5	桐梓县	桐梓县桐宸污水处理管理有限公司	2024-11-12	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12°C),A标准,通用	化学需氧量	—	10.6	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	—	3.43	15	mg/L	是							
					氨氮	—	0.043	5	mg/L	是							
					总磷	—	0.1	0.5	mg/L	是							
					色度	—	2	30	倍	是							
					pH	—	7.87	6-9	无量纲	是							
					粪大肠菌群数	—	5.1×10 ²	1000	MPN/L	是							
					《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)表2部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是						
						六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是						
						总砷	—	0.0003L	0.1	mg/L	是						
				6		红花岗区	遵义市柯炯污水处理有限责任公司	2024-11-06	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12°C或≤12°C),A标准	化学需氧量	—	9	50	mg/L	是		
										五日生化需氧量	—	3.4	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					—	0.05L	0.5	mg/L	是			
总氮	—	9.82	15		mg/L					是							
氨氮	—	0.239	5		mg/L					是							
总磷	—	0.35	0.5		mg/L					是							
色度	—	2	30		倍					是							
pH	—	7.1	6-9		无量纲					是							
粪大肠菌群数	—	760	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	—	0.00025L		不得检出				mg/L	是							
	总镉	—	0.00009		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	—	0.0011		0.1				mg/L	是							
总铅	—	0.00009L	0.1		mg/L				是								

7	新蒲新区	新中污水处理厂	2024-11-11	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12°C或≤12°C),A标准	化学需氧量	—	13	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	1.6	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	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	—	0.107	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	10.7	15	mg/L	是		
					氨氮	—	1.52	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.15	0.5	mg/L	是		
					色度	—	2	30	倍	是		
					pH	—	7.45	6-9	无量纲	是		
				粪大肠菌群数	—	10L	1000	个/L	是			
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.00001L	不得检出	mg/L	是		
					总镉	—	0.0018L	0.01	mg/L	是		
					总铬	—	0.004L	0.1	mg/L	是		
					六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是		
					总砷	—	0.0006	0.1	mg/L	是		
					总铅	—	0.01L	0.1	mg/L	是		
8	湄潭县	湄潭远达水务有限公司	2024-11-25	《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或≤12°C),A标准	化学需氧量	—	12	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	3.5	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	6	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.57	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.06L	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.2	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	6.18	15	mg/L	是		
					氨氮	—	1.34	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.13	0.5	mg/L	是		
					色度	—	4	30	倍	是		
					pH	—	7.19	6-9	无量纲	是		
				粪大肠菌群数	—	4.7×10 ²	1000	个/L	是			
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总汞	—	0.00006	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.00001L	不得检出	mg/L	是		
					总镉	—	0.001L	0.01	mg/L	是		
					总铬	—	0.004L	0.1	mg/L	是		
					六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是		
					总砷	—	0.0003L	0.1	mg/L	是		
					总铅	—	0.01L	0.1	mg/L	是		

9	缓阳县	缓阳县污水处理厂二期	2024-11-22	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12°C或≤12°C),A标准	化学需氧量	—	18	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	5.5	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	—	0.05L	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	9.35	15	mg/L	是		
					氨氮	—	1.72	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.23	0.5	mg/L	是		
					色度	—	2	30	倍	是		
					pH	—	7.1	6-9	无量纲	是		
				粪大肠菌群数	—	6.3×10 ²	1000	个/L	是			
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.00001L	不得检出	mg/L	是		
总镉	—	0.001L	0.01		mg/L	是						
总铬	—	0.004L	0.1		mg/L	是						
六价铬	—	0.004L	0.05		mg/L	是						
总砷	—	0.0011	0.1		mg/L	是						
总铅	—	0.01L	0.1		mg/L	是						
10	仁怀市	盐津湖生态净水厂	2024-11-14	《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°C或≤12°C),A标准	化学需氧量	—	24	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	8.1	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	7	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.06L	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.06L	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.05L	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	8.62	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.64	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.14	0.5	mg/L	是		
					色度	—	4	30	倍	是		
					pH	—	7.8	6-9	无量纲	是		
				粪大肠菌群数	—	20L	1000	个/L	是			
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.00025L	不得检出	mg/L	是		
总镉	—	0.001L	0.01		mg/L	是						
总铬	—	0.005	0.1		mg/L	是						
六价铬	—	0.004L	0.05		mg/L	是						
总砷	—	0.0003L	0.1		mg/L	是						
总铅	—	0.01L	0.1		mg/L	是						

11	仁怀市	仁怀市中枢污水处理厂	2024-11-14	《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°C或≤12°C),A标准	化学需氧量	—	24	50	mg/L	是					
					五日生化需氧量	—	8.3	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	—	0.06	0.5	mg/L	是					
					总氮	—	8.73	15	mg/L	是					
					氨氮	—	2.56	5	mg/L	是					
					总磷	—	0.13	0.5	mg/L	是					
					色度	—	5	30	倍	是					
					pH	—	7.20	6-9	无量纲	是					
				粪大肠菌群数	—	82	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	—	0.000044	0.001	mg/L	是	
				烷基汞	—	0.00025L	不得检出		mg/L	是					
				总镉	—	0.001L	0.01		mg/L	是					
				总铬	—	0.006	0.1		mg/L	是					
				六价铬	—	0.004L	0.05		mg/L	是					
				总砷	—	0.0003L	0.1		mg/L	是					
				总铅	—	0.01L	0.1		mg/L	是					
12	钟山区	六盘水市水务有限责任公司(九洞桥污水处理厂)	2024-11-26	《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	—	0.02L	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	—	0.0009	0.1	mg/L	是					
					总铅	—	0.07L	0.1	mg/L	是					
13	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)	2024-11-26	《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	—	0.02L	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	—	0.0017	0.1	mg/L	是					
					总铅	—	0.07L	0.1	mg/L	是					
14	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)	2024-11-27	《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	—	0.02L	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	—	0.0005	0.1	mg/L	是					
					总铅	—	0.07L	0.1	mg/L	是					

15	碧江区	铜仁市污水处理厂监督性监测	2024-11-08	《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）表1 一级标准 A标准限值、表2	pH	—	7.4	6-9	无量纲	是		
		石油类			—	0.25	1	mg/L	是			
		化学需氧量			200	13	50	mg/L	是			
		氨氮			48.6	0.374	5	mg/L	是			
		汞			—	0.00002L	0.001	mg/L	是			
		总镉			—	0.001L	0.01	mg/L	是			
		总砷			—	0.0003L	0.1	mg/L	是			
		总铅			—	0.01L	0.1	mg/L	是			
		悬浮物			—	8	10	mg/L	是			
		色度			—	2	30	倍	是			
		五日生化需氧量			52.3	2.6	10	mg/L	是			
		阴离子表面活性剂			—	0.05L	0.5	mg/L	是			
		粪大肠菌群数			—	5.4×10 ²	1000	MPN/L	是			
		总磷			4.21	0.44	0.5	mg/L	是			
	总氮	68.8	0.86	15	mg/L	是						
	总铬	—	0.004L	0.1	mg/L	是						
	铬（六价）	—	0.004L	0.05	mg/L	是						
	烷基汞	—	0.00001L	不得检出	mg/L	是						
	铜仁市污水处理厂扩建工程监督性监测	碧江区	2024-11-08	《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）表1 一级标准 A标准限值、表2	pH	—	7.5	6-9	无量纲	是		
					石油类	—	0.36	1	mg/L	是		
					化学需氧量	—	11	50	mg/L	是		
					氨氮	39.8	0.25	5	mg/L	是		
					汞	—	0.00002L	0.001	mg/L	是		
					总镉	—	0.001L	0.01	mg/L	是		
					总砷	—	0.00003L	0.1	mg/L	是		
					总铅	—	0.01L	0.1	mg/L	是		
					悬浮物	—	8	10	mg/L	是		
					色度	—	2	30	倍	是		
五日生化需氧量					40.3	2.2	10	mg/L	是			
阴离子表面活性剂					—	0.05L	0.5	mg/L	是			
粪大肠菌群数					—	4.8×10 ²	1000	MPN/L	是			
总磷					2.34	0.42	0.5	mg/L	是			
总氮	86.5	0.69	15	mg/L	是							
总铬	—	0.004L	0.1	mg/L	是							
铬（六价）	—	0.004L	0.05	mg/L	是							
烷基汞	—	0.00001L	不得检出	mg/L	是							

16	碧江区	铜仁市灯塔污水处理厂监督性监测	2024-11-08	《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）表1 一级标准 A标准限值、表2	pH	—	8.2	6-9	无量纲	是		
					石油类	—	0.3	1	mg/L	是		
					化学需氧量	155	12	50	mg/L	是		
					氨氮	38.4	0.235	5	mg/L	是		
					汞	—	0.00002L	0.001	mg/L	是		
					总镉	—	0.001L	0.01	mg/L	是		
					总砷	—	0.0003L	0.1	mg/L	是		
					总铅	—	0.01L	0.1	mg/L	是		
					悬浮物	—	8	10	mg/L	是		
					色度	—	2	30	倍	是		
					五日生化需氧量	37.6	2.5	10	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.05L	0.5	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	—	4.58×10 ²	1000	MPN/L	是		
					总磷	3.84	0.14	0.5	mg/L	是		
					总氮	81.1	0.57	15	mg/L	是		
					总铬	—	0.004L	0.1	mg/L	是		
					铬（六价）	—	0.004L	0.05	mg/L	是		
烷基汞	—	0.00001L	不得检出	mg/L	是							
动植物油	—	0.65	1	mg/L	是							
17	德江县	德江污水处一厂	2024-11-25	《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）基本控制项目最高允许排放浓度（日均值）/2006年1月1日起建设的/水温>12度/一级A标准	pH	—	7.3	6-9	无量纲	是		
					五日生化需氧量	—	9.1	10	mg/L	是		
					总磷	—	0.19	0.5	mg/L	是		
					化学需氧量	—	44	50	mg/L	是		
					色度	—	2	30	倍	是		
					总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.00001L	不得检出	mg/L	是		
					总镉	—	0.001L	0.01	mg/L	是		
					总铬	—	0.03L	0.1	mg/L	是		
					六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是		
					总砷	—	0.0008	0.1	mg/L	是		
					总铅	—	0.01L	0.1	mg/L	是		
					悬浮物	—	6	10	mg/L	是		
					氨氮	—	0.864	5	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	—	865	1000	个/L	是		
					总氮	—	11.2	15	mg/L	是		
					石油类	—	0.08	1	mg/L	是		
动植物油	—	0.16	1	mg/L	是							
阴离子表面活性剂	—	0.066	0.5	mg/L	是							

18	德江县	德江县污水处理三厂(官庄片区)	2024-11-26	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2006年1月1日起建设的/水温>12度/一级A标准	pH	—	7.1	6-9	无量纲	是		
					五日生化需氧量	—	8.8	10	mg/L	是		
					总磷	—	0.19	0.5	mg/L	是		
					化学需氧量	—	36	50	mg/L	是		
					色度	—	2	30	倍	是		
					总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.00001L	不得检出	mg/L	是		
					总镉	—	0.001L	0.01	mg/L	是		
					总铬	—	0.03L	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		
					悬浮物	—	6	10	mg/L	是		
					氨氮	—	3.08	5	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	—	745	1000	个/L	是		
					总氮	—	14.2	15	mg/L	是		
					石油类	—	0.14	1	mg/L	是		
					动植物油	—	0.19	1	mg/L	是		
阴离子表面活性剂	—	0.31	0.5	mg/L	是							
19	思南县	思南县污水处理厂	2024-10-27	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12°C或≤12°C),A标准	pH	—	6.7	6-9	无量纲	是		
					悬浮物	—	6	10	mg/L	是		
					色度	—	2	30	倍	是		
					化学需氧量	185	28	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	7.8	10	mg/L	是		
					氨氮	14.1	0.349	5(8)	mg/L	是		
					总磷	—	0.26	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	8.52	15	mg/L	是		
					动植物油	—	0.23	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.06L	1	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	—	860	1000	个/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.148	0.5	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)	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是	
				总铬		—	0.03L	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		—	0.0007	0.1	mg/L	是		
				总镉	—	0.001L	0.01	mg/L	是			
烷基汞	—	0.00001L	不得检出	mg/L	是							

20	雷山县	雷山县排水有限公司(雷山县县城污水处理厂)	2024-11-25	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)表1一级标准A标准限值、表2	化学需氧量	—	12	50	mg/L	是							
					五日生化需氧量	—	3.2	10	mg/L	是							
					悬浮物	—	6	10	mg/L	是							
					动植物油	—	0.06L	1	mg/L	是							
					石油类	—	0.06L	1	mg/L	是							
					阴离子表面活性剂	—	0.05L	0.5	mg/L	是							
					总氮	—	11.5	15	mg/L	是							
					氨氮	—	0.157	8	mg/L	是							
					总磷	—	0.28	0.5	mg/L	是							
					色度	—	3	30	倍	是							
					pH	—	6.75	6-9	无量纲	是							
					粪大肠菌群数	—	810	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							
					21	台江县	黔东南天润水务有限公司台江县污水处理分公司	2024/11/19	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1一级A标准、表2及表3标准限值;	化学需氧量	—	21	50	mg/L	是		
										五日生化需氧量	—	6.9	10	mg/L	是		
悬浮物	—	8	10	mg/L						是							
动植物油	—	0.25	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	—	11.5	15	mg/L						是							
总磷	—	0.14	0.5	mg/L						是							
色度	—	2	30	倍						是							
pH	—	7.7	6-9	无量纲						是							
粪大肠菌群数	—	350	1000	个/L						是							
总汞	—	0.00025	0.001	mg/L						是							
烷基汞	—	0.00001L	不得检出	mg/L						是							
总镉	—	0.01L	0.01	mg/L						是							
总铬	—	0.004L	0.1	mg/L						是							
22	兴义市	贵州兴义阳光水务有限责任公司威舍工业园区污水处理厂	2024-11-14	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)表1,一级A标准,表2(水温>12℃或≤12℃),						水温	—	21	—	℃			
										化学需氧量	—	6	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	2.4	10	mg/L	是							
					悬浮物	—	3	10	mg/L	是							
					动植物油	—	0.07	1	mg/L	是							
					石油类	—	0.13	1	mg/L	是							
					阴离子表面活性剂	—	0.05L	0.5	mg/L	是							
					总氮	—	13.1	15	mg/L	是							
					氨氮	—	0.060	5	mg/L	是							
					总磷	—	0.34	0.5	mg/L	是							
					色度	—	2	30	倍	是							
					pH	—	7.9	6-9	无量纲	是							
					粪大肠菌群数	—	20L	1000	个/L	是							
					汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是							
					烷基汞	—	不得检出	不得检出	mg/L	是							
					总镉	—	0.0008	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	—	0.0025	0.1	mg/L	是												
总铅	—	0.005	0.1	mg/L	是												

23	贞丰县	贞丰县污水处理厂	2024-11-22	《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	—	10	60	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	1.1	20	mg/L	是		
					悬浮物	—	7	20	mg/L	是		
					总氮	—	10.3	20	mg/L	是		
					氨氮	—	0.768	8	mg/L	是		
					总磷	—	0.04	1	mg/L	是		
					pH	—	7.5	6.9	无量纲	是		
24	册亨县	册亨污水处理厂	2024-11-08	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)表1一级A标、表2	水温	—	24.4	—	°C			
					化学需氧量	—	8	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	2.6	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	—	0.05L	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	12	15	mg/L	是		
					氨氮	—	6.42	5	mg/L	否	0.28	
					总磷	—	0.14	0.5	mg/L	是		
					色度	—	2	30	倍	是		
					pH	—	7.6	6-9	无量纲	是		
					总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.00001L	不得检出	mg/L	是		
					总镉	—	0.0004	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	—	0.002	0.1	mg/L	是							
25	晴隆县	晴隆县水务总公司	2024-11-19	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1一级A标准、表2	化学需氧量	—	6	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	2.7	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	2	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.06L	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.06L	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.05L	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	3.34	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.174	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.24	0.5	mg/L	是		
					色度	—	2	30	倍	是		
					pH	—	7.3	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	140	1000	个/L	是		
					汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.00001L	不得检出	mg/L	是		
					总镉	—	0.0007	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	—	0.004	0.1	mg/L	是							

