贵州省8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
			比例坝垃圾填埋场渗滤液(混合		《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2 大	硫化氢	< 0.001		5	mg/m ³	是		
1	白云区	贵州维尔利环境服务有限公司	水)治理提升改造废气排放口	2025-08-05	气污染物排放限值,废气最高允许排放浓度	氨	1.55		20	mg/m ³	是		
			(DA001)		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)(表2)恶臭污染物排放标准值,排气筒高度15m	臭气	26	_	2000	无量纲	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,最高允许排放浓度,(硫 、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用)	二氧化硫	<3		550	mg/m ³	是		
			密封胶焚烧炉排气筒	2025-08-09	《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,最高允许排放浓度,(硫 酸使用和其它)	氮氧化物	55		240	mg/m ³	是		
			all mesons in the		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996),表2新 污染源大气污染物排放限值,最高允许排放浓度,(其 它)	颗粒物	5.6		120	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996),表2新	甲苯	0.0554	_	40	mg/m ³	是		
					污染源大气污染物排放限值,最高允许排放浓度	二甲苯	< 0.0015	_	70	mg/m ³	是		
			小涂清漆强冷排风	2025-08-09	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), 表2 新	甲苯	0.412	_	40	mg/m ³	是		·
			小冰雨绿黑冷排风	2023-08-09	污染源大气污染物排放限值,最高允许排放浓度	二甲苯	41.1		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,最高允许排放浓度,(硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用)	二氧化硫	<3		550	mg/m ³	是		
			电泳焚烧炉排气筒 2#	2025-08-08	《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,最高允许排放浓度,(硫 酸使用和其它)	氮氧化物	77	_	240	mg/m ³	是		
			· 也亦 夾 郊 牙 子 十	2023-08-08	《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,最高允许排放浓度,(其 它)	颗粒物	9.2		120	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996),表2新	甲苯	< 0.0015		40	mg/m ³	是		
					污染源大气污染物排放限值,最高允许排放浓度	二甲苯	< 0.0015		70	mg/m ³	是		
			de de adopte trada III. Ca		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996),表2新	甲苯	0.0567	_	40	mg/m ³	是		
			套色清漆强冷排风	2025-08-09	污染源大气污染物排放限值,最高允许排放浓度	二甲苯	< 0.0015	_	70	mg/m ³	是		
			L VARNA DECEMBER AND	2025 00 00	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996),表2新	甲苯	1.42		40	mg/m ³	是		
			小涂脱脂区排风排气筒	2025-08-09	污染源大气污染物排放限值,最高允许排放浓度	二甲苯	5.84		70	mg/m ³	是		
			面漆线闪干炉排气筒	2025-08-09	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996),表2新	甲苯	< 0.0015	_	40	mg/m ³	是		
			国绿线闪干炉排〔同	2023-08-09	污染源大气污染物排放限值,最高允许排放浓度	二甲苯	1.887		70	mg/m ³	是		
			点修补室1、2排气筒	2025-08-08	《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,最高允许排放浓度,(其它)	颗粒物	5.3		120	mg/m ³	是		
			W (8-11 = 71 - 71 7 10	2023-00-00	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996),表2新污染源大气污染物排放限值,最高允许排放浓度	二甲苯	< 0.0015		70	mg/m ³	是		
			大涂烟囱1#	2025-08-07	《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,最高允许排放浓度,(其它)	颗粒物	3.9		120	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996),表2新	甲苯	0.219		40	mg/m ³	是		
					污染源大气污染物排放限值,最高允许排放浓度	二甲苯	0.0859		70	mg/m ³	是		
			为建次 <u>左</u> 豆与4-与 体 4 ii	2025 00 11	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996),表2新 污染源大气污染物排放限值,最高允许排放浓度,(硫 酸使用和其它)	氮氧化物	10		240	mg/m ³	是		
			总装汽车尾气排气筒 4#	2025-08-11	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996),表2新 污染源大气污染物排放限值,最高允许排放浓度,(其 它)	颗粒物	3.2		120	mg/m ³	是		
		1	小冷泪冰间排与笆	2025_08_00	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996),表2新	甲苯	0.963		40	mg/m ³	是		

		_							
CLOS Not Skind SH. Clei	2023-00-07	污染源大气污染物排放限值,最高允许排放浓度	二甲苯	2.78	_	70	mg/m ³	是	
小涂点补室排气筒	2025-08-09	《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,最高允许排放浓度, (其 它)	颗粒物	5.9	_	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,最高允许排放浓度	二甲苯	0.1105		70	mg/m ³	是	
套色清漆烘干废气排气筒	2025-08-08	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), 表2 新	甲苯	< 0.0015		40	mg/m ³	是	
26 CH3 14 WY 1 X CH CPS		污染源大气污染物排放限值,最高允许排放浓度	二甲苯	< 0.0015		70	mg/m ³	是	
交检间排放口2#	2025-08-09	《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,最高允许排放浓度,(其 它)	颗粒物	7.6	_	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,最高允许排放浓度	二甲苯	0.2521		70	mg/m ³	是	
交检间排放口1#	2025-08-11	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), 表2 新 污染源大气污染物排放限值,最高允许排放浓度,(其 它)	颗粒物	4.6		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,最高允许排放浓度	二甲苯	< 0.0015		70	mg/m ³	是	
点修补室3、4排气筒	2025-08-08	《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,最高允许排放浓度,(其 它)	颗粒物	4.6		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,最高允许排放浓度	二甲苯	< 0.0015		70	mg/m ³	是	
总装汽车尾气排气筒 5#	2025-08-11	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), 表2 新 污染源大气污染物排放限值,最高允许排放浓度,(硫 酸使用和其它)	氮氧化物	<3		240	mg/m ³	是	
ASSACT VETTA CONTROL OF SAME	2023 00 11	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), 表2 新 污染源大气污染物排放限值,最高允许排放浓度,(其 它)	颗粒物	6.3	_	120	mg/m ³	是	
电泳烘干强冷排风	2025-08-08	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996),表2新	甲苯	< 0.0015	_	40	mg/m ³	是	
电冰烘干组行排风	2023-08-08	污染源大气污染物排放限值,最高允许排放浓度	二甲苯	< 0.010		70	mg/m ³	是	
磷化区排风排气筒	2025-08-07	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996),表2新	甲苯	< 0.0015		40	mg/m ³	是	
孵化区採风採气间	2023-08-07	污染源大气污染物排放限值,最高允许排放浓度	二甲苯	< 0.0015	_	70	mg/m ³	是	
电泳区排风排气筒	2025-08-07	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996),表2新	甲苯	< 0.0015		40	mg/m ³	是	
电冰区排风排气同	2025-08-07	污染源大气污染物排放限值,最高允许排放浓度	二甲苯	< 0.0015		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,最高允许排放浓度,(硫 、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用)	二氧化硫	5		550	mg/m ³	是	
大涂烟囱2#	2025-08-07	《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,最高允许排放浓度,(硫 酸使用和其它)	氮氧化物	<3		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,最高允许排放浓度,(其 它)	颗粒物	5.8		120	mg/m ³	是	
		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996),表2新	甲苯	< 0.0015		40	mg/m ³	是	
		污染源大气污染物排放限值,最高允许排放浓度	二甲苯	0.8882		70	mg/m ³	是	
加热闪干强冷排风	2025-08-08	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996),表2新	甲苯	0.165	_	40	mg/m ³	是	
加热内干蚀存作风	2025-08-08	污染源大气污染物排放限值,最高允许排放浓度	二甲苯	0.04594		70	mg/m ³	是	
总装汽车尾气排气筒 2#	2025-08-11	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), 表2 新 污染源大气污染物排放限值,最高允许排放浓度,(硫 酸使用和其它)	氮氧化物	<3		240	mg/m ³	是	
ASSACT VERYOU CORE CHOICE	2023-00-11	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), 表2 新 污染源大气污染物排放限值,最高允许排放浓度,(其 它)	颗粒物	8.2	_	120	mg/m ³	是	
面漆烘干强冷排风	2025-08-08	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996),表2新	甲苯	0.0063		40	mg/m ³	是	
100 PARTY 1 JUNE 1 1 P. N		污染源大气污染物排放限值, 最高允许排放浓度	二甲苯	< 0.0015		70	mg/m ³	是	

浙江吉利汽车有限公 司贵阳分公司

观山湖区

790111

2

_	_	-										
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), 表2 新 污染源大气污染物排放限值,最高允许排放浓度, (硫 、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用)	二氧化硫	⋖		550	mg/m ³	是	
			面漆焚烧炉排气筒	2025-08-08	《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,最高允许排放浓度, (硫 酸使用和其它)	氮氧化物	61		240	mg/m ³	是	
			田奈英州57年 1回	2023-00-08	《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,最高允许排放浓度,(其 它)	颗粒物	5.6		120	mg/m ³	是	
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996),表2新	甲苯	< 0.0015		40	mg/m ³	是	
					污染源大气污染物排放限值,最高允许排放浓度	二甲苯	< 0.0015		70	mg/m ³	是	
			点修补室排气筒	2025-08-08	《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,最高允许排放浓度,(其 它)	颗粒物	6.4	_	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,最高允许排放浓度	二甲苯	< 0.0015	_	70	mg/m ³	是	
			NV MV = 18 = 18 4-44		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996),表2新	甲苯	< 0.0015		40	mg/m ³	是	
			脱脂区排风排气筒	2025-08-08	污染源大气污染物排放限值,最高允许排放浓度	二甲苯	< 0.0015		70	mg/m ³	是	
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996),表2新	甲苯	< 0.0015		40	mg/m ³	是	
			密封胶烘干强冷排风	2025-08-08	污染源大气污染物排放限值,最高允许排放浓度	二甲苯	< 0.0015		70	mg/m ³	是	
			V Markedo El fo III fo Mar		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), 表2 新 污染源大气污染物排放限值,最高允许排放浓度, (硫 酸使用和其它)	氮氧化物	<3	_	240	mg/m³	是	
			总装汽车尾气排气筒1#	2025-08-09	《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,最高允许排放浓度,(其 它)	颗粒物	4.2	_	120	mg/m ³	是	
			总装汽车尾气排气筒 3#	2025-08-11	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), 表2 新 污染源大气污染物排放限值,最高允许排放浓度, (硫 酸使用和其它)	氮氧化物	<3	_	240	mg/m ³	是	
			ASSACT CHEFTS USE CHEFTS	2023-00-11	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), 表2 新 污染源大气污染物排放限值,最高允许排放浓度, (其 它)	颗粒物	6.8		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,最高允许排放浓度,(硫 、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用)	二氧化硫	<3		550	mg/m ³	是	
			电泳焚烧炉排气筒1#	2025-08-08	《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,最高允许排放浓度,(硫 酸使用和其它)	氮氧化物	55		240	mg/m ³	是	
			TENN SON THE CHAIL	2023-00-00	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), 表2 新 污染源大气污染物排放限值,最高允许排放浓度,(其 它)	颗粒物	5.9		120	mg/m ³	是	
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), 表2 新	甲苯	< 0.0015		40	mg/m ³	是	
					污染源大气污染物排放限值,最高允许排放浓度	二甲苯	< 0.0015		70	mg/m ³	是	
3	开阳县	贵州黔能天和磷业有限公司	脱白系统排放口(DA002)	2025-08-04	《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,善钙工厂,排气筒40m,二级	氟化物	0.25	_	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	0.0004	_	0.5	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)是高允许排放浓度,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	<3		550	mg/m³	是	
			复合肥造粒尾气排放筒 005(DA005)	2025-08-14	《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	109		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	0.19		9	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)是高允 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	21	_	550	mg/m³	是	
			复合肥一期一车间(008)	2025-08-14	《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,硝酸使用和其他,排气筒40m,二级,40	氮氧化物	45		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	<20	_	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	0.37	_	9	mg/m³	是	
			磷酸尾气排放筒 006(DA006)	2025-08-18	《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	_	120	mg/m³	是	
4	息烽县	贵州西洋实业有限公司	BATTEL CHINAPPEROOF	2020 00 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,除普钙工厂其他,排气筒40m,二级,1.0	氟化物	5.7		9	mg/m³	是	
			复合肥转化尾气排放筒 003(DA003)	2025-08-18	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)新 污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允 许排放浓度,通用,排气筒40m,二级,2.6	氯化氢	5.4		100	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,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	6		550	mg/m³	是	
			氯化钙热风炉尾气、中和尾气、干燥尾气排放筒004(DA004)	2025-08-20	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)新 污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允 许排放浓度,硝酸使用和其他,排气筒30m,二级,4.4	氮氧化物	<3		240	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	<20		30	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,通用,排气筒30m,二级,1.4	氯化氢	5.7	_	100	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,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	<3	_	550	mg/m³	是	
			硫酸钾尾气(DA010)	2025-08-20	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)新 污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允 许排放浓度,硝酸使用和其他,排气筒15m,二级,0.77	氮氧化物	<3		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	<20	_	120	mg/m³	是	
			硫酸尾气排放筒001(DA001)	2025-08-20	《硫酸工业污染物排放标准》(GB26132-2010)(表4、表	二氧化硫	194		400	mg/m³	是	
1			(D.1001)		5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值	硫酸雾	1		30	mg/m³	是	1

		1				1		1			1	1
						颗粒物	6.6	6.6	30	mg/m ³	是	
						一氧化碳	<3	<3	100	mg/m ³	是	
					《危险废物焚烧污染控制标准》 (GB 18484-2020) 表3	氮氧化物	69	72	300	mg/m ³	是	
					1小时均值	二氧化硫	<3	<3	100	mg/m ³	是	
						氟化氢	1.93	1.96	4	mg/m ³	是	
						氯化氢	1.3	1.3	60	mg/m ³	是	
5	修文	贵州生态环境资源管理有限公司	16#尾气排放口(DA006)	2025-8-18		汞及其化合物	0.0168	0.0178	0.05	mg/m ³	是	
						镉及其化合物	0.000059	0.000066	0.05	mg/m ³	是	
						铅及其化合物	< 0.01	< 0.01	0.5	mg/m ³	是	
					《危险废物焚烧污染控制标准》 (GB 18484-2020) 表3	砷及其化合物	0.0118	0.0127	0.5	mg/m ³	是	
						铬及其化合物	0.0053	0.0056	0.5	mg/m ³	是	
						锡、锑、铜、锰、镍、钴			2		1	
						及其化合物	0.035376	0.037899	2	mg/m ³	是	
			精炼废气排放口2		《炼钢工业大气污染物排放标准》(GB 28664-2012)表	颗粒物	8	8	20	mg/m ³	是	
6	播州区	遵义福鑫特殊钢装备制造有限公司	相外及 (非双口 2	2025-08-19	2新建企业大气污染物排放浓度限值	氟化物	0.57	0.57	5	mg/m ³	是	
0	1曲7円区	超 X個鑫符殊钢表會制逗有限公司	电炉烟气排放口2	2023-08-19	《炼钢工业大气污染物排放标准》(GB 28664-2012)表	颗粒物	9	9	20	mg/m ³	是	
			电炉网 (州双口2		2新建企业大气污染物排放浓度限值	氟化物	0.85	0.85	5	mg/m ³	是	
			脂盆松热相应 (D1012)		《铝工业污染物排放标准》(GB25465-2010)(表4、表	颗粒物	35.2	35.2	50	mg/m3	是	
			脱硫焙烧烟囱(DA013)		5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值	二氧化硫	194	194	400	mg/m3	是	
						二氧化硫	39	36	200	mg/m3	是	
7	务川县	国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司	热电锅炉烟囱 ((DA021)	2025-08-05	《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)(表1)	氮氧化物	68	61	100	mg/m3	是	
					火力发电锅炉及燃汽轮机组大气污染物排放浓度限值	汞及其化合物	< 0.0025	< 0.0026	0.03	mg/m3	是	
					《铝工业污染物排放标准》(GB25465-2010)(表4、表	颗粒物	19.8	19.8	50	mg/m3	是	
			氢氧化铝焙烧烟囱(DA033)		5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值	二氧化硫	14	14	400	mg/m3	是	
						颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是	
			1号机组湿电出口净烟气 DA001	2025-08-05		二氧化硫	11	12	400	mg/m ³	是	
						氮氧化物	29	30	100	mg/m ³	是	
					1	颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是	
8	盘州市	贵州粤黔电力有限责任公司	2号机组湿电出口净烟气 DA002	2025-08-05	《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表1 燃	二氧化硫	20	23	400	mg/m ³	是	
· ·	IIIL/111p	MANAGE AND	2 5 yearde and -11 year (Bitoo2	2023 00 03	煤锅炉限值,其中二氧化硫参考现有锅炉	氢氧化物	21	24	100	mg/m ³	是	
						颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是	
			4号机组湿电出口净烟气 DA004	2025-08-06		二氧化硫	8	8	400	mg/m ³	是	
			T TO THE PART OF T	2025-00-00		氮氧化物	28	29	100	mg/m ³	是	
						颗粒物	6.5	6.8			是	
9	A. 111->-	PRIAD to North Art Toman () To	一期工程網送洛細与排放口 DA001	2025-08-04	《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表1燃		<3	<3	30 400	mg/m ³		+
,	盘州市	国投盘江发电有限公司	一期工程烟道净烟气排放口 DA001	2023-08-04	煤锅炉限值,其中二氧化硫参考现有锅炉	二氧化硫 氮氧化物	32	33		mg/m ³	是	+
-									100	mg/m ³	疋 日	
10	49+ AU 202	电 川舟汀英亚华山方阳八三	1号和和股路山口 D.000	2025 09 07	《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表1 燃	颗粒物	2.2	2.9	30	mg/m ³	是	
10	盘州市	贵州盘江新光发电有限公司	1号机组脱硫出口 DA001	2025-08-07	煤锅炉限值,其中二氧化硫参考新建锅炉	二氧化硫	16	21	200	mg/m ³	是	
<u> </u>		 				氮氧化物	24	32	100	mg/m ³	是	
			us in An in the con-			颗粒物	3.1	3.6	30	mg/m ³	是	
			#1机组烟囱DA001			二氧化硫	13	16	400	mg/m ³	是	
11	盘州市	贵州盘江电投发电有限公司		2025-08-13	《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表1燃	氮氧化物	30	36	100	mg/m³	是	
					煤锅炉限值,其中二氧化硫参考现有锅炉	颗粒物	5.2	6.3	30	mg/m ³	是	
			#2机组烟囱DA003			二氧化硫	15	17	400	mg/m ³	是	
						氮氧化物	25	30	100	mg/m ³	是	
					《贵州省环境污染物排放标准》 (DB52/864-2022) 表2	氨	4.87		20	mg/m ³	是	
12	盘州市	贵州盘州市兴通工贸有限公司(盘州市医	废气排放口DA001	2025-08-14	最高允许排放浓度	硫化氢	0.006		5	mg/m ³	是	
		疗废物处置中心)			《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2 最	非甲烷总烃	6.83		120	mg/m ³	是	
 		 			高允许排放浓度		0.264	0.264				
13	西秀区	安顺中油优艺环保服务有限公司	废气排放口	2025-08-07	《贵州省环境排放标准》 (GB 39707-2020)	硫化氢			5	mg/m³	是	
-						非甲烷总烃	5.75	5.75	20	mg/m³	是	
						颗粒物	22	22	120	mg/m³	是	
14	西秀区	安顺恒信汽车商业管理有限公司	喷漆房排气筒	2025-07-21	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2	苯	< 0.0015	< 0.0015	12	mg/m³	是	
						甲苯	<0.0015	<0.0015	40	mg/m³	是	
						二甲苯	< 0.0015	< 0.0015	70	mg/m³	是	

