贵州省9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	页/川省9月	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
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2 大气污	硫化氢	2.24		5	mg/m ³	是		
		贵阳京环环保有限公司		2025.00.02	%	観	<0.001		20	mg/m ³	是		
1		(比例坝生活垃圾填埋 场及应急库)	渗滤液处理站废气排放口(DA004)	2025-09-03	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)(表2)恶臭污染物排 放标准值,	臭气浓度	131		2000	无量纲	是		
			1号尾气吸收塔001(DA001)		天津市《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB12/524—2020)表1	非甲烷总烃	1.71		80	mg/m ³	是		
	白云区	dr 111 - 145 El 28-4 2 + 1401	2号尾气吸收塔002(DA002)	2025-09-03	WITHOUT HE SHIP SHIP SHIP SHIP SHIP SHIP SHIP SHIP	氯化氢	0.56		20	mg/m ³	是		
2	ПАЕ	贵州威顿晶磷电子材料	3号尾气吸收塔003(DA003)		《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015)(表3)大	氯化氢	0.31		20	mg/m ³	是		
		股份有限公司			气污染排放限值,无机氯化合物及氯酸盐工业	氯化氢	0.47		20	mg/m ³	是		
			4号尾气吸收塔004(DA004)	2025-09-04	天津市《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB12/524—2020)表1	非甲烷总烃	1.72		80	mg/m ³	是		
3		北京积水潭医院贵州医院	锅炉烟囱(DA001)	2025-09-10	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)(表2)新建锅炉大气污染物排放浓度限值(2014年7月1日起新建锅炉),烟囱排放口,燃气锅炉	烟气黑度	<1	_	1	级	是		
				2025-9-8	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996), 表2, 新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,硝酸使用和其他,排气筒15m,二级,0.77	二氧化硫	<3	_	550	mg/m ³	是		
				2025-9-8	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996), 表2, 新污 染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起)最高允许排放 浓度,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	氮氧化物	5		240	mg/m³	是		
4	经开区	奇瑞万达贵州客车股份 有限公司	涂装车间RTO排口	2025-9-8	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996),表2,最高 允许排放浓度,其他	颗粒物	2.6		120	mg/m ³	是		
		有限公司		2025-9-8	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996), 表2, 新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起)最高允许排放浓度通用,排气筒15m,二级,3.1	甲苯	0.007	_	40	mg/m ³	是		
				2025-9-8	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996),表2,最高 允许排放浓度.通用	二甲苯	0.024		70	mg/m ³	是		
				2025-9-8	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996), 表2, 最高 允许排放浓度,使用溶剂汽油或其他混合烃类物质,排气筒15m, 二级.10	非甲烷总烃	1.69		120	mg/m ³	是		
5		贵州开阳紫江水泥有限 公司	回转窑窑头废气排放口(DA063)	2025-09-11	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013),(表1)现 有与新建企业大气污染物排放限值,水泥制造,烘干机、烘干磨 、煤磨及冷却机,采用非独立热源的烘干设备排气	颗粒物	<20		30	mg/m ³	是		
	开阳县	贵州开磷精细磷化工有	PPA精制尾气(DA004)	2025 00 02	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 新污染	氟化物	0.36		9	mg/m ³	是		
6		限公司	PPA萃取尾气(DA001)	2025-09-02	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	氟化物	0.28		9	mg/m ³	是		
		ata tarata his haka haka ha ata hara ha			WITH ME THE VERY METHOD AND A STATE AS A STA	颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是		
7	清镇市	贵州省清镇市绿洲陶瓷	干燥塔、辊道窑除尘器后烟囱	2025-09-12	《陶瓷工业污染物排放标准》(GB25464-2010)(表5)新建企	二氧化硫	10	9	50	mg/m ³	是		
		有限公司			业大气污染物排放浓度限值,喷雾干燥塔、陶瓷窑	氮氧化物	67	56	180	mg/m ³	是		
						颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是		
8	清镇市	清镇市英迈尔陶瓷有限 公司	干燥塔辊道窑烟囱	2025-09-12	《陶瓷工业污染物排放标准》(GB25464-2010)(表5)新建企业大气污染物排放浓度限值,喷雾干燥塔、陶瓷窑	二氧化硫	<3	<4	50	mg/m ³	是		实测浓度测定三次折算后,折 算浓度的平均值
						氮氧化物	23	41	180	mg/m ³	是		
				·		颗粒物	40	26	30	mg/m ³	是		
			干燥塔烟囱			二氧化硫	11	7	50	mg/m ³	是		
9	清镇市	贵州亚泰陶瓷有限公司		2025-09-18	《陶瓷工业污染物排放标准》(GB25464-2010)(表5)新建企	氮氧化物	63	41	180	mg/m ³	是	ļ	
	0.4.975.114	2.27.1	der VV abs lers da	, ,	业大气污染物排放浓度限值,喷雾干燥塔、陶瓷窑	颗粒物	69	28	30	mg/m ³	是		
	1		辊道窑烟囱			二氧化硫	30	12	50	mg/m ³	是日		
					are days M. H. M. Isaba	氮氧化物	155	62	180	mg/m ³	是		
10	乌当区	贵阳京环环保有限公司	处理后排放口	2025-09-09	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93),表2,排气筒高度 15m	臭气浓度	234		2000	无量纲	是		
10	ㅋㅋ스	(高雁填埋场)	定在旧州以口	2025-09-09	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022), 表2, 废	氨	1.18		20	mg/m ³	是		
	<u> </u>				气最高允许排放浓度	硫化氢	0.06		5	mg/m ³	是	<u> </u>	

			1				1				1
			60万吨硫酸尾气013(DA013)	2025-09-08	《硫酸工业污染物排放标准》(GB26132-2010)(表4、表5)	二氧化硫	60	 400	mg/m³	是	
			0000 0000000000000000000000000000000000		现有和新建企业大气污染物排放浓度限值	硫酸雾	3.1	 30	mg/m³	是	
			80万吨硫酸尾气014(DA014)	2025-09-09	《硫酸工业污染物排放标准》(GB26132-2010)(表4、表5)	二氧化硫	93	 400	mg/m³	是	
			0073 **ElliettZ/E (014(B)1014)	2023-07-07	现有和新建企业大气污染物排放浓度限值	硫酸雾	3.4	 30	mg/m³	是	
			30+40万吨硫酸尾气012(DA012)	2025-09-09	《硫酸工业污染物排放标准》(GB26132-2010)(表4、表5)	二氧化硫	123	 400	mg/m³	是	
			30740万吨现政/毛 (012(DA012)	2023-09-09	现有和新建企业大气污染物排放浓度限值	硫酸雾	4.1	 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	颗粒物	<20	 120	mg/m³	是	
			12万吨传统一铵综合尾气(DA004)	2025-09-10	度,其他						
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2 大气污染物排放限值,废气最高允许排放浓度	氨	1.09	 20	mg/m³	是	
			12万吨磷酸一铵布袋除尘尾气 (DA005)	2025-09-10	《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,其他	颗粒物	35.3	 120	mg/m³	是	
			60万吨磷酸装置净化烟气 001(DA001)	2025-09-10	《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80m,二级,4.2	氟化物	0.57	 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)最高允许排放浓度,硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用,排气筒50m,二级39	二氧化硫	<3	 550	mg/m³	是	
			20万吨多功能复合肥装置净化烟气		《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50m,二级,12	氮氧化物	<3	 240	mg/m³	是	
			20万吨多功能及音形农且评化烟气 06(DA006)	2025-09-11	《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(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	
11	息烽县	贵阳开磷化肥有限公司			《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50m,二级,1.5	氟化物	0.09	 9	mg/m³	是	
11	心冲云	贝帕万阿伯尼日 依公司			《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	氨	2.2	 20	mg/m³	是	
					《大气污染物综合排放标准》(GBI6297-1996)(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起)最高允许排放浓度,硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用,排气筒40m,二级25	二氧化硫	<3	 550	mg/m³	是	
			60万吨磷酸二铵装置净化烟气		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)新污染 源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓 度,硝酸使用和其他,排气筒40m,二级,7.5	氮氧化物	<3	 240	mg/m³	是	
			60万吨解散一按农且护化和气 (DA018)	2025-09-12	《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	26.6	 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	1.87	 9	mg/m³	是	
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2 大气污 染物排放限值,废气最高允许排放浓度	氨	2.7	 20	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,三级,22	二氧化硫	<3	 550	mg/m³	是	
			20万吨料浆一铵装置净化烟气 011(DA011)	2025-09-15	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)新污染 源大气污染物排放限值(1997年1月1日起)最高允许排放浓 度,硝酸使用和其他,排气筒30m,二级,4.4	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	
					《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50m,二级,1.5	氟化物	0.2	 9	mg/m³	是	

			精炼炉及上料除尘设施出口(DA023)		《炼钢工业大气污染物排放标准》(GB28664-2012) 表2 其他	颗粒物	1.2		20	mg/m ³	是		T
		-	,		生产设施	颗粒物	5.3	6.1	20		是	+	-
			中空钢加热炉烟囱(DA018)		《轧钢工业大气污染物排放标准》(GB28665-2012) 表2 热处	製粒物 二氧化硫	5.3 <3	<3	150	mg/m ³	是	+	-
12	修文县	首钢贵阳特殊钢有限责	中全朝加热炉烟囱(DA018)	2025-9-17	理炉		124	142	300	mg/m ³	是	+	+
		任公司					6.7	8.5	20	mg/m ³		+	+
			精品线材加热炉烟囱(DA008)		《轧钢工业大气污染物排放标准》(GB28665-2012) 表2 热处	颗粒物 二氧化硫	<3	<3	150	mg/m ³	是	+	+
			相面线相加热炉周图(DA008)		理炉		46	64	300	mg/m ³	是是	 	<u> </u>
						_数 氧化物 颗粒物	26.2	<20	300	mg/m ³		+	+
			\$EEEEEEEEEE		《陶瓷工业污染物排放标准》(GB25464-2010) 表5 喷雾干燥				50	mg/m ³	是	+	
		电加热化业液加去四八	窑烟囱尾气排放口(DA005)		塔、陶瓷窑		<3 74	<3 44	180	mg/m ³ mg/m ³	是是	+	
13	修文县	贵州省华兴瓷业有限公 司		2025-9-23		類氧化物 颗粒物	20.9	27.3	30	mg/m ³	是	+	排放限值参照修改单
		нј	工局世紀内座与世边口(DA002)		《陶瓷工业污染物排放标准》(GB25464-2010) 表5 原料制备	二氧化硫	<3	<3	50		是	+	
			干燥塔烟囱废气排放口(DA002)		、干燥 喷雾干燥塔 水煤浆		33	<3 44	180	mg/m ³	是是	+	
							7		150	mg/m ³	7-	+	+
1.4	播州区	遵义市绿创工业固废综	151 t + 292 k2	2025-09-16	《再生铜、铝、铅、锌工业大气污染物排放标准》	二氧化硫	•	16		mg/m³	是	 	
14	抽州区	合利用有限公司	回转窑炉	2025-09-16	(GB31574-2015) 表3大气污染物排放限值	颗粒物	9.6	21.7 16	30 200	mg/m³	是	 	
						氮氧化物	,			mg/m ³	是	 	
					《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表1火力发	烟尘	10.8	26.1	30	mg/m ³	是	 	
			循环流化床锅炉出口		电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放浓度限值中燃煤锅炉限	二氧化硫	49	119	400	mg/m ³	是	 	
					值	氮氧化物	32	77	200	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.0096	0.0149	0.03	mg/m3	是		
						颗粒物	14.8	31.2	80	mg/m ³	是		
			熔盐加热炉出口		《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表1在用锅炉	二氧化硫	171	360	550	mg/m ³	是		
15	播州区	遵义铝业股份有限公司		2025-09-24	大气污染物排放浓度限值中燃煤锅炉限值	氮氧化物	157	331	400	mg/m ³	是		
	1m/·1E_2	氧化铝厂		2023 07 2 .		汞及其化合物	0.01	0.0152	0.05	mg/m ³	是		
i			氢氧化铝1#焙烧炉出口		《铝工业污染物排放标准》(GB25465-2010)表5新建企业大 气污染物排放浓度限值中氧化铝厂氢氧化铝焙烧炉、石灰炉	颗粒物	12.7		50	mg/m ³	是	<u> </u>	
					(窑) 限值	二氧化硫	4		400	mg/m ³	是		
i			氢氧化铝2#焙烧炉出口		《铝工业污染物排放标准》(GB25465-2010)表5新建企业大 气污染物排放浓度限值中氧化铝厂氢氧化铝焙烧炉、石灰炉	颗粒物	13.4		50	mg/m ³	是		
			14 (410 M=17/H7/67) 111 ·		(窑) 限值	二氧化硫	5		400	mg/m ³	是		
16	汇川区	中国石化销售股份有限 公司贵州遵义石油分公 司(董公寺油库)	油气排放口	2025-09-12	《储油库大气污染物排放标准》(GB20950-2020)表1油气处 理装置排放限值	非甲烷总烃	0.00103		25	g/m³	是		
	1	遵义市亚星环保能源开	A. BA POR POR HILLIAN IN (D. 1999)	2025.00.42	《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	非甲烷总烃	0.72		120	mg/m ³	是		
17	汇川区	发有限公司	危险库废气排放口 (DA002)	2025-09-12	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)(表1)恶臭污染物厂 界标准值	臭气浓度	28		2000	无量纲	是		
					programme and the programme an	颗粒物	10.6	† †	30	mg/m ³	是	†	1
			a collected price for 110 for date			镍及其化合物	0.0923	—	4	mg/m ³	是	1	1
			1#烧结废气排气筒			锰及其化合物	0.0114	1 — 1	5	mg/m ³	是		
	for the start	贵州容百锂电材料有限			《无机化学工业污染物排放标准(含修改单)》(GB31573-	钴及其化合物	0.012	† <u> </u>	5	mg/m ³	是	1	1
18	红花岗区	公司		2025-09-10	2015) 表3大气污染物排放限值	颗粒物	9.9	† †	30	mg/m ³	是	1	1
					,	镍及其化合物	0.0955	† †	4	mg/m ³	是	1	1
			2#烧结废气排气筒			锰及其化合物	0.00919	† †	5	mg/m ³	是	1	1
						钴及其化合物	0.0142	\perp	5	mg/m ³	是	†	†
						汞及其化合物	0.000029	0.0000449	0.05	mg/m ³	是	+	†
					and her to be the best of the delication of a face of the second	镉、铊及其化合物	0.0000174	0.0000926	0.1	mg/m ³	是	+	†
		遵义红城泰达环保有限	1号炉排气口G1		《生活垃圾焚烧污染控制标准(含第1号修改单)》 (GB18485-2014)表4生活垃圾焚烧炉排放烟气中污染物限值 限值(测定均值)	锑、砷、铅、铬、钴 、铜、锰、镍及其化 合物	0.0434	0.0703	1	mg/m³	是		
19	红花岗区	公司		2025-09-09		二噁英类	0.043	0.043	0.1	ng TEQ/m ³	是		
						颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是		
			2号炉排气口G2		《生活垃圾焚烧污染控制标准(含第1号修改单)》 (GB18485-2014)表4生活垃圾焚烧炉排放烟气中污染物限值	氮氧化物	<3	<3	300	mg/m ³	是		
					- (C.D. 1878 > 2011 A) 去 4 生) 士 15 16 46 48 40 耳 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16								
			2 5 1/11 (1102		限值(1小时均值)	二氧化硫	<3	<3	100	mg/m ³	是		1

						颗粒物	< 20	< 20	120	mg/m ³	是		
			废旧洗衣机拆解			汞及其化合物	0.0000721	0.0000721	0.012	mg/m ³	是		
		遵义绿环废弃电器电子			《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2新污染源大	非甲烷总烃	5.58	5.58	120	mg/m ³	是		
20	红花岗区	产品回收处理有限公司		2025-09-11		11 / // /					~	1	
		厂加固収处理有限公司			气污染物排放限值 (二级)	颗粒物	< 20	<20	120	mg/m ³	是		
			破碎排气筒			汞及其化合物	0.00000621	0.00000621	0.012	mg/m ³	是		
						非甲烷总烃	2.53	2.53	120	mg/m ³	是		
						颗粒物	28.4		30	mg/m ³	是		
			焦炉烟气脱硫脱硝2#排口 DA015	2025-09-04	《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB16171-2012)表5 焦	二氧化硫	10	1	50	mg/m ³	是	1	
			無好 A (加加加加州2#14-11 DA013	2023-09-04	炉烟囱(机焦、半焦炉)						~_		
		贵州省盘州市宏盛煤焦				氮氧化物	364		500	mg/m ³	是		
21	盘州市	化有限公司	推焦地面站DA003	2025-09-03	《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB16171-2012)表5 推	颗粒物	<20		50	mg/m ³	是		
		化有限公司	作無地国珀DA003	2023-09-03	焦	二氧化硫	<3		50	mg/m ³	是		
					《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB16171-2012)表5装	颗粒物	<20		50	mg/m ³	是	1	
			装煤地面站DA019	2025-09-03		二氧化硫					~~	1	
					煤	- 111098	<3		100	mg/m ³	是		
						颗粒物	<20	< 20	30	mg/m ³	是		
			1号机组净烟气排放口 DA001			二氧化硫	87	107	200	mg/m ³	是		
		福能(贵州)发电有限			《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表1 燃煤锅	氮氧化物	143	176	200	mg/m ³	是		
22	六枝特区	公司		2025-09-24	炉	颗粒物	24.2	28.7	30	mg/m ³	是		
		公司	- H In (n) A Im (+ III) (<i>H</i> ⁻			_		· ·	,-	<u> </u>	
			2号机组净烟气排放口 DA002			二氧化硫	61	72	200	mg/m ³	是		
L	<u> </u>	1		<u></u>		氮氧化物	142	168	200	mg/m ³	是	<u> </u>	<u> </u>
					ELECTRIC NEW TOTAL SERVICE STREET	颗粒物	<20		30	mg/m ³	是	1	
1		ĺ	70万吨焦炉焦炉烟囱排口 DA005	2025-09-10	《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB16171-2012)表5 焦炉	二氧化硫	20		50	mg/m ³	是	1	
1		ĺ	7073 - UMW MW MUMITING DAU03	2023-09-10	烟囱(机焦、半焦炉)							!	-
1		ĺ				氮氧化物	197		500	mg/m ³	是	ļ	
1		ĺ	130万吨焦炉烟囱烟囱排口		《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB16171-2012) 表5 焦炉	颗粒物	<20		30	mg/m ³	是	L	<u> </u>
1	I	ĺ		2025-09-10		二氧化硫	<3		50	mg/m ³	是	1	I
			DA006		烟囱 (机焦、半焦炉)	氮氧化物	267		500	mg/m ³	是		
			70下贴在化妆排 推在险小型排口		#####################################	颗粒物		_	50		是	1	
			70万吨焦化装煤、推焦除尘器排口	2025-09-12	《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB16171-2012)表5 焦炉		<20			mg/m ³	,~		
23	盘州市	贵州盘江电投天能焦化	DA007		烟囱(装煤、推焦)	二氧化硫	<3		50	mg/m ³	是		
23	mr/11119	有限公司	130万吨焦化装煤袋式除尘器排口	2025 00 00	《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB16171-2012) 表5 焦炉	颗粒物	<20		50	mg/m ³	是		
			DA009	2025-09-09	烟囱 (装煤)	二氧化硫	15		100	mg/m ³	是		
					《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB16171-2012) 表5 焦炉	颗粒物	<20		50	mg/m ³	是	1	
			70万吨干熄焦除尘器排口 DA010	2025-09-12									
					烟囱(干法熄焦)	二氧化硫	<3		100	mg/m ³	是		
			130万吨焦化干熄焦袋式除尘器排口	2025 00 11	《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB16171-2012) 表5 焦炉	颗粒物	25.2		50	mg/m ³	是		
			DA011	2025-09-11	烟囱 (干法熄焦)	二氧化硫	17		100	mg/m ³	是		
			130万吨焦化推焦袋式除尘器排口		《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB16171-2012)表5 焦炉	颗粒物	< 20		50	mg/m ³	旦		
			DA020	2025-09-09		二氧化硫	7		50	-	是	1	
			DA020		烟囱 (推焦)		,			mg/m ³	Æ		
						汞及其化合物	< 0.0025	< 0.0025	0.03	mg/m ³	是		
			1号机组烟道净烟气排放口	2025.00.05	《火电厂大气污染物排放标准》(GB 13223-2011)表1燃煤	烟尘	7.5	8.9	30	mg/m ³	是		
		贵州泰元能源有限责任	DA001(FQ1)	2025-09-05	锅炉 现有锅炉标准	二氧化硫	164	194	400	mg/m³	是		
24	纳雍县	公司	2.1001(1 Q1)		#1// */E11#1// 13**IP-	氢氧化物	133	157	200	mg/m ³	是	1	
		公司	. H. In to Im Was Im to U. V		# 1 - 1 1	氨氧化初	133	137	200	mg/m	定		
		ĺ	1号机组烟道净烟气排放口	2025-09-05	《火电厂大气污染物排放标准》(GB 13223-2011)表1燃煤	烟气黑度	<1	l	1	级	是	1	
	I	ĺ	DA001(FQ1)	2023-09-03	锅炉标准限值	API (赤皮	~1		1	=XX	Æ	1	1
	Ì	İ	` ` `		《火电厂大气污染物排放标准》(GB 13223-2011)表1燃煤			1		Ì		i e	
1		ĺ				汞及其化合物	< 0.0025	< 0.0025	0.03	mg/m³	是	1	
1		ĺ	. H In to Im Wat Im to U.V.		锅炉 现有锅炉标准			_				ļ	ļ
		ĺ	1号机组烟道净烟气排放口FQ1	2025-09-06	黔能源电力〔2016〕78号贵州省能源局贵州省发展和改革委	颗粒物	3.1	4.6	10	mg/m³	是		
		ĺ			员会贵州省环境保护厅关于印发《贵州省煤电机组超低排放	二氧化硫	8	12	35	mg/m³	是		
	I	ĺ			和节能改造实施方案》的通知	氢氧化物	22	32	50	mg/m³	是	i e	
	I	ĺ			《火电厂大气污染物排放标准》(GB 13223-2011)表1燃煤	24111		32	50		, -	 	1
		ĺ	1号机组烟道净烟气排放口FQ1	2025-09-06		烟气黑度	<1		1	级	是	1	
		ĺ			锅炉标准			1				ļ	
1	I	ĺ			《火电厂大气污染物排放标准》(GB 13223-2011)表1燃煤	エカサルムル	-0.0025	-0.0025	0.02		н	1	
	I	ĺ			锅炉 现有锅炉标准	汞及其化合物	< 0.0025	< 0.0025	0.03	mg/m³	是	1	1
1		ĺ	2早和和桐港海桐与排放口102	2025-09-06	黔能源电力(2016)78号贵州省能源局贵州省发展和改革委	颗粒物	2.4	4.0	10	ma/m3	是	 	†
	ALTE II	国家电投集团贵州金元	2号机组烟道净烟气排放口FQ2	2023-09-06						mg/m³	~	 	
25	纳雍县	股份有限公司			员会贵州省环境保护厅关于印发《贵州省煤电机组超低排放	二氧化硫	5	8	35	mg/m³	是	ļ	
		M D D D D D			和节能改造实施方案》的通知	氮氧化物	23	38	50	mg/m ³	是	L	<u>l</u>
1		ĺ			《火电厂大气污染物排放标准》(GB 13223-2011)表1燃煤	1-1-1-1							
	I	ĺ	2号机组烟道净烟气排放口FQ2	2025-09-06	锅炉标准	烟气黑度	<1		1	级	是	1	1
1	I	1					-	 		 	 	 	
1	I	ĺ			《火电厂大气污染物排放标准》(GB 13223-2011)表1燃煤	汞及其化合物	< 0.0025	< 0.0025	0.03	mg/m³	是	1	1
	I	ĺ			锅炉 现有锅炉标准	小人 ア 九 日 70	-0.0023	-0.0023	0.03	111g/111	/L	1	1
	I	ĺ	3号机组烟道净烟气排放口FQ3	2025-09-06	黔能源电力(2016)78号贵州省能源局贵州省发展和改革委	颗粒物	2.3	3.3	10	mg/m³	是	i e	
1	I	ĺ	- 3.hearwest was during His 63	2023-07-00		二氧化硫	13	18	35		是	 	†
1	I	ĺ			员会贵州省环境保护厅关于印发《贵州省煤电机组超低排放					mg/m³	~~	 	1
		ĺ			和节能改造实施方案》的通知	氮氧化物	25	36	50	mg/m³	是	ļ	
1		ĺ	3号机组烟道净烟气排放口FQ3	2025-09-06	《火电厂大气污染物排放标准》(GB 13223-2011)表1燃煤	烟气黑度	<1		1	级	是	1	
		ĺ	3 5 机组料坦伊州飞採以口FQ3	2023-09-06	锅炉标准	烟气黑皮	_1		1	级	定	1	
			ı	1	9E 9.75 - (9:3*E9++								