26	七星关区	小坝污水处理厂	2024-11-7	《城镇污水处理厂污染物排放标准》B18918-2002) (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),B标准	水温	—	18.4	—	°C	—		
					化学需氧量	—	16	60	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	5.6	20	mg/L	是		
					悬浮物	—	11	20	mg/L	是		
					动植物油	—	0.06L	3	mg/L	是		
					石油类	—	0.46	3	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.04L	1	mg/L	是		
					总氮	—	12.1	20	mg/L	是		
					氨氮	—	0.667	8	mg/L	是		
					总磷	—	0.96	1	mg/L	是		
					色度	—	2	30	倍	是		
					pH	—	7.7	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	3500	10000	MPN/L	是		
					27	七星关区	贵州生态环境工程运营管理有限公司(七星关区黔西北产业园区污水处理厂)	2024.11.7-2024.11.8	《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	总汞	—	0.00004L
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		
烷基汞	—	0.000020L	不得检出	mg/L						是		
水温	—	17.8	—	°C						—		
化学需氧量	—	24	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							
石油类	—	0.70	1	mg/L	是							
动植物油	—	0.06L	1	mg/L	是							
阴离子表面活性剂	—	0.04L	0.5	mg/L	是							
总氮	—	11.3	15	mg/L	是							
氨氮	—	0.356	5	mg/L	是							
总磷	—	0.11	0.5	mg/L	是							
色度	—	2	30	倍	是							
pH	—	8.1	6-9	无量纲	是							
粪大肠菌群数	—	790	1000	MPN/L	是							
《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) (表2) 部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是						
	烷基汞	—	0.000020L	不得检出	mg/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	—	0.0010	0.1	mg/L	是						
	总铅	—	0.07L	0.1	mg/L	是						

28	纳雍	纳雍县城北污水处理厂	2024-11-11	《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	水温	—	18.5	—	°C	—		
					pH	—	7.3	6~9	无量纲	是		
					六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是		
					总氮	—	13.6	15	mg/L	是		
					总磷	—	0.13	0.5	mg/L	是		
					铬	—	0.03L	0.1	mg/L	是		
					氨氮	—	0.87	5	mg/L	是		
					悬浮物	—	7	10	mg/L	是		
					石油类	—	0.09	1	mg/L	是		
					动植物油	—	0.40	1	mg/L	是		
					化学需氧量	—	15	50	mg/L	是		
					镉	—	0.0001L	0.01	mg/L	是		
					砷	—	0.0003L	0.1	mg/L	是		
					汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.05L	0.5	mg/L	是		
					铅	—	0.001L	0.1	mg/L	是		
					色度	—	2	30	倍	是		
					五日生化需氧量	—	1.5	10	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	—	8.6×10^2	1000	MPN/L	是		
29	纳雍	纳雍县城二期污水处理厂	2024-11-11	《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	pH	—	7.3	6~9	无量纲	是		
					水温	—	19.5	—	°C	—		
					化学需氧量	—	18	50	mg/L	是		
					氨氮	—	0.03	5	mg/L	是		
					总氮	—	8.57	15	mg/L	是		
					总磷	—	0.18	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	—	0.9	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	7	10	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	—	9.1×10^2	1000	个/L	是		
					色度	—	2	30	倍	是		
					铬	—	0.03L	0.1	mg/L	是		
					石油类	—	0.06L	1	mg/L	是		
					动植物油	—	0.08	1	mg/L	是		

30	纳雍	纳雍县城东污水处理厂	2024-11-11	《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	pH	—	7.3	6~9	无量纲	是		
					水温	—	19.2	—	°C	—		
					化学需氧量	—	18	50	mg/L	是		
					氨氮	—	0.78	5	mg/L	是		
					总氮	—	12.0	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	—	0.004L	0.05	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	1.1	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	8	10	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	—	7.9×10^2	1000	个/L	是		
					色度	—	2	30	倍	是		
					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							
31	平坝区	贵州水投水务集团平坝区污水有限公司（平坝区三期污水处理厂）	2024-11-05	《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	水温	—	20.8	—	°C	—		
					pH	—	7.5	6~9	无量纲	是		
					悬浮物	—	7	10	mg/L	是		
					化学需氧量	—	12	50	mg/L	是		
					氨氮	—	0.409	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.28	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	7.62	15	mg/L	是		
					动植物油	—	0.15	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.06	1	mg/L	是		
32	平坝区	贵州水投水务集团平坝区污水有限公司	2024-11-06	《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	水温	—	19.7	—	°C	—		
					pH	—	7.7	6~9	无量纲	是		
					悬浮物	—	8	10	mg/L	是		
					化学需氧量	—	26	50	mg/L	是		
					氨氮	—	1.44	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.24	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	12.8	15	mg/L	是		
					动植物油	—	0.10	1	mg/L	是		
石油类	—	0.13	1	mg/L	是							

贵州省11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	贵阳国家高新技术产业开发区	贵阳弗迪电池动力有限公司	厂界	2024-11-09	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)表6	颗粒物	0.295	0.3	mg/m ³	是			
						非甲烷总烃	1.58	2	mg/m ³	是			
						《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2 无组织	二氧化硫	0.028	0.40	mg/m ³	是		
						氮氧化物	0.046	0.12	mg/m ³	是			
2	贵阳国家高新技术产业开发区	赛峰飞机发动机(贵阳)有限公司	厂界	2024-11-08	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2其他,无组织	颗粒物	0.420	1	mg/m ³	是			
						《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2 无组织	氯化氢	0.11	0.2	mg/m ³	是		
						非甲烷总烃	1.33	4	mg/m ³	是			
3	白云区	贵州威顿晶磷电子材料股份有限公司	厂界下风向氯化氢浓度最高监测点	2024-11-13	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015)(表5)企业边界大气污染物排放限值除硫化物及硫酸盐工业、无机氟化物工业外	氯化氢	0.049	0.05	mg/m ³	是	—	—	
4	息烽县	息烽县环境卫生管理中心	填埋场工作面	2024-11-07	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889—2024)表4 填埋场,填埋场上方	甲烷	0.000281	5	%	是			
			西南场界	2024-11-11	《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,新改扩建	臭气浓度	<10	20	无量纲	是			
5		息烽县城污水处理厂	脱泥机房	2024-11-07	《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二级标准	甲烷	0.000255	1	%	是			
6	开阳县	贵州开阳经开产业投资发展有限公司	甲烷监控点	2024-11-07	《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二级标准	甲烷	0.000262	1	%	是			
7		开阳县综合行政执法局(开阳县生活垃圾卫生填埋场)	厂界南	2024-11-06	《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,新改扩建	臭气浓度	<10	20	无量纲	是			
8		开阳县污水处理厂(一期二期)	厂界北(监控点2)	2024-11-20	《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二级标准	氨	0.03	1.5	mg/m ³	是			
			厂界北(监控点1)			硫化氢	<0.001	0.06	mg/m ³	是			
						氨	0.02	1.5	mg/m ³	是			
						硫化氢	<0.001	0.06	mg/m ³	是			
9	汇川区	中国石化销售股份有限公司贵州遵义石油分公司(董公寺油库)	厂界无组织废气下风向#4	2024-11-08	《大气污染物排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值标准要求	非甲烷总烃	1.02	4.0	mg/m ³	是			
			厂界无组织废气下风向#3			非甲烷总烃	1.01	4.0	mg/m ³	是			
			厂界无组织废气下风向#2			非甲烷总烃	0.78	4.0	mg/m ³	是			
			厂界无组织废气上风向#1			非甲烷总烃	0.30	4.0	mg/m ³	是			
10	盘州市	盘州市万森环保服务有限公司	上风向G1	2024-11-17	《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	非甲烷总烃	1.45	4.0	mg/m ³	是			
			下风向G2			非甲烷总烃	1.15	4.0	mg/m ³	是			
			下风向G3			非甲烷总烃	0.69	4.0	mg/m ³	是			
11	钟山经济开发区	贵州硕科环境(集团)有限公司	厂界东南侧G1	2024-11-18	《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	硫酸雾	0.010	1.2	mg/m ³	是			
			厂界北侧G2			硫酸雾	0.013	1.2	mg/m ³	是			
			厂界西侧G3			硫酸雾	0.010	1.2	mg/m ³	是			
12	西秀区	安顺市西秀区城市生活垃圾无害化处置中心	厂界下风向参照点G1	2024-09-19	《恶臭污染物排放标准GB14554-93》表1 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2 二级 《贵州省环境污染物排放标准》DB52/864-2022 表2	臭气浓度	<10	20	无量纲	是			
						总悬浮颗粒物	0.100	1.0	mg/m ³	是			
						氨	0.120	1.00	mg/m ³	是			
			厂界下风向监控点G2			硫化氢	0.004	0.05	mg/m ³	是			
						《恶臭污染物排放标准GB14554-93》表1	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
						《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2 二级	总悬浮颗粒物	0.222	1.0	mg/m ³	是		
			厂界下风向监控点G3			《贵州省环境污染物排放标准》DB52/864-2022 表2	氨	0.272	1.00	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.009	0.05	mg/m ³	是			
						《恶臭污染物排放标准GB14554-93》表1	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
			厂界下风向监控点G4			《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2 二级	总悬浮颗粒物	0.226	1.0	mg/m ³	是		
						《贵州省环境污染物排放标准》DB52/864-2022 表2	氨	0.282	1.00	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.009	0.05	mg/m ³	是			
	《恶臭污染物排放标准GB14554-93》表1	臭气浓度	<10	20	无量纲	是							
	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2 二级	总悬浮颗粒物	0.209	1.0	mg/m ³	是							
	《贵州省环境污染物排放标准》DB52/864-2022 表2	氨	0.273	1.00	mg/m ³	是							
					硫化氢	0.008	0.05	mg/m ³	是				

13	镇宁县	镇宁布依族苗族自治县环境卫生管理站	厂界下风向参照点G1	2024-10-28	《恶臭污染物排放标准GB14554-1933》表1二级	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
					《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2 二级	总悬浮颗粒物	0.106	1.0	mg/m ³	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》DB52/864-2022 表2	氨	0.188	1.00	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.004	0.05	mg/m ³	是		
			厂界下风向监控点G2		《恶臭污染物排放标准GB14554-1933》表1二级	臭气浓度	17	20	无量纲	是		
					《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2 二级	总悬浮颗粒物	0.231	1.0	mg/m ³	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》DB52/864-2022 表2	氨	0.241	1.00	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.010	0.05	mg/m ³	是		
			厂界下风向监控点G3		《恶臭污染物排放标准GB14554-1933》表1二级	臭气浓度	17	20	无量纲	是		
					《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2 二级	总悬浮颗粒物	0.249	1.0	mg/m ³	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》DB52/864-2022 表2	氨	0.241	1.00	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.009	0.05	mg/m ³	是		
厂界下风向监控点G4	《恶臭污染物排放标准GB14554-1933》表1二级	臭气浓度	14	20	无量纲	是						
	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2 二级	总悬浮颗粒物	0.238	1.0	mg/m ³	是						
	《贵州省环境污染物排放标准》DB52/864-2022 表2	氨	0.233	1.00	mg/m ³	是						
		硫化氢	0.009	0.05	mg/m ³	是						
14	关岭县	关岭布依族苗族自治县环境卫生管理站	厂界下风向参照点G1	2024-10-23	《恶臭污染物排放标准GB14554-1933》表1二级	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
					《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2 二级	总悬浮颗粒物	0.117	1.0	mg/m ³	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》DB52/864-2022 表2	氨	0.133	1.00	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.004	0.05	mg/m ³	是		
			厂界下风向监控点G2		《恶臭污染物排放标准GB14554-1933》表1二级	臭气浓度	15	20	无量纲	是		
					《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2 二级	总悬浮颗粒物	0.247	1.0	mg/m ³	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》DB52/864-2022 表2	氨	0.239	1.00	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.009	0.05	mg/m ³	是		
			厂界下风向监控点G3		《恶臭污染物排放标准GB14554-1933》表1二级	臭气浓度	12	20	无量纲	是		
					《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2 二级	总悬浮颗粒物	0.254	1.0	mg/m ³	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》DB52/864-2022 表2	氨	0.245	1.00	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.010	0.05	mg/m ³	是		
厂界下风向监控点G4	《恶臭污染物排放标准GB14554-1933》表1二级	臭气浓度	14	20	无量纲	是						
	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2 二级	总悬浮颗粒物	0.221	1.0	mg/m ³	是						
	《贵州省环境污染物排放标准》DB52/864-2022 表2	氨	0.234	1.00	mg/m ³	是						
		硫化氢	0.009	0.05	mg/m ³	是						
15	西秀区	贵州达君再生资源回收有限公司	厂界下风向参照点G1	2024-10-09	《恶臭污染物排放标准GB14554-1933》表1二级	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
					《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2 二级	硫酸雾	0.015	1.2	mg/m ³	是		
						总悬浮颗粒物	0.074	1.0	mg/m ³	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》DB52/864-2022 表2	氨	0.122	1.00	mg/m ³	是		
			硫化氢			0.004	0.05	mg/m ³	是			
			厂界下风向监控点G2		《恶臭污染物排放标准GB14554-1933》表1二级	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
					《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2 二级	硫酸雾	0.034	1.2	mg/m ³	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》DB52/864-2022 表2	总悬浮颗粒物	0.163	1.0	mg/m ³	是		
						氨	0.197	1.00	mg/m ³	是		
			厂界下风向监控点G3		《恶臭污染物排放标准GB14554-1933》表1二级	硫化氢	0.007	0.05	mg/m ³	是		
						臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
					《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2 二级	硫酸雾	0.040	1.2	mg/m ³	是		
总悬浮颗粒物	0.171	1.0		mg/m ³		是						
厂界下风向监控点G4	《贵州省环境污染物排放标准》DB52/864-2022 表2	氨	0.199	1.00	mg/m ³	是						
		硫化氢	0.009	0.05	mg/m ³	是						
	《恶臭污染物排放标准GB14554-1933》表1二级	臭气浓度	<10	20	无量纲	是						
		《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2 二级	硫酸雾	0.089	1.2	mg/m ³	是					
《贵州省环境污染物排放标准》DB52/864-2022 表2	总悬浮颗粒物	0.175	1.0	mg/m ³	是							
	氨	0.198	1.00	mg/m ³	是							
硫化氢	0.007	0.05	mg/m ³	是								

16	紫云县	紫云县生活垃圾卫生填埋场	2024-09-18	厂界下风向监控点A1	《恶臭污染物排放标准GB14554-93》表2	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2	总悬浮颗粒物	0.109	1.0	mg/m ³	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》DB52/864-2022表2	氨	0.145	1.00	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.004	0.05	mg/m ³	是		
				厂界下风向监控点A2	《恶臭污染物排放标准GB14554-93》表2	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2	总悬浮颗粒物	0.239	1.0	mg/m ³	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》DB52/864-2022表2	氨	0.257	1.00	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.010	0.05	mg/m ³	是		
				厂界下风向监控点A3	《恶臭污染物排放标准GB14554-93》表2	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2	总悬浮颗粒物	0.253	1.0	mg/m ³	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》DB52/864-2022表2	氨	0.271	1.00	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.009	0.05	mg/m ³	是		
厂界下风向监控点A4	《恶臭污染物排放标准GB14554-93》表2	臭气浓度	<10	20	无量纲	是						
	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2	总悬浮颗粒物	0.238	1.0	mg/m ³	是						
	《贵州省环境污染物排放标准》DB52/864-2022表2	氨	0.261	1.00	mg/m ³	是						
		硫化氢	0.010	0.05	mg/m ³	是						
17	普定县	贵州华鸿宇环保科技有限公司	2024-09-10	厂界下风向监控点A1	《恶臭污染物排放标准GB14554-93》表2	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	氨	0.118	1.00	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2	总悬浮颗粒物	0.098	1.0	mg/m ³	是		
						硫酸雾	0.015	1.2	mg/m ³	是		
				厂界下风向监控点A2	《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)中表A.1	非甲烷总烃	1.29	30	mg/m ³	是		
					《恶臭污染物排放标准GB14554-93》表2	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	氨	0.237	1.00	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2	总悬浮颗粒物	0.219	1.0	mg/m ³	是		
				厂界下风向监控点A3		硫酸雾	0.031	1.2	mg/m ³	是		
					《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)中表A.1	非甲烷总烃	1.42	30	mg/m ³	是		
					《恶臭污染物排放标准GB14554-93》表2	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	氨	0.247	1.00	mg/m ³	是		
				厂界下风向监控点A4	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2	总悬浮颗粒物	0.231	1.0	mg/m ³	是		
						硫酸雾	0.031	1.2	mg/m ³	是		
					《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)中表A.1	非甲烷总烃	1.45	30	mg/m ³	是		
					《恶臭污染物排放标准GB14554-93》表2	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
厂界下风向监控点A4	《贵州省环境污染物排放标准》DB52/864-2022表2	氨	0.259	1.00	mg/m ³	是						
	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2	总悬浮颗粒物	0.226	1.0	mg/m ³	是						
		硫酸雾	0.032	1.2	mg/m ³	是						
	《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)中表A.1	非甲烷总烃	1.64	30	mg/m ³	是						