						硫化氢	0.338	0.338	5	mg/m³	是		
15	普定县	普定顺达废旧物资利用有限公司	热裂解尾气排气筒	2025-08-07	《大气污染物综合排放标准》 (GB 16297-1996) 表2、	甲苯	< 0.0015	< 0.0015	40	mg/m³	是		
				ĺ	《贵州省环境排放标准》(GB 39707-2020)	二甲苯	< 0.0015	< 0.0015	70	mg/m³	是		
					《水泥窑协同处置固体废物污染控制标准》(GB30485-	領	6.05	4.92	10	mg/m³	是		
16	平坝区	台泥 (安順) 水泥有限公司	二线窑尾排扣	2025-08-14	2013)表1、《水泥工业大气污染物排放标准》(GB	氯化氢	8.8	8.8	10	mg/m³	是		
					4915-2013)	氟化氢	0.11	0.11	1	mg/m³	是		
			2#窑头			颗粒物	8.8	8.8	30	mg/m³	是		
17	普定县	贵州超宇水泥有限责任公司	2,111,7	2025-08-15	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表1	二氧化硫	122.9	145.3	200	mg/m³	是	-	
- 7	B/CZ	MANUEL AND LINES ELAN	2#窑尾	2023 00 13	WANGELEY (15 NO 15 11 INC 15 INC	氢氧化物	150.4	177.9	400	mg/m³	是		
			2#窑头			颗粒物	4.3	4.3	30	mg/m³	是		
18	平坝区	台泥 (安順) 水泥有限公司		2025-08-14	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表1	二氧化硫	<2	<2	200	mg/m³	是		
10	I ALL	and Company	2#窑尾	2023 00 11	WANGELEY (15 NO 1511 MANIAL) (OB 1513 2013) ACT	氢氧化物	34.9	27.5	400	mg/m³	是		
						颗粒物	<20	<20	30	mg/m³	是	-	
			1#废气排口			二氧化硫	30.9	55	400	mg/m³	是	-	
			1#//Q (7# iii		# T to (1, 3% T . II, \(\) shoth that t = \(\) \(\) (CD21572 2015 \(\) \(\)	氮氧化物	62.1	110.6	200	mg/m³	是		
19	镇宁县	贵州红星发展股份有限公司		2025-07-29	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015)表 3	颗粒物	<20	<20	30	mg/m³	是		
			2#废气排口			二氧化硫	<2	<2	400	mg/m³	是		
			2#/Q (7# iii				37.3	69.6	200	mg/m³	是	-	
						颗粒物	<20			_	是	-	
20	紫云县	贵州宏泰化工有限责任公司	硫化钡车间废气排口	2025-07-30	《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573-2015)表	無私物 二氧化硫	<20 101.3	<20 163.3	30 400	mg/m³	是		
20	兼乙去	页州宏泰化工有限页往公司	航化钡半间废气排口	2025-07-30	3					mg/m³			
				-		氮氧化物	23.2	37.3	200	mg/m³	是		
						烟气黑度	<1		1 200	级	是		
	WA 707 FT	# WW X //	Art 13 Irrado V III. on on 1 and 1			二氧化硫	12	16	200	mg/m3	是		
21	黔西县	贵州黔希化工有限责任公司	锅炉烟囱总排口 DA024	2025-08-14	《火电厂大气污染物排放标准》 GB13223-2011	氮氧化物	39	51	100	mg/m3	是		
						颗粒物	4	5.2	30	mg/m3	是		
						汞及其化合物	< 0.0025	< 0.0025	0.03	mg/m3	是		
						氨	0.82	0.68	10	mg/m3	是		
					《水泥工业大气污染物排放标准》 GB4915-2013	颗粒物	13	10.7	30	mg/m3	是		
					《水泥工业人(行来的开放标准》GB4713-2013	二氧化硫	<3	<3	200	mg/m3	是		
						氮氧化物	118	97	400	mg/m3	是		
22	MA TYPE ER		e Pula	2025 00 12		氟化氢	0.15	0.12	1	mg/m3	是		
22	黔西县	贵州黔西西南水泥有限公司	窑尾出口	2025-08-12		汞及其化合物	0.0031	0.0026	0.05	mg/m3	是		
					《水泥窑协同处置固体废物污染控制标准 》GB30485-	氯化氢	9.33	7.66	10	mg/m3	是		
					2013	铊、镉、铅、砷及其化合	0.0691361	0.0570438	1	mg/m3	是		
						物	0.0071301	0.0370130	•	mg/ms	~		
						铍、铬、锡、锑、铜、钴 、锰、镍、钒及其化合物	0.066846	0.055149	0.5	mg/m3	是		
			破碎废气排放口 (DA002)	1	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2其	颗粒物	0.5		120	mg/m³	是		
23	册亨县	贵州省华金矿业有限公司	筛分废气排放口 (DA003)	2025-08-07	他	颗粒物	0.2		120	mg/m³	是		
						颗粒物	20.7	45.7	200	mg/m³	是		
				ĺ	《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)	沥青烟	<5.1	<5.1	50	mg/m³	是		
				ĺ		二氧化硫	68	186	850	mg/m³	是	- +	
24	安龙县	晖阳 (贵州)新能源材料有限公司	废气排放口	2025-08-25		氢氧化物	99		240	mg/m³	是	- +	
				ĺ	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	苯并芘	<0.00002		0.0003	mg/m³	是	-	
				ĺ	*/\ \(\(\frac{1}{2}\sigma \pi \) \(\frac{1}{2}\sigma \pi \pi \) \(\frac{1}{2}\sigma \pi \) \(\frac{1}{2}\sigma \pi \pi \) \(\frac{1}{2}\sigma \pi \pi \) \(\frac{1}{2}\sigma \pi	非甲烷总烃	8.01		120	mg/m³	是		
				 		非中玩忌饪 颗粒物	23.4	<20	30		是	-	
				ĺ		級氧化物	25.4	153	300	mg/m3 mg/m3	是	-+	
				ĺ			258	153	300 100				
				ĺ		二氧化硫				mg/m3	是		
			焚烧烟气排放口	ĺ	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)表4	一氧化碳	<3	<3	100	mg/m3	是		
25	贞丰县	中节能(贞丰)环保能源有限公司	ACAD AT AT AX III	2025-08-05	生活垃圾焚烧炉排放烟气中污染物限值	氯化氢	2.36	1.14	60	mg/m3	是		
2.5	火十四	1 日底(风干) 平体化砾有限公司		2023-06-03		汞及其化合物	0.000371	0.000221	0.05	mg/m3	是		
				ĺ		镉、铊	0.000037	0.0000219	0.1	mg/m3	是		
						锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍	0.0337	0.02	1.0	mg/m3	是		
			11.42	1	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)表1								
			炉渣存放处	ĺ	生活垃圾焚烧炉主要技术性能指标	热灼减率	2.36		5	%	是		
				•	•	•				•			

					1		1					
					# 1. ± C 1. 67 20 46 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	颗粒物	<20	<20	30	mg/m3	是	
					《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	二氧化硫	166	157	200	mg/m3	是	
26	贞丰县	贞丰县电力投资有限责任公司	1#机组烟筒排放口	2025-08-07	大气污染物排放浓度限值中燃煤锅炉中新建锅炉标准限	氮氧化物	100	95	200	mg/m3	是	
					值	烟气黑度	<1		1	级	是	
						汞及其化合物	0.000029	0.000027	0.03	mg/m3	是	<u> </u>
					《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573-2015)表	颗粒物	<20	<20	30	mg/m³	是	<u> </u>
			DA001排气筒	2025-07-31	3大气污染物排放限值	氮氧化物	39	39	200	mg/m³	是	1
27	贵州省铜仁市大	贵州百思特新能源材料有限公司			JA WIJANAME	锰及其化合物	0.037	0.037	5	mg/m³	是	1
27	龙经济开发区	贝州自总付新肥你材料有限公司				颗粒物	<20	<20	30	mg/m³	是	
			DA002排气筒	2025-08-01	《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	氮氧化物	26	26	200	mg/m³	是	
					3人 计2米初升从帐值	锰及其化合物	0.027	0.027	5	mg/m³	是	
28	万山区	贵州威顿晋阳环保科技有限公司	废气排放口	2025-07-28	《钒工业污染物排放标准》(GB 26452-2011)	颗粒物	<20	<20	50	mg/m³	是	
					《工业炉窑大气污染物排放标准》 (GB 9087-1996)表2干燥炉、窑中二级标准限值	颗粒物	<20	<20	200	mg/m ³	是	
			10+20万吨磷酸二氢钙装置		《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9087-1996)表4燃 煤(油)炉窑中二级标准限值	二氧化硫	<3	<3	850	mg/m3	是	
				1	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2"最	氟化物	2.77	_	9	mg/m3	是	
1				1	高允许排放浓度"	氮氧化物	72		240	mg/m3	是	<u> </u>
29	福泉市	贵州川恒化工股份有限公司	30万吨硫铁矿制硫酸装置	2025-08-25	《硫酸工业污染物排放标准》 (GB 26132-2010) 表5排	二氧化硫	18	_	400	mg/m3	是	<u></u>
			30万元明(沃州 时明(政权五		放限值。	硫酸雾	5.12		30	mg/m3	是	<u> </u>
					《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9087-1996)表4燃 煤(油)炉窑中二级标准限值	二氧化硫	<3	<3	850	mg/m3	是	
			6万吨磷酸一铵装置		《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2"最	氮氧化物	30		240	mg/m3	是	1
					《人气污染初综合排放标准》(GB 16297-1996)表2"版 高允许排放浓度"	颗粒物	< 20		120	mg/m3	是	<u> </u>
					POPULATI II MATAKE	氟化物	1.01		9	mg/m3	是	<u> </u>
						颗粒物	< 20		30	mg/m3	是	
			焙烧尾气排放口1#		İ	氮氧化物	18		200	mg/m3	是	i
					İ	二氧化硫	13		100	mg/m3	是	i
						颗粒物	<20		30	mg/m3	是	
			焙烧尾气排放口2#			氮氧化物	8		200	mg/m3	是	
					《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573-2015)表	二氧化硫	36		100	mg/m3	是	
30	福泉市	贵州裕能新能源电池材料有限公司		2025-08-28	3排放限制	颗粒物	<20		30	mg/m3	是	-
			硫酸铵干燥尾气排放口7#			氮氧化物	<3		200	mg/m3	是	
			SERVICE CHARACTER		·	二氧化硫	<3		100	mg/m3	是	
					i	颗粒物	<20		30	mg/m3	是	
			闪蒸干燥尾气排放口1#		•	氢氧化物	6		200	mg/m3	是	
			四級工無凡 研以口事		•	二氧化硫	13		100	mg/m3	是	
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2的 标准限值	—	7.3		120	mg/m3	是	
1				ĺ	《贵州省环境污染物排放标准》 (DB52/864-2022) 表2	氨	1.78		20	mg/m³	是	
31	贵定县	贵定洪福环保科技有限公司	废气排放口	2025-08-20	************************************	硫化氢	0.07		5	mg/m³	是	
J.	W.E.Z	247C17110-1 (0V112X12) 04444 - 9	10A V311 MA III	2023 00 20	《医疗废物处理处置污染控制标准》(GB 39707-2020) 表3标准限制	非甲烷总烃	5.58		20	mg/m³	是	
1					《恶臭污染物排放标准》(GB145544-93)表2标准限值	臭气	1318	_	2000	无量纲	是	
						颗粒物	2.6	2.4	20	mg/m3	是	1
1			和於個由世存日 000	2025 00 22	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)中表2	氮氧化物	103	97	200	mg/m3	是	
			锅炉烟囱排气口002	2025-08-20	标准限值	二氧化硫	<3	<3	50	mg/m3	是	
32	长顺县	贵州黔溯鲜食品有限公司		[烟气黑度	<1		1	级	是	
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)中表	氨	2.7	_	20	mg/m3	是	
			恶臭排气口001	2025-08-11	2标准	硫化氢	0.08	_	5	mg/m3	是	
					《恶臭污染物排放标准》 (GB 14554-1993)	臭气	1318		2000	无量纲	是	
						颗粒物	13.3	44.3	50	mg/m3	是	
1				ĺ	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)中表2	氮氧化物	74	247	300	mg/m3	是	
33	长顺县	长顺县但家食品有限公司	锅炉废气排放口	2025-08-12	「「大学を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	二氧化硫	<3	<10	300	mg/m3	是	
1				[烟气黑度	<1		1	级	是	
				1		AN FALSE	1		•	=/X	Æ	

				I	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表1中		1	1				1	1
					标准限值	非甲烷总烃	19.5	19.5	120	mg/m3	是		
					# 1. fr > th district A LB Male May (ODM coop 100 c) trail	甲苯	0.144	0.144	40	mg/m3	是		
			1号废气排口(DA001)	2025-08-16	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中 标准限值	颗粒物	40.5	40.5	120	mg/m3	是		
					你住 取诅	二甲苯	1.24	1.24	70	mg/m3	是		
	wir is D	· 山原会林林宁一四八二			《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)中表 2标准	硫化氢	0.062	0.062	5	mg/m3	是		
34	惠水县	贵州隆鑫橡胶有限公司			《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表1中 标准限值	非甲烷总烃	9.05	9.05	120	mg/m3	是		
						二甲苯	0.222	0.222	70	mg/m3	是		
			2号废气排口(DA002)	2025-08-16	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中 标准限值	甲苯	0.0427	0.0427	40	mg/m3	是		
					炒付出 区田	颗粒物	48.6	48.6	120	mg/m3	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)中表 2标准	硫化氢	0.066	0.066	5	mg/m3	是		
						颗粒物	24.2	22	30	mg/m³	是		
					《水沼工》。上左运动植世界大大坡》(CD4015 2012)末1	二氧化硫	8	6	200	mg/m³	是		
					《水泥工业大气污染物排放标准》 GB4915-2013)表1	氮氧化物	367	297	400	mg/m³	是		
						氨	8.74	7.07	10	mg/m³	是		
35	岑巩	忠从苏金 北沿方阳志在八司	C20容尼库与E01	2025 00 12		氯化氢	7.6	6.7	10	mg/m³	是		
33	今巩	贵州茂鑫水泥有限责任公司	G28窑尾废气FQ1	2025-08-12		氟化氢	0.16	0.13	1	mg/m³	是		
					《水泥窑协同处置固体废物污染控制标准》(GB 30485-	- 汞及其化合物	< 0.0025	< 0.0022	0.05	mg/m³	是		
					2013) 表1	砷+铅+镉+铊及其化合物	0.00368	0.00324	1	mg/m³	是		
						铍+铬+锡+锑+钴+铜+锰+ 镍+钒及其化合物	0.00339	0.00298	0.5	mg/m³	是		贵州茂鑫水泥有限责任公司与
						颗粒物	24.2	22	30	mg/m³	是		岑巩红狮环保科技有限公司共1
						二氧化硫	8	6	200	mg/m³	是		个排放口
					《水泥工业大气污染物排放标准》 GB4915-2013) 表1	氮氧化物	367	297	400	mg/m³	是		1
						氨	8.74	7.07	10	mg/m³	是		1
						氯化氢	7.6	6.7	10	mg/m³	是		1
36	岑巩	岑巩红狮环保科技有限公司	G28窑尾废气FQ1	2025-08-12		氟化氢	0.16	0.13	1	mg/m³	是		1
					《水泥窑协同处置固体废物污染控制标准》(GB 30485-		< 0.0025	< 0.0022	0.05	mg/m³	是		1
					2013)表1	砷+铅+镉+铊及其化合物	0.00368	0.00324	1	mg/m³	是		1
						铍+铬+锡+锑+钴+铜+锰+ 镍+钒及其化合物	0.00339	0.00298	0.5	mg/m³	是		
						颗粒物	10.1	10.1	30	mg/m³	是	1	+
			熔铅废气排放口1(DA001)	2025-08-11		铅及其化合物	0.013L	0.013L	0.50		是	1	
						颗粒物	9.0	9.0	30	mg/m ³ mg/m ³	是	1	
			和膏工序排放口 (DA002)	2025-08-12		硫酸雾	0.53	0.53	5.00	mg/m³	且		+
			TERLET (BA002)	2023-00-12		铅及其化合物	0.013L	0.013L	0.50	mg/m³	是	+	
37	台江县	贵州省万航电能科技有限公司	内化成工序排放口1(DA005)	2025-08-12	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)表5	硫酸雾	0.2L	0.2L	5.00	mg/m³	是	1	
						颗粒物	15.4	15.4	30	mg/m³	是		
			灌粉废气排放口 (DA003)	2025-08-11		铅及其化合物	0.013L	0.013L	0.50	mg/m³	是		
						颗粒物	5.8	5.8	30	mg/m³	是		
			制粉废气排放口1 (DA006)	2025-08-11		铅及其化合物	0.036	0.036	0.50	mg/m³	是		
						烟尘	<20	_	200	mg/m³	是		
38	凯里市	贵州炫峰磨料有限公司	棕刚玉冶炼炉废气排放口	2025-08-19	《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)	二氧化硫	88		850	mg/m³	是		
						烟尘	<20		200	mg/m³	是	<u> </u>	†
39	凯里市	雅宝研磨材 (贵州) 有限公司	废气总排口(01)	2025-08-13	《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)	二氧化硫	45		850		是	+	
 						氟化物	0.14	0.22	5	mg/m³	是	1	+
						照化物 氦氧化物	33	0.22 54	400	mg/m³ mg/m³	是是	1	+
			玻璃熔窑废气排放口1(001)	2025-08-21	《玻璃工业大气污染物排放标准》(GB 26453-2022)	與氧化物 二氧化硫	41	66	200		是		
							<20	<20	30	mg/m³ mg/m³	是	+	
40	凯里市	贵州黔玻永太新材料有限公司				類粒初 氮氧化物	180	304	400	mg/m³	是	+	
						颗粒物	<20	<20	30	mg/m³	是	<u> </u>	†
			玻璃熔窑废气排放口 2(002)	2025-08-19	《玻璃工业大气污染物排放标准》(GB 26453-2022)	二氧化硫	9	16	200	mg/m³	是	<u> </u>	†
						氟化物	0.23	0.45	5	mg/m³	是	<u> </u>	
						氮氧化物	44	74	200	mg/m³	是	<u> </u>	
			窑尾环保设施后			颗粒物	155.7	242.6	30	mg/m ³	否	7.09	1
41	凯里市	凯里市鑫泰熔料有限公司	III / G- 1 IN (A.MB/H	2025-08-22	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015)	二氧化硫	3	5	100	mg/m ³	是	7.07	超标情况已反馈州支队
			烘干窑头排气口	1		颗粒物	50.3	50.3	30	mg/m ³	否	0.68	1
			77 1 M 2 3 2 M 3 1 1			颗粒物	<20			mg/m³			1
42	凯里市	凯里台泥环保科技有限公司	预处理车间排气筒	2025-08-25	凯里台泥环保科技有限公司排污许可证 , 无执行标准	硫化氢	0.008			mg/m³	_		1
						氨	4.68			mg/m³			1
			I.		l	,AV							i

贵州省8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
						色度	2	30	倍	是		-
						化学需氧量	36	60	mg/L	是		
						五日生化需氧量	8.4	20	mg/L	是		
						悬浮物	5	30	mg/L	是		
						总氮	5.88	20	mg/L	是		
			比例坝垃圾填埋场渗滤			氨氮	0.133	8	mg/L	是		
1	白云区	贵州维尔利环境服	液 (混合水) 治理提升	2025-08-05	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2024)(特别)现有和新建生活	总磷	0.3	1.5	mg/L	是		
1	日本区	务有限公司	改造项目废水总排口	2023-08-03	垃圾填埋场水污染物特别排放限值	粪大肠菌群数	835	1000	个/L	是		
			001			总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.00005L	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.00112	0.1	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						总砷	0.0049	0.1	mg/L	是		
						总铅	0.00009L	0.1	mg/L	是		
						pН	7.6	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	7	400	mg/L	是		
						五日生化需氧量	4.2	300	mg/L	是		
						化学需氧量	89	500	mg/L	是		
		浙江吉利汽车有限	污水处理站排放口(1)		《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日后建设的单位),一切排污单位,三级标准	石油类	0.07	20	mg/L	是		
2	观山湖区	公司贵阳分公司		2025-08-14	及(1990年1月1日/日廷以的毕业), 切罪行毕业,三级标准	氨氮	6.48		mg/L			
						总磷	0.82		mg/L			
						阴离子表面活性剂	0.07	20	mg/L	是		-
						总锌	0.05L	5	mg/L	是		
			磷化废水预处理排放口 (2)		《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	总镍	0.374	1	mg/L	是		
			, ,			六价铬	0.082	0.2	mg/L	是		
						总镍	0.01L	0.5	mg/L	是		
			H-H-hk (DW004)		《电镀污染物排放标准(GB21900-2008)》(表2)新建企业水污染物排放	总镉	0.05L	0.05	mg/L	是		
			调节池(DW004)		限值,车间或生产设施废水排放口	总银	0.03L	0.3	mg/L	是		
						总铅	0.2L	0.2	mg/L	是		
						总汞	0.00004L	0.01	mg/L	是		
						总铜	0.05L	0.5	mg/L	是		
3		贵阳花溪南部表处 基地投资有限公司		2025-08-06		总锌	0.05L	1.5	mg/L	是		
		奎地汉页有限公 司				总铁	0.05	3	mg/L	是		
					W. J. Jaho N. Sah at J. H. M. J May a manage of a control of the state of the st	总铝	0.009L	3	mg/L	是		
			总排口(DW006)		《电镀污染物排放标准(GB21900-2008)》(表2)新建企业水污染物排放 限值,企业废水总排放口	pН	7.8	6~9	无量纲	是		,
					[K][L]: L](及/N 心 計/以 口	化学需氧量	5	80	mg/L	是		
						氨氮	0.067	15	mg/L	是		
						总磷	0.15	1	mg/L	是		
L]					氟化物	0.26	10	mg/L	是		

	1 1					pН	8.4	6~9	无量纲	是		
					<u> </u>	化学需氧量	30	80		是	 	
4	花溪区	贵州泰邦生物制品	废水总排口(DW001)	2025 00 10	#丹蘭工和米里基工业水运热咖啡並長來》(CD21007 2009) = 2	作	0.01L	0.5	mg/L	是	 	
4		有限公司	废水总排口(DW001)	2025-08-19	《生物工程类制药工业水污染物排放标准》(GB21907-2008)表2		0.01L 0.069	10	mg/L			
						氨氮			mg/L	是	 	
						总磷	0.46	0.5	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	610	5000	MPN/L	是		
		贵阳市花溪区人民	V 18			pH	7.4	6~9	无量纲	是		
5		医院	总排口(DW001)	2025-08-18	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表2 预处理标准	化学需氧量	45.7	250	mg/L	是		
						氨氮	28.7		mg/L			
						总余氯	4.94		mg/L			
					《污水综合排放标准》(GB8978-1996)(表4),一切排污单位,三级标准	pН	7.2	6~9	无量纲	是	<u> </u>	
6		贵州大学	总排口(DW001)	2025-08-19	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)(表4),其他排污单位,三级标准	化学需氧量	119.1	500	mg/L	是		
		947177.1	Æ1∥ ⊢(D # 001)	2023 00 17	《1777·苏目1][从初记》(GB6776 1770)(从17 3天161][17 下区;二次初记	氨氮	27.8		mg/L		<u> </u>	
					《污水综合排放标准》(GB8978-1996)(表4),一切排污单位,三级标准	总磷	1.87		mg/L			
						粪大肠菌群数	310	5000	MPN/L	是		
		贵州省职工医院				pH	7.1	6~9	无量纲	是		
7		(贵州省总工会花	废水排放口	2025-08-19	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表2 预处理标准	化学需氧量	43.2	250	mg/L	是		
		溪职工疗养院)				氨氮	10.3		mg/L			
						总余氯	4.84		mg/L			
					《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		
					《污水综合排放标准》(GB8978-1996),(表4)一切排污单位,一级标准	pH	7.4	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	5	70	mg/L	是		
					《污水综合排放标准》(GB8978-1996),(表4)其他排污单位,一级标准	五日生化需氧量	4.2	20	mg/L	是		
8	开阳县	贵州黔能天和磷业 有限公司	废水排放口(DW002)	2025-08-04		化学需氧量	18.5	100	mg/L	是		
		有限公司			《污水综合排放标准》(GB8978-1996),(表4)一切排污单位,一级标准	石油类	0.06L	5	mg/L	是		
					**************************************	氨氮	0.751	15	mg/L	是		
					《污水综合排放标准》(GB8978-1996),(表4)其他排污单位,一级标准	氟化物	1.76	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,IV类,通用	总磷	0.01L	0.3	mg/L	是		
						色度	2L	40	倍	是		
						化学需氧量	14	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	3.1	30	mg/L	是		
						悬浮物	8	30	mg/L	是		
						总氮	6.74	40	mg/L	是		
						氨氮	1.16	25	mg/L	是		
		息烽县环境卫生管	废水总排口001		《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889—2024)表2 直接排放的水污	总磷	0.02	3	mg/L	是		
9	息烽县	理中心	(DW001)	2025-08-05	染物排放限值	粪大肠菌群数	20	10000	个/L	是		
			,			总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.0001L	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.008	0.1	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						总砷	0.0003L	0.03	mg/L mg/L	是		
					<u> </u>		0.0003L 0.001L	0.1	mg/L	是		
						心扣	0.001L	0.1	mg/L	疋	i	

