

贵州省5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
			车体车间抛丸室整车除锈除尘器排放口	2024-05-08	《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),其他,二级	颗粒物	8.5	—	120	mg/m ³	是		
			车体车间抛丸室尘丸分离除尘器排放口	2024-05-13		颗粒物	88	—	120	mg/m ³	是		
			车体车间抛丸室吹砂除尘器排放口	2024-05-07		颗粒物	54	—	120	mg/m ³	是		
			转向架车间摇枕侧架除锈除尘器排放口	2024-05-13		颗粒物	20L	—	120	mg/m ³	是		
			整备车间制动梁交叉杆除锈除尘器排放口	2024-05-08		颗粒物	20L	—	120	mg/m ³	是		
			弹簧事业部六线弹簧除锈除尘器排放口	2024-05-13		颗粒物	114	—	120	mg/m ³	是		
			总装车间车钩/制动缸除锈除尘器排放口	2024-05-08		颗粒物	20L	—	120	mg/m ³	是		
			新造车间钢材预处理线除尘器排放口	2024-05-08		颗粒物	114	—	120	mg/m ³	是		
			转向架车间摇枕侧架喷涂室排放口	2024-05-08		《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),其他,二级	颗粒物	20L	—	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),二级	苯	0.0058	—	12	mg/m ³	是		
						甲苯	0.133	—	40	mg/m ³	是		
						二甲苯	0.377	—	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),使用溶剂汽油或其他混合烃类物质,二级	非甲烷总烃	4.18	—	120	mg/m ³	是		
			总装车间缓冲器喷涂室排放口	2024-05-07	《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),其他,二级	颗粒物	20L	—	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),二级	苯	0.332	—	12	mg/m ³	是		
						甲苯	0.0108	—	40	mg/m ³	是		
						二甲苯	0.0015L	—	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),使用溶剂汽油或其他混合烃类物质,二级	非甲烷总烃	4.20	—	120	mg/m ³	是		
			总装车间整车喷涂线底漆喷涂室排放口	2024-05-13	《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),其他,二级	颗粒物	20L	—	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),二级	苯	0.0015L	—	12	mg/m ³	是		
						甲苯	0.469	—	40	mg/m ³	是		
						二甲苯	5.74	—	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),使用溶剂汽油或其他混合烃类物质,二级	非甲烷总烃	3.50	—	120	mg/m ³	是		
			总装车间整车喷涂线面漆喷涂室排放口	2024-05-13	《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),其他,二级	颗粒物	20L	—	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),二级	苯	0.0015L	—	12	mg/m ³	是		
						甲苯	0.482	—	40	mg/m ³	是		
						二甲苯	5.74	—	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),使用溶剂汽油或其他混合烃类物质,二级	非甲烷总烃	3.20	—	120	mg/m ³	是		
整备车间制动缸喷涂室排放口	2024-05-06	《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),其他,二级	颗粒物	20L	—	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),二级	苯	0.396	—	12	mg/m ³	是					
			甲苯	0.123	—	40	mg/m ³	是					
			二甲苯	0.314	—	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),使用溶剂汽油或其他混合烃类物质,二级	非甲烷总烃	5.85	—	120	mg/m ³	是					

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	贵阳市综合保税区	中车贵阳车辆有限公司	整车车间交叉杆制动梁喷涂室排放口	2024-05-08	《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),其他,二级	颗粒物	20L	—	120	mg/m ³	是		
						苯	0.127	—	12	mg/m ³	是		
						甲苯	0.327	—	40	mg/m ³	是		
						二甲苯	9.88	—	70	mg/m ³	是		
			弹簧事业部弹簧涂装线排放口	2024-05-08	《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),其他,二级	颗粒物	89	—	120	mg/m ³	是		
						苯	0.0031	—	12	mg/m ³	是		
						甲苯	0.0305	—	40	mg/m ³	是		
						二甲苯	1.96	—	70	mg/m ³	是		
			总装车间车钩喷涂室排放口	2024-05-07	《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),其他,二级	颗粒物	20L	—	120	mg/m ³	是		
						苯	0.0025	—	12	mg/m ³	是		
						甲苯	0.0142	—	40	mg/m ³	是		
						二甲苯	0.0015L	—	70	mg/m ³	是		
			建设装备部后方浴室天然气加热室排放口	2024-05-08	《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),硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用,二级	二氧化硫	11	—	550	mg/m ³	是		
						氮氧化物	77	—	240	mg/m ³	是		
						颗粒物	20L	—	120	mg/m ³	是		
			建装部前方浴室天然气加热室排放口	2024-05-08	《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),硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用,二级	二氧化硫	27	—	550	mg/m ³	是		
						氮氧化物	57	—	240	mg/m ³	是		
						颗粒物	20L	—	120	mg/m ³	是		
			总装车间整车喷涂线底漆烘干室排放口	2024-05-13	《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),硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用,二级	二氧化硫	3L	—	550	mg/m ³	是		
						氮氧化物	55	—	240	mg/m ³	是		
颗粒物	20L	—				120	mg/m ³	是					
苯	0.0040	—				12	mg/m ³	是					
甲苯	0.0212	—	40	mg/m ³	是								
二甲苯	0.868	—	70	mg/m ³	是								

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		
					《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),使用溶剂汽油或其他混合烃类物质,二级	非甲烷总烃	3.39	—	120	mg/m ³	是				
			总装车间整车喷涂线面漆烘干室排放口	2024-05-13	《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),硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用,二级	二氧化硫	13	—	550	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),硝酸使用和其他,二级	氮氧化物	24	—	240	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),其他,二级	颗粒物	20L	—	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),二级	苯	0.0226	—	12	mg/m ³	是				
						甲苯	0.210	—	40	mg/m ³	是				
						二甲苯	9.98	—	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),使用溶剂汽油或其他混合烃类物质,二级	非甲烷总烃	2.71	—	120	mg/m ³	是		
			整备车间制动缸喷涂烘干室排放口	2024-05-06	《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),硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用,二级	二氧化硫	3L	—	550	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),硝酸使用和其他,二级	氮氧化物	3L	—	240	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),其他,二级	颗粒物	20L	—	120	mg/m ³	是				
						苯	1.70	—	12	mg/m ³	是				
						甲苯	0.334	—	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),使用溶剂汽油或其他混合烃类物质,二级	非甲烷总烃	10.9	—	120	mg/m ³	是		
					整备车间制动管系喷涂烘干线排放口	2024-05-06	《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),硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用,二级	二氧化硫	3L	—	550	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),硝酸使用和其他,二级	氮氧化物			3L	—	240	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),其他,二级	颗粒物			20L	—	120	mg/m ³	是				
				苯			0.0111	—	12	mg/m ³	是				
				甲苯			0.0271	—	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),使用溶剂汽油或其他混合烃类物质,二级	非甲烷总烃	0.0327	—	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),使用溶剂汽油或其他混合烃类物质,二级	非甲烷总烃	5.43	—	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),硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用,二级	二氧化硫	3L	—	550	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),硝酸使用和其他,二级	氮氧化物	3L	—	240	mg/m ³	是				

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
			整备车间交叉杆制动梁喷涂烘干排放口	2024-05-08	《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),其他,二级	颗粒物	20L	—	120	mg/m ³	是		
						苯	0.166	—	12	mg/m ³	是		
						甲苯	0.0608	—	40	mg/m ³	是		
						二甲苯	9.19	—	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),使用溶剂汽油或其他混合烃类物质,二级	非甲烷总烃	6.11	—	120	mg/m ³	是		
2	花溪区	贵州天之源环保科技有限公司	CRT电视电脑排放口(DA001)	2024-05-10	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2,其他	颗粒物	20L	—	120	mg/m ³	是		
						铅及其化合物	0.0002L	—	0.70	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.000003L	—	0.012	mg/m ³	是		
			冰箱破碎排放口(DA001)		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2,其他	颗粒物	20L	—	120	mg/m ³	是		
						《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2,排气筒20m,二级	非甲烷总烃	30.7	—	120	mg/m ³	是	
			精拆平台排放口(DA001)		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2,其他	颗粒物	20L	—	120	mg/m ³	是		
			空调、洗衣机排放口(DA001)		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2,其他	颗粒物	20L	—	120	mg/m ³	是		
			汽拆预处理排放口(DA001)		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2,排气筒20m,二级	非甲烷总烃	32.0	—	120	mg/m ³	是		
			医疗储存处理排放口(DA001)		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2,其他	颗粒物	20L	—	120	mg/m ³	是		
						《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2,排气筒20m,二级	非甲烷总烃	0.03	—	120	mg/m ³	是	
						《恶臭污染物排放标准(GB14554-93)》表2,排气筒高度15m	臭气浓度	447	—	2000	无量纲	是	
						《贵州省环境污染物排放标准(DB52/864-2022)》表2	硫化氢	0.038	—	5.0	mg/m ³	是	
氨	0.65	—		20.0			mg/m ³	是					
3	贵州双龙航空港经济区	科之杰新材料集团(贵州)有限公司	锅炉废气排放口	2024-05-21	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表2 燃气锅炉	颗粒物	1.9	1.9	20	mg/m ³	是		
						《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表2 燃气锅炉	二氧化硫	<3	<3	50	mg/m ³	是	
				2024-05-21	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表2 燃气锅炉	氮氧化物	96	98	200	mg/m ³	是		
						《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表2 燃气锅炉	林格曼黑度	<1	<1	≤1	级	是	

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	
4	开阳县	贵州开阳青利天盟化工有限公司	赤磷车间粉尘排口(DA010)	2024-05-15	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,其他	颗粒物	25.3	25.3	120	mg/m³	是			
			赤磷车间转化锅、碱煮排放口(DA009)	2024-05-15	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,其他	颗粒物	20.5	20.5	120	mg/m³	是			
			水淬池排放口(DA011)	2024-05-14	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,除普钙工厂其他,排气筒40m,二级,1.0	氟化物	0.27	0.27	9.0	mg/m³	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,废气最高允许排放浓度	砷及其化合物	0.0001L	0.0001L	0.50	mg/m³	是			
			赤磷车间加热炉排放口(DA001)	2024-05-16	《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,硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用,排气筒15m,二级,2.6	二氧化硫	41	41	550	mg/m³	是			
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,硝酸使用和其他,排气筒15m,二级,0.77	氮氧化物	19	19	240	mg/m³	是			
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,其他	颗粒物	21.1	21.1	120	mg/m³	是			
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,除普钙工厂其他,排气筒15m,二级,0.10	氟化物	0.25	0.25	9.0	mg/m³	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,废气最高允许排放浓度	砷及其化合物	0.0001L	0.0001L	0.50	mg/m³	是			
			五钠、六偏、甲酸钠加热炉排放口(DA003)	2024-05-16	《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,硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用,排气筒40m,二级,2.5	二氧化硫	22	22	550	mg/m³	是			
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,硝酸使用和其他,排气筒40m,二级,7.5	氮氧化物	76	76	240	mg/m³	是			
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,其他	颗粒物	24.4	24.4	120	mg/m³	是			
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,除普钙工厂其他,排气筒40m,二级,1.0	氟化物	0.77	0.77	9.0	mg/m³	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,废气最高允许排放浓度	砷及其化合物	0.0001L	0.0001L	0.50	mg/m³	是			

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	
5	息烽县	贵州西洋实业有限公司	硫酸尾气排放筒001(DA001)	2024-05-14	《硫酸工业污染物排放标准》(GB26132-2010)(表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值	二氧化硫	115	115	400	mg/m³	是			
						硫酸雾	12.5	12.5	30	mg/m³	是			
			磷酸尾气排放筒006(DA006)	2024-05-14	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,其他	颗粒物	20L	20L	120	mg/m³	是			
						氟化物	0.27	0.27	9.0	mg/m³	是			
			氯化钙热风炉尾气、中和尾气、干燥尾气排放筒004(DA004)	2024-05-15	《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,硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用,排气筒30m,二级,15	二氧化硫	3L	3L	550	mg/m³	是			
						氮氧化物	12	12	240	mg/m³	是			
						氯化氢	7.9	7.9	100	mg/m³	是			
						《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015)(表3)大气污染排放限值,所有	颗粒物	20L	20L	30	mg/m³	是		
			智能配方肥一期生产线排放筒(DA008)	2024-05-15	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,其他	颗粒物	20L	20L	120	mg/m³	是			
						氨	16.6	16.6	20.0	mg/m³	是			
			复合肥造粒尾气排放筒005(DA005)	2024-05-15	《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,硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用,排气筒80m,二级,110	二氧化硫	3L	3L	550	mg/m³	是			
						《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,其他	颗粒物	110.3	110.3	120	mg/m³	是		
						《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,除普钙工厂其他,排气筒80m,二级,4.2	氟化物	0.54	0.54	9.0	mg/m³	是		
			复合肥二三期尾气排放筒007(DA007)	2024-05-15	《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,硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用,排气筒80m,二级,110	二氧化硫	3L	3L	550	mg/m³	是			
						《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,其他	颗粒物	0.17	0.17	120	mg/m³	是		
《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,除普钙工厂其他,排气筒80m,二级,4.2	氟化物	0.17				0.17	9.0	mg/m³	是					