18	碧江区	贵州金瑞新材料有限责任公司	厂界西北侧参照点G1	2024-10-10	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015)表5标准限值,《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996),表2	总悬浮颗粒物	0.192	1	mg/m ³	是			
						氨	0.03	0.3	mg/m ³	是			
						硫酸雾	0.005L	0.3	mg/m ³	是			
						二氧化硫	0.014	0.4	mg/m ³	是			
						氮氧化物	0.033	0.12	mg/m ³	是			
						锰及其化合物	0.0002L	0.015	mg/m ³	是			
						总悬浮颗粒物	0.228	1	mg/m ³	是			
						氨	0.19	0.3	mg/m ³	是			
						硫酸雾	0.005L	0.3	mg/m ³	是			
						二氧化硫	0.023	0.4	mg/m ³	是			
						氮氧化物	0.052	0.12	mg/m ³	是			
						锰及其化合物	0.0002L	0.015	mg/m ³	是			
						总悬浮颗粒物	0.243	1	mg/m ³	是			
						氨	0.08	0.3	mg/m ³	是			
						硫酸雾	0.005L	0.3	mg/m ³	是			
						二氧化硫	0.034	0.4	mg/m ³	是			
	氮氧化物	0.066	0.12	mg/m ³	是								
	锰及其化合物	0.0002L	0.015	mg/m ³	是								
	总悬浮颗粒物	0.294	1	mg/m ³	是								
	氨	0.09	0.3	mg/m ³	是								
	硫酸雾	0.005L	0.3	mg/m ³	是								
	二氧化硫	0.046	0.40	mg/m ³	是								
	氮氧化物	0.061	0.12	mg/m ³	是								
	锰及其化合物	0.0002L	0.0	mg/m ³	是								
19	玉屏侗族自治县	铜仁西南水泥有限公司	上风向	2024-11-20	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表1 水泥制造 水泥窑及窑尾余热利用系统	氨	0.052	1	mg/m ³	是			
			下风向1				0.074	1	mg/m ³	是			
			下风向2				0.075	1	mg/m ³	是			
			下风向3				0.078	1	mg/m ³	是			
			上风向			《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表1 水泥制造 水泥窑及窑尾余热利用系统	颗粒物	0.257	0.5	mg/m ³	是		
			下风向1					0.312	0.5	mg/m ³	是		
			下风向2					0.330	0.5	mg/m ³	是		
			下风向3					0.349	0.5	mg/m ³	是		
20	玉屏侗族自治县	贵州玉屏有色冶金集团巨力硅业有限公司	上风向	2024-11-21- 2024-11-22	《铁合金工业污染物排放标准》(GB28666-2012)表7	颗粒物	0.249	1	mg/m ³	是			
			下风向1				0.321	1	mg/m ³	是			
			下风向2				0.320	1	mg/m ³	是			
			下风向3				0.302	1	mg/m ³	是			
			上风向		《铁合金工业污染物排放标准》(GB28666-2012)表7	铬及其化合物	2.41×10 ⁻⁴	0.5	mg/m ³	是			
			下风向1				2.50×10 ⁻⁴	0.5	mg/m ³	是			
			下风向2				3.21×10 ⁻⁴	0.5	mg/m ³	是			
			下风向3				2.49×10 ⁻⁴	0.5	mg/m ³	是			
21	玉屏侗族自治县	玉屏侗族自治县住房和城乡建设局 (玉屏县垃圾填埋场)	上风向	2024-11-05	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表1 二级 新扩改建	氨	0.08	1.5	mg/m ³	是			
			下风向2				0.12	1.5	mg/m ³	是			
			下风向3				0.22	1.5	mg/m ³	是			
			下风向4				0.14	1.5	mg/m ³	是			
			上风向		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表1 二级 新扩改建	硫化氢	0.002	0.06	mg/m ³	是			
			下风向2				0.007	0.06	mg/m ³	是			
			下风向3				0.014	0.06	mg/m ³	是			
			下风向4				0.007	0.06	mg/m ³	是			
			上风向		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表1 二级 新扩改建	臭气浓度	<10	20	无量纲	是			
			下风向2				13	20	无量纲	是			
			下风向3				17	20	无量纲	是			
			下风向4				13	20	无量纲	是			
			上风向	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2 无组织	颗粒物	0.216	1	mg/m ³	是				
			下风向2			0.241	1	mg/m ³	是				
			下风向3			0.278	1	mg/m ³	是				
			下风向4			0.269	1	mg/m ³	是				
			填埋场12#气体导气管排放口	2024-11-27	《生活垃圾填埋场污染物控制标准》(GB16889-2024)	甲烷	0.00385	5	%	是			
			填埋场内1#监测点			甲烷	0.00022	5	%	是			
			填埋场内2#监测点			甲烷	0.00022	5	%	是			
			填埋气体易聚集建筑物顶部			甲烷	0.00022	5	%	是			

22	万山区	贵州红晶环保科技有限公司	厂界上风向#1	2024-11-09	《无机化学工业污染物排放标准》(附2020年第1号修改单)(GB 31573-2015)表5标准	汞及其化合物	3.60×10 ⁻⁵	0.0003	mg/m ³	是						
						氨	0.07	0.3	mg/m ³	是						
						氯	0.03L	0.1	mg/m ³	是						
						《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”标准	总悬浮颗粒物	0.250	1.0	mg/m ³	是					
			厂界下风向#2		《无机化学工业污染物排放标准》(附2020年第1号修改单)(GB 31573-2015)表5标准	汞及其化合物	6.26×10 ⁻⁶	0.0003	mg/m ³	是						
						氨	0.13	0.3	mg/m ³	是						
						氯	0.03L	0.1	mg/m ³	是						
						《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”标准	总悬浮颗粒物	0.359	1.0	mg/m ³	是					
			厂界下风向#3		《无机化学工业污染物排放标准》(附2020年第1号修改单)(GB 31573-2015)表5标准	二氧化硫	0.007L	0.4	mg/m ³	是						
						汞及其化合物	4.68×10 ⁻⁶	0.0003	mg/m ³	是						
						氨	0.20	0.3	mg/m ³	是						
						氯	0.03L	0.1	mg/m ³	是						
			厂界下风向#4		《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”标准	总悬浮颗粒物	0.277	1.0	mg/m ³	是						
						二氧化硫	0.007L	0.4	mg/m ³	是						
						《无机化学工业污染物排放标准》(附2020年第1号修改单)(GB 31573-2015)表5标准	汞及其化合物	4.02×10 ⁻⁶	0.0003	mg/m ³	是					
						氨	0.18	0.3	mg/m ³	是						
						氯	0.03L	0.1	mg/m ³	是						
						《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”标准	总悬浮颗粒物	0.330	1.0	mg/m ³	是					
23	锦屏县	锦屏县华清节能环境科技有限公司	厂界外东侧	2024-11-18	《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	总悬浮颗粒物	0.064	1	mg/m ³	是						
						氨	0.20	1	mg/m ³	是						
						硫化氢	0.002	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					
			厂界外南侧		《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	总悬浮颗粒物	0.055	1	mg/m ³	是						
						氨	0.15	1	mg/m ³	是						
						硫化氢	0.002	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					
			厂界外西侧		《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	总悬浮颗粒物	0.070	1	mg/m ³	是						
						氨	0.10	1	mg/m ³	是						
						硫化氢	0.002	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					
			厂界外北侧		《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	总悬浮颗粒物	0.062	1	mg/m ³	是						
						氨	0.27	1	mg/m ³	是						
						硫化氢	0.002	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					
24	台江县	黔东南天润水务有限公司台江县污水处理分公司	上风向	2024-11-19	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2无组织排放标准	氨	0.04	1	mg/m ³	是						
						硫化氢	0.0007	0.05	mg/m ³	是						
			下风向1		《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表4二级标准限值	臭气浓度	10L	20	无量纲	是						
						氨	0.1	1	mg/m ³	是						
			下风向2		《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2无组织排放标准	硫化氢	0.0008	0.05	mg/m ³	是						
						《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表4二级标准限值	臭气浓度	10L	20	无量纲	是					
			下风向3		《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2无组织排放标准	氨	0.11	1	mg/m ³	是						
						硫化氢	0.0008	0.05	mg/m ³	是						
										臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
										氨	0.12	1	mg/m ³	是		
										硫化氢	0.0008	0.05	mg/m ³	是		
										《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表4二级标准限值	臭气浓度	10L	20	无量纲	是	
							厂区内浓度最高点(好氧池)	2024-11-19	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表4二级标准限值	甲烷	0.000214	1	%	是		

25	福泉市	贵州福泉川东化工有限公司	无组织排放废气	2024-11-10	《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	0.215	1.0	mg/m ³	是		
26	福泉市	贵州普福隆科技有限公司	无组织排放废气	2024-11-12	《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	0.046	0.12	mg/m ³	是		
						总悬浮颗粒物	0.257	1.0	mg/m ³	是		
27	福泉市	盛屯能源金属化学（贵州）有限公司	无组织排放废气	2024-11-19	《铅、锌工业污染物排放标准》（GB 25466-2010）表6中“最高浓度限值” 《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”。	二氧化硫	0.030	0.5	mg/m ³	是		
						总悬浮颗粒物	0.075	1.0	mg/m ³	是		
						氮氧化物	0.040	0.12	mg/m ³	是		
28	福泉市	贵州福泉西南水泥有限公司	无组织排放废气	2024-11-21	《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）表3排放限值。	总悬浮颗粒物	0.038	0.5	mg/m ³	是		
						氨	0.11	1.0	mg/m ³	是		
29	福泉市	国能福泉发电有限公司	无组织排放废气	2024-11-27	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2排放限值 《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）表2排放限值。	总悬浮颗粒物	0.085	1.0	mg/m ³	是		
						氨	0.17	1.0	mg/m ³	是		
30	惠水县	贵州惠水天洪再生资源回收利用有限公司	厂界无组织废气上风向	2024-11-19	《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	非甲烷总烃	0.45	4.0	mg/m ³	是		
			厂界无组织废气下风向1#			TSP	0.302	1.0	mg/m ³	是		
			厂界无组织废气下风向2#			硫化氢	0.003	0.06	mg/m ³	是		
						非甲烷总烃	0.73	4.0	mg/m ³	是		
			厂界无组织废气下风向3#			TSP	0.392	1.0	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.007	0.06	mg/m ³	是		
						非甲烷总烃	0.64	4.0	mg/m ³	是		
						TSP	0.509	1.0	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.007	0.06	mg/m ³	是		
						非甲烷总烃	0.75	4.0	mg/m ³	是		
	TSP	0.447	1.0	mg/m ³	是							
	硫化氢	0.006	0.06	mg/m ³	是							
31	平塘县	平塘县生活垃圾卫生填埋场	厂界	2024-11-08	《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）中表2标准限值 《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2标准限值 《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表1中二级修改扩建	氨	0.02	1	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.003	0.05	mg/m ³	是		
						颗粒物	0.014	1.0	mg/m ³	是		
32	贵定县	贵州爱科欣种猪育种有限公司	H1 厂界上风向 H2 厂界下风向1# H3 厂界下风向2# H4 厂界下风向3#	2024-11-18	《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	20	无量纲	是		
						臭气浓度	<10	70	无量纲	是		
						臭气浓度	13	70	无量纲	是		
						臭气浓度	13	70	无量纲	是		
						臭气浓度	11	70	无量纲	是		
33	贵定县	贵定县佳阳发展投资有限公司	H1 厂界上风向 H2 厂界下风向1# H3 厂界下风向2# H4 厂界下风向3#	2024-11-18	《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		
						臭气浓度	12	70	无量纲	是		
						臭气浓度	14	70	无量纲	是		
						臭气浓度	11	70	无量纲	是		
						臭气浓度	11	70	无量纲	是		
34	贵定县	贵州浩鑫废旧物资回收有限公司	H1 厂界外上风向	2024-11-19	《贵州省环境污染物排放标准》（DB52/864-2022）表2的标准限值	氨	0.01L	1.0	mg/m ³	是		
			H2 厂界外下风向1#			氨	0.04	1.0	mg/m ³	是		
			H3 厂界外下风向2#			氨	0.12	1.0	mg/m ³	是		
			H4 厂界外下风向3#			氨	0.05	1.0	mg/m ³	是		
			H1 厂界外上风向	2024-11-19	《贵州省环境污染物排放标准》（DB52/864-2022）表2的标准限值	硫化氢	0.003	0.05	mg/m ³	是		
			H2 厂界外下风向1#			硫化氢	0.005	0.05	mg/m ³	是		
			H3 厂界外下风向2#			硫化氢	0.009	0.05	mg/m ³	是		
			H4 厂界外下风向3#			硫化氢	0.006	0.05	mg/m ³	是		
			H1 厂界外上风向	2024-11-19	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2的标准限值	非甲烷总烃	1.02	4.0	mg/m ³	是		
			H2 厂界外下风向1#			非甲烷总烃	1.48	4.0	mg/m ³	是		
			H3 厂界外下风向2#			非甲烷总烃	1.96	4.0	mg/m ³	是		
			H4 厂界外下风向3#			非甲烷总烃	1.30	4.0	mg/m ³	是		
			H1 厂界外上风向	2024-11-19	《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1二级新改扩建标准限值	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
			H2 厂界外下风向1#			臭气浓度	13	20	无量纲	是		
			H3 厂界外下风向2#			臭气浓度	15	20	无量纲	是		
			H4 厂界外下风向3#			臭气浓度	13	20	无量纲	是		

