

贵州省4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		贵州胜威凯洋化工有限公司	磷酸一期尾气排口 (DA001)	2024-04-10	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 新污染源大气污染物排放限值 (1997年1月1日起), 最高允许排放浓度, 除火炸药厂其他, 排气筒30m, 二级, 8.8	硫酸雾	0.37	0.37	45	mg/m ³	是			
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 新污染源大气污染物排放限值 (1997年1月1日起), 最高允许排放浓度, 除普钙工厂其他, 排气筒30m, 二级, 0.59	氟化物	1.69	1.69	9	mg/m ³	是			
			磷酸一铵一期尾气排口 (DA002)	2024-04-10	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 新污染源大气污染物排放限值 (1997年1月1日起), 最高允许排放浓度, 硝酸使用和其他, 排气筒30m, 二级, 4.4	氮氧化物	3L	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), 最高允许排放浓度, 其他	颗粒物	52.7	52.7	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, 除普钙工厂其他, 排气筒30m, 二级, 0.59	氟化物	1.81	1.81	9	mg/m ³	是			
			磷酸一铵二期尾气排口 (DA003)	2024-04-10	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 新污染源大气污染物排放限值 (1997年1月1日起), 最高允许排放浓度, 硝酸使用和其他, 排气筒30m, 二级, 4.4	氮氧化物	3L	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), 最高允许排放浓度, 其他	颗粒物	79.3	79.3	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, 除普钙工厂其他, 排气筒30m, 二级, 0.59	氟化物	3.02	3.02	9	mg/m ³	是			
			20万吨/年硫磺制酸尾气排口 (DA004)	2024-04-10	《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	32	32	400	mg/m ³	是			
					《硫酸工业污染物排放标准》(GB26132-2010), (表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值	硫酸雾	20.1	20.1	30	mg/m ³	是			
			出渣废气排口 (DA002)	2024-04-08	《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), 最高允许排放浓度, 除普钙工厂其他, 排气筒30m, 二级, 0.59	氟化物	0.72	0.72	9	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, 废气最高允许排放浓度	砷及其化合物	0.0106	0.0106	0.5	mg/m ³	是			

2	开阳县	贵州新天鑫化工有限公司新强分公司	脱硫系统废气排放口(DA003)	2024-04-08	《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), 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, 25	二氧化硫	16	16	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), 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	10	10	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), 最高允许排放浓度, 其他	颗粒物	77.7	77.7	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, 除普钙工厂其他, 排气筒40m, 二级, 1.0	氟化物	1.45	1.45	9	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, 废气最高允许排放浓度	砷及其化合物	0.0299	0.0299	0.5	mg/m ³	是		
3	开阳县	贵州新天鑫化工有限公司	尾气排放口(DA001)	2024-04-09	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 新污染源大气污染物排放限值(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, 25	二氧化硫	6	6	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), 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	70	70	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), 最高允许排放浓度, 其他	颗粒物	45.7	45.7	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, 除普钙工厂其他, 排气筒40m, 二级, 1.0	氟化物	0.71	0.71	9	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, 废气最高允许排放浓度	砷及其化合物	0.0384	0.0384	0.5	mg/m ³	是		
		水淬池排放口(DA005)	2024-04-09	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 新污染源大气污染物排放限值(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50m, 二级, 39	二氧化硫	10	10	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), 最高允许排放浓度, 普钙工厂, 排气筒50m, 二级, 1.5	氟化物	2.5	2.5	9	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,废气最高允许排放浓度	砷及其化合物	0.0431	0.0431	0.5	mg/m ³	是			
			筛分废气排放筒(DA006)	2024-04-09	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,其他	颗粒物	47.2	47.2	120	mg/m ³	是			
4	息烽县	贵州太和制药有限公司	天然气锅炉一号排气筒(DA001)	2024-04-17	《锅炉大气污染物排放标准》(GB-13271-2014)新建锅炉,自2014年7月1日起执行的大气污染物排放限值,燃气锅炉	颗粒物	20L	20L	20	mg/m ³	是		基准含氧量为3.5%,实测含氧量低于基准含氧量,监测结果以实际浓度计	
						二氧化硫	19	19	50	mg/m ³	是		基准含氧量为3.5%,实测含氧量低于基准含氧量,监测结果以实际浓度计	
						氮氧化物	93	93	200	mg/m ³	是		基准含氧量为3.5%,实测含氧量低于基准含氧量,监测结果以实际浓度计	
5	白云区	贵州威顿晶磷电子材料股份有限公司	1号尾气吸收塔001(DA001)	2024-04-02	天津市《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB12/524—2020)表1 挥发性有机物有组织排放限值,石油炼制与石油化学	苯	0.65	—	4	mg/m ³	是			
						甲苯	0.0015L	—	15	mg/m ³	是			
						二甲苯	0.0015L	—	20	mg/m ³	是			
			尾气吸收塔004(DA004)		天津市《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB12/524—2020)表1 挥发性有机物有组织排放限值,石油炼制与石油化学,非焚烧处理	非甲烷总烃	5.09	—	80	mg/m ³	是			
						苯	0.0179	—	4	mg/m ³	是			
						甲苯	0.0015L	—	15	mg/m ³	是			
	二甲苯	0.0015L	—	20	mg/m ³	是								
	天津市《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB12/524—2020)表1 挥发性有机物有组织排放限值,石油炼制与石油化学,非焚烧处理	非甲烷总烃	4.67	—	80	mg/m ³	是							
	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015) (表3),无机氯化物及氯酸盐工业	氯化氢	2.8	—	20	mg/m ³	是							
6	白云区	贵阳贝尔蓝德科技有限公司	除臭系统排气筒(DA004)	2024-04-03	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2	硫化氢	0.001L	—	5	mg/m ³	是			
						氨(氨气)	1.6	—	20	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	113	—	2000	无量纲	是		
			污水处理站除臭系统排放口(DA004)		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2	非甲烷总烃	15.2	—	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	0.001L	—	5	mg/m ³	是		
						氨(氨气)	1.45	—	20	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	29	—	2000	无量纲	是							
7	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)	渗滤液处理站废气排放口(DA004)	2024-04-02	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2	硫化氢	0.001L	—	5	mg/m ³	是			
						氨(氨气)	1.51	—	20	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	25	—	2000	无量纲	是		