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
6	播州区	遵义铝业拓冠碳素有限责任公司（遵义达鑫碳素有限公司）	煅烧炉	2024-05-07	《铝工业污染物排放标准》（GB 25465-2010）表5中铝用碳素厂相应标准限值	颗粒物	39.2	39.2	100	mg/m ³	是		
						二氧化硫	8	8	400	mg/m ³	是		
						氮氧化物	27	27	240	mg/m ³	是		
			焙烧废气排气筒	2024-05-07	《铝工业污染物排放标准》（GB 25465-2010）表5中铝用碳素厂相应标准限值	颗粒物	24.8	24.8	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	9	9	400	mg/m ³	是		
						氟化物	1.22	1.22	3	mg/m ³	是		
氮氧化物	153	133	240	mg/m ³	是								
7	钟山区	贵州瑞安水泥有限公司	窑头布袋除尘器DA003	2024-05-15	《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	14.2	—	30	mg/m ³	是		
			窑尾袋除尘器DA002			颗粒物	14.3	12.1	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	3L	3L	200	mg/m ³	是		
						氮氧化物	258	218	400	mg/m ³	是		
						氨	9.22	7.86	10	mg/m ³	是		
						氟化物	0.53	0.45	5	mg/m ³	是		
8	水城区	贵州贵欣豪再生资源回收利用有限公司	全厂废气总排口1# DA001	2024-05-23	《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》（GB 31574-2015）表3 大气污染物排放限值	颗粒物	4.9	—	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	6.8	—	150	mg/m ³	是		
						氮氧化物	12.7	—	200	mg/m ³	是		
						氟化物	2.12	—	3	mg/m ³	是		
9	大方县	贵州大方发电有限公司	1号净烟气排放口FQ1	2024-05-22	《火电厂大气污染物排放标准》（GB13223-2011）表1	颗粒物	4.0	4.5	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	276	314	400	mg/m ³	是		
						氮氧化物	138	157	200	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.0093	0.0106	0.03	mg/m ³	是		
			2号净烟气排放口FQ2	2024-05-22		颗粒物	5.7	6.0	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	309	326	400	mg/m ³	是		
						氮氧化物	108	114	200	mg/m ³	是		
			1、2号净烟气总排口FQ5	2024-05-22		汞及其化合物	0.0088	0.0093	0.03	mg/m ³	是		
			3号净烟气排放口FQ3	2024-05-22		颗粒物	3.7	4.3	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	283	332	400	mg/m ³	是		
						氮氧化物	89	104	200	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.0094	0.0110	0.03	mg/m ³	是		
3、4号净烟气总排口FQ6	2024-05-22	烟气黑度（林格曼黑度，级）	<1	<1	1	级	是						

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
10	大方县	大方永贵建材有限责任公司	窑头FQ1	2024-05-21	《水泥工业大气污染物排放标准》GB 4915-2013表1 现有与新建企业大气污染物排放限值	颗粒物	5.5	/	30	mg/m ³	是		
			窑尾FQ2			颗粒物	7.4	6.2	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	7	6	200	mg/m ³	是		
						氮氧化物	246	205	400	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.0096	0.0080	0.05	mg/m ³	是		
						《水泥工业大气污染物排放标准》GB 4915-2013表1	氟化物	0.33	0.28	5	mg/m ³	是	
氨	0.53	0.45	10	mg/m ³	是								
11	大方县	贵州省海美斯科技有限公司	喷墨瓷砖废气总排口FQ1	2024-05-23	《陶瓷工业污染物排放标准》（GB 25464-2010）表5及修改单	颗粒物	13.6	10.5	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	53	41	50	mg/m ³	是		
						氮氧化物	213	164	180	mg/m ³	是		
						氟化物	1.47	1.03	3.0	mg/m ³	是		
12	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	2024-05-21	《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	颗粒物	/	/	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	/	/	400	mg/m ³	是		
						氮氧化物	/	/	200	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	/	/	0.03	mg/m ³	是		
			2号机引风机出口水平烟道FQ2	2024-05-21	《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	颗粒物	2.0	1.9	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	245	236	400	mg/m ³	是		
						氮氧化物	117	112	200	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.0100	0.0096	0.03	mg/m ³	是		
1#、2#机组总排口	2024-05-21	《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（林格曼黑度，级）	<1	<1	1	级	是					
13	七星关区	贵州毕节江天水泥有限公司	窑头（DA010）FQ1	2024-05-09	《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	9.0	/	30	mg/m ³	是		
			窑尾（DA009）FQ2	2024-05-09	《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	5.7	5.6	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	4	4	200	mg/m ³	是		
						氮氧化物	19	19	400	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.0105	0.0104	0.05	mg/m ³	是		
						氟化物	0.49	0.50	5	mg/m ³	是		
氨	2.70	2.75	10	mg/m ³	是								

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
14	七星关区	中节能（毕节）环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口	2024-05-23	《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB 18485-2014）表4生活垃圾焚烧炉排放烟气中污染物限值	颗粒物	1.3	1.0	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	27	20	100	mg/m ³	是		
						氮氧化物	215	160	300	mg/m ³	是		
						一氧化碳	<3	<2	100	mg/m ³	是		
						氯化氢	2.9	2.2	60	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.0119	0.0088	0.05	mg/m ³	是		
						镉及其化合物+砷及其化合物+铅及其化合物+铬及其化合物+钴及其化合物+铜及其化合物+锰及其化合物+镍及其化合物	0.0265	0.0196	1.0	mg/m ³	是		
						钼及其化合物+铈及其化合物	<0.00000800	<0.00000593	0.1	mg/m ³	是		
			2#焚烧炉废气排放口	2024-05-23	《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB 18485-2014）表4生活垃圾焚烧炉排放烟气中污染物限值	颗粒物	1.5	1.1	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	23	17	100	mg/m ³	是		
						氮氧化物	179	135	300	mg/m ³	是		
						一氧化碳	<3	<2	100	mg/m ³	是		
						氯化氢	4.0	3.0	60	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.0103	0.0077	0.05	mg/m ³	是		
镉及其化合物+砷及其化合物+铅及其化合物+铬及其化合物+钴及其化合物+铜及其化合物+锰及其化合物+镍及其化合物	0.0281	0.0255	1.0	mg/m ³	是								
钼及其化合物+铈及其化合物	<0.00000800	<0.00000727	0.1	mg/m ³	是								

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
15	七星关区	毕节明钧玻璃股份有限公司	一线烟卤监测口FQ1	2024-05-24	《平板玻璃工业大气污染物排放标准》（GB 26453-2011）表2 新建企业大气污染物排放限值	颗粒物	1.8	2.3	50	mg/m ³	是		
						二氧化硫	79	101	400	mg/m ³	是		
						氮氧化物	81	103	700	mg/m ³	是		
						氯化氢	4.3	5.5	30	mg/m ³	是		
						烟气黑度（级）	<1	/	1	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	铅及其化合物	0.00178	/	0.70	mg/m ³	是		
						镍及其化合物	0.00166	/	0.012	mg/m ³	是		
						镉及其化合物	0.0000112	/	0.85	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	汞及其化合物	0.0049	/	4	mg/m ³	是		
						锌及其化合物	0.0168	0.0216	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	0.00864	/	0.50	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	铬酸雾	0.056	0.064	/	mg/m ³	/				
			《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	1.25	/	20.0	mg/m ³	是				
			《平板玻璃工业大气污染物排放标准》（GB 26453-2011）表2 新建企业大气污染物排放限值	氟化物	0.32	0.38	5	mg/m ³	是				
			二线烟卤监测口FQ2	2024-05-24	《平板玻璃工业大气污染物排放标准》（GB 26453-2011）表2 新建企业大气污染物排放限值	颗粒物	1.5	2.6	50	mg/m ³	是		
						二氧化硫	66	114	400	mg/m ³	是		
						氮氧化物	89	154	700	mg/m ³	是		
						氯化氢	2.8	4.7	30	mg/m ³	是		
						烟气黑度（级）	<1	<1	1	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	铅及其化合物	0.00131	/	0.70	mg/m ³	是		
镍及其化合物	0.000804	/				0.012	mg/m ³	是					
镉及其化合物	<0.00000800	/				0.85	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	0.0138			0.0233	5	mg/m ³	是					
	砷及其化合物	0.00671			/	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	汞及其化合物	0.0066	/	4	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	铬酸雾	0.041	0.090	/	mg/m ³	/							
《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	1.59	/	20.0	mg/m ³	是							
《平板玻璃工业大气污染物排放标准》（GB 26453-2011）表2 新建企业大气污染物排放限值	氟化物	0.30	0.51	5	mg/m ³	是							

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
16	黔西县	贵州黔西中水电有限公司	2号脱硫净烟气监测点DA002	2024-05-25	《火电厂大气污染物排放标准》GB13223-2011	颗粒物	5.4	6.7	30	mg/m ³	是		
						氮氧化物	27	33	200	mg/m ³	是		
						二氧化硫	21	26	400	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	<0.0025	<0.0025	0.03	mg/m ³	是		
			3号脱硫净烟气监测点DA003	2024-05-25	《火电厂大气污染物排放标准》GB13223-2011	颗粒物	5.7	7.2	30	mg/m ³	是		
						氮氧化物	142	178	200	mg/m ³	是		
						二氧化硫	229	287	400	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	<0.0025	<0.0025	0.03	mg/m ³	是		
			4号脱硫净烟气监测点DA004	2024-05-25	《火电厂大气污染物排放标准》GB13223-2011	颗粒物	5.9	7.8	30	mg/m ³	是		
						氮氧化物	16	21	200	mg/m ³	是		
二氧化硫	30	39				400	mg/m ³	是					
汞及其化合物	<0.0025	<0.0025				0.03	mg/m ³	是					
1号烟囱排放口：DA001和DA002共用			2024-05-25	《火电厂大气污染物排放标准》GB13223-2011	烟气黑度	<1	<1	1	级	是			
2号烟囱排放口：DA003和DA004共用			2024-05-25	《火电厂大气污染物排放标准》GB13223-2011	烟气黑度	<1	<1	1	级	是			
17	金沙	贵州金元黔西发电有限责任公司	5#脱硫净烟气排气筒DA001	2024-05-25	《火电厂大气污染物排放标准》GB13223-2011	颗粒物	4.6	4.5	30	mg/m ³	是		
						氮氧化物	24	23	200	mg/m ³	是		
						二氧化硫	18	17	200	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.1×10 ⁻⁵	1.0×10 ⁻⁶	0.03	mg/m ³	是		
						烟气黑度	<1	<1	1	级	是		
18	兴义市	黔西南泰龙(集团)步步升冶炼有限公司	2#废气排放口G2	2024-05-22	《铁合金工业污染物排放标准》(GB 28666-2012)(表5)新建企业大气污染物排放浓度限值	颗粒物	<20	—	50	mg/m ³	是		
					《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)(表4),新、改、扩建的工业炉窑有色金属冶炼,二级标准	二氧化硫	243	—	850	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2),硝酸使用和其他	氮氧化物	80.7	—	240	mg/m ³	是		
19	三穗县	贵州凯创固体废物处置有限公司	燃油锅炉废气排气筒(MF0001)	2024-05-08	《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)	颗粒物	7.6	8.2	30	mg/m ³	是		
						氮氧化物	31	33	250	mg/m ³	是		
						二氧化硫	3L	3L	200	mg/m ³	是		
			车间废气排气筒废气排放口(MF0002)		《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2	氨	2.41	2.41	20.0	mg/m ³	是		
					《医疗废物处理处置污染控制标准》(GB 39707—2020)(表3)	非甲烷总烃	1.83	1.83	20	mg/m ³	是		
					《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)(表2)	臭气浓度	268	268	2000	无量纲	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2	硫化氢	1.3	1.3	5.0	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)	颗粒物	20L	20L	120	mg/m ³	是		
20	三穗县	三穗康恒再生能源有限公司	1#烟囱排放口001(DA001)	2024-05-06	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)(表4)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	0.000082	0.000054	0.1	mg/m ³	是		
						一氧化碳	3L	3L	100	mg/m ³	是		
						二氧化硫	25	27	100	mg/m ³	是		
						氮氧化物	200	223	300	mg/m ³	是		
						颗粒物	2.7	1.8	30	mg/m ³	是		
						氯化氢	16.1	10.5	60	mg/m ³	是		
						铍、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	0.04	0.03	1.0	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.0025L	0.0025L	0.05	mg/m ³	是		

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
21		贵州沿河西南水泥有限公司	窑头FQ1	2024-05-29	《水泥工业大气污染物排放标准》GB 4915-2013表1	颗粒物	1.4	1.4	/	mg/m ³	是	/	
			窑尾脱硝前FQ2			氮氧化物	972	972	/	mg/m ³	是	/	
			窑尾FQ3			颗粒物	1.3	1.3	30	mg/m ³	是	/	
						二氧化硫	20	20	200	mg/m ³	是	/	
						氮氧化物	293	293	400	mg/m ³	是	/	
						氟化物	0.71	0.71	5	mg/m ³	是	/	
						汞	0.0089	0.0089	0.05	mg/m ³	是	/	
						氨	5.49	5.49	10	mg/m ³	是	/	
22	沿河县	重庆万永环保科技有限公司贵州分公司	7号导气石笼FQ1	2024-5-30	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008)	甲烷	0.00216	—	<5	%	是		
			9号导气石笼FQ2			甲烷	0.000696	—	<5	%	是		
			5号导气石笼FQ3			甲烷	0.0212	—	<5	%	是		
			4号导气石笼FQ4			甲烷	0.000757	—	<5	%	是		
			10号导气石笼FQ5			甲烷	0.00833	—	<5	%	是		
23		沿河伟业医疗废物处理有限公司	废气总排口	2024-5-31	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表2标准	臭气浓度	26	—	2000	无量纲	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2标准	颗粒物	1.2	—	120	mg/m ³	是		
						苯	0.081	—	12	mg/m ³	是		
						甲苯	0.005	—	40	mg/m ³	是		
					二甲苯	0.009L	—	70	mg/m ³	是			

贵州省5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	标准限值	单位	是否达标	超标倍数	备注
1	贵阳市综合保税区	中车贵阳车辆有限公司	污水综合排放口 (DW001)	2024-05-07	《污水综合排放标准》(GB8978-1996),表4	pH	7.3	6-9	无量纲	是		
						悬浮物	26	400	mg/L	是		
						五日生化需氧量	89.1	300	mg/L	是		
						化学需氧量	199	500	mg/L	是		
						石油类	1.81	20	mg/L	是		
						总氧化物	0.004L	1.0	mg/L	是		
2	贵州省第二人民医院	废水排放口	2024-05-07	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)(表2)	粪大肠菌群数	84	5000	MPN/L	是			
					pH	7.6	6-9	无量纲	是			
					化学需氧量	31	250	mg/L	是			
					五日生化需氧量	12.1	100	mg/L	是			
					悬浮物	8	60	mg/L	是			
					阴离子表面活性剂	0.204	20	mg/L	是			
3	贵阳市云岩区人民医院	废水排放口 (DW001)	2024-05-08	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)(表2)	粪大肠菌群数	20	5000	MPN/L	是			
					pH	7.4	6-9	无量纲	是			
					化学需氧量	39	250	mg/L	是			
					五日生化需氧量	12.4	100	mg/L	是			
					悬浮物	5	60	mg/L	是			
					磷酸盐(以P计)	2.56	---	mg/L	是			
4	贵州省第三人民医院	废水排放口(1)	2024-05-09	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)(表2)	粪大肠菌群数	10L	5000	MPN/L	是			
					pH	7.5	6-9	无量纲	是			
					化学需氧量	82	250	mg/L	是			
					五日生化需氧量	19.5	100	mg/L	是			
					悬浮物	7	60	mg/L	是			
					氟化物	0.51	20	mg/L	是			
5	贵州中医药大学第一附属医院	废水排放口(主院区)(1)	2024-05-10	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)(表2)	粪大肠菌群数	10L	5000	MPN/L	是			
					pH	7.2	6-9	无量纲	是			
					化学需氧量	78	250	mg/L	是			
		废水排放口(二院区)(2)	2024-05-10	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)(表2)	五日生化需氧量	17.9	100	mg/L	是			
					悬浮物	7	60	mg/L	是			
					粪大肠菌群数	87	5000	MPN/L	是			
pH	7.5	6-9	无量纲	是								
化学需氧量	57	250	mg/L	是								
五日生化需氧量	11.8	100	mg/L	是								
悬浮物	6	60	mg/L	是								