35	贵定县	贵定洪福环保科技有限公司	H1 厂界上风向1#	2024-11-03	《医疗机构水污染排放标准》表3标准限值	氨	0.01	1.0	mg/m ³	是			
			H2 厂界下风向2#			氨	0.06	1.0	mg/m ³	是			
			H3 厂界下风向3#			氨	0.1	1.0	mg/m ³	是			
			H4 厂界下风向4#			氨	0.04	1.0	mg/m ³	是			
			H1 厂界上风向1#	2024-11-03		硫化氢	0.002	0.03	mg/m ³	是			
			H2 厂界下风向2#			硫化氢	0.004	0.03	mg/m ³	是			
			H3 厂界下风向3#			硫化氢	0.011	0.03	mg/m ³	是			
			H4 厂界下风向4#			硫化氢	0.003	0.03	mg/m ³	是			
			H1 厂界上风向1#	2024-11-03		非甲烷总烃	1.12	4.0	mg/m ³	是			
			H2 厂界下风向2#			非甲烷总烃	1.26	4.0	mg/m ³	是			
			H3 厂界下风向3#			非甲烷总烃	1.61	4.0	mg/m ³	是			
			H4 厂界下风向4#			非甲烷总烃	1.38	4.0	mg/m ³	是			
			H1 厂界上风向1#	2024-11-03		甲烷	0.014	1	%	是			
			H2 厂界下风向2#			甲烷	0.018	1	%	是			
			H3 厂界下风向3#			甲烷	0.019	1	%	是			
			H4 厂界下风向4#			甲烷	0.018	1	%	是			
H1 厂界上风向1#	2024-11-03	臭气浓度	<10	20	无量纲	是							
H2 厂界下风向2#		臭气浓度	11	20	无量纲	是							
H3 厂界下风向3#		臭气浓度	13	20	无量纲	是							
H4 厂界下风向4#		臭气浓度	14	20	无量纲	是							
36	望谟县	望谟县生活垃圾填埋场	上风向NE	2024-11-18	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2024)中甲烷排放控制要求;	甲烷	0.000206	1.25	%	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				
			下风向SE		《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2024)中甲烷排放控制要求;	甲烷	0.000207	1.25	%	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				
			下风向SW		《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2024)中甲烷排放控制要求;	甲烷	0.000210	1.25	%	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				
			下风向NW		《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2024)中甲烷排放控制要求;	甲烷	0.000210	1.25	%	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				
37	七星关区	贵州毕节江天水泥有限公司	厂界外上风向G1	2024-11-06	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2 新污染源大气污染物排放限值	总悬浮颗粒物	0.175	1.0	mg/m ³	是			
			厂界外下风向G2			总悬浮颗粒物	0.182	1.0	mg/m ³	是			
			厂界外下风向G3			总悬浮颗粒物	0.187	1.0	mg/m ³	是			
			厂界外下风向G4			总悬浮颗粒物	0.185	1.0	mg/m ³	是			
			厂界外上风向G1	2024-11-06		《贵州省环境污染物排放标准》(DB 52/864-2022)表2 大气污染物排放限值	氨	0.27	1.00	mg/m ³	是		
			厂界外下风向G2				氨	0.28	1.00	mg/m ³	是		
			厂界外下风向G3				氨	0.28	1.00	mg/m ³	是		
			厂界外下风向G4				氨	0.28	1.00	mg/m ³	是		
38	大方县	大方永贵建材有限责任公司2024年第四季度监督性监测	厂界上风向G1	2024-11-21	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表3		总悬浮颗粒物	0.172	0.5	mg/m ³	是		
			厂界下风向G2				氨	0.04	1.0	mg/m ³	是		
			厂界下风向G3				总悬浮颗粒物	0.2	0.5	mg/m ³	是		
			厂界下风向G4				氨	0.07	1.0	mg/m ³	是		
			厂界下风向G1			总悬浮颗粒物	0.193	0.5	mg/m ³	是			
			厂界下风向G2			氨	0.07	1.0	mg/m ³	是			
			厂界下风向G3			总悬浮颗粒物	0.183	0.5	mg/m ³	是			
			厂界下风向G4			氨	0.07	1.0	mg/m ³	是			

39	纳雍县	贵州泰元能源有限责任公司	厂界外1#监控点	2024-11-13	《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	0.097	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外2#监控点			颗粒物	0.086	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外3#监控点			颗粒物	0.082	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外4#监控点			颗粒物	0.087	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外1#监控点	2024-11-13	《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	0.22	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外2#监控点			氨	0.09	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外3#监控点			氨	0.12	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外4#监控点			氨	0.12	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外1#监控点	2024-11-13	《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	1.04	4.0	mg/m ³	是		
			厂界外2#监控点			非甲烷总烃	1.10	4.0	mg/m ³	是		
			厂界外3#监控点			非甲烷总烃	0.94	4.0	mg/m ³	是		
			厂界外4#监控点			非甲烷总烃	0.88	4.0	mg/m ³	是		

贵州省11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	2024-11-11	《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值	7.9	5.5-9.0	无量纲	是		
						总硬度	212	650	mg/L	是		
						溶解性总固体	598	2000	mg/L	是		
						硫酸盐	61.7	350	mg/L	是		
						氯化物	6.5	350	mg/L	是		
						铁	0.03L	2	mg/L	是		
						锰	0.01L	1.5	mg/L	是		
						铜	0.002	1.5	mg/L	是		
						锌	0.05L	5	mg/L	是		
						挥发性酚类	0.0003L	0.01	mg/L	是		
						耗氧量	1.5	10	mg/L	是		
						氨氮	0.134	1.5	mg/L	是		
						总大肠菌群	2L	100	MPN/100mL	是		
						亚硝酸盐	0.026	4.8	mg/L	是		
						硝酸盐	2.5	30	mg/L	是		
						氰化物	0.001L	0.1	mg/L	是		
						氟化物	0.19	2	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.002	mg/L	是		
			砷	0.002	0.05	mg/L	是					
			镉	0.0001L	0.01	mg/L	是					
			铬（六价）	0.004L	0.1	mg/L	是					
			铅	0.001L	0.1	mg/L	是					
			右侧扩散井	2024-11-11	《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值	8	5.5-9.0	无量纲	是		
						总硬度	241	650	mg/L	是		
						溶解性总固体	726	2000	mg/L	是		
						硫酸盐	95	350	mg/L	是		
						氯化物	9.32	350	mg/L	是		
						铁	0.03L	2	mg/L	是		
						锰	0.01	1.5	mg/L	是		
						铜	0.001	1.5	mg/L	是		
						锌	0.05L	5	mg/L	是		
						挥发性酚类	0.0003L	0.01	mg/L	是		
						耗氧量	1.5	10	mg/L	是		
						氨氮	0.154	1.5	mg/L	是		
						总大肠菌群	2L	100	MPN/100mL	是		
						亚硝酸盐	0.015	4.8	mg/L	是		
硝酸盐	1.36	30				mg/L	是					
氰化物	0.001L	0.1				mg/L	是					
氟化物	0.18	2				mg/L	是					
汞	0.00007	0.002				mg/L	是					
砷	0.0026	0.05	mg/L	是								
镉	0.0001L	0.01	mg/L	是								
铬（六价）	0.004L	0.1	mg/L	是								
铅	0.001L	0.1	mg/L	是								
						pH值	8	5.5-9.0	无量纲	是		
						总硬度	244	650	mg/L	是		
						溶解性总固体	658	2000	mg/L	是		
						硫酸盐	86.2	350	mg/L	是		
						氯化物	9.07	350	mg/L	是		
						铁	0.18	2	mg/L	是		
						锰	0.03	1.5	mg/L	是		
						铜	0.001L	1.5	mg/L	是		
锌	0.05L	5	mg/L	是								

					pH值	8.4	6.5-8.5	无量纲	是		
					总硬度	19.9	450	mg/L	是		
					溶解性总固体	51	1000	mg/L	是		
					硫酸盐	0.492	250	mg/L	是		
					氯化物	0.3	250	mg/L	是		
					铁	0.00146	0.3	mg/L	是		
					锰	0.00382	0.1	mg/L	是		
					铜	0.00055	1	mg/L	是		
					锌	0.0067	1	mg/L	是		
					挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
					耗氧量	0.5L	3	mg/L	是		
					氨氮	0.04	0.5	mg/L	是		
					亚硝酸盐	0.003L	1	mg/L	是		
					硝酸盐	0.25	20	mg/L	是		
					氰化物	0.002L	0.05	mg/L	是		
					氟化物	0.08	1	mg/L	是		
					汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
					镉	0.0019	0.005	mg/L	是		
					铬（六价）	0.005	0.05	mg/L	是		
					铅	0.00174	0.01	mg/L	是		
					pH值	8.1	6.5-8.5	无量纲	是		
					总硬度	13.9	450	mg/L	是		
					溶解性总固体	51	1000	mg/L	是		
					硫酸盐	0.018L	250	mg/L	是		
					氯化物	0.02	250	mg/L	是		
					铁	0.00082L	0.3	mg/L	是		
					锰	0.00033	0.1	mg/L	是		
					铜	0.0002	1	mg/L	是		
					锌	0.00128	1	mg/L	是		
					挥发性酚类	0.001	0.002	mg/L	是		
					耗氧量	0.5L	3	mg/L	是		
					氨氮	0.04	0.5	mg/L	是		
					亚硝酸盐	0.003L	1	mg/L	是		
					硝酸盐	0.08L	20	mg/L	是		
					氰化物	0.002L	0.05	mg/L	是		
					氟化物	0.05	1	mg/L	是		
					汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
					镉	0.00005L	0.005	mg/L	是		
					铬（六价）	0.004	0.05	mg/L	是		
					铅	0.00092	0.01	mg/L	是		
					pH值	7.2	6.5-8.5	无量纲	是		
					总硬度	97.9	450	mg/L	是		
					溶解性总固体	104	1000	mg/L	是		
					硫酸盐	13.6	250	mg/L	是		
					氯化物	7.84	250	mg/L	是		
					铁	0.00356	0.3	mg/L	是		
					锰	0.0268	0.1	mg/L	是		
					铜	0.00022	1	mg/L	是		

3	务川县	贵州佳宸矿业开发有限公司	Q1山水副泉点上游对照点	2024-11-05	《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	pH值	7.8	6.5-8.5	无量纲	是		
			总硬度			424	450	mg/L	是			
			铜			0.001L	1.00	mg/L	是			
			镉			0.001L	0.005	mg/L	是			
			耗氧量			1.4	3	mg/L	是			
			氨氮			0.039	0.5	mg/L	是			
			总大肠菌群			1.8	3	MPN/100mL	是			
			汞			0.00004L	0.001	mg/L	是			
			砷			0.0003L	0.01	mg/L	是			
	Q2下游1#监测井	pH值	7.5	6.5-8.5	无量纲	是						
		总硬度	385	450	mg/L	是						
		铜	0.001L	1.00	mg/L	是						
		镉	0.001L	0.005	mg/L	是						
		耗氧量	1.2	3	mg/L	是						
		氨氮	0.042	0.5	mg/L	是						
		总大肠菌群	2.4	3	MPN/100mL	是						
		汞	0.00004L	0.001	mg/L	是						
		砷	0.0008	0.01	mg/L	是						
	Q3下游2#监测井	pH值	7.2	6.5-8.5	无量纲	是						
		总硬度	329	450	mg/L	是						
		铜	0.001L	1.00	mg/L	是						
镉		0.001L	0.005	mg/L	是							
耗氧量		1.4	3	mg/L	是							
氨氮		0.042	0.5	mg/L	是							
总大肠菌群		2.9	3	MPN/100mL	是							
汞		0.00004L	0.001	mg/L	是							
砷		0.0006	0.01	mg/L	是							
			地下水本底井	2024-11-09	《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值	7.2	6.5-8.5	无量纲	是		
			总硬度			72.1	450	mg/L	是			
			溶解性总固体			122	1000	mg/L	是			
			耗氧(CODcr法)			2.95	—	mg/L	—			
			氨氮			0.244	0.5	mg/L	是			
			硝酸盐			0.468	20	mg/L	是			
			亚硝酸盐			0.026	1	mg/L	是			
			硫酸盐			5.4	250	mg/L	是			
			氯化物			2.21	250	mg/L	是			
			挥发性酚类			0.0003L	0.002	mg/L	是			
			氰化物			0.001L	0.05	mg/L	是			
			砷			0.0003L	0.01	mg/L	是			
			汞			0.00004L	0.001	mg/L	是			
			六价铬			0.004L	0.05	mg/L	是			
			铅			0.0025L	0.01	mg/L	是			
			氟化物			0.185	1	mg/L	是			
			镉			0.00025L	0.005	mg/L	是			
			铁			0.03L	0.3	mg/L	是			
			锰			0.01L	0.1	mg/L	是			
			铜			0.01L	1	mg/L	是			
			锌			0.01L	1	mg/L	是			

4	盘州市	贵州欧瑞欣环保股份有限公司（盘州市城市生活垃圾填埋场）	地下水排水井	2024-11-09	《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值	7.3	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	92.5	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	156	1000	mg/L	是		
						耗氧（CODcr法）	2.76	—	mg/L	—		
						氨氮	0.1	0.5	mg/L	是		
						硝酸盐	0.504	20	mg/L	是		
						亚硝酸盐	0.016L	1	mg/L	是		
						硫酸盐	4.1	250	mg/L	是		
						氯化物	17.1	250	mg/L	是		
						挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
						氰化物	0.001L	0.05	mg/L	是		
						砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						铅	0.0025L	0.01	mg/L	是		
						氟化物	0.121	1	mg/L	是		
			镉	0.00025L	0.005	mg/L	是					
			铁	0.03L	0.3	mg/L	是					
			锰	0.01L	0.1	mg/L	是					
			铜	0.01L	1	mg/L	是					
			锌	0.01L	1	mg/L	是					
			地下水污染扩散井2#	2024-11-09	《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值	7.6	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	244	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	415	1000	mg/L	是		
						耗氧（CODcr法）	0.92	—	mg/L	—		
						氨氮	0.057	0.5	mg/L	是		
						硝酸盐	1.73	20	mg/L	是		
						亚硝酸盐	0.021	1	mg/L	是		
硫酸盐	76.8	250				mg/L	是					
氯化物	8.51	250				mg/L	是					
挥发性酚类	0.0003L	0.002				mg/L	是					
氰化物	0.001L	0.05				mg/L	是					
砷	0.0003L	0.01				mg/L	是					
汞	0.00004L	0.001	mg/L	是								
六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是								
铅	0.0025L	0.01	mg/L	是								
氟化物	0.232	1	mg/L	是								
镉	0.00025L	0.005	mg/L	是								
铁	0.03L	0.3	mg/L	是								
锰	0.01L	0.1	mg/L	是								
铜	0.01L	1	mg/L	是								
锌	0.01L	1	mg/L	是								

地下水污染监视井1#	2024-11-09	《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值	7.6	6.5-8.5	无量纲	是		
			总硬度	172	450	mg/L	是		
			溶解性总固体	292	1000	mg/L	是		
			耗氧 (CODcr法)	2.27	—	mg/L	—		
			氨氮	0.052	0.5	mg/L	是		
			硝酸盐	19.8	20	mg/L	是		
			亚硝酸盐	0.016L	1	mg/L	是		
			硫酸盐	35.7	250	mg/L	是		
			氯化物	5.31	250	mg/L	是		
			挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
			氰化物	0.001L	0.05	mg/L	是		
			砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
			汞	0.00004	0.001	mg/L	是		
			六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
			铅	0.0025L	0.01	mg/L	是		
			氟化物	0.214	1	mg/L	是		
			镉	0.00025L	0.005	mg/L	是		
			铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
			锰	0.01L	0.1	mg/L	是		
			铜	0.01L	1	mg/L	是		
锌	0.01L	1	mg/L	是					
地下水污染监视井2#	2024-11-09	《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值	7.5	6.5-8.5	无量纲	是		
			总硬度	164	450	mg/L	是		
			溶解性总固体	281	1000	mg/L	是		
			耗氧 (CODcr法)	1.25	—	mg/L	—		
			氨氮	0.025L	0.5	mg/L	是		
			硝酸盐	15.5	20	mg/L	是		
			亚硝酸盐	0.016L	1	mg/L	是		
			硫酸盐	42.9	250	mg/L	是		
			氯化物	6.92	250	mg/L	是		
			挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
			氰化物	0.001L	0.05	mg/L	是		
			砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
			汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
			六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
			铅	0.0025L	0.01	mg/L	是		
			氟化物	0.22	1	mg/L	是		
			镉	0.00025L	0.005	mg/L	是		
			铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
			锰	0.01L	0.1	mg/L	是		
			铜	0.01L	1	mg/L	是		
锌	0.01L	1	mg/L	是					

6	普定县	普定县向荣矿业有限公司(选矿厂)	3#监测井	2024-09-05	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)	pH值	7.2	6.5~8.5	无量纲	是			
						硫酸盐	23	250	mg/L	是			
						氯化物	25.2	250	mg/L	是			
						铁	0.03L	0.3	mg/L	是			
						锰	0.01L	0.1	mg/L	是			
						铜	0.00025L	1	mg/L	是			
						锌	0.01L	1	mg/L	是			
						铝	0.010L	0.2	mg/L	是			
						挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是			
						耗氧量	0.77	3	mg/L	是			
						氨氮	0.200	0.5	mg/L	是			
						硫化物	0.003L	0.02	mg/L	是			
						钠	2.36	200	mg/L	是			
						亚硝酸盐	0.010	1	mg/L	是			
						硝酸盐	2.17	20	mg/L	是			
						氰化物	0.002L	0.05	mg/L	是			
						氟化物	0.05L	1	mg/L	是			
	汞	0.00004L	0.001	mg/L	是								
	砷	0.0003L	0.01	mg/L	是								
	硒	0.0004L	0.01	mg/L	是								
	镉	0.00025L	0.005	mg/L	是								
	六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是								
	铅	0.0025L	0.01	mg/L	是								
	2#监测井						pH值	7.4	6.5~8.5	无量纲	是		
							硫酸盐	42	250	mg/L	是		
							氯化物	44.4	250	mg/L	是		
							铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
							锰	0.01L	0.1	mg/L	是		
							铜	0.00025L	1	mg/L	是		
							锌	0.01L	1	mg/L	是		
							铝	0.010L	0.2	mg/L	是		
							挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
							耗氧量	0.63	3	mg/L	是		
							氨氮	0.155	0.5	mg/L	是		
硫化物							0.003L	0.02	mg/L	是			
钠							3.34	200	mg/L	是			
亚硝酸盐							0.005	1	mg/L	是			
硝酸盐							1.76	20	mg/L	是			
氰化物							0.002L	0.05	mg/L	是			
氟化物							0.05L	1	mg/L	是			
汞	0.00004L	0.001	mg/L	是									
砷	0.0003L	0.01	mg/L	是									
硒	0.0004L	0.01	mg/L	是									
镉	0.00025L	0.005	mg/L	是									
六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是									
铅	0.0025L	0.01	mg/L	是									