### 2016 (中国						《水泥窑协同处置固体废物污染控制标准》(GB30485-2013)	F 11 F	-2	-2	10	/ 3	-	
26 분위							氯化氢	<2	<2	10	mg/m ³	是	
### 2015 #				窑尾075(DA075)		《水沢工业十年运洗施业协行准》 (CD4015 2012) 志1水沢	二氧化硫	13	9	200	mg/m ³	是	
							氟化物	0.15	0.1	5	mg/m ³	是	
10 10 10 10 10 10 10 10						阿坦尔尼亚 汉亚尼尔 然刊用 永见	汞及其化合物	0.000152	0.000103	0.05	mg/m ³	是	
202-540-12 1							氨	0.68	0.48	10	mg/m³	是	
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	26	赫章县	赫章县水泥厂有限公司		2025-09-12		、钴、锰、镍、钒及	0.0071	0.00504	0.5	mg/m³	是	
# 14 日本						《水泥窑协同处置固体废物污染控制标准》(GB30485-2013)		0.0307	0.0218	1	mg/m³	是	
							氟化氢	< 0.08	< 0.08	1	mg/m³	是	
接換表態度及配金条制制系統							颗粒物	3.2	2.2	30	mg/m³	是	
2013hc.5常規模値							氮氧化物	337	236	400	-	是	
##							总烃	4.47	3.12	10	mg/m³	是	
##							颗粒物	3.2	4.6	30	mg/m³	是	
京子東 京子東東 京子東 京東東 京東東東東 京東東東 京東東東 京東東 京東東 京東東東 京東東 京東東 京東東 京東東東 京							铅及其化合物	0.00122	0.00252	2	mg/m³	是	
(世球形成で) (日本) (日			44976887m=				砷及其化合物	0.000378	0.00078	0.5	mg/m³	是	
一大化館 ペース ペ	27	威宁县		回转窑废气	2025-09-11	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-201)表3	镉及其化合物	0.0000217	0.0000448	0.5	mg/m³	是	
製造化物 47 67 200 mg/m² 技 15 250 mg/m² 技 250 mg/m² 5 250			往公司				二氧化硫	<3	<4	400	mg/m³	是	
選択性の 227 115 259 mg/m² 技							汞及其化合物	0.0037	0.0053	0.01	mg/m³	是	
現所的子斯能源有限会 地域が非故口 2025-09-12 (生活垃圾実施汚染於制标准) (GB18485-2014) 表4 末及比化合物							氮氧化物	47	67	200	mg/m³	是	
28 成字基 機能等新能源有限公 機能护排放口 2025-09-12 (生活垃圾类能污染挖刺标准) (GB18485-2014) 表4 (生成 及及尺化 (中原) (中原							氮氧化物	227	115	250	mg/m³	是	
一型							汞及其化合物	0.004	0.0027	0.05	mg/m³	是	
28 成中基 数条的排放口 2025-09-12 《生活垃圾类处污染控制标准》(GB1848S-2014)表4 4 4 4 4 4 4 4 4 4							二氧化硫	13	9	100	mg/m³	是	
2025-09-10 日本の主義を発売する場合 1 1 1 1 1 1 1 1 1							一氧化碳	28	19	100	mg/m³	是	
対山区 対山区 大山区 大山	28	威宁县		燃烧炉排放口	2025-09-12	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)表4	、铜、锰、镍及其化	0.00124	0.000899	1	mg/m³	是	
万山区							镉、铊及其化合物	0.0000178	0.0000128	0.1	mg/m³	是	
29 万山区 農州湾威工具制造有限 公司 0.45							氯化氢	1.6	1.1	60	mg/m³	是	
29 万山区 費州湾威工具制造有限 公司 酸等排放口2 2025-09-10 (电镀污染物排放标准)(GB 21900-2008)表5排放限值要 (成聚 0.59 — 30 mg/m³ 是 (大气污染物排放标准)(GB4915-2013)排放限值 (成聚 0.59 — 30 mg/m³ 是 (成聚 0.59 — 30 mg/m³ 是 (成聚 0.59 — 30 mg/m³ 是 (现现 0.50 mg/m³ 是 (水泥工业大气污染物排放标准)(GB4915-2013)排放限值 (水泥工业大气污染物排放标准)(GB4915-2013)排放限值 (水泥工业大气污染物排放标准)(GB4915-2013)排放限值 (成物 0.55 0.45 5 mg/m³ 是 (股内 0.55 0.45 5 mg/m³ 是 (区土业产品大气污染物排放标准)(GB 28666-2012)表形成值 颗粒物 <20 <20 30 mg/m³ 是 (工业产品大气污染物排放标准)(GB 28666-2012)表形成值 颗粒物 <20 <20 50 mg/m³ 是 (工业产品大气污染物排放标准)(GB 16297-1996)表4~宿 色金属二级卡标准 (大气污染物综合排放标准)(GB 16297-1996)表2-2级标准 (大气污染物排放标准)(GB 16297-1996)表2-2级标准 (大气污染物综合排放标准)(GB 16297-1996)表2-2级标准 (大气污染物综合排放标准)(GB 16297-1996)表2-2级标准 (大气污染物排放标准)(GB 16297-1996)表2-2级标准 (大气污染物排放标准)(GB 16297-1996)表2-2级标准 (大气污染物排放标准)(GB 16297-1996)表2-2级标准 (大气污染物排放标准)(GB 16297-1996)表2-2级标准 (大气污染物料放析准)(GB 16297-1996)表2-2级标准 (大气冷水流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流							颗粒物	9.2	6.3	20	mg/m³	是	
2025-09-10 (电破污染物释放标准) (GB 21900-2008) 表5排放保值要 (GB 21900-2008) 表5排放保值 (GB 21900-2008) 表5排放保值 (GB 21900-2008) 表5排放保值 (GB 21900-2008) 表5排放保值 (GB 2100-2003) +							硫酸雾	0.45		30	mg/m³	是	
August	20	25.1.57	贵州鸿威工具制造有限	酸雾排放口1	2025 00 10	# h / 陈/二 外	氯化氢	2.8		30	mg/m³	是	
おおける 日本	29	万凹区			2025-09-10	《电银污染物排放标准》(GB 21900-2008)农3排放限恒安	硫酸雾	0.59		30	mg/m³	是	
四十二十四日 日本				酸雾排放口2			氯化氢	3.5		30	mg/m³	是	
おおける 現在 現在 現在 現在 現在 現在 日本 現在 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日							颗粒物	<20	<20	30	mg/m³	是	
日本語 日本							二氧化硫	12	10	200	mg/m³	是	
2025-09-11 (水泥工业大气污染物排放标准) (GB4915-2013)排放限値 未及其化合物 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0025 <0.0			用户层栅机2-1-20-1-20	一期変配(DA001)			氮氧化物	39	32	400	mg/m³	是	
S 3.08 2.58 10 mg/m³ 是 無限 (30	碧江区		朔缶Æ(DA001)	2025-09-11	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)排放限值	汞及其化合物	< 0.0025	< 0.0025	0.05	mg/m³	是	
一期窑头(DA002) 一期窑头(DA002) 「			д ц д ч							10	mg/m³	是	
万山区								0.55	0.45	5	mg/m³	是	
31 万山区 铜仁市泰鼎铁合金有限公司 废气息排口 2025-09-15 《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)表4"有色金属二级"标准 二氧化硫				一期窑头(DA002)			颗粒物		<20		mg/m³	是	
31 万山区	1 T						颗粒物	<20	<20	50	mg/m ³	是	
《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2二级标准 氮氧化物 38 38 240 mg/m³ 是 《氨氧化物 <3	31	万山区		废气总排口	2025-09-15	色金属二级"标准	二氧化硫	<3	<3	850	mg/m³	是	
			An				氮氧化物	38	38	240	mg/m ³	是	
一层1/4片 2 400 ····/···3 目											mg/m ³		
							二氧化硫	<3		400	mg/m ³	是	
32 万山区	22	표비로	贵州省万山矿产有限责	一期容屋(DA001)	2025 00 17		汞及其化合物				mg/m ³	是	
32 月田区 任公司 一州帝尾(DA001) 2023-09-17 排放限值 颗粒物 <20 —— 30 mg/m³ 是	32	刀凹区	任公司	判击压(DA001)	2023-09-1/	排放限值	颗粒物	<20		30	mg/m ³	是	
氯化氢 3.1 —— 10 mg/m³ 是										10	mg/m ³	是	
							氯气	0.32		5	mg/m ³	是	

						颗粒物	<20	<20	50	mg/m³	是		
33	兴义市	兴义市金鑫纸业有限公	1号排气筒监测孔	2025-09-02	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表2新建锅炉大	二氧化硫	<2	<2	300	mg/m³	是		
		司	(DA001)		气污染物排放浓度限值	氮氧化物	34.7	54.2	300	mg/m³	是		
34	兴义市	黔西南州恒晟金属回收 有限责任公司	1号排气筒监测孔 (DA001)	2025-09-11	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2	非甲烷总烃	2.0		120	mg/m³	是		
			, ,			颗粒物	<20	<20	30	mg/m³	是		
			监测孔			二氧化硫	135	172	400	mg/m³	是		
			(DA001)			氮氧化物	122	156	200	mg/m³	是		
		贵州兴义电力发展有限			《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表1燃煤	汞及其化合物	0.000024	0.000031	0.03	mg/m³	是		
35	兴义市	公司		2025-09-18	《大电》人(77条初年以外性》(GB 15225-2011)表1	颗粒物	<20	<20	30	mg/m³	是		
		4.1	监测孔		*177	二氧化硫	88	104	400	mg/m³	是		
			(DA002)			氮氧化物	137	162	200	mg/m³	是		
			(=====)			汞及其化合物	0.000032	0.000039	0.03	mg/m³	是		
						烟气黑度	<1		1	级	是		
						颗粒物	<20	<20	30 200	mg/m³	是		
26	W W ===	贵州黔桂金州建材有限	窑尾	2025 00 24	/ 大沼工川	二氧化硫 氢氧化物	<2 60.0	<2 44.7	400	mg/m³	是是		
36	兴义市	公司	(DA021)	2025-09-24	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表1限值	<u> </u>	0.47	0.35	10	mg/m³ mg/m³	是是		
						汞及其化合物	0.00074	0.33	0.05	mg/m ³	是		
-						水及共化合物 颗粒物	<20	<20	30	mg/m³ mg/m³	是是		
37	兴义市	贵州兴义西南水泥有限	窑尾排气筒监测孔	2025-09-19	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表1限值	二氧化硫	<2	<2	200	mg/m³	是		
] "	ハスル	公司	(DA009)	2023 07-17			299	237	400	mg/m³	是		
					《铁合金工业污染物排放标准》(GB28666-2012)表5限值	颗粒物	<20	251	50	mg/m³	是		
38	兴义市	贵州兴鑫盛炉料冶炼有	1号排气简监测孔(DA001)	2025-09-25	TOTAL MENTAL AND THE A	二氧化硫	3		550	mg/m³	是		
38	六人巾	限公司	1亏排气间监测孔(DA001)	2023-09-23	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2限值					-			
						氮氧化物	43		240	mg/m³	是		
						颗粒物	3.9	3	30	mg/m³	是		
						氮氧化物	199 <3	154 <3	300 100	mg/m³	是是		
						二氧化硫氯化氢	15.9	12.3	60	mg/m³ mg/m³	是		
						表化系 汞及其化合物	0.0000701	0.0000543	0.05	mg/m³	是是		
			1#焚烧炉废气排放口			研入共化 日初 編、铊及其化合物	0.0000733	0.0000558	0.03	mg/m³	是是		
			ye/ye// %			锑、砷、铅、铬、钴	0.0000733	0.0000330	0.1	mg/m	, AL		
						、铜、锰、镍及其化	0.324	0.242	1.0	mg/m³	是		
						合物					, -		
						一氧化碳	7	5	100	mg/m³	是		
						热灼减率	2.4		5	%	是		
						颗粒物	5	4.5	30	mg/m³	是		
1						氮氧化物	175	157	300	mg/m³	是		
						二氧化硫	<3	<3	100	mg/m³	是		
1						氯化氢	25.6	23.0	60	mg/m³	是		
1					《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)(含修改	汞及其化合物	0.0000668	0.00006	0.05	mg/m³	是		
			2#焚烧炉废气排放口		单)表1,表4	镉、铊及其化合物	0.000146	0.000132	0.1	mg/m³	是		
						锑、砷、铅、铬、钴 、铜、锰、镍及其化 合物	0.258	0.232	1.0	mg/m³	是		
						一氧化碳	<3	<3	100	mg/m³	是		
						热灼减率	1.9	~	5	mg/m	是		
		黔西南粤丰环保电力有				颗粒物	5.6	4.4	30	mg/m³	是		
39	兴义市	限公司		2025-09-18		氮氧化物	264	211	300	mg/m³	是		
						二氧化硫	<3	<3	100	mg/m³	是		
						氯化氢	24.7	19.7	60	mg/m³	是		
1						汞及其化合物	0.0000828	0.0000662	0.05	mg/m³	是		
			3#焚烧炉废气排放口			镉、铊及其化合物	0.000126	0.0001012	0.1	mg/m³	是		
						锑、砷、铅、铬、钴 、铜、锰、镍及其化	0.214	0.171	1.0	mg/m³	是		
						合物			100	/ 9	是		
1						一氧化碳 热灼减率	<3 2.2	<3	100	mg/m³	是是		
i	i	I !				次代とリリリス(年)	2.2		J	70	疋	1	

						总汞	0.00094		0.05	mg/L	是	
						总铜	< 0.01		40	mg/L	是	
						总锌	< 0.01		100	mg/L	是	
						总铅	< 0.03		0.25	mg/L	是	
						总镉	< 0.01		0.15	mg/L	是	
					《生活垃圾填埋场污染控制标准》GB16889-2024(附2020年	总铍	< 0.004		0.02	mg/L	是	
			飞灰养护间		第1号修改单))表1浸出液污染物控制限值	总钡	0.07		25	mg/L	是	
						总镍	< 0.02		0.5	mg/L	是	
						总砷	< 0.00010		0.3	mg/L	是	
						总铬	0.02		4.5	mg/L	是	
						六价铬	<0.004		1.5	mg/L	是	
						总硒	0.002		0.1	mg/L	是是	
						含水率	14.4		30	%	~	
						二氧化硫	7.0	5.0	200	mg/m³	是	
						氮氧化物	221.0	156.0	400	mg/m³	是	
		黔西南州发展资源开发			《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)	颗粒物	<20	<20	30	mg/m³	是	
40	安龙县	有限公司	废气排放口	2025-09-16		氨	0.48	0.34	10	mg/m³	是	
		17185				氟化物	0.25	0.18	5	mg/m³	是	
					《水泥窑协同处置固体废物污染控制标准》(GB 30485-	氯化氢	0.870	0.618	10	mg/m³	是	
			窑头		2013)	颗粒物	<20	<20	30	mg/m³	是	
			1471			颗粒物	<20	<20	30	mg/m³	是	
						二氧化硫	102.7	103	200		是	
				2025.00.45	# LVIII L to Y Shiffelblock E Vibra (OD 1015 2012) The					mg/m³		
41	册亨县	贵州德隆水泥有限公司	窑尾	2025-09-15	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表1	氮氧化物	248.3	250	400	mg/m³	是	
						氟化物	0.28	0.28	5	mg/m³	是	
						汞及其化合物	0.000136	0.000139	0.05	mg/m³	是	
						氨	0.87	0.89	10	mg/m³	是	
					《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)	颗粒物	25.56	82.66	200	mg/m³	是	
			炭化活化废气排气筒			二氧化硫	50		550	mg/m³	是	
			OCIDIATION OF THE			氮氧化物	48		240	mg/m³	是	
						颗粒物	27.47					
		黔西南正胤活性炭科技	n 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2025.00.45					120	mg/m³	是	
42	册亨县	有限公司	成品烘干废气排气筒	2025-09-17	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	二氧化硫	<3		550	mg/m³	是	
					1,5 (1,5)(4,5)(4,1)(1,1)(4,1)(1,1)	氮氧化物	111		240	mg/m³	是	
						颗粒物	<20		120	mg/m³	是	
			原料烘干废气排气筒			二氧化硫	13		550	mg/m³	是	
						氮氧化物	15		240	mg/m³	是	
						颗粒物	<20	<20	30	mg/m³	是	
						二氧化硫	<3	<3	200	mg/m³	是	
			1#窑炉		 	<u></u>	87	120	200		是	
										mg/m³		
		中电(普安)发电有限责			《火电厂大气污染物排放标准》(GB 13223-2011)表1燃煤	汞及其化合物	0.000037	0.000051	0.03	mg/m³	是	
43	普安	任公司		2025-09-17	锅炉	颗粒物	5.0	7.3	30	mg/m³	是	
					//	二氧化硫	2.7	3.8	200	mg/m³	是	
			2#窑炉			氮氧化物	69	100	200	mg/m³	是	
						汞及其化合物	0.000049	0.000071	0.03	mg/m³	是	
						烟气黑度	<1		1	级	是	
						颗粒物	8.6	8.8	30	mg/m³	是	
						二氧化硫	<3	<3	200	mg/m³	是	
		黔南州宏安建材有限公			《水泥工业大气污染物排放标准》	氨氧化物	207	211	400	mg/m³	是	
44	长顺县	新用用	窑尾烟囱FQ1	2025-09-28	(1915-2013)表1	汞及其化合物	0.0076	0.0077	0.05	mg/m³	是	
					1222 2013 / 152 1		0.57	0.58				
						氟化物			5	mg/m³	是	
1						氨	7.24	7.31	10	mg/m³	是	