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	标准限值	单位	是否达标	超标倍数	备注
6		贵州医科大学附属肿瘤医院有限公司	废水排放口(1)	2024-05-13	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005) (表2)	粪大肠菌群数	166	5000	MPN/L	是		
						pH	7.7	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	98	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	31.8	100	mg/L	是		
						悬浮物	6	60	mg/L	是		
7		贵州省骨科医院	排口 (DW001)	2024-05-13	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005) (表2)	粪大肠菌群数	140	5000	MPN/L	是		
						pH	7.0	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	77	250	mg/L	是		
						氨氮	16.2	—	mg/L	—		
						粪大肠菌群数	120	5000	MPN/L	是		
8	南明区	贵阳市第四人民医院	排口 (DW001)	2024-05-08	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005) (表2)	pH	7.4	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	35	250	mg/L	是		
						氨氮	3.14	—	mg/L	—		
						粪大肠菌群数	37	5000	MPN/L	是		
						pH	7.6	6-9	无量纲	是		
9		贵州省人民医院	排口 (DW001)	2024-05-13	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005) (表2)	化学需氧量	38	250	mg/L	是		
						氨氮	10.6	—	mg/L	—		
						粪大肠菌群数	180	5000	MPN/L	是		
						pH	7.5	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	56	250	mg/L	是		
10		贵阳市南明区人民医院	排口 (DW001)	2024-05-14	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005) (表2)	氨氮	24.2	—	mg/L	—		
						粪大肠菌群数	200	5000	MPN/L	是		
						pH	7.5	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	10	250	mg/L	是		
						悬浮物	8	60	mg/L	是		
11	花溪区	贵州天之源环保科技发展有限公司	总排口(DW001)	2024-05-10	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表2	氨氮	0.153	—	mg/L	—		
						阴离子表面活性剂	<0.05	10	mg/L	是		
						总余氯	0.16	—	mg/L	—		
						化学需氧量	16.2	50	mg/L	是		
						悬浮物	5	10	mg/L	是		
12		贵阳市乌当新天高新技术园区管理委员会(火石坡工业园区污水处理站)	废水排放口 (DW001)	2024-05-20	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1, 一级A标, 水温>12℃	氨氮	0.269	5	mg/L	是		
						pH	7.3	6-9	无量纲	是		
						pH	7.4	6-9	无量纲	是		
						悬浮物	63.3	400	mg/L	是		
						化学需氧量	288	500	mg/L	是		
13		贵州黔鹰环卫服务有限公司	废水排放口 (DW001)	2024-05-21	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4, 三级标准	动植物油	0.32	100	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	10L	5000	MPN/L	是		
						pH	7.4	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	60.0	250	mg/L	是		
						氨氮	19.1	—	mg/L	—		
14		贵黔国际医院管理有限公司	废水排放口 (DW002)	2024-05-20	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005), 表2,	氨氮	19.1	—	mg/L	—		

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	标准限值	单位	是否达标	超标倍数	备注
15	乌当区	贵阳市公共卫生救治中心（下坝院区）	废水排放口	2024-05-21	《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表1，一级A标，水温>12℃	化学需氧量	10.7	50	mg/L	是		
						总氮	5.49	15	mg/L	是		
						氨氮	0.684	5	mg/L	是		
						pH	7.4	6-9	无量纲	是		
16	贵阳市乌当区人民医院	废水排放口(1)	2024-05-14	《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表1，一级	总磷	0.22	0.5	mg/L	是			
					粪大肠菌群数	32	5000	MPN/L	是			
					pH	7.4	6-9	无量纲	是			
17	贵州医科大学附属乌当医院	废水排放口(1)	2024-05-14	《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005），表2，	化学需氧量	27.7	250	mg/L	是			
					氨氮	7.50	—	mg/L	—			
					粪大肠菌群数	180	5000	MPN/L	是			
					pH	7.4	6-9	无量纲	是			
18	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)	2024-05-10	《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008），现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放浓度限值	化学需氧量	12.1	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	1.4	30	mg/L	是		
						悬浮物	6	30	mg/L	是		
						总氮	1.81	40	mg/L	是		
						氨氮	0.049	25	mg/L	是		
						总磷	0.01L	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	20L	10000	个/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.00005L	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.00035	0.1	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						总砷	0.0006	0.1	mg/L	是		
						总铅	0.00009L	0.1	mg/L	是		
						19	息烽县	息烽县环境卫生管理中心	废水总排口001（DW001）	2024-05-10	《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB 16889-2008）现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放浓度限值	色度
化学需氧量	10	100	mg/L	是								
五日生化需氧量	4.1	30	mg/L	是								
悬浮物	8	30	mg/L	是								
总氮	11.7	40	mg/L	是								
氨氮	10.5	25	mg/L	是								
总磷（以P计）	0.01L	3	mg/L	是								
粪大肠菌群数	20L	10000	个/L	是								
总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是								
总镉	0.00005L	0.01	mg/L	是								
总铬	0.030	0.1	mg/L	是								
六价铬	0.007	0.05	mg/L	是								
总砷	0.0003L	0.1	mg/L	是								
总铅	0.00009L	0.1	mg/L	是								

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	标准限值	单位	是否达标	超标倍数	备注
20	播州区	贵州开磷化肥有限公司 (乌江34#泉眼处理工程)	处理设施	2024-05-07	pH值、氟化物执行《磷肥工业水污染物排放标准》表2新建企业水污染物排放限值中直接排放限值； 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限值的公告》特殊污水处理设施排放限值。	pH	8.9	6-9	无量纲	是		
						氟化物	1.37	15	mg/L	是		
						总磷	1.57	5	mg/L	是		
21	仁怀市	仁怀市名酒工业园区第一集中进水厂	污水处理厂排口	2024-05-09	《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》GB27631-2011(表3 直排)	pH	7.37	6-9	无量纲	是		
						色度	8	20	倍	是		
						悬浮物	10	20	mg/L	是		
						五日生化需氧量	11.6	20	mg/L	是		
						化学需氧量	35	50	mg/L	是		
						氨氮	1.04	5	mg/L	是		
						总氮	4.69	15	mg/L	是		
						总磷	0.08	0.5	mg/L	是		
22	仁怀市	仁怀市名酒工业园区第二集中进水厂	污水处理厂排口	2024-05-09	《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》GB27631-2011(表3 直排)	pH	7.84	6-9	无量纲	是		
						色度	14	20	倍	是		
						悬浮物	10	20	mg/L	是		
						五日生化需氧量	11.8	20	mg/L	是		
						化学需氧量	38	50	mg/L	是		
						氨氮	0.73	5	mg/L	是		
						总氮	8.74	15	mg/L	是		
						总磷	0.04	0.5	mg/L	是		
23	仁怀市	仁怀市名酒工业园区第三集中进水厂	污水处理厂排口	2024-05-16	《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》GB27631-2011(表3 直排)	pH	7.74	6-9	无量纲	是		
						色度	7	20	倍	是		
						悬浮物	9	20	mg/L	是		
						五日生化需氧量	11.6	20	mg/L	是		
						化学需氧量	31	50	mg/L	是		
						氨氮	3.72	5	mg/L	是		
						总氮	10.4	15	mg/L	是		
						总磷	0.06	0.5	mg/L	是		
24	仁怀市	贵州省仁怀市茅台镇大唐酒业有限公司	污水处理厂排口	2024-05-16	《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》GB27631-2011(表3 直排)	pH	7.94	6-9	无量纲	是		
						色度	6	20	倍	是		
						悬浮物	11	20	mg/L	是		
						五日生化需氧量	11.8	20	mg/L	是		
						化学需氧量	34	50	mg/L	是		
						氨氮	2.70	5	mg/L	是		
						总氮	4.97	15	mg/L	是		
						总磷	0.05	0.5	mg/L	是		

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	标准限值	单位	是否达标	超标倍数	备注
25	汇川区	贵州董酒股份有限公司	废水排放口	2024-05-10	《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》(GB27631-2011)/(表2),	pH	7.3	6-9	无量纲	是		
						色度	40	80	倍	是		
						悬浮物	11	140	mg/L	是		
						五日生化需氧量	0.8	80	mg/L	是		
						化学需氧量	41	400	mg/L	是		
						氨氮	0.924	30	mg/L	是		
						总氮	12.8	50	mg/L	是		
						总磷	0.1	3	mg/L	是		
						温度	28.9	—	°C	—		
26	红花岗区	遵义市第五人民医院	废水处理设施出口	2024-05-14	《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)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	20L	5000	个/L	是		
						pH	8.66	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	50	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	2.4	100	mg/L	是		
						悬浮物	32	60	mg/L	是		
						动植物油	0.18	20	mg/L	是		
						石油类	1.21	20	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	0.116	10	mg/L	是		
						挥发酚	0.01L	1	mg/L	是		
						总氰化物	0.018	0.5	mg/L	是		
						总余氯	75.6	-	mg/L	是		
						粪大肠杆菌群	20L	5000	MPN/L	是		
						pH	7.72	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	64	250	mg/L	是		
五日生化需氧量	2.7	100	mg/L	是								
悬浮物	24	60	mg/L	是								
动植物油	0.06L	20	mg/L	是								
石油类	0.22	20	mg/L	是								
阴离子表面活性剂	0.115	10	mg/L	是								
挥发酚	0.01L	1	mg/L	是								
总氰化物	0.009	0.5	mg/L	是								
总余氯	15.5	—	mg/L	是								
水温	20.2	—	°C	—								
28	水城区	六盘水祥林矿业开发有限公司(原六盘水佳联铅锌开发有限公司)	矿井水排口 DW001	2024-05-16	《铅、锌工业污染物排放标准》(GB25466-2010)表2直接排放限值	pH	7.67	6~9	无量纲	是		
						总锌	0.019	1.5	mg/L	是		
						总铜	0.006L	0.5	mg/L	是		
						总铅	0.07L	0.5	mg/L	是		
						总镉	0.005L	0.05	mg/L	是		
						总铬	0.03L	1.5	mg/L	是		
						氟化物	0.025	8	mg/L	是		
						化学需氧量	4L	60	mg/L	是		
						总汞	0.00007	0.03	mg/L	是		
						总砷	0.0006	0.3	mg/L	是		
						悬浮物	4L	50	mg/L	是		
						硫化物	0.01L	1	mg/L	是		

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	标准限值	单位	是否达标	超标倍数	备注
29	水城区	六盘水市水城区康悦食品有限公司	污水处理总排口 DW001	2024-05-22	《肉类加工工业水污染物排放标准》（GB 13457-92）表3畜类屠宰加工三级标准限值	pH	7.11	6~8.5	无量纲	是		
						氨氮	10.5	—	mg/L	是		
						动植物油	0.17	60	mg/L	是		
						悬浮物	4	400	mg/L	是		
						化学需氧量	13	500	mg/L	是		
						五日生化需氧量	2.1	300	mg/L	是		
						总大肠菌群	66000	—	MPN/L	是		
30	黔西	黔西金坡煤业有限公司	总排口	2024-05-20	《煤炭工业污染物排放标准》（GB 20426-2006）、《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）、《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）	pH	7.46	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	14	50	mg/L	是		
						悬浮物	7	50	mg/L	是		
						氨氮	0.287	15	mg/L	是		
						石油类	0.06L	5	mg/L	是		
						氟化物	0.54	10	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是		
						砷	0.0003L	0.5	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.05	mg/L	是		
						铅	0.00009L	0.5	mg/L	是		
						镉	0.00005L	0.1	mg/L	是		
						铬	0.03L	1.5	mg/L	是		
						锌	0.01L	2	mg/L	是		
						铁	0.03L	1	mg/L	是		
锰	0.01L	4	mg/L	是								
31	百里杜鹃	贵州林东矿业集团有限责任公司百里杜鹃风景名胜区金坡乡红林煤矿	废水总排口	2024-05-21	《煤炭工业污染物排放标准》（GB 20426-2006）、《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）、《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）	pH	7.64	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	15	50	mg/L	是		
						悬浮物	6	50	mg/L	是		
						石油类	0.06L	5	mg/L	是		
						氟化物	0.36	10	mg/L	是		
						砷	0.0003L	0.5	mg/L	是		
						锌	0.01L	2	mg/L	是		
						铁	0.03L	1	mg/L	是		
锰	0.01L	4	mg/L	是								