		ı							-		т —
						总汞	0.00097	0.05	mg/L	是	
						总镉	0.05L	0.1	mg/L	是	
						总铬	0.081	1.5	mg/L	是	
					# \	六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是	1
					《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表1	总砷	0.0007	0.5	mg/L	是	
						总铅	0.2L	1	mg/L	是	
						总镍	0.05L	1	mg/L	是	
						总银	0.03L	0.5	mg/L	是	+
					《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表4 一切排污单位 一级	pH	7.9	6~9	无量纲	是	+
					#13/3/49/1011#WX MATERIAL 42/40 22/40 3/31#13 1 Ez - 3/X	悬浮物	6	70	mg/L	是	+
					《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表4 其他排污单位 一级	五日生化需氧量	7.9	20	mg/L	是	+
					《17小小日][[从孙正] GB 67/6 1770 载 1 头[巴][[17] 中区	化学需氧量	26	100	mg/L	 是	+
10	修文县	贵州生态环境资源	污水处理站总排口	2025-08-18		石油类	0.08	5	mg/L	是	+
10	沙人公	管理有限公司	(DW002)	2023-08-18	《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表4 一切排污单位 一级	工作 挥发酚		0.5		是	
					《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表4 其他排污单位 一级		0.01L 13.5	15	mg/L		
					《75小综百计从标准》GB 6976-1990 农4 共把排行年世 级	氨氮			mg/L	是	 _
						磷酸盐	0.02	0.5	mg/L	是	
						阴离子表面活性剂	0.05L	5	mg/L	是	
						总铜	0.11	0.5	mg/L	是	
						总锌	0.12	2	mg/L	是	
					《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表4 一切排污单位 一级	总锰	0.06	2	mg/L	是	
					(17)小小日] 从外时上// OB 07/0 1770 4C1	苯	0.002L	0.1	mg/L	是	
						甲苯	0.002L	0.1	mg/L	是	
						邻-二甲苯	0.002L	0.4	mg/L	是	
						对-二甲苯	0.002L	0.4	mg/L	是	
						间-二甲苯	0.002L	0.4	mg/L	是	1
						五日生化需氧量	0.9	150	mg/L	是	
						化学需氧量	26	400	mg/L	是	+
		习水德康农牧有限	总排口 (寨房箐)		《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB18596-2001)表5集约化畜禽养殖业	悬浮物	4L	200	mg/L	是	+
11	习水县	公司(寨房箐仔猪	(DW001)	2025-08-12	水污染最高允许日均排放浓度标准		0.648	80	mg/L	是	+
		繁殖场)	(,			总磷	0.12	8	mg/L	是	+
					<u> </u>	本 業大肠菌群数	4.3×10 ²	1000	个/100ml	是	+
					《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB18596-2001)表5集约化畜禽养殖业						+
					水污染最高允许日均排放浓度标准	总磷	0.18	8	mg/L	是	
		口小沿库本件关件				悬浮物	4L	70	mg/L	是	
12	习水县	习水润康畜牧养殖 有限公司良村镇吼	总排口(DW001)	2025-08-12	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4第二类污染物最高允许排放	五日生化需氧量	0.7	20	mg/L	是	
12	7/1/2	滩村燕子岩繁殖场	ω1∥ ⊢(D 11 001)	2023 00 12	浓度一级标准	化学需氧量	22	100	mg/L	是	
						氨氮	0.494	15	mg/L	是	
					《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4第二类污染物最高允许排放 浓度三级标准	粪大肠菌群数	>2.4×10 ⁴	5000	个/L	否	
						pН	7.58	6~9	无量纲	是	
						化学需氧量	11	20	mg/L	是	1
			and Education to V		《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	五日生化需氧量	0.5	4	mg/L	是	+
13	习水县	贵州赤河情环境科 技有限公司	201厂大地片区废水总 排放口(DW001)	2025-08-13	三类标准限值	安 氮	0.115	1	mg/L	是	1
		1211限公司	3-11-70X □ (DW 00 1)			总磷	0.03	0.2	mg/L	是	+
					《习水经济开发区临江河集中污水处理厂项目环境影响评价报告书》表						+
					2.2-5出水水质标准	总氦	4.81	8	mg/L	是	

PH 6.97 6-9 天龍州 大龍州 万水处理厂排口 2025-08-11 《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》GB27631-2011(表3 直抖) 10.1 20 mg/L 五日生化需氧量 10.1 20 mg/L 五月生化需氧量 28 50 mg/L 五月生化需氧量 50 50 50 50 50 50 50 5	
A	
14 在杯市 日本作品 日本	
14 在杯車	
14 上外市 理子 持水处理 持口 2025-08-11 (公務資格和日產工业水污染物拌放标准》GB2/631-2011(表3 直抖) 化学需報量 22 50 mg/L 54 55 mg/L 55 55 mg/L 55 55 55 mg/L 55 55 55 55 55 55 55	
15	
15 上下 上下 上下 上下 上下 上下 上下 上	
Figure Figure	
Figure Figure	
E	
在	
15 在怀市 陈家哩白酒污水处理厂排口 2025-08-11 《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》GB27631-2011(表3 直排) 五日生化需氧量 10.1 20 mg/L 長 Q氣 1.57 5 mg/L 長 Q氣 1.57 5 mg/L 長 Q氣 0.08 0.5 mg/L 長 Q 0.08 0.5 mg/L 長 A 大肠菌群数 20 5000 MPN/L 長 PH 7.6 6~9 无量纲 長 化学需氧量 66 250 mg/L 長 化学需氧量 66 250 mg/L 長 化学需氧量 11.3 100 mg/L 長 五日生化需氧量 11.3 100 mg/L 長 化学需氧量 66 250 mg/L 長 基灣物 40 60 mg/L 長 石油类 0.18 20 mg/L 長 石油类 0.18 20 mg/L 長 石油类 0.17 10 mg/L 長 石油类 0.0013 1 mg/L 長	
15	
16 仁怀市 在校市中医院(新 住院部) 行水处理厂排口 2025-08-04 (医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)(表2)综合医疗机构和 其他医疗机构水污染物排放限值预处理标准 探发酚 0.0013 1 mg/L 是	
A	
16 仁怀市 中医院(新住院部) 污水处理厂排口 2025-08-04 《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005) (表2) 综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放尿液液的排放尿道液的排放尿道液的排放尿道液的排放尿道液的排放尿道液的排放尿道液的排放尿道液水污染物排放尿液液的排放尿道液的排放尿道液的排放尿液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液液	
16 仁怀市 中医院(新住院部) 污水处理厂排口 2025-08-04 《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005) (表2) 综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放尿准》(GB18466-2005) (表2) 综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放尿准》(F) 处理标准 所容子表面活性剂	
16 仁怀市 住院部) 在校市中医院(新住院部) 5 2025-08-04 《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005) (表2) 综合医疗机构和有住院部) 11.3 100 mg/L 長 最浮物 40 60 mg/L 長 动植物油 1.54 20 mg/L 長 石油类 0.18 20 mg/L 長 明离子表面活性剂 0.17 10 mg/L 長 財務子表面活性剂 0.0013 1 mg/L 長 対域 0.0013 1 mg/L 月	
16 在怀市 在怀市中医院(新 住院部) 在怀市中医院(新 住院部) 方水处理厂排口 2025-08-04 《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)(表2)综合医疗机构和 其他医疗机构水污染物排放限值预处理标准 探发酚 0.18 20 mg/L 5 阴离子表面活性剂 0.17 10 mg/L 5 挥发酚 0.0013 1 mg/L 5	
16 仁怀市 仁怀市中医院 (新 住院部) 污水处理厂排口 2025-08-04 《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005) (表2) 综合医疗机构和 其他医疗机构水污染物排放限值预处理标准 探发酚	
16 仁怀市 住院部	
其他医疗机构水污染物排放限值频处理标准 挥发酚 0.0013 1 mg/L 易	
⊬ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨	
Shirt S	
总汞 0.04L 0.05 mg/L 月	
总镉 0.001L 0.1 mg/L 5	
总铬 0.038 1.5 mg/L 易	
六价铬 0.026 0.5 mg/L 易	
总砷 0.000456 0.5 mg/L 易	
总铅 0.01L 1 mg/L 易	
色度 2 40 倍 易	
化学需氣量 7 100 mg/L 易	
五日生化需氧量 2 30 mg/L 易	
悬浮物 6 30 mg/L 5	
总氮 31.5 40 mg/L 月	
氨氮 20.2 25 mg/L 月	
17 条川县 务川县城市生活垃 运水 排放口 2005.08.06 《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2024)表2直接排放的水污 总磷 0.02 3 mg/L 長	
17	
总汞 0.00004L 0.001 mg/L 易	
总砷 0.0003L 0.1 mg/L 易	
总录 0.00004L 0.001 mg/L 易 总镉 0.001L 0.01 mg/L 易 总铬 0.03L 0.1 mg/L 易	

						色度	2	40	倍	是	
						化学需氧量	6.67	100	mg/L	是	
						五日生化需氧量	1.83	30	mg/L	是	
						悬浮物	2.67	30	mg/L	是	
						总氮	12.8	40	mg/L	是	
		3. A. B. A. T. In W. T.					9.41	25	mg/L	是	
		重庆财信环境资源 股份有限公司贵州			《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2024)(表2),直接排放	总磷	0.02	3	mg/L mg/L	是	
18	桐梓县	桐梓生活垃圾处理	总排口	2025-08-28	的水污染物排放限值	<u> </u>	40	10000	小/L	是	
					17八77米初升从陕国						
		,				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	
						PH	7.1	6~9	无量纲	是	
						化学需氧量	46	250	mg/L	是	
						五日生化需氧量	12.6	100	mg/L	是	
						悬浮物	11	60	mg/L	是	
		告州省六盘水市盘	污水处理站废水排放口			阴离子表面活性剂	0.966	10	mg/L	是	
19	盘州市	州市人民医院	DW001	2025-08-20	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表2 预处理标准	总氰化物	0.011	0.5	mg/L	是	
						动植物油	0.06L	20	mg/L	是	
						石油类	0.06L	20	mg/L	是	
						推发酚	0.002	1.0	mg/L mg/L	是	
						<u> </u>	10	5000	MPN/L	是	
						共入勝國併奴 pH	7.7	6~9	无量纲	是	
						pn 色度	10	50	倍	是	
						悬浮物	21 42	50 100	mg/L	是	
20	开发区	贵州百灵企业集团 制药股份有限公司	总排口	2025-07-30	《中药类制药工业水污染物排放标准》(GB21906-2008)表2排放标准	化学需氧量			mg/L	是	
		刑约放衍有限公司				氨氮	0.066	8	mg/L	是	
						总氮	1.32	20	mg/L	是	
						总磷	0.03	0.5	mg/L	是	
						总氰化物	0.004L	0.5	mg/L	是	
						化学需氧量	61	500	mg/L	是	
						悬浮物	32	400	mg/L	是	
		車				氨氮	0.131		mg/L		
21	开发区	贵州金星啤酒有限 公司	总排口	2025-07-30	《啤酒工业污染物排放标准》(GB19821-2005)(表1)预处理	总磷	7.34		mg/L		
		41				pH	7.6		无量纲		
						总氮	3.53		mg/L		
						色度	20		倍		
						pН	7.2	6~9	无量纲	是	
						悬浮物	17	50	mg/L	是	
						化学需氧量	23	50	mg/L	是	
		贵州红星发展股份					1.39	10	mg/L	是	
22	镇宁县	有限公司	总排口	2025-07-29	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015)表1	总氮	2.55	20	mg/L	是	
						总磷	0.01	0.5	mg/L mg/L	是	
						硫化物	0.05L	0.5	mg/L mg/L	是	
						钡	0.056	2	mg/L	是	
	l					坎	0.030	۷.	mg/L	疋	

						pH	7.2	6~9	无量纲	是	ĺ	
						悬浮物	17	70	mg/L	是		
		ada 151 A ada (1 f . ma			# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	化学需氧量	23	100	mg/L	是		
23	紫云县	贵州宏泰化工有限	总排口	2025-07-30	《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表2一级标准限值、《无机化学	石油类	0.01	10	mg/L	是		
		责任公司			工业污染物排放标准》(GB31573-2015)表1	硫化物	0.01L	1	mg/L	是		
						氨氮	1.39	15	mg/L	是	 	
						钡	0.056	2		是		1
							7.1	6.0~8.5	mg/L 无量纲		 	+
						pH				是	 	<u> </u>
						化学需氧量	32	500	mg/L	是	├	
		毕节市七星关区文			《肉类加工工业水污染物排放标准》(GB 13457-92)表3三级标准限值	五日生化需氧量	8.5	300	mg/L	是		
24	七星关区	发屠宰有限公司	废水总排口	2025-08-08		悬浮物	34	400	mg/L	是		
)X/H + 11 K H - 1				总大肠菌群	810		个/L		<u> </u>	
						动植物油	0.06L	60	mg/L	是	<u></u>	
					企业排污许可证限值要求	氨氮	0.488	300	mg/L	是	<u> </u>	
						pH	7.2	6~9	无量纲	是	ĺ	
						化学需氧量	8	50	mg/L	是		
						五日生化需氧量	1.7	20	mg/L	是		
1		贵州毕节酒厂有限	ric L. M. Lib.	2025.00	《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》(GB 27631-2011)(含修改	氨氮	0.154	5	mg/L	是	ſ	
25	七星关区	公司	废水总排口	2025-08-07	单)表3(直接排放)限值	总磷	0.16	0.5	mg/L	是	1	1
						总氮	7.26	15	mg/L	是		
						悬浮物	8	20	mg/L	是		
						色度	3	20	倍	是		
						化学需氧量	25	60	mg/L	是		
						五日生化需氧量	5.8	20	mg/L	是	 	
						五口生化而利里 氨氮	3.85	8	mg/L	是		
					+	-21.23	0.01L	1.5	·	是	 	
						总磷			mg/L		 	
						总氮	10.6	20 30	mg/L	是是	\vdash	<u> </u>
						悬浮物	4		mg/L		\vdash	<u> </u>
2.5		七星关区第一垃圾	PC 1.45.24	2025.00.11	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2024)表3标准限值	色度	2	30	倍	是	 	ļ
26	七星关区	填埋场	废水排放口	2025-08-14		粪大肠菌群数	37	1000	MPN/L	是	 	ļ!
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						总镉	0.001L	0.01	mg/L	是		
						总铅	0.01L	0.1	mg/L	是		ļ!
						总铬	0.004L	0.1	mg/L	是	<u> </u>	
						总砷	0.0003L	0.1	mg/L	是		<u> </u>
						总汞	0.0001	0.001	mg/L	是		
					《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)标准限值	pH	7.1	6~9	无量纲	是	<u> </u>	
						化学需氧量	43	100	mg/L	是	1	
						五日生化需氧量	9.5	30	mg/L	是	1	
						氨氮	0.484	25	mg/L	是	1	
						总磷	0.02	3	mg/L	是	1	
						总氮	2.4	40	mg/L	是	1	
						悬浮物	4	30	mg/L	是	1	
					with her the trade of the land of the body of the same	色度	6	40	倍	是	ſ	1
27	七星关区	七星关区第二垃圾	废水排放口	2025-08-15	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2024)表2标准限值	<u> </u>	2200	10000	MPN/L	是		
1 -		填埋场				六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						总镉	0.001L	0.03	mg/L	是		
						总铅	0.001L	0.01	mg/L mg/L	是		+
						总铬	0.004L	0.1	mg/L mg/L	是	 	
						□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	0.004L 0.0003L	0.1	mg/L	是	 	
							0.0003L 0.00019	0.001	mg/L	是	 	
					《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)标准限值	pH	8.1	6~9	无量纲	是	 	+
				1	N(フ/ハラかロ 注:// 八VD 07/0-1770 / 竹小1 上下に正	hu	0.1	0~9	儿里竔	定	<u> </u>	!

						pН	8.2	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	28	50	mg/L	是		
						悬浮物	48	50	mg/L	是		
						石油类	0.06L	5	mg/L	是	 	
					•						 	
						氟化物	3.12	10	mg/L	是		
					《煤炭工业污染物排放标准》(GB 20426-2006)表1标准限值和表2新建	六价铬	0.005	0.5	mg/L	是		
					(扩、改) 生产线标准限值	总砷	0.0209	0.5	mg/L	是		
		电加力缓慢加大阻	70° 44 30° 47 40 700 37 36° 44° 44° 44°		(V) (V) (L) (V) (V)	总汞	0.00004L	0.05	mg/L	是		
28	纳雍		矿井污水处理设施排水 口	2025-08-26		总铅	0.001L	0.5	mg/L	是		
		Z 11	н			总镉	0.0001L	0.1	mg/L	是		
						总铬	0.03L	1.5	mg/L	是		
						总锌	0.05L	2	mg/L	是		
						总锰		4				
					with 11 do not be viriable M. H. M. In Mark.		0.01L		mg/L	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB 52/864-2022)表1 直接排放限值	总铁	0.03L	1	mg/L	是		
						五日生化需氧量	1.4	20	mg/L	是	<u> </u>	↓
					《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表4其他排污单位 一级标准限值	磷酸盐	0.04	0.5	mg/L	是		
	<u> </u>	<u> </u>				氨氮	1.11	15	mg/L	是		
						总砷	0.0003L	0.1	mg/L	是		
						总铅	0.001L	0.1	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	970	10000	MPN/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是	 	
					+							
							13	30	mg/L	是		
		纳雍县综合行政执				五日生化需氧量	2.0	30	mg/L	是		
29	纳雍		渗漏液处理设施排放口	2025-08-27	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2024)表2直接排放的水污	氨氮	13.5	25	mg/L	是		
	213710	填埋场)	IS MAIL COLD TO MAIN ACT	2023 00 27	染物排放限值	色度	6	40	倍	是		
		-X-1-W/				总氮	33.0	40	mg/L	是		
						化学需氧量	28	100	mg/L	是		
						总磷	0.05	3	mg/L	是		
						总镉	0.0001L	0.01	mg/L	是		
						六价铬	0.005	0.01	mg/L	是	 	
					+	总铬	0.03L	0.03		是		
									mg/L		 	
						pH	8.2	6~9	无量纲	是	 	├
						化学需氧量	20	50	mg/L	是	<u> </u>	↓
						悬浮物	44	50	mg/L	是	<u> </u>	<u> </u>
						石油类	0.06L	5	mg/L	是		<u> </u>
						氟化物	1.57	10	mg/L	是		
						六价铬	0.005	0.5	mg/L	是		
					《煤炭工业污染物排放标准》(GB 20426-2006)表1标准限值和表2新建	总砷	0.0046	0.5	mg/L	是		
					(扩、改) 生产线标准限值	总汞	0.00004L	0.05	mg/L	是		
30	纳雍		矿井污水处理设施排水	2025-08-26		总铅	0.0004L 0.001L	0.03		 是	 	
30	判雅	责任公司		2023-08-26	}				mg/L		 	
						总镉	0.0001L	0.1	mg/L	是	 	
						总铬	0.03L	1.5	mg/L	是	<u> </u>	
						总锌	0.05L	2	mg/L	是	<u> </u>	<u> </u>
						总锰	0.01L	4	mg/L	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB 52/864-2022)表1直接排放限值	总铁	0.03L	1	mg/L	是		
						五日生化需氧量	1.3	20	mg/L	是		
					《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表4其他排污单位 一级标准限值	<u> </u>	0.004	0.5	mg/L	是		
					"一个人,我们也是一个人的人,我们也是一个人,我们也是一个人,我们也是一个人,我们也是一个人,我们也是一个人,我们也是一个人,我们也是一个人,我们也是一个人,我们	氨氮	0.360	15		是是	 	
		i				安 须	0.300	15	mg/L	疋	<u> </u>	L

		1		1		T	1					
						pH	8.29	6~9	无量纲	是		<u> </u>
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是		
						总锰	0.05L	4	mg/L	是		
						总锌	0.05L	2	mg/L	是		
						氟化物	0.289	10	mg/L	是		
					《煤炭工业污染物排放标准》(GB 20426-2006)	悬浮物	28	50	mg/L	是		
		贵州织金马家田煤			*/*/*/********************************	石油类	0.06L	5	mg/L	是		
31	织金县	业有限公司	废水排放口	2025-08-01		化学需氧量	4	50	mg/L	是		
		LINAS				总镉	0.0006	0.1	mg/L	是		
						总砷	0.0003L	0.5	mg/L	是		
						总汞	0.00004L	0.05	mg/L	是		
						总铅	0.001L	0.5	mg/L	是		
					# 2二人/から4世2社上7会》 (CD 0070 100C)	氨氮	0.969	15	mg/L	是		
					《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)	五日生化需氧量	0.7	20	mg/L	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)	总铁	0.05	1	mg/L	是		
						pН	7.81	6~9	无量纲	是		
						六价铬	0.016	0.5	mg/L	是		
						总锰	0.01L	4	mg/L	是		
						总锌	0.05L	2	mg/L	是		
						氟化物	1.68	10	mg/L	是		+
						悬浮物	28	50	mg/L	是		+
					《煤炭工业污染物排放标准》(GB 20426-2006)	石油类	0.06L	5	mg/L	是		+
32	32 织金县 毕节中城能源有限 责任公司	废水排放口	2025-08-04		化学需氧量	5	50	mg/L	是		+	
					总镉	0.0033	0.1	mg/L	是		+	
						总砷	0.0003L	0.5	mg/L	是		
						总汞	0.00004L	0.05	mg/L	是		+
						总铅	0.001L	0.5	mg/L	是		
						氨氮	0.44	15	mg/L	是		+
					《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)	五日生化需氧量	1.0	20	mg/L	是		†
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)	总铁	0.04	1	mg/L	是		+
						pН	8.75	6~9	无量纲	是		+
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是		
						总锰	0.01L	4	mg/L	是		
						总锌	0.05L	2	mg/L	是		+
						氟化物	0.412	10	mg/L	是		+
						悬浮物	14	50	mg/L	是		+
					《煤炭工业污染物排放标准》(GB 20426-2006)	石油类	0.06L	5	mg/L	是		+
33	织金县	贵州文家坝矿业有	废水排放口	2025-08-06		化学需氧量	6	50	mg/L	是	<u> </u>	+
	/	限公司				总镉	0.002	0.1	mg/L	是		+
						总砷	0.0003L	0.5	mg/L	是		+
						总汞	0.0003L 0.00004L	0.05	mg/L	是		+
						总铅	0.00004L	0.5	mg/L	是		+
							1.31	15	mg/L mg/L	是		+
					《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)	五日生化需氧量	1.31	20	mg/L	是		+
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)	总铁	0.28	1	mg/L	是		+
			》贝川自小児(7米初)+以你任》(DB32/804-2022)	心状	0.28	1	mg/L	疋		l		