	1	1	タイ 吹与サラ体(D1010)			merida de	-1.0	-1.0	20	/ 3		1
			窑头废气排气筒(DA012)		《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)(表1)现	颗粒物	<1.0	<1.0	30	mg/m ³	是	
45	都匀市	都匀上峰西南水泥有限		2025-09-15	有与新建企业大气污染物排放限值,水泥制造,水泥窑及窑尾余	二氧化硫	<3	<3	200	mg/m ³	是	
		公司	水泥窑废气排气筒(DA011)		热利用系统	氮氧化物	80	55.4	400	mg/m ³	是	
						颗粒物	<1.0	<1.0	30	mg/m ³	是	
		贵州省都匀市金榕啤酒			《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)(表2)新建锅	氮氧化物	101	139	200	mg/m ³	是	
46	都匀市	有限公司	燃气锅炉排放口001(DA001)	2025-09-16	炉大气污染物排放浓度限值(2014年7月1日起新建锅炉),烟	颗粒物	<1.0	<1.0	20	mg/m ³	是	
		131844 3			囱或烟道,燃气锅炉	二氧化硫	8	12	50	mg/m ³	是	
						二氧化硫	20	18	100	mg/m ³	是	
			1#炉尾气排放口(DA001)			氮氧化物	187	172	300	mg/m ³	是	
47	±07 A→>	都匀市首创环保有限公		2025 00 10	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)(表4)生活	颗粒物	<1.0	<1.0	30	mg/m ³	是	
47	都匀市	司		2025-09-18	垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,1小时均值	颗粒物	6.6	5.9	30	mg/m ³	是	
			2#炉尾气排放口(DA001)			二氧化硫	22	20	100	mg/m ³	是	
						氮氧化物	170	153	300	mg/m ³	是	
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,硝酸使用和其他	氮氧化物	137	137	240	mg/m ³	是	
48	都匀市	都勾经济开发区浩森玻 璃制品有限公司	日用玻璃熔窑烟囱#1(DA001)	2025-09-22	《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	33	33	120	mg/m ³	是	
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)新污染 源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓 度,硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	二氧化硫	91	91	550	mg/m ³	是	
						颗粒物	13.4	15.8	20	mg/m³	是	
49	罗甸县	贵州信邦制药股份有限	H1锅炉烟气排放口(DA001)	2025-09-18	《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)	二氧化硫	<3	<3	50	mg/m³	是	
49	シ両宏	公司	III MAN AN CHEIK IN (DAOOT)	2023-09-18	表2燃气锅炉	氮氧化物	64	76	200	mg/m³	是	
						烟气黑度	<1		1	级	是	
						镉、铊及其化合物	0.0000149	0.0000121	0.1	mg/m³	是	
						汞及其化合物	0.000008	0.000006	0.05	mg/m³	是	
				2025-09-15		锑、砷、铅、铬、钴 、铜、锰、镍及其化 合物	0.0476	0.0422	1	mg/m³	是	
50	罗甸县	罗甸伟明环保能源有限	H1焚烧烟气排放口(DA001)		《生活垃圾焚烧污染控制标准》	二噁英类	0.052	0.043	0.1	ngTEQ/m3	是	
		公司			(GB 18485-2014)表4	颗粒物	9.9	7.5	30	mg/m³	是	
1						二氧化硫	32	24	100	mg/m³	是	
1				2025-09-16		氮氧化物	157	119	300	mg/m³		
1						一氧化碳	<3	<3	100	mg/m³	是	
						氯化氢	22.9	17.4	60	mg/m³	是	
					《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表2恶臭污染物排 放标准值要求	臭气浓度	1318		2000	无量纲	是	
					《贵州省环境污染物排放标准》 (DB 52 864—2022) 表2大	氨	1.77		20	mg/m ³	是	
			微波消毒处理废气排气筒(DA001)	2025-09-24	气污染物排放限要求	硫化氢	0.127		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 气污染物排放限值中二级要求	颗粒物	<20		120	mg/m ³	是	
51	独山县	贵州恒源医疗投资有限 公司			《医疗废物处理处置污染控制标准》(GB 39707—2020)表3 消毒处理设施排放废气污染物浓度限值要求	非甲烷总烃	18.5	—	20	mg/m ³	是	
					《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表2恶臭污染物排 放标准值要求	臭气浓度	640	—	2000	无量纲	是	
			医疗废物暂存间废气排气筒(DA002)	2025-09-24	《贵州省环境污染物排放标准》 (DB 52 864—2022) 表2大	氨	0.947		20	mg/m ³	是	
					气污染物排放限要求	硫化氢	0.08		5	mg/m ³	是	
					《医疗废物处理处置污染控制标准》(GB 39707—2020)表3 消毒处理设施排放废气污染物浓度限值要求	非甲烷总烃	8.24	_	20	mg/m ³	是	

	ı	I .			《铁合金工业污染物排放标准》(GB 28666-2012)表5新建企业							1	
			1号矿热炉废气处理设施排气筒		大气污染物排放浓度限值(半封闭炉)	颗粒物	<20		50	mg/m ³	是		
		贵州兴枫霖合金科技有	(DA001)	2025-09-25	《铁合金工业污染物排放标准》(GB 28666-2012)表5新建企业 大气污染物排放浓度限值(半封闭炉)	铬及其化合物	0.0167	—	4	mg/m ³	是		
52	独山县	限公司	2号矿热炉废气处理设施排气筒		《铁合金工业污染物排放标准》(GB 28666-2012)表5新建企业 大气污染物排放浓度限值(半封闭炉)	颗粒物	<20		50	mg/m ³	是		
			(DA002)	2025-09-25	《铁合金工业污染物排放标准》(GB 28666-2012)表5新建企业 大气污染物排放浓度限值(半封闭炉)	铬及其化合物	0.0214		4	mg/m ³	是		
					/ (17)KIMINANAZIKEE (12)Haji /	氮氧化物	5.5	7.4	200	mg/m ³	是		
	AT 1 E	贵州省独山县华毅建材	隧道窑废气处理设施排气筒	2025.00.24	《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB 29620-2013)及修改	二氧化硫	96	119.6	150	mg/m ³	是		
53	独山县	有限公司	(DA001)	2025-09-24	单表2新建企业大气污染物排放限值(人工干燥及焙烧)	颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是		
						氟化物	1.363	1.722	3	mg/m ³	是		
54	独山县	贵州军鑫矿业有限公司	废气处理设施排气筒	2025-09-25	《铁合金工业污染物排放标准》(GB 28666-2012)表5新建企业 大气污染物排放浓度限值(半封闭炉)	颗粒物	<20	<20	50	mg/m ³	是		
55	独山县	贵州万盛锰业有限公司	矿热炉排气筒(DA001)	2025-09-25	《铁合金工业污染物排放标准》(GB 28666-2012)表5新建企业 大气污染物排放浓度限值	颗粒物	<20	<20	50	mg/m ³	是		
						二氧化硫	<3	<3	400	mg/m ³	是		
						氮氧化物	12.1	20.3	200	mg/m ³	是		
						镉及其化合物	0.001	0.0017	0.05	mg/m ³	是		
	1				《锡、锑、汞工业污染物排放标准》(GB 30770-2014)表5	颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是		
56	独山县	贵州独山县孟孔冶炼厂	废气排气筒 (DA001)	2025-09-24	新建企业大气污染物排放浓度限值(锑冶炼)	铅及其化合物	< 0.01	< 0.01	0.5	mg/m ³	是		
	1				勿足正正八 (17末初]#以代/文仪臣(77年/57)	砷及其化合物	0.252	0.424	0.5	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.0038	0.0063	0.01	mg/m ³	是		
						锡及其化合物	0.000498	0.000837	1	mg/m ³	是		
						锑及其化合物	0.0253	0.0425	4	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.0035		0.05	mg/m ³	是		
					《铅、锌工业污染物排放标准》(GB 25466-2010)表5新建	铅及其化合物	2.59		8	mg/m ³	是		
					企业大气污染物排放浓度限值	颗粒物	24.4		80	mg/m ³	是		
57	独山县	贵州明峰工业废渣综合	废气处理设施排气筒(DA001)	2025-09-24		二氧化硫	<3		400	mg/m ³	是		
37	独田芸	回收再利用有限公司	及《足互议题》 (同《DA001》	2023-09-24	《大气污染物综合排放标准》(GB 16279-1996)表2新污染源大	氮氧化物	195		240	mg/m ³	是		
					气污染物排放限值二级标准	镉及其化合物	0.309		0.85	mg/m ³	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB 52/864-2022)表2大气 污染物排放限值	砷及其化合物	0.236		0.5	mg/m ³	是		
						二氧化硫	40		550	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2 二级	氮氧化物	37		240	mg/m ³	是		
						铅及其化合物	0.034	0.038	0.10	mg/m ³	是		
		贵州胜泓威新材料科技			<u> </u>	氟化物	2.17	2.40	6	mg/m ³	是		
58	瓮安县	有限公司	石灰窑尾气排放口	2025-09-24	《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)	颗粒物	26	31	200	mg/m ³	是		
						沥青烟	33.0	35.6	50	mg/m ³	是		
						砷及其化合物	0.21		0.50	mg/m ³	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2	五氧化二磷	1.54		15	mg/m ³	是		
						氮氧化物	139	l	240	mg/m ³	是		
	1		硝酸磷肥酸解中和浓缩废气排放口		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2 二级	氟化物	2.46	l	9.0	mg/m ³	是	 	<u> </u>
			PD FX 例5 JULEX 別1・JT・JT・JT・JT・JT・JT・JT・JT・JT・JT・JT・JT・JT・		《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2		5.06		20	mg/m mg/m ³	是		
			硝酸磷肥结晶干燥筛分冷却总排放 □		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级	颗粒物	<20		120	mg/m³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2 二级	氮氧化物	<3		240	mg/m ³	是		
			硝酸铵中和排口		《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2	9K+1 11-127	4.80		20		是		+
					◎贝川日平児行朱初拝収休住# (DB32/804-2022) 衣2		4.80 15.6	21.7	30	mg/m ³	是是		<u> </u>
59	瓮安县	贵州芭田生态工程有限		2025-09-24	# 1. th C 1. th C 2. \$\tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau		15.6 31	21.7 53	200	mg/m ³ mg/m ³	是是	-	
		公司	循环流化床锅炉废气排放口		《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表1 燃煤 锅炉		17	29	100	mg/m ³	是		-
	1				₩3 <i>Ŋ</i> **		0.0161	0.0280	0.03	mg/m ³	是是	1	+
					《十年元沈柳於合排並長准》 (CD16207 1004) キュー加			0.0200			, -		1
	1		氨化硝酸钙废气排放口		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2 二级	颗粒物	31		120	mg/m ³	是		
	1				《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2	氨	12.2		20	mg/m ³	是		
			高塔造粒全溶灌溉复混肥冷却筛分 尾气排口A		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2 二级	颗粒物	<20		120	mg/m ³	是		
			高塔造粒全溶灌溉复混肥冷却筛分 尾气排口B		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级	颗粒物	<20		120	mg/m ³	是		

								0.6	20	, 2	_	1	
						颗粒物	7.3	8.6	30	mg/m ³	是		
		州盛世荣创再生科技有			《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表1燃煤	二氧化硫	<3	<4	200	mg/m ³	是		
60	瓮安县	限公司	锅炉废气排放口	2025-09-23	锅炉	氮氧化物	42	50	100	mg/m ³	是		
		,				汞及其化合物	0.0218	0.0255	0.03	mg/m ³	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2	氨	3.29		20	mg/m ³	是		
			15米排口	2025-09-16	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015)(含修	颗粒物	<20		30	mg/m³	是		
			13水井口	2023-09-10	改表)表3	氨	10.11		20	mg/m³	是		
			50米排口	2025-09-15	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015)(含修	氨	0.77		20	mg/m³	是		
61	麻江县	麻江宏凯化工有限公司	30木作口	2023-09-13	改表)表3	硫化氢	0.624		10	mg/m³	是		
						颗粒物	<20	<20	30	mg/m³	是		
			63米排口	2025-09-15	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015)(含修改表)表3硫化物及硫酸盐工业、重金属无机化合物工业	二氧化硫	54	119	400	mg/m³	是		
					以农户农5 帆化初及帆散鱼工业、里壶腐儿机化音初工业	氮氧化物	68	147	200	mg/m³	是		
			窑头处理设施出口		《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表1 水泥 制造水泥窑及窑尾余热利用系统	颗粒物	<20		30	mg/m³	是		
					阿廷尔尼山汉山元水流行河水流	颗粒物	<20	<20	30	mg/m³	是		
62	麻江县	麻江明达水泥有限公司		2025 00 17		二氧化硫	140	119	200	mg/m³	是	t	
62	州 4. 去		窑尾处理设施出口	2025-09-17	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表1水泥	氮氧化物	118	100	400	mg/m³	是		
			雷尼是基权施出口		制造水泥窑及窑尾余热利用系统	氟化物	0.48	0.41	5	mg/m³	是		
							1.66	1.42	10	mg/m³	是		
						铅及其化合物	0.080	0.080	0.50	mg/m³	是		
			一期制粉废气排气筒1 (FQ6)			颗粒物	17.000	17.000	30.00	mg/m³	是		-
							0.123						
			一期制粉废气排气筒4 (FQ5)			铅及其化合物		0.123	0.50	mg/m³	是		
				2025-09-14		颗粒物	13.900	13.900	30.00	mg/m³	是		
			一期制粉废气排气筒3 (FQ7)			铅及其化合物	0.065	0.065	0.50	mg/m³	是		
						颗粒物	16.700	16.700	30.00	mg/m³	是		
			一期制粉废气排气筒2 (FQ8)			铅及其化合物	0.054	0.054	0.50	mg/m³	是		
						颗粒物	16.600	16.600	30.00	mg/m³	是		
			膏栅分离废气排气筒 (FQ9)			铅及其化合物	0.072	0.072	0.50	mg/m³	是		
			11 May 1 14 May (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1			颗粒物	17.300	17.300	30.00	mg/m³	是		
			一期入槽废气排气筒1 (FQ10)			铅及其化合物	0.108	0.108	0.50	mg/m³	是		
			州八百成 (州 (同1 (1010)			颗粒物	16.400	16.400	30.00	mg/m³	是		
			一期入槽废气排气筒2(FQ11)	2025-09-13		铅及其化合物	0.077	0.077	0.50	mg/m³	是		
			州八恒及(計(同2(FQII)	2023-09-13		颗粒物	13.400	13.400	30.00	mg/m³	是		
			一期连续连机序与排与管(FO12)			铅及其化合物	0.094	0.094	0.50	mg/m³	是		
			一期连铸连轧废气排气筒(FQ12)			颗粒物	14.000	14.000	30.00	mg/m³	是		
			, 物体相应与排斥统 (EC12)			铅及其化合物	0.106	0.106	0.50	mg/m³	是		
			一期铸焊废气排气筒(FQ13)			颗粒物	14.600	14.600	30.00	mg/m³	是		
			. Meralla were about a 1 H. dea data.		《电池工业污染物排放标准》(GB 304842013)表5标准限	铅及其化合物	0.075	0.075	0.50	mg/m³	是		
			二期装配废气排气筒1(FQ16)		值	颗粒物	15.600	15.600	30.00	mg/m³	是		
				2025-09-11		铅及其化合物	0.056	0.056	0.50	mg/m³	是		
			二期装配废气排气筒2(FQ17)			颗粒物	15.400	15.400	30.00	mg/m³	是		
					†	铅及其化合物	0.078	0.078	0.50	mg/m³	是		
			二期连铸连轧废气排气筒 (FQ18)	2025-09-12		颗粒物	14.600	14.600	30.00	mg/m³	是		
					†	铅及其化合物	0.135	0.135	0.50	mg/m³	是		
			二期制粉废气排气筒2 (FQ19)	2025-09-13		颗粒物	14.000	14.000	30.00	mg/m³	是		
					 	铅及其化合物	0.090	0.090	0.50	mg/m³	是		
			二期制粉废气排气筒1 (FQ20)	2025-09-11		颗粒物	15,500	15,500	30.00	-	是		
1	I	1			J l	秋性初	15.500	15.500	30.00	mg/m³	疋	1	L

i	ı	i r	期中4年於左州左統2(FO20)		1	who who and	2.210	2.210	-	/ 2		1	T T
			一期内化成废气排气筒2 (FQ29)		<u> </u>	硫酸雾	2.210	2.210	5	mg/m³	是		
			一期内化成废气排气筒4(FQ30)			硫酸雾	2.670	2.670	5	mg/m³	是		
			一期内化成废气排气筒3(FQ31)			硫酸雾	2.510	2.510	5	mg/m³	是		
			一期内化成废气排气筒1(FQ33)			硫酸雾	2.640	2.640	5	mg/m³	是		
			二期内化成废气排气筒5(FQ34)	2025-09-12		硫酸雾	2.260	2.260	5	mg/m³	是		
			二期内化成废气排气筒3(FQ35)			硫酸雾	3.000	3.000	5	mg/m³	是		
			二期内化成废气排气筒1 (FQ36)		 	硫酸雾	1.830	1.830	5	mg/m³	是		
					 				5				
			二期内化成废气排气筒2(FQ37)			硫酸雾	2.350	2.350		mg/m³	是		
			二期内化成废气排气筒4(FQ38)			硫酸雾	2.440	2.440	5	mg/m³	是		
			一期连铸连轧燃气废气排气筒2		 	二氧化硫	20	20	550	mg/m³	是		
	6 VT II	天能集团贵州能源科技	(FQ21)			氮氧化物	68	68	240	mg/m³	是		
63	台江县	有限公司				颗粒物	59.6	59.6	120	mg/m³	是		
			一期连铸连轧燃气废气排气筒3			二氧化硫	<3	<3	550	mg/m³	是		
			(FQ22)	2025-09-13		氮氧化物	38	38	240	mg/m³	是		
						颗粒物	55.3	55.3	120	mg/m³	是		
			一期连铸连轧燃气废气排气筒1			二氧化硫	81	81	550	mg/m³	是		
			(FQ23)			氮氧化物	49	49	240	mg/m³	是		
						颗粒物	64	64	120	mg/m³	是		
			制合金熔铅炉燃气废气排气筒	2025 00 11	 -	二氧化硫	<3	<3	550	mg/m³	是		
			(FQ24)	2025-09-14	# Let ve statistic A thirt leave (one case asset) that leave	氮氧化物	181	181	240	mg/m³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准	颗粒物	48.9	48.9	120	mg/m³	是		
			二期连铸连轧燃气废气排气筒1	2025.00.12	限值	二氧化硫	6	6	550	mg/m³	是		
			(FQ25)	2025-09-12		氮氧化物	9	9	240	mg/m³	是		
					 	颗粒物	72.1 <3	72.1	120	mg/m³	是		
			二期连铸连轧燃气废气排气筒2	2025-09-11	<u> </u>	二氧化硫	<3 7	<3 7	550 240	mg/m³	是		
			(FQ26)	2025-09-11		氮氧化物				mg/m³	是		
					 	颗粒物	79.8	79.8	120	mg/m³	是		
			一期连涂燃气废气排气筒1	2025-09-14		二氧化硫	<3 44	<3 44	550	mg/m³	是		
			(FQ27)	2025-09-14		氮氧化物 颗粒物	51.1	51.1	240 120	mg/m³	是是		
					 		<3	<3	550	mg/m³			
			二期涂板燃气废气排气筒 (FQ28)	2025-09-12	 	二氧化硫 氮氧化物	<3	<3	240	mg/m³ mg/m³	是是		
			一州赤似然(及(叶(向(FQ28)	2023-09-12	 	颗粒物	64.3	64.3	120	mg/m³	是		
					# A +P-40-10-T-11-1-20-40-41-24-1-24-1-1 (CD 21572 2015) ±44-1	非甲烷总烃	0.74	0.74	100		是		
			公報或与排斥数 (P.110)	2025 00 14	《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表4标 准限值					mg/m³			
			注塑废气排气筒(DA110)	2025-09-14		颗粒物	14.2	14.2	30	mg/m³	是		
					《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表2标准限值	臭气浓度	160		2000	无量纲	是		
			一期连铸连轧燃气废气排气筒2			烟气黑度	<1		1	级	是		
			(FQ21) 一期连铸连轧燃气废气排气筒3		 								
			別足附足礼感(及(計(同) (FQ22)	2025-09-13		烟气黑度	<1		1	级	是		
			一期连铸连轧燃气废气排气筒1		 								
			(FQ23)			烟气黑度	<1	_	1	级	是		
			制合金熔铅炉燃气废气排气筒	2025 00 14	# - II block L > St. # Lill like L. Way (on one of one of one of one	加与單座	~1		1	4p.	EL.		
			(FQ24)	2025-09-14	《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)表二限 值标准	烟气黑度	<1		1	级	是		
		[二期连铸连轧燃气废气排气筒1	2025-09-12	值标准	烟气黑度	<1		1	级	是		
1			(FQ25)		ļ	/ VIII/X	•				ļ		
1			二期连铸连轧燃气废气排气筒2	2025-09-11		烟气黑度	<1		1	级	是		
			(FQ26) 		 					-			
			一期连涂燃气废气排气筒1 (FQ27)	2025-09-14		烟气黑度	<1	_	1	级	是		
			二期涂板燃气废气排气筒 (FQ28)	2025-09-12	 	烟气黑度	<1		1	级	是		
			—79.11か1以 (以 (3計 (回 (FQ28)	2023-09-12			<3	<3	50				
					 	二氧化硫				mg/m³	是		
			锅炉废气排气筒1(FQ43)	2025-09-14	《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)	氮氧化物	100	95	200	mg/m³	是		
			-		<u> </u>	烟尘	14.3	13.4	20	mg/m³	是		
						烟气黑度	<1		1	级	是		i l