8	播州区	遵义名度建材有限责任公司	脱硫塔处理设施排放口	2024-04-10	《陶瓷工业污染物排放标准》（GB 25464-2010）表5新建企业大气污染物浓度排放限值及其修改单	颗粒物	22	20.7	30	mg/m ³	是			
						二氧化硫	39	37	50	mg/m ³	是			
						氮氧化物	76	71	180	mg/m ³	是			
						铅及其化合物	0.0134	0.0118	0.1	mg/m ³	是			
						镉及其化合物	0.000397	0.00035	0.1	mg/m ³	是			
						镍及其化合物	0.0621	0.0548	0.2	mg/m ³	是			
						氟化物	2.14	2.01	3	mg/m ³	是			
						氯化物	1	0.887	25	mg/m ³	是			
9	桐梓县	桐梓海创环保科技有限公司	焚烧炉烟气排气筒（DA0001）	2024-04-02	《生活垃圾焚烧污染控制标准》GB 18485-2014 表4生活垃圾焚烧炉排放烟气中污染物排放浓度限值；	颗粒物	12	<20	30	mg/m ³	是			
						氮氧化物	151	95.7	300	mg/m ³	是			
						二氧化硫	103	65.3	100	mg/m ³	是			
10	钟山区	贵州博宏化工有限公司	主袋滤器排放口 DA001	2024-04-15	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2 最高允许排放浓度（颗粒物：炭黑尘、染料尘）	颗粒物	7.8	—	18	mg/m ³	是			
						二氧化硫	90.9	—	550	mg/m ³	是			
						氮氧化物	2L	—	240	mg/m ³	是			
11	钟山经济开发区红桥新区	贵州利晟资源循环利用有限公司	热裂解（含加热装置）尾气排气筒 DA001	2024-04-16	《石油化学工业污染物排放标准》（GB 31571-2015）表4 大气污染物排放限值	颗粒物	8	—	20	mg/m ³	是			
						二氧化硫	3	—	100	mg/m ³	是			
						氮氧化物	13	—	150	mg/m ³	是			
12	水城区	六盘水市水城区利盈医疗废物处置有限公司	车间废气排气筒 DA001	2024-04-23	《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	24.1	—	120	mg/m ³	是			
						非甲烷总烃	11.6	—	120	mg/m ³	是			
						《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	0.36	—	20	mg/m ³	是		
13	水城区	贵州吉恒睿新材料有限公司	废气排放口DA001	2024-04-29	《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）表2 有色金属熔炼炉 标准级别二	颗粒物	1.6	—	100	mg/m ³	是			
						《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）表4 有色金属冶炼 标准级别二 新改扩建的工业炉窑	二氧化硫	3	—	850	mg/m ³	是		
						《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2 最高允许排放浓度	氮氧化物	3L	—	240	mg/m ³	是		
14	水城区	大唐贵州发耳发电有限公司	1号机组脱硫净烟气排放口DA001	2024-04-24	《火电厂大气污染物排放标准》（GB13223-2011）表1 燃煤锅炉限值，其中二氧化硫参考现有锅炉	颗粒物	4.3	5.3	30	mg/m ³	是			
			3号机组脱硫净烟气排放口DA013			二氧化硫	30.7	38.5	400	mg/m ³	是			
						氮氧化物	20.3	25.5	100	mg/m ³	是			
						颗粒物	16.8	18.2	30	mg/m ³	是			
			4号机组脱硫净烟气排放口DA014			二氧化硫	3L	3L	400	mg/m ³	是			
						氮氧化物	38.0	41.0	100	mg/m ³	是			
						颗粒物	6.0	14.4	30	mg/m ³	是			
			二氧化硫			4.7	8.1	400	mg/m ³	是				
氮氧化物	19.0	40.4	100	mg/m ³	是									