_		1			T							
						色度	5	40	倍	是		
						悬浮物	22	30	mg/L	是		
						化学需氧量	4	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	0.6	30	mg/L	是		
						氨氮	0.075	25	mg/L	是		
						总氮	3.13	40	mg/L	是		
34	织金县	织金县综合行政执 法局(织金县城市	渗滤液处理站废水总排	2025-08-05	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889—2024)	总磷	0.02	3	mg/L	是		
34	外並云	管理局)	П	2023-06-03		粪大肠菌群数	149	10000	MPN/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						总砷	0.0003L	0.1	mg/L	是		
						总铅	0.001L	0.1	mg/L	是		
						总镉	0.0062	0.01	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
					《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)	pH	7.64	6~9	无量纲	是		1
						化学需氧量	9	50	mg/L	是		
						五日生化需氧量	2.0	10	mg/L	是		
						悬浮物	7	10	mg/L	是		
						动植物油	0.06L	1	mg/L	是		
						石油类	0.06L	1	mg/L	是		
					《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12°C),A标准	阴离子表面活性剂	0.04L	0.5	mg/L	是		
		贵州恒泽环境科技			日取尚兀阡排放浓度(日均恒),一级标准(水温>12℃),A标准	总氮	5.82	15	mg/L	是		
	/E A E	有限公司织金分公	abs 1, 10,			氨氮	0.353	5	mg/L	是		
35	织金县	司(县城污水处理	废水排口	2025-08-05		总磷	0.21	0.5	mg/L	是		
		厂运维公司)				pН	7.0	6~9	无量纲	是		
						粪大肠菌群数	898	1000	MPN/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.0027	0.01	mg/L	是		
					《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)(表2)部分一类污	六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
					染物最高允许排放浓度 (日均值)	总砷	0.0003L	0.1	mg/L	是		
						总铅	0.001L	0.1	mg/L	是		
	1					悬浮物	18	50	mg/L	是		
						化学需氧量	6	100	mg/L	是		
		织金县中友农业综				氨氮	0.143	25	mg/L	是		†
36	织金县	合开发有限责任公	总排口	2025-08-06	《肉类加工工业水污染物排放标准》(GB13457-92)	五日生化需氧量	1.5	30	mg/L	是		
		司			, , , , ,	粪大肠菌群数	2220	5000	MPN/L	是		
						动植物油	0.06L	1	mg/L	是		
						pH	8.83	6~9	无量纲	是		†
						pН	7.6	6~9	无量纲	是		†
						悬浮物	6	20	mg/L	是		†
						化学需氧量	22.0	60	mg/L	是		
37	望谟县	望谟县利盈医疗废	废水排放口	2025-08-11	《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)表2	五日生化需氧量	4.2	20	mg/L	是		†
		物处置有限公司	200			氨氮	0.101	15	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	20L	500	MPN/L	是		†
						总余氣	0.19	0.5	mg/L	是		
	1					心小水	0.17	0.5	mg/L	Æ	1	

						总汞	0.00028	0.05	mg/L	是	
						总镉	0.0018	0.1	mg/L	是	
					<u> </u>	六价铬	0.0018 0.004L	0.1	mg/L	是	
					<u> </u>	总砷	0.004E	0.5		是	
					-		0.0005	1	mg/L		
					-			6~9	mg/L	是	
						pH	7.1		无量纲	是	
						悬浮物	5	70	mg/L	是	
						五日生化需氧量	1.3	20	mg/L	是	
						化学需氧量	8	100	mg/L	是	
		黔西南州金龙黄金			《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)	石油类	0.3	5	mg/L	是	
38	安龙县	矿业有限责任公司	污水处理厂排口	2025-08-06	#1374 1971 FEB. C. C. C. C. C. C.	动植物油	0.19	10	mg/L	是	
		, —,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				挥发酚	0.016	0.5	mg/L	是	
						氰化物	0.001L	0.5	mg/L	是	
						硫化物	0.01L	1	mg/L	是	
						氨氮	1.39	15	mg/L	是	
						氟化物	7.41	10	mg/L	是	
						磷酸盐	0.051L	0.5	mg/L	是	
						总铜	0.05L	0.5	mg/L	是	
						总锌	0.05L	2	mg/L	是	
						总锰	0.13	2	mg/L	是	
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB 52/864-2022)	总铁	0.12	1	mg/L	是	
					,	pН	7.1	6~9	无量纲	是	
						悬浮物	38	400	mg/L	是	
		中节能(贞丰)环保能			《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	化学需氧量	32	500	mg/L	是	
39	贞丰县	源有限公司	排水口	2025-08-05	三级标准限值	五日生化需氧量	8.6	300	mg/L	是	
						氨氮	3.43		mg/L		
						动植物油	1.39	100	mg/L	是	
						pН	7.2	6.0~8.5	无量纲	是	
						五日生化需氧量	12	300	mg/L	是	
		bullet A /bull AV da			finds MC to see see the text Me At all the Market Me Williams and the third text Me Me At all the Me	悬浮物	41	400	mg/L	是	
40	贞丰县	贞丰畅食御品鲜肉 有限公司	排水口	2025-08-06	《肉类加工工业水污染物排放标准》GB13457-1992表3 三级排放标准限值 要求	化学需氧量	47	500	mg/L	是	
		HMAH			女小	氨氮	61		mg/L		
						动植物油	< 0.06	60	mg/L	是	
						粪大肠菌群数	100		∱/L		
						pН	8.1	6~9	无量纲	是	
						色度	2	40	倍	是	
						悬浮物	29	50	mg/L	是	
41	兴义市	贵州醇酒业有限公	废水排放口	2025-08-04	《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》(GB 27631-2011)表2 新建	五日生化需氧量	0.8	30	mg/L	是	
71	六人川	司	及小1 H	2023-00-04	企业水污染物直接排放限值	化学需氧量	<4	100	mg/L	是	
						氨氮	0.114	10	mg/L	是	
						总氮	4.12	20	mg/L	是	
						总磷	0.156	1.0	mg/L	是	

						pН	7.5	6.0~8.5	无量纲	是		
						悬浮物	345	400	mg/L	是		
42	兴义市	义龙新区益泽肉联	废水排放口	2025-08-05	《肉类加工工业水污染物排放标准》(GB13457-92)表3三级排放标准限	化学需氧量	25	500	mg/L	是		
42	八人巾	有限公司	及水計 双口	2023-08-03	值要求	五日生化需氧量	21.6	300	mg/L	是		
						氨氮	10.5		mg/L			
						动植物油	< 0.06	60	mg/L	是		
						pН	7.7	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	34	50	mg/L	是		1
						五日生化需氧量	4.1	15	mg/L	是		
						化学需氧量	13	80	mg/L	是		
			家禽屠宰污水处理设施	2025-08-04	《羽绒工业水污染物排放标准》(GB21901-2008)表2标准限值	氨氮	0.338	12	mg/L	是		
			排口			总氮	9.26	16	mg/L	是		-
						总磷	0.071	0.5	mg/L	是		+
43	兴义市	兴义市黔农汇农业				阴离子表面活性剂	< 0.04	3	mg/L	是		1
	7,219	科技有限公司				动植物油	0.14	5	mg/L	是		+
		ŀ				рН	7.5	6.0~8.5	无量纲	是		+
						悬浮物	36	60	mg/L	是	 	+
			化妆尼安定业从加加			五日生化需氧量	3	30	mg/L mg/L	是	 	+
			生猪屠宰污水处理设施 排口	2025-08-04	《肉类加工工业水污染物排放标准》(GB13457-92)表3一级标准限值	化学需氧量	14	80	mg/L	是	 	+
			14r FH				0.154	15			 	+
						氨氮			mg/L	是		
						动植物油	0.23	15	mg/L	是		
						pH	7.3	6.0~8.5	无量纲	是		
					《肉类加工工业水污染物排放标准》(GB13457-92)	悬浮物	5	300	mg/L	是		<u> </u>
		贵州黔溯鲜食品有				化学需氧量	231	500	mg/L	是		<u> </u>
44	长顺县	限公司	综合废水排放口	2025-08-11		动植物油	0.57	50	mg/L	是		<u> </u>
	限公司			《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)	氨氮	31.2	45	mg/L	是			
						总磷	2.58	8	mg/L	是		
					《肉类加工工业水污染物排放标准》(GB13457-92)	五日生化需氧量	76.1	250	mg/L	是		
						pH	7.4	6.0~8.5	无量纲	是		
						悬浮物	6	60	mg/L	是		1
					#中米セエエルルに独場性社長状》 (CD12457.02) ま2会米居宅セエ	化学需氧量	12	70	mg/L	是		
45	长顺县	长顺县但家食品有	废水排放口	2025-08-12	《肉类加工工业水污染物排放标准》(GB13457-92)表3禽类屠宰加工 — 级	动植物油	0.07	15	mg/L	是		
		限公司			纵	氨氮	0.304	15	mg/L	是		
						五日生化需氧量	1.9	25	mg/L	是		1
						粪大肠菌群数	1950	5000	MPN/L	是		1
						色度	2	40	倍	是		
						化学需氧量	22	100	mg/L	是		1
						五日生化需氧量	4.1	30	mg/L	是		1
						悬浮物	5	30	mg/L	是		-
						总氮	20.2	40	mg/L	是		+
						氨氮	12.2	25	mg/L	是		1
		由 III 라시크 시크 / II 소 I + I-				总磷	0.1	3	mg/L	是		+
46	长顺县	贵州宇创环保科技 有限公司(长顺县	废水排放口	2025-08-11	《生活垃圾填埋场污染控制标准》GB16889-2008		9370	10000	MPN/L	是	 	+
40	区灰玄	垃圾填埋场)	/文/小計//X I-I	2023-00-11	《工币型效學型例17米江即仍性》 GB10007-2008	美人肠图研数 总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		+
		-1-1/A: A-1-1/A/					0.00004L 0.005L	0.001				+
									mg/L	是	 	+'
						总铬	0.03L	0.1	mg/L	是	 	
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是	├	+
						总砷	0.0012	0.1	mg/L	是	├	+ '
						总铅	0.07L	0.1	mg/L	是		 '
						pН	6.4		无量纲			

i			İ		,							
						色度	2	40	倍	是		
						化学需氧量	5	100	mg/L	是	<u> </u>	
						五日生化需氧量	1.1	20	mg/L	是	İ	
						悬浮物	3	30	mg/L	是		
						总氦	12.1	40	mg/L	是		
						氨氮	7.652	25	mg/L	是		
47	八年日	台江县国源环境科		2025-08-04	《此还是每每回是完死的。(CD 16000 2024) 主急后处照在	总磷	0.01L	3	mg/L	是		
4/	台江县	技有限公司	污水处理排放口	2023-08-04	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2024)表2标准限值	粪大肠菌群数	50	10000	个/L	是		
						总汞	0.00028	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.001L	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.006	0.1	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是		
						总砷	0.0003L	0.1	mg/L	是		
						总铅	0.01L	0.1	mg/L	是		
40	6 Yr II	贵州省万航电能科	* > 1 = 11 * 11 * 11 * 1	2025.00.12	#	总铅	0.0414	0.5	mg/L	是		
48	台江县	技有限公司	车间处理设施排放口	2025-08-12	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)表2	总镉	0.00005L	0.02	mg/L	是		
						pН	7.2~7.3	6~9	无量纲	是		
						色度	2		倍			
						悬浮物	13	60	mg/L	是		
						五日生化需氧量	9.2	100	mg/L	是		
						氨氮	22.9		mg/L			
						化学需氧量	108	250	mg/L	是		
						石油类	0.18	20	mg/L	是		
						动植物油	5.91	20	倍	是		
						总余氯	0.06		mg/L			
		贵安新区中山大学				粪大肠菌群	1300	5000	MPN/L	是	İ	
49	贵安新区	附属第一医院贵州	废水总排口	2025-08-13	《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)表2预处理标准限值	总砷	0.0005	0.5	mg/L	是		
		医院				总铅	0.00088	1	mg/L	是	İ	
						总汞	0.00014	0.05	mg/L	是	İ	
						总铬	0.00049	1.5	mg/L	是		
						总镉	< 0.00005	0.1	mg/L	是	İ	
						六价铬	< 0.004	0.5	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	0.43	10	mg/L	是		
						总氰化物	0.001	0.5	mg/L	是		
						挥发酚	< 0.01	1	mg/L	是		
						总α放射性	< 0.043	1	Bq/L	是		
						总β放射性	0.247	10	Bq/L	是		

贵州省8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
					悬浮物		5	10	mg/L	是		
					动植物油		0.09	1	mg/L	是		
					石油类		0.06L	1	mg/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国	阴离子表面活性剂		0.1	0.5	mg/L	是		
				标](GB18918-2002) (表1) 一级A标水温>12 - ℃	总氮		11.4	15	mg/L	是		
				C	色度		2	30	倍	是		
					pН		7.5	6~9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数		350	1000	个/L	是		
					化学需氧量		14	30	mg/L	是		
1		七彩湖再生水厂	2025-08-12	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)(表	五日生化需氧量		2.4	6	mg/L	是		
				1) IV类	氨氮		0.108	1.5	mg/L	是		
					总磷		0.1	0.3	mg/L	是		
					总汞		0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞		0.000020L	不得检出	mg/L	是		
				# 나타 사는 나 너 TH IT 사는 하나 하나 나타 사 나 다 되	总镉		0.00005L	0.01	mg/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国标](GB18918-2002)(表2)	总铬		0.00023	0.1	mg/L	是		
				你J(GB18918-2002)(宋2)	六价铬		0.004L	0.05	mg/L	是		
					总砷		0.0003L	0.1	mg/L	是		
					总铅		0.00009L	0.1	mg/L	是		
					化学需氧量		12	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量		1.7	10	mg/L	是		
					悬浮物		4	10	mg/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国标](GB18918-2002)(表1)一级A标水温>12	动植物油		0.09	1	mg/L	是		
				你」(GB18918-2002)(表1)	石油类		0.06L	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂		0.1	0.5	mg/L	是		
					总氮		10.8	15	mg/L	是		
					氨氮		0.128	5	mg/L	是		
2		贵阳市白云区污水处理厂	2025-08-13	《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国标](GB18918-2002)(表1)一级A标水温>12 ℃,2006年1月1日后建设	总磷	_	0.18	0.5	mg/L	是		
	4			《城镇污水处理厂污染物排放标准》「国	色度		2	30	倍	是		
	白云区			标](GB18918 -2002) (表1) 一级A标水温>12	рН		7.2	6~9	无量纲	是		
				°C	粪大肠菌群数		460	1000	个/L	是		
					总汞		0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞		0.000020L	不得检出	mg/L	是		
					总镉		0.00005L	0.01	mg/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国	总铬		0.00051	0.1	mg/L	是		
				标](GB18918-2002)(表2)	六价铬		0.004L	0.05	mg/L	是		
					总砷		0.0004	0.1	mg/L	是		
					总铅		0.00009L	0.1	mg/L	是		

	1				五日生化需氧量		4.3	10	mg/L	是	
				悬浮物		6	10	mg/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》	动植物油		0.06	1	mg/L	是	
				(GB18918—2002)(表1)一级A标水温>12℃	石油类		0.06L	1	mg/L	是	
					阴离子表面活性剂		0.1	0.5	mg/L	是	
					总氮		8.88	15	mg/L	是	
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国标](GB18918-2002)(表1)一级A标水温>12 ℃,2006年1月1日后建设	总磷	_	0.24	0.5	mg/L	是	
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国	色度		2	30	倍	是	
3		麦架河污水处理厂	2025-08-07	标](GB18918-2002)(表1)一级A标水温>12	pН		7.3	6~9	无量纲	是	
		20,000,000,000		°C	粪大肠菌群数		448	1000	个/L	是	
				《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)(表	化学需氧量		22	30	mg/L	是	
				1) IV类	氨氮		0.222	1.5	mg/L	是	
					总汞		0.00004L	0.001	mg/L	是	
					烷基汞		0.000020L	不得检出	mg/L	是	
				# 14 /4 >	总镉		0.00005L	0.01	mg/L	是	
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918—2002)(表2)水温>12℃	总铬		0.00036	0.1	mg/L	是	
				(6810)10 2002) (462) //////// 12 0	六价铬		0.004L	0.05	mg/L	是	
					总砷		0.0003L	0.1	mg/L	是	
					总铅		0.00009L	0.1	mg/L	是	
					化学需氧量		13	50	mg/L	是	
					五日生化需氧量		1.7	10	mg/L	是	
					悬浮物		4L	10	mg/L	是	
					动植物油		0.06L	1	mg/L	是	
					石油类		0.06L	1	mg/L	是	
				《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	阴离子表面活性剂		0.12	0.5	mg/L	是	
				放浓度(日均值),一级标准,A标准	总氮		10.7	15	mg/L	是	
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	氨氮		1.33	5	mg/L	是	
					总磷		0.17	0.5	mg/L	是	
4		金百污水处理厂	2025-08-13		色度		2	30	倍	是	
					pН		6.9	6~9	无量纲	是	
					粪大肠菌群数		20L	1000	个/L	是	
					总汞		0.00004L	0.001	mg/L	是	
					烷基汞		0.000020L	不得检出	mg/L	是	
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》	总镉		0.001L	0.01	mg/L	是	
				(GB18918-2002)表2 部分一类污染物最高允许	总铬		0.008	0.1	mg/L	是	
				排放浓度 (日均值)	六价铬		0.004L	0.05	mg/L	是	
					总砷		0.0003L	0.1	mg/L	是	-
					总铅		0.010L	0.1	mg/L	是	<u> </u>

	7			T	(I. W. & E. E.	T			-	ы	1	1
					化学需氧量		16	50	mg/L	是		
	观山湖区				五日生化需氧量		1.3	10	mg/L	是		
	光山砌区				悬浮物		4L	10	mg/L	是		
					动植物油		0.06L	1	mg/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》	石油类		0.06L	1	mg/L	是		
			2025-08-14	(GB18918-2002)表1基本控制项目最高允许排	阴离子表面活性剂		0.05L	0.5	mg/L	是		
			2023-08-14	放浓度(日均值),一级标准,A标准	总氮		4.61	15	mg/L	是		
				ACTIVITY OF THE PROPERTY OF TH	氨氮		2.32	5	mg/L	是		
					总磷		0.13	0.5	mg/L	是		
					色度		2	30	倍	是		
					pН		7.7	6~9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数		20L	1000	个/L	是		
5					总汞		0.00004L	0.001	mg/L	是		
3		金华污水处理厂 (一期)	2025-08-12		烷基汞		0.000020L	不得检出	mg/L	是		
			2023-08-12	《城镇污水处理厂污染物排放标准》	总镉		0.001L	0.01	mg/L	是		
				(GB18918-2002)表2 部分一类污染物最高允许	总铬		0.007	0.1	mg/L	是		
			2025-08-14	排放浓度 (日均值)	六价铬		0.004L	0.05	mg/L	是		
				7	总砷		0.001	0.1	mg/L	是		
					总铅		0.010L	0.1	mg/L	是		
			2025 00 12		总镍		0.05L	0.05	mg/L	是		
			2025-08-12	《城镇污水处理厂污染物排放标准》	总铜		0.05L	0.5	mg/L	是		
				(GB18918-2002)表3 选择控制项目最高允许排	总锌		0.05L	1	mg/L	是		
				放浓度 (日均值)	总锰		0.18	2	mg/L	是		
			*********		硫化物		0.01L	1	mg/L	是		
			2025-08-14		氟化物		0.49		mg/L			
			2025-08-12		总有机碳		3.7		mg/L			
					化学需氧量		20.5	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量		4.5	10	mg/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国	悬浮物		8	10	mg/L	是		
				标](GB18918-2002), (表1) 基本控制项目最	动植物油		0.06L	1	mg/L	是		
				高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温	石油类		0.06L	1	mg/L	是		
				>12℃),A标准,通用	阴离子表面活性剂		0.218	0.5	mg/L	是		
					总氮		8.83	15	mg/L	是		
							1.15	5	mg/L	是		
6		开阳县水务管理局(开阳县 污水处理厂)	2025-08-06	《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国标](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,2006年1月1日后建设	总磷		0.26	0.5	mg/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国	色度		2	30	倍	是		
				标](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	pН		7.1	6~9	无量纲	是		
				>12℃),A标准,通用	粪大肠菌群数		20L	1000	个/L	是		
					总汞		0.00004L	0.001	mg/L	是		
				# 1-4 /-1 /	总镉		0.00005L	0.01	mg/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国	总铬		0.00048	0.1	mg/L	是		
				标](GB18918-2002), (表2)部分一类污染物 最高允许排放浓度(日均值)	六价铬		0.004L	0.05	mg/L	是		
				取回几何罪从你 及(日岁阻)	总砷		0.0009	0.1	mg/L	是		
1					总铅		0.00009L	0.1	mg/L	是		

子科具	
機械等が处理に対象が推進 [日	
カース	
大型	
京田	
カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
### 2025-08-13	
日本	
(場館污水处理厂污染物排放标准) [国标](GB18918-2002), (表 2) 基本控制項目最高允许排放浓度 (日均值) 一级标准 (水温) 20L 1000 个几 是	
高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温 >12°C),A标准.通用 養大肠菌群数	
Note	
最初	
数镇污水处理厂污染物排放标准》	
Formula	
最高允许排放浓度(日均值)	
送神	
五日生化需氧量 — 0.7 10 mg/L 是 基浮物 — 4 10 mg/L 是 动植物油 — 0.06L 1 mg/L 是 石油类 — 0.06L 1 mg/L 是 房高子表面活性剂 — 0.053 0.5 mg/L 是	
基浮物 — 4 10 mg/L 是 动植物油 — 0.06L 1 mg/L 是 不油类 — 0.06L 1 mg/L 是 石油类 — 0.06L 1 mg/L 是 内离子表面活性剂 — 0.053 0.5 mg/L 是	
対植物油	
《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国 标](GB18918-2002)(表1)基本控制项目最高	
「「	
标](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>	
7.2 1.3 mg2 /c	
12°C),A标准,通用	
总磷 — 0.24 0.5 mg/L 是	
8 南明区	
pH — 7.2 6~9 无量纲 是	
总汞 — 0.00004L 0.001 mg/L 是	
《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国 总镉 — 0.00005L 0.01 mg/L 是	
标](GB18918-2002) (表2) 部分一类污染物量 总格 — 0.004L 0.1 mg/L 是	
高允许排放浓度(日均值)	

					化学需氧量		10.2	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量		1.1	10	mg/L	是		
					悬浮物		4	10	mg/L	是		
					动植物油		0.06L	1	mg/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国	石油类		0.06L	1	mg/L	是		
				标](GB18918-2002) (表1) 基本控制项目最高	阴离子表面活性剂		0.069	0.5	mg/L	是		
				允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>	总氮		7.01	15	mg/L	是		
				12℃),A标准,通用	氨氮		0.643	5	mg/L	是		
					总磷		0.27	0.5	mg/L	是		
9	南明区	小河污水处理厂二期	2025-08-05		色度		5	30	倍	是		
					pН		7	6~9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数		3.8×10 ²	1000	个/L	是		
					总汞		0.00004L	0.001	mg/L 是 出 mg/L 是 mg/L 是			
					烷基汞		0.000020L	不得检出	mg/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国	总镉		0.00005L	0.01	mg/L 是			
				标](GB18918-2002) (表2) 部分一类污染物最	总铬		0.004L	0.1	mg/L	L 是 L 是 L 是		
				高允许排放浓度 (日均值)	六价铬		0.004L	0.05	mg/L	是		
					总砷		0.0003L	0.1	mg/L	是		
					总铅		0.00009L	0.1	mg/L	是		
					化学需氧量	35	12	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	19.5	3.3	10	mg/L	是		
					悬浮物	92	4L	10	mg/L	是		
					动植物油	0.06L	0.06L	1	mg/L	是		
					石油类	0.064	0.043	1	mg/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》	阴离子表面活性剂	0.35	0.06	0.5	mg/L	是		
				(GB18918-2002),表1,一级A标准	总氮	22.5	7.98	15	mg/L	是		
					氨氮	18	0.180	5	mg/L	是		
10	\+	清镇市(站街、卫城)姚家	2025 00 05		总磷	0.89	0.16	0.5	mg/L	是		
10	清镇市	寨污水处理厂	2025 -08-05		色度	20	3	30	倍	是		
					pН	7.7	7.5	6~9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	73000	102	1000	个/L	是		
					总汞	0.00004L	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					总镉	0.001L	0.001L	0.01	mg/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》	总铬	0.03L	0.03L	0.1	mg/L	是		
				(GB18918-2002),表2,最高允许排放浓度	六价铬	0.004L	0.004L	0.05	mg/L	是		
					总砷	0.0003L	0.0003L	0.1	mg/L	是		
				1	总铅	0.01L	0.01L	0.1	mg/L	是		