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	标准限值	单位	是否达标	超标倍数	备注
32	百里杜鹃	贵州百里杜鹃鹏程煤业有限公司	矿井水污水处理设施排水口	2024-05-22	《煤炭工业污染物排放标准》（GB 20426-2006）、《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）、《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）	pH	7.84	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	18	50	mg/L	是		
						溶解性总固体	548	—	mg/L	是		
						悬浮物	5	50	mg/L	是		
						氨氮	0.2	15	mg/L	是		
						石油类	0.06L	5	mg/L	是		
						氟化物	0.48	10	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是		
						砷	0.0003L	0.5	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.05	mg/L	是		
						铅	0.00009L	0.5	mg/L	是		
						镉	0.00005L	0.1	mg/L	是		
						铬	0.03L	1.5	mg/L	是		
						锌	0.06	2	mg/L	是		
铁	0.03L	1	mg/L	是								
锰	0.08	4	mg/L	是								
33	黔西	贵州黔西化窝煤业有限公司	矿井水排放口	2024-05-23	《煤炭工业污染物排放标准》（GB 20426-2006）、《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）、《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）	pH	6.67	6~9	(无量纲)	是		
						氟化物	0.39	10	(mg/L)	是		
						悬浮物	7	50	(mg/L)	是		
						化学需氧量	13	50	(mg/L)	是		
						石油类	0.06L	5	(mg/L)	是		
						砷	0.0003L	0.5	(mg/L)	是		
						锰	0.87	2	(mg/L)	是		
						高锰酸盐指数	1.5	—	(mg/L)	是		
						总大肠菌群	23	—	(MPN/L)	是		
						五日生化需氧量	2.4	20	(mg/L)	是		
						硫化物	0.01L	1	(mg/L)	是		
						总磷	0.03	—	(mg/L)	是		
						氨氮	0.715	15	(mg/L)	是		
						铁	0.03L	1	(mg/L)	是		
34	三穗县	贵州鼎盛服饰有限公司	污水处理设施排口	2024-05-14	《纺织染整工业水污染物排放标准》（GB 4287-2012）表2间接排放	pH	7.2	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	78	200	mg/L	是		
						五日生化需氧量	25	50	mg/L	是		
						悬浮物	28	100	mg/L	是		
						色度	2	80	倍	是		
						氨氮	0.148	20	mg/L	是		
						总氮	0.25	30	mg/L	是		
						总磷	0.04	1.5	mg/L	是		
						硫化物	0.029	0.5	mg/L	是		
六价铬	0.004L	不得检出	mg/L	是								

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	标准限值	单位	是否达标	超标倍数	备注
35	天柱县	天柱县人民医院	污水排放口	2024-05-15	《医疗机构水污染物排放标准》 (GB18466-2005)表2“预处理标准”	色度	5	—	倍数	是		
						粪大肠菌群数	10L	5000	个/L	是		
						pH	6.6	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	25	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	3.6	100	mg/L	是		
						悬浮物	7	60	mg/L	是		
						氨氮	5.46	—	mg/L	是		
						动植物油	0.16	20	mg/L	是		
						石油类	0.06L	20	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	0.031	10	mg/L	是		
						挥发酚	0.001L	1	mg/L	是		
						氰化物	0.005	0.5	mg/L	是		
						36	天柱县	天柱县环境卫生管理 有限公司(天柱县垃圾 填埋场)	天柱县垃圾填 埋场废水排放 口	2024-05-15	《生活垃圾填埋场污染控制标准 》 (GB 16889-2008)表2排放浓度 限值	色度
化学需氧量	6	100	mg/L	是								
五日生化需氧量	1.0	30	mg/L	是								
悬浮物	6	30	mg/L	是								
总氮	3.38	40	mg/L	是								
氨氮	3.04	25	mg/L	是								
总磷	0.01L	3	mg/L	是								
粪大肠菌群数	10L	10000	个/L	是								
汞	0.00004L	0.001	mg/L	是								
镉	0.00005L	0.01	mg/L	是								
六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是								
砷	0.0003L	0.1	mg/L	是								
铅	0.00088	0.1	mg/L	是								
37	贵安新区	贵州医科大学附属医院 贵安医院	废水总排口	2024-05-12	《医疗机构水污染物排放标准 GB18466-2005》表2	粪大肠菌群数	<20	5000	MPN/L	是		
						pH	7.55	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	14	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	0.9	100	mg/L	是		
						悬浮物	7	60	mg/L	是		
						氨氮	0.058	—	mg/L	是		
						动植物油	0.41	20	mg/L	是		
						石油类	0.06L	20	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	0.09	10	mg/L	是		
						色度	2	—	倍	—		
						挥发酚	0.002L	1.0	mg/L	是		
						总氰化物	0.001L	0.5	mg/L	是		
						总汞	0.00004L	0.05	mg/L	是		
总镉	0.00005L	0.1	mg/L	是								
总铬	0.00057	1.5	mg/L	是								
六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是								
总砷	0.0004	0.5	mg/L	是								
总铅	0.00039	1	mg/L	是								
总α	0.043L	1	Bq/L	是								
总β	0.320	10	Bq/L	是								
总余氯	0.02L	—	mg/L	—								

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	标准限值	单位	是否达标	超标倍数	备注
38	沿河县	重庆万永环保科技有限公司贵州分公司	污水处理设施排放口	2024-05-30	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008)表2	色度	2	40	倍	是		
						化学需氧量	22	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	11.8	30	mg/L	是		
						悬浮物	5	30	mg/L	是		
						氨氮	1.72	25	mg/L	是		
						总氮	5.56	40	mg/L	是		
						总磷	0.01L	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	20L	1000	MPN/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						镉	0.005L	0.01	mg/L	是		
						铬	0.03L	0.1	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						砷	0.0008	0.1	mg/L	是		
						铅	0.07L	0.1	mg/L	是		
39	普安县	普安县人民医院	污水处理设施排口DW001	2024-05-23	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表2综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值)中预处理标准限值	粪大肠菌群数	20L	5000	MPN/L	是		
						pH	7.8	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	18	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	4.1	100	mg/L	是		
						悬浮物	16	60	mg/L	是		
						氨氮	2.25	0.0	mg/L	是		
						动植物油	0.24	20	mg/L	是		
						石油类	0.32	20	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	0.126	10	mg/L	是		
						挥发酚	0.01L	1.0	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	0.05L	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	0.0011	0.5	mg/L	是								
总铅	0.1L	1.0	mg/L	是								
40	普安县	贵州省普安县城市开发投资有限公司(屠宰场)	废水总排口DW001	2024-05-23	《肉类加工工业水污染物排放标准》(GB13457-92)表3 畜类屠宰加工一级标准	悬浮物	15	60	mg/L	是		
						五日生化需氧量	4.4	30	mg/L	是		
						化学需氧量	19	80	mg/L	是		
						动植物油	0.44	15	mg/L	是		
						氨氮	1.69	15	mg/L	是		
						pH	6.9	6.0-8.5	无量纲	是		
总大肠菌群	3200	5000	MPN/L	是								

贵州省5月污水处理厂监测数据

序号	行政区	污水处理厂名称	监测日期	执行标准名称	监测项目	进口浓度	出口浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	备注
1	贵阳市综合保税区	白云区第二污水处理厂	2024-05-11	《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）表1，地表水环境质量标准基本项目标准限值，IV类	化学需氧量	—	18	30	mg/L	是		
					氨氮	—	0.307	1.5	mg/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）表1，最高允许排放浓度，一级，A标	五日生化需氧量	—	3.0	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	8	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.71	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.56	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.05L	0.5	mg/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002），表1，最高允许排放浓度，一级，A标，2006年1月1日起建设的	总氮	—	6.1	15	mg/L	是		
					总磷	—	0.22	0.5	mg/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002），表1，最高允许排放浓度，一级，A标	色度	—	2	30	倍	是		
					pH	—	7.3	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	540	1000	个/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	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	—	0.004L	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						
2	新蒲新区	官仓污水处理厂	2024-05-09	《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918—2002）（表1）基本控制项目最高允许排放浓度（日均值），一级标准（水温>12℃或≤12℃），A标准	化学需氧量	—	9	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	0.5L	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	4L	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.08	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.53	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.108	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	2.1	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.299	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.07	0.5	mg/L	是		
					色度	—	2	30	倍	是		
					pH	—	7.61	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	—	0.00007	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		—	0.0007	0.1	mg/L	是		
				总铅		—	0.01L	0.1	mg/L	是		

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
3	务川县	务川县城污水处理厂	2024-05-16	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)（(表1)基本控制项目最高允许排放浓度（日均值），一级标准（水温>12°C或≤12°C），A标准	化学需氧量	371	33	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	8.2	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	—	0.189	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	11.0	15	mg/L	是		
					氨氮	132	0.31	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.02	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	—	9.6×10 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		—	0.007	0.1	mg/L	是		
				六价铬		—	0.005	0.05	mg/L	是		
				总砷		—	0.0003L	0.1	mg/L	是		
				总铅	—	0.01L	0.1	mg/L	是			
4	汇川区	遵义中黔汇水务有限公司	2024-05-08	《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	—	21	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	1.3	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	—	0.13	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.05L	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	1.74	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.338	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.04	0.5	mg/L	是		
					色度	—	2	30	倍	是		
					pH	—	7.86	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	3.4×10 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		—	0.0018L	0.01	mg/L	是		
				总铬		—	0.009	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			

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
5	道真县	道真自治县重庆产业园污水处理厂(上坝污水处理厂)	2024-05-17	《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	—	16	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	3.0	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	8	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.06L	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.06L	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.18	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	1.77	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.385	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.04	0.5	mg/L	是		
					色度	—	2	30	倍	是		
					pH	—	7.42	6-9	无量纲	是		
				粪大肠菌群数	—	4.4×10 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	—	0.0001L	0.01	mg/L	是		
					总铬	—	0.004L	0.1	mg/L	是		
					六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是		
总砷	—	0.0003L	0.1		mg/L	是						
总铅	—	0.001L	0.1	mg/L	是							
6	道真县	道真自治县道真巴渔工业园区污水处理厂	2024-05-17	《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	—	3.2	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	8	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.06L	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.06L	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.18	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	1.81	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.405	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.03	0.5	mg/L	是		
					色度	—	2	30	倍	是		
					pH	—	7.31	6-9	无量纲	是		
				粪大肠菌群数	—	5.0×10 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	—	0.0001L	0.01	mg/L	是		
					总铬	—	0.004L	0.1	mg/L	是		
					六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是		
总砷	—	0.0003L	0.1		mg/L	是						
总铅	—	0.001L	0.1	mg/L	是							

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
7	百里杜鹃	百里杜鹃污水处理厂	2024-05-21	《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	流量	—	2.06×10 ⁻²	—	m ³ /s	是		
					水温	—	13.1	—	°C	是		
					pH	—	7.65	6~9	无量纲	是		
					六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是		
					总氮	—	7.08	15	mg/L	是		
					总磷	—	0.03	0.5	mg/L	是		
					铬	—	0.03L	0.1	mg/L	是		
					氨氮	—	0.366	5	mg/L	是		
					悬浮物	—	7	10	mg/L	是		
					石油类	—	0.06L	1	mg/L	是		
					动植物油	—	0.06L	1	mg/L	是		
					化学需氧量	—	13	50	mg/L	是		
					镉	—	0.00005L	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	—	0.00009L	0.1	mg/L	是		
					色度	—	2×10 ⁰	30	倍	是		
					五日生化需氧量	—	2.9	10	mg/L	是		
粪大肠菌群数	—	2.0×10 ²	1000	MPN/L	是							
烷基汞	—	0.00002L	不得检出	ng/L	是							
8	兴仁市	兴仁市城东污水处理厂	2024-05-09	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)表1基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)中一级标准B标准和表2部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	化学需氧量	—	10	60	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	0.7	20	mg/L	是		
					悬浮物	—	5	20	mg/L	是		
					动植物油	—	0.46	3	mg/L	是		
					石油类	—	0.35	3	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.10	1	mg/L	是		
					总氮	—	9.94	20	mg/L	是		
					氨氮	—	0.71	8	mg/L	是		
					总磷	—	0.25	1	mg/L	是		
					色度	—	2	30	倍	是		
					pH	—	7.6	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	310	10 ⁴	MPN/L	是		
					汞	—	1.37×10 ⁻⁴	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	<0.000003	不得检出	mg/L	是		
					镉	—	0.0005	0.01	mg/L	是		
					铬	—	<0.03	0.1	mg/L	是		
					六价铬	—	<0.004	0.05	mg/L	是		
砷	—	4.0×10 ⁻⁴	0.1	mg/L	是							
铅	—	<0.002	0.1	mg/L	是							

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
9	兴仁市	兴仁市城西污水处理厂	2024-05-09	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)表1基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)中一级标准B标准和表2部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	化学需氧量	—	12	60	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	1.4	20	mg/L	是		
					悬浮物	—	6	20	mg/L	是		
					动植物油	—	0.48	3	mg/L	是		
					石油类	—	0.36	3	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.07	1	mg/L	是		
					总氮	—	5.47	20	mg/L	是		
					氨氮	—	0.116	8	mg/L	是		
					总磷	—	0.29	1	mg/L	是		
					色度	—	2	30	倍	是		
					pH	—	7.3	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	280	10 ⁴	MPN/L	是		
					汞	—	1.47×10 ⁻⁴	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	<0.000003	不得检出	mg/L	是		
					镉	—	0.0005	0.01	mg/L	是		
					铬	—	<0.03	0.1	mg/L	是		
六价铬	—	<0.004	0.05	mg/L	是							
砷	—	8.0×10 ⁻⁴	0.1	mg/L	是							
铅	—	<0.002	0.1	mg/L	是							
10	兴仁市	兴仁市城南污水处理厂	2024-05-09	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)表1基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)中一级标准B标准和表2部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	化学需氧量	—	7	60	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	0.7	20	mg/L	是		
					悬浮物	—	6	20	mg/L	是		
					动植物油	—	0.51	3	mg/L	是		
					石油类	—	0.42	3	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.08	1	mg/L	是		
					总氮	—	8.53	20	mg/L	是		
					氨氮	—	0.117	8	mg/L	是		
					总磷	—	0.36	1	mg/L	是		
					色度	—	2	30	倍	是		
					pH	—	7.5	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	400	10 ⁴	MPN/L	是		
					汞	—	6.00×10 ⁻⁵	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	<0.000003	不得检出	mg/L	是		
					镉	—	0.0004	0.01	mg/L	是		
					铬	—	<0.03	0.1	mg/L	是		
六价铬	—	<0.004	0.05	mg/L	是							
砷	—	5.0×10 ⁻⁴	0.1	mg/L	是							
铅	—	<0.002	0.1	mg/L	是							