15	凯里市	凯里盛运环保电力有限公司	1#垃圾焚烧炉废气排放口(DA001)	2024-04-16	《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	颗粒物	20L	22L	30	mg/m ³	是		
						氮氧化物	225	236	300	mg/m ³	是		
						二氧化硫	2	3	100	mg/m ³	是		
			汞及其化合物	0.001	0.0035	0.05	mg/m ³	是					
			一氧化碳	2	3	100	mg/m ³	是					
			颗粒物	20L	20L	30	mg/m ³	是					
2#垃圾焚烧炉废气排放口(DA002)	2024-04-06	《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	氮氧化物	178	204	300	mg/m ³	是					
			二氧化硫	42	43	100	mg/m ³	是					
			汞及其化合物	0.0118	0.012	0.05	mg/m ³	是					
一氧化碳	8	8	100	mg/m ³	是								
16	凯里市	雅宝研磨材(贵州)有限公司	废气总排口(O1)	2024-04-17	《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996), (表2和表4)	烟尘	20L	20L	200	mg/m ³	是		
						二氧化硫	51	51	850	mg/m ³	是		
17	凯里市	贵州黔玻永太新材料有限公司	玻璃熔窑废气排放口1(O01)	2024-04-18	《平板玻璃工业大气污染物排放标准》(GB26453-2011), (表2) 新建企业大气污染物有组织排放限值(2011年10月1日起), 非纯氧燃烧玻璃熔窑	颗粒物	20L	29L	50	mg/m ³	是		
						氮氧化物	65	96	700	mg/m ³	是		
						二氧化硫	14	21	400	mg/m ³	是		
						氟化物	0.18	0.26	5	mg/m ³	是		
18	黎平县	黎平县华新建材有限公司	窑头出口FQC1	2024-04-02	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表1	颗粒物	8.8	6.1	30	mg/m ³	是		
			窑尾出口FQC2	2024-04-02	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表1	颗粒物	13.0	9.0	30	mg/m ³	是		
19	义龙新区	黔西南粤丰环保电力有限公司	1#焚烧炉废气排放口	2024-04-10	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014) (含修改单) 表4	氮氧化物	259	372.9	400	mg/m ³	是		
						颗粒物	<1.0	<1.0	30	mg/m ³	是		
						氮氧化物	255	188	300	mg/m ³	是		
						二氧化硫	<3	<3	100	mg/m ³	是		
						氯化氢	3.43	2.5	60	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	<0.0025	<0.0025	0.05	mg/m ³	是		
						镉、铊及其化合物	<0.000008	<0.000008	0.1	mg/m ³	是		
						铋、铅、钨、钼及其化合物	0.00016	0.000117	1.0	mg/m ³	是		
						一氧化碳	11	8	100	mg/m ³	是		
						热灼减率	2.5	2.5	5	%	是		
			2#焚烧炉废气排放口	2024-04-10	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014) (含修改单) 表4	颗粒物	<1.0	<1.0	30	mg/m ³	是		
						氮氧化物	269	197	300	mg/m ³	是		
						二氧化硫	<3	<3	100	mg/m ³	是		
						氯化氢	3.47	2.59	60	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.0082	0.0062	0.05	mg/m ³	是		
						镉、铊及其化合物	<0.000008	<0.000008	0.1	mg/m ³	是		
						铋、铅、钨、钼及其化合物	0.000181	0.000135	1.0	mg/m ³	是		
						一氧化碳	<3	<3	100	mg/m ³	是		
						热灼减率	3	3	5	%	是		
						3#焚烧炉废气排放口	2024-04-10	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014) (含修改单) 表4	颗粒物	<1.0	<1.0	30	mg/m ³
氮氧化物	276	215	300	mg/m ³	是								
二氧化硫	<3	<3	100	mg/m ³	是								
氯化氢	2.54	2.1	60	mg/m ³	是								
汞及其化合物	0.0078	0.0064	0.05	mg/m ³	是								
镉、铊及其化合物	<0.000008	<0.000008	0.1	mg/m ³	是								
铋、铅、钨、钼及其化合物	0.00091	0.000722	1.0	mg/m ³	是								
一氧化碳	<3	<3	100	mg/m ³	是								
热灼减率	2	2	5	%	是								

贵州省4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	开阳县	贵州新天鑫化工有限公司新强分公司	雨水排放口 (DW001)	2024-04-08	《污水综合排放标准》(GB8978-1996), (表4) 第二类污染物最高允许排放浓度 (1998年1月1日 后建的单位), 一切排污单位, 一级标准	pH	7	6-9	无量纲	是			
						悬浮物	13	70	mg/L	是			
						化学需氧量	31.8	100	mg/L	是			
						硫化物	0.005L	1	mg/L	是			
						氨氮	6.15	15	mg/L	是			
						氟化物	2.77	10	mg/L	是			
						《地表水环境质量标准》(GB3838-2002), 表1地 表水环境质量标准基本项目标准限值, 四类, 通用	总磷	0.1	0.3	mg/L	是		
						《污水综合排放标准》(GB8978-1996), (表1) 第一类污染物最高允许排放浓度	总砷	0.0003L	0.5	mg/L	是		
2	息烽县	贵州太和制药有限公司	废水总排口	2024-04-17	《中药类制药工业水污染物排放标准》 (GB21906-2008) (表1、表2) 现有和新建企业水 污染物排放限值, 企业废水总排出口	pH	8.1	6-9	无量纲	是			
						悬浮物	13	50	mg/L	是			
						五日生化需氧量 (BOD5)	4	20	mg/L	是			
						化学需氧量	12	100	mg/L	是			
						氨氮 (NH3-N)	0.179	8	mg/L	是			
3	清镇市	清镇市综合行政执法局	渗滤液排放口 001	2024-04-17	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889- 2008), 表2	色度	2L	40	倍	是			
						化学需氧量	28	100	mg/L	是			
						五日生化需氧量	1.4	30	mg/L	是			
						悬浮物	13	30	mg/L	是			
						总氮 (以N计)	6.34	40	mg/L	是			
						氨氮 (NH3-N)	0.079	25	mg/L	是			
						总磷 (以P计)	0.03	3	mg/L	是			
						粪大肠菌群数	70	10000	个/L	是			
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是			
						总镉	0.001L	0.01	mg/L	是			
						总铬	0.03L	0.1	mg/L	是			
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是			
						总砷	0.0003L	0.1	mg/L	是			
总铅	0.01L	0.1	mg/L	是									