			污染监测井1	2024-11-05	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表1 III类	pH值	6.8	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	322	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	426	1000	mg/L	是		
						总大肠菌群	14	30	MPN/L	是		
						耗氧量	2.7	3	mg/L	是		
						氨氮	0.109	0.5	mg/L	是		
						硫酸盐	34	250	mg/L	是		
						氯化物	12.5	250	mg/L	是		
						硝酸盐	0.47	20	mg/L	是		
						亚硝酸盐	0.003L	1	mg/L	是		
						氰化物	0.002L	0.05	mg/L	是		
						氟化物	0.36	1.0	mg/L	是		
						挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						砷	0.003	0.01	mg/L	是		
						铅	0.0025L	0.01	mg/L	是		
						镉	0.001L	0.005	mg/L	是		
						铜	0.006L	1	mg/L	是		
						铁	0.02L	0.3	mg/L	是		
			锰	0.093	0.1	mg/L	是					
			锌	0.244	1	mg/L	是					
			污染监测井2	2024-11-05	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表1 III类	pH值	7.3	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	207	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	314	1000	mg/L	是		
						总大肠菌群	13	30	MPN/L	是		
						耗氧量	2.8	3	mg/L	是		
						氨氮	0.096	0.5	mg/L	是		
						硫酸盐	32	250	mg/L	是		
						氯化物	37.5	250	mg/L	是		
						硝酸盐	0.43	20	mg/L	是		
						亚硝酸盐	0.003L	1	mg/L	是		
						氰化物	0.002L	0.05	mg/L	是		
						氟化物	0.33	1.0	mg/L	是		
						挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						砷	0.0033	0.01	mg/L	是		
						铅	0.0025L	0.01	mg/L	是		
						镉	0.001L	0.005	mg/L	是		
						铜	0.006L	1	mg/L	是		
						铁	0.02L	0.3	mg/L	是		
			锰	0.088	0.1	mg/L	是					
			锌	0.088	1	mg/L	是					

8	玉屏侗族自治县	玉屏侗族自治县住房和城乡建设局（玉屏县垃圾填埋场）执法监测	污染扩散井1	2024-11-05	《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）表1 III类	pH值	7.5	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	236	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	352	1000	mg/L	是		
						总大肠菌群	18	30	MPN/L	是		
						耗氧量	2.6	3	mg/L	是		
						氨氮	0.091	0.5	mg/L	是		
						硫酸盐	30	250	mg/L	是		
						氯化物	26.2	250	mg/L	是		
						硝酸盐	0.44	20	mg/L	是		
						亚硝酸盐	0.003L	1	mg/L	是		
						氰化物	0.002L	0.05	mg/L	是		
						氟化物	0.2	1.0	mg/L	是		
						挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						砷	0.0029	0.01	mg/L	是		
						铅	0.0025L	0.01	mg/L	是		
			镉	0.001L	0.005	mg/L	是					
			铜	0.006L	1	mg/L	是					
			铁	0.02L	0.3	mg/L	是					
			锰	0.004L	0.1	mg/L	是					
			锌	0.008	1	mg/L	是					
			污染扩散井2	2024-11-05	《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）表1 III类	pH值	7	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	154	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	194	1000	mg/L	是		
						总大肠菌群	11	30	MPN/L	是		
						耗氧量	2.7	3	mg/L	是		
						氨氮	0.088	0.5	mg/L	是		
硫酸盐	29	250				mg/L	是					
氯化物	21.8	250				mg/L	是					
硝酸盐	0.41	20				mg/L	是					
亚硝酸盐	0.003L	1				mg/L	是					
氰化物	0.002L	0.05				mg/L	是					
氟化物	0.28	1.0				mg/L	是					
挥发性酚类	0.0003L	0.002				mg/L	是					
六价铬	0.004L	0.05				mg/L	是					
汞	0.00004L	0.001				mg/L	是					
砷	0.0047	0.01				mg/L	是					
铅	0.0025L	0.01				mg/L	是					
镉	0.001L	0.005	mg/L	是								
铜	0.006L	1	mg/L	是								
铁	0.02L	0.3	mg/L	是								
锰	0.004L	0.1	mg/L	是								
锌	0.005	1	mg/L	是								

			本底井	2024-11-05	《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）表1 III类	pH值	7.4	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	181	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	275	1000	mg/L	是		
						总大肠菌群	22	30	MPN/L	是		
						耗氧量	2.9	3	mg/L	是		
						氨氮	0.095	0.5	mg/L	是		
						硫酸盐	28	250	mg/L	是		
						氯化物	4.35	250	mg/L	是		
						硝酸盐	0.39	20	mg/L	是		
						亚硝酸盐	0.003L	1.0	mg/L	是		
						氰化物	0.002L	0.05	mg/L	是		
						氟化物	0.25	1.0	mg/L	是		
						挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						砷	0.0029	0.01	mg/L	是		
						铅	0.0025L	0.01	mg/L	是		
						镉	0.001L	0.005	mg/L	是		
						铜	0.006L	1	mg/L	是		
						铁	0.02L	0.3	mg/L	是		
锰	0.004L	0.1	mg/L	是								
锌	0.007	1	mg/L	是								
9	雷山县	雷山县市政管理局（雷山县县城生活垃圾填埋处理场）	污染监视井1#	2024-11-25	《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）表1地下水质量常规指标限值	pH值	7.38	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	240	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	537	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	14	250	mg/L	是		
						氯化物	3.4	250	mg/L	是		
						铁	0.18	0.3	mg/L	是		
						锰	0.08	0.1	mg/L	是		
						铜	0.001L	1	mg/L	是		
						锌	0.05L	1	mg/L	是		
						挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
						耗氧量	1.47	3	mg/L	是		
						氨氮	0.043	0.5	mg/L	是		
						亚硝酸盐	0.003L	1	mg/L	是		
						硝酸盐	50.6	20	mg/L	否	1.5	
						氰化物	0.001L	0.05	mg/L	是		
						氟化物	0.08	1	mg/L	是		
						汞	0.0001	0.001	mg/L	是		
						砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
镉	0.0003L	0.005	mg/L	是								
铬（六价）	0.004L	0.05	mg/L	是								
铅	0.001L	0.01	mg/L	是								

			1#污染扩散井	2024-11-08	《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）III类标准限值	水温	19.8	——	°C	——		
						pH值	7.3	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	248.6	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	340	1000	mg/L	是		
						高锰酸盐指数	1.32	3	mg/L	是		
						氨氮	0.152	0.5	mg/L	是		
						硝酸盐	1.89	20	mg/L	是		
						亚硝酸盐	0.016L	1	mg/L	是		
						硫酸盐	13.5	250	mg/L	是		
						氯化物	2.32	250	mg/L	是		
						挥发性酚类	0.0003	0.002	mg/L	是		
						氰化物	0.001L	0.05	mg/L	是		
						氟化物	0.100	1	mg/L	是		
						砷	0.0004	0.01	mg/L	是		
						汞	0.00022	0.001	mg/L	是		
			六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是					
			铅	0.00025L	0.01	mg/L	是					
			镉	0.000844	0.005	mg/L	是					
			铁	0.12	0.3	mg/L	是					
			锰	0.03	0.1	mg/L	是					
			铜	0.001L	1	mg/L	是					
			锌	0.05L	1	mg/L	是					
			总大肠菌群	2.0	3	MPN/100mL	是					
			2#污染监视井	2024-11-08	《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）III类标准限值	水温	19.0	——	°C	——		
						pH值	8.0	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	302.3	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	458	1000	mg/L	是		
高锰酸盐指数	1.43	3				mg/L	是					
氨氮	0.215	0.5				mg/L	是					
硝酸盐	1.94	20				mg/L	是					
亚硝酸盐	0.016L	1				mg/L	是					
硫酸盐	43.6	250				mg/L	是					
氯化物	7.86	250				mg/L	是					
挥发性酚类	0.0003L	0.002				mg/L	是					
氰化物	0.001L	0.05				mg/L	是					
氟化物	0.480	1				mg/L	是					
砷	0.0014	0.01				mg/L	是					
汞	0.00030	0.001				mg/L	是					
六价铬	0.004L	0.05				mg/L	是					
铅	0.00025L	0.01				mg/L	是					
镉	0.00105	0.005				mg/L	是					
铁	0.18	0.3	mg/L	是								
锰	0.09	0.1	mg/L	是								
铜	0.001L	1	mg/L	是								
锌	0.05L	1	mg/L	是								
总大肠菌群	2.0	3	MPN/100mL	是								

10	平塘县	平塘县生活垃圾卫生填埋场	排水井	2024-11-08	《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）III类标准限值	水温	20.0	——	°C	——		
						pH值	8.3	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	345.3	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	608	1000	mg/L	是		
						高锰酸盐指数	1.23	3	mg/L	是		
						氨氮	0.032	0.5	mg/L	是		
						硝酸盐	2.82	20	mg/L	是		
						亚硝酸盐	0.016L	1	mg/L	是		
						硫酸盐	30.5	250	mg/L	是		
						氯化物	14.1	250	mg/L	是		
						挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
						氰化物	0.001L	0.05	mg/L	是		
						氟化物	0.117	1	mg/L	是		
						砷	0.0006	0.01	mg/L	是		
						汞	0.00018	0.001	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
			铅	0.00025L	0.01	mg/L	是					
			镉	0.000103	0.005	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	0.05L	1	mg/L	是					
			总大肠菌群	2.0	3	MPN/100mL	是					
			本底井	2024-11-08	《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）III类标准限值	水温	19.5	——	°C	——		
						pH值	7.4	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	324.3	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	392	1000	mg/L	是		
						高锰酸盐指数	1.45	3	mg/L	是		
氨氮	0.138	0.5				mg/L	是					
硝酸盐	2.01	20				mg/L	是					
亚硝酸盐	0.016L	1				mg/L	是					
硫酸盐	24.6	250				mg/L	是					
氯化物	1.78	250				mg/L	是					
挥发性酚类	0.0003	0.002				mg/L	是					
氰化物	0.001L	0.05				mg/L	是					
氟化物	0.214	1	mg/L	是								
砷	0.0012	0.01	mg/L	是								
汞	0.00004L	0.001	mg/L	是								
六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是								
铅	0.00218	0.01	mg/L	是								
镉	0.000299	0.005	mg/L	是								
铁	0.25	0.3	mg/L	是								
锰	0.06	0.1	mg/L	是								
铜	0.001L	1	mg/L	是								
锌	0.05L	1	mg/L	是								
总大肠菌群	2.0	3	MPN/100mL	是								

2#污染扩散井	2024-11-08	《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）III类标准限值	水温	19.0	——	°C	——					
			pH值	8.4	6.5-8.5	无量纲	是					
			总硬度	361.5	450	mg/L	是					
			溶解性总固体	451	1000	mg/L	是					
			高锰酸盐指数	1.42	3	mg/L	是					
			氨氮	0.058	0.5	mg/L	是					
			硝酸盐	2.14	20	mg/L	是					
			亚硝酸盐	0.016L	1	mg/L	是					
			硫酸盐	30.4	250	mg/L	是					
			氯化物	1.72	250	mg/L	是					
			挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是					
			氰化物	0.001L	0.05	mg/L	是					
			氟化物	0.834	1	mg/L	是					
			砷	0.0021	0.01	mg/L	是					
			汞	0.00018	0.001	mg/L	是					
			六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是					
			铅	0.00025L	0.01	mg/L	是					
			镉	0.000183	0.005	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	0.05L	1	mg/L	是					
			总大肠菌群	2.0	3	MPN/100mL	是					
			1#污染监视井	2024-11-08	《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）III类标准限值	水温	20.0	——	°C	——		
						pH值	7.7	6.5-8.5	无量纲	是		
总硬度	434.8	450				mg/L	是					
溶解性总固体	736	1000				mg/L	是					
高锰酸盐指数	1.44	3				mg/L	是					
氨氮	0.149	0.5				mg/L	是					
硝酸盐	5.10	20				mg/L	是					
亚硝酸盐	0.016L	1				mg/L	是					
硫酸盐	191	250				mg/L	是					
氯化物	39.4	250				mg/L	是					
挥发性酚类	0.0004	0.002				mg/L	是					
氰化物	0.002	0.05				mg/L	是					
氟化物	0.144	1				mg/L	是					
砷	0.0018	0.01				mg/L	是					
汞	0.00068	0.001				mg/L	是					
六价铬	0.004L	0.05				mg/L	是					
铅	0.00180	0.01				mg/L	是					
镉	0.000224	0.005				mg/L	是					
铁	0.28	0.3				mg/L	是					
锰	0.09	0.1				mg/L	是					
铜	0.001L	1				mg/L	是					
锌	0.05L	1				mg/L	是					
总大肠菌群	2.0	3				MPN/100mL	是					

11	贵定县	贵州省贵定县盛源矿业有限责任公司	地下水监测井	2024-11-19	《地下水质量标准》（GB14848-2017）表Ⅲ类标准限值	水温	12.2	——	℃	——		
						pH值	7.23	6.5-8.5	无量纲	是		
						总锰	0.02	0.1	mg/L	是		
						总铁	0.16	0.3	mg/L	是		
						总镉	0.0001L	0.005	mg/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						总砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
						总锌	0.05L	1	mg/L	是		
						总铅	0.002	0.01	mg/L	是		
						12	册亨县	贵州华金矿业有限公司	监测排水井	2024-11-06	《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）表Ⅲ类	pH值
总硬度	98	450	mg/L	是								
溶解性总固体	117	1000	mg/L	是								
硫酸盐	5.6	250	mg/L	是								
铁	1.85	0.3	mg/L	否	5.17							
锰	0.16	0.1	mg/L	否	0.6							
铜	0.006L	1	mg/L	是								
氨氮	0.371	0.5	mg/L	是								
汞	0.00004L	0.001	mg/L	是								
砷	0.0016	0.01	mg/L	是								
铅	0.003	0.01	mg/L	是								
西侧监视排水井	2024-11-06	《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）表Ⅲ类	pH值	7.1	6.5-8.5				无量纲	是		
			总硬度	266	450				mg/L	是		
			溶解性总固体	439	1000				mg/L	是		
			硫酸盐	20.8	250				mg/L	是		
			铁	0.04	0.3				mg/L	是		
			锰	0.01L	0.1				mg/L	是		
			铜	0.006L	1				mg/L	是		
			氨氮	0.088	0.5				mg/L	是		
			汞	0.00004L	0.001				mg/L	是		
			砷	0.0004	0.01				mg/L	是		
铅	0.001L	0.01	mg/L	是								
初期坝下扩散监测井	2024-11-06	《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）表Ⅲ类	pH值	7.4	6.5-8.5				无量纲	是		
			总硬度	415	450				mg/L	是		
			溶解性总固体	494	1000				mg/L	是		
			硫酸盐	148	250				mg/L	是		
			铁	0.06	0.3				mg/L	是		
			锰	0.01	0.1				mg/L	是		
			铜	0.006L	1				mg/L	是		
			氨氮	0.025L	0.5				mg/L	是		
			汞	0.00004L	0.001	mg/L	是					
			砷	0.0003L	0.01	mg/L	是					
铅	0.001L	0.01	mg/L	是								
尾矿库上游对照井	2024-11-06	《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）表Ⅲ类	pH值	7.2	6.5-8.5	无量纲	是					
			总硬度	299	450	mg/L	是					
			溶解性总固体	334	1000	mg/L	是					
			硫酸盐	50.9	250	mg/L	是					
			铁	0.05	0.3	mg/L	是					
			锰	0.01	0.1	mg/L	是					
			铜	0.006L	1	mg/L	是					
			氨氮	0.178	0.5	mg/L	是					
			汞	0.00004L	0.001	mg/L	是					
			砷	0.001	0.01	mg/L	是					
铅	0.001L	0.01	mg/L	是								