株理			Г	1			1	1				ı	
超文量 변경													
11 第文县电信污水处理 2025-8-14 (減額污水处理厂污染物拌或採用)													
### 12										mg/L			
(金銭行き水を理) 「み後物的飲み売)								0.06L	1	mg/L			
								0.06L		mg/L			
「						阴离子表面活性剂		0.05L	0.5	mg/L	是		
11					(GB18918-2002)表1 一级A标水温>12℃	总氮		4.56	15	mg/L	是		
「中日						氨氮		0.900	5	mg/L	是		
PH						总磷		0.15	0.5	mg/L	是		İ
	11		修文县扎佐污水处理厂	2025-8-14		色度		2L	30	倍	是		İ
様文具 様文具 様文具 (GB18918-2002) を2 (GB1						pH		7.2	6~9	无量纲	是		
(編稿方水处理厂污染物排放标准)						粪大肠菌群数		20	1000	个/L	是		
「						总汞		0.00004L	0.001	mg/L	是		
「						烷基汞		0.000020L	不得检出	mg/L	是		
						总镉		0.001L	0.01	mg/L	是		
修文具						总铬		0.008	0.1	mg/L	是		
修文县					(db16716-2002) 422	六价铬		0.004L	0.05	mg/L	是		
						总砷		0.0086	0.1	mg/L	是		
R2		<i>tts</i> → □				总铅		0.010L	0.1	mg/L	是		
		修义县				化学需氧量		13	50	mg/L	是		
						五日生化需氧量		2.9	10	mg/L	是		
Tain						悬浮物		8	10	mg/L	是		
「						动植物油		0.06L	1	mg/L	是		
12						石油类		0.06L	1	mg/L	是		
12 修文县城污水处理 2025-8-14 (GB18918-2002)表1-級A标水温>12℃					《城镇污水处理厂污染物排放标准》	阴离子表面活性剂		0.05L	0.5	mg/L	是		
12 修文县城污水处理厂 2025-8-14						总氮		10.5	15	mg/L	是		
12						氨氮		2.75	5	mg/L	是		
pH — 7.1 6~9 无量纲 是 養大肠歯群数 — 550 1000 个/L 是 总汞 — 0.00004L 0.001 mg/L 是 烷基汞 — 0.0001L 0.01 mg/L 是 总锅 — 0.001L 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						总磷		0.22	0.5	mg/L	是		
美大肠菌群数 — 550 1000 个/L 是 总汞 — 0.00004L 0.001 mg/L 是 烷基汞 — 0.000020L 不得检出 mg/L 是 总镉 — 0.001L 0.01 mg/L 是 总铬 — 0.009 0.1 mg/L 是 六价格 — 0.004L 0.05 mg/L 是 总砷 — 0.0003L 0.1 mg/L 是	12		修文县城污水处理厂	2025-8-14		色度		2L	30	倍	是		
美大肠菌群数 — 550 1000 个几 是 总汞 — 0.00004L 0.001 mg/L 是 烷基汞 — 0.000020L 不得检出 mg/L 是 总镉 — 0.001L 0.01 mg/L 是 总铬 — 0.009 0.1 mg/L 是 六价格 — 0.004L 0.05 mg/L 是 总砷 — 0.0003L 0.1 mg/L 是						pН		7.1	6~9	无量纲	是		
						粪大肠菌群数		550	1000	个/L			
(城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002)表2 焼基汞						总汞		0.00004L	0.001	mg/L	是		
						烷基汞		0.000020L	不得检出				
《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002)表2 总铬 — 0.009 0.1 mg/L 是 六价格 — 0.004L 0.05 mg/L 是 总砷 — 0.0003L 0.1 mg/L 是						总镉		0.001L	0.01				
六价格 — 0.004L 0.05 mg/L 是 总砷 — 0.0003L 0.1 mg/L 是						总铬		0.009	0.1	mg/L	是		
					(GB18918-2002) 衣2	六价铬		0.004L	0.05	mg/L			
						总砷		0.0003L	0.1	mg/L	是		
						总铅		0.010L	0.1	_	是		

13			T		T T	工口小小学复 目	1	2.0	10	/T	ы	
13						五日生化需氧量		3.0	10	mg/L	是	\longleftarrow
13												
2015-08-06 (金属所含水理) 万禄香榜政治神(中) (田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田												
2025-48-46 (GB18918-2002) (表1) - 撰本的												
2015-08-06 20												
2025-08-04					(GB18918-2002)(表1)一级A标							
13						总磷		0.22	0.5	mg/L	是	<u> </u>
13 14 15 15 15 15 15 15 15						色度		7	30	倍	是	ĺ
(現表水平電景量報報) (GB3838-2002) (表 化学電報						pН		7.6	6~9	无量纲	是	ĺ
(出表水再発展解析器) (GB3838-2002) (表 化学製量	13		二桥污水协理厂	2025-08-04		粪大肠菌群数		31	1000	个/L	是	
1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1	13		二切(17)(大足柱)	2023-00-04	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)(表	化学需氧量		15.0	30	mg/L	是	
お子					` `							
(域語汚水を理「容果物拌板線準)					1) 10矢				_			!
金融												!
日本						77.4.000747			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	mg/L		
Bis					《城镇污水协理厂污染物排放标准》	总镉		0.0001L	0.01	mg/L	是	<u> </u>
14 14 14 15 15 15 16 16 16 16 16						总铬		0.03L	0.1	mg/L	是	ĺ
上					(GB18918-2002) 衣2	六价铬		0.004L	0.05	mg/L	是	i
上						总砷		0.0003L	0.1	mg/L	是	1
14 五日生化産産量 2.5 10 mg/L 2.5						总铅		0.001L	0.1			
B												
日本					ļ į							i
A												İ
(場所等水处理厂污染物排放标准)												t
A					/ 据结污水 // 理厂污洗// 排放标准》			0				t
14												ł
A					(GB18918—2002) (表1) 一級A病							ł
PH												ŧ
2025-08-06												ŧ
2025-08-06												一批時少世
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				2025-08-06		粪大肠菌群数		980	1000	<u> </u>		
14					《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)(表	化学需氧量		13.8	30	mg/L	是	1 放口
					1) IV类	氨氮		0.838	1.5	mg/L	是	İ
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本						总汞		0.00004L	0.001	mg/L	是	ĺ
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本						烷基汞		0.000020L	不得检出	mg/L	是	1
14 日本								0.0001L				ĺ
Type Type								0.03L	0.1			i
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本					(GB18918-2002) (表2)			0.004L	0.05			i
14					ļ į							i
A												İ
A	14		公司(金阳污水处理厂一二									†
Add Add			期)									t
(域镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918—2002)(表1)—级A标 石油类		云岩区										t
(城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918—2002)(表1) 一级A标 関离子表面活性剤												t
(GB18918—2002) (表1) 一级A标					# 64 64 57. 12 61 7H F 57. 3h dan 64 54 54 5 V	711072						ł
2025-08-06												ł
2025-08-06 色度 — 8 30 倍 是 pH — 7.2 6~9 无量纲 是 类大肠菌群数 — 730 1000 个几 是 二期废水排放口 《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) (表 化学需氧量 — 11.3 30 mg/L 是					(GB18918—2002)(表1)一级A标							ł
PH												
2025-08-06												į.
《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)(表 化学需氧量 — 11.3 30 mg/L 是 放口										,		
《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)(表 化学需氧量 — 11.3 30 mg/L 是 ^{放口}				2025-08-06		粪大肠菌群数		730	1000	个/L	是	
					《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)(表	化学需氧量		11.3	30	mg/L	是	放口
 								0.181	1.5			ſ
	1 1		ı l		I	实实		0.101	1.5	mg/L	上	. !

1	ı	1		Г	<i>₩</i>	1	0.000041	0.001	/1	ы	1
					总汞		0.00004L	0.001	mg/L	是	¦ '
					烷基汞 总镉		0.000020L 0.0001L	不得检出 0.01	mg/L mg/L	是是	f
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》			0.0001L 0.03L	0.01	mg/L	是	<u>'</u>
				(GB18918-2002) (表2)			0.004L	0.05	mg/L mg/L	是	ŀ
					总砷		0.0003L	0.1	mg/L	是	İ
					总铅		0.001L	0.1	mg/L	是	İ
	1				悬浮物		3	10	mg/L	是	
					动植物油		0.06L	1	mg/L	是	
					石油类		0.15	1	mg/L	是	
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》	阴离子表面活性剂		0.05L	0.5	mg/L	是	
				(GB18918-2002)(表1)一级A标	总氦		8.71	15	mg/L	是	
					色度		8	30	倍	是	
					pН		7.2	6~9	无量纲	是	
					粪大肠菌群数		420	1000	个/L	是	
			2025-08-06 《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)(表 1) IV类	化学需氧量		14.8	30	mg/L	是		
15		金阳污水处理厂 (三期)		五日生化需氧量		2.8	6	mg/L	是		
				氨氮		0.163	1.5	mg/L	是		
				总磷		0.14	0.3	mg/L	是		
				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	
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》	总铬		0.03L	0.1	mg/L	是	
				(GB18918-2002)(表2)	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	
					化学需氧量		11	50	mg/L	是	
					五日生化需氧量		2.6	10	mg/L	是	
					悬浮物		6	10	mg/L	是	
					动植物油		0.11	1	mg/L	是	
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》	石油类		0.06L	1	mg/L	是	
				(GB18918—2002) (表1) 基本控制项目最高	阴离子表面活性剂		0.05L	0.5	mg/L	是	
				允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>	总氮		5.94	15	mg/L	是	
				12℃或≤12℃),A标准			0.078	5	mg/L	是	
					总磷		0.28	0.5	mg/L	是	
16	新蒲新区	中心城区南部污水处理厂二	2025 -08-09		色度		2	30	·····································	是	
10	491 1円 491 1△	期	2023-00-09		pH		7.48	6~9	无量纲	是	
							10L	1000	儿里纳 MPN/L	是	
							0.00004L	0.001	mg/L	是	
							0.00004L 0.00003L	不得检出	mg/L	是	
				// · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	总镉		0.00003L 0.0018L	0.01	mg/L	是	
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918—2002)(表2)部分一类污染物最	总铬		0.0018L 0.004L	0.01	mg/L mg/L	是	
				高允许排放浓度(日均值)	六价铬		0.004L	0.05	mg/L	是	
					总砷		0.004L	0.03	mg/L	是	
					总铅		0.001 0.01L	0.1	mg/L	是	
<u></u>	ļ	ļ			心扣		U.UIL	0.1	mg/L	Æ	L

					化学需氧量	19	50	mg/L	是	
					生化需氧量	 5.9	10	mg/L	是	
					悬浮物	 8	10	mg/L	是	
					动植物油	 0.06L	1	mg/L	是	
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》	石油类	 0.06L	1	mg/L	是	
				(GB18918—2002) (表1) 基本控制项目最高	阴离子表面活性剂	 0.099	0.5	mg/L	是	
				允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>	总氮	 8.96	15	mg/L	是	
				12℃或≤12℃),A标准	氨氮	2.65	5	mg/L	是	
					总磷	 0.34	0.5	mg/L	是	
17	凤冈县	风冈县风绿源环保有限公司 (凤冈县三期污水处理厂)	2025-08-25		色度	 2	30	倍	是	
		(风闪去二朔乃小处理))			рН	 7.3	6~9	无量纲	是	
					粪大肠菌群数	 840	1000	个/L	是	
					总汞	 0.00004L	0.001	mg/L	是	
					烷基汞	 0.00001L	不得检出	mg/L	是	
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》	总镉	 0.001L	0.01	mg/L	是	
				(GB18918—2002) (表2) 部分一类污染物最	总铬	 0.004L	0.1	mg/L	是	
				高允许排放浓度 (日均值)	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	
					pН	 8.0	6~9	无量纲	是	
					化学需氧量	 8	60	mg/L	是	
				ļ ļ	五日生化需氧量	 1.7	20	mg/L	是	
					氨氮	 0.095	8	mg/L	是	
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》	总磷	 0.42	1	mg/L	是	
				(GB18918-2002)(表1)基本控制项目最高允	总氮	 7.94	20	mg/L	是	
				许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12	悬浮物	 6	20	mg/L	是	
				°C),B标准	色度	 3	30	倍	是	
					阴离子表面活性剂	 0.05L	1	mg/L	是	
18	七星关区	毕节市小坝镇污水处理厂	2025-8-5		粪大肠菌群数	 1367	10000	MPN/L	是	
					石油类	 0.06L	3	mg/L	是	
					动植物油	 0.06L	3	mg/L	是	
					六价铬	 0.004L	0.05	mg/L	是	
					总镉	 0.001L	0.01	mg/L	是	
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》	总铅	 0.01L	0.01	mg/L	是	
				《	总铬	 0.004L	0.1	mg/L	是	
				允许排放浓度(日均值)	总砷	 0.0006	0.1	mg/L	是	
					总汞	 0.00005	0.001	mg/L	是	
					烷基汞	 0.00001L	不得检出	mg/L	是	

					pН	 7.2	6~9	无量纲	是		
					化学需氧量	 4.7	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	 1.1	10	mg/L	是		
					氨氮	 0.087	5	mg/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》	总磷	 0.16	0.5	mg/L	是		
				(GB18918-2002)(表1)基本控制项目最高允	总氮	 9.09	15	mg/L	是		
				许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12	悬浮物	 5	10	mg/L	是		
				°C),A标准	色度	 2	30	倍	是		
					阴离子表面活性剂	 0.05L	0.5	mg/L	是		
19	七星关区	七星关区黔西北产业园区污 水处理厂	2025-8-6		粪大肠菌群数	 < 20	1000	MPN/L	是		
		//, C/E/			石油类	 0.06L	1	mg/L	是		
					动植物油	 0.06L	1	mg/L	是		
					六价铬	 0.004L	0.05	mg/L	ル 是 ル 是 ル 是 ル 是 ル 是 ル 是		
					总镉	 0.001L	0.01	mg/L			
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》	总铅	 0.01L	0.1	mg/L			
				(GB18918-2002) (表2) 部分一类污染物最高	总铬	 0.004L	0.1	mg/L			
				允许排放浓度 (日均值)	总砷	 0.0005	0.1	mg/L			
					总汞	 0.00005	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	 0.00001L	不得检出	mg/L	是		
					pH	 7.0	6~9	无量纲	是		
					化学需氧量	 16	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	 3.2	10	mg/L	是		
					氨氮	 0.455	5	mg/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》	总磷	 0.34	0.5	mg/L	是		
				(GB18918-2002) (表1) 基本控制项目最高允	总氮	 8.51	15	mg/L	是		
				许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12	悬浮物	 4	10	mg/L	是		
				°C),A标准	色度	 2	30	倍	是		
					阴离子表面活性剂	 0.05L	0.5	mg/L	是		
20	七星关区	七星关区五龙桥污水处理厂	2025-8-13		粪大肠菌群数	 397	1000	MPN/L	是		
					石油类	 0.08	1	mg/L	是		
					动植物油	 0.06L	1	mg/L	是		
					六价铬	 0.004L	0.05	mg/L	是		
					总镉	 0.001L	0.01	mg/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》	总铅	 0.01	0.1	mg/L	是		
				(城镇污水处理) 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) 总砷 ——	总铬	 0.004L	0.1	mg/L	是		
					 0.0013	0.1	mg/L	是			
					总汞	0.00007	0.001	mg/L	是		
				I I	10.714	0.00007	0.001				

##							-				
						pН	 8.1	6~9	无量纲	是	
通報 日本						六价铬	 0.005	0.05	mg/L	是	
21 孫産 前雍县城北污水处理厂 2025-08-26 《城债污水处理厂污染物排放标准》 8 10 mgt. 是 1 1 元 元 元 2 2 50 mgt. 是 1 2 2 50 mgt. 是 1 2 2 50 mgt. 是 2 2 50 mgt. 是 2 50 mgt. 是 2 2 50 mgt. 是 2 2 50 mgt. 是 2 2 50 mgt. 是 2 2 50 mgt. 是 2 3 0 0 0 0 1 mgt. 是 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>总氮</td> <td> 5.23</td> <td>15</td> <td>mg/L</td> <td>是</td> <td></td>						总氮	 5.23	15	mg/L	是	
						总磷	 0.26	0.5	mg/L	是	
接權 排棄基础上的水处理 2025-08-26						总铬	 0.03L	0.1	mg/L	是	
21 約庫 納庫並減北污水处理厂 2025-08-26 (6B18918-2002) 表一或本标及28年准在程程 一名 0.06L 1 mgL 是 21 的庫 0.06L 1 mgL 是 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>氨氮</td><td> 0.633</td><td>5</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td></t<>						氨氮	 0.633	5	mg/L	是	
2025-08-26 (5級前污水处理)						悬浮物	 8	10	mg/L	是	
20						石油类	 0.06L	1	mg/L	是	
単位 化学商製量	21	/ab zb:	体表目体形型状料理 E	2025 09 26		动植物油	 0.06L	1	mg/L	是	
金崎	21	判獲	羽雅县	2023-08-20		化学需氧量	 22	50	mg/L	是	
特権					IXIE	总镉	 0.0001L	0.01	mg/L	是	
明高子表面活性利						总砷	 0.0003L	0.1	mg/L	是	
京都 京都 京都 京都 京都 京都 京都 京都						汞	 0.00004L	0.001	mg/L	是	
色度						阴离子表面活性剂	 0.05L	0.5	mg/L	是	
22 辨確 納雍县城二翔污水处理厂 2025-8-26 (城镇污水处理厂污染物排放标准) 0.66 10 mg/L 是 22 辨確 4 方 0.6 10 mg/L 是 5 大价省 0.94×10² 1000 MPNL 是 6 0.4 0.9 5.0 mg/L 是 6 0.0 0.480 5 mg/L 是 6 0.0 0.19 0.5 mg/L 是 6 0.05 0.05 mg/L 是 6 0.00 0.05 mg/L 是 6 0.0001 0.001 mg/L 是 6 0.0001 0.01 mg/L 是 6 0.0001 0.01 mg/L 是 6 0.0001 0.01 mg/L 是 6 0.0001 0.01 mg/L 是 6 0.0001 0.01 mg/L 是 6 0.0001 0.01 mg/L 是 6 0.0001 0.00 mg/L 是 6 0.0001 0.00 mg/L 是 6 0.0001 0.00 mg/L 是 6						总铅	 0.001L	0.1	mg/L	是	
大阪商群教						色度	 6	30	倍	是	
PH						五日生化需氧量	 0.6	10	mg/L	是	
						粪大肠菌群数	 9.4×10 ²	1000	MPN/L	是	
						pH	 7.3	6~9	无量纲	是	
22 納雍						化学需氧量	 29	50	mg/L	是	
						氨氮	 0.480	5	mg/L	是	
22 纳雍 49						总氮	 12.6	15	mg/L	是	
						总磷	 0.19	0.5	mg/L	是	
22 纳雍 纳雍						阴离子表面活性剂	 0.05L	0.5	mg/L	是	
22 纳雍 4)雍星城二期污水处理厂 2025-8-26 《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002)表1一级A标准及表2标准限 值 总铅 — 0.001L 0.1 mg/L 是 方价铬 — 0.005 0.05 mg/L 是 五日生化需氧量 — 1.0 10 mg/L 是 基浮物 — 8 10 mg/L 是 美大肠菌群数 — 9,3×10² 1000 MPN/L 是 色度 — 7 30 倍 是 总铭 — 0.03L 0.1 mg/L 是 石油类 — 0.06L 1 mg/L 是 石油类 — 0.06L 1 mg/L 是						总汞	 0.00004L	0.001	mg/L	是	
22 約雍 約雍县城二期污水处理厂						总砷	 0.0003L	0.1	mg/L	是	
位 一 0.0001L 0.01 mg/L 是		tala whe				总铅	 0.001L	0.1	mg/L	是	
六价铬 — 0.005 0.05 mg/L 是 五日生化需氧量 — 1.0 10 mg/L 是 悬浮物 — 8 10 mg/L 是 类大肠菌群数 — 9.3×10² 1000 MPN/L 是 色度 — 7 30 倍 是 总格 — 0.03L 0.1 mg/L 是 石油类 — 0.06L 1 mg/L 是	22		纲维县城—期污水处理	2025-8-26		总镉	 0.0001L	0.01	mg/L	是	
五日生化需氧量 — 1.0 10 mg/L 是 悬浮物 — 8 10 mg/L 是 粪大肠菌群数 — 9.3×10² 1000 MPN/L 是 色度 — 7 30 倍 是 总格 — 0.03L 0.1 mg/L 是 石油类 — 0.06L 1 mg/L 是					IE.	六价铬	 0.005	0.05	mg/L	是	
悬浮物 — 8 10 mg/L 是 養大肠菌群数 — 9.3×10² 1000 MPN/L 是 色度 — 7 30 倍 是 总格 — 0.03L 0.1 mg/L 是 石油类 — 0.06L 1 mg/L 是						五日生化需氧量	 1.0	10	mg/L	1	
美大肠菌群数 — 9.3×10² 1000 MPN/L 是 色度 — 7 30 倍 是 总格 — 0.03L 0.1 mg/L 是 石油类 — 0.06L 1 mg/L 是							 8	10	mg/L		
色度 — 7 30 倍 是 总格 — 0.03L 0.1 mg/L 是 石油类 — 0.06L 1 mg/L 是						粪大肠菌群数	 9.3×10 ²	1000	MPN/L	是	
						色度	 7	30	倍		
石油类 — 0.06L 1 mg/L 是						总铬	 0.03L	0.1	mg/L	是	
対植物油						石油类	 0.06L	1	mg/L	是	
						动植物油	 0.06L	1	mg/L	是	