4	汇川区	遵义市第一人民医院	废水总排口	2024-04-16	《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：总余氯参照上述标准中的备注要求（预处理标准：消毒接触池接触≥1h，接触池出口总余氯2-8mg/L）	水温	22.5	—	°C	—		
						粪大肠菌群数	1.8×10 ⁵	5000	MPN/L	否	35	
						pH	7.48	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	167	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	64.6	100	mg/L	是		
						悬浮物	48	60	mg/L	是		
						动植物油	4.03	20	mg/L	是		
						石油类	1.42	20	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	0.537	10	mg/L	是		
						挥发酚	0.04	1	mg/L	是		
						总氰化物	0.004L	0.5	mg/L	是		
总余氯	0.09	—	mg/L	—								
5	水城区	贵州贵能投资股份有限公司水城县比德腾庆煤矿	矿井水排口DW001	2024-04-23	《煤炭工业污染物排放标准》（GB20426-2006）表1	总汞	0.00004L	0.05	mg/L	是		
						总镉	0.005L	0.1	mg/L	是		
						总铬	0.03L	1.5	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是		
						总铅	0.07L	0.5	mg/L	是		
						总砷	0.0001	0.5	mg/L	是		
						总锌	0.006	2	mg/L	是		
						氟化物	0.314	10	mg/L	是		
					《煤炭工业污染物排放标准》（GB20426-2006）表2新建（扩、改）生产线	pH	7.98	6-9	无量纲	是		
						悬浮物	4L	50	mg/L	是		
						化学需氧量	5	50	mg/L	是		
						石油类	0.11	5	mg/L	是		
						总锰	0.23	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	0.14	1	mg/L	是	
《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4一级标准	氨氮	0.727	15	mg/L	是							
	6	七星关区	贵州毕节酒厂有限公司	废水排放口	2024-04-24	《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》（GB27631-2011）表2直接排放	pH	7.7	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							7.9	30	mg/L	是		
化学需氧量							18	100	mg/L	是		
氨氮							0.697	10	mg/L	是		
总氮							2.43	20	mg/L	是		
总磷							0.59	1	mg/L	是		

7	凯里市	凯里盛运环保电力有限公司	渗滤液处理站处理设施取水口	2024-04-16	《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	色度	2L	40	倍	是			
						化学需氧量	4L	100	mg/L	是			
						五日生化需氧量	1.5	30	mg/L	是			
						悬浮物	8	30	mg/L	是			
						总氮	1.46	40	mg/L	是			
						氨氮	0.020L	25	mg/L	是			
						总磷	0.01L	3	mg/L	是			
						粪大肠菌群	20L	10000	个/L	是			
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是			
						总镉	0.003	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			
8	福泉市	成都太古科技有限公司福泉分公司(福泉市生活垃圾填埋场)	总排口	2024-04-09	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008)表2中标准限值。	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)	pH	8.3	6-9	无量纲	是		
						总氮	10.1	40	mg/L	是			
						五日生化需氧量	6.1	30	mg/L	是			
						化学需氧量	18	100	mg/L	是			
						悬浮物	3	30	mg/L	是			
						总磷	0.01	3	mg/L	是			
						氨氮	5.51	25	mg/L	是			
						铅	0.01L	0.1	mg/L	是			
						镉	0.002L	0.01	mg/L	是			
						砷	0.0003L	0.1	mg/L	是			
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是			
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是			
						总铬	0.004L	0.1	mg/L	是			
						9	福泉市	福泉市第一人民医院	总排口	2024-04-09	《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)表2中预处理标准限值。	pH	6.92
化学需氧量	30	250	mg/L	是									
悬浮物	10	60	mg/L	是									
氨氮	8.89	—	mg/L	—									
10	义龙新区	黔西南粤丰环保电力有限公司	飞灰暂存间	2024-04-10	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008)	六价铬	<0.004	1.5	mg/L	是			
						铅	<0.03	0.25	mg/L	是			
						镉	<0.01	0.15	mg/L	是			
						铬	<0.02	4.5	mg/L	是			
						铜	<0.01	40	mg/L	是			
						锌	0.03	100	mg/L	是			
						镍	<0.02	0.5	mg/L	是			
						钹	<0.004	0.02	mg/L	是			
						钡	0.8	25	mg/L	是			
						汞	<0.00002	0.05	mg/L	是			
						砷	0.0331	0.3	mg/L	是			
						硒	0.0117	0.1	mg/L	是			

11	石阡县	石阡县生活垃圾卫生填埋场	渗滤液处理站出口	2024-04-10	《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB 16889-2008）表2中标准限值。	色度	2	40	倍	是		
						化学需氧量	11	100	mg/L	是		
						生化需氧量	4.1	30	mg/L	是		
						悬浮物	8	30	mg/L	是		
						总氮	1.85	40	mg/L	是		
						氨氮	0.687	25	mg/L	是		
						总磷	0.04	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	790	10000	个/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	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	0.0003L	0.1	mg/L	是		
						总铅	0.07L	0.1	mg/L	是		

贵州省4月污水处理厂监测数据

序号	行政区	污水处理厂名称	监测日期	执行标准名称	监测项目	进口浓度	出口浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	备注	
1	南明区	二桥污水处理厂	2024-04-08	《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,通用	化学需氧量	—	10	50	mg/L	是			
					五日生化需氧量	—	2.2	10	mg/L	是			
					悬浮物	—	4	10	mg/L	是			
					动植物油	—	0.1	1	mg/L	是			
					石油类	—	0.06	1	mg/L	是			
					阴离子表面活性剂	—	0.072	0.5	mg/L	是			
					总氮(以N计)	—	12.4	15	mg/L	是			
					氨氮(NH3-N)	—	0.076	5	mg/L	是			
					总磷(以P计)	—	0.18	0.5	mg/L	是			
					色度	—	10	30	倍	是			
		pH值	—	6.8	6-9	无量纲	是						
		粪大肠菌群数	—	500	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	—	0.000020L	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	—	0.0004	0.1	mg/L	是					
			总铅	—	0.002	0.1	mg/L	是					
			五日生化需氧量	—	2.2	10	mg/L	是					
2	南明区	二桥污水处理厂(三期)	2024-04-08	《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,通用	悬浮物	—	3	10	mg/L	是			
					动植物油	—	0.28	1	mg/L	是			
					石油类	—	0.06L	1	mg/L	是			
					阴离子表面活性剂	—	0.271	0.5	mg/L	是			
					总氮(以N计)	—	7.38	15	mg/L	是			
					色度	—	10	30	倍	是			
					pH值	—	8.3	6-9	无量纲	是			
					粪大肠菌群数	—	26	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	—	0.000020L	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	—	0.0004		0.1	mg/L	是					
		《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表1地表水环境质量标准基本项目标准限值,IV类	总铅	—	0.001	0.1	mg/L	是					
			化学需氧量	—	12	30	mg/L	是					
			氨氮(NH3-N)	—	0.068	1.5	mg/L	是					
			总磷(以P计)	—	0.12	0.3	mg/L	是					