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
11	兴仁市	兴仁市陆官污水处理厂	2024-05-09	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)表1基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)中一级标准B标准和表2部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	化学需氧量	—	10	60	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	0.9	20	mg/L	是		
					悬浮物	—	8	20	mg/L	是		
					动植物油	—	0.60	3	mg/L	是		
					石油类	—	0.51	3	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.11	1	mg/L	是		
					总氮	—	10.2	20	mg/L	是		
					氨氮	—	0.389	8	mg/L	是		
					总磷	—	0.48	1	mg/L	是		
					色度	—	3	30	倍	是		
					pH	—	7.2	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	440	10 ⁴	MPN/L	是		
					汞	—	1.20×10 ⁻⁴	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	<0.000003	不得检出	mg/L	是		
					镉	—	0.0006	0.01	mg/L	是		
					铬	—	<0.03	0.1	mg/L	是		
					六价铬	—	0.007	0.05	mg/L	是		
砷	—	6.0×10 ⁻⁴	0.1	mg/L	是							
铅	—	<0.002	0.1	mg/L	是							
12	兴仁市	兴仁市金凤凰水务有限公司	2024-05-09	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)表1基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)中一级标准A标准和表2部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	化学需氧量	—	20	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	1.9	10	mg/L	是		
					石油类	—	0.26	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.36	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	10.0	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.521	5	mg/L	是		
					总磷	—	<0.01	0.5	mg/L	是		
					色度	—	4	30	倍	是		
					pH	—	7.3	6-9	无量纲	是		
					总汞	—	1.13×10 ⁻⁴	0.001	mg/L	是		
					总镉	—	0.0041	0.01	mg/L	是		
					总铬	—	<0.03	0.1	mg/L	是		
					六价铬	—	<0.004	0.05	mg/L	是		
总砷	—	4.3×10 ⁻⁴	0.1	mg/L	是							
总铅	—	0.011	0.1	mg/L	是							

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
13	义龙新区	顶效改扩建污水处理厂	2024-05-10	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) (含修改单) 表一基本控制项目最高允许排放浓度一级A标准	动植物油	—	0.16	1	mg/L	是		
					石油类	—	<0.06	1	mg/L	是		
					总镉	—	<1x10 ⁻⁵	0.01	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	—	330	1000	个/L	是		
					氨氮	—	0.097	8	mg/L	是		
					总铅	—	0.00038	0.1	mg/L	是		
					总氮	—	3.16	15	mg/L	是		
					悬浮物	—	7	10	mg/L	是		
					化学需氧量	—	8	50	mg/L	是		
					总砷	—	0.00119	0.1	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.00001L	不得检出	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	<0.05	0.5	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	2.0	10	mg/L	是		
					总磷	—	0.34	1	mg/L	是		
					总汞	—	<4x10 ⁻⁵	0.001	mg/L	是		
					pH	—	7.4	9	/	是		
色度	—	2	30	倍	是							
六价铬	—	<0.004	0.05	mg/L	是							
14	义龙新区	红星医药污水处理厂	2024-05-11	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) (含修改单) 表一基本控制项目最高允许排放浓度一级A标准	粪大肠菌群数	—	340	1000	个/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	<0.05	0.5	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.00001L	不得检出	mg/L	是		
					氨氮	—	0.104	8	mg/L	是		
					色度	—	2	30	倍	是		
					化学需氧量	—	7	50	mg/L	是		
					总氮	—	5.51	15	mg/L	是		
					总镉	—	0.00001L	0.01	mg/L	是		
					总砷	—	0.00495	0.1	mg/L	是		
					流量	—	1.875	--	m ³ /s	是		
					总磷	—	0.07	0.5	mg/L	是		
					六价铬	—	<0.004	0.05	mg/L	是		
					总铅	—	0.00009L	0.1	mg/L	是		
					pH	—	7.9	6-9	无量纲	是		
水温	—	25.7	--	°C	是							
五日生化需氧量	—	1.7	10	mg/L	是							

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	
15	三穗县	贵州云上生态环境科技有限责任公司	2024-05-14	《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	—	12	50	mg/L	是			
					五日生化需氧量	—	1.5	10	mg/L	是			
					悬浮物	—	4	10	mg/L	是			
					动植物油	—	0.06L	1	mg/L	是			
					石油类	—	0.06L	1	mg/L	是			
					阴离子表面活性剂	—	0.06	0.5	mg/L	是			
					总氮	—	5.58	15	mg/L	是			
					氨氮	—	0.253	8	mg/L	是			
					总磷	—	0.25	0.5	mg/L	是			
					色度	—	2	30	倍	是			
					pH	—	6.93	6-9	无量纲	是			
					粪大肠菌群数	—	860	1000	个/L	是			
					总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是			
					烷基汞	—	0.00002L	不得检出	mg/L	是			
					总镉	—	0.0003	0.01	mg/L	是			
					16	天柱县	黔东南同壹水务有限公司 (天柱县城污水处理厂)	2024-05-15	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002) (表1) 基本控制项目最高允许排放浓度 (日均值), 一级标准 (水温>12°C或≤12°C), A标准	水温	—	22.2	--
化学需氧量	—	8	50	mg/L						是			
五日生化需氧量	—	1.7	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	—	0.010L	0.5	mg/L						是			
总氮	—	10.7	15	mg/L						是			
氨氮	—	0.140	5	mg/L						是			
总磷	—	0.34	0.5	mg/L						是			
色度	—	4	30	倍						是			
pH	—	7.0	6-9	无量纲						是			
粪大肠菌群数	—	95	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)	汞	—	0.00004L	0.001						mg/L	是		
	烷基汞	—	0.00002L	不得检出						mg/L	是		
	镉	—	0.00005L	0.01						mg/L	是		
	六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是							
	砷	—	0.0003L	0.1	mg/L	是							
铅	—	0.00047	0.1	mg/L	是								

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
17	沿河县	沿河土家族自治县城乡给排水有限责任公司	2024-05-31	《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	—	7.1	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	62	22	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	8.7	10	mg/L	是		
					氨氮	14.6	0.068	5 (8)	mg/L	是		
					总磷	—	0.11	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	6.95	15	mg/L	是		
					动植物油	—	0.23	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.14	1	mg/L	是		
				粪大肠菌群数	—	790	1000	个/L	是			
				阴离子表面活性剂	—	0.04L	0.5	mg/L	是			
				总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是			
				总铬	—	0.03L	0.1	mg/L	是			
				六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是			
				总铅	—	0.07L	0.1	mg/L	是			
				总砷	—	0.0009	0.1	mg/L	是			
总镉	—	0.005L	0.01	mg/L	是							
烷基汞	—	0.00002L	不得检出	mg/L	是							
18	贵安新区	贵州水投水务集团贵安新区湖潮污水处理有限责任公司	2024-05-12	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002) (表1) 基本控制项目最高允许排放浓度 (日均值), 一级标准, A标准	五日生化需氧量	—	8	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	0.8	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	6	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.21	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.06L	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.04L	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	6.33	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.290	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.11	0.5	mg/L	是		
					色度	—	2	30	倍	是		
				pH	—	7.4	6-9	无量纲	是			
				粪大肠菌群数	—	660	1000	个/L	是			
				总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是			
				烷基汞	—	0.00002L	不得检出	mg/L	是			
				总镉	—	0.00005L	0.01	mg/L	是			
				总铬	—	0.00011L	0.1	mg/L	是			
				六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是			
总砷	—	0.0015	0.1	mg/L	是							
总铅	—	0.00026	0.1	mg/L	是							

贵州省5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	贵阳市综合保税区	白云区第二污水处理厂	厂内最高浓度点	2024-05-11	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002),表4厂界(防护带边缘)废气排放最高允许浓度,二级	甲烷	0.0003	1	%	是			
			厂界最高浓度点	2024-05-11		硫化氢	0.001L	0.06	mg/m ³	是			
		中车贵阳车辆有限公司	厂界最高浓度点	2024-05-13		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996),表2新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),无组织排放监控浓度限值	氨	0.09	1.5	mg/m ³	是		
							臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
3	白云区	贵阳京环保有限公司(比例坝生活垃圾填埋场及应急库)	填埋工作面甲烷浓度最高监测点	2024-05-09	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放浓度限值	甲烷	0.02	0.1	%	是			
			厂界下风向颗粒物浓度最高监测点	2024-05-09		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)通用	颗粒物	0.458	1.0	mg/m ³	是		
4		贵州威顿晶磷电子材料股份有限公司	厂区非甲烷总烃浓度最高监测点	2024-05-09	《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)(表A.1)厂区内VOCs无组织排放限值,监控点处1h平均浓度值,排放限值	非甲烷总烃	2.57	10	mg/m ³	是			
5	经开区	贵阳物资回收有限公司	厂界东侧外2米	2024-05-14	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93),表1,新扩改建二级标准	臭气浓度	<10	20	无量纲	是			
			厂界北侧外2米	2024-05-14		《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022),表2	硫化氢	0.010	0.05	mg/m ³	是		
			厂界北侧外2米	2024-05-14			氨	0.485	1.00	mg/m ³	是		
			下风向西北侧厂界外6米	2024-05-14		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996),表2	颗粒物	0.182	1.0	mg/m ³	是		
6	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)	厂界南	2024-05-11	《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,新扩改建	臭气浓度	10L	20	无量纲	是			
			填埋场工作面			《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008),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	0.003	0.1	%	是		
			填埋场导排管				《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008),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	0.0855	5	%	是	
7	息烽县	息烽县环境卫生管理中心	填埋场导排管	2024-05-10	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)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	0.002	5	%	是			
			填埋场工作面	2024-05-10		《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)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	0.003	0.1	%	是		
			西南场界	2024-05-10		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)(表1)恶臭污染物厂界标准值,二级,新扩改建	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
8	大方县	贵州大方发电有限公司	上风向G1	2024-05-22	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2	总悬浮颗粒物	0.192	1.0	mg/m ³	是			
			下风向G2			总悬浮颗粒物	0.237	1.0	mg/m ³	是			
			下风向G3			总悬浮颗粒物	0.243	1.0	mg/m ³	是			
			下风向G4			总悬浮颗粒物	0.260	1.0	mg/m ³	是			
			液氨罐下风向G5	2024-05-22	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2	氨	0.10	1.0	mg/m ³	是			
			油罐区下风向G6	2024-05-22		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2	非甲烷总烃	1.58	4.0	mg/m ³	是		
			油罐区下风向G7				非甲烷总烃	2.44	4.0	mg/m ³	是		

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	
9	三穗县	贵州凯创固体废物处置有限公司	厂界上风向G1（南）	2024-05-08	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)（表3）污水处理周边大气污染物最高允许浓度	氯气	0.03L	0.1	mg/m ³	是			
						甲烷	0.000197	1	%	是			
						氨	0.08	1.0	mg/m ³	是			
						臭气浓度	10L	10	无量纲	是			
			厂界下风向G2（北）	2024-05-08	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)（表3）污水处理周边大气污染物最高允许浓度	硫化氢	0.0003	0.03	mg/m ³	是			
						《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)（表2）	颗粒物	0.067	1.0	mg/m ³	是		
						甲烷	0.000204	1	%	是			
						硫化氢	0.0005	0.03	mg/m ³	是			
			厂界下风向G3（北）	2024-05-08	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)（表3）污水处理周边大气污染物最高允许浓度	氨	0.14	1.0	mg/m ³	是			
						《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)（表2）	颗粒物	0.169	1.0	mg/m ³	是		
						《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)（表3）污水处理周边大气污染物最高允许浓度	臭气浓度	10L	10	无量纲	是		
						《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)（表3）污水处理周边大气污染物最高允许浓度	氯气	0.03L	0.1	mg/m ³	是		
			厂界下风向G4（北）	2024-05-08	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)（表3）污水处理周边大气污染物最高允许浓度	硫化氢	0.0005	0.03	mg/m ³	是			
						氨	0.16	1.0	mg/m ³	是			
						《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)（表2）	颗粒物	0.263	1.0	mg/m ³	是		
						《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)（表3）污水处理周边大气污染物最高允许浓度	甲烷	0.000203	1	%	是		
厂界下风向G4（北）	2024-05-08	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)（表2）	氯气	0.04	0.1	mg/m ³	是						
			《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)（表3）污水处理周边大气污染物最高允许浓度	颗粒物	0.186	1.0	mg/m ³	是					
			《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)（表3）污水处理周边大气污染物最高允许浓度	甲烷	0.000199	1	%	是					
			《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)（表3）污水处理周边大气污染物最高允许浓度	氨	0.16	1.0	mg/m ³	是					
厂界上风向G1（西南）	2024-05-06	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)	硫化氢	0.0004	0.03	mg/m ³	是						
			《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)（表2）	氯气	0.03L	0.40	mg/m ³	是					
			《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2	氨	0.09	1.00	mg/m ³	是					
			《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)（表1）	臭气浓度	10L	20	无量纲	是					
厂界下风向G2（东北）	2024-05-06	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2	硫化氢	0.0002	0.05	mg/m ³	是						
			《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)（表2）	颗粒物	0.075	1.0	mg/m ³	是					
			《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)（表1）	臭气浓度	10L	20	无量纲	是					
			《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2	氨	0.17	1.00	mg/m ³	是					
厂界下风向G3（东北）	2024-05-06	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)	甲烷	0.000209	5	%	是						
			《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)（表2）	氯气	0.03	0.40	mg/m ³	是					
			《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2	硫化氢	0.0005	0.05	mg/m ³	是					
			《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)（表2）	颗粒物	0.260	1.0	mg/m ³	是					
厂界下风向G4（东北）	2024-05-06	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)（表1）	臭气浓度	10L	20	无量纲	是						
			《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2	氨	0.18	1.00	mg/m ³	是					
			《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)	甲烷	0.000203	5	%	是					
			《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2	硫化氢	0.0005	0.05	mg/m ³	是					
厂界下风向G4（东北）	2024-05-06	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)（表2）	氯气	0.04	0.40	mg/m ³	是						
			《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)（表1）	臭气浓度	10L	20	无量纲	是					
			《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)（表2）	氯气	0.04	0.40	mg/m ³	是					
			《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)	甲烷	0.000204	5	%	是					
三穗县城市生活垃圾卫生填埋场	2024-05-06	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2	硫化氢	0.0004	0.05	mg/m ³	是						
			《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2	氨	0.22	1.00	mg/m ³	是					
			《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)（表2）	颗粒物	0.189	1.0	mg/m ³	是					