				1		1	1				
					pH		7.3	6~9	无量纲	是	
					化学需氧量		37	50	mg/L	是	
					氨氮		0.447	5	mg/L	是	
					总氮		5.76	15	mg/L	是	
					总磷		0.37	0.5	mg/L	是	
					阴离子表面活性剂		0.05L	0.5	mg/L	是	
					总汞		0.00004L	0.001	mg/L	是	
				WIREHOUSE IN THE STATE OF STATE IN THE STATE OF	总砷		0.0003L	0.1	mg/L	是	
23	纳雍	加森日はたデャル用 厂	2025-8-26	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002)表1一级A标准及表2标准限	总铅		0.001L	0.1	mg/L	是	
23	孙雅	纳雍县城东污水处理厂	2023-8-20	值	总镉		0.0001L	0.01	mg/L	是	
				i.e.	六价铬		0.004L	0.05	mg/L	是	
					五日生化需氧量		0.5L	10	mg/L	是	
					悬浮物		9	10	mg/L	是	
					粪大肠菌群数		9.4×10 ²	1000	MPN/L	是	
					色度		8	30	倍	是	
					总铬		0.03L	0.1	mg/L	是	
					石油类		0.06L	1	mg/L	是	
					动植物油		0.06L	1	mg/L	是	
					化学需氧量		8	50	mg/L	是	
					五日生化需氧量		2.3	10	mg/L	是	
					悬浮物		4	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		0.05L	0.5	mg/L	是	
					总氮		10.76	15	mg/L	是	
					总磷		0.22	0.5	mg/L	是	
		黔东南天润水务有限公司台		《城镇污水处理厂污染物排放标准》	色度		2	30	倍	是	
24	台江县	江县污水处理分公司	2025 -08-11	(GB18918-2002) 表1一级A标、表2及表3标	pH		6.4	6~9	无量纲	是	
				7世界1旦;	粪大肠菌群数		400	1000	个/L	是	
			准限值:		总汞		0.0003	0.001	mg/L	是	
					烷基汞		0.00001L	不得检出	mg/L	是	
				总镉		0.001	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	
<u> </u>										~	

贵州省8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
			厂界下风向硫化氢浓度最高监测点		《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2大气污染物	硫化氢	< 0.001	0.05	mg/m ³	是		
1		贵州维尔利环境服务有限公司	厂界下风向氨 (氨气) 浓度最高监测点	2025-08-05	排放限值,无组织排放监控点浓度限值	氨	0.084	1	mg/m ³	是		
•		A TIME A VIOLET PROMEOUS PRESENTS	厂界下风向臭气浓度最高监测点	2023 00 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	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
			厂界下风向硫化氢浓度最高监测点		《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2大气污染物	硫化氢	< 0.001	0.05	mg/m ³	是		
	白云区		厂界下风向氨 (氨气) 浓度最高监测点		排放限值,无组织排放监控点浓度限值	氨	0.084	1	mg/m ³	是		
2		贵州申申环保科技有限公司	厂界下风向臭气浓度最高监测点	2025-08-12	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)(表1)恶臭污染物厂界标准值,二级,新扩改建	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
			厂界下风向非甲烷总烃浓度最高监测点		《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,通用	非甲烷总烃	1.36	4	mg/m ³	是		
			厂界下风向氨浓度最高监测点			氨	0.13	1.5	mg/m ³	是		
3		A 55 1 H 77 F	厂界下风向硫化氢浓度最高监测点	2025-08-13	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表4 厂界	硫化氢	0.007	0.06	mg/m ³	是		
3		金百污水处理厂	厂界下风向臭气浓度浓度最高监测点	2025-08-13	(防护带边缘) 废气排放最高允许浓度, 二级标准	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
	and I Marine		厂区内甲烷体积浓度最高监测点			甲烷	0.0214	1	%	是		
	观山湖区		厂界下风向氨浓度最高监测点			氨	0.09	1.5	mg/m ³	是		
		A (IV) I I II THE COMPA	厂界下风向硫化氢浓度最高监测点		《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表4 厂界	硫化氢	0.003	0.06	mg/m ³	是		
4		金华污水处理厂(一期)	2025-08-13	(防护带边缘) 废气排放最高允许浓度, 二级标准	臭气浓度	<10	20	无量纲	是			
					甲烷	0.0206	1	%	是			
			厂界下风向氨浓度最高监测点			氨	0.07	1.5	mg/m ³	是		
5			厂界下风向硫化氢浓度最高监测点	2025-08-13	《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	硫化氢	0.003	0.06	mg/m ³	是		
		Г)	厂界下风向臭气浓度最高监测点		(衣4)) 芥(防护市边缘)废气排放取尚几叶浓度,—级协作	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
			厂界下风向氨浓度最高监测点			氨	0.07	1.5	mg/m ³	是		
6	开阳县	开阳县水务管理局(开阳县污水处理厂)	厂界下风向硫化氢浓度最高监测点	2025-08-06	《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	硫化氢	0.004	0.06	mg/m ³	是		
	月阳云	· // / / / / / / / / / / / / / / / / /	厂界下风向臭气浓度最高监测点		(衣4)) 孙(例扩节边缘)及(排放取同几け水及,一级标准	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
			厂界下风向氨浓度最高监测点		《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022),表2大气污染	氨	0.06	1	mg/m ³	是		
7		贵州开阳经开产业投资发展有	厂界下风向硫化氢浓度最高监测点	2025-08-07	物排放限值,无组织排放监控点浓度限值	硫化氢	0.009	0.05	mg/m ³	是		
′		限公司	厂界下风向臭气浓度最高监测点	2023-08-07	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)(表1),恶臭污染物厂界标准值,二级,新扩改建	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
						氨	0.23	1.5	mg/m ³	是		
			厂界东侧		《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	硫化氢	0.004	0.06	mg/m ³	是		
					(初扩帝边缘) 废气排放取尚几片浓度,—级标准	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
						氨	0.26	1.5	mg/m ³	是		
			厂界西侧		《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)(表4)厂界	硫化氢	0.008	0.06	mg/m ³	是		
					(防护带边缘)废气排放最高允许浓度,二级标准	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
0		贵阳市小河污水处理厂(一期)	2025-08-05		氨	0.10	1.5	mg/m ³	是		监测时无 风,所以监	
٥			2023-08-03	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)(表4)厂界	硫化氢	0.004	0.06	mg/m ³	是		测厂界四周	
				(防护带边缘) 废气排放最高允许浓度,二级标准	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		***	
				•		氨	0.25	1.5	mg/m ³	是		
			厂界北靠厂区办公楼一侧		《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)(表4)厂界	硫化氢	0.009	0.06	mg/m ³	是		
	南明区				(防护带边缘)废气排放最高允许浓度,二级标准	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
			厂区内甲烷体积浓度最高监测点	•	《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	甲烷	0.0003	1	%	是		

				-								
			厂界东侧		《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)(表4)厂界 (防护带边缘)废气排放最高允许浓度,二级标准	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
			厂界南侧	†	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)(表4)厂界 (防护带边缘)废气排放最高允许浓度二级标准	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
9		小河污水处理厂二期	厂界西侧	2025-08-05	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) (表4) 厂界 (防护带边缘) 废气排放最高允许浓度,二级标准	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		监测时 凤,所以
			厂界西北侧		《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)(表4)厂界 (防护带边缘)废气排放最高允许浓度,二级标准	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		测厂界匹
			厂区内甲烷体积浓度最高监测点		《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	甲烷	0.0004	1	%	是		
			厂界下风向臭气浓度最高监测点		# I bet to the first of the library	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
10		校立日共化汽业从四厂	厂界内甲烷体积浓度最高监测点	2025 0 14	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 表4 二级	甲烷	0.0195	1	%	是		
10		修文县扎佐污水处理厂	厂界下风向硫化氢浓度最高监测点	2025-8-14	// 中世/// 17 接运选进分标准》(DD52/9/4 2022)	硫化氢	0.005	0.05	mg/m ³	是		
	松立日		厂界下风向氨浓度最高监测点	Ī	《贵州省环境污染排放标准》(DB52/864-2022)表2	氨	0.06	1	mg/m ³	是		
	修文县		厂界下风向臭气浓度最高监测点		《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表4二级	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
11		株立日本により	厂界内甲烷体积浓度最高监测点	2025-8-14	《城镇行小处理》行架初排放标准》(GB16916-2002)农4 二级	甲烷	0.0216	1	%	是		
11		修文县城污水处理厂	厂界下风向硫化氢浓度最高监测点	2025-8-14	《贵州省环境污染排放标准》(DB52/864-2022) 表2	硫化氢	0.005	0.05	mg/m ³	是		
			厂界下风向氨浓度最高监测点		《页州有外現75架排放标准》(DB32/80年2022) 农2	氨	0.14	1	mg/m ³	是		
12		三桥污水处理厂	厂界下风向臭气浓度最高监测点	2025-08-04	《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国标](GB18918-2002)表4二	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
12		二(竹行小处理)	厂区内甲烷体积浓度最高监测点	2023-08-04	级	甲烷	0.002	1	%	是		
13	云岩区	贵州筑信水务环境产业有限公	厂界下风向臭气浓度最高监测点	2025-08-06	《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国标](GB18918-2002)表4二	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
13	厶石兦	司(金阳污水处理厂一二期)	厂区内甲烷体积浓度最高监测点	2023-08-00	级	甲烷	0.0003	1	%	是		
14		◇阳污业从理厂 (三期)	厂界下风向臭气浓度最高监测点	2025-08-06	《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国标](GB18918-2002)表4二	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
14		並附乃水处理) (二朔)	厂区内甲烷体积浓度最高监测点	2023-08-00	级	甲烷	0.0009	1	%	是		
	全国元水が押 (三期)		****	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2中"无组织排	总悬浮颗粒物	0.150	1.0	mg/m ³	是			
15	福泉巾	福泉凯威特新材料有限公司	尤组织废气监测	2025-08-18	放监控浓度限值"	氟化物	12.7	20	$\mu g/m^3$	是		
			《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中"无组织排	二氧化硫	0.007L	0.4	mg/m ³	是				
					放监控浓度限值"	氟化物	15.2	20	μg/m ³	是		
16	福泉市	贵州川恒化工股份有限公司	无组织废气监测	2025-08-25	《硫酸工业污染物排放标准》(GB 26132-2010)表8排放限值	总悬浮颗粒物	0.078	0.9	mg/m ³	是		
					《无机化学工业污染物标准》(GB 31573-2015)表5排放限值	氨	0.16	0.3	mg/m ³	是		
			厂界上风向G1		(05 51575 2015 / COSTINATION (05 51575 2015 / COSTINATION	氨	0.06	1.0	mg/m ³	是		
			厂界下风向G2	t		氨	0.08	1.0	mg/m ³	是		
			厂界下风向G3	2025-08-20		氨	0.1	1.0	mg/m ³	是		
			厂界下风向G4	Ť		氨	0.08	1.0	mg/m ³	是		
			厂界上风向G1		i i	硫化氢	0.003	0.03	mg/m ³	是		
			厂界下风向G2	İ		硫化氢	0.004	0.03	mg/m ³	是		
			厂界下风向G3	2025-08-20	《医疗机构水污染排放标准》表3标准限值	硫化氢	0.004	0.03	mg/m ³	是		
			厂界下风向G4	İ		硫化氢	0.003	0.03	mg/m ³	是		
		1	厂界上风向G1			氯气	< 0.03	0.1	mg/m ³	是		
			厂界下风向G2	2025 00 20		氯气	< 0.03	0.1	mg/m ³	是		
			厂界下风向G3	2025-08-20		氯气	0.04	0.1	mg/m ³	是		
	pt 24 P		厂界下风向G4	İ		氯气	0.06	0.1	mg/m³	是		
17	贵定县	贵定洪福环保科技有限公司	厂界上风向G1			非甲烷总烃	0.94	4.0	mg/m ³	是		
	厂界下风 向G2	†	# 1 to 20 date to A Like to Li	非甲烷总烃	1.14	4.0	mg/m ³	是				
		厂界下风向G3	2025-08-20	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2的标准限值	非甲烷总烃	1.14	4.0	mg/m ³	是			
			İ		非甲烷总烃	1.04	4.0	mg/m³	是			
					甲烷	0.000228	1	%	是			
		厂界下风向G2	†		甲烷	0.000235	1	%	是			
			厂界下风向G3	2025-08-20	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表3标准限值	甲烷	0.000204	1	%	是		
			厂界下风向G4	İ		甲烷	0.000238	1	%	是		
			厂界上风向G1			臭气浓度	<10	10	无量纲	是		
			厂界下风向G2	2025.00.20	《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB18596-2001)表7的标准限	臭气浓度	<10	10	无量纲	是		
			厂界下风向G3	2025-08-20	值	臭气浓度	<10	10	无量纲	是		
		1	厂界下风向G4	1	i -	臭气浓度	<10	10	无量纲	是	1	

1				1	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2无组织排放	非甲烷总烃	0.78	4.0	mg/m ³	是	_
			厂界无组织废气上风向		《人 (万朱初宗百冊 双称注》(GB 10297-1990) 衣2 九组织無 放	总悬浮颗粒物	0.188	1.0	mg/m ³	是	+-
			/ 乔龙纽外汉(正八四		《贵州省环境污染排放标准》(DB52/864-2022) 表2	硫化氢	0.002	0.05	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	非甲烷总烃	1.24	4.0	mg/m3	是	+
			厂界无组织废气下风向1#		监控浓度限值	总悬浮颗粒物	0.215	1.0	mg/m ³	是	+
			/ ////		《贵州省环境污染排放标准》(DB52/864-2022) 表2	硫化氢	0.008	0.05	mg/m3	是	+
18	惠水县	贵州隆鑫橡胶有限公司		2025-08-16	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2无组织排放	非甲烷总烃	1.37	4.0	mg/m ³	是	+
			厂界无组织废气下风向2#		监控浓度限值	总悬浮颗粒物	0.24	1.0	mg/m ³	是	+
			7 7178337000 117113		《贵州省环境污染排放标准》(DB52/864-2022) 表2	硫化氢	0.01	0.05	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	非甲烷总烃	1.06	4.0	mg/m ³	是	+
			厂界无组织废气下风向3#		监控浓度限值	总悬浮颗粒物	0.233	1.0	mg/m ³	是	1
					《贵州省环境污染排放标准》(DB52/864-2022) 表2	硫化氢	0.006	0.05	mg/m3	是	+
					《贵州省环境污染物排放标准》(BD52/864-2022)表2无组织排	氨	0.04	1	mg/m³	是	+
					放监控浓度限值	硫化氢	0.002	0.05	mg/m³	是	+
			UG1 厂界上风向	2025-08-04	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放		0.042	1			+
					监控浓度限值	颗粒物	0.042	1	mg/m³	是	
					《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级新扩改建限值	臭气浓度	<10	20	无量纲	是	
					《贵州省环境污染物排放标准》(BD52/864-2022)表2无组织排	氨	0.14	1	mg/m³	是	
					放监控浓度限值	硫化氢	0.004	0.05	mg/m³	是	
			UG2 厂界上下风向1	2025-08-04	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放 监控浓度限值	颗粒物	0.148	1	mg/m³	是	
19	Air E	△江日 日 沤江校村壮大四八日			《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级新扩改建限值	臭气浓度	12	20	无量纲	是	Т
19	台江县	台江县国源环境科技有限公司			《贵州省环境污染物排放标准》(BD52/864-2022)表2无组织排	氨	0.18	1	mg/m³	是	Т
					放监控浓度限值	硫化氢	0.004	0.05	mg/m³	是	Т
			UG2 厂界上下风向2	2025-08-04	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放 监控浓度限值	颗粒物	0.282	1	mg/m³	是	
					《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级新扩改建限值	臭气浓度	15	20	无量纲	是	
					《贵州省环境污染物排放标准》(BD52/864-2022)表2无组织排	氨	0.01	1	mg/m³	是	
					放监控浓度限值	硫化氢	0.008	0.05	mg/m³	是	
			UG2 厂界上下风向3	2025-08-04	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放 监控浓度限值	颗粒物	0.179	1	mg/m³	是	
					《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级新扩改建限值	臭气浓度	12	20	无量纲	是	
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2无组织排	氨	0.04	1	mg/m³	是	
			上风向	2025-08-11	放标准	硫化氢	0.003	0.05	mg/m³	是	
				2023-00-11	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表4二级 标准限值	臭气浓度	<10	20	无量纲	是	
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2无组织排	氨	0.12	1	mg/m³	是	T
			下风向1	2025-08-11	放标准	硫化氢	0.007	0.05	mg/m³	是	T
			1 5.46.51	2023-00-11	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表4二级 标准限值	臭气浓度	<10	20	无量纲	是	
20	台江县	黔东南天润水务有限公司台江			《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2无组织排	氨	0.12	1	mg/m³	是	
20	пнд	县污水处理分公司	下风向2	2025-08-11	放标准	硫化氢	0.009	0.05	mg/m³	是	
			1 2 4042	2023-00-11	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表4二级 标准限值	臭气浓度	<10	20	无量纲	是	
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2无组织排	氨	0.14	1	mg/m³	是	1
			下风向3	2025-08-11	放标准	硫化氢	0.006	0.05	mg/m³	是	
			1. White	2023-00-11	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表4二级 标准限值	臭气浓度	<10	20	无量纲	是	
		1 +		 	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表4二级						+

						铅及其化合物	0.00091	0.001	mg/m³	是	
			厂界上风向	2025-08-12	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)表6	硫酸雾	0.032	0.3	mg/m³	是	
						颗粒物	0.053	0.3	mg/m³	是	
						铅及其化合物	0.00096	0.001	mg/m³	是	
			厂界下风向1	2025-08-12	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)表6	硫酸雾	0.012	0.3	mg/m³	是	
21	公江日	中川小工於市外利井左四八日				颗粒物	0.095	0.3	mg/m³	是	
21	台江县	贵州省万航电能科技有限公司				铅及其化合物	0.00095	0.001	mg/m³	是	
			厂界下风向2	2025-08-12	《电池工业污染物排放标准》 (GB 30484-2013) 表6	硫酸雾	0.014	0.3	mg/m³	是	
						颗粒物	0.093	0.3	mg/m³	是	
						铅及其化合物	0.00092	0.001	mg/m³	是	
			厂界下风向3	2025-08-12	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)表6	硫酸雾	0.012	0.3	mg/m³	是	
						颗粒物	0.073	0.3	mg/m³	是	

贵州省8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
			厂界南侧外1m				56.7		60	dB	是		
		A 75 LM 78 E	厂界西侧外1m		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-		57.4		60	dB	是		
1		金百污水处理厂	厂界东侧外1m	2025-08-13	2008)2类标准	喫戸	49.2		60	dB	是		
		Ī	厂界北侧外1m	1			53.9		60	dB	是		
			厂界南侧外1m				45.4		60	dB	是		
2	-ta 1 Mar:	金华污水处	厂界西侧外1m	2025-08-14	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-	噪声	48		60	dB	是		
2	观山湖区	理厂(一期)	厂界东侧外1m	2023-08-14	2008)2类标准	喫戸	51.7		60	dB	是		
			厂界北侧外1m				46.3		60	dB	是		
			厂界东				53.3		60	dB	是		
3		浙江吉利汽车有限公司贵阳分公司	厂界南	2025-08-14	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-	噪声	57.4		60	dB	是		
3		初在百型八千有限公司页面为公司	厂界西	2023-08-14	2008)2类标准	% 产	53.1		60	dB	是		
			厂界北				50.3		60	dB	是		
			厂界东侧		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-		54.8	46.8	60;50	dB	是		
4		贵阳市小河污水处理厂(一期)	厂界西侧	2025-08-05	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	噪声	57.8	49.7	60;50	dB	是		
			厂界北侧		声环培功能区 昼间/夜间		58.4	48.2	60;50	dB	是		
	南明区		厂界东侧				53.9	48.6	60;50	dB	是		
5	用切区	小河污水处理厂二期	厂界西侧	2025-08-05	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348- 2008)(表1) 工业企业厂界环境噪声排放限值, 厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m,2类厂界外 声环境功能区,昼间/夜间	噪声	57.8	<50.0	60;50	dB	是		夜间噪声测量值53.8dB, 背景值52.4dB,排放限值 50dB,根据HJ706-2014规 定,按"<50"报出,评价 为达标。
	+	_	厂界东侧外1m处		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-		53.4	45.6	60;50	dB	是		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
_	sta 14a 171	贵州西洋实业有限公司	厂界南侧外1m处	2025-08-20	2008)(表1) 工业企业厂具环增温 吉排放阻值	i, 1984	59.4	48.2	60;50	dB	是		
6	息烽县		厂界西侧外1m处				56.9	46.9	60;50	dB	是		
			厂界北侧外1m处				59.8	49.5	60;50	dB	是		
			厂界东侧外1m处				54.4	45.0	60;50	dB	是		
7		修文县扎佐污水处理厂	厂界南侧外1m处	2025-8-14	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB	噪声	55.8	47.7	60;50	dB	是		
′		多文芸化匠(7/// 文廷)	厂界西侧外1m处	2023-8-14	12348-2008)表1 2类	朱尸	57.5	44.0	60;50	dB	是		
			厂界北侧外1m处				56.7	44.5	60;50	dB	是		
			厂界东侧外1m处				57.8	48.9	60;50	dB	是		
8	修文县	修文县城污水处理厂	厂界南侧外1m处	2025-8-14	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB	噪声	58.9	47.0	60;50	dB	是		
Ü	₩ A A	8 X Z 961 7 N X Z Z)	厂界西侧外1m处	2023-0-14	12348-2008)表1 2类	·*/	54.9	48.2	60;50	dB	是		
			厂界北侧外1m处				53.3	48.0	60;50	dB	是		
			厂界东侧外1m处				57.3	45.4	60;50	dB	是		
9		贵州生态环境资源管理有限公司	厂界南侧外1m处	2025-8-18	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB	幔声	53.1	46.5	60;50	dB	是		
,		贝川王心中%贝娜自在日 依公司	厂界西侧外1m处	2023-8-18	12348-2008) 表1 2类	**/-	48.4	48.0	60;50	dB	是		
			厂界北侧外1m处				54.2	44.9	60;50	dB	是		
		贵州筑信水务环境产业有限公司(金阳污	厂界东侧		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB		53.2		60	dB	是		
10		水处理厂一二期)	厂界南侧	2025-08-06	12348-2008)表12类	噪声	56.2		60	dB	是		
	云岩区		厂界北侧		320 10 20007 100 250		55.4		60	dB	是		
	AUE		厂界南侧		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB		56.2		60	dB	是		
11		金阳污水处理厂(三期)	厂界北侧	2025-08-06	12348-2008) 表1 2类	噪声	57.4		60	dB	是		
			厂界西侧				57.2		60	dB	是		
		<u> </u>	厂界外西1米(N ₁)	1			58.2		60	dB	是		
12	福泉市	福泉凯威特新材料有限公司	厂界外北1米 (N ₂)	2025-08-18	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB	噪声	56.7		60	dB	是		
	Het Steel In	Personal district in the Person	厂界外东1米(N ₃)	2022 00 10	12348—2008) 表1中2类标准限值	*/	54.9		60	dB	是		
			厂界外南1米(N ₄)	<u> </u>			55.6		60	dB	是		