3	白云区	麦架河污水处理厂	2024-04-03	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)(表1)一级A标	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》(GB18918—2002)(表2)	烷基汞	—	0.000020L	不得检出	mg/L	是	
4		贵阳市白云区污水处理厂	2024-04-03	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)(表2)	烷基汞	—	0.000020L	不得检出	mg/L	是	
5	红花岗区	义凯发新泉污水处理有限公司	2024-04-17	《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℃或≤12℃),A标准	化学需氧量	—	14	50	mg/L	是	
					生化需氧量	—	1	10	mg/L	是	
					悬浮物	—	4L	10	mg/L	是	
					动植物油	—	0.11	1	mg/L	是	
					石油类	—	0.3	1	mg/L	是	
					阴离子表面活性剂	—	0.067	0.5	mg/L	是	
					总氮	—	3.99	15	mg/L	是	
					氨氮	—	0.49	5	mg/L	是	
					总磷	—	0.14	0.5	mg/L	是	
					色度	—	2	30	倍	是	
					pH值	—	7.37	6-9	无量纲	是	
				粪大肠菌群数	—	17	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	—	0.0003L	0.1	mg/L	是	
					总铅	—	0.01L	0.1	mg/L	是	
总铜	—	0.0007	0.1		mg/L	是					
6	汇川区	遵义市排水有限责任公司北部污水处理厂	2024-04-17	《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℃或≤12℃),A标准	化学需氧量	—	10	50	mg/L	是	
					五日生化需氧量	—	0.9	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	—	0.23	1	mg/L	是	
					阴离子表面活性剂	—	0.065	0.5	mg/L	是	
					总氮	—	7.7	15	mg/L	是	
					氨氮	—	0.188	5	mg/L	是	
					总磷	—	0.22	0.5	mg/L	是	
					色度	—	2	30	倍	是	
					pH值	—	7.61	6-9	无量纲	是	
				粪大肠菌群数	—	10	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	—	0.0007	0.1	mg/L	是	
					总铅	—	0.01L	0.1	mg/L	是	
总铜	—	0.0007	0.1		mg/L	是					

7	钟山区	六盘水市水务有限责任公司德坞污水处理厂	2024-04-15	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准A标准	化学需氧量	—	12	50	mg/L	是		
					生化需氧量	—	2.0	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	4L	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.07	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.09	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.08	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	10.9	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.232	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.37	0.5	mg/L	是		
					PH值	—	7.01	6~9	无量纲	是		
					色度	—	2	30	倍	是		
					粪大肠菌群数	—	10L	1000	MPN/L	是		
8	钟山区	六盘水市水务有限责任公司小屯污水处理厂	2024-04-16	《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A标准	化学需氧量	—	16	50	mg/L	是		
					生化需氧量	—	2.2	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	—	0.06	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	7.51	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.175	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.22	0.5	mg/L	是		
					PH值	—	7.14	6~9	无量纲	是		
					色度	—	2	30	倍	是		
					粪大肠菌群数	—	23	1000	MPN/L	是		
9	钟山区	六盘水市水务有限责任公司九洞桥污水处理厂	2024-04-16	《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A标准	化学需氧量	—	9	50	mg/L	是		
					生化需氧量	—	1.1	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	4L	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.07	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.06L	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.07	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	7.25	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.154	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.28	0.5	mg/L	是		
					PH值	—	7.18	6~9	无量纲	是		
					色度	—	2	30	倍	是		
					粪大肠菌群数	—	10L	1000	MPN/L	是		

10	七星关区	小坝污水处理厂	2024-4-23	《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℃), B标准	水温	—	15.4	—	℃	—	
					化学需氧量	—	20	60	mg/L	是	
					五日生化需氧量	—	9.1	20	mg/L	是	
					悬浮物	—	10	20	mg/L	是	
					动植物油	—	0.17	3	mg/L	是	
					石油类	—	0.31	3	mg/L	是	
					阴离子表面活性剂	—	0.04L	1	mg/L	是	
					总氮	—	7.06	20	mg/L	是	
					氨氮	—	0.614	8	mg/L	是	
					总磷	—	0.66	1	mg/L	是	
					色度	—	2	30	倍	是	
					pH值	—	7.0	6~9	无量纲	是	
					粪大肠菌群数	—	490	10000	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	
					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	—	0.0004	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						
11	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)	2024.4.23-2024.4.24	《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	水温	—	17.0	—	℃	—	
					化学需氧量	—	10	50	mg/L	是	
					五日生化需氧量	—	4.3	10	mg/L	是	
					悬浮物	—	9	10	mg/L	是	
					动植物油	—	0.06L	1	mg/L	是	
					石油类	—	0.09	1	mg/L	是	
					阴离子表面活性剂	—	0.04L	0.5	mg/L	是	
					总氮	—	6.38	15	mg/L	是	
					氨氮	—	0.187	5	mg/L	是	
					总磷	—	0.05	0.5	mg/L	是	
					色度	—	2	30	倍	是	
					pH值	—	7.6	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	—	0.0003L	0.1	mg/L	是	
总铅	—	0.07L	0.1	mg/L	是						