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
11	三穗县	三穗康恒再生能源有限公司	厂界上风向G1(西北)	2024-05-06	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)(表1)	臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)	颗粒物	0.079	1.0	mg/m ³	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2	硫化氢	0.0002	0.05	mg/m ³	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2	氨	0.03	1.00	mg/L	是		
			厂界下风向G2(东南)	2024-05-06	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2	氨	0.06	1.00	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)	颗粒物	0.171	1.0	mg/m ³	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2	硫化氢	0.0004	0.05	mg/m ³	是		
					《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)(表1)	臭气浓度	14	20	无量纲	是		
			厂界下风向G3(东南)	2024-05-06	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2	氨	0.07	1.00	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.0005	0.05	mg/m ³	是		
					《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)(表1)	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)	颗粒物	0.261	1.0	mg/m ³	是		
厂界下风向G4(东南)	2024-05-06	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2	氨	0.07	1.00	mg/m ³	是					
			硫化氢	0.0005	0.05	mg/m ³	是					
		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)	颗粒物	0.189	1.0	mg/m ³	是					
		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)(表1)	臭气浓度	12	20	无量纲	是					
12		重庆万永环保科技有限公司贵州分公司	厂界上风向G1	2024-05-30	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表1, 二级新扩改建标准	臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2标准	硫化氢	0.003	0.05	mg/m ³	是		
			厂界下风向G2		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表1, 二级新扩改建标准	臭气浓度	13	20	无量纲	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2标准	硫化氢	0.006	0.05	mg/m ³	是		
			厂界下风向G3		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表1, 二级新扩改建标准	臭气浓度	14	20	无量纲	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2标准	硫化氢	0.006	0.05	mg/m ³	是		
			厂界下风向G4		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表1, 二级新扩改建标准	臭气浓度	15	20	无量纲	是		
《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2标准	硫化氢	0.006		0.05	mg/m ³	是						

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
13	沿河县	沿河伟业医疗废物处理有限公司	厂界上风向G1	2024-05-31	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2标准	氨	0.04	1	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.004	0.05	mg/m ³	是		
					《医疗机构水污染排放标准》(GB18466-2005)表3 污水处理站周边大气污染物最高允许浓度	氯气	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标准	颗粒物	0.193	1	mg/m ³	是		
			《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表1, 二级新扩改建标准		臭气浓度	10L	20	无量纲	是			
			厂界下风向G2		《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2标准	氨	0.07	1	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.006	0.05	mg/m ³	是		
					《医疗机构水污染排放标准》(GB18466-2005)表3 污水处理站周边大气污染物最高允许浓度	氯气	0.03	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标准	颗粒物	0.202	1	mg/m ³	是		
			《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表1, 二级新扩改建标准		臭气浓度	11	20	无量纲	是			
			厂界下风向G3		《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2标准	氨	0.06	1	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.006	0.05	mg/m ³	是		
					《医疗机构水污染排放标准》(GB18466-2005)表3 污水处理站周边大气污染物最高允许浓度	氯气	0.05	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标准	颗粒物	0.220	1	mg/m ³	是		
			《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表1, 二级新扩改建标准		臭气浓度	14	20	无量纲	是			
			厂界下风向G4		《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2标准	氨	0.05	1	mg/m ³	是		
硫化氢	0.007	0.05		mg/m ³		是						
《医疗机构水污染排放标准》(GB18466-2005)表3 污水处理站周边大气污染物最高允许浓度	氯气	0.07		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标准	颗粒物	0.217		1	mg/m ³	是						
《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表1, 二级新扩改建标准	臭气浓度	16	20	无量纲	是							

贵州省5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	三穗县	贵州凯创固体废物处置有限公司	TR1厂区东侧100米（柱状样表层0-20cm）	2024-05-08	土壤环境质量标准(国标)(GB15618-1995)表1 土壤环境质理标准值,三级,旱地	铬	126	300	mg/kg	是			
						镉	0.48	180	mg/kg	是			
						镉	0.09	65	mg/kg	是			
						镍	51	900	mg/kg	是			
						汞	0.486	38	mg/kg	是			
						铜	27	18000	mg/kg	是			
			TR2厂区南侧100米（柱状样表层0-20cm）	2024-05-08	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)表1 建设用地区域土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目),第二类用地-筛选值	铜	4.57	60	mg/kg	是			
						铅	32.8	800	mg/kg	是			
						铜	20	18000	mg/kg	是			
						砷	3.97	60	mg/kg	是			
						镉	0.39	65	mg/kg	是			
						土壤环境质量标准(国标)(GB15618-1995)表1 土壤环境质理标准值,三级,旱地	铬	108	300	mg/kg	是		
			TR3厂区西侧100米（柱状样表层0-20cm）	2024-05-08	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)表1 建设用地区域土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目),第二类用地-筛选值	镍	44	900	mg/kg	是			
						铅	27.9	800	mg/kg	是			
						汞	0.208	38	mg/kg	是			
						镉	0.99	180	mg/kg	是			
						铜	9	18000	mg/kg	是			
						镉	0.10	65	mg/kg	是			
			TR4厂区北侧100米（柱状样表层0-20cm）	2024-05-08	土壤环境质量标准(国标)(GB15618-1995)表1 土壤环境质理标准值,三级,旱地	铅	15.6	800	mg/kg	是			
						铬	113	300	mg/kg	是			
						镍	22	900	mg/kg	是			
						汞	0.115	38	mg/kg	是			
						砷	1.88	60	mg/kg	是			
						镉	0.30	180	mg/kg	是			
			TR5厂区水流排放主方向50米（柱状样表层0-20cm）	2024-05-08	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)表1 建设用地区域土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目),第二类用地-筛选值	铬	243	300	mg/kg	是			
						砷	6.61	60	mg/kg	是			
						镉	1.04	65	mg/kg	是			
						铅	61.9	800	mg/kg	是			
						汞	0.082	38	mg/kg	是			
						铜	90	18000	mg/kg	是			
			TR6厂区水流排放主方向80米（柱状样表层0-20cm）	2024-05-08	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)表1 建设用地区域土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目),第二类用地-筛选值	镉	1.73	180	mg/kg	是			
						镍	79	900	mg/kg	是			
						土壤环境质量标准(国标)(GB15618-1995)表1 土壤环境质理标准值,三级,旱地	铬	138	300	mg/kg	是		
						铅	38.3	800	mg/kg	是			
						砷	4.27	60	mg/kg	是			
						镉	0.76	65	mg/kg	是			
TR6厂区水流排放主方向80米（柱状样表层0-20cm）	2024-05-08	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)表1 建设用地区域土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目),第二类用地-筛选值	汞	0.173	38	mg/kg	是						
			镍	46	900	mg/kg	是						
			铜	30	18000	mg/kg	是						
			镉	1.13	180	mg/kg	是						
			镉	0.22	65	mg/kg	是						
			镉	1.04	180	mg/kg	是						
TR6厂区水流排放主方向80米（柱状样表层0-20cm）	2024-05-08	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)表1 建设用地区域土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目),第二类用地-筛选值	铅	24.3	800	mg/kg	是						
			镍	59	900	mg/kg	是						
			砷	5.42	60	mg/kg	是						
			铬	104	300	mg/kg	是						
TR6厂区水流排放主方向80米（柱状样表层0-20cm）	2024-05-08	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)表1 建设用地区域土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目),第二类用地-筛选值	汞	0.395	38	mg/kg	是						
			铜	27	18000	mg/kg	是						

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
			TR1厂区东侧100米(柱状样表层0-20cm)	2024-05-08	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)表1 建设用地土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目),第二类用地-筛选值	1,2-二氯苯	0.0015L	560	mg/kg	是		
						顺-1, 2-二氯乙烯	0.0013L	596	mg/kg	是		
						1, 1-二氯乙烯	0.0010L	66	mg/kg	是		
						二苯并(a,h)蒽	0.1L	1.5	mg/kg	是		
						1, 2, 3-三氯丙烷	0.0012L	0.5	mg/kg	是		
						苯并(a)芘	0.1L	1.5	mg/kg	是		
						苯胺	0.05L	260	mg/kg	是		
						茚并[1, 2, 3-cd]芘	0.1L	15	mg/kg	是		
						1, 1, 2-三氯乙烷	0.0012L	2.8	mg/kg	是		
						1, 1-二氯乙烷	0.0012L	9	mg/kg	是		
						三氯乙烯	0.0012L	2.8	mg/kg	是		
						氯乙烯	0.0010L	0.43	mg/kg	是		
						苯	0.0019L	4	mg/kg	是		
						氯仿	0.0011L	0.9	mg/kg	是		
						乙苯	0.0012L	28	mg/kg	是		
						二氯甲烷	0.0015L	616	mg/kg	是		
						镉	0.24	65	mg/kg	是		
						氯苯	0.0012L	270	mg/kg	是		
						铜	22	18000	mg/kg	是		
						萘	0.09L	70	mg/kg	是		
						1, 4-二氯苯	0.0015L	20	mg/kg	是		
						汞	0.260	38	mg/kg	是		
						铅	20.8	800	mg/kg	是		
						苯并(b)荧蒽	0.2L	15	mg/kg	是		
						镍	63	900	mg/kg	是		
						苯并(a)蒽	0.1L	15	mg/kg	是		
						四氯化碳	0.0013L	2.8	mg/kg	是		
						硝基苯	0.09L	76	mg/kg	是		
						1, 1, 1, 2-四氯乙烷	0.0012L	10	mg/kg	是		
						间二甲苯+对二甲苯	0.0012L	570	mg/kg	是		
						蒽	0.1L	1293	mg/kg	是		
						2-氯酚	0.06L	2256	mg/kg	是		
						邻二甲苯	0.0012L	640	mg/kg	是		
						反-1, 2-二氯乙烯	0.0014L	54	mg/kg	是		
						氯甲烷	0.0010L	37	mg/kg	是		
						铬(六价)	0.5L	5.7	mg/kg	是		
						砷	6.58	60	mg/kg	是		
						1, 1, 1-三氯乙烷	0.0013L	840	mg/kg	是		
						甲苯	0.0013L	1200	mg/kg	是		
						1, 2-二氯丙烷	0.0011L	5	mg/kg	是		
						苯乙烯	0.0011L	1290	mg/kg	是		
						四氯乙烯	0.0014L	53	mg/kg	是		
						苯并(k)荧蒽	0.1L	151	mg/kg	是		
						1, 2-二氯乙烷	0.0013L	5	mg/kg	是		
						1, 1, 2, 2-四氯乙烷	0.0012L	6.8	mg/kg	是		

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		
			TR2厂区南侧100米（柱状样表层0-20cm）	2024-05-08	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)表1 建设用地土壤污染风险筛选值与管制值（基本项目）,第二类用地-筛选值	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	0.0012L	6.8	mg/kg	是				
						镉	0.72	65	mg/kg	是				
						砷	6.69	60	mg/kg	是				
						氯仿	0.0011L	0.9	mg/kg	是				
						二苯并(a,h)蒽	0.1L	1.5	mg/kg	是				
						二氯甲烷	0.0015L	616	mg/kg	是				
						1,2-二氯苯	0.0015L	560	mg/kg	是				
						1, 2-二氯丙烷	0.0011L	5	mg/kg	是				
						硝基苯	0.09L	76	mg/kg	是				
						1, 1-二氯乙烷	0.0012L	9	mg/kg	是				
						1, 2, 3-三氯丙烷	0.0012L	0.5	mg/kg	是				
						苯胺	0.05L	260	mg/kg	是				
						镍	49	900	mg/kg	是				
						1, 2-二氯乙烷	0.0013L	5	mg/kg	是				
						顺-1, 2-二氯乙烯	0.0013L	596	mg/kg	是				
						四氯乙烯	0.0014L	53	mg/kg	是				
						1, 1, 2-三氯乙烷	0.0012L	2.8	mg/kg	是				
						间二甲苯+对二甲苯	0.0012L	570	mg/kg	是				
						氯苯	0.0012L	270	mg/kg	是				
						甲苯	0.0013L	1200	mg/kg	是				
						四氯化碳	0.0013L	2.8	mg/kg	是				
						1, 1, 1, 2-四氯乙烷	0.0012L	10	mg/kg	是				
						三氯乙烯	0.0012L	2.8	mg/kg	是				
						氯甲烷	0.0010L	37	mg/kg	是				
						苯并(a)芘	0.1L	1.5	mg/kg	是				
						氯乙烯	0.0010L	0.43	mg/kg	是				
						邻二甲苯	0.0012L	640	mg/kg	是				
						铜	28	18000	mg/kg	是				
						汞	0.247	38	mg/kg	是				
						2-氯酚	0.06L	2256	mg/kg	是				
						反-1, 2-二氯乙烯	0.0014L	54	mg/kg	是				
						苯并(a)蒽	0.1L	15	mg/kg	是				
						1, 1-二氯乙烯	0.0010L	66	mg/kg	是				
						苯并(b)荧蒽	0.2L	15	mg/kg	是				
						苯	0.0019L	4	mg/kg	是				
						乙苯	0.0012L	28	mg/kg	是				
						苯并(k)荧蒽	0.1L	151	mg/kg	是				
						茚并[1, 2, 3-cd]芘	0.1L	15	mg/kg	是				
						蒽	0.1L	1293	mg/kg	是				
						萘	0.09L	70	mg/kg	是				
			苯乙烯	0.0011L	1290	mg/kg	是							
			铬（六价）	0.5L	5.7	mg/kg	是							
			1, 4-二氯苯	0.0015L	20	mg/kg	是							
			铅	23.1	800	mg/kg	是							
			1, 1, 1-三氯乙烷	0.0013L	840	mg/kg	是							