			东侧监视监测井	2024-11-06	《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）表III类	pH值	7.3	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	328	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	377	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	27.1	250	mg/L	是		
						铁	0.05	0.3	mg/L	是		
						锰	0.01	0.1	mg/L	是		
						铜	0.006L	1	mg/L	是		
						氨氮	0.043	0.5	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
			铅	0.002	0.01	mg/L	是					
			调节池下游扩散监测井	2024-11-06	《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）表III类	pH值	7	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	309	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	396	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	69.7	250	mg/L	是		
						铁	0.07	0.3	mg/L	是		
						锰	0.01	0.1	mg/L	是		
						铜	0.006L	1	mg/L	是		
						氨氮	0.158	0.5	mg/L	是		
汞	0.00004L	0.001				mg/L	是					
砷	0.0003L	0.01				mg/L	是					
铅	0.001L	0.01	mg/L	是								
1号监测井	2024-11-14	《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值	7.9	6.5-8.5	无量纲	是					
			总硬度	118	450	mg/L	是					
			溶解性总固体	464	1000	mg/L	是					
			硫酸盐	5	250	mg/L	是					
			氯化物	4.18	250	mg/L	是					
			铁	0.1	0.3	mg/L	是					
			锰	0.02	0.1	mg/L	是					
			铜	0.006L	1	mg/L	是					
			锌	0.021	1	mg/L	是					
			耗氧量	1.6	3	mg/L	是					
			氨氮	0.906	0.5	mg/L	否	0.81				
			亚硝酸盐	0.016L	1	mg/L	是					
			硝酸盐	1.4	20	mg/L	是					
			氯化物	0.002L	0.05	mg/L	是					
			汞	0.00004L	0.001	mg/L	是					
			砷	0.0004	0.01	mg/L	是					
			镉	0.0002	0.005	mg/L	是					
铅	0.001L	0.01	mg/L	是								

13	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）	1号扩散井	2024-11-14	《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值	7	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	332	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	449	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	27.7	250	mg/L	是		
						氯化物	2.74	250	mg/L	是		
						铁	0.05	0.3	mg/L	是		
						锰	0.01	0.1	mg/L	是		
						铜	0.006L	1	mg/L	是		
						锌	0.012	1	mg/L	是		
						耗氧量	0.6	3	mg/L	是		
						氨氮	0.025L	0.5	mg/L	是		
						亚硝酸盐	0.016L	1	mg/L	是		
						硝酸盐	2.25	20	mg/L	是		
						氰化物	0.002L	0.05	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
			砷	0.0003L	0.01	mg/L	是					
			镉	0.0001L	0.005	mg/L	是					
			铅	0.001L	0.01	mg/L	是					
			2号监测井	2024-11-14	《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值	9	6.5-8.5	无量纲	否		
						总硬度	19	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	609	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	11.5	250	mg/L	是		
						氯化物	2.26	250	mg/L	是		
						铁	0.03	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		
耗氧量	0.6	3				mg/L	是					
氨氮	0.418	0.5				mg/L	是					
亚硝酸盐	0.016L	1				mg/L	是					
硝酸盐	1.55	20	mg/L	是								
氰化物	0.002L	0.05	mg/L	是								
汞	0.00004L	0.001	mg/L	是								
砷	0.0003L	0.01	mg/L	是								
镉	0.0003	0.005	mg/L	是								
铅	0.001L	0.01	mg/L	是								

14	望谟县	望谟县生活垃圾填埋场	污染监视井2#	2024-11-18	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) (表1) 地下水质量常规指标及限值III类	pH值	7.3	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	394	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	793	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	68.4	250	mg/L	是		
						氯化物	54.8	250	mg/L	是		
						铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
						锰	0.08	0.1	mg/L	是		
						铜	0.005L	1.0	mg/L	是		
						锌	0.02L	1	mg/L	是		
						挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
						耗氧量	1.7	3.0	mg/L	是		
						氨氮	0.397	0.5	mg/L	是		
						亚硝酸盐	0.005L	1.0	mg/L	是		
						硝酸盐	0.047	20.0	mg/L	是		
						氟化物	0.004L	0.05	mg/L	是		
						氯化物	0.185	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	0.01L	0.01	mg/L	是					
			粪大肠菌群	20L	—	个/L	—					
			污染监视井1#	2024-11-18	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) (表1) 地下水质量常规指标及限值III类	pH值	7.3	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	390	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	781	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	69.4	250	mg/L	是		
						氯化物	55.2	250	mg/L	是		
						铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
锰	0.06	0.1				mg/L	是					
铜	0.005L	1.0				mg/L	是					
锌	0.02L	1				mg/L	是					
挥发性酚类	0.0003L	0.002				mg/L	是					
耗氧量	1.7	3.0				mg/L	是					
氨氮	0.345	0.5				mg/L	是					
亚硝酸盐	0.005L	1.0	mg/L	是								
硝酸盐	0.178	20.0	mg/L	是								
氟化物	0.004L	0.05	mg/L	是								
氯化物	0.188	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								

			排水井	2024-11-18	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) (表1) 地下水质量常规指标及限值III类	pH值	6.9	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	429	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	856	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	51.8	250	mg/L	是		
						氯化物	20.4	250	mg/L	是		
						铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
						锰	0.04	0.1	mg/L	是		
						铜	0.005L	1.0	mg/L	是		
						锌	0.02	1	mg/L	是		
						挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
						耗氧量	0.6	3.0	mg/L	是		
						氨氮	0.041	0.5	mg/L	是		
						亚硝酸盐	0.005L	1.0	mg/L	是		
						硝酸盐	1.75	20.0	mg/L	是		
			氟化物	0.004L	0.05	mg/L	是					
			氯化物	0.18	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					
			污染扩散井2#	2024-11-18	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) (表1) 地下水质量常规指标及限值III类	pH值	7.2	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	370	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	749	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	32.6	250	mg/L	是		
						氯化物	3.22	250	mg/L	是		
铁	0.03L	0.3				mg/L	是					
锰	0.01L	0.1				mg/L	是					
铜	0.005L	1.0				mg/L	是					
锌	0.02L	1				mg/L	是					
挥发性酚类	0.0003L	0.002				mg/L	是					
耗氧量	0.6	3.0				mg/L	是					
氨氮	0.066	0.5				mg/L	是					
亚硝酸盐	0.005L	1.0				mg/L	是					
硝酸盐	0.159	20.0				mg/L	是					
氟化物	0.004L	0.05				mg/L	是					
氯化物	0.096	1.0				mg/L	是					
汞	0.00004L	0.001				mg/L	是					
砷	0.0005	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								

贵州省11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	贵阳国家高新技术产业开发区	贵阳弗迪电池动力有限公司	厂界外西侧1米处	2024-11-09	《声环境质量标准》(GB3096-2008)表1 4a类, 昼间/夜间	噪声	55.1	49.8	70:55	dB	是		
			厂界外东侧1米处			噪声	53.2	42	70:55	dB	是		
			厂界外南侧1米处			噪声	64.7	50.9	70:55	dB	是		
			厂界外北侧1米处			噪声	50	46.8	70:55	dB	是		
2		贵阳长乐钢铁有限公司	厂界外北侧1m处	2024-11-06	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类, 昼间/夜间	噪声	50.1	44.4	65:55	dB	是		
			厂界外西侧1m处			噪声	53	48.1	65:55	dB	是		
			厂界外西北侧1m处			噪声	56.7	49	65:55	dB	是		
			厂界外东侧1m处			噪声	55.8	49.9	65:55	dB	是		
3		赛峰飞机发动机(贵阳)有限公司	厂界外东南侧1米处	2024-11-08	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类, 昼间/夜间	噪声	50.6	48.3	60:50	dB	是		
			厂界外东侧1米处			噪声	49.3	47.4	60:50	dB	是		
			厂界外西南侧1米处			噪声	55.1	48.9	60:50	dB	是		
			厂界外西北侧1米处			噪声	56.5	48.7	60:50	dB	是		
4	贵州汉方药业有限公司	西侧厂界外1m	2024-11-06	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类, 昼间/夜间	噪声	54.2	46.3	60:50	dB	是			
		北侧厂界外1m			噪声	49.5	43.1	60:50	dB	是			
		南侧厂界外1m			噪声	54	43.2	60:50	dB	是			
		东侧厂界外1m			噪声	42.5	41.7	60:50	dB	是			
5	白云区	贵阳贝尔蓝德科技有限公司	厂界外南侧1m处	2024-11-05	《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	噪声	54.7	48.3	60:50	dB	是		
			厂界外北侧1m处			噪声	54	48.5	60:50	dB	是		
			厂界外东侧1m处			噪声	53.9	49.6	60:50	dB	是		
6		贵阳京环环保有限公司(比例坝生活垃圾填埋场及应急库)	厂界外西北侧1米处	2024-11-13	《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	噪声	44.7	39.9	60:50	dB	是		
			厂界外西南侧1米处			噪声	45.5	45.9	60:50	dB	是		
			厂界外东侧1米处			噪声	54.6	48.4	60:50	dB	是		
			厂界外南侧1米处			噪声	49.4	47.1	60:50	dB	是		
7		贵州威顿晶磷电子材料股份有限公司	厂界外北侧1m处	2024-11-12	《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	噪声	55	—	60:50	dB	是		
			厂界外南侧1m处			噪声	54.8	—	60:50	dB	是		
			厂界外东侧1m处			噪声	55.6	—	60:50	dB	是		
			厂界外西侧1m处			噪声	58.6	—	60:50	dB	是		
8		贵阳市白云区污水处理厂	厂界外西北侧1米处	2024-11-14	《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	噪声	57.8	49.5	60:50	dB	是		
	厂界北侧外1米处		噪声			52.4	49.2	60:50	dB	是			
	厂界外东北侧1米处		噪声			52	49.2	60:50	dB	是			
9	息烽县	贵州息烽仁都建材有限公司贵阳开磷化肥有限公司	厂界东	2024-11-05	《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	58.1	49.3	60:50	dB	是		
			厂界南			噪声	59.7	48.4	60:50	dB	是		
			厂界西			噪声	59.5	49.8	60:50	dB	是		
			厂界北			噪声	57	48	60:50	dB	是		
10	乌当区	贵阳泉丰节能环保有限公司	厂界东面	2024-11-07	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008),表1,2类	噪声	53.6	47.9	60:50	dB	是		
			厂界南面			噪声	56.4	45.9	60:50	dB	是		
			厂界西面			噪声	53.5	40.9	60:50	dB	是		
			厂界北面			噪声	52.5	40.8	60:50	dB	是		
11	乌当区	贵州景峰注射剂有限公司	厂界东侧外1m处	2024-11-22	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008),表1,2类	噪声	56.2	—	60:50	dB	是		
			厂界南侧外1m处			噪声	55.2	—	60:50	dB	是		
			厂界西侧外1m处			噪声	56.0	—	60:50	dB	是		
			厂界北侧外1m处			噪声	55.5	—	60:50	dB	是		
12	清镇市	贵州华锦铝业有限公司	厂界北	2024-11-18	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)(表1)2类厂界外声环境功能区	噪声	58.0	48.7	60:50	dB	是		
			厂界东			噪声	58.0	47.8	60:50	dB	是		
			厂界南			噪声	57.9	49.2	60:50	dB	是		
			厂界西			噪声	58.6	49.6	60:50	dB	是		

13	清镇市	贵州华仁新材料有限公司	厂界北侧	2024-11-21	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) (表1) 3类厂界外声环境功能区	噪声	54.7	48.4	65;55	dB	是		
			厂界西侧			噪声	54.2	47.6	65;55	dB	是		
			厂界南侧			噪声	54.7	47.9	65;55	dB	是		
			厂界东侧			噪声	54.4	47.3	65;55	dB	是		
14	清镇市	贵州华电塘寨发电有限公司	厂界南侧1m	2024-11-06	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) (表1) 3类厂界外声环境功能区	噪声	49.4	48.1	65;55	dB	是		
			厂界东北1m			噪声	54.9	49.1	65;55	dB	是		
			厂界西北1m			噪声	50.1	49.8	65;55	dB	是		
			厂界北外1m			噪声	57.3	49.3	65;55	dB	是		
15	清镇市	中国铝业股份有限公司贵州分公司	厂界南侧	2024-11-04	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) (表1) 3类厂界外声环境功能区	噪声	55.2	48.2	65;55	dB	是		
			厂界东侧			噪声	56.9	47.2	65;55	dB	是		
			厂界西侧			噪声	55.6	48.8	65;55	dB	是		
			厂界北侧			噪声	57.9	48.4	65;55	dB	是		
16		贵州金久水泥有限公司	厂界西	2024-11-07	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 表1 2类	噪声	59	43.2	60;50	dB	是		夜间噪声监测时间2024年11月11日
			厂界北			噪声	58.1	44.8	60;50	dB	是		
			厂界东			噪声	57.2	48.5	60;50	dB	是		
			厂界南			噪声	59	46.2	60;50	dB	是		
17		贵州省华兴瓷业有限公司	厂界北侧	2024-11-11	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 表1 3类	噪声	50.8	50.5	65;55	dB	是		
			厂界西侧			噪声	58.4	53.6	65;55	dB	是		
			厂界南侧			噪声	48.1	45.5	65;55	dB	是		
			厂界东侧			噪声	50.6	43.6	65;55	dB	是		
18	修文	修文县人民医院	厂界南	2024-11-12	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 表1 2类	噪声	49.9	43.1	60;50	dB	是		
			厂界西			噪声	49.6	41.1	60;50	dB	是		
19		贵州好一多乳业股份有限公司	厂界北	2024-11-12	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 表1 2类	噪声	54.3	44.7	60;50	dB	是		
			厂界南			噪声	54	43.3	60;50	dB	是		
20		首钢贵阳特殊钢有限责任公司	厂界西	2024-11-12	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 表1 2类	噪声	50.1	44.7	60;50	dB	是		
			厂界东北			噪声	56	45.7	65;55	dB	是		
			厂界东南			噪声	52.4	53.5	65;55	dB	是		
			厂界南			噪声	55.9	45.7	65;55	dB	是		
21		贵州轮胎股份有限公司(扎佐厂区)	厂界西北	2024-11-14	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 表1 3类	噪声	61	48.1	65;55	dB	是		
			厂界东			噪声	51.6	41.6	65;55	dB	是		
			厂界西			噪声	49.1	45.9	65;55	dB	是		
			厂界北			噪声	45	42.2	65;55	dB	是		
22	南明区	中国铁路成都局集团有限公司贵阳机务段	厂界东侧	2024-11-21	《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,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	52	—	60;50	dB	是		
			厂界南侧			噪声	55.7	—	60;50	dB	是		
			厂界西侧			噪声	53.4	—	60;50	dB	是		
			厂界北侧			噪声	51	—	60;50	dB	是		
23	玉屏侗族自治县	玉屏侗族自治县住房和城乡建设局(玉屏县垃圾填埋场)执法监测	厂界东侧1米处	2024-11-04 2024-11-05	《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 2类	噪声	50	42	60;50	dB	是		
			厂界南侧1米处			噪声	55	41	60;50	dB	是		
			厂界西侧1米处			噪声	51	40	60;50	dB	是		
			厂界北侧1米处			噪声	48	40	60;50	dB	是		
24	玉屏侗族自治县	铜仁西南水泥有限公司	厂界外东北侧1m处	2024-11-20	《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 2类	噪声	58.4	49.3	60;50	dB	是		
			厂界外西北侧1m处			噪声	51.7	47.6	60;50	dB	是		
			厂界外南侧1m处			噪声	48	44.4	60;50	dB	是		
			厂界外东南侧1m处			噪声	56.1	48.9	60;50	dB	是		
25	玉屏侗族自治县	贵州玉屏有色冶金集团巨力硅业有限公司	厂界外北侧1m处	2024-11-22	《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	51.7	49.1	60;50	dB	是		
			厂界外东北侧1m处			噪声	49.9	48.7	60;50	dB	是		
			厂界外东南侧1m处			噪声	50.3	48.8	60;50	dB	是		
			厂界外西侧1m处			噪声	50.1	48.3	60;50	dB	是		
26	福泉市	贵州福泉川东化工有限公司	厂界东(N ₁)	2024-11-10	厂界噪声执行《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	57.9	—	65	dB	是		
			厂界西(N ₂)			噪声	58.6	—	65	dB	是		
			厂界北(N ₃)			噪声	57.5	—	65	dB	是		
			厂界南(N ₄)			噪声	57.3	—	65	dB	是		