			ロ田はナい火(ない)	1		1	56.0			ID.	111	
			厂界外东1米(N ₁)				56.0		65	dB	走	
13	福泉市	贵州川恒化工股份有限公司	厂界外南1米 (N_2)	2025-08-25	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB	噪声	59.7		65	dB	是	
13	佃氷川	页州川但化上版衍有限公司	厂界外西1米(N ₃)	2023-08-23	12348-2008)表1中3类标准限值	噪戶	55.5		65	dB	是	
			厂界外南1米 (N ₄)				63.5		65	dB	是	
			厂界外东1米(N ₁)				48.3		65	dB	是	
14	福泉市	贵州裕能新能源电池材料有限公司	厂界外南1米(N ₂)	2025-08-28	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB	噪声	55.0		65	dB	是	
14	恒 永印 页州铅肥新肥源电池材料有限公司	厂界外西1米(N ₃)	2023-08-28	12348—2008)表1中3类标准限值	紫戶	52.2		65	dB	是		
		厂界外北1米(N ₄)				56.7		65	dB	是		
			厂界外南侧1米处N1		《工业企业厂界环境噪声排放标准 》(GB		57.9	49.3	60;50	dB	是	
15	长顺县	贵州黔溯鲜食品有限公司	厂界外西北侧1米处N2	2025-08-11		噪声	58.2	49.1	60;50	dB	是	
13	大顺去	贝州科洲野良加有限公司	厂界外北侧1米处N3	2023-06-11	12348-2008)表1		58	49.3	60;50	dB	是	
			厂界外东侧1米处N4				58.2	49.1	60;50	dB	是	
			厂界外东侧1米处N1				56.7	48.6	60;50	dB	是	
16	长顺县	长顺县但家食品有限公司	厂界外南侧1米处N2	2025 00 11	《工业企业厂界环境噪声排放标准 》(GB	噪声	58.3	48	60;50	dB	是	
16	以顺去	以灰公厄豕良加针限公司	厂界外北侧1米处N3	2025-08-11	12348-2008)表1	栄尸	56.6	49.3	60;50	dB	是	
			厂界外西侧1米处N4				58	49.8	60;50	dB	是	

贵州省8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
						pH	7.9	5.5~9.0	无量纲	是		
					l I	总硬度	182	650	mg/L	是		
						溶解性总固体	528	2000	mg/L	是		
						硫酸盐	76.1	350	mg/L	是		
						氯化物	7.78	350	mg/L	是		
						铁	0.03L	2	mg/L	是		
						锰	0.01L	1.5	mg/L	是		
						铜	0.001L	1.5	mg/L	是		
						锌	0.05L	5	mg/L	是		
			T-55 II	2025 00 05	《地下水质量标准》(GB/T	挥发性酚类	0.0003L	0.01	mg/L	是		
			本底井	2025-08-05	14848-2017) (表1) 地下水质 量常规指标及限值, IV类	氨氮	0.181	1.5	mg/L MPN/100mL	是是		
					里市州市协及帐值, 11天	总大肠菌群 亚硝酸盐	8 0.003L	4.8	mg/L	是		
					l l	业明設益 硝酸盐	1.17	30	mg/L mg/L	是		
					l l		0.002L	0.1	mg/L	是		
						無化物 氟化物	0.002L 0.3	2		是		
					l l		0.00004L	0.002	mg/L mg/L	是		
				1	 	神	0.0004L 0.0026	0.002	mg/L mg/L	是	+	
				1	l ł	铜	0.0026 0.0001L	0.03	mg/L mg/L	是	1	
				1	 	報 铬(六价)	0.0001L 0.004L	0.01	mg/L mg/L	是	+	
				1	 	# (ハガ) 铅	0.004L 0.001L	0.1	mg/L mg/L	是	+	
				 		pH	0.001L 8	5.5~9.0	mg/L 无量纲	是	<u> </u>	
				1	 		176	650	ル里州 mg/L	是	<u> </u>	
					l t	溶解性总固体	446	2000	mg/L	是		
					l t	硫酸盐	64	350	mg/L	是		
					l t	氯化物	6.68	350	mg/L	是		
						铁	0.03L	2	mg/L	是		
						锰	0.01L	1.5	mg/L	是		
						铜	0.001L	1.5	mg/L	是		
						-	锌	0.05L	5	mg/L	是	
					《地下水质量标准》 (GB/T	挥发性酚类	0.0003L	0.01	mg/L	是		
			右侧扩散井	2025-08-05	14848-2017) (表1) 地下水质	氨氮	0.181	1.5	mg/L	是		
			11000 1007		量常规指标及限值,IV类	总大肠菌群	7	100	MPN/100mL	是		
					1 1	亚硝酸盐	0.003L	4.8	mg/L	是		
					l †	硝酸盐	1.77	30	mg/L	是		
					1 1	氰化物	0.002L	0.1	mg/L	是		
					1 1	氟化物	0.31	2	mg/L	是		
					l i	汞	0.00004L	0.002	mg/L	是		
					1	砷	0.001	0.05	mg/L	是		
					l	镉	0.0001L	0.01	mg/L	是		
					l	铬 (六价)	0.004L	0.1	mg/L	是		
				1	1	铅	0.001L	0.1	mg/L	是		
						pH	7.1	5.5~9.0	无量纲	是		
				1	1	总硬度	172	650	mg/L	是		
				1	1	溶解性总固体	264	2000	mg/L	是		
				1	l I	硫酸盐	7.76	350	mg/L	是		<u> </u>
				1	l I	氯化物	1.43	350	mg/L	是		
				1	l I	铁	0.03L	2	mg/L	是		
				1	l I	锰	0.04	1.5	mg/L	是		
				1	l I	铜	0.001L	1.5	mg/L	是		
				1	I	锌	0.2	5	mg/L	是		
		息烽县环境卫生管理中		1	《地下水质量标准》(GB/T	挥发性酚类	0.0003L	0.01	mg/L	是		
1	息烽县	总) 总净去环境卫生官理中 心	垃圾坝下游监测井	2025-08-05	14848-2017) (表1) 地下水质	氨氮	0.442	1.5	mg/L	是		
		3		1	量常规指标及限值,IV类	总大肠菌群	2	100	MPN/100mL	是	ļ	
				1]	亚硝酸盐	0.003	4.8	mg/L	是		
				1		硝酸盐	0.016L	30	mg/L	是	ļ	
l				1]	氰化物	0.002L	0.1	mg/L	是		
						氟化物	0.29	2	mg/L	是		
							0.00004L	0.002	mg/L	是	1	
						汞						
					<u> </u>	砷	0.001	0.05	mg/L	是		
						神 镉	0.001 0.0001L	0.05 0.01	mg/L mg/L	是 是		
						砷	0.001	0.05	mg/L	是		

•	•									
					pН	7.8	5.5~9.0	无量纲	是	
					总硬度	157	650	mg/L	是	
				1	溶解性总固体	454	2000	mg/L	是	
					硫酸盐	50	350	mg/L	是	
					氯化物	7.61	350	mg/L	是	
						0.03L	2		是	
					铁			mg/L		
					锰	0.01L	1.5	mg/L	是	
					铜	0.001L	1.5	mg/L	是	
				l i	锌	0.05L	5	mg/L	是	
				《地下水质量标准》(GB/T	挥发性酚类	0.0003L	0.01	mg/L	是	
		调节池下游监测井1	2025-08-05	14848-2017) (表1) 地下水质	氨氮	0.402	1.5	mg/L	是	
		Mai 12.102 AULTITION) 1	2023-08-03	量常规指标及限值,IV类	总大肠菌群	5	100	MPN/100mL	是	
				里市风目你及帐值, 17天		,				
					亚硝酸盐	0.003L	4.8	mg/L	是	
					硝酸盐	1.41	30	mg/L	是	
					氰化物	0.002L	0.1	mg/L	是	
				l i	氟化物	0.29	2	mg/L	是	
					汞	0.00004L	0.002	mg/L	是	
					神	0.001	0.05	mg/L	是	
	Ì				镉	0.0001L	0.01	mg/L	是	
	1				铬 (六价)	0.004L	0.1	mg/L	是	L
	1				铅	0.001L	0.1	mg/L	是	 <u> </u>
	1				pH	7.8	5.5~9.0	无量纲	是	
	Ì			1	总硬度	168	650	mg/L	是	1
	Ì			·	溶解性总固体	340	2000		是	
	1							mg/L		-
	Ì			《柚玉水质导标准》(CD/T	硫酸盐	72.9	350	mg/L	是	1
	Ì	调节池下游监测井2			氯化物	6.88	350	mg/L	是	ļ
					铁	0.03L	2	mg/L	是	
					锰	0.01L	1.5	mg/L	是	
					铜	0.001L	1.5	mg/L	是	
					锌	0.05L	5	mg/L	是	
						0.003L	0.01		是	
				《地下水质量标准》(GB/T	挥发性酚类			mg/L	/~	
			2025-08-05		氨氮	0.201	1.5	mg/L	是	
					总大肠菌群	2	100	MPN/100mL	是	
					亚硝酸盐	0.003L	4.8	mg/L	是	
					硝酸盐	1.86	30	mg/L	是	
					氰化物	0.002L	0.1	mg/L	是	
						0.3				
					氟化物		2	mg/L	是	
					汞	0.00004L	0.002	mg/L	是	
					砷	0.0003	0.05	mg/L	是	
				l i	镉	0.001	0.01	mg/L	是	
				1	铬 (六价)	0.004L	0.1	mg/L	是	
					铅	0.001L	0.1	mg/L	是	
									+	
	1				pH	7	6.5~8.5	无量纲	是	1
	Ì				总硬度	281	450	mg/L	是	ļ
	1]	溶解性总固体	346	1000	mg/L	是	 <u> </u>
	Ì				硫酸盐	8	250	mg/L	是	
	1				氯化物	14.6	250	mg/L	是	
	Ì				铁	0. 03L	0.3	mg/L	是	1
	Ì				锰	0. 03L 0. 01L	0. 1	mg/L	是	1
	Ì									
	Ì				铜	0.001L	1	mg/L	是	
	1				锌	0. 05L	1	mg/L	是	L
	1				挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是	 <u> </u>
	1			414 - 1	阴离子表面活性剂	0. 05L	0.3	mg/L	是	
	1			《地下水质量标准》	高锰酸盐指数	0. 9	3	mg/L	是	
		 S3上游对昭占泉占 	2025-08-07	(GB/T14848-2017) 表1地下水	氨氮	0.056	0.5	mg/L	是	
		S3上游对照点泉点 2025-08		### ## ## ## TT PH At TIT ## #= W: PH At		0.003L	0. 02			1
		DOTT WAY WE WINDOW		常规指标及限值Ⅲ类标准限值				mg/L	是	1
		SOTT WIND WWW.		吊	硫化物			-		
		SOT MANAGEM		市	亚硝酸盐	0.003L	1	mg/L	是	
		30_LM/1,11111111111111111111111111111111111		· 市 戏 指 标 及 脓 恒 川 尖 标 在 സ 恒 · ·	亚硝酸盐 硝酸盐	0. 003L 0. 75	1 20	mg/L mg/L	是	
		55 E # 74 M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	亚硝酸盐	0.003L	1			
		50 <u>1</u>		· 市	亚硝酸盐 硝酸盐	0. 003L 0. 75	1 20	mg/L mg/L	是 是	
				· 花戏	亚硝酸盐 硝酸盐 氰化物 氟化物	0.003L 0.75 0.002L 0.11	1 20 0.05	mg/L mg/L mg/L	是 是 是	
				· 苏· 龙 信 林	亚硝酸盐 硝酸盐 氰化物 氟化物 汞	0.003L 0.75 0.002L 0.11 0.00065	1 20 0.05 1 0.001	mg/L mg/L mg/L mg/L	是 是 是 是	
				· 高	亚硝酸盐 硝酸盐 氧化物 氟化物 汞 砷	0.003L 0.75 0.002L 0.11 0.00065 0.0003L	1 20 0.05 1 0.001 0.001	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	是 是 是 是 是	
				· 花塊	亚硝酸盐 硝酸盐 氧化物 氯化物 汞 砷 硒	0.003L 0.75 0.002L 0.11 0.00065 0.0003L 0.0004L	1 20 0.05 1 0.001 0.01 0.01	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	是 是 是 是 是	
				· 总	亚硝酸盐 硝酸盐 氧化物 氟化物 汞 砷 硒 镉	0.003L 0.75 0.002L 0.11 0.00065 0.0003L 0.0004L 0.0005L	1 20 0.05 1 0.001 0.01 0.01 0.01	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	是 是 是 是 是 是	
				· 花塊	亚硝酸盐 硝酸盐 氧化物 氯化物 汞 砷 硒	0.003L 0.75 0.002L 0.11 0.00065 0.0003L 0.0004L	1 20 0.05 1 0.001 0.01 0.01	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	是 是 是 是 是	

_												
						pH	7. 6	6.5~8.5	无量纲	是		
					1	总硬度	313	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	396	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	10	250	mg/L	是		
						氯化物	17. 3	250	mg/L	是		
						铁	0. 03L	0.3	mg/L	是		
						锰	0. 01L	0.1	mg/L	是		
					1	铜	0. 001L	1	mg/L	是		
						锌	0. 05L	1	mg/L	是		
							0. 0003L	0. 002				
						挥发性酚类			mg/L	是		
					《地下水质量标准》	阴离子表面活性剂	0. 05L	0.3	mg/L	是		
			S5污染扩散监测井泉	2025-08-07	(GB/T14848-2017)表1地下水	高锰酸盐指数	1. 1	3	mg/L	是		
			点	2025-06-01	常规指标及限值Ⅲ类标准限值	氨氮	0.07	0.5	mg/L	是		
					市別相称及限阻坦矢协性限阻	硫化物	0. 003L	0.02	mg/L	是		
					1	亚硝酸盐	0. 003L	1	mg/L	是		
						硝酸盐	7. 16	20	mg/L	是		
									_			
						氰化物	0. 002L	0.05	mg/L	是		
						氟化物	0. 11	1	mg/L	是		
						汞	0. 00036	0.001	mg/L	是		
						砷	0. 0003L	0.01	mg/L	是		
]	硒	0. 0004L	0.01	mg/L	是		
					1	镉	0. 0005L	0.005	mg/L	是		
	Ì	田安由机伊田東川等の			·		0.004L	0.005		是	1	
2	务川县	国家电投集团贵州遵义							mg/L		-	
	247.12	产业发展有限公司					0. 0025L	0.01	mg/L	是	ļ	
	Ì					pH	7. 4	6.5~8.5	无量纲	是		
						总硬度	277	450	mg/L	是		
	Ì					溶解性总固体	328	1000	mg/L	是		
					1	硫酸盐	28	250	mg/L	是		
						氯化物	10.6	250	mg/L	是		
			1		-							
						铁	0. 03L	0.3	mg/L	是		
					《地下水质量标准》 07 (GB/T14848-2017) 表1地下水	锰	0. 01L	0.1	mg/L	是		
						铜	0. 001L	1	mg/L	是		
						锌	0. 05L	1	mg/L	是		
						挥发性酚类	0,0003L	0,002	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	0. 05L	0.3	mg/L	是		
			S7污染扩散监测井泉			高锰酸盐指数	0.6	3		是		
				2025-08-07					mg/L			
			点		常规指标及限值Ⅲ类标准限值	氨氮	0. 041	0.5	mg/L	是		
					11770211 12700 (TEXAS CITATION IN	硫化物	0. 003L	0.02	mg/L	是		
						亚硝酸盐	0.028	1	mg/L	是		
					1	硝酸盐	1.61	20	mg/L	是		
					1	氰化物	0. 002L	0.05	mg/L	是		
								0.00				
						氟化物	0.07	1	mg/L	是		
						汞	0.00025	0.001	mg/L	是		
						砷	0. 0003L	0.01	mg/L	是		
						硒	0. 0004L	0.01	mg/L	是		
					1	镉	0. 0005L	0.005	mg/L	是		
						六价铬	0. 004L	0. 05	mg/L	是	1	
										是	1	
			-			铅	0. 0025L	0.01	mg/L	, –	1	-
						pH	7. 1	6.5~8.5	无量纲	是		
	Ì]	溶解性总固体	381	1000	mg/L	是		
]	硫酸盐	13	250	mg/L	是		
	Ì				1	氯化物	15. 1	250	mg/L	是		
						铁	0. 03L	0.3	mg/L	是		
						锰	0. 01L	0.1	mg/L	是		
											-	
						铜	0. 001L	1	mg/L	是	-	
]	锌	0. 05L	1	mg/L	是		
]	挥发性酚类	0. 0003L	0.002	mg/L	是		
]	阴离子表面活性剂	0. 05L	0.3	mg/L	是		
					《地下水质量标准》	高锰酸盐指数	0.6	3	mg/L	是		
			S8而侧监测井息占	2025-08-07	(GB/T14848-2017) 表1地下水	氨氮	0.067	0.5	mg/L	是		
			50四四四四777水川	2020 .00-01	常规指标及限值Ⅲ类标准限值		0.003L	0. 02		是	1	
					中州田外及民国田矢协作民国				mg/L		1	-
						亚硝酸盐	0. 003L	1	mg/L	是		
]	硝酸盐	2. 85	20	mg/L	是		
]	氰化物	0. 002L	0.05	mg/L	是		
					1	氟化物	0. 1	1	mg/L	是		
						汞	0.0005	0.001	mg/L	是		
						神	0. 0003L	0.01	mg/L	是		
											-	
	Ì					硒	0.0004L	0.01	mg/L	是		
	Ì]	镉	0. 0005L	0.005	mg/L	是		
	Ì					六价铬	0. 004L	0.05	mg/L	是		
	Ì				1	铅	0. 0025L	0. 01	mg/L	是		
			-	·		ri-l	0.03800	, 0.01	o/ L/	. ~		

						pH	7	6.5~8.5	无量纲	是		
					1	总硬度	354	450	mg/L	是		
					1	溶解性总固体	7.7	1000	mg/L	是		
					l t	硫酸盐	45.6	250	mg/L	是		
					 							
						铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
			对监测照井		1	锰	0.01L	0.1	mg/L	是		
					1	铜	0.05L	1	mg/L	是		
					I	氨氮	0.025L	0.5	mg/L	是		
					l i	汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					l †	神	0.0003L	0.01	mg/L	是		
					t	铅	0.0036	0.01		是		
									mg/L			
					1	pH	6.9	6.5∼8.5	无量纲	是		
					1	总硬度	185	450	mg/L	是		
					I	溶解性总固体	374	1000	mg/L	是		
					l I	硫酸盐	11.1	250	mg/L	是		
						铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
			监视监测井 (左)			锰	0.01L	0.1	mg/L	是		
			血化血阀开(生)						_			
						铜	0.05L	1	mg/L	是		
						氨氮	0.312	0.5	mg/L	是		
					į	汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
1						铅	0.0025L	0.01	mg/L	是		
1						pH	7	6.5~8.5	无量纲	是	1	
											-	
					1	总硬度	271	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	545	1000	mg/L	是		
					1	硫酸盐	15.6	250	mg/L	是		
			监视排水井(右)		l I	铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
					l i	锰	0.01L	0.1	mg/L	是		
					l †	铜	0.05L	1	mg/L	是		
						氨氮	0.204	0.5	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
			有限公司			砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
0	m ÷ H	東川化人於JJ-左門八司		2025 00 07	《地下水质量标准》(GB/T	铅	0.0043	0.01	mg/L	是		
3	册亨县	贵州华金矿业有限公司		2025-08-07	14848-2017)表1III类	pH	6.8	6.5~8.5	无量纲	是		
					14848-2017) 衣1111尖	总硬度	579	450	mg/L	否	0.28	已移交处理
						溶解性总固体	996	1000	mg/L	是	0.20	- CDXXX
					 							