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	
			TR3厂区西侧100米(柱状样表层0-20cm)	2024-05-08	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)表1 建设用地土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目),第二类用地-筛选值	苯并(b)荧蒽	0.2L	15	mg/kg	是			
						1, 2-二氯丙烷	0.0011L	5	mg/kg	是			
						间二甲苯+对二甲苯	0.0012L	570	mg/kg	是			
						镍	64	900	mg/kg	是			
						苯并(a)蒽	0.1L	15	mg/kg	是			
						苯并(a)芘	0.1L	1.5	mg/kg	是			
						苯	0.0019L	4	mg/kg	是			
						1, 1-二氯乙烯	0.0010L	66	mg/kg	是			
						氯苯	0.0012L	270	mg/kg	是			
						苯胺	0.05L	260	mg/kg	是			
						铬(六价)	0.5L	5.7	mg/kg	是			
						苯乙烯	0.0011L	1290	mg/kg	是			
						1, 2, 3-三氯丙烷	0.0012L	0.5	mg/kg	是			
						1, 4-二氯苯	0.0015L	20	mg/kg	是			
						二氯甲烷	0.0015L	616	mg/kg	是			
						二苯并(a,h)蒽	0.1L	1.5	mg/kg	是			
						2-氯酚	0.06L	2256	mg/kg	是			
						1,2-二氯苯	0.0015L	560	mg/kg	是			
						氯乙烯	0.0010L	0.43	mg/kg	是			
						硝基苯	0.09L	76	mg/kg	是			
						1, 1, 2, 2-四氯乙烷	0.0012L	6.8	mg/kg	是			
						汞	0.230	38	mg/kg	是			
						三氯乙烯	0.0012L	2.8	mg/kg	是			
						氯仿	0.0011L	0.9	mg/kg	是			
						乙苯	0.0012L	28	mg/kg	是			
						甲苯	0.0013L	1200	mg/kg	是			
						1, 2-二氯乙烷	0.0013L	5	mg/kg	是			
						四氯乙烯	0.0014L	53	mg/kg	是			
						镉	0.1L	1293	mg/kg	是			
						铜	15	18000	mg/kg	是			
						镉	0.16	65	mg/kg	是			
						1, 1-二氯乙烷	0.0012L	9	mg/kg	是			
						苯并(k)荧蒽	0.1L	151	mg/kg	是			
						铅	16.6	800	mg/kg	是			
						茚并[1, 2, 3-cd]芘	0.1L	15	mg/kg	是			
						邻二甲苯	0.0012L	640	mg/kg	是			
						1, 1, 2-三氯乙烷	0.0012L	2.8	mg/kg	是			
						1, 1, 1, 2-四氯乙烷	0.0012L	10	mg/kg	是			
						氯甲烷	0.0010L	37	mg/kg	是			
						顺-1, 2-二氯乙烯	0.0013L	596	mg/kg	是			
			1, 1, 1-三氯乙烷	0.0013L	840	mg/kg	是						
			反-1, 2-二氯乙烯	0.0014L	54	mg/kg	是						
			砷	4.87	60	mg/kg	是						
			四氯化碳	0.0013L	2.8	mg/kg	是						
			萘	0.09L	70	mg/kg	是						

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
2	三穗县	三穗县城市生活垃圾卫生填埋场	TR4厂区北侧100米(柱状样表层0-20cm)	2024-05-08	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)表1建设用土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目),第二类用地-筛选值	苯并(b)荧蒽	0.2L	15	mg/kg	是		
						1, 1-二氯乙烷	0.0012L	9	mg/kg	是		
						蒽	0.1L	1293	mg/kg	是		
						1, 2-二氯丙烷	0.0011L	5	mg/kg	是		
						四氯乙烯	0.0014L	53	mg/kg	是		
						1, 2-二氯乙烷	0.0013L	5	mg/kg	是		
						邻二甲苯	0.0012L	640	mg/kg	是		
						1, 1, 1-三氯乙烷	0.0013L	840	mg/kg	是		
						苯并(a)蒽	0.1L	15	mg/kg	是		
						四氯化碳	0.0013L	2.8	mg/kg	是		
						镉	0.34	65	mg/kg	是		
						苯并(k)荧蒽	0.1L	151	mg/kg	是		
						氯乙烯	0.0010L	0.43	mg/kg	是		
						三氯乙烯	0.0012L	2.8	mg/kg	是		
						二苯并(a,h)蒽	0.1L	1.5	mg/kg	是		
						汞	0.376	38	mg/kg	是		
						1, 1, 1, 2-四氯乙烷	0.0012L	10	mg/kg	是		
						氯苯	0.0012L	270	mg/kg	是		
						铬(六价)	0.5L	5.7	mg/kg	是		
						氯仿	0.0011L	0.9	mg/kg	是		
						硝基苯	0.09L	76	mg/kg	是		
						甲苯	0.0013L	1200	mg/kg	是		
						1,2-二氯苯	0.0015L	560	mg/kg	是		
						1, 4-二氯苯	0.0015L	20	mg/kg	是		
						苯乙烯	0.0011L	1290	mg/kg	是		
						顺-1, 2-二氯乙烯	0.0013L	596	mg/kg	是		
						1, 2, 3-三氯丙烷	0.0012L	0.5	mg/kg	是		
						苯	0.0019L	4	mg/kg	是		
						2-氯酚	0.06L	2256	mg/kg	是		
						铅	14.9	800	mg/kg	是		
						反-1, 2-二氯乙烯	0.0014L	54	mg/kg	是		
						铜	24	18000	mg/kg	是		
						1, 1-二氯乙烯	0.0010L	66	mg/kg	是		
						二氯甲烷	0.0015L	616	mg/kg	是		
						乙苯	0.0012L	28	mg/kg	是		
						1, 1, 2, 2-四氯乙烷	0.0012L	6.8	mg/kg	是		
						1, 1, 2-三氯乙烷	0.0012L	2.8	mg/kg	是		
						镍	53	900	mg/kg	是		
						萘	0.09L	70	mg/kg	是		
						砷	8.39	60	mg/kg	是		
氯甲烷	0.0010L	37	mg/kg	是								
间二甲苯+对二甲苯	0.0012L	570	mg/kg	是								
茚并[1, 2, 3-cd]芘	0.1L	15	mg/kg	是								
苯胺	0.05L	260	mg/kg	是								
苯并(a)芘	0.1L	1.5	mg/kg	是								

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
			TR5厂区水流排放主方向200米(柱状样表层0-20cm)	2024-05-08	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)表1建设用土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目),第二类用地-筛选值	苯	0.0019L	4	mg/kg	是		
						反-1, 2-二氯乙烯	0.0014L	54	mg/kg	是		
						萘并[1, 2, 3-cd]芘	0.1L	15	mg/kg	是		
						铜	23	18000	mg/kg	是		
						氯苯	0.0012L	270	mg/kg	是		
						1, 1, 1-三氯乙烷	0.0013L	840	mg/kg	是		
						铅	12.8	800	mg/kg	是		
						三氯乙烯	0.0012L	2.8	mg/kg	是		
						乙苯	0.0012L	28	mg/kg	是		
						苯并(k)荧蒽	0.1L	151	mg/kg	是		
						苯乙烯	0.0011L	1290	mg/kg	是		
						二氯甲烷	0.0015L	616	mg/kg	是		
						二苯并(a,h)蒽	0.1L	1.5	mg/kg	是		
						四氯乙烯	0.0014L	53	mg/kg	是		
						镍	46	900	mg/kg	是		
						苯并(b)荧蒽	0.2L	15	mg/kg	是		
						氯甲烷	0.0010L	37	mg/kg	是		
						1,2-二氯苯	0.0015L	560	mg/kg	是		
						顺-1, 2-二氯乙烯	0.0013L	596	mg/kg	是		
						1, 1, 2-三氯乙烷	0.0012L	2.8	mg/kg	是		
						苯并(a)蒽	0.1L	15	mg/kg	是		
						1, 4-二氯苯	0.0015L	20	mg/kg	是		
						萘	0.09L	70	mg/kg	是		
						苯胺	0.05L	260	mg/kg	是		
						蒽	0.1L	1293	mg/kg	是		
						汞	0.295	38	mg/kg	是		
						1, 1, 1, 2-四氯乙烷	0.0012L	10	mg/kg	是		
						苯并(a)芘	0.1L	1.5	mg/kg	是		
						1, 1-二氯乙烯	0.0010L	66	mg/kg	是		
						四氯化碳	0.0013L	2.8	mg/kg	是		
						氯仿	0.0011L	0.9	mg/kg	是		
						氯乙烯	0.0010L	0.43	mg/kg	是		
						间二甲苯+对二甲苯	0.0012L	570	mg/kg	是		
						镉	0.24	65	mg/kg	是		
			2-氯酚	0.06L	2256	mg/kg	是					
			1, 2-二氯丙烷	0.0011L	5	mg/kg	是					
			邻二甲苯	0.0012L	640	mg/kg	是					
			砷	5.39	60	mg/kg	是					
			铬(六价)	0.5L	5.7	mg/kg	是					
			硝基苯	0.09L	76	mg/kg	是					
			1, 2, 3-三氯丙烷	0.0012L	0.5	mg/kg	是					
			1, 2-二氯乙烷	0.0013L	5	mg/kg	是					
			1, 1-二氯乙烷	0.0012L	9	mg/kg	是					
			1, 1, 2, 2-四氯乙烷	0.0012L	6.8	mg/kg	是					
			甲苯	0.0013L	1200	mg/kg	是					

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	
			TR6厂区水流排放主方向400米(柱状样表层0-20cm)	2024-05-08	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)表1 建设用地土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目),第二类用地-筛选值	铬(六价)	0.5L	5.7	mg/kg	是			
						苯并(b)荧蒽	0.2L	15	mg/kg	是			
						间二甲苯+对二甲苯	0.0012L	570	mg/kg	是			
						二氯甲烷	0.0015L	616	mg/kg	是			
						1, 1-二氯乙烷	0.0012L	9	mg/kg	是			
						镍	70	900	mg/kg	是			
						甲苯	0.0013L	1200	mg/kg	是			
						邻二甲苯	0.0012L	640	mg/kg	是			
						苯并(k)荧蒽	0.1L	151	mg/kg	是			
						1, 4-二氯苯	0.0015L	20	mg/kg	是			
						2-氯酚	0.06L	2256	mg/kg	是			
						汞	0.175	38	mg/kg	是			
						苯胺	0.05L	260	mg/kg	是			
						1, 1, 1, 2-四氯乙烷	0.0012L	10	mg/kg	是			
						茚并[1, 2, 3-cd]芘	0.1L	15	mg/kg	是			
						二苯并(a,h)蒽	0.1L	1.5	mg/kg	是			
						氯苯	0.0012L	270	mg/kg	是			
						蒽	0.1L	1293	mg/kg	是			
						苯	0.0019L	4	mg/kg	是			
						三氯乙烯	0.0012L	2.8	mg/kg	是			
						1,2-二氯苯	0.0015L	560	mg/kg	是			
						反-1, 2-二氯乙烯	0.0014L	54	mg/kg	是			
						铅	29.3	800	mg/kg	是			
						苯并(a)蒽	0.1L	15	mg/kg	是			
						1, 2-二氯丙烷	0.0011L	5	mg/kg	是			
						砷	3.77	60	mg/kg	是			
						氯甲烷	0.0010L	37	mg/kg	是			
						四氯化碳	0.0013L	2.8	mg/kg	是			
						乙苯	0.0012L	28	mg/kg	是			
						氯乙烯	0.0010L	0.43	mg/kg	是			
						铜	23	18000	mg/kg	是			
						1, 2-二氯乙烷	0.0013L	5	mg/kg	是			
						1, 1-二氯乙烯	0.0010L	66	mg/kg	是			
						四氯乙烯	0.0014L	53	mg/kg	是			
			苯乙烯	0.0011L	1290	mg/kg	是						
			硝基苯	0.09L	76	mg/kg	是						
			1, 1, 2-三氯乙烷	0.0012L	2.8	mg/kg	是						
			1, 1, 2, 2-四氯乙烷	0.0012L	6.8	mg/kg	是						
			顺-1, 2-二氯乙烯	0.0013L	596	mg/kg	是						
			萘	0.09L	70	mg/kg	是						
			苯并(a)芘	0.1L	1.5	mg/kg	是						
			镉	0.40	65	mg/kg	是						
			1, 1, 1-三氯乙烷	0.0013L	840	mg/kg	是						
			氯仿	0.0011L	0.9	mg/kg	是						
			1, 2, 3-三氯丙烷	0.0012L	0.5	mg/kg	是						

贵州省5月重点企业污染源地下水监测数据

序号	行政区	企业名称	监测点名称	监测日期	执行标准名称	监测项目名称	污染物浓度	标准限值	单位	是否达标	超标倍数	备注
			1#污染监视井	2024-05-10	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017), (表1) 地下水质量常规指标及限值,III类	pH	8.0	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	8.40	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	82	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	0.724	250	mg/L	是		
						氯化物	0.320	250	mg/L	是		
						铁	0.00082L	0.3	mg/L	是		
						锰	0.00169	0.1	mg/L	是		
						铜	0.00071	1.0	mg/L	是		
						锌	0.00388	1.0	mg/L	是		
						挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
						耗氧量	1.0	3.0	mg/L	是		
						氨氮	0.02	0.5	mg/L	是		
						总大肠菌群	3.0	3.0	MPN/100mL	是		
						亚硝酸盐	0.003L	1.00	mg/L	是		
						硝酸盐	0.08L	20.0	mg/L	是		
						氰化物	0.002L	0.05	mg/L	是		
						氟化物	0.05	1.0	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)	0.004L	0.05	mg/L	是					
			铅	0.00055	0.01	mg/L	是					
			1#污染扩散井	2024-05-10	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017), (表1) 地下水质量常规指标及限值,III类	pH	7.9	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	12.2	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	92	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	0.486	250	mg/L	是		
						氯化物	0.325	250	mg/L	是		
						铁	0.00082L	0.3	mg/L	是		
						锰	0.00050	0.1	mg/L	是		
						铜	0.00047	1.0	mg/L	是		
						锌	0.00506	1.0	mg/L	是		
						挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
						耗氧量	1.0	3.0	mg/L	是		
						氨氮	0.03	0.5	mg/L	是		
						总大肠菌群	3.0	3.0	MPN/100mL	是		
						亚硝酸盐	0.003L	1.00	mg/L	是		
						硝酸盐	0.09	20.0	mg/L	是		
						氰化物	0.002L	0.05	mg/L	是		
						氟化物	0.05L	1.0	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)	0.004L	0.05	mg/L	是					
			铅	0.00036	0.01	mg/L	是					