27	福泉市	贵州普福隆科技有限公司	厂界东 (N ₁)	2024-11-12	厂界噪声执行《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	55.5	—	65	dB	是		
			厂界南 (N ₂)			噪声	56.2	—	65	dB	是		
			厂界西 (N ₃)			噪声	55.5	—	65	dB	是		
			厂界北 (N ₄)			噪声	52.0	—	65	dB	是		
28	福泉市	盛屯能源金属化学(贵州)有限公司	厂界东N ₁	2024-11-19	厂界噪声执行《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	58.3	—	65	dB	是		
			厂界南N ₂			噪声	59.9	—	65	dB	是		
			厂界西N ₃			噪声	49.3	—	65	dB	是		
			厂界北N ₄			噪声	61.6	—	65	dB	是		
29	福泉市	贵州福泉西南水泥有限公司	厂界东 (N ₁)	2024-11-21	厂界噪声执行《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	54.3	—	60	dB	是		
			厂界南 (N ₂)			噪声	55.9	—	60	dB	是		
			厂界西 (N ₃)			噪声	53.4	—	60	dB	是		
			厂界北 (N ₄)			噪声	56.8	—	60	dB	是		
30	福泉市	贵州兴发化工有限公司	厂界东 (N ₁)	2024-11-28	厂界噪声执行《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	62.6	—	65	dB	是		
			厂界西 (N ₂)			噪声	53.4	—	65	dB	是		
			厂界南 (N ₃)			噪声	64.4	—	65	dB	是		
			厂界北 (N ₄)			噪声	55	—	65	dB	是		
31	平塘县	平塘县生活垃圾卫生填埋场	厂界东 (N1)	2024-11-8	厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中2类标准限值	噪声	45.4	43.8	60;50	dB	是		
			厂界南 (N2)			噪声	44.3	44.1	60;50	dB	是		
			厂界西 (N3)			噪声	43.9	42.6	60;50	dB	是		
			厂界北 (N4)			噪声	46.9	45.2	60;50	dB	是		
32	七星关区	贵州毕节江天水泥有限公司	厂界西侧外1米处N1	2024-11-06	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表1	噪声	59.4	49	60;50	dB	是		
			厂界南侧外1米处N2			噪声	59.6	49.2	60;50	dB	是		
			厂界东侧外1米处N3			噪声	59.8	49.5	60;50	dB	是		
			厂界北侧外1米处N4			噪声	59.3	49.5	60;50	dB	是		
33	大方县	大方永贵建材有限责任公司	厂界西侧外1米处N1	2024-11-20	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表1	噪声	56.1	49	60;50	dB	是		
			厂界南侧外1米处N2			噪声	55.8	48.5	60;50	dB	是		
			厂界东侧外1米处N3			噪声	57.0	49.3	60;50	dB	是		
			厂界北侧外1米处N4			噪声	59.1	49.5	60;50	dB	是		

贵州省11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	凤冈县	贵州省凤冈县兴平气体制造有限公司	背景值监测点	2024-11-12	《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准》（试行）（GB15618-2018）其他标准限值	镉	0.22	0.3	mg/kg	是		
						汞	1.29	2.4	mg/kg	是		
						砷	1.5	30	mg/kg	是		
						铅	7.9	120	mg/kg	是		
						铜	60	100	mg/kg	是		
						锌	113	250	mg/kg	是		
						镍	70	100	mg/kg	是		
			厂区土壤值		砷	1.04	60	mg/kg	是			
					镉	0.24	65	mg/kg	是			
					铬（六价）	3.3	5.7	mg/kg	是			
					铜	102	18000	mg/kg	是			
					铅	7.1	800	mg/kg	是			
					汞	1.09	38	mg/kg	是			
					镍	52	900	mg/kg	是			
2	西秀区	中国石化销售股份有限公司贵州安顺石油分公司油库	S1、厂界南侧	2024-11-04	《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618-2018）	阳离子交换量	8.8	—	cmol+/kg	—		
						有机质	39.3	—	g/kg	—		
						pH	5.48	—	无量纲	—		
						镉	0.29	0.3	mg/kg	是		
						汞	4.73	40	mg/kg	是		
						砷	0.077	1.3	mg/kg	是		
						铅	35.4	70	mg/kg	是		
						铬	72	150	mg/kg	是		
						铜	46	50	mg/kg	是		
						镍	39	60	mg/kg	是		
			S2、厂界东侧			阳离子交换量	13.0	—	cmol+/kg	—		
						有机质	44.9	—	g/kg	—		
						pH	7.20	—	无量纲	—		
						镉	0.21	0.3	mg/kg	是		
						汞	4.76	30	mg/kg	是		
						砷	0.057	2.4	mg/kg	是		
						铅	41.9	120	mg/kg	是		
						铬	96	200	mg/kg	是		
						铜	42	100	mg/kg	是		
						镍	46	100	mg/kg	是		
			S3、厂界北侧			阳离子交换量	18.1	—	cmol+/kg	—		
						有机质	45.0	—	g/kg	—		
						pH	7.14	—	无量纲	—		
						镉	0.21	0.3	mg/kg	是		
						汞	3.89	30	mg/kg	是		
						砷	<0.01	2.4	mg/kg	是		
						铅	51.0	120	mg/kg	是		
						铬	119	200	mg/kg	是		
						铜	90	100	mg/kg	是		
						镍	55	100	mg/kg	是		
			S4、厂界西侧			阳离子交换量	24.2	—	cmol+/kg	—		
						有机质	58.8	—	g/kg	—		
						pH	6.99	—	无量纲	—		
						镉	0.27	0.3	mg/kg	是		
						汞	2.86	30	mg/kg	是		
						砷	0.005	2.4	mg/kg	是		
						铅	32.0	120	mg/kg	是		
						铬	83	200	mg/kg	是		
						铜	66	100	mg/kg	是		
						镍	41	100	mg/kg	是		

3	麻江县	麻江县利环渣料回收利用有限责任公司	主导风向上风向企业场界 2000m以外1#	2024-11-07	《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	pH	7.75	—	无量纲	—					
						镉	0.3	0.6	mg/kg	是					
						汞	0.16	1.3	mg/kg	是					
						砷	10.4	40	mg/kg	是					
						铅	30	70	mg/kg	是					
						铬	37	150	mg/kg	是					
						铜	15	50	mg/kg	是					
						镍	15	60	mg/kg	是					
						锌	66	200	mg/kg	是					
						500m缓冲区1#	2024-11-07		pH	7.82	—	无量纲	—		
									镉	0.52	0.6	mg/kg	是		
									汞	0.0771	1.3	mg/kg	是		
									砷	5.2	40	mg/kg	是		
									铅	26	70	mg/kg	是		
									铬	59	150	mg/kg	是		
									铜	56	50	mg/kg	是		
									镍	31	60	mg/kg	是		
									锌	156	200	mg/kg	是		
						500m缓冲区2#	2024-11-07		pH	7.31	—	无量纲	—		
									镉	1.68	0.3	mg/kg	否	4.6	
									汞	0.123	1.3	mg/kg	是		
									砷	7.52	40	mg/kg	是		
									铅	38	70	mg/kg	是		
									铬	56	150	mg/kg	是		
									铜	25	50	mg/kg	是		
									镍	28	60	mg/kg	是		
									锌	199	200	mg/kg	是		
						500m缓冲区3#	2024-11-07		pH	8.12	—	无量纲	—		
									镉	5.29	0.6	mg/kg	否	7.8	
									汞	0.167	3.4	mg/kg	是		
									砷	8.58	25	mg/kg	是		
									铅	48	170	mg/kg	是		
									铬	59	250	mg/kg	是		
									铜	57	100	mg/kg	是		
									镍	23	190	mg/kg	是		
									锌	530	300	mg/kg	否	0.8	

4	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）	2024-11-11	《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	5.05	—	无量纲	—		
						镉	0.28	0.3	mg/kg	是		
						汞	1.56	1.3	mg/kg	否	0.2	
						砷	21	40	mg/kg	是		
						铅	24	70	mg/kg	是		
						铬	39	150	mg/kg	是		
						铜	21.9	50	mg/kg	是		
						镍	24	60	mg/kg	是		
			锌	106	200	mg/kg	是					
			T2 以处置场为中心：水流 排放主方向75米处（点位 2）	2024-11-11	《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	4.52	—	无量纲	—		
						镉	0.5	0.3	mg/kg	否	0.7	
						汞	1.25	1.3	mg/kg	是		
						砷	22.2	40	mg/kg	是		
						铅	37	70	mg/kg	是		
						铬	36	150	mg/kg	是		
						铜	36.5	50	mg/kg	是		
						镍	29	60	mg/kg	是		
			锌	146	200	mg/kg	是					
			T3 以处置场为中心：水流 排放主方向200米处（点位 3）	2024-11-11	《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	5.36	—	无量纲	—		
						镉	0.51	0.3	mg/kg	否	0.7	
						汞	1.15	1.3	mg/kg	是		
						砷	11.5	40	mg/kg	是		
						铅	28	70	mg/kg	是		
						铬	22	150	mg/kg	是		
						铜	33	50	mg/kg	是		
						镍	16	60	mg/kg	是		
			锌	131	200	mg/kg	是					
			T4 以处置场为中心：水流 排放主方向400米处（点位 4）	2024-11-11	《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	5.04	—	无量纲	—		
						镉	1.58	0.3	mg/kg	否	4.2	
						汞	1.1	1.3	mg/kg	是		
						砷	17.2	40	mg/kg	是		
						铅	30	70	mg/kg	是		
铬	26	150				mg/kg	是					
铜	24.1	50				mg/kg	是					
镍	23	60				mg/kg	是					
锌	140	200	mg/kg	是								

5	天柱县	贵州宏泰铝业有限责任公司	T1主导风向上风向：企业场界2000m以外（点位1）	2024-11-11	《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	5.56	—	无量纲	—		
						镉	0.54	0.3	mg/kg	否	0.8	
						汞	1.23	1.8	mg/kg	是		
						砷	11.1	40	mg/kg	是		
						铅	58	90	mg/kg	是		
						铬	15	150	mg/kg	是		
						铜	32.2	50	mg/kg	是		
						镍	14	70	mg/kg	是		
			锌	123	200	mg/kg	是					
			T2主导风向：500米缓冲区内随机50平方米网格1（点位2）	2024-11-11	《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	4.86	—	无量纲	—		
						镉	0.11	0.3	mg/kg	是		
						汞	1.18	1.3	mg/kg	是		
						砷	14.6	40	mg/kg	是		
						铅	44	70	mg/kg	是		
						铬	56	150	mg/kg	是		
						铜	12.8	50	mg/kg	是		
						镍	24	60	mg/kg	是		
			锌	96	200	mg/kg	是					
			T3主导风向：500m缓冲区内随机50平方米网格2（点位3）	2024-11-11	《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	0.07L	0.3	mg/kg	是		
						汞	1.03	1.3	mg/kg	是		
						砷	12	40	mg/kg	是		
						铅	49	70	mg/kg	是		
						铬	31	150	mg/kg	是		
						铜	16.2	50	mg/kg	是		
						镍	18	60	mg/kg	是		
			锌	90	200	mg/kg	是					
			T4主导风向：500m缓冲区内随机50平方米网格3（点位4）	2024-11-11	《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	4.38	—	无量纲	—		
镉	0.22	0.3				mg/kg	是					
汞	1.18	1.3				mg/kg	是					
砷	12.5	40				mg/kg	是					
铅	76	70				mg/kg	否	0.08				
铬	28	150				mg/kg	是					
铜	15.3	50				mg/kg	是					
镍	30	60				mg/kg	是					
锌	82	200	mg/kg	是								

6	天柱县	贵州天柱县晶盛实业有限公司	T1企业场界2000m以外 (点位1)	2024-11-11	《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	4.63	—	无量纲	—		
						镉	0.58	0.3	mg/kg	否	0.9	
						汞	1.34	1.3	mg/kg	是		
						砷	15.2	40	mg/kg	是		
						铅	32	70	mg/kg	是		
						铬	54	150	mg/kg	是		
						铜	17.4	50	mg/kg	是		
						镍	39	60	mg/kg	是		
			锌	86	200	mg/kg	是					
			T2 500米缓冲区内随机50 平方米网格1(点位2)	2024-11-11	《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	4.56	—	无量纲	—		
						镉	0.56	0.3	mg/kg	否	0.9	
						汞	0.937	1.3	mg/kg	是		
						砷	8.3	40	mg/kg	是		
						铅	29	70	mg/kg	是		
						铬	55	150	mg/kg	是		
						铜	34.9	50	mg/kg	是		
						镍	30	60	mg/kg	是		
			锌	91	200	mg/kg	是					
			T3 500米缓冲区内随机50 平方米网格2(点位3)	2024-11-11	《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	6.08	—	无量纲	—		
						镉	0.38	0.3	mg/kg	否	0.26	
						汞	1.14	1.8	mg/kg	是		
						砷	7.2	40	mg/kg	是		
						铅	22	90	mg/kg	是		
						铬	44	150	mg/kg	是		
						铜	9.1	50	mg/kg	是		
						镍	30	70	mg/kg	是		
			锌	70	200	mg/kg	是					
			T4 500米缓冲区内随机50 平方米网格3(点位4)	2024-11-11	《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	4.16	—	无量纲	—		
镉	0.6	0.3				mg/kg	否	1				
汞	1.11	1.3				mg/kg	是					
砷	17.4	40				mg/kg	是					
铅	31	70				mg/kg	是					
铬	36	150				mg/kg	是					
铜	9	50				mg/kg	是					
镍	19	60				mg/kg	是					
锌	93	200	mg/kg	是								

7	锦屏县	锦屏县华清节能环保科技有限公司	厂界外上风向50m1#	2024-11-18	《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3标准限值)	pH	4.06	—	无量纲	—		
						汞	0.0780	1.3	mg/kg	是		
						砷	10.4	40	mg/kg	是		
						铅	20	70	mg/kg	是		
						铬	59	150	mg/kg	是		
						铜	27.0	50	mg/kg	是		
						锌	52	200	mg/kg	是		
						镍	16	60	mg/kg	是		
			厂界外下风向50m2#	2024-11-18	《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标准限值)	pH	4.10	—	无量纲	—		
						汞	0.0775	1.3	mg/kg	是		
						砷	7.34	40	mg/kg	是		
						铅	25	70	mg/kg	是		
						铬	48	150	mg/kg	是		
						铜	25.5	50	mg/kg	是		
						锌	46	200	mg/kg	是		
						镍	14	60	mg/kg	是		
			厂界外下风向50m3#	2024-11-18	《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3标准限值)	pH	4.47	—	无量纲	—		
						汞	0.0650	1.3	mg/kg	是		
						砷	7.24	40	mg/kg	是		
						铅	23	70	mg/kg	是		
						铬	41	150	mg/kg	是		
						铜	22.6	50	mg/kg	是		
						锌	65	200	mg/kg	是		
						镍	16	60	mg/kg	是		
			厂界外下风向50m4#	2024-11-18	《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3标准限值)	pH	5.26	—	无量纲	—		
						汞	0.0981	1.3	mg/kg	是		
						砷	6.89	40	mg/kg	是		
						铅	23	70	mg/kg	是		
铬	39	150				mg/kg	是					
铜	20.8	50				mg/kg	是					
锌	76	200				mg/kg	是					
镍	17	60				mg/kg	是					
8	贵定县	贵州省贵定县盛源矿业有限责任公司	污水处理站下游深层土壤	2024.11.19	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018) 筛选值第二类用地	pH	6.54	—	无量纲	—		
						总铅	40	800	mg/kg	是		
						总汞	0.18	38	mg/kg	是		
						总镉	0.1	65	mg/kg	是		
						总砷	5.56	60	mg/kg	是		