						硫酸盐	169	250	mg/L	是		
					l .	铁	0.05	0.3	mg/L	是		
			扩散监测井 (上)			锰	0.01L	0.1	mg/L	是		
						铜	0.05L	1	mg/L	是		
					l I	氨氮	0.252	0.5	mg/L	是		
					1	汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					l t	神	0.0008	0.01	mg/L	是		
1					 					是	1	
1						铅	0.0025L	0.01	mg/L		1	
1						pH	7.4	6.5~8.5	无量纲	是	ļ	
1					1	总硬度	266	450	mg/L	是		
1					1	溶解性总固体	539	1000	mg/L	是		
1			1		i i	硫酸盐	41.8	250	mg/L	是		
					1		41.0					
					 	铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
			扩散监测井 (下)			铁	0.03L	0.3	mg/L mg/L			İ
			扩散监测井 (下)			铁 锰	0.03L 0.01L	0.3 0.1	mg/L	是		
			扩散监测井(下)			铁 锰 铜	0.03L 0.01L 0.05L	0.3 0.1 1	mg/L mg/L	是是		
			扩散监测井 (下)			铁 锰 铜 氮氮	0.03L 0.01L 0.05L 0.167	0.3 0.1 1 0.5	mg/L mg/L mg/L	是 是 是		
			扩散监测井 (下)			铁 锰 铜 氮氮 汞	0.03L 0.01L 0.05L 0.167 0.00004L	0.3 0.1 1 0.5 0.001	mg/L mg/L mg/L mg/L	是 是 是 是		
			扩散监测井(下)			铁 锰 铜 氮氮	0.03L 0.01L 0.05L 0.167	0.3 0.1 1 0.5	mg/L mg/L mg/L	是 是 是		
			扩散监测井(下)			铁 锰 铜 氮氮 汞	0.03L 0.01L 0.05L 0.167 0.00004L	0.3 0.1 1 0.5 0.001	mg/L mg/L mg/L mg/L	是 是 是 是		
			扩散监测井 (下)			铁 锰 铜 氮 汞 砷 铅	0.03L 0.01L 0.05L 0.167 0.00004L 0.0003L	0.3 0.1 1 0.5 0.001 0.01	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	是 是 是 是		
			扩散监测井 (下)			铁 锰 铜 氦氮 汞 砷 铅	0.03L 0.01L 0.05L 0.167 0.0004L 0.0003L 0.0039 7.4	0.3 0.1 1 0.5 0.001 0.01 0.01 6.5~8.5	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	是 是 是 是 是 是		
			扩散监测井 (下)			铁 锰 铜 氦氮 汞 砷 铅 PH 总硬度	0.03L 0.01L 0.05L 0.167 0.0004L 0.0003L 0.0039 7.4 209	0.3 0.1 1 0.5 0.001 0.01 0.01 6.5 ~ 8.5 450	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L 无量纲 mg/L	是 是 是 是 是 是 是 是 是		
			扩散监测井(下)			铁 锰 铜 氨氮 汞 砷 铅 pH 总硬度 溶解性总固体	0.03L 0.01L 0.05L 0.167 0.00004L 0.0003L 0.0039 7.4 209 443	0.3 0.1 1 0.5 0.001 0.01 0.01 6.5 ~ 8.5 450 1000	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L 无量纲 mg/L mg/L	是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是		
			扩散监测井 (下)			铁 锰 铜 氦氦 汞 砷 铅 卧 É硬度 溶解性总固体 硫酸盐	0.03L 0.01L 0.05L 0.167 0.00004L 0.0003L 0.0039 7.4 209 443 32.8	0.3 0.1 1 0.5 0.001 0.01 0.01 6.5~8.5 450 1000 250	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是		
						铁 領 氦氮 汞 销 pH 总硬度 溶解性息固体 硫酸盐 铁	0.03L 0.01L 0.05L 0.167 0.00004L 0.0003L 0.0039 7.4 209 443 32.8 0.05	0.3 0.1 1 0.5 0.001 0.01 0.01 6.5 ~ 8.5 450 1000 250 0.3	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是		
			扩散监测井(下)			铁 锰 铜 氦氦 汞 砷 铅 卧 É硬度 溶解性总固体 硫酸盐	0.03L 0.01L 0.05L 0.167 0.00004L 0.0003L 0.0039 7.4 209 443 32.8	0.3 0.1 1 0.5 0.001 0.01 0.01 6.5~8.5 450 1000 250	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是		
						铁 領 氦氮 汞 销 pH 总硬度 溶解性息固体 硫酸盐 铁	0.03L 0.01L 0.05L 0.167 0.00004L 0.0003L 0.0039 7.4 209 443 32.8 0.05	0.3 0.1 1 0.5 0.001 0.01 0.01 6.5 ~ 8.5 450 1000 250 0.3	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是		
						铁 锰 铜 氨氮 汞 砷 铅 pH 总硬度 溶解性总固体 硫酸盐 铁 锰	0.03L 0.01L 0.05L 0.167 0.00004L 0.0003L 0.0039 7.4 209 443 32.8 0.05 0.01L	0.3 0.1 1 0.5 0.001 0.01 0.01 6.5 ~ 8.5 450 1000 250 0.3 0.1	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	152	
						铁 铜 泵 汞 砷 PH 总便度 溶解性总固体 硫酸盐 铁 锰 钢 氮	0.03L 0.01L 0.05L 0.167 0.00004L 0.0003L 0.0039 7.4 209 443 32.8 0.05 0.01L 0.05L	0.3 0.1 1 0.5 0.001 0.01 0.01 6.5 ~ 8.5 450 1000 2.50 0.3 0.1 1 0.5	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	1.52	
						铁 個 氦氮 汞 砷 野H 总硬度 溶解性息固体 硫酸盐 铁 锰 钢 泵氮 汞	0.03L 0.01L 0.05L 0.167 0.00004L 0.0003L 0.0039 7.4 209 443 32.8 0.05 0.01L 0.05L 1.26	0.3 0.1 1 0.5 0.001 0.01 0.01 6.5 - 8.5 450 1000 250 0.3 0.1 1 0.5	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	1.52	
						铁 铜 泵 汞 砷 PH 总便度 溶解性总固体 硫酸盐 铁 锰 钢 氮	0.03L 0.01L 0.05L 0.167 0.00004L 0.0003L 0.0039 7.4 209 443 32.8 0.05 0.01L 0.05L	0.3 0.1 1 0.5 0.001 0.01 0.01 6.5 ~ 8.5 450 1000 2.50 0.3 0.1 1 0.5	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	1.52	

				pH	7.2	$6.5 \sim 8.5$	无量纲	是		
			l I	总硬度	341	450	mg/L	是		
			1	溶解性总固体	523	1000	mg/L	是		
			t		196	250				
			-	硫酸盐			mg/L	是		
			1	氯化物	4.50	250	mg/L	是		
				铁	0.10	0.3	mg/L	是		
				锰	0.07	0.1	mg/L	是		
			İ	铜	0.05L	1	mg/L	是		
			l t	锌	0.05L	1	mg/L	是		
							-			!
			《地下水质量标准》 (GB/T	挥发性酚类	0.0015	0.002	mg/L	是		
	GW1-U1污染井	2025-08-04	14848-2017) 表1地下水质量常	耗氧量	1.6	3	mg/L	是		
	GW1-011/7×/	2023-08-04		氨氮	0.380	0.5	mg/L	是		
			规指标Ⅲ类限值	粪大肠菌群数	710		MPN/L			
			l †	亚硝酸盐	0.044	1	mg/L	是		
			t		0.54	20		是		
			-	硝酸盐			mg/L			
			1	氰化物	0.004L	0.05	mg/L	是		
				氟化物	0.530	1	mg/L	是		
			I	汞	0.00039	0.0001	mg/L	是		
			1	砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
			†	镉	0.001L	0.005	mg/L			†
	ĺ		 					是	-	
	İ		1	六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
	ļ			铅	0.01L	0.01	mg/L	是		
				pH	7.3	6.5~8.5	无量纲	是		
	İ		1	总硬度	244	450	mg/L	是		
	İ			溶解性总固体	311	1000	mg/L	是		
	ĺ		 					是	1	
	İ		1	硫酸盐	46.6	250	mg/L		1	
	İ		1	氯化物	1.03	250	mg/L	是		
				铁	0.20	0.3	mg/L	是		
				锰	0.06	0.1	mg/L	是		
				铜	0.05L	1	mg/L	是		
				锌	0.05L	1	mg/L	是		†
			1			0.002				
			《地下水质量标准》 (GB/T	挥发性酚类	0.0015	0.002	mg/L	是		
	GW2-U2污染井	2025-08-04	14848-2017) 表1地下水质量常	耗氧量	1.3	3	mg/L	是		
	GW2-02177K)	2023-08-04		氨氮	0.166	0.5	mg/L	是		
			规指标Ⅲ类限值	粪大肠菌群数	970		MPN/L			
				亚硝酸盐	0.020	1	mg/L	是		
			†	硝酸盐	0.37	20	-	是		+
			1				mg/L			
			1	氰化物	0.004L	0.05	mg/L	是		
				氟化物	0.616	1	mg/L	是		
				汞	0.00022	0.0001	mg/L	是		
			İ	砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
			l t	镉	0.001L	0.005	mg/L	是		
			1							
				六价铬	0.005	0.05	mg/L	是		
		1		铅	0.01L	0.01	mg/L	是		
	<u> </u>			pH	7.7	6.5~8.5	无量纲	是		
	İ		1	总硬度	110	450	mg/L	是		
	ĺ		1	溶解性总固体	236	1000	mg/L	是		
	İ		1	硫酸盐	102	250	mg/L	是		
	ĺ		 						-	
	İ		1	氯化物	2.17	250	mg/L	是	1	
	İ			铁	0.10	0.3	mg/L	是		
	İ		į	锰	0.08	0.1	mg/L	是		
	İ		1	铜	0.05L	1	mg/L	是		
	ĺ		1	锌	0.05L	1	mg/L	是		
	İ		 	挥发性酚类	0.0017	0.002		是	1	
	İ		《地下水质量标准》 (GB/T				mg/L		1	
	GW3-U3扩散井	2025-08-04	14848-2017) 表1地下水质量常	耗氧量	0.9	3	mg/L	是	ļ	
			规指标III类限值	氨氮	0.371	0.5	mg/L	是		
	İ		///111///111大 111/ 111/ 111/ 111/ 111/ 111/ 111/ 111/ 111/ 111/ 111/ 111/ 111/ 111/ 111/ 111/ 111/ 111/ 111/ 11/ 11/ 11/ 11/ 11/ 11/ 11/ 11/ 11/ 11/ 11/ 11/	粪大肠菌群数	120		MPN/L			
	İ		1	亚硝酸盐	0.003L	1	mg/L	是		
	İ		1	硝酸盐	0.26	20	mg/L	是		
	İ		 	氰化物	0.20 0.004L	0.05		是	1	
	İ		 				mg/L		1	
	ĺ		1	氟化物	0.027	1	mg/L	是		
	İ			汞	0.00032	0.0001	mg/L	是		
	İ		į	砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
	İ		1 1	镉	0.001L	0.005	mg/L	是		
	İ		1 1	六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是	1	
		1	1		0.01L	0.03	mg/L mg/L	是	-	
A ME DEPARTMENT OF THE									•	1
台江县国源环境科技有				铅						1
台江县国源环境科技有 限公司				pH	7.4	6.5~8.5	无量纲	是		
				pH 总硬度				是 是		
				pH	7.4	6.5~8.5	无量纲	是		

4

台江县

1	1			I T	硫酸盐	13.5	250	mg/L	是		
				 	氯化物	2.48	250	mg/L	是		
					铁	0.17	0.3	mg/L	是		
					锰	0.08	0.1	mg/L	是		
					铜	0.05L	1	mg/L	是		
				<u> </u>	锌	0.05L	1	mg/L	是		
				《地下水质量标准》(GB/T	挥发性酚类	0.0010	0.002	mg/L	是		
		CTTLA TILATER AND	2025 00 04		耗氧量	0.6	3	mg/L	是		
		GW4-U4本底井	2025-08-04	14848-2017) 表1地下水质量常	氨氮	0.163	0.5	mg/L	是		
				规指标III类限值	粪大肠菌群数	310		MPN/L			
				 	亚硝酸盐	0.006	1	mg/L	是		
				 	硝酸盐	0.78	20	mg/L	是		
				 							
					氰化物	0.004L	0.05	mg/L	是		
				↓	氟化物	0.028	1	mg/L	是		
				<u> </u>	汞	0.00013	0.0001	mg/L	是		
				<u> </u>	砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
					镉	0.001L	0.005	mg/L	是		
				Ī	六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
	1			l t	铅	0.01L	0.01	mg/L	是		
	1				рН	7.8	6.5~8.5	无量纲	是	1	İ
	1			 	总硬度	54.0	450	mg/L	是	t	
				 	溶解性总固体	149	1000	mg/L	是	t	
	1			 				•		 	-
	1			↓	硫酸盐	51.4	250	mg/L	是	 	
					氯化物	1.16	250	mg/L	是		
					铁	0.24	0.3	mg/L	是		
					锰	0.08	0.1	mg/L	是		
					铜	0.05L	1	mg/L	是		
				Ī	锌	0.10	1	mg/L	是		
				《地下水质量标准》(GB/T	挥发性酚类	0.0015	0.002	mg/L	是		
					耗氧量	0.8	3	mg/L	是		
		GW6-U5污染扩散井	2025-08-04	14848-2017) 表1地下水质量常	氨氮	0.187	0.5	mg/L	是		
				規指标Ⅲ类限值	粪大肠菌群数	12		MPN/L	~_		
					亚硝酸盐	0.003L	1	mg/L	是		
					硝酸盐	0.17	20	mg/L	是		
				<u> </u>	氰化物	0.004L	0.05	mg/L	是		
					氟化物	0.042	1	mg/L	是		
				Ī	汞	0.00034	0.0001	mg/L	是		
				Ī	砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
				l t	镉	0.001L	0.005	mg/L	是		
				 	六价铬	0.006	0.05	mg/L	是		
				 	铅	0.01L	0.01	mg/L	是		
				-		0.01L					
1 1			ı			6.0			, -		
[pH M. THE PAY	6.8	6.5~8.5	无量纲	是		
				<u> </u>	总硬度	120	6.5~8.5 450	无量纲 mg/L	是是		
				<u> </u>	总硬度 溶解性总固体	120 195	6.5~8.5 450 1000	无量纲 mg/L mg/L	是是是		
					总硬度 溶解性总固体 硫酸盐	120 195 36.1	6.5~8.5 450 1000 250	无量纲 mg/L mg/L mg/L	是 是 是 是		
					总硬度 溶解性总固体 硫酸盐 氯化物	120 195 36.1 4.53	6.5~8.5 450 1000 250 250	无量纲 mg/L mg/L	是 是 是 是		
					总硬度 溶解性总固体 硫酸盐	120 195 36.1	6.5~8.5 450 1000 250	无量纲 mg/L mg/L mg/L	是 是 是 是		
					总硬度 溶解性总固体 硫酸盐 氯化物	120 195 36.1 4.53	6.5~8.5 450 1000 250 250	无量纲 mg/L mg/L mg/L mg/L	是 是 是 是		
					总硬度 溶解性总固体 硫酸盐 氯化物 铁 锰	120 195 36.1 4.53 0.22 0.04	6.5~8.5 450 1000 250 250 0.3	无量纲 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	是 是 是 是 是 是		
					总硬度 溶解性息固体 硫酸盐 氯化物 铁 锰 铜	120 195 36.1 4.53 0.22 0.04	6.5~8.5 450 1000 250 250 0.3 0.1	无量纲 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是		
					总硬度 溶解性息固体 硫酸盐 氯化物 铁 锰 铜	120 195 36.1 4.53 0.22 0.04 0.05L	6.5~8.5 450 1000 250 250 0.3 0.1 1	无量纲 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是		
				《地下水质量标准》(GB/T	总硬度 溶解性息固体 硫酸盐 氯化物 铁 锰 铜 锌	120 195 36.1 4.53 0.22 0.04 0.05L 0.05L	6.5~8.5 450 1000 250 250 0.3 0.1 1 0.002	无量纲 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L			
		GW6-U6排水井	2025-08-04	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) 表1地下水质量常	总硬度 溶解性息固体 硫酸盐 氯化物 铁 锰 铜 锌 挥发性酚类	120 195 36.1 4.53 0.22 0.04 0.05L 0.05L 0.0012 0.5L	6.5 ~ 8.5 450 1000 250 250 0.3 0.1 1 0.002 3	无量纲 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是		
		GW6-U6排水井	2025-08-04		总硬度 溶解性总固体 硫酸盐 氯化物 铁 锰 铜 锌 挥发性酚类 耗氧量 级氮	120 195 36.1 4.53 0.22 0.04 0.05L 0.05L 0.0012 0.5L	6.5 ~ 8.5 450 1000 250 250 0.3 0.1 1 0.002 3 0.5	无量纲 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L			
		GW6-U6排水井	2025-08-04	14848-2017) 表1地下水质量常	总硬度 溶解性息固体 硫酸盐 氯化物 铁 锰 铜 锌 挥发性酚类 耗氧量 氦氨 粪大肠菌群数	120 195 36.1 4.53 0.22 0.04 0.05L 0.05L 0.0012 0.5L 0.232 30	6.5~8.5 450 1000 250 250 0.3 0.1 1 0.002 3 0.5	无量纲 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是		
		GW6-U6排水井	2025-08-04	14848-2017) 表1地下水质量常	总硬度 溶解性息固体 硫酸盐 氯化物 铁 锰 铜 锌 挥发性酚类 耗氧量 氮氮 类大肠菌群数 亚硝酸盐	120 195 36.1 4.53 0.22 0.04 0.05L 0.05L 0.012 0.5L 0.232 30 0.006	6.5~8.5 450 1000 250 250 0.3 0.1 1 0.002 3 0.5	无量纲 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是		
		GW6-U6排水井	2025-08-04	14848-2017) 表1地下水质量常	总硬度 溶解性息固体 硫酸盐 氯化物 铁 锰 铜 锌 挥发性酚类 耗氧量 氦氨 粪大肠菌群数	120 195 36.1 4.53 0.22 0.04 0.05L 0.05L 0.0012 0.5L 0.232 30 0.006 0.53	6.5 ~ 8.5 450 1000 250 250 0.3 0.1 1 0.002 3 0.5 — 1 20	无量纲 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是		
		GW6-U6排水井	2025-08-04	14848-2017) 表1地下水质量常	总硬度 溶解性息固体 硫酸盐 氯化物 铁 锰 铜 锌 挥发性酚类 耗氧量 氮氮 类大肠菌群数 亚硝酸盐	120 195 36.1 4.53 0.22 0.04 0.05L 0.05L 0.012 0.5L 0.232 30 0.006	6.5~8.5 450 1000 250 250 0.3 0.1 1 0.002 3 0.5	无量纲 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是		
		GW6-U6排水井	2025-08-04	14848-2017) 表1地下水质量常	总硬度 溶解性总固体 硫酸盐 氯化物 铁 锰 铜 锌 挥发性酚类 耗氧量 氦氮 粪大肠菌群数 亚硝酸盐 硝化物	120 195 36.1 4.53 0.22 0.04 0.05L 0.05L 0.0012 0.5L 0.232 30 0.006 0.53	6.5 ~ 8.5 450 1000 250 250 0.3 0.1 1 1 0.002 3 0.5 1 20 0.05	无量纲 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是		
		GW6-U6排水井	2025-08-04	14848-2017) 表1地下水质量常	总硬度 溶解性息固体 硫酸盐 氯化物 铁 锰 铜 锌 挥发性酚类 耗氧量 氢氮 粪大肠菌群数 亚硝酸盐 硝酸盐 氧化物	120 195 36.1 4.53 0.22 0.04 0.05L 0.05L 0.0012 0.5L 0.232 30 0.006 0.53	6.5 ~ 8.5 450 1000 250 250 0.3 0.1 1 0.002 3 0.5 — 1 20	无量纲 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是		
		GW6-U6排水井	2025-08-04	14848-2017) 表1地下水质量常	总硬度 溶解性息固体 硫酸盐 氯化物 铁锰 铜 锌 挥发性酚类 耗氧量 氮氮 类上酚菌群数 亚硝酸盐 硝化物 氯化物	120 195 36.1 4.53 0.22 0.04 0.05L 0.05L 0.012 0.5L 0.032 30 0.006 0.53 0.004 0.054 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009	6.5~8.5 450 1000 250 250 0.3 0.1 1 0.002 3 0.5 1 20 0.05 1 0.0001	无量纲 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是		
		GW6-U6排水井	2025-08-04	14848-2017) 表1地下水质量常	总便度 溶解性息固体 硫酸盐 氧化物 铁 锰 铜 锌 挥发性酚类 毛氧量 氨氮 类大肠菌群数 亚硝酸盐 硝酸盐 氧化物 氧化物 汞化	120 195 36.1 4.53 0.22 0.04 0.05L 0.05L 0.012 0.5L 0.232 30 0.006 0.53 0.004L 0.049 0.00030 0.0003L	6.5 ~ 8.5 450 1000 250 250 0.3 0.1 1 0.002 3 0.5 - 1 20 0.05 1 0.0001	无量纲 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是		
		GW6-U6排水井	2025-08-04	14848-2017) 表1地下水质量常	总硬度 溶解性息固体 硫酸盐 氯化物 铁 锰 铜 锌 挥发性酚类 耗氧量 氢氮 粪大肠菌群数 亚硝酸盐 硝酸盐 氧化物 氧化物	120 195 36.1 4.53 0.22 0.04 0.05L 0.05L 0.0012 0.5L 0.232 30 0.006 0.53 0.004L 0.049 0.00030 0.0003L 0.001L	6.5 ~ 8.5 450 1000 250 250 0.3 0.1 1 1 0.002 3 0.5 	无量纲 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是		
		GW6-U6排水井	2025-08-04	14848-2017) 表1地下水质量常	总便度 溶解性息固体 硫酸盐 氧化物 铁 锰 铜 锌 挥发性酚类 毛氧量 氨氮 类大肠菌群数 亚硝酸盐 硝酸盐 氧化物 氧化物 汞化	120 195 36.1 4.53 0.22 0.04 0.05L 0.05L 0.012 0.5L 0.232 30 0.006 0.53 0.004L 0.049 0.00030 0.0003L	6.5 ~ 8.5 450 1000 250 250 0.3 0.1 1 0.002 3 0.5 - 1 20 0.05 1 0.0001	无量纲 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是		

贵州省8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
						砷	13.7	25	mg/kg	是		
						镉	0.3	0.6	mg/kg	是		
						铜	65	100	mg/kg	是		
						铅	9.5	170	mg/kg	是		
			尾矿库东侧			汞	0.113	3.4	mg/kg	是		
						镍	29	190	mg/kg	是		
						铬	89	250	mg/kg	是		
						锌	132	300	mg/kg	是		
						pН	7.7		无量纲			
						砷	11.8	30	mg/kg	是		
						镉	0.21	0.3	mg/kg	是		
						铜	48	100	mg/kg	是		
						铅	7.4	120	mg/kg	是		
			尾矿库南侧			汞	0.057	2.4	mg/kg	是		
						镍	16	100	mg/kg	是		
	1 册亨县 贵州华金矿业有限公司					铬	85	200	mg/kg	是		
		根公司	2025-08-07	《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管 控标准(试行)》GB 15618-2018表1 农	锌	110	250	mg/kg	是			
1					pН	7		无量纲				
1		页川平亚》 亚有限公司	(i)	2023-00-07	程标准(试行)》GB 15618-2018表1 农 用地土壤污染风险筛选值(基本项目)	砷	14.8	30	mg/kg	是		
						镉	0.19	0.3	mg/kg	是		
						铜	59	100	mg/kg	是		
						铅	7.8	120	mg/kg	是		
			尾矿库西侧			汞	0.071	2.4	mg/kg	是		
						镍	13	100	mg/kg	是		
						铬	78	200	mg/kg	是		
						锌	110	250	mg/kg	是		
						pН	6.8		无量纲			
						砷	9.46	40	mg/kg	是		
						镉	0.29	0.3	mg/kg	是		
						铜	46	50	mg/kg	是		
						铅	8.4	90	mg/kg	是		
			尾矿库北侧			汞	0.128	1.8	mg/kg	是		
						镍	26	70	mg/kg	是		
						铬	82	150	mg/kg	是		
						锌	114	200	mg/kg	是		
						pН	6		无量纲			
					《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险	砷	59.2	60	mg/kg	是		
2	贞丰县	贞丰恒山化工有限公司	采矿区下方	2025-08-06	管控标准(试行)》(GB36600-2018)	汞	0.981	38	mg/kg	是		
=	X I A	(小屯荧石矿山)	7K# E-17J		表1建设用地土壤污染风险筛选值和管制	锑	18.6	180	mg/kg	是		
					值(基本项目)	氰化物	0. 04L	135	mg/kg	是		
					《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险	砷	38.8	60	mg/kg	是		
3	贞丰县	恒山化工有限公司(龙场	厂区下风方50米	2025-08-06	管控标准(试行)》(GB36600-2018)	汞	0.604	38	mg/kg	是		
_	火ナ云	镇园区选厂)	, E M/J 30/K	_020 00 00	表1建设用地土壤污染风险筛选值和管制 值(基本项目)	锑	4.1	180	mg/kg	是		
			<u> </u>		但(空平坝日)	氰化物	0.05	135	mg/kg	是		