12	石阡县	石阡县城污水处理厂	2024-04-11	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002), 一级标准 (水温>12 °C), A标准	水温	—	15.8	—	°C	—		
					pH值	—	7.6	6~9	无量纲	是		
					化学需氧量	—	15	50	mg/L	是		
					生化需氧量	—	5	10	mg/L	是		
					总磷	—	0.4	0.5	mg/L	是		
					色度	—	2	30	倍	是		
					总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.00002L	不得检出	mg/L	是		
					总镉	—	0.005L	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		
					悬浮物	—	9	10	mg/L	是		
					氨氮	—	0.453	5	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	—	340	1000	个/L	是		
					总氮	—	14	15	mg/L	是		
					石油类	—	0.41	1	mg/L	是		
动植物油	—	0.14	1	mg/L	是							
阴离子表面活性剂	—	0.04L	0.5	mg/L	是							

贵州省4月重点企业污染源无组织监测数据

序号	行政区	企业名称	监测点名称	监测日期	执行标准名称	监测项目名称	实测浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	备注
1	南明区	二桥污水处理厂	厂界下风向G3	2024-04-08	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)(表4)厂界(防护带边缘)废气排放最高允许浓度,二级标准	臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
			脱泥间			甲烷	0.0003	1	%	是		
2		二桥污水处理厂(三期)	厂界下风向G3	2024-04-08	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)(表4)厂界(防护带边缘)废气排放最高允许浓度,二级标准	臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
			生化池			甲烷	0.0002	1	%	是		
3		贵阳贝尔蓝德科技有限公司	厂界下风向硫化氢浓度最高监测点	2024-04-03	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2大气污染物排放限值,无组织排放监控点浓度限值	硫化氢	0.001L	0.05	mg/m ³	是		
			厂界下风向氨(氨气)浓度最高监测点			氨	0.107	1	mg/m ³	是		
			厂界下风向臭气浓度最高监测点			臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
4	白云区	贵阳市白云区污水处理厂	厂界下风向氨(氨气)浓度最高监测点	2024-04-03	《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	0.13	1.5	mg/m ³	是		
			厂界下风向硫化氢浓度最高监测点			硫化氢	0.001L	0.06	mg/m ³	是		
			厂界下风向臭气浓度最高监测点			臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
			甲烷厂区最高体积浓度监测点			甲烷	0.0003	1	%	是		
5		贵阳京环环保有限公司(比例坝生活垃圾填埋场及应急库)	厂界下风向硫化氢浓度最高监测点	2024-04-02	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2大气污染物排放限值,无组织排放监控点浓度限值	硫化氢	0.001L	0.05	mg/m ³	是		
			厂界下风向氨(氨气)浓度最高监测点			氨	0.114	1	mg/m ³	是		
			厂界下风向臭气浓度最高监测点			臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
6	清镇市	清镇市综合行政执法局	厂界	2024-04-07	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93),表1,二级,新扩改建	甲硫醇	0.0001L	0.007	mg/m ³	是		
						甲硫醚	0.0001L	0.07	mg/m ³	是		
						二甲二硫	0.0001L	0.06	mg/m ³	是		
						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,无组织	硫化氢	0.0001L	0.05	mg/m ³	是		

贵州省4月重点企业污染源地下水监测数据

序号	行政区	企业名称	监测点名称	监测日期	执行标准名称	监测项目名称	污染物浓度	标准限值	单位	是否达标	超标倍数	备注
1	清镇市	清镇市综合行政执法局	地下水监测井	2024-04-17	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017),表1, III类	pH	8	6.5-8.5	无量纲	是		超标情况已移交大队处理
						总硬度	312	450	mg/L	是		
						硫酸盐	0.936	250	mg/L	是		
						氯化物	187	250	mg/L	是		
						铁	0.14	0.3	mg/L	是		
						锰	1.33	0.1	mg/L	否	12.3	
						铜	0.001L	1	mg/L	是		
						锌	0.05L	1	mg/L	是		
						耗氧量(COD法, 以O ₂ 计)	6.7	3	mg/L	否	1.2	
						氨氮	8.72	0.5	mg/L	否	16.4	
						总大肠菌群	220	3	MPN/100mL	否	72.3	
						亚硝酸盐	0.149	1	mg/L	是		
						硝酸盐(以N计)	1.57	20	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
镉	0.001L	0.005	mg/L	是								
铅	0.01L	0.01	mg/L	是								
			地下水监测井1	2024-04-16	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)(表1)地下水质量常规指标及限值,III类	pH	6.8	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	130	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	235	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	21.2	250	mg/L	是		
						氯化物	15.4	250	mg/L	是		
						铁	<0.03	0.3	mg/L	是		
						锰	<0.01	0.1	mg/L	是		
						铜	<0.05	1	mg/L	是		
						锌	<0.05	1	mg/L	是		
						挥发性酚类	0.0011	0.002	mg/L	是		
						耗氧量(COD法, 以O ₂ 计)	0.5	3	mg/L	是		
						氨氮	0.234	0.5	mg/L	是		
						亚硝酸盐	0.006	1	mg/L	是		
						硝酸盐(以N计)	1.1	20	mg/L	是		
						氰化物	<0.004	0.05	mg/L	是		
氟化物	0.246	1	mg/L	是								
汞	<0.00004	0.001	mg/L	是								
砷	<0.0003	0.01	mg/L	是								