10	兴义市	贵州宜兴化工有限公司	厂界外东侧林地	2024-11-14	《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准》(试行)(GB 15618-2018)表1土壤污染风险筛选值(基本项目)其他用地标准限值、表2用地土壤污染风险筛选值(其他项目)、表3农用地土壤污染风险管制值	pH	6.5	5.5-6.5	无量纲	—		
			砷			16.9	40	mg/kg	是			
			镉			0.26	0.3	mg/kg	是			
			铬			104	150	mg/kg	是			
			铜			46	50	mg/kg	是			
			铅			6.4	90	mg/kg	是			
			汞			0.141	1.8	mg/kg	是			
			镍			68	70	mg/kg	是			
			锌			107	200	mg/kg	是			
			六六六总量			0.00074	0.1	mg/kg	是			
			滴滴涕总量			0.04L	0.1	mg/kg	是			
			苯并[a]芘			0.1L	0.55	mg/kg	是			
			pH			6.8	6.5-7.5	无量纲	—			
			砷			11.6	40	mg/kg	是			
			镉			0.18	0.3	mg/kg	是			
			铬			62	150	mg/kg	是			
			铜			51	50	mg/kg	是			
			铅			6.5	90	mg/kg	是			
			汞			0.103	1.8	mg/kg	是			
			镍			62	70	mg/kg	是			
			锌			98	200	mg/kg	是			
			六六六总量			0.000146	0.1	mg/kg	是			
			滴滴涕总量			0.04L	0.1	mg/kg	是			
			苯并[a]芘			0.1L	0.55	mg/kg	是			
			pH			6.8	6.5-7.5	无量纲	—			
			砷			16.8	30	mg/kg	是			
			镉			0.16	0.3	mg/kg	是			
			铬			62	200	mg/kg	是			
			铜			68	100	mg/kg	是			
			铅			8.1	120	mg/kg	是			
			汞			0.176	2.4	mg/kg	是			
			镍			78	100	mg/kg	是			
			锌			123	250	mg/kg	是			
			六六六总量			0.00038	0.1	mg/kg	是			
			滴滴涕总量			0.04L	0.1	mg/kg	是			
			苯并[a]芘			0.1L	0.55	mg/kg	是			
			pH			7.1	6.5-7.5	无量纲	—			
			砷			15.9	30	mg/kg	是			
			镉			0.13	0.3	mg/kg	是			
			铬			46	200	mg/kg	是			
铜	84	100	mg/kg	是								
铅	7.1	120	mg/kg	是								
汞	0.175	2.4	mg/kg	是								
镍	51	100	mg/kg	是								
锌	98	250	mg/kg	是								
六六六总量	0.00108	0.1	mg/kg	是								
滴滴涕总量	0.04L	0.1	mg/kg	是								
苯并[a]芘	0.1L	0.55	mg/kg	是								
厂界外南侧农用地												
厂界外西侧10cm												
厂界外北侧农用地												

11	义龙新区	贵州聚鑫钢铁（集团）有限公司	厂内上风向2#	2024-11-24	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）表1建设用地土壤污染风险筛选值和管制值（基本项目）筛选值 第二类用地	pH	8.3	—	无量纲	—		
						有机质	19.4	—	g/kg	—		
						铬	181	—	mg/kg	—		
						锌	262	—	mg/kg	—		
						砷	64.7	60	mg/kg	否	0.08	
						镉	0.47	65	mg/kg	是		
						铜	100	18000	mg/kg	是		
						铅	75	800	mg/kg	是		
						汞	0.907	38	mg/kg	是		
	镍	87	900	mg/kg	是							
	厂内下风向3#	2024-11-24	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）表1建设用地土壤污染风险筛选值和管制值（基本项目）筛选值 第二类用地	pH	8.0	—	无量纲	—				
				有机质	9.62	—	g/kg	—				
				铬	102	—	mg/kg	—				
				锌	389	—	mg/kg	—				
				砷	130	60	mg/kg	否	1.2			
				镉	0.88	65	mg/kg	是				
				铜	119	18000	mg/kg	是				
				铅	154	800	mg/kg	是				
汞				1.50	38	mg/kg	是					
镍	227	900	mg/kg	是								
12	义龙新区	黔西南粤丰环保电力有限公司	厂外上风向	2024-11-29	《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 15618-2018）表1农用地土壤污染风险筛选值（基本项目）其他	pH	8.3	—	无量纲	—		
						有机质	63.0	—	g/kg	—		
						镉	0.54	0.6	mg/kg	是		
						汞	0.492	3.4	mg/kg	是		
						砷	84.4	25	mg/kg	否	2.4	
						铅	82	170	mg/kg	是		
						铬	116	250	mg/kg	是		
						铜	94	100	mg/kg	是		
						镍	91	190	mg/kg	是		
	锌	254	300	mg/kg	是							
	厂外下风向	2024-11-29	《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 15618-2018）表1农用地土壤污染风险筛选值（基本项目）其他	pH	5.6	—	无量纲	—				
				有机质	48.4	—	g/kg	—				
				镉	0.5	0.3	mg/kg	否	0.7			
				汞	0.389	1.8	mg/kg	是				
				砷	99.5	40	mg/kg	否	1.5			
				铅	87	90	mg/kg	是				
				铬	134	150	mg/kg	是				
				铜	74	50	mg/kg	否	0.5			
镍				85	70	mg/kg	否	0.2				
锌	242	200	mg/kg	否	0.2							

13	义龙新区	中国石化销售股份有限公司贵州黔西南郑屯油库	厂内上风向	2024-11-22	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)表1 建设用地土壤污染风险筛选值和管制值(基本项目) 筛选值 第二类用地	pH	8.22	—	无量纲	—	
						甲醛	0.38	—	mg/kg	—	
						三氯甲烷	0.0011L	0.9	mg/kg	是	
						二氯甲烷	0.0018	616	mg/kg	是	
						三氯乙烯	0.0012L	2.8	mg/kg	是	
						四氯乙烯	0.0014L	53	mg/kg	是	
						乙醛	3.67	—	mg/kg	—	
						pH	8.43	—	无量纲	—	
						甲醛	0.42	—	mg/kg	—	
						三氯甲烷	0.0011L	0.9	mg/kg	是	
		二氯甲烷	0.0015L	616	mg/kg	是					
		三氯乙烯	0.0012L	2.8	mg/kg	是					
		四氯乙烯	0.0014L	53	mg/kg	是					
		乙醛	3.61	—	mg/kg	—					
14	册亨县	贵州华金矿业有限公司	尾矿库东侧	2024-11-06	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(GB36600-2018)表1筛选值 第二类用地	砷	6.36	60	mg/kg	是	
						镉	0.14	65	mg/kg	是	
						铜	32	18000	mg/kg	是	
						铅	14	800	mg/kg	是	
						汞	0.342	38	mg/kg	是	
						镍	33	900	mg/kg	是	
						铬	54	—	mg/kg	—	
						锌	87	—	mg/kg	—	
						pH	8.2	—	无量纲	—	
						水分	23	—	%	—	
						砷	11	60	mg/kg	是	
						镉	0.14	65	mg/kg	是	
						铜	32	18000	mg/kg	是	
						铅	21	800	mg/kg	是	
						汞	0.345	38	mg/kg	是	
						镍	33	900	mg/kg	是	
						铬	49	—	mg/kg	—	
						锌	74	—	mg/kg	—	
						pH	8.5	—	无量纲	—	
						水分	18.5	—	%	—	
						砷	10.8	60	mg/kg	是	
						镉	0.18	65	mg/kg	是	
						铜	40	18000	mg/kg	是	
						铅	14	800	mg/kg	是	
						汞	0.246	38	mg/kg	是	
						镍	28	900	mg/kg	是	
						铬	52	—	mg/kg	—	
						锌	74	—	mg/kg	—	
						pH	8.4	—	无量纲	—	
						水分	21.3	—	%	—	
		砷	9.36	60	mg/kg	是					
		镉	0.2	65	mg/kg	是					
		铜	42	18000	mg/kg	是					
		铅	14	800	mg/kg	是					
		汞	0.259	38	mg/kg	是					
		镍	45	900	mg/kg	是					
		铬	64	—	mg/kg	—					
		锌	95	—	mg/kg	—					
		pH	8.2	—	无量纲	—					
		水分	25.5	—	%	—					

15	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）	厂界东侧	2024-11-14	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（试行） （GB36600-2018） 表1筛选值 第二类用地	砷	8.66	60	mg/kg	是		
						镉	0.4	65	mg/kg	是		
						铜	34	18000	mg/kg	是		
						铅	28	800	mg/kg	是		
						汞	0.156	38	mg/kg	是		
						镍	32	900	mg/kg	是		
						锌	81	—	mg/kg	—		
						铬	48	—	mg/kg	—		
						pH	7.6	—	无量纲	—		
						水分	27.2	—	%	—		
						砷	23.8	60	mg/kg	是		
						镉	0.37	65	mg/kg	是		
						铜	42	18000	mg/kg	是		
						铅	28	800	mg/kg	是		
						汞	0.304	38	mg/kg	是		
						镍	39	900	mg/kg	是		
						锌	90	—	mg/kg	—		
						铬	58	—	mg/kg	—		
						pH	7.3	—	无量纲	—		
						水分	18.3	—	%	—		
						砷	6.03	60	mg/kg	是		
						镉	0.16	65	mg/kg	是		
						铜	31	18000	mg/kg	是		
						铅	29	800	mg/kg	是		
						汞	0.123	38	mg/kg	是		
						镍	34	900	mg/kg	是		
						锌	84	—	mg/kg	—		
						铬	55	—	mg/kg	—		
						pH	7.4	—	无量纲	—		
						水分	24.5	—	%	—		
						砷	11	60	mg/kg	是		
						镉	0.36	65	mg/kg	是		
						铜	41	18000	mg/kg	是		
						铅	36	800	mg/kg	是		
						汞	0.488	38	mg/kg	是		
						镍	37	900	mg/kg	是		
						锌	88	—	mg/kg	—		
						铬	45	—	mg/kg	—		
						pH	7.3	—	无量纲	—		
						水分	17.9	—	%	—		

16	晴隆县	中国石化销售股份有限公司贵州黔西南石油分公司（晴隆油库）	厂界东侧	2024-11-08	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》(GB 36600-2018)表1建设用地土壤污染风险筛选值和管制值（基本项目）中第二类用地筛选值和表2建设用地土壤污染风险筛选值和管制值（其他项目）中第二类用地筛选值。	砷	14.6	60	mg/kg	是		
			镉	0.71		65	mg/kg	是				
			铜	150		18000	mg/kg	是				
			铅	8		800	mg/kg	是				
			汞	0.145		38	mg/kg	是				
			镍	95		900	mg/kg	是				
			苯并(a)芘	0.1L		0.55	mg/kg	是				
			pH	6.2		—	无量纲	—				
			铬	140		—	mg/kg	—				
			锌	146		—	mg/kg	—				
			砷	13.8		60	mg/kg	是				
			镉	0.51		65	mg/kg	是				
			铜	135		18000	mg/kg	是				
			铅	7.9		800	mg/kg	是				
			汞	0.214		38	mg/kg	是				
			镍	92		900	mg/kg	是				
			苯并(a)芘	0.1L		0.55	mg/kg	是				
			pH	4.7		—	无量纲	—				
			铬	82		—	mg/kg	—				
			锌	133		—	mg/kg	—				
			砷	12.3		60	mg/kg	是				
			镉	0.53		65	mg/kg	是				
			铜	130		18000	mg/kg	是				
			铅	7.6		800	mg/kg	是				
			汞	0.154		38	mg/kg	是				
			镍	103		900	mg/kg	是				
			pH	4.6		—	无量纲	—				
			铬	100		—	mg/kg	—				
锌	328	—	mg/kg	—								
砷	8.79	60	mg/kg	是								
镉	0.57	65	mg/kg	是								
铜	91	18000	mg/kg	是								
铅	7	800	mg/kg	是								
汞	0.184	38	mg/kg	是								
镍	87	900	mg/kg	是								
苯并(a)芘	0.1L	0.55	mg/kg	是								
pH	7.3	—	无量纲	—								
铬	113	—	mg/kg	—								
锌	147	—	mg/kg	—								

17	望谟县	贵州望谟县杨家堡土金矿业有限公司	S1: 厂界外东侧	2024-11-11	《土壤环境质量 农用地建设用土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 15618-2018)表1农用地土壤污染风险筛选值(基本项目)中的其它标准限值	pH	4.1	—	无量纲	—				
						镉	0.16	0.3	mg/kg	是				
						汞	0.142	1.3	mg/kg	是				
						砷	36.2	40	mg/kg	是				
						铅	2.9	70	mg/kg	是				
						铬	31	150	mg/kg	是				
						铜	6	50	mg/kg	是				
						镍	18	60	mg/kg	是				
						锌	20	200	mg/kg	是				
						S2: 厂界外南侧	2024-11-11	pH	7.4	—	无量纲	—		
								镉	0.26	0.3	mg/kg	是		
								汞	0.334	2.4	mg/kg	是		
								砷	13.2	30	mg/kg	是		
								铅	6	120	mg/kg	是		
								铬	25	200	mg/kg	是		
								铜	30	100	mg/kg	是		
								镍	34	100	mg/kg	是		
								锌	61	250	mg/kg	是		
						S3: 厂界外西侧	2024-11-11	pH	5.0	—	无量纲	—		
								镉	0.21	0.3	mg/kg	是		
								汞	0.169	1.3	mg/kg	是		
								砷	33.5	40	mg/kg	是		
								铅	7.5	70	mg/kg	是		
								铬	52	150	mg/kg	是		
								铜	41	50	mg/kg	是		
								镍	40	60	mg/kg	是		
								锌	59	200	mg/kg	是		
						S4: 厂界外北侧	2024-11-11	pH	4.8	—	无量纲	—		
				镉	0.09	0.3	mg/kg	是						
				汞	0.229	1.3	mg/kg	是						
				砷	36.4	40	mg/kg	是						
				铅	8.3	70	mg/kg	是						
				铬	65	150	mg/kg	是						
				铜	46	50	mg/kg	是						
				镍	46	60	mg/kg	是						
				锌	91	200	mg/kg	是						

18	望谟县	望谟县大观金矿有限公司	S1: 厂界外东侧	2024-11-1	《土壤环境质量 农用地建设用土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 15618-2018)表1农用地土壤污染风险筛选值(基本项目)中的其它标准限值	pH	6.1	—	无量纲	—		
						镉	0.26	0.3	mg/kg	是		
						汞	1.56	1.8	mg/kg	是		
						砷	618	40	mg/kg	否	14.4	
						铅	8.2	90	mg/kg	是		
						铬	48	150	mg/kg	是		
						铜	30	50	mg/kg	是		
						镍	26	70	mg/kg	是		
			锌	60		200	mg/kg	是				
			pH	6.5		—	无量纲	—				
			镉	0.27		0.3	mg/kg	是				
			汞	1.62		1.8	mg/kg	是				
			砷	227		40	mg/kg	否	4.7			
			铅	7.5		90	mg/kg	是				
			铬	16		150	mg/kg	是				
			铜	17		50	mg/kg	是				
			镍	20		70	mg/kg	是				
			锌	58		200	mg/kg	是				
			pH	6.2		—	无量纲	—				
			镉	0.21		0.3	mg/kg	是				
			汞	0.113		1.8	mg/kg	是				
			砷	13.7		40	mg/kg	是				
			铅	6.3		90	mg/kg	是				
			铬	22		150	mg/kg	是				
			铜	14		50	mg/kg	是				
			镍	19		70	mg/kg	是				
			锌	54		200	mg/kg	是				
			pH	6.1		—	无量纲	—				
镉	0.23	0.3	mg/kg	是								
汞	8.24	1.8	mg/kg	否	3.6							
砷	600	40	mg/kg	否	14.0							
铅	6.8	90	mg/kg	是								
铬	42	150	mg/kg	是								
铜	24	50	mg/kg	是								
镍	22	70	mg/kg	是								
锌	50	200	mg/kg	是								