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	开阳县	开阳县综合行政执法局（开阳县生活垃圾卫生填埋场）	2#污染监视井	2024-05-10	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017), (表1) 地下水质量常规指标及限值,III类	pH	8.2	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	106	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	331	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	11.0	250	mg/L	是		
						氯化物	12.9	250	mg/L	是		
						铁	0.00151	0.3	mg/L	是		
						锰	0.02495	0.1	mg/L	是		
						铜	0.00008L	1.0	mg/L	是		
						锌	0.00067L	1.0	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	0.03	0.5	mg/L	是		
						总大肠菌群	1.0	3.0	MPN/100mL	是		
						亚硝酸盐	0.003L	1.00	mg/L	是		
						硝酸盐	0.08L	20.0	mg/L	是		
			氟化物	0.002L	0.05	mg/L	是					
			氟化物	0.09	1.0	mg/L	是					
			汞	0.00004L	0.001	mg/L	是					
			砷	0.0029	0.01	mg/L	是					
			镉	0.00005L	0.005	mg/L	是					
			铬(六价)	0.004L	0.05	mg/L	是					
			铅	0.00009L	0.01	mg/L	是					
			2#污染扩散井	2024-05-10	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017), (表1) 地下水质量常规指标及限值,III类	pH	8.2	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	5.00L	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	31	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	0.637	250	mg/L	是		
						氯化物	0.321	250	mg/L	是		
铁	0.00082L	0.3				mg/L	是					
锰	0.00097	0.1				mg/L	是					
铜	0.00053	1.0				mg/L	是					
锌	0.00572	1.0				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	0.04	0.5				mg/L	是					
总大肠菌群	3.0	3.0	MPN/100mL	是								
亚硝酸盐	0.003L	1.00	mg/L	是								
硝酸盐	0.10	20.0	mg/L	是								
氟化物	0.002L	0.05	mg/L	是								
氟化物	0.05L	1.0	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)	0.004L	0.05	mg/L	是								
铅	0.00032	0.01	mg/L	是								

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	2024-05-10	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017), (表1) 地下水质量常规指标及限值,III类	pH	7.6	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	50.0	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	112	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	8.34	250	mg/L	是		
						氯化物	1.24	250	mg/L	是		
						铁	0.00082L	0.3	mg/L	是		
						锰	0.00054	0.1	mg/L	是		
						铜	0.00070	1.0	mg/L	是		
						锌	0.00889	1.0	mg/L	是		
						挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
						耗氧量	1.0	3.0	mg/L	是		
						氨氮	0.03	0.5	mg/L	是		
						总大肠菌群	3.0	3.0	MPN/100mL	是		
						亚硝酸盐	0.003L	1.00	mg/L	是		
						硝酸盐	0.08	20.0	mg/L	是		
						氟化物	0.002L	0.05	mg/L	是		
						氟化物	0.07	1.0	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						砷	0.0013	0.01	mg/L	是		
						镉	0.00005L	0.005	mg/L	是		
					铬(六价)	0.004L	0.05	mg/L	是			
					铅	0.00079	0.01	mg/L	是			
			本底井	2024-05-10	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) (表1) 地下水质量常规指标及限值,III类	pH	8.1	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	202	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	594	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	49.1	250	mg/L	是		
						氯化物	6.38	250	mg/L	是		
						铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
						锰	0.01L	0.1	mg/L	是		
						铜	0.00072	1.00	mg/L	是		
						锌	0.05L	1.00	mg/L	是		
						挥发性酚类	0.0003L	0.0020	mg/L	是		
						耗氧量	0.8	3.00	mg/L	是		
						氨氮	0.096	0.50	mg/L	是		
						总大肠菌群	2L	3.0	MPN/100ml	是		
						亚硝酸盐	0.025	1.00	mg/L	是		
						硝酸盐	2.49	20.0	mg/L	是		
						氟化物	0.001L	0.05	mg/L	是		
						氟化物	0.24	1.0	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						砷	0.0010	0.01	mg/L	是		
						镉	0.00005L	0.005	mg/L	是		
					铬(六价)	0.004L	0.05	mg/L	是			
					铅	0.00009L	0.01	mg/L	是			

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
			调节池下游监测井1	2024-05-10	《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）（表1）地下水质量常规指标及限值,III类	pH	8.0	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	229	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	720	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	89.1	250	mg/L	是		
						氯化物	9.45	250	mg/L	是		
						铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
						锰	0.01L	0.1	mg/L	是		
						铜	0.00082	1.00	mg/L	是		
						锌	0.05L	1.00	mg/L	是		
						挥发性酚类	0.0003L	0.0020	mg/L	是		
						耗氧量	1.0	3.00	mg/L	是		
						氨氮	0.242	0.50	mg/L	是		
						总大肠菌群	2L	3.0	MPN/100ml	是		
						亚硝酸盐	0.008	1.00	mg/L	是		
						硝酸盐	1.50	20.0	mg/L	是		
						氟化物	0.001L	0.05	mg/L	是		
						氟化物	0.23	1.0	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						砷	0.0007	0.01	mg/L	是		
			镉	0.00005L	0.005	mg/L	是					
			铬（六价）	0.004L	0.05	mg/L	是					
			铅	0.00009L	0.01	mg/L	是					
			调节池下游监测井2	2024-05-10	《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）（表1）地下水质量常规指标及限值,III类	pH	8.1	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	170	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	582	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	83.2	250	mg/L	是		
						氯化物	8.37	250	mg/L	是		
						铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
						锰	0.01L	0.1	mg/L	是		
						铜	0.00044	1.00	mg/L	是		
						锌	0.05L	1.00	mg/L	是		
						挥发性酚类	0.0003L	0.0020	mg/L	是		
						耗氧量	0.9	3.00	mg/L	是		
						氨氮	0.240	0.50	mg/L	是		
						总大肠菌群	2L	3.0	MPN/100ml	是		
						亚硝酸盐	0.011	1.00	mg/L	是		
						硝酸盐	1.26	20.0	mg/L	是		
						氟化物	0.001L	0.05	mg/L	是		
						氟化物	0.23	1.0	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						砷	0.0052	0.01	mg/L	是		
			镉	0.00006	0.005	mg/L	是					
			铬（六价）	0.004L	0.05	mg/L	是					
			铅	0.00009L	0.01	mg/L	是					

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
3	务川县	务川自治县银显矿产有限公司	3号监测井	2024-05-16	《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)表1 地下水常规指标及限值III类标准限值	氨氮	0.07	0.5	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						硫化物	0.003L	0.02	mg/L	是		
						硫酸盐	151	250	mg/L	是		
			氯化物			2.53	250	mg/L	是			
			2号监测井			氨氮	0.07	0.5	mg/L	是		
						汞	0.00018	0.001	mg/L	是		
						硫化物	0.003L	0.02	mg/L	是		
						硫酸盐	96.7	250	mg/L	是		
			1号监测井			氯化物	2.67	250	mg/L	是		
						氨氮	0.093	0.5	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						硫化物	0.003L	0.02	mg/L	是		
			4号监测井			硫酸盐	91.3	250	mg/L	是		
						氯化物	2.05	250	mg/L	是		
						氨氮	0.11	0.5	mg/L	是		
汞	0.00004L	0.001		mg/L	是							
硫化物	0.003L	0.02		mg/L	是							
硫酸盐	22.7	250		mg/L	是							
氯化物	0.764	250		mg/L	是							
pH	7.6	6.5-8.5		无量纲	是							
4	江口县	江口县垃圾填埋场	排水井	2024-05-14	《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	总硬度	343	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	665	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	15	250	mg/L	是		
						氯化物	10L	250	mg/L	是		
						铁	0.05	0.3	mg/L	是		
						锰	0.05	0.1	mg/L	是		
						铜	0.005L	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	1.26	3	mg/L	是		
						氨氮	0.466	0.5	mg/L	是		
						粪大肠菌群	2L	3.0	MPN/100ml	是		
						亚硝酸盐	0.027	1	mg/L	是		
						氟化物	0.08	1	mg/L	是		
						汞	0.00001L	0.001	mg/L	是		
						砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
						硒	0.0004L	0.01	mg/L	是		
						镉	0.0005L	0.0005	mg/L	是		
铬(六价)	0.004L	0.05	mg/L	是								
铅	0.0025L	0.01	mg/L	是								

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
5	沿河县	重庆万永环保科技有限公司贵州分公司	本底井	2024-05-30	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) (表1) 地下水质量常规指标及限值,III类	pH	7.5	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	79	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	307	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	11.7	250	mg/L	是		
						氯化物	1.18	250	mg/L	是		
						铁	0.05	0.3	mg/L	是		
						锰	0.004L	0.1	mg/L	是		
						铜	0.006L	1.00	mg/L	是		
						锌	0.004L	1.00	mg/L	是		
						挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
						耗氧量	2.4	3.0	mg/L	是		
						氨氮	0.07	0.50	mg/L	是		
						亚硝酸盐	0.005L	1.00	mg/L	是		
						硝酸盐	3.00	20.0	mg/L	是		
			氟化物	0.001L	0.05	mg/L	是					
			氟化物	0.078	1.0	mg/L	是					
			汞	0.00004L	0.001	mg/L	是					
			砷	0.00027	0.01	mg/L	是					
			镉	0.00008	0.005	mg/L	是					
			铬(六价)	0.004L	0.05	mg/L	是					
			铅	0.00110	0.01	mg/L	是					
			监测井	2024-05-30	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) (表1) 地下水质量常规指标及限值,III类	pH	7.5	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	174	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	426	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	54.6	250	mg/L	是		
						氯化物	11.8	250	mg/L	是		
						铁	0.02L	0.3	mg/L	是		
						锰	0.004L	0.1	mg/L	是		
铜	0.006L	1.00				mg/L	是					
锌	0.004L	1.00				mg/L	是					
挥发性酚类	0.0003L	0.002				mg/L	是					
耗氧量	1.8	3.0				mg/L	是					
氨氮	0.04	0.50				mg/L	是					
亚硝酸盐	0.005L	1.00				mg/L	是					
硝酸盐	2.38	20.0				mg/L	是					
氟化物	0.001L	0.05	mg/L	是								
氟化物	0.220	1.0	mg/L	是								
汞	0.00004L	0.001	mg/L	是								
砷	0.00088	0.01	mg/L	是								
镉	0.00006	0.005	mg/L	是								
铬(六价)	0.004L	0.05	mg/L	是								
铅	0.00124	0.01	mg/L	是								

贵州省5月噪声执法监测数据

序号	行政区	企业名称	监测点位	监测日期	执行标准名称	监测项目	昼间监测值	夜间监测值	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	备注
1	贵阳市综合保税区	白云区第二污水处理厂	厂界外西南侧1米处	2024-05-11	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	工业企业厂界环境噪声	52.1	48.5	60:50	dB	是		
			厂界外西侧1米处			工业企业厂界环境噪声	46.8	46.8	60:50	dB	是		
			厂界外东侧1米处			工业企业厂界环境噪声	51.0	48.0	60:50	dB	是		
			厂界外南侧1米处			工业企业厂界环境噪声	46.0	46.8	60:50	dB	是		
2	贵阳市综合保税区	中车贵阳车辆有限公司厂	厂界外南侧1米处	2024-05-13	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	工业企业厂界环境噪声	50.1	48.7	60:50	dB	是		
			厂界外东侧1米处			工业企业厂界环境噪声	59.0	49.7	60:50	dB	是		
			厂界外北侧1米处			工业企业厂界环境噪声	59.1	48.4	60:50	dB	是		
			厂界外西侧1米处			工业企业厂界环境噪声	53.7	49.4	60:50	dB	是		
3	经开区	贵阳物资回收有限公司	厂界东侧外1米	2024-05-14	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	工业企业厂界环境噪声	52.4	—	60:50	dB	是		夜间未生产,夜间噪声未测
			厂界南侧外1米			工业企业厂界环境噪声	57.7	—	60:50	dB	是		
			厂界西侧外1米			工业企业厂界环境噪声	54.7	—	60:50	dB	是		
			厂界北侧外1米			工业企业厂界环境噪声	55.7	—	60:50	dB	是		
4	乌当区	贵州黔鹰环卫服务有限公司	厂界东侧外1m处	2024-05-21	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	工业企业厂界环境噪声	51.7	—	60:50	dB	是		夜间未生产, 夜间噪声未监测
			厂界南侧外1m处			工业企业厂界环境噪声	53.0	—	60:50	dB	是		
			厂界西侧外1m处			工业企业厂界环境噪声	53.1	—	60:50	dB	是		
			厂界北侧外1m处			工业企业厂界环境噪声	51.4	—	60:50	dB	是		
5	乌当区	贵阳市公共卫生救治中心(下坝院区)	厂界东侧外1m处	2024-05-21	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	工业企业厂界环境噪声	53.4	—	60:50	dB	是		夜间未生产, 夜间噪声未监测
			厂界南侧外1m处			工业企业厂界环境噪声	50.7	—	60:50	dB	是		
			厂界西侧外1m处			工业企业厂界环境噪声	52.8	—	60:50	dB	是		
			厂界北侧外1m处			工业企业厂界环境噪声	56.2	—	60:50	dB	是		
6	贵州双龙航空港经济区	科之杰新材料集团(贵州)有限公司	厂界西侧外1m处	2024-05-21	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	工业企业厂界环境噪声	45.5	—	60:50	dB	是		夜间未生产, 故未监测
			厂界南侧外1m处			工业企业厂界环境噪声	43.9	—	60:50	dB	是		
			厂界北侧外1m处			工业企业厂界环境噪声	35.5	—	60:50	dB	是		
			厂界东侧外1m处			工业企业厂界环境噪声	41.0	—	60:50	dB	是		
7	开阳县	贵州开阳青利天盟化工有限公司	厂界东(N1)	2024-05-14	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	工业企业厂界环境噪声	59.5	—	65:55	dB	是		未开展夜间噪声监测; 厂界西(N4)执行4类标准限值
			厂界南(N2)		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	工业企业厂界环境噪声	53.2	—	65:55	dB	是		
			厂界西(N4)		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	工业企业厂界环境噪声	54.7	—	70:55	dB	是		
			厂界北(N3)		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	工业企业厂界环境噪声	61.5	—	65:55	dB	是		
8	息烽县	贵州西洋实业有限公司	厂界东侧外1m处	2024-05-15	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	工业企业厂界环境噪声	58.1	48.9	60:50	dB	是		
			厂界南侧外1m处			工业企业厂界环境噪声	54.6	46.7	60:50	dB	是		
			厂界西侧外1m处			工业企业厂界环境噪声	53.8	44.2	60:50	dB	是		
			厂界北侧外1m处			工业企业厂界环境噪声	59.4	46.3	60:50	dB	是		
9	沿河县	重庆万永环保科技有限公司贵州分公司	厂界东侧外1m	2023-05-30	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	工业企业厂界环境噪声	50.6	49.2	60:50	dB	是		
			厂界南侧外1m			工业企业厂界环境噪声	55.5	49.1	60:50	dB	是		
			厂界西侧外1m			工业企业厂界环境噪声	47.9	47.4	60:50	dB	是		
			厂界北侧外1m			工业企业厂界环境噪声	57.0	48.8	60:50	dB	是		