			窑头(DA008)			颗粒物	67.9		30	mg/m³	否	1.26	
		l				氨	4.8	5.9	20	mg/m³	是		
64	凯里市	凯里耀星熔料有限公司	dr II as a soat	2025-09-22	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015)	颗粒物	<20	<20	30	mg/m³	是		
			窑尾(DA001)			二氧化硫	36	45	100	mg/m³	是		
						氮氧化物	81	99	200	mg/m³	是		
						颗粒物	<20	<20	30	mg/m³	是		
			回转窑焚烧环保设施出口(DA001)		《危险废物焚烧污染控制标准》(GB 18484—2020)	铅及其化合物	0.1	0.1	0.5	mg/m³	是		
		麻江具金泰工业废渣综	回将缶灰烷外床仅爬出口(DA001)		《尼州·汉初·天州·行朱红·时初往》(GB 18484—2020)	二氧化硫	<3	<3	100	mg/m³	是		
65	凯里市	合利用回收有限责任公		2025-09-28		氮氧化物	184.4	174	300	mg/m³	是		
		司				二氧化硫	32	114	550	mg/m³	是		
			锅炉除尘器后(02)		《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)	颗粒物	944.4	3396	80	mg/m³	否	41.45	
						氮氧化物	90	313	400	mg/m³	是		
						氮氧化物	42	157	300	mg/m³	是		
66	凯里市	贵州亿隆纸业有限公司	锅炉燃气排放口(001)	2025-09-10	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)	颗粒物	<20	<20	50	mg/m³	是		
						二氧化硫	<5	<7	300	mg/m³	是		
						氨	1.04	1.54	8	mg/m³	是		
						颗粒物	<20	<20	30	mg/m³	是		
67	凯里市	贵州海生玻璃有限公司	浮法玻璃熔窑烟气排气口(001)	2025-09-05	《玻璃工业大气污染物排放标准》(GB 26453-2022)	氮氧化物	87	130	400	mg/m³	是		
07	Dr. III	贝川母王极梅日限公司	开场戏响府击船(計(口(001)	2023-09-03	《	氟化物	0.85	1.2	5	mg/m³	是		
						二氧化硫	18	28	200	mg/m³	是		
						氯化物	2.39	5.42	30	mg/m³	是		
						氯化氢	0.338	0.338	10	mg/m³	是		
					《水泥窑协同处置固体废物污染控制标准》(GB30485-2013)	铊、镉、铅、砷及其 化合物	0.03	0.03	1	mg/m³	是		
			. (1) ->- [氟化物	0.14	0.13	5	mg/m³	是		
68	凯里市	贵州凯里瑞安建材有限 公司	二线窑尾废气	2025-09-17		氨	2.67	2.36	10	mg/m³	是		
		公刊			《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)	二氧化硫	3	3	200	mg/m³	是		
						颗粒物	<20	<20	30	mg/m³	是		
						氮氧化物	54	49	400	mg/m³	是		
			二线窑头收尘		《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)	颗粒物	<20	<20	30	mg/m³	是		

贵州省9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
						粪大肠菌群数	2700	5000	MPN/L	是		
						рН	7.6	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	40	250	mg/L	是		
					《医疗机构水污染物排放标准》	五日生化需氧量	9	100	mg/L	是		
		北京积水潭医院贵	库 4 掛 廿 口 001 (001)	2025 00 10	(GB18466-2005) (表2) 综合医疗机构和	悬浮物	8	60	mg/L	是		
1		州医院	废水排放口001(001)	2025-09-10	其他医疗机构水污染物排放限值(日均 — 值),含氯消毒剂,消毒接触池的接触时间 —	动植物油	0.12	20	mg/L	是		
					大于等于1小时,接触池出口,预处理标准	石油类	0.06L	20	mg/L	是		
					Γ	阴离子表面活性剂	0.27	10	mg/L	是		
					Γ	挥发酚	0.01L	1	mg/L	是		
					Γ	氰化物	0.001L	0.5	mg/L	是		
	白云区					化学需氧量	14	30	mg/L	是		
	日本区				《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)	五日生化需氧量	3.4	6	mg/L	是		
					(表1) Ⅳ类	氨氮	0.111	1.5	mg/L	是		
						总磷	0.03	0.3	mg/L	是		
						pН	7.9	6~9	无量纲	是		
2	2	贵州贵铝供应链服	曹关赤泥堆场渗滤液	2025-09-02	"> 1./2. A LILLAGE TO A CORPORATION ASSOCIATION ASSOCI	色度	2	80	倍	是		
2		务有限公司	处理后排放口	2023-09-02	《污水综合排放标准》(GB8978-1996) (表4)一切排污单位,二级标准	硫化物	0.01L	1	mg/L	是		
					731113 E ,—3X13.1E	总铜	0.00116	1	mg/L	是		
						总锌	0.00067L	5	mg/L	是		
					#25 LAC A HERE WE W (CD0070 1000)	悬浮物	6	150	mg/L	是		
					《污水综合排放标准》(GB8978-1996) (表4)其他排污单位,二级标准	氟化物	1.42	10	mg/L	是		
					(私) 外面用7个区,一次都位	总锰	0.0044	2	mg/L	是		
						五日生化需氧量	20.4	300	mg/L	是		
3		贵阳祥合海棉制造	废水排放口(DW001)	2025-09-18	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表	悬浮物	50	400	mg/L	是		
,		厂	及水油以口(DW001)	2023-09-18	4,其他排污单位,三级标准	化学需氧量	138	500	mg/L	是		
						氨氮	45.8		mg/L			
						悬浮物	73	400	mg/L	是		
		中川二七十八八十日			《肉类加工工业水污染物排放标准》	化学需氧量	101.9	500	mg/L	是		
4		贵州巨农肉业发展 有限公司	总排口	2025-09-16	(GB13457-92)表3,畜类屠宰加工,三级	动植物油	0.15	60	mg/L	是		
	花溪区	HRAN			(3513137 72)秋3,田大冶平加工,二次	氨氮	73.8		mg/L			
						pН	7.4	6.0~8.5	无量纲	是		
						粪大肠菌群数	29	5000	MPN/L	是		
						pН	7.9	6~9	无量纲	是		
5		贵州天之源环保科	总排口(DW001)	2025-09-18	《医疗机构水污染物排放标准》	化学需氧量	67.8	250	mg/L	是		
3		技发展有限公司	应排□(DW001)	2023-09-18	(GB18466-2005)表2 预处理标准	悬浮物	8	60	mg/L	是		
						氨氮	18		mg/L			
						阴离子表面活性剂	0.06	10	mg/L	是		

					《污水综合排放标准》(GB 8978- 1996),表1,第一类污染物最高允许排放 浓度	总镍	0.40	1.0	mg/L	是	
					TW/X	pН	7.9	6~9	无量纲	是	
						五日生化需氧量	13.4	300	mg/L	是	
6	经开区	奇瑞万达贵州客车	总排口	2025-9-8		化学需氧量	50.5	500	mg/L	是	
0	红月色	股份有限公司	1000年日	2023-7-8	《污水综合排放标准》(GB 8978-	石油类	0.18	20	mg/L	是	
					1996), 表4, 三级标准, (一切排污单 位)	挥发酚	0.01L	20	mg/L	是	
					11/2 /	氨氮	0.183		mg/L		
						总铜	0.05L	2.0	mg/L	是	
						总锌	0.05L	5.0	mg/L	是	
						色度	2	64	倍	是	
						化学需氧量	2.3L	500	mg/L	是	
						五日生化需氧量	1.0	350	mg/L	是	
						悬浮物	4	400	mg/L	是	
						总氮	4.49	70	mg/L	是	
		ela Her da ver ver fer da Her				氨氮	4.36	45	mg/L	是	
7	乌当区	贵阳京环环保有限 公司(高雁填埋场)	外排水(1)	2025-09-08	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2024), 表4	总磷	0.01L	8	mg/L	是	
		公司(同雁填建场)			10009-2024) , 224	总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是	
						总镉	0.0001L	0.01	mg/L	是	
						总铬	0.06	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	0.002	0.1	mg/L	是	
						悬浮物	39	120	mg/L	是	
						化学需氧量	19.0	120	mg/L	是	
8	乌当区	贵阳嘉旺屠宰加工	废水排放口	2025-09-16	《肉类加工工业水污染物排放标准》 (GB13457-92)表3,畜类屠宰加工,二	动植物油	0.24	20	mg/L	是	
0	716	有限公司	及小計	2023-09-10	级	氨氮	0.710	25	mg/L	是	
						pН	7.2	6.0~8.5	无量纲	是	
						大肠菌群数	300	10000	个/L	是	
						粪大肠菌群数	290	5000	MPN/L	是	
9	乌当区	贵黔国际医院管理	废水排放口	2025-09-16	《医疗机构水污染物排放标准》	pН	7.2	6~9	无量纲	是	
9	736	有限公司	及小計 以口	2023-09-10	(GB18466-2005),表2,预处理标准	化学需氧量	43.6	250	mg/L	是	
						氨氮	14.5		mg/L		
						化学需氧量	3.72	50	mg/L	是	
					《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002)表1,一级A标,水温	总氮	2.12	15	mg/L	是	
		贵阳市公共卫生救			(GB18918-2002 / 农1, "级A标, 水価 >12℃	氨氮	0.025L	5	mg/L	是	
10	乌当区	治中心(下坝院 区)	废水排放口	2025-09-16		pН	7.3	6~9	无量纲	是	
		区)			《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002)表1,一级A标,水温 >12℃,2006年1月1日后建设	总磷	0.11	0.5	mg/L	是	

					T				7 B /B	H	
						pН	7.2	6~9	无量纲	是	ļ
						色度	5	50	倍	是	
						悬浮物	3	50	mg/L	是	ļ
11	乌当区	贵州景峰注射剂有	总排口	2025-09-17	《中药类制药工业水污染物排放标准》	五日生化需氧量	7.2	20	mg/L	是	
	, , , ,	限公司			(GB 21906-2008),表2	化学需氧量	15.8	100	mg/L	是	<u> </u>
						氨氮	0.658	8	mg/L	是	
						总氮	6.20	20	mg/L	是	
						总磷	0.11	0.5	mg/L	是	
						pН	7.4	6~9	无量纲	是	
						悬浮物	3	30	mg/L	是	
					# NET NEW WILLIAMS AND THE THE T. I. I. N. Sty of the Life Add. I. T. N. D.	五日生化需氧量	9.2	15	mg/L	是	
12	乌当区	双鹤天安药业(贵州)股份有限公司	总排口	2025-09-22	《混装制剂类制药工业水污染物排放标准》 》(GB 21908-2008),表2	化学需氧量	10.6	60	mg/L	是	
		川)展历日限公司			// (GB 21908-2008) , 422	氨氮	0.025L	10	mg/L	是	
						总氮	9.49	20	mg/L	是	
						总磷	0.20	0.5	mg/L	是	
13	息烽县	贵阳开磷化肥有限	息烽河综合治理项目	2025-09-02	《磷肥工业水污染物排放标准》 (GB15580-2011)(表3)水污染特别排 放限值,企业废水总排放口,直接排放限值, 过磷酸钙	氟化物	1.53	10	mg/L	是	
13	总洋去	公司	排口	2023-09-02	《磷肥工业水污染物排放标准》 (GB15580-2011)(表3)水污染特别排 放限值,企业废水总排放口,直接排放限值, 复混肥	总磷	0.16	0.3	mg/L	是	
						pН	7.4	6~9	无量纲	是	
		eta 111 eta Veri Da EEL-da Her				五日生化需氧量	7.7	30	mg/L	是	
14	修文县	贵州贵酒集团有限 公司	废水排放口(DW001)	2025-9-18	《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》 》(GB27631-2011) 表2 直接排放	化学需氧量	55	100	mg/L	是	
		ΔH			// (GB2/031-2011) 祝2 直接排放	氨氮	0.503	10	mg/L	是	
						总磷	0.07	1	mg/L	是	
						粪大肠菌群数	20L	5000	个/L	是	
						pН	7.47	6~9	无量纲	是	
						化学需氧量	46	250	mg/L	是	
					《医疗机构水污染物排放标准》	五日生化需氧量	15.7	100	mg/L	是	
					(GB18466-2005) (表2) 综合医疗机构和	悬浮物	11	60	mg/L	是	
15	汇川区	贵州航天医院	废水排放口	2025-09-04	其他医疗机构水污染物排放限值(日均	动植物油	0.53	20	mg/L	是	
					值) 预处理标准	石油类	0.35	20	mg/L	是	
						阴离子表面活性剂	0.136	10	mg/L	是	
						挥发酚	0.01L	1	mg/L	是	
						总氰化物	0.006	0.5	mg/L	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	0.65	8	mg/L	是	
						悬浮物	4L	70	mg/L	是	
16	고사표	习水润康畜牧养殖	Δ Ht □ (DW (001)	2025 00 11	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)	五日生化需氧量	2	20	mg/L	是	整改后监测
16	习水县	有限公司良村镇吼 滩村燕子岩繁殖场	总排口(DW001)	2025-09-11	表4第二类污染物最高允许排放浓度一级 标准	化学需氧量	51	100	mg/L	是	整以后监测
		1411W(1 石 英/正·20			γ,ι.μ.	氨氮	2.8	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	3.1×10 ²	5000	个/L	是	
						化学需氧量	4L	100	mg/L	是	
						五日生化需氧量	0.5L	30	mg/L	是	
1.7	고사티	习水侨盈环保科技	EST LATE COMMON	2025 00 00	《生活垃圾填埋场污染物控制标准》	总氮	16.3	40	mg/L	是	
17	习水县	有限公司	废水排口(DW001)	2025-09-08	(GB16889-2024)表2直接排放的水污染物排放限值标准	氨氮	0.346	25	mg/L	是	
					-231 AXPK E-2714	总磷	0.02	3	mg/L	是	
						粪大肠菌群数	49	10000	个/L	是	
						色度	2	40	倍	是	
						化学需氧量	6	100	mg/L	是	
						五日生化需氧量	2.1	30	mg/L	是	
					悬浮物	5	30	mg/L	是		
						总氮	32.7	40	mg/L	是	
						氨氮	0.067	25	mg/L	是	
10	/r # # F	遵义市欣环垃圾处	垃圾渗滤液处理站排	2025 00 15	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB	总磷	0.01	3	mg/L	是	
18	红花岗区	理有限责任公司	放口 (W1)	2025-09-17	16889—2024)表2直接排放的水污染物排放限值	粪大肠菌群数	5.4×10 ³	10000	个/L	是	
					从帐值	总汞	0.0001	0.001	mg/L	是	
						总镉	0.001L	0.01	mg/L	是	
						总铬	0.004L	0.1	mg/L	是	
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是	
						总砷	0.0003L	0.1	mg/L	是	
						总铅	0.01L	0.1	mg/L	是	
						рН	7.7	6~9	无量纲	是	
						色度	5	80	倍	是	
					l i	悬浮物	6	200	mg/L	是	
10	+ 4	贵州黔王手艺人酿		2025 00 05	《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准	五日生化需氧量	8.0	150	mg/L	是	执行委托协
19	赤水市	酒有限公司	污水处理站排放口	2025-09-05	》(GB27631-2011)及修改单	化学需氧量	27	220	mg/L	是	议
						氨氮	14.0	30	mg/L	是	
						总氮	23.0	40	mg/L	是	
					总磷	0.18	4.0	mg/L	是		

	1			I		粪大肠菌群数	20L	5000	MPN/L	是	
							8.3	6~9	无量纲	是	
						pH	68	250			
						化学需氧量 五日生化需氧量	12.8	100	mg/L	是	
									mg/L	是	
						悬浮物	15	60	mg/L	是	
						动植物油	2.82	20	mg/L	是	
					《医疗机构水污染物排放标准》	石油类	0.11	20	mg/L	是	
20	仁怀市	仁怀市中医院(老	污水处理厂排口	2025-09-22	(GB18466 - 2005) (表2) 综合医疗机构和	阴离子表面活性剂	0.05	10	mg/L	是	
		住院部)			其他医疗机构水污染物排放限值预处理标 准	挥发酚	0.0071	1	mg/L	是	
					.,	总氰化物	0.01	0.5	mg/L	是	
						总汞	0.00017	0.05	mg/L	是	
						总镉	0.001L	0.1	mg/L	是	
						总铬	0.013	1.5	mg/L	是	
						六价铬	0.004	0.5	mg/L	是	
						总砷	0.0004	0.5	mg/L	是	
						总铅	0.01L	1	mg/L	是	
						pН	7.54	6~9	无量纲	是	
						色度	20	20	倍	是	
						悬浮物	8	20	mg/L	是	
21	仁怀市	苍龙污水处理厂	污水处理厂排口	2025-09-16	《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》(GB27631-2011)(表3 水污染物特别排放	五日生化需氧量	9.7	20	mg/L	是	
21	J Ny III	世况(7) (水处理)	77.70年/11日	2023-07-10	限值直接排放)	化学需氧量	33	50	mg/L	是	
						氨氮	0.49	5	mg/L	是	
						总氮	9.55	15	mg/L	是	
						总磷	0.12	0.5	mg/L	是	
						pН	7.15	6~9	无量纲	是	
						色度	20	20	倍	是	
						悬浮物	9	20	mg/L	是	
22	/ IT>-	糊涂酒业污水处理		2025-09-16	《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》 》(GB27631-2011)(表3 水污染物特别排放	五日生化需氧量	9.9	20	mg/L	是	
22	仁怀市	厂	污水处理厂排口	2025-09-16	》(GB2/631-2011)(表3 水污染物特別排放 限值直接排放)	化学需氧量	34	50	mg/L	是	
					PKIELLIXIII IXI	氨氮	1.46	5	mg/L	是	
						总氮	10.2	15	mg/L	是	
						总磷	0.17	0.5	mg/L	是	
						pН	6.95	6~9	无量纲	是	
						色度	20	20	倍	是	
						悬浮物	8	20	mg/L	是	
		鲤鱼滩白酒污水处			《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准	五日生化需氧量	9.2	20	mg/L	是	
23	仁怀市	理厂	污水处理厂排口	2025-09-04	》(GB27631-2011)(表3 水污染物特别排放 限值直接排放)	化学需氧量	29	50	mg/L	是	
					PK I 且 按	氨氮	1.00	5	mg/L	是	
						总氮	11.9	15	mg/L	是	
						总磷	0.07	0.5	mg/L	是	
										. ~	