2	兴义市	兴义市垃圾填埋场	地下水本底井	2024-04-16	《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	镉	<0.0001	0.005	mg/L	是		
						铬(六价)	<0.004	0.05	mg/L	是		
						铅	<0.001	0.01	mg/L	是		
						pH	7.3	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	247	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	350	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	18.9	250	mg/L	是		
						氯化物	9.9	250	mg/L	是		
						铁	<0.03	0.3	mg/L	是		
						锰	0.09	0.1	mg/L	是		
						铜	<0.05	1	mg/L	是		
						锌	<0.05	1	mg/L	是		
						挥发性酚类	0.0016	0.002	mg/L	是		
						耗氧量(COD法,以O2计)	1.6	3	mg/L	是		
						氨氮	0.256	0.5	mg/L	是		
						亚硝酸盐	0.061	1	mg/L	是		
			硝酸盐(以N计)	6.84	20	mg/L	是					
			氰化物	<0.004	0.05	mg/L	是					
			氟化物	0.134	1	mg/L	是					
			汞	<0.00004	0.001	mg/L	是					
			砷	<0.0003	0.01	mg/L	是					
			镉	<0.0001	0.005	mg/L	是					
			铬(六价)	<0.004	0.05	mg/L	是					
			铅	<0.001	0.01	mg/L	是					
			地下水监测井3	2024-04-16	《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	89	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	155	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	25.5	250	mg/L	是		
氯化物	16.5	250				mg/L	是					
铁	<0.03	0.3				mg/L	是					
锰	0.02	0.1				mg/L	是					
铜	<0.05	1				mg/L	是					
锌	<0.05	1				mg/L	是					
挥发性酚类	0.0013	0.002				mg/L	是					
耗氧量(COD法,以O2计)	0.8	3				mg/L	是					
氨氮	0.331	0.5				mg/L	是					
亚硝酸盐	0.037	1	mg/L	是								
硝酸盐(以N计)	1.07	20	mg/L	是								
氰化物	<0.004	0.05	mg/L	是								
氟化物	0.189	1	mg/L	是								

					汞	<0.00004	0.001	mg/L	是		
					砷	<0.0003	0.01	mg/L	是		
					镉	<0.0001	0.005	mg/L	是		
					铬（六价）	<0.004	0.05	mg/L	是		
					铅	<0.001	0.01	mg/L	是		
			地下水扩散井	2024-04-16	《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	193	450	mg/L	是	
						溶解性总固体	247	1000	mg/L	是	
						硫酸盐	8.19	250	mg/L	是	
						氯化物	14.6	250	mg/L	是	
						铁	<0.03	0.3	mg/L	是	
						锰	0.08	0.1	mg/L	是	
						铜	<0.05	1	mg/L	是	
						锌	<0.05	1	mg/L	是	
						挥发性酚类	0.0017	0.002	mg/L	是	
						耗氧量（COD法，以O2计）	1.2	3	mg/L	是	
						氨氮	0.251	0.5	mg/L	是	
						亚硝酸盐	0.036	1	mg/L	是	
						硝酸盐（以N计）	2.02	20	mg/L	是	
						氰化物	<0.004	0.05	mg/L	是	
						氟化物	0.145	1	mg/L	是	
						汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	
						砷	<0.0003	0.01	mg/L	是	
						镉	<0.0001	0.005	mg/L	是	
						铬（六价）	<0.004	0.05	mg/L	是	
					铅	<0.001	0.01	mg/L	是		
			地下水监测井1#	2024-04-10	《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	色度	5	15	度	是	
						嗅和味	无	无	—	是	
						浊度	3	3	NTU	是	
						肉眼可见物	无	无	—	是	
						pH	7.5	6.5≤pH≤8.5	无量纲	是	
						总硬度	206	450	mg/L	是	
						溶解性总固体	438	1000	mg/L	是	
						硫酸盐	9.39	250	mg/L	是	
						氯化物	36.8	250	mg/L	是	
						铁	0.22	0.3	mg/L	是	
						锰	0.037	0.1	mg/L	是	
						铜	0.006L	1	mg/L	是	
						锌	0.004L	1	mg/L	是	
						铝	0.00894	0.2	mg/L	是	
					挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		

3	石阡县	石阡县生活垃圾卫生填埋场	地下水监测井 2#	2024-04-10	《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	阴离子表面活性剂	0.04L	0.3	mg/L	是		
						耗氧量	2.8	3	mg/L	是		
						氨氮	0.34	0.5	mg/L	是		
						硫化物	0.003L	0.02	mg/L	是		
						钠	20.5	200	mg/L	是		
						菌落总数	26	100	mg/L	是		
						色度	5L	15	度	是		
						嗅和味	无	无	——	是		
						浊度	2.3	3	NTU	是		
						肉眼可见物	无	无	——	是		
						pH	7.6	6.5≤pH≤8.5	无量纲	是		
						总硬度	184	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	381	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	9.86	250	mg/L	是		
						氯化物	3.43	250	mg/L	是		
			铁	0.02L	0.3	mg/L	是					
			锰	0.004L	0.1	mg/L	是					
			铜	0.006L	1	mg/L	是					
			锌	0.004L	1	mg/L	是					
			铝	0.00663	0.2	mg/L	是					
			挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是					
			阴离子表面活性剂	0.04L	0.3	mg/L	是					
			耗氧量	0.6	3	mg/L	是					
			氨氮	0.3	0.5	mg/L	是					
			硫化物	0.003L	0.02	mg/L	是					
			钠	2.74	200	mg/L	是					
			菌落总数	43	100	mg/L	是					
			色度	5	15	度	是					
			嗅和味	无	无	——	是					
			浊度	2.8	3	NTU	是					
肉眼可见物	无	无	——	是								
pH	7.6	6.5≤pH≤8.5	无量纲	是								
总硬度	81	450	mg/L	是								
溶解性总固体	295	1000	mg/L	是								
硫酸盐	130	250	mg/L	是								
氯化物	5.55	250	mg/L	是								
铁	0.02L	0.3	mg/L	是								
锰	0.004L	0.1	mg/L	是								
铜	0.006L	1	mg/L	是								
锌	0.004L	1	mg/L	是								
铝	0.0932	0.2	mg/L	是								

			挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
			阴离子表面活性剂	0.04L	0.3	mg/L	是		
			耗氧量	1.1	3	mg/L	是		
			氨氮	0.47	0.5	mg/L	是		
			硫化物	0.003L	0.02	mg/L	是		
			钠	165	200	mg/L	是		
			菌落总数	38	100	mg/L	是		
地下水监测井 4#	2024-04-10	《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	色度	5	15	度	是		
			嗅和味	无	无	—	是		
			浊度	2.7	3	NTU	是		
			肉眼可见物	无	无	—	是		
			pH	7.4	6.5≤pH≤8.5	无量纲	是		
			总硬度	85	450	mg/L	是		
			溶解性总固体	283	1000	mg/L	是		
			硫酸盐	7.8	250	mg/L	是		
			氯化物	3.5	250	mg/L	是		
			铁	0.02L	0.3	mg/L	是		
			锰	0.004L	0.1	mg/L	是		
			铜	0.006L	1	mg/L	是		
			锌	0.004L	1	mg/L	是		
			铝	0.0315	0.2	mg/L	是		
			挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
			阴离子表面活性剂	0.04L	0.3	mg/L	是		
			耗氧量	0.8	3	mg/L	是		
			氨氮	0.2	0.5	mg/L	是		
			硫化物	0.003L	0.02	mg/L	是		
			钠	7.52	200	mg/L	是		
菌落总数	17	100	mg/L	是					
地下水监测井 5#	2024-04-10	《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	色度	5	15	度	是		
			嗅和味	无	无	—	是		
			浊度	2.8	3	NTU	是		
			肉眼可见物	无	无	—	是		
			pH	7.8	6.5≤pH≤8.5	无量纲	是		
			总硬度	219	450	mg/L	是		
			溶解性总固体	429	1000	mg/L	是		
			硫酸盐	70.2	250	mg/L	是		
			氯化物	44.6	250	mg/L	是		
			铁	0.21	0.3	mg/L	是		
			锰	0.04	0.1	mg/L	是		
			铜	0.006L	1	mg/L	是		
			锌	0.004L	1	mg/L	是		

					铝	0.0735	0.2	mg/L	是		
					挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	0.04L	0.3	mg/L	是		
					耗氧量	2.9	3	mg/L	是		
					氨氮	0.45	0.5	mg/L	是		
					硫化物	0.003L	0.02	mg/L	是		
					钠	84.2	200	mg/L	是		
					菌落总数	27	100	mg/L	是		

贵州省4月噪声执法监测数据

序号	行政区	企业名称	监测点位	监测日期	执行标准名称	监测项目	昼间监测值	夜间监测值	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	备注
1	开阳县	贵州胜威凯洋化工有限公司	厂界西(N3)	2024-04-11	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008), (表1)工业企业厂界环境噪声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m,3类厂界外声环境功能区,昼间/夜间	工业企业厂界环境噪声	57.9	—	65;55	dB	是		未开展夜间噪声监测
			厂界东(N1)			工业企业厂界环境噪声	62.5	—	65;55	dB	是		
			厂界北(N4)			工业企业厂界环境噪声	56.8	—	65;55	dB	是		
			厂界南(N2)			工业企业厂界环境噪声	58.7	—	65;55	dB	是		
2		贵州新天鑫化工有限公司新强分公司	厂界外北侧1米处(N4)	2024-04-08	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008), (表1)工业企业厂界环境噪声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m,3类厂界外声环境功能区,昼间/夜间	工业企业厂界环境噪声	59.1	—	65;55	dB	是		
			厂界外西侧1米处(N3)			工业企业厂界环境噪声	50.7	—	65;55	dB	是		
			厂界外东侧1米处(N1)			工业企业厂界环境噪声	59	—	65;55	dB	是		
			厂界外南侧1米处(N2)			工业企业厂界环境噪声	43.7	—	65;55	dB	是		
3		贵州新天鑫化工有限公司	厂界外北侧1米处(N4)	2024-04-09	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008), (表1)工业企业厂界环境噪声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m,3类厂界外声环境功能区,昼间/夜间	工业企业厂界环境噪声	55.2	—	65;55	dB	是		
			厂界外东侧1米处(N1)			工业企业厂界环境噪声	58.6	—	65;55	dB	是		
			厂界外南侧1米处(N2)			工业企业厂界环境噪声	51.6	—	65;55	dB	是		
			厂界外西侧1米处(N3)			工业企业厂界环境噪声	47.2	—	65;55	dB	是		
4	南明区	二桥污水处理厂	东侧靠近V区16栋厂界	2024-04-08	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	工业企业厂界环境噪声	54.1	47.9	60;50	dB	是	该两家企业厂界为合并厂界	
			东侧靠近V区17栋厂界			工业企业厂界环境噪声	52.1	48.6	60;50	dB	是		
			东侧靠近V区18栋厂界			工业企业厂界环境噪声	52.3	49.9	60;50	dB	是		
5		二桥污水处理厂(三期)	东侧靠近V区16栋厂界	2024-04-08	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	工业企业厂界环境噪声	54.1	47.9	60;50	dB	是		
			东侧靠近V区17栋厂界			工业企业厂界环境噪声	52.1	48.6	60;50	dB	是		
			东侧靠近V区18栋厂界			工业企业厂界环境噪声	52.3	49.9	60;50	dB	是		
6	息烽县	贵州太和制药有限公司	厂界东侧外1m处	2024-04-17	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	工业企业厂界环境噪声	48.7	43.9	60;50	dB	是		
			厂界南侧外1m处			工业企业厂界环境噪声	51.1	45.4	60;50	dB	是		
			厂界西侧外1m处			工业企业厂界环境噪声	54.7	40	60;50	dB	是		
			厂界北侧外1m处			工业企业厂界环境噪声	56.3	41.7	60;50	dB	是		

贵州省4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
----	-----	------	-------	------	--------	------	----	------	------	------	------	----