_		1		1	T	*-					1	
						pH	7.63	6~9	无量纲	是		ļ
						色度	20	20	倍	是		
					 《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准	悬浮物	8	20	mg/L	是		
24	仁怀市	名酒工业园区第一	污水处理厂排口	2025-09-24		五日生化需氧量	10.3	20	mg/L	是		
21	- Ni ili	集中污水处理厂	77.70年/ 計口	2023 07 21	限值直接排放)	化学需氧量	25	50	mg/L	是		
						氨氮	3.28	5	mg/L	是		
						总氮	6.24	15	mg/L	是		
						总磷	0.07	0.5	mg/L	是		
						pН	7.66	6~9	无量纲	是		
						色度	16	20	倍	是		
					# #15 mit Smi with for the Smi 11 . 12 Sm Sh Mark H-34 1 - NA	悬浮物	5	20	mg/L	是		
25	仁怀市	名酒工业园区第三	污水处理厂排口	2025-09-24	《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准 》(GB27631-2011)(表3 水污染物特别排放 —	五日生化需氧量	10.3	20	mg/L	是		
23	1-14-th	集中污水处理厂	75小处理/ 排口	2023-09-24	限值直接排放)	化学需氧量	22	50	mg/L	是		
					PK III II IX II IX)	氨氮	2.53	5	mg/L	是		
						总氮	7.76	15	mg/L	是		
						总磷	0.07	0.5	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	23	5000	MPN/L	是		
						pН	7.2	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	56	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	9	100	mg/L	是		
						悬浮物	25	60	mg/L	是		
						动植物油	1.29	20	mg/L	是		
					《医疗机构水污染物排放标准》	石油类	0.07	20	mg/L	是		
26	レルナー	贵州茅台医院	污水处理厂排口	2025-09-09	(GB18466-2005)(表2)综合医疗机构和	阴离子表面活性剂	0.06	10	mg/L	是		
20	仁怀市	页州矛百医阮	75小处理/ 排口	2023-09-09	其他医疗机构水污染物排放限值预处理标	挥发酚	0.003	1	mg/L	是		
					准	总氰化物	0.006	0.5	mg/L	是		
						总汞	0.00015	0.05	mg/L	是		
						总镉	0.001L	0.1	mg/L	是		
						总铬	0.026	1.5	mg/L	是		
						六价铬	0.008	0.5	mg/L	是		
					l [总砷	0.0003L	0.5	mg/L	是		
						总铅	0.01L	1	mg/L	是		
						色度	2	64	倍	是		
					Γ	化学需氧量	23	500	mg/L	是		
						五日生化需氧量	9.1	350	mg/L	是		
					Γ	悬浮物	6	400	mg/L	是		
						总氮	22.3	70	mg/L	是		
		大槽垃圾填埋场渗			《生活垃圾填埋场污染物控制标准》	氨氮	3.90	45	mg/L	是		
27	仁怀市	滤液处理站污染源	污水处理厂排口	2025-09-09	《生活垃圾填理物污染物控制标准》 (GB16889-2024)(间排)	总磷	0.04	8.0	mg/L	是		
		执法监测			(日日10009-2024) (円冊)	总汞	0.00005	0.001	mg/L	是		
					Γ	总镉	0.001L	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.013	0.1	mg/L	是		
					Γ	六价铬	0.003	0.05	mg/L	是		
						总砷	0.0003L	0.1	mg/L	是		
						总铅	0.01L	0.1	mg/L	是		

						11	7.26	6.0	工具個	н	l	1
						pH	7.36	6~9	无量纲	是		
		中国石化销售股份			# N = 1 / A H N 1 = N N / 2 = 2 = 2 N	化学需氧量	49	500	mg/L	是		
28	汇川区	有限公司贵州遵义	废水排放口	2025-09-12	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)	悬浮物	17	400	mg/L	是		
		石油分公司(董公			表4其他排污单位三级标准	氨氮	0.11		mg/L			
		寺油库)				石油类	0.16	20	mg/L	是		
						总有机碳	4.6		mg/L			
						pН	7.9	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	6.7	70	mg/L	是		
						五日生化需氧量	9.6	20	mg/L	是		
29	正安县	正安德康生猪养殖	废水排放口	2025-09-20	《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)	化学需氧量	39.6	100	mg/L	是		
29	正女芸	有限公司	及小採以口	2023-09-20	(表4)第二类污染物最高允许排放浓度	氨氮	4	15	mg/L	是		
						总磷	0.06	0.5	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	20L	1000	MPN/L	是		
						总氮	134.3		mg/L			
						粪大肠菌群数	20L	500	MPN/L	是		
						рН	7.2	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	30	60	mg/L	是		
						五日生化需氧量	7.7	20	mg/L	是		
							6	20	mg/L	是		
						氨氮	0.19	15	mg/L	是		
						动植物油	0.16	5	mg/L mg/L	是		
					WITE AT LEE LANCE SHOULD LIKE A LIKE WE WANTED	石油类	0.06L	5	mg/L	是		
					《医疗机构水污染物排放标准》	四天 阴离子表面活性剂	0.05L	5	mg/L	是		
30	正安县	正安县人民医院	污水排放口	2025-09-22	(GB18466-2005)(表2)综合医疗机构和 其他医疗机构水污染物排放限值(日均	色度	3	30	Hig/L 倍	是		
					值),采用其他消毒剂,排放标准,				1			
					直7,不用杂屉的每用,所从标准,	挥发酚	0.01L	0.5	mg/L	是		
						总氰化物	0.003	0.5	mg/L	是		
						总汞	0.00004L	0.05	mg/L	是		
						总镉	0.001L	0.1	mg/L	是		
						总铬	0.03L	1.5	mg/L	是		
					_	六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是		
					_	总砷	0.0003L	0.5	mg/L	是		
						总铅	0.01L	1.0	mg/L	是		
1						pH	6.7		无量纲			
					<u> </u>	色度	2	40	倍	是		
						化学需氧量	55	100	mg/L	是		
					l L	五日生化需氧量	15.2	30	mg/L	是		
1						悬浮物	6.7	30	mg/L	是		
1					j	总氮	26.2	40	mg/L	是		
1		工房日本陸上江口			《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB	氨氮	22.4	25	mg/L	是		
31	正安县	正安县城镇生活垃 圾卫生填埋场	废水排放口	2025-09-21	16889-2024) 表2直接排放的水污染物排	总磷	0.04	3	mg/L	是		
1		以 卫王県			放限值	粪大肠菌群数	20L	10000	个/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.005L	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.03L	0.1	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
1						总砷	0.0003L	0.1	mg/L	是		
1						总铅	0.01L	0.1	mg/L	是		
L		L			ļ <u>.</u>	™ NI	0.01L	0.1	mg/L	Æ	ļ	<u> </u>

						pH	7.3	6~9	无量纲	是	
							20L	5000	MPN/L	是	
		中川五公田仏座文			《医疗机构水污染物排放标准》(GB	化学需氧量	24	250	mg/L	是	
32	正安县	贵州环创固体废弃 物处置有限公司	废水排放口	2025-09-21	18466-2005)表2综合医疗机构和其他医	五日生化需氧量	6.7	100	mg/L	是	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			疗机构水污染物排放限值	表	6.3	60	mg/L	是	
							1.31		mg/L		
						業大肠菌群数	3600	5000	MPN/L	是	
						pH	7.59	6~9	无量纲	是	
							45	250	加里纳 mg/L	是	
						五日生化需氧量	21.8	100	mg/L	是	
						型口工作而判重 悬浮物	6	60	mg/L	是	
33	汇川区	遵义医科大学附属	废水总排口	2025-09-10	《医疗机构水污染物排放标准》		0.09	20	mg/L	是	
33	化川區	医院	及小心計口	2023-09-10	(GB18466-2005)(表2)预处理	石油类	0.09	20	mg/L	是	
						四個矢 阴离子表面活性剂	0.07	10	mg/L mg/L	是	
							0.085 0.01L	10		是	
							0.01L	0.5	mg/L mg/L		
					-	总氰化物 总余氯		2~8		是	
							2.1	2~8 6~9	mg/L	是是	
					-	pH	7.1	6~9 250	无量纲		
					-	化学需氧量			mg/L	是	
					-	五日生化需氧量	2.1	100	mg/L	是	
						悬浮物 四本マホテムは か	6	60	mg/L	是	
34	盘州市	盘州市第二人民医 院	废水总排放口DW001	2025-09-23	《医疗机构水污染物排放标准》 (GB18466-2005)表2 预处理标准	阴离子表面活性剂		10	mg/L	是	
		lar.			(GB16400-2003)	总氰化物	0.019	0.5	mg/L	是	
						动植物油	0.06L	20	mg/L	是	-
						石油类	0.06L	20	mg/L	是	-
						挥发酚	0.002L	1.0	mg/L	是	
						粪大肠菌群数 ** L B # B # B	10L	5000	MPN/L	是	-
						粪大肠菌群数	20L	5000	MPN/L	是	
						pH	8.3	6~9	无量纲	是	-
		安顺中油优艺环保	V 111		《医疗机构水污染物排放标准》	化学需氧量	19	250	mg/L	是	
35	西秀区	服务有限公司	总排口	2025-09-08	(GB18466-2005)表2预处理标准	五日生化需氧量	6.5	100	mg/L	是	
						氨氮	0.096		mg/L		
						阴离子表面活性剂	0.05L	10	mg/L	是	
						色度	2L		倍		
						化学需氧量	90	500	mg/L	是	
						五日生化需氧量	35.8	300	mg/L	是	
					《啤酒工业污染物排放标准》(GB19821-	悬浮物	53	400	mg/L	是	
36	西秀区	熊猫精酿 (安顺)	总排口	2025-09-08	2005)表1预处理标准、《污水排入城镇下	氨氮	22.1	45	mg/L	是	
		酒业有限公司		00	水道水质标准》(GB/T31962-2015)表 1B级级标准	总磷	5.64	8	mg/L	是	
					1105次5次初7注	pН	8.3	6~9	无量纲	是	
						总氮	25.8	70	mg/L	是	
						色度	2L	64	倍	是	

						pН	7.9	6~9	无量纲	是	
						悬浮物	44	400	mg/L	是	
37	开发区	贵州黄果树金叶科	总排口	2025-09-09	《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 表4	化学需氧量	235	500	mg/L	是	
		技有限公司			衣4	氨氮	3.96		mg/L		
						总磷	0.05		mg/L		
						粪大肠菌群数	20L	5000	MPN/L	是	
						pН	7.9	6~9	无量纲	是	
						化学需氧量	74	250	mg/L	是	
						五日生化需氧量	20.2	100	mg/L	是	
						悬浮物	22	60	mg/L	是	
	T. F. C.		V. Lib co		《医疗机构水污染物排放标准》	氨氮	36.8		mg/L		
38	西秀区	安顺市人民医院	总排口	2025-09-08	(GB18466-2005)表2预处理标准	动植物油	1.11	20	mg/L		
						石油类	0.27	20	mg/L	是	
						阴离子表面活性剂	1.29	10	mg/L	是	
						色度	2L		倍		
						挥发酚	0.0014	1.0	mg/L	是	
						总氰化物	0.006	0.5	mg/L	是	
						pН	7.9	6~9	无量纲	是	
						色度	20	80	倍	是	
		eta 111 22 NEE AT EEL AT MEEL			# 11\ The \text{VER set	悬浮物	8	140	mg/L	是	
39	开发区	贵州安酒集团有限 公司(安顺)	总排口	2025-09-09	《发酵酒精和白酒工业污染物排放标准》 (GB27631-2011)表2间接排放标准	化学需氧量	146	400	mg/L	是	
		ム可(女脈)			(GB27031 2011) 4(2)-11XJII/ACAJA	氨氮	2.58	30	mg/L	是	
						总氮	16.5	50	mg/L	是	
						总磷	0.11	3.0	mg/L	是	
						色度	2L	40	倍	是	
						化学需氧量	19	100	mg/L	是	
						悬浮物	4L	30	mg/L	是	
						总氮	21.9	40	mg/L	是	
						氨氮	2.54	25	mg/L	是	
		持			《生活垃圾填埋场污染控制标准》	总磷	0.03	3	mg/L	是	
40	镇宁县	镇宁自治县环境卫 生管理站	总排口	2025-09-09	(GB16889-2024)表2排放标准	总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是	
		工具在和			(GB1000) 2021) 4(21) A(7)ME	总镉	0.00005L	0.01	mg/L	是	
						总铬	0.00071	0.1	mg/L	是	
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是	
						总砷	0.00038	0.1	mg/L	是	
						总铅	0.00201	0.1	mg/L	是	
						pН	7.2		无量纲		

41 天岭县 東岭自治县环境卫 生管理站 2025-09-09 《生話垃圾填埋场污染控制标准》 (GB10889-2024》表2排放标准 (生話垃圾填埋场污染控制标准》 (GB10889-2024》表2排放标准 2025-09-09 《生話垃圾填埋场污染控制标准》 (GB10889-2024》表2排放标准 2025-09-09 (生話垃圾填埋场污染控制标准》 总额 0.00005L 0.01 mg/L 是 0.00005L 0.001 mg/L 是 0.00005L 0.001 mg/L 是 0.00005L 0.001 mg/L 是 0.00005L 0.001 mg/L 是 0.000005L 0.001 mg/L 是 0.00005L 0.00005L 0.001 mg/L 是 0.00005L 0.000005L 0.00005L 0.000005L 0.00005L 0.00005L 0.00005L 0.00005L 0.00005L 0.00005L 0.00005L 0.00005L	
41 天岭直治县环境卫生管理站 点排口 2025-09-09 《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2024) 液2排放标准》(GB16889-2024) 液2 排放标准》(GB16889-2024) 液2 排放析术程序和程序和程序和程序和程序和程序和程序和程序和程序和程序和程序和程序和程序和程	
41 天岭县 東岭自治县环境卫生管理站 2025-09-09 《生活垃圾填埋场污染控制标准》 (GB16889-2024) 表2排放标准》 (GB16889-2024) 表2排放标准》 (GB16889-2024) 表2排放标准》 (GB16889-2024) 表2排放标准》 (GB16889-2024) 表2排放标准》 (GB16889-2024) 表2排放标准》 (GB16889-2024) 表2排放标准》 (GB16889-2024) 表2排放标准》 (GB16889-2024) 表2排放标准》 (GB16889-2024) 表2排放标准》 (ABM 0.00005L 0.01 mg/L 是 0.000005L 0.01 mg/L 是 0.000009L 0.1 mg/L 是 0.00009L 0.05 mg/L 2.00009L 0.00009L 0.05 mg/L 2.00009L 0.00009L 0.05 mg/L 2.00009L 0.00009L 0.0000PL 0.00009L 0.00009L 0.00009L 0.0000PL 0.00009L 0.00009L 0.00000PL 0.00009L 0.00009L 0.0000PL 0.00009L 0.0000PL 0.0000PL 0.0000P	
41 美岭县 大岭自治县环境卫生管理站 点排口 2025-09-09 《生活垃圾填埋场污染控制标准》 (GB16889-2024)表2排放标准 無額 0.032 25 mg/L 是 总療 0.01 3 mg/L 是 总解 0.00005L 0.001 mg/L 是 总解 0.0001L 0.01 mg/L 是 总解 0.0001L 0.05 mg/L 是 总解 0.0001L 0.05 mg/L 是 总解 0.00002L 0.1 mg/L 是 总销 0.00009L 0.1 mg/L 是 日里杜鹃 素1 — 无量纲 《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426-206)(表1) 总够 0.03L 1.5 mg/L 是 公的 0.004L 0.5 mg/L 是 一 总够 0.03L 1.5 mg/L 是 一 总够 0.03L 1.5 mg/L 是 一 总够 0.05L 2 mg/L 是 一 总够 0.05L 2 mg/L 是 一 总够 0.05L 2 mg/L 是 日本 上 50 mg/L 是 上 上 2 mg/L 是	
41 美岭县治县环境卫 生管理站 2025-09-09 《生活垃圾填埋场污染控制标准》 (GB16889-2024)表2排放标准 总額 0.001 3 mg/L 是 总辖 0.00005L 0.01 mg/L 是 总辖 0.00005L 0.01 mg/L 是 六价格 0.004L 0.05 mg/L 是 总销 0.00009L 0.1 mg/L 是 内H 8.1 — 无量網 財用 8.1 — 无量網 之の6)(表1) 公額 0.0009 0.05 mg/L 是 公翰 0.001 1.5 mg/L 是 公翰 0.0001 0.0001 0.0000 <td< td=""><td></td></td<>	
41 大岭县 大岭县 生管理站 2025-09-09 《生活垃圾填埋场污染轮制标准》 (GB16889-2024)表2排放标准 总泵 0.00004L 0.001 mg/L 是 总籍 0.00001L 0.01 mg/L 是 总籍 0.0001L 0.01 mg/L 是 总籍 0.00001L 0.01 mg/L 是 总群 0.00009L 0.1 mg/L 是 pH 8.1 — 无量纲 — pH 8.1 — 无量纲 — 总管 0.00009 0.05 mg/L 是 总籍 0.004L 0.5 mg/L 是 总籍 0.004L 0.5 mg/L 是 公育 0.004L 0.5 mg/L 是 公育 0.004L 0.5 mg/L 是 公育 0.004L 0.5 mg/L 是 总算 0.003L 0.5 mg/L 是	
41 天岭县 生管理站 生管理站 2025-09-09 (GB16889-2024) 東2排放标准 总報 0.00005L 0.001 mg/L 是 总籍 0.00001L 0.01 mg/L 是 总籍 0.0001L 0.01 mg/L 是 总部 0.0001L 0.01 mg/L 是 总部 0.0001L 0.1 mg/L 是 房田 8.1 — 无量纲 — 財田 8.1 — 无量纲 — 財田 8.1 5 mg/L 是 上 总部 0.03L 1.5 mg/L 是 公前 0.004L 0.5 mg/L 是 上 之間 2006)(表) 之間 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006 <td></td>	
42 百里杜鹃	
A	
42 百里杜勝 遊神	
A	
42 百里杜鹃 農州百里杜鹃鹏程 煤业有限公司 总排口 (煤炭工业污染物排放标准》(GB20426-2006)(表1) 日里杜鹃 (煤炭工业污染物排放标准》(GB20426-2006)(表2) 日里杜鹃 (水炭工业污染物排放标准》(GB20426-2006)(表2) 日里杜鹃 (水炭工业污染物排放标准》(GB20426-2006)(表2) 日里杜鹃 (水炭工业污染物排放标准》(GB20426-2006)(表2) 日里杜鹃 (水炭工业污染物排放标准》(GB20426-2006)(表2) 日里杜鹃 (水炭工业污染物排放标准》(GB20426-2006)(表2) 日里杜鹃 (水炭工业污染物排放标准》(GB20426-2006)(表2) 日東 (水炭工业污染物排放标准》(GB20426-2006)(表2) 日東 (水炭流工业污染物排放标准》(GB20426-2006)(表2) 日東 (水炭流工业)(水炭流水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水	
August	
42 百里杜鹃 農州百里杜鹃鹏程	
42 百里杜鹃 贵州百里杜鹃鹏程	
42 百里杜鹃 费州百里杜鹃鹏程	
42 百里杜鹃 農州百里杜鹃鹏程 煤业有限公司 总排口 2025-09-25 財子 B神 0.0003L 0.5 mg/L 是 B 自年社 內 1 1 1 50 mg/L 是 B 日本 1 1 50 mg/L 是 B 1 1 50 mg/L 是 B 1 1 50 mg/L 是 B 1 0.12 5 mg/L 是 B 0 0.01L 4 mg/L 是	
42 百里杜鹃 贵州百里杜鹃鹏程 煤业有限公司 总排口 2025-09-25 即H 8 6-9 无量纲 是 ************************************	
42 百里杜鹃	
A2	
《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426-2006) (表2) 化学需氧量 11 50 mg/L 是 石油类 0.12 5 mg/L 是 总锰 0.01L 4 mg/L 是	
总锰 0.01L 4 mg/L 是	
总铁 0.03L 1 mg/L 是	
《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4 五日生化需氧量 1.7 20 mg/L 是	
- 銀标准	
总铬 0.03L 1.5 mg/L 是	
《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426-	
2006) (表1)	
总锌 0.05L 2 mg/L 是	
pH 8.1 6~9 无量纲 是	
42 万里县時 贵州百里杜鹃润景 台北口 2005-00-25	
43 日里化的 能源投资有限公司 お押口 2023-09-23	
2006) (表2) 石油类 0.17 5 mg/L 是	
总锰 0.01L 4 mg/L 是	
《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4 五日生化需氧量 2.2 20 mg/L 是	

						pН	7.4		无量纲		
					-		9	40	倍	是	_
					-	化学需氧量	8.7	100	mg/L	是	_
					-	五日生化需氧量	10.4	30	mg/L mg/L	是	_
		祖本日中江戸四年			# 41- > 1 1-2 1-37 1-31 1 1 1 1 2 > - > 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	六价铬	0.004L	0.05		是	
44	望谟县	望谟县生活垃圾填 埋场	渗滤液处理站排口	2025-09-02	《生活垃圾填埋场污染物控制标准》 (GB 16889-2024)表2	<u> </u>	16.5	25	mg/L mg/L	是	
		生物			(GB 1000) 2021) 422	211211					
					-	总磷	0.1 1206	3.0 10000	mg/L ↑/L	是	
					-	类大肠菌群数 悬浮物				是	-
					-		5	30	mg/L	是	-
						总氮	15.8	40	mg/L	是	-
					-	总汞	0.00004L	0.05	mg/L	是	-
					-	总镉	0.0001L	0.1	mg/L	是	
					-	总铬	0.016	1.5	mg/L	是	
						六价铬	0.007	0.5	mg/L	是	
					-	总铅	0.001L	0.5	mg/L	是	
					 -	总砷	0.0011	0.5	mg/L	是	
					《煤碳工业污染物排放标准》	总锌	0.05L	2.0	mg/L	是	
	34.3. F	贵州兴安煤业有限	V III.—		(GB20426-2006)表1、表2	氟化物	0.88	10	mg/L	是	
45	普安县	公司糯东矿井	总排口	2025-09-09	<u> </u>	总α放射性	0.043L	1	Bq/L	是	
					<u> </u>	总β放射性	0.015L	10	Bq/L	是	
					<u> </u>	pH	8.2	6~9	无量纲	是	
						悬浮物	14	50	mg/L	是	
						化学需氧量	5	50	mg/L	是	
						石油类	0.06L	5	mg/L	是	
						总锰	0.09	4	mg/L	是	
					《贵州省环境污染物排放标准》 (DB52/864-2023)直接排放标准	总铁	0.06	1	mg/L	是	
						化学需氧量	4L	100	mg/L	是	
						五日生化需氧量	0.5L	30	mg/L	是	
						悬浮物	4L	30	mg/L	是	
						总氮	1.34	40	mg/L	是	
46	H H 4-	龙里县生活垃圾卫	生产废水处理后总排	2025-09-23	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB	总磷	0.01L	3	mg/L	是	
40	龙里县	生填埋场		2023-09-23	16889-2024)表2 标准限值	氨氮	1.18	25	mg/L	是	
						粪大肠菌群数	10L	10000	个/L	是	
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是	
					[总砷	0.0003L	0.1	mg/L	是	
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是	

						pН	7.3	6.0~8.5	无量纲	是	
							87	400	mg/L	是	
		中川小車小日人士			《肉类加工工业水污染物排放标准》	动植物油	0.13	60	mg/L	是	
47	表表見	贵州省惠水县金芳 畜革贸易有限责任		2025 00 15	(GB13457-92)表3三级标准	化学需氧量	27	500	mg/L	是	
47	惠水县	公司长田生猪定点	处理后排口	2025-09-17		五日生化需氧量	0.8	300	mg/L	是	
		屠宰场				大肠菌群数	20L		个/L		
					《污水排入城镇下水道水质标准》	氨氮	0.224	45	mg/L	是	
					(GB/T 31962-2015) 表1 B级标准	总磷	0.05	8	mg/L	是	
						石油类	0.7	20	mg/L	是	
						五日生化需氧量	5	100	mg/L	是	
						悬浮物	7	60	mg/L	是	
					《医疗机构水污染物排放标准》	粪大肠菌群数	89	5000	MPN/L	是	
40	±17 ← →	贵州省黔南布依族	污水综合排放口	2025 00 11	(GB18466 - 2005) (表2) 综合医疗机构和	化学需氧量	87	250	mg/L	是	
48	都匀市	苗族自治州中医医 院	(DW001)	2025-09-11	其他医疗机构水污染物排放限值 (日均 自),含氯消毒剂,消毒接触池的接触时间	挥发酚	0.01	1	mg/L	是	
		124			大于等于1小时,接触池出口,预处理标准	动植物油	0.28	20	mg/L	是	
						氰化物	0.004L	0.5	mg/L	是	
						阴离子表面活性剂	0.05L	10	mg/L	是	
						pН	6.9	6~9	无量纲	是	
						氨氮	0.128	8	mg/L	是	
						pH	8.1	6~9	无量纲	是	
					《铅、锌工业污染物排放标准》	氟化物	0.05L	8	mg/L	是	
					(GB25466-2010) (表1、表2) 现有和新建	化学需氧量	7	60	mg/L	是	
					企业水污染物排放浓度限值及单位产品基	悬浮物	4L	50	mg/L	是	
					准排水量,企业废水总排放口,直接排放	总铜	0.00008	0.5	mg/L	是	
						总锌	0.0291	1.5	mg/L	是	
						硫化物	0.01L	1	mg/L	是	
					《铅、锌工业污染物排放标准》	总砷	0.00053	0.3	mg/L	是	
		eta lui la state dels un statema	70 II. I. II III		(GB25466-2010) (表1、表2) 现有和新建	总铬	0.00011L	1.5	mg/L	是	
49	都匀市	贵州大亮锌业有限 公司	矿井水外排口 (DW001)	2025-09-11	企业水污染物排放浓度限值及单位产品基	总铅	0.00019	0.5	mg/L	是	
		公刊	(5,001)		准排水量,车间或生产设施废水排放口	总汞	0.00004L	0.03	mg/L	是	
			(DW001)		《污水综合排放标准》(GB8978-1996) (表4)第二类污染物最高允许排放浓度 (1998年1月1日后建的单位),其他排污 单位,一级标准	总锰	0.0005	2	mg/L	是	
					《污水综合排放标准》(GB8978-1996) (表4)第二类污染物最高允许排放浓度 (1998年1月1日后建的单位),一切排污 单位,一级标准	石油类	2.1	5	mg/L	是	
					《贵州省环境污染物排放标准》 (DB52/864-2022)表1 水污染源排放限值, 直接排放	总铁	0.017	1	mg/L	是	

	1					化学需氧量	10	500	mg/L	是	J	1
					《啤酒工业污染物排放标准》(GB19821-	五日生化需氧量	0.5L	300	mg/L	是		
					2005) (表1) 啤酒生产企业水污染物排放	表 浮物	7.	400	mg/L mg/L	是		
		贵州省都匀市金榕	废水总排放口		最高允许限值,啤酒企业,预处理标准	pH	8.1	6~9	无量纲	是		
50	都匀市	啤酒有限公司	001(DW001)	2025-09-16		色度	20	64	倍	是		
			, ,		《污水排入城镇下水道水质标准》	总氮	7.93	70	mg/L	是		
					(GB/T31962-2015),污水排入城镇下水道 水质控制项目限值,A级	总磷	1.46	8	mg/L	是		
					小灰在前项目取诅,A纵	氨氮	0.068	45	mg/L	是		
						大肠菌群数	64	5000	个/L	是		
					《肉类加工工业水污染物排放标准》	pН	6.9	6.0~8.5	无量纲	是		
		都匀市润景食品有	废水综合排放口		(GB13457-92) (表3) 1992年7月1日起立	氨氮	0.052	15	mg/L	是		
51	都匀市	限公司	(DW001)	2025-09-17	项的建设项目及其建成后投产的企业最高	动植物油	0.06L	15	mg/L	是		
		,,,,,,	(,		允许排放浓度标准值,畜类屠宰加工,排放	悬浮物	11	60	mg/L	是		
					浓度,一级	化学需氧量	70	80	mg/L	是		
						五日生化需氧量	0.8	30	mg/L	是		
							0.133	40 25	倍 mg/L	是		
							0.133	3	·	是是		
							5	30	mg/L mg/L	是		
							0.004L	0.05	mg/L	是		
						总铅	0.00011	0.1	mg/L mg/L	是		
					《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB	总镉	0.000011 0.00005L	0.01	mg/L	是		
	52 都匀市				16889—2024)表2 直接排放的水污染物排	总氮	39.7	40	mg/L	是		
		都匀市首创环保有	渗滤液处理站排口		放限值	总铬	0.00024	0.1	mg/L	是		
52		限公司	(001)	2025-09-18		粪大肠菌群数	10L	10000	个/L	是		
		122.3	(001)			五日生化需氧量	0.7	30	mg/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						总砷	0.00035	0.1	mg/L	是		
						化学需氧量	36	100	mg/L	是		
					《污水综合排放标准》(GB8978-1996)	动植物油	1.29	10	mg/L	是		
					(表4)第二类污染物最高允许排放浓度 (1998年1月1日后建的单位),一切排污	pН	6.8	6~9	无量纲	是		
					单位,一级标准	石油类	0.87	5	mg/L	是		
					《污水综合排放标准》(GB8978-1996)	化学需氧量	13	500	mg/L	是		
					(表4)第二类污染物最高允许排放浓度 (1998年1月1日后建的单位),其他排污	五日生化需氧量	3.4	300	mg/L	是		
					单位,三级标准	悬浮物	6	400	mg/L	是		
53	都匀市	都匀经济开发区浩 森玻璃制品有限公 司	生活污水排放口 (DW002)	2025-09-22	《污水综合排放标准》(GB8978-1996) (表4)第二类污染物最高允许排放浓度 (1998年1月1日后建的单位),其他排污 单位,二级标准	氨氮	2.9	25	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	рН	7.6	6~9	无量纲	是		
					(1998年1月1日后建的单位),一切排污 单位,三级标准	动植物油	1.26	100	mg/L	是		

				1		pН	8.33		无量纲		
					 	 色度	90	500	倍	是	
					 		191	400	mg/L	是	
					 	五日生化需氧量	31.7	300		是	
					 	工口主化而氧里 化学需氧量			mg/L	是	按照排污许
54	罗甸县	贵州信邦制药股份	J1综合废水排放口	2025-09-18	排污许可证	化子而判里 氨氮	109 6.72	500 30	mg/L mg/L	是	可证记载的 排水协议规
34	夕叫云	有限公司	(DW001)	2023-09-18	2#4.2 r.t. n.1 MT			5			定的浓度限
					 		3.30 34.8	50	mg/L	是	值执行
					 		1.17	100	mg/L	是是	
					 	总氰化物			mg/L		
					 		0.001L	0.5	mg/L	是	
						总有机碳	42.2	150	mg/L	是	
					<u> </u>	pH	6.38		无量纲		
					<u> </u>	色度	2L	40	倍	是	
					<u> </u>	悬浮物	10	30	mg/L	是	
					<u> </u>	五日生化需氧量	3.0	30	mg/L	是	
		广东诺璞环保科技				化学需氧量	13	100	mg/L	是	
55	罗甸县	有限公司(罗甸县	J1综合废水排放口 (DW001)	2025-09-17	《生活垃圾填埋场污染控制标准》 (GB 16889-2024)表2	氨氮	0.068	25	mg/L	是	
		生活垃圾填埋场)	(DW001)		(GB 16889-2024) 表2	总磷	0.22	3	mg/L	是	
					-	总氮	29.1	40	mg/L	是	
					-	六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是	
					<u> </u>	总镉	0.0001L	0.01	mg/L	是	
					-	总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是	
					(A) = 1 (A) A 1 A 1	粪大肠菌群数	390	10000	个/L 工具/II	是	
					《污水综合排放标准》(GB8978-1996)	pH	7.6	6~9	无量纲	是	
					-	悬浮物	16	30	mg/L	是	
					-	色度	3	40	倍	是	
					-	五日生化需氧量	6.9	30	mg/L	是	
					-	化学需氧量	30	100	mg/L	是	
					-	氨氮	0.138	25	mg/L	是	
	VI 1 F	独山县市政服务中	>= 1.18.M ==		《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB	总磷	0.03	3	mg/L	是	
56	独山县	心(独山县生活垃 圾卫生填埋场)	污水排放口	2025-09-24	16889-2008)表2现有和新建生活垃圾填	总氮	0.653	40	mg/L	是	
		极上上块柱砌 /			埋场水污染物排放浓度限值	粪大肠菌群数	3900	10000	MPN/L	是	
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是	
						总铬	0.03L	0.1	mg/L	是	
						总镉	0.001L	0.01	mg/L	是	
						总铅	0.01L	0.1	mg/L	是	
						总砷	0.0003L	0.1	mg/L	是	
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是	

					Г	// W. 45 & B			T	ы	ı	
					_	化学需氧量	4	70	mg/L	是		ļ!
					_	总氮	7.48	20	mg/L	是		
			水处理站排放口		_	悬浮物	7	30	mg/L	是		
57	瓮安县	贵州芭田生态工程	7,50-2-17,17,000	2025-09-23	《磷肥工业水污染排放标准》	氨氮	0.457	15	mg/L	是		
,	222	有限公司		2025 07 25	(GB15580-2011) 表2 复混肥及其修改单	总磷	0.13	10	mg/L	是		
						溶解性总固体	494		mg/L			
			车间废水排放口			总砷	0.0003L	0.3	mg/L	是		
			中间及水肝成日			总铊	0.00083L	0.006	mg/L	是		
						pH	7.2	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	43	90	mg/L	是		
						氨氮	2.36	8	mg/L	是		
50	A 24 B	贵州盛世荣创再生	D 1. 11. 11.	2025 00 22	《制浆造纸工业水污染物排放标准》	总磷	0.04	0.8	mg/L	是		
58	瓮安县	科技有限公司	废水排放口	2025-09-23	(GB 3544-2008) 表2 制浆和造纸联合生 产企业	悬浮物	13	30	mg/L	是		
) 11.36	总氮	4.54	12	mg/L	是		
					Γ	色度	7	50	倍	是		
					Γ	五日生化需氧量	9.1	20	mg/L	是		
						pН	7.8	6~9	无量纲	是		
						色度	20	40	倍	是		
		贵州青酒酒厂有限			 《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准	化学需氧量	29	100	mg/L	是		
59 镇远县	公司	污水排放口	2025-09-09	》(GB 27631-2011)表2	氨氮	0.598	10	mg/L	是			
					总氮	8.27	20	mg/L	是			
					总磷	0.04	1	mg/L	是			
						色度	2	40	倍	是		
						化学需氧量	11	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	3.3	30	mg/L	是		
					Γ	悬浮物	6	30	mg/L	是		
						总氮	6.72	40	mg/L	是		
						氨氮	0.59	25	mg/L	是		
60	丹寨县	丹寨县住房和城乡 建设局(丹寨县生活	污水处理站出口W1	2025-09-06	《生活垃圾填埋场污染控制标准》	总磷	0.02	3	mg/L	是		
60	7 4 74 1 4	垃圾卫生填埋工程)	75小处理站击口 WI	2023-09-00	(GB 16889-2024) 表2直接排放的水污染 物排放限值	粪大肠菌群数	40	10000	个/L	是		
					DATE WATER DE	总汞	0.00007	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.00005L	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.0002	0.1	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						总砷	0.002	0.1	mg/L	是		
						总铅	0.00012	0.1	mg/L	是		
						色度	2		倍			
						悬浮物	6	400	mg/L	是		
		贵州茅台 (集团)			《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)	五日生化需氧量	3.6	300	mg/L	是		
61	丹寨县		污水处理站出口W1	2025-09-06	表2中三级标准	化学需氧量	12	500	mg/L	是		ļ!
		有限公司				复氮	0.83		mg/L			
						总磷	0.04		mg/L			<u> </u>
						总氮	3.14		mg/L			

						色度	2L	40	倍	是	
					<u> </u>	化学需氧量	25	100	mg/L	是	
						五日生化需氧量	1.4	30	mg/L	是	
					T	悬浮物	14	30	mg/L	是	
						总氮	6.31	40	mg/L	是	
					T	氨氮	5.52	25	mg/L	是	
	æ □	雷山县市政管理局	渗滤液处理设施排放		《生活垃圾填埋场污染控制标准》	总磷	0.01L	3	mg/L	是	
62	雷山县	(雷山县县城生活 垃圾填埋处理场)		2025-09-18	(GB 16889-2024) 表2直接排放的水污染 物排放限值	粪大肠菌群数	20	10000	个 /L	是	
		垃圾填柱处柱场)			19J1 H- AX PIC LE	总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是	
					Γ	总镉	0.0001L	0.01	mg/L	是	
					Γ	总铬	0.004L	0.1	mg/L	是	
					Γ	六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是	
					Γ	总砷	0.0003L	0.1	mg/L	是	
						总铅	0.001L	0.1	mg/L	是	
						色度	2	40	倍	是	
						化学需氧量	24	100	mg/L	是	
						五日生化需氧量	1.7	20	mg/L	是	
						悬浮物	10	30	mg/L	是	
						总氮	14.9	40	mg/L	是	
63	锦屏县	锦屏县华清节能环	污水处理排放口	2025-09-24	《生活垃圾填埋场污染控制标准》 (GB 16889-2024)表2直接排放的水污染	氨氮	0.713	25	mg/L	是	
03		境科技有限公司	污水处理排放口	2023-09-24	物排放限值	总磷	0.10	3	mg/L	是	
					D3311704114 ILL	总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是	
						总镉	0.001L	0.01	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	
						色度	2	40	倍	是	
						化学需氧量	4L	100	mg/L	是	
						五日生化需氧量	0.8	30	mg/L	是	
						悬浮物	10	30	mg/L	是	
						总氮	4.97	40	mg/L	是	
		天柱县环境卫生管	天柱县垃圾填埋场废		《生活垃圾填埋场污染控制标准》	氨氮	4.76	25	mg/L	是	
64	天柱县	理有限公司(天柱县	大柱岳垃圾填埋场废 水排放口	2025-09-22	(GB 16889-2024) 表2直接排放的水污染	总磷	0.01	3	mg/L	是	
		垃圾填埋场)			物排放限值	粪大肠菌群数	170	10000	个/L	是	
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是	
					_	总镉	0.00005L	0.01	mg/L	是	
					_	六价铬	0.006	0.05	mg/L	是	
					_	总砷	0.0003L	0.1	mg/L	是	
						总铅	0.00009L	0.1	mg/L	是	

						pН	8.31	6~9	无量纲	是	
							43	400	mg/L	是	
		贵州柏森香料有限			 《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)	五日生化需氧量	9.9	300	mg/L	是	
65	岑巩县		污水排放口	2025-09-24	表4三级标准限值	化学需氧量	149	500	mg/L	是	
		_, ,				动植物油	0.29	100	mg/L mg/L	是	
						甲苯	0.002L	0.5	mg/L	是	
						化学需氧量	4L	100	mg/L	是	
						五日生化需氧量	1.9	30	mg/L mg/L	是	
						表	2	30	mg/L	是	
						总氮	6.99	40	mg/L	是	
							3.8	25	mg/L	是	
		岑巩县城生活垃圾 卫生填埋场(岑巩			《生活垃圾填埋场污染控制标准》	总磷	0.05	3	mg/L	是	
66	岑巩县	县城市环境卫生服	渗滤液排放口	2025-09-18	(GB 16889-2024) 表2直接排放的水污染	总汞	0.0004L	0.001	mg/L	是	
		务中心)			物排放限值	总镉	0.001L	0.01	mg/L mg/L	是	
						总铬	0.03L	0.1	mg/L	是	
					 	六价铬	0.011	0.05	mg/L	是	
					 	总砷	0.0003	0.1	mg/L	是	
					 	总铅	0.01L	0.1	mg/L	是	
						化学需氧量	48	250	mg/L	是	
					ļ	五日生化需氧量	2.9	100	mg/L	是	
					ļ	悬浮物	19	60	mg/L	是	
						氨氮	0.237		mg/L		
						动植物油	0.06L	20	mg/L	是	
67	岑巩县	岑巩县人民医院	污水排放口	2025-09-24	《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)表2	石油类	0.06L	20	mg/L	是	
					18400-2003 / 482	阴离子表面活性剂	0.19	10	mg/L	是	
						pН	7.4	6~9	无量纲	是	
						挥发酚	0.618	1	mg/L	是	
						氰化物	0.004L	0.5	mg/L	是	
						总汞	0.00017	0.005	mg/L	是	
						pН	8.1	6~9	无量纲	是	
					Ţ	化学需氧量	15	150	mg/L	是	
			生活污水排放池	2025-09-11	《电池工业污染物排放标准》(GB	悬浮物	24	140	mg/L	是	
			(FS1)	2023-09-11	20484-2013)表2限值标准	总磷	1.17	2.0	mg/L	是	
						总氮	10.5	40	mg/L	是	
68	台江县	天能集团贵州能源				氨氮	0.065	30	mg/L	是	
08	口仕芸	科技有限公司				рН	7.4	6~9	无量纲	是	
						化学需氧量	17	150	mg/L	是	
			工业废水排放池	2025-09-11	《电池工业污染物排放标准》(GB	悬浮物	21	140	mg/L	是	
			(FS2)	2023-07-11	20484-2013)表2限值标准	总磷	0.02	2.0	mg/L	是	
						总氮	1.04	40	mg/L	是	
						氨氮	0.786	30	mg/L	是	

						pH	8.38	6.5~9.5	无量纲	是	
						化学需氧量	112	500	mg/L	是	
69	凯里市	华润雪花啤酒(黔	泛业从现 办按排进口	2025 00 25	《污水排入城镇下水道水质标准》 (GB/T31962-2015),污水排入城镇下水道	氨氮	0.59	45	mg/L	是	
09	01.至11	东南)有限公司	75小处理 区旭排放口	2023-09-23	水质控制项目限值,B级	总磷	3.47	8	mg/L	是	
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	五日生化需氧量	59	350	mg/L	是	
						悬浮物	40	400	mg/L	是	

贵州省9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
				//	化学需氧量		10.5	30	mg/L	是		
				《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表1,IV类	氨氮		0.124	1.5	mg/L	是		
					五日生化需氧量		1.5	10	mg/L	是		
					悬浮物		8	10	mg/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	动植物油		0.33	1	mg/L	是		
				表1,一级标准,水温>12℃,A标准	石油类		0.12	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂		0.05	0.5	mg/L	是		
					总氮		6.69	15	mg/L	是		
1	花溪区	孟关污水处理厂	2025-09-16	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 表1,一级标准,水温>12℃,A标准,2006年1月1日后建设	总磷		0.16	0.5	mg/L	是		
					色度		2	30	倍	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 表1,一级标准,水温>12 ℃,A标准	pН		7.1	6-9	无量纲	是		
				表1, 坂小市正,八価ニ 12 C,八小市	粪大肠菌群数		450	1000	↑/L	是		
					总汞		0.00004L	0.001	mg/L	是		
					总镉		0.002	0.01	mg/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	总铬		0.03L	0.1	mg/L	是		
				表2	六价铬		0.004L	0.05	mg/L	是		
					总砷		0.0003L	0.1	mg/L	是		
					总铅		0.01L	0.1	mg/L	是		
					悬浮物		5	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),—	阴离子表面活性剂		0.052	0.5	mg/L	是		
				(表1) 基本控制项目取同几片排放浓度(目均值), 级标准,A标准	总氮		4.91	15	mg/L	是		
				22 hithir 1 hith	色度		5	30	倍	是		
					pН		6.8	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数		34	1000	个/L	是		
					总汞		0.00004	0.001	mg/L	是		
2	南明区	太慈再生水厂	2025-09-08		烷基汞		0.000020L	不得检出	mg/L	是		
				#14-64 \	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)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总铬		0.004L	0.1	mg/L	是		
				(私2) 时间 人门来问题间间时间从积及(自动值)	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		10.6	30	mg/L	是		
				《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表1地表水环	五日生化需氧量		1.0	6	mg/L	是		
				境质量标准基本项目标准限值,IV类	氨氮		0.080	1.5	mg/L	是		
					总磷		0.15	0.3	mg/L	是		

							1				1	
					悬浮物		6	10	mg/L	是		
					动植物油		0.06L	1	mg/L	是		
				// 大大大大大	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),—	阴离子表面活性剂		0.071	0.5	mg/L	是		
				级标准.A标准	总氮		5.64	15	mg/L	是		
					色度		5	30	倍	是		
					pН		7	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数		81	1000	个/L	是		
					总汞		0.00027	0.001	mg/L	是		
3	南明区	河滨再生水厂	2025-09-09		烷基汞		0.000020L	不得检出	mg/L	是		
				# 1-4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	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)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总铬		0.004L	0.1	mg/L	是		
				(农2) 即为 关门朱彻取同几片针双水及(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		7.8	30	mg/L	是		
				《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表1地表水环	五日生化需氧量		0.8	6	mg/L	是		
				境质量标准基本项目标准限值,IV类	氨氮		0.064	1.5	mg/L	是		
					总磷		0.14	0.3	mg/L	是		
					化学需氧量	214	29	30	mg/L	是		
				《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002),表1,IV类	氨氮	42.7	0.083	1.5	mg/L	是		
					总磷	2.53	0.10	0.3	mg/L	是		
					五日生化需氧量	36.9	3.2	10	mg/L	是		
					悬浮物	126	4L	10	mg/L	是		
					动植物油	0.31	0.08	1	mg/L	是		
					石油类	1.66	0.06L	1	mg/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-	阴离子表面活性剂	1.42	0.06	0.5	mg/L	是		
	No. Cate No.	1 774 1 5 45 5 7 1 7 7 7 7		2002),表1,一级A标准	总氮	52.5	7.10	15	mg/L	是		
4	清镇市	中黔水务发展有限公司	2025-09-02		色度	20	3	30	倍	是		
					pН	7.6	7.3	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	10000	450	1000	↑/L	是		
					总汞	0.00032	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》(GB18918-	总铬	0.03L	0.03L	0.1	mg/L	是		
				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	0.0005	0.0003L	0.1	mg/L	是		
1 1					总铅	0.01L	0.01L	0.1	mg/L	是		

					悬浮物		3	10	mg/L	是		
					动植物油		0.06L	1	mg/L	是		
					石油类		0.06L	1	mg/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	阴离子表面活性剂		0.05L	0.5	mg/L	是		
				(表1) 一级A标	总氮		9.31	15	mg/L	是		
					色度		8	30	倍	是		
					pH		7.2	6-9	无量纲	是		
							10L	1000	个/L	是		
					化学需氧量		6.6	30	mg/L	是		
5		贵医污水处理厂	2025-09-04		五日生化需氧量		1.1	6	mg/L	是		
				《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)(表1) IV类	氨氮		0.101	1.5	mg/L	是		
					总磷		0.24	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》(GB18918-2002) (表2)	总铬		0.03L	0.1	mg/L	是		
				(4(2)	六价铬		0.004L	0.05	mg/L	是		
	云岩区 —				总砷		0.0003L	0.1	mg/L	是		
					总铅		0.001L	0.1	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》(GB18918-2002)	石油类		0.06L	1	mg/L	是		
				(表1) 一级A标	阴离子表面活性剂		0.05L	0.5	mg/L	是		
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	总氮		7.5	15	mg/L	是		
					色度		7	30	倍	是		
					pH		7.4	6-9	无量纲	是		
		贵阳弘润排水有限公司			粪大肠菌群数		300	1000	个/L	是		
6		(贵阳小关污水处理厂)	2025-09-11		化学需氧量		6.2	30	mg/L	是		
				《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)(表1) IV类	氨氮		0.151	1.5	mg/L	是		
					总磷		0.11	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		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	总镉		0.0001L	0.01	mg/L	是	ļ	
				(表2)	总铬		0.03L	0.1	mg/L	是	ļ	
					六价铬		0.004L	0.05	mg/L	是	ļ	
					总砷		0.0003L	0.1	mg/L	是		
					总铅		0.001L	0.1	mg/L	是		

					化学需氧量	 7	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	 0.7	10	mg/L mg/L	是		
					悬浮物	 6	10	mg/L	是		
					动植物油	 0.06L	1	mg/L	是		
					石油类	 0.06L	1	mg/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	阴离子表面活性剂	 0.05L	0.5	mg/L	是		
				(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)—	总氮	 5.1	15	mg/L	是		
				级标准A标准	氨氮	 0.083	5	mg/L	是		
					总磷	 0.04	0.5	mg/L	是		
7	习水县	习水县城污水处理厂	2025-09-02		色度	 2	30	倍	是		
					pH	 7.6	6~9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	 4.2×102	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		
					总镉	 0.00005L	0.01	mg/L	是	i i	
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) (表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总铬	 0.00046	0.1	mg/L	是		
				(表2) 即为一天召朱初取同几厅开放花及(日均值)	六价铬	 0.004L	0.05	mg/L	是		
					总砷	 0.0004	0.1	mg/L	是		
					总铅	 0.00072	0.1	mg/L	是		
					化学需氧量	 32	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	 8.9	10	mg/L	是		
					悬浮物	 6	10	mg/L	是		
					动植物油	 0.06L	1	mg/L	是		
					石油类	0.06L	1	mg/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)	阴离子表面活性剂	 0.15	0.5	mg/L	是		
				(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一	总氦	 7.14	15	mg/L	是		
				级标准(水温>12℃或≤12℃),A标准	氨氮	 1.19	5	mg/L	是		
			2025 00 00		总磷	 0.13	1	mg/L	是	2005年12月 31日前建厂	
8	仁怀市	仁怀市中枢污水处理厂	2025-09-08		色度	7	30	倍	是		
					pН	 6.98	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	810	1000	个/L	是		
					总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	 0.00001L	不得检出	mg/L	是		
				/ 根据运火从用厂运油加井进车操》(CD19019 2002)	总镉	0.001L	0.01	mg/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002) (表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总铬	 0.012	0.1	mg/L	是		
				CREAT HEAT AND	六价铬	0.003	0.05	mg/L	是		
					总砷	 0.0003L	0.1	mg/L	是		
					总铅	0.01L	0.1	mg/L	是		

□ 全体市 上		1				化学需氧量	20	50	/T	是		
日本語画							 		mg/L			<u> </u>
京信物油							 		_			
全体市 株津湖生巻浄水												<u> </u>
(域情汚水处理) 「み装物排散标准)(GB18918~2002)												
(表1) 基本控制項目最高允许排放款度 (日均值)					《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)						 _	├──
全体市 金津湖生态浄水厂 2025-09-08 2025-09-08 2025-09-08 2025-09-08 2025-09-08 2025-0					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				ŭ		\vdash	
全体市 金崎					级标准(水温>12℃或≤12℃),A标准			-			\vdash	
全球 上海 上海 上海 上海 上海 上海 上海 上											 _	├──
pH — 7.14 6-9 无量纲 是 类大肠菌群数 — 520 1000 今/L 是 总束 — 0.000001 mg/L 是 总署 — 0.00001L 不得检由 mg/L 是 总督 — 0.001L 0.01 mg/L 是 公督 — 0.0001 0.01 mg/L 是 公督 — 0.0002 0.05 mg/L 是 公司 — 0.001L 0.1 mg/L 是 公司 — 0.0003L 0.1 mg/L 是 公司 — 0.001L 0.1 mg/L 是 公司 — 0.001L 0.1 mg/L 是 公司 — 0.001L 0.1 mg/L 是 公司 — 3.6 10 mg/L 是 <td></td> <td>1.17</td> <td>II Make the design of the left</td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td><u> </u></td>		1.17	II Make the design of the left								\vdash	<u> </u>
機績污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002) (表表 0.00006 0.001 mg/L 是 总额 — 0.001L 0.01 mg/L 是 总额 — 0.001L 0.01 mg/L 是 总额 — 0.001L 0.01 mg/L 是 总额 — 0.006 0.1 mg/L 是 公前 — 0.002 0.05 mg/L 是 总部 — 0.001L 0.1 mg/L 是 总部 — 0.01L 0.1 mg/L 是 化学需量量 — 13 50 mg/L 是 基浮物 — 5.7 10 mg/L 是 基深物 — 5.7 10 mg/L 是 基深物 — 5.7 10 mg/L 是 对植物油 — 0.1 1 mg/L 是 对植物油 — 0.6 1 mg/L 是 网方表面活性剂 — 0.15 0.5 mg/L 是 原表 — 0.15 0.5 mg/L 是 高級 — 11.6 15 mg/L 是 原本 — 0.13 5 mg/L 是	9	仁怀巾	盐津湖生态净水)	2025-09-08								<u> </u>
						•						<u> </u>
「原基汞												<u> </u>
後編									ŭ			
「場議デ水处理」「污染物非放标准》(GB18918—2002) 送格											 '	
(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)					《城镇污水外理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)	= ''	 !				 '	
总砷 — 0.0003L 0.1 mg/L 是 总铅 — 0.01L 0.1 mg/L 是 化学需氧量 — 13 50 mg/L 是 五日生化需氧量 — 3.6 10 mg/L 是 悬浮物 — 5.7 10 mg/L 是 动植物油 — 0.1 1 mg/L 是 石油类 — 0.06L 1 mg/L 是 阴离子表面活性剂 — 0.15 0.5 mg/L 是 原名 — 11.6 15 mg/L 是 复氮 — 0.13 5 mg/L 是									ŭ		ļ!	
总铅 — 0.01L 0.1 mg/L 是 化学需氧量 — 13 50 mg/L 是 五日生化需氧量 — 3.6 10 mg/L 是 基浮物 — 5.7 10 mg/L 是 动植物油 — 0.1 1 mg/L 是 石油类 — 0.06L 1 mg/L 是 阿离子表面活性剂 — 0.15 0.5 mg/L 是 房氣 — 11.6 15 mg/L 是 公氣 — 0.13 5 mg/L 是							*****				<u> </u>	
化学需氧量									mg/L			
五日生化需氧量 — 3.6 10 mg/L 是 悬浮物 — 5.7 10 mg/L 是 动植物油 — 0.1 1 mg/L 是 石油类 — 0.06L 1 mg/L 是 研离子表面活性剂 — 0.15 0.5 mg/L 是 J屬子表面活性剂 — 0.15 0.5 mg/L 是 J屬 — 11.6 15 mg/L 是 有油 — 0.13 5 mg/L 是							 0.01L	0.1	mg/L			
基浮物 — 5.7 10 mg/L 是 动植物油 — 0.1 1 mg/L 是 石油类 — 0.06L 1 mg/L 是 (表1) 基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12℃),A标准,通用 — 0.15 0.5 mg/L 是 总氮 — 11.6 15 mg/L 是 氨氮 — 0.13 5 mg/L 是						化学需氧量	 13	50	mg/L			
域镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) (表1) 基本控制项目最高允许排放浓度(日均值), 一级标准(水温>12℃),A标准,通用 动植物油 — 0.1 1 mg/L 是							 3.6	10	mg/L			
「石油类						悬浮物	 5.7	10	mg/L			
《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) (表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值), 一级标准(水温>12℃),A标准,通用 明离子表面活性剂 □ 0.15 0.5 mg/L 是 总氮 □ 11.6 15 mg/L 是 気氮 □ 0.13 5 mg/L 是						动植物油	 0.1	1	mg/L			
(表1) 基本控制项目最高允许排放浓度(日均值), 一级标准(水温>12℃), A标准,通用					# 14 14 17 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		 0.06L	1	mg/L	是		
一级标准(水温>12℃),A标准,通用 总氮 11.6 15 mg/L 是 氦氮 — 0.13 5 mg/L 是						阴离子表面活性剂	 0.15	0.5	mg/L	是		
0.13 5 mg/L 是						总氮	 11.6	15	mg/L	是	1	
V with					3/2 (7) mile 12 0 / / 11/3/11/3/22/11	氨氮	 0.13	5	mg/L	是		
						总磷	 0.12	0.5	mg/L	是		
10 正安县 正安县石梁河污水处理厂 2025-09-20 色度 — 2 30 倍 是	10	正安县	正安县石梁河污水处理厂	2025-09-20		色度	 2	30	倍	是		
pH — 7.6 6-9 无量纲 是						pН	 7.6	6-9	无量纲	是		
- 単元						粪大肠菌群数	 40	1000	个/L	是		
总汞 — 0.00004L 0.001 mg/L 是						总汞	 0.00004L	0.001	mg/L	是		
烷基汞 — 0.00001L 不得检出 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》(GB 18918- 总镉 — 0.001L 0.01 mg/L 是					《城镇污水外理厂污染物排放标准》(GR 18918-	总镉	 0.001L	0.01				
2002) 表2 部分一类污染物最高允许排放浓度(日均 总铬 — 0.03L 0.1 mg/L 是							 0.03L	0.1	mg/L			
(直) 六价格 — 0.004L 0.05 mg/L 是					I L		 0.004L	0.05				
							 0.0003L	0.1				
总铅 — 0.01L 0.1 mg/L 是						总铅	 0.01L	0.1	_			

	1	1				1		1	1		
					化学需氧量	 16	50	mg/L	是	<u> </u>	
				<u> </u>	五日生化需氧量	 4.6	10	mg/L	是	L	
				<u> </u>	悬浮物	 6.7	10	mg/L	是	L	
				<u> </u>	动植物油	 0.06L	1	mg/L	是		
				# 44 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	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),	阴离子表面活性剂	 0.17	0.5	mg/L	是		
				一级标准(水温>12℃), A标准,通用	总氮	 8.1	15	mg/L	是		
					展展	 0.74	5	mg/L	是		
		+ W			总磷	 0.09	0.5	mg/L	是		
11	正安县	贵州正安经济开发区污水 处理厂	2025-09-20		色度	 3	30	倍	是		
		处理)			pН	 7.8	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	 8×10 ²	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》(GB 18918-	总镉	 0.001L	0.01	mg/L	是		
				2002) 表2 部分一类污染物最高允许排放浓度(日均	总铬	 0.03L	0.1	mg/L	是		
				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		
					化学需氧量	 17	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	 4.6	10	mg/L	是		
					悬浮物	 6	10	mg/L	是		
					动植物油	 0.06L	1	mg/L	是		
					石油类	 0.06L	1	mg/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)	阴离子表面活性剂	 0.06	0.5	mg/L	是		
				表1 基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级 - 标准 A标准	总氮	 7.60	15	mg/L	是		
				дин идин	氨氮	 0.302	5	mg/L	是		
		六枝特区水务有限责任公			总磷	 0.02	0.5	mg/L	是		
12		司(六枝特区中心城区污	2025-09-22		pН	 7.0	6-9	无量纲	是		
		水二期扩容工程)			色度	 2	30	倍	是		
					粪大肠菌群数	 650	1000	↑/L	是		
					总汞	 0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	 0.02L	不得检出	ng/L	是		
					总镉	 0.005L	0.01	mg/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-	总铬	 0.03L	0.1	mg/L	是		
				2002)表2	六价铬	 0.004L	0.05	mg/L	是		
					总砷	 0.0003L	0.1	mg/L	是		
					总铅	 0.07L	0.1	mg/L	是		

_		T	ı			1	1	1		
					化学需氧量	 12	50	mg/L	是	
					五日生化需氧量	 3.7	10	mg/L	是	
					悬浮物	 4L	10	mg/L	是	
					动植物油	 0.10	1	mg/L	是	
				#44/427_L 14 TH F 2759t 16st 1894 L 2000 (CD10010 2000)	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	阴离子表面活性剂	 0.14	0.5	mg/L	是	
				表1 基本任前项目取同允吁升及水及(口号直), 级 标准 A标准	总氮	 5.92	15	mg/L	是	
				k3hr 1.7.k3hr	氨氮	 0.214	5	mg/L	是	
		六枝特区碧水源生态环境			总磷	 0.29	0.5	mg/L	是	
13	六枝特区	科技有限公司(六枝中心	2025-09-22		pH	 7.3	6-9	无量纲	是	
		城区二期污水处理厂)			色度	 2	30	倍	是	
					粪大肠菌群数	 10	1000	个/L	是	
					总汞	 0.00004L	0.001	mg/L	是	
					烷基汞	 0.02L	不得检出	ng/L	是	
					总镉	 0.005L	0.01	mg/L	是	
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918- 2002)表2	总铬	 0.03L	0.1	mg/L	是	
				2002) &2	六价铬	 0.004L	0.05	mg/L	是	
					总砷	 0.0003	0.1	mg/L	是	
					总铅	 0.07L	0.1	mg/L	是	
					化学需氧量	 11	60	mg/L	是	
					五日生化需氧量	 2.3	20	mg/L	是	
					悬浮物	 8	20	mg/L	是	
					动植物油	 0.06L	3	mg/L	是	
					石油类	 0.07	3	mg/L	是	
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)	阴离子表面活性剂	 0.09	1	mg/L	是	
				表1 基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级 标准 B标准	总氮	 4.05	20	mg/L	是	
				/孙/庄 B/孙/庄		 0.206	8	mg/L	是	
		盘州市绿地环保科技有限			总磷	 0.45	1	mg/L	是	
14	盘州市	公司(红果经济开发区污			pH	 6.9	6-9	无量纲	是	
		水处理厂)			 色度	 2	30	倍	是	
					粪大肠菌群数	 10L	10000	↑/L	是	
					总汞	 0.00004L	0.001	mg/L	是	
					烷基汞	 0.02L	不得检出	ng/L	是	
					总镉	 0.005L	0.01	mg/L	是	\vdash
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-	总铬	 0.03L	0.1	mg/L	是	
				2002)表2	六价铬	 0.004L	0.05	mg/L	是	
					总砷	 0.0007	0.1	mg/L	是	
					总铅	 0.07L	0.1	mg/L	是	\vdash
					ID HI	0.071	0.1	mg/L	Æ	1

		1								
					化学需氧量	 16	50	mg/L	是	
					五日生化需氧量	 4.4	10	mg/L	是	
					悬浮物	 4L	10	mg/L	是	
					动植物油	 0.06L	1	mg/L	是	
				#1. Node vertical parties and with the Market Area and a second	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	阴离子表面活性剂	 0.05L	0.5	mg/L	是	
				表1 基本控制项目取同几け採放水及(口均恒), 级 标准 A标准	总氮	 5.66	15	mg/L	是	
				With Tright	氨氮	 0.178	5	mg/L	是	
		六枝特区水务供排水有限			总磷	 0.16	0.5	mg/L	是	
15		责任公司(六枝特区污水	2025-09-23		pН	 7.5	6-9	无量纲	是	
		处理厂)			色度	 2	30	倍	是	
					粪大肠菌群数	 290	1000	↑/L	是	
					总汞	 0.00004L	0.001	mg/L	是	
					烷基汞	 0.02L	不得检出	ng/L	是	
					总镉	 0.005L	0.01	mg/L	是	
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918- 2002)表2	总铬	 0.03L	0.1	mg/L	是	
				2002) 482	六价铬	 0.004L	0.05	mg/L	是	
					总砷	 0.0003L	0.1	mg/L	是	
					总铅	 0.07L	0.1	mg/L	是	
					pН	 7.8	6.5-8.5	无量纲	是	
					色度	 9	30	倍	是	
					化学需氧量	 12.3	60	mg/L	是	
					五日生化需氧量	 1.7	20	mg/L	是	
					石油类	 1.19	3	mg/L	是	
		紫云景益环保科技有限责	2027.00.02	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-	阴离子表面活性剂	 0.057	1	mg/L	是	
16	望谟县	任公司(望谟县谭坪污水 处理厂)	2025-09-02	2002)一级B标准	氨氮	0.420	8	mg/L	是	
		处理))			总磷	 0.31	1	mg/L	是	
					六价铬	 0.008	0.05	mg/L	是	
					粪大肠菌群数	 1900	10000	个/L	是	
					悬浮物	 10	20	mg/L	是	
					总氮	 17.7	20	mg/L	是	

_	1									
					化学需氧量	 8	50	mg/L	是	
					五日生化需氧量	 1.5	10	mg/L	是	
					悬浮物	 5	10	mg/L	是	
					动植物油	 0.06L	1	mg/L	是	
					石油类	 0.06L	1	mg/L	是	
					阴离子表面活性剂	 0.20	0.5	mg/L	是	
					总氮	 8.01	15	mg/L	是	
					氨氮	 0.276	5	mg/L	是	
				#44/52:14 H 78 E2:35 Malethate 186 W (CD10010	总磷	 0.30	0.5	mg/L	是	
17	普安县	普安县县城污水处理厂	2025-09-09	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918- 2002)表1一级A标、表2	色度	 2	30	倍	是	
				2002) 农工 级内体、农2	pН	 7.5	6-9	无量纲	是	
					粪大肠菌群数	 750	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	
					总镉	 0.0001L	0.01	mg/L	是	
					总铬	 0.011	0.1	mg/L	是	
					六价铬	 0.006	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	 9	50	mg/L	是	
					五日生化需氧量	 1.8	10	mg/L	是	
					悬浮物	 7	10	mg/L	是	
					动植物油	 0.06L	1	mg/L	是	
					石油类	 0.06L	1	mg/L	是	
					阴离子表面活性剂	 0.17	0.5	mg/L	是	
					总氮	 6.05	15	mg/L	是	
					氨氮	 0.258	5	mg/L	是	
		贵州省普安县江西坡轻工		《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-	总磷	 0.48	0.5	mg/L	是	
18	普安县	业园区 (新镇区) 污水处	2025-09-09	2002)表1一级A标、表2	色度	 2	30	倍	是	
		理和工程		2002) WI SAIRAN WE	pН	 7.6	6-9	无量纲	是	
					粪大肠菌群数	 790	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	
					总镉	 0.0001	0.01	mg/L	是	
					总铬	 0.012	0.1	mg/L	是	
					六价铬	 0.005	0.05	mg/L	是	
					总砷	 0.0003L	0.1	mg/L	是	
					总铅	 0.001L	0.1	mg/L	是	

						1	1				1	1
					pН		7.54	6~9	无量纲	是		
					总磷		0.14	0.5	mg/L	是		
					总氮		4.84	15	mg/L	是		
					五日生化需氧量		0.5L	30	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂		0.05L	0.5	mg/L	是		
19	龙里县	龙里县城污水处理厂	2025-09-17	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002	悬浮物		4L	10	mg/L	是		
19	ル主芸	龙主云城门小 处理)	2023-09-17	表1一级A标准及表2标准限值	氨氮		0.025L	5	mg/L	是		
					六价铬		0.004L	0.05	mg/L	是		
					粪大肠菌群数		700	1000	个/L	是		
					总砷		0.0003L	0.1	mg/L	是		
					总汞		0.00004L	0.001	mg/L	是		
					化学需氧量		20	50	mg/L	是		
					pН		6.68	6~9	无量纲	是		
					色度		2L	30	倍	是		
					悬浮物		7	10	mg/L	是		
					五日生化需氧量		2.2	10	mg/L	是		
					化学需氧量		10	50	mg/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-	氨氮		0.062	5	mg/L	是		
				2002) 一级标准A标中标准限值	总磷		0.29	0.5	mg/L	是		
					总氮		14.3	15	mg/L	是		
	20 罗甸县				阴离子表面活性剂		0.05L	0.5	mg/L	是		
20		罗甸县污水处理厂	2025-09-17		动植物油		0.14	1	mg/L	是		
					石油类		0.08	1	mg/L	是		
					粪大肠菌群数		790	1000	个/L	是		
					总镉		0.0001L	0.01	mg/L	是		
					六价铬		0.004L	0.05	mg/L	是		
					总铅		0.008	0.1	mg/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-	总铬		0.03L	0.1	mg/L	是		
				2002) 表2标准限值	总砷		0.0003L	0.1	mg/L	是		
					总汞		0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞		0.00001L	不得检出	mg/L	是		
					化学需氧量		7	60	mg/L	是		
					石油类		0.06	3	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂		0.04L	1	mg/L	是		
					总氮		12.8	20	mg/L	是		
							0.759	8	mg/L	是		
					总磷		0.64	1	mg/L	是		
		西部水务集团(贵州)有	2025	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-	色度		2	30	倍	是		
21	镇远县	限公司镇远分公司	2025-09-09	2002)表1一级标准B标准限值、表2部分一类污染物	pH		7.3	6-9	无量纲	是		
				最高允许排放浓度标准值	粪大肠菌群数		1300	10000	个/L	是		
					总汞		0.00004L	0.001	mg/L	是		
					总镉		0.0005L	0.01	mg/L	是		
							0.005	0.05	mg/L	是		
					总砷		0.0003L	0.03	mg/L	是		
					总铅		0.0005L	0.1	mg/L mg/L	是		
1					心扣		0.0023L	0.1	mg/L	疋	1	

					化学需氧量	18	50	mg/L	是	İ
					五日生化需氧量	 3.8	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	
		黄平且兰桑德水务有限公		《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-	阴离子表面活性剂	 0.05L	0.5	mg/L	是	
22	黄平县	司(黄平县城污水处理厂	2025-09-18	2002)表1一级标准A标准限值、表2部分一类污染物	总氮	 12.7	15	mg/L	是	
		(一期))		最高允许排放浓度标准值	氨氮	 0.788	5	mg/L	是	
					总磷	 0.17	0.5	mg/L	是	
					色度	 2	30	倍	是	
					pН	 7.5	6-9	无量纲	是	
					粪大肠菌群数	 940	1000	个/L	是	
					六价铬	 0.004L	0.05	mg/L	是	
					化学需氧量	 17	50	mg/L	是	
					五日生化需氧量	 4.5	10	mg/L	是	
					悬浮物	 6	10	mg/L	是	
					动植物油	 0.06L	1	mg/L	是	
					石油类	 0.06L	1	mg/L	是	
		黄平且兰桑德水务有限公		《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-	阴离子表面活性剂	 0.05L	0.5	mg/L	是	
23	23 黄平县	司(黄平县城污水处理厂	2025-09-18	2002)表1一级标准A标准限值、表2部分一类污染物	总氦	 11.2	15	mg/L	是	
		(二期))		最高允许排放浓度标准值	氨氮	 0.859	5	mg/L	是	
					总磷	 0.32	0.5	mg/L	是	
					色度	 2	30	倍	是	
					pН	 7.5	6-9	无量纲	是	
					粪大肠菌群数	700	1000	个/L	是	
					六价铬	0.004L	0.05	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	7	10	mg/L	是	
					动植物油	0.16	1	mg/L	是	
					石油类	0.7	1	mg/L	是	
					阴离子表面活性剂	0.05L	0.5	mg/L	是	İ
					总氮	9.74	15	mg/L	是	
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-	氨氮	0.02	8	mg/L	是	
24	雷山县	雷山县排水有限公司(雷	2025-09-28	《观镇污水处理》污染初排放标准》(GB 18918- 2002)表1一级标准	总磷	0.16	0.5	mg/L	是	
24	田山公	山县县城污水处理厂)	2023-07-20	A标准限值、表2	色度	 2	30	倍	是	
				Whiteka W	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	
					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	
1					总铅	 0.01	0.1	mg/L	是	1

	1	1	ı	1		1		1			
					化学需氧量	 12	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	 3.5	10	mg/L	是		
					悬浮物	 5	10	mg/L	是		
					动植物油	 0.07	1	mg/L	是		
					石油类	 0.06L	1	mg/L	是	I	
					阴离子表面活性剂	 0.05L	0.5	mg/L	是		
					总氮	 9.26	15	mg/L	是		
		贵州黔川源环保科技有限			氨氮	 0.53	5	mg/L	是		
25	丹寨县	公司(丹寨县金钟片区污	2025-09-06	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)表1中一级A标准及表2中最高允许排放浓度	总磷	 0.28	0.5	mg/L	是		
		水处理厂)		2002)表1中 级A标准及表2中取同几时排放水度	色度	 2	30	倍	是		
					粪大肠菌群数	 90	1000	个/L	是		
					总汞	 0.00013	0.001	mg/L	是		
					总镉	 0.00005L	0.01	mg/L	是		
					总铬	 0.00013	0.1	mg/L	是		
					六价铬	 0.004L	0.05	mg/L	是		
					总砷	 0.0022	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	 3.8	10	mg/L	是		
					悬浮物	 6	10	mg/L	是		
					动植物油	 0.1	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	 10.3	15	mg/L	是	1	
					氨氮	 0.788	5	mg/L	是		
		贵州黔川源环保科技有限		《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-	总磷	 0.27	0.5	mg/L	是	1	
26	丹寨县	公司(丹寨县县城污水处 理厂)	2025-09-06	2002)表1中一级A标准及表2中最高允许排放浓度	色度	 2	30	倍	是		
		理/)			рН	 7.2	6-9	无量纲	是		
					業大肠菌群数	 70	1000	个/L	是		
					总汞	 0.00012	0.001	mg/L	是		
					总镉	 0.00005L	0.01	mg/L	是		
					总铬	 0.00003E	0.1	mg/L mg/L	是	\vdash	
					六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是	\vdash	
					总砷	 0.004L	0.03	mg/L	是		
					总铅	0.0028	0.1	mg/L mg/L	是		
	J				心扣	0.0001	0.1	mg/L	疋		

						T	1		1		1	
					化学需氧量		12	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量		2.5	10	mg/L	是		
					悬浮物		6	10	mg/L	是		
					动植物油		0.01L	1	mg/L	是		
					石油类		0.06L	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂		0.04L	0.5	mg/L	是		
					总氮		10.54	15	mg/L	是		
		贵州锦泉水环境有限公司		《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-	氨氮		0.277	5	mg/L	是		
27	锦屏县	(锦屏县溪口污水处理	2025-09-24	2002)表1一级A标、表2及表3标准限值;	总磷		0.07	0.5	mg/L	是		
		厂)			色度		5	30	倍	是		
					pH		6.5	6-9	无量纲	是		
					总汞		0.00004L	0.001	mg/L	是		
					总镉		0.0004L	0.001	mg/L	是		
				-			0.001L 0.004L	0.01	mg/L	是		
					总砷		0.004L	0.03	mg/L	是		
							0.0003L 0.01L	0.1	mg/L	是		
							23	60				
					化学需氧量				mg/L	是日		
					五日生化需氧量		2	20	mg/L	是		
					悬浮物		13	20	mg/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)	动植物油		0.06L	3	mg/L	是		
				(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),—	石油类		0.06L	3	mg/L	是		
				级标准B标准	阴离子表面活性剂		0.18	1	mg/L	是		
					总氮		10.94	20	mg/L	是		
28	岑巩县	岑巩县新兴供水有限公司	2025-09-17		氨氮		0.19	8	mg/L	是		
20	7912	THEMININATINATION	2023 07 17		总磷		0.48	1.5	mg/L	是		
					pH		7.62	6-9	无量纲	是		
					总汞		0.0004L	0.001	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》(GB18918—2002)	总铬		0.03L	0.1	mg/L	是		
				(表2)	六价铬		0.004L	0.05	mg/L	是		
					总砷		0.0008	0.1	mg/L	是		
					总铅		0.01L	0.1	mg/L	是		
					化学需氧量		26	50	mg/L	是		
1					五日生化需氧量		6.3	10	mg/L	是		
				ļ	悬浮物		9	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》(GB18918—2002)	石油类		0.06L	1	mg/L	是		
				(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一	阴离子表面活性剂		0.16	0.5	mg/L	是		
				级标准 A标准	总氮		13.65	15	mg/L mg/L	是		
							1.4	5	mg/L	是		
29	岑巩县	贵州润通环保有限公司	2025-09-17				0.41	0.5	mg/L mg/L	是		
							7.03	6-9	无量纲	 是		
1					pH 总汞		0.0004L	0.001		定 是		
									mg/L			
				/杜萨运业从用厂运热物排光上X4、(CD10016、2002)	总镉		0.001L	0.01	mg/L	是		
1				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)	总铬		0.03L	0.1	mg/L	是		
				(表2)	六价铬		0.004L	0.05	mg/L	是		
					总砷		0.0005	0.1	mg/L	是		
					总铅		0.01L	0.1	mg/L	是		

					// W 조선 및				П	ı	
					化学需氧量	 13	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	 3.1	10	mg/L	是		
					悬浮物	 6	10	mg/L	是		
					动植物油	 0.06L	1	mg/L	是		
					石油类	 0.06L	1	mg/L	是		
				《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),	阴离子表面活性剂	 0.05L	0.5	mg/L	是		
				一级标准,A标准	总氮	 13.2	15	mg/L	是		
	30 贵安新区 贵州贵安水务有限公司龙山污水处理厂		жүүндэ түүнд	氨氮	 0.098	5	mg/L	是			
				总磷	 0.09	0.5	mg/L	是			
30			2025-09-02		色度	 2L	30	倍	是		
		山污水处理厂			pН	 7.6~7.8	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	 2.0×10 ²	1000	个/L	是		
					总汞	 0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	 20L	不得检出	ng/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》(GB18918-2002) (表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总铬	 0.000011L	0.1	mg/L	是		
				(私2) 品为 人口永初我间几叶所秋秋又(日为田)	六价铬	 0.004L	0.05	mg/L	是		
					总砷	 0.00034	0.1	mg/L	是		
					总铅	 0.0002	0.1	mg/L	是		

贵州省9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
			厂界北侧		《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-	氯化氢	0.039	0.05	mg/m ³	是		
			厂界西北侧		2015) (表5) 企业边界大气污染物排放限值,	氯化氢	0.043	0.05	mg/m ³	是		
		贵州威顿晶磷电子材料股份有:	厂界西南侧		除硫化合物及硫酸盐工业、无机氰化合物工	氯化氢	0.038	0.05	mg/m ³	是		
1	白云区		厂界东侧	2025-09-03	业外	氯化氢	0.042	0.05	mg/m ³	是		
			厂区非甲烷总烃浓度最高监测点		《挥发性有机物无组织排放控制标准》 (GB37822-2019)(表A.1)厂区内VOCs无组 织排放限值,监控点处1b平均浓度值,排放限值	NMHC	0.87	10	mg/m ³	是		
			厂界东侧			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》	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		监测该企业
2	南明区	太慈再生水厂	厂界西侧	2025-09-08	(GB18918-2002) (表4) 厂界 (防护带边缘)	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		时处于静风
			厂界北侧		废气排放最高允许浓度,二级标准	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		状态
			厂区内甲烷体积浓度最高监测点			甲烷	0.003	1	%	是		
3	南明区	河滨再生水厂	厂界下风向臭气浓度最高监测点	2025-09-09	《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)	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
3	用切区	刊採行工小	厂区内甲烷体积浓度最高监测点	2023-09-09	废气排放最高允许浓度,二级标准	甲烷	0.001	1	%	是		
			厂界下风向臭气浓度浓度最高监 测点		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93),表 1,二级,新扩改建	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,无组织排放监控点浓度限值	硫化氢	0.006	0.05	mg/m³	是		
4	乌当区	贵阳京环环保有限公司(高雁填 埋场)	厂界下风向氨浓度最高监测点	2025-09-08	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022),表2,无组织排放监控点浓度限值	氨	0.05	1.0	mg/m ³	是		
		连切)	厂界下风向颗粒物浓度最高监测 点		《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,玻 璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘	颗粒物	0.097	1.0	mg/m ³	是		
			厂区内甲烷体积浓度最高监测点		《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2024),表4,填埋场建(构)筑物内	甲烷	0.00038	1.25	%	是		
5		贵医污水处理厂	厂界下风向臭气浓度最高监测点	2025-09-04	《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
3	云岩区	页达75小处理)	厂区内甲烷体积浓度最高监测点	2023-09-04	标](GB18918-2002)表4二级	甲烷	0.0009	1	%	是		
6	云石区	贵阳弘润排水有限公司(贵阳	厂界下风向臭气浓度最高监测点	2025-09-11	《城镇污水处理厂污染物排放标准》	臭气浓度	<10	20	无量纲	是		
0		小关污水处理厂)	厂区内甲烷体积浓度最高监测点	2023-09-11	(GB18918-2002)表4二级	甲烷	0.0009	1	%	是		
			上风向G1			颗粒物	0.08	1.0	mg/m ³	是		
7	播州区	遵义富桥金属回收有限责任公	下风向G2	2025-09-15	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-	颗粒物	0.112	1.0	mg/m ³	是		
,	111711位	司环境监测	下风向G3	2023-09-13	1996)表 2 无组织排放监控浓度限值	颗粒物	0.158	1.0	mg/m ³	是		
			下风向G4			颗粒物	0.521	1.0	mg/m ³	是		
	+	J. Ed Al. Ale De res Asimo es es es	无组织监测点1			非甲烷总烃	0.34	4.0	mg/m ³	是		
8	汇川区	中国石化销售股份有限公司贵州遵义石油分公司(董公寺油	无组织监测点2	2025-09-12	《储油库大气污染物排放标准》(GB20950-	非甲烷总烃	0.24	4.0	mg/m ³	是		
0	化川區	所度又有個方公司(里公司個 库)	无组织监测点3	2023-07-12	2020) 第5.3条限值	非甲烷总烃	0.43	4.0	mg/m ³	是		
			无组织监测点4			非甲烷总烃	0.23	4.0	mg/m ³	是		

	l	<u> </u>	T. 20 20 1/2 201 : E 1			白人小小	-10	20	7 5 40	P	ı
			无组织监测点1			臭气浓度	<10	20	无量纲	是	
			无组织监测点2		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)	臭气浓度	<10	20	无量纲	是	
			无组织监测点3			臭气浓度	<10	20	无量纲	是	
9	汇川区	遵义市亚星环保能源开发有限	无组织监测点4	2025-09-12		臭气浓度	<10	20	无量纲	是	
	0=/*1E5	公司	无组织监测点1	· · · · · · · · · · · ·		非甲烷总烃	0.28	30	mg/m ³	是	
			无组织监测点2		《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB	非甲烷总烃	0.45	30	mg/m³	是	
			无组织监测点3		37822—2019)	非甲烷总烃	0.54	30	mg/m ³	是	
			无组织监测点4			非甲烷总烃	0.27	30	mg/m ³	是	
			上风向G1			硫化氢	0.001L	0.05	mg/m ³	是	
			下风向G2			硫化氢	0.001L	0.05	mg/m ³	是	
			下风向G3			硫化氢	0.001L	0.05	mg/m ³	是	
			下风向G4		《贵州省环境污染物排放标准》(DB 52/864-	硫化氢	0.001L	0.05	mg/m ³	是	
			上风向G1		2022)表2大气污染物排放限值,无组织排放 监控点浓度限值	氨	0.14	1.00	mg/m ³	是	
			下风向G2		血江杰松汉陕區	氨	0.34	1.00	mg/m ³	是	
			下风向G3			氨	0.29	1.00	mg/m³	是	
			下风向G4			氨	0.29	1.00	mg/m ³	是	
			上风向G1			颗粒物	0.103	1.00	mg/m ³	是	
		贵州环创固体废弃物处置有限	下风向G2			颗粒物	0.124	1.00	mg/m ³	是	
10	正安县	公司	下风向G3	2025-09-21		颗粒物	0.13	1.00	mg/m ³	是	
			下风向G4		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-	颗粒物	0.128	1.00	mg/m ³	是	
			上风向G1		1996)表2新污染源大气污染物排放限值,无	非甲烷总烃	0.18	4.00	mg/m ³	是	
			下风向G2		组织排放监控点浓度限值	非甲烷总烃	0.17	4.00	mg/m ³	是	
			下风向G3			非甲烷总烃	0.21	4.00	mg/m³	是	
			下风向G4			非甲烷总烃	0.19	4.00	mg/m ³	是	
			上风向G1			臭气浓度	<10	20	无量纲	是	
			下风向G2		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1	臭气浓度	<10	20	无量纲	是	
			下风向G3		恶臭污染物厂界标准值,新扩改建,二级标	臭气浓度	<10	20	无量纲	是	
			下风向G4		准限值	臭气浓度	<10	20	无量纲	是	
			上风向G1			氨	0.32	1	mg/m ³	是	
			下风向G2			氨	0.23	1	mg/m ³	是	
			下风向G3			氨	0.23	1	mg/m ³	是	
			下风向G4		《贵州省环境污染物排放标准》(DB 52/864-	氨	0.34	1	mg/m ³	是	
			上风向G1		2022) 表2大气污染物排放限值,无组织排放	硫化氢	0.002	0.05	mg/m ³	是	
			下风向G2		监控点浓度限值	硫化氢	0.002	0.05	mg/m³	是	
			下风向G3				0.002	0.05	mg/m³	是	
		工产日44体4年江北加田4年1	下风向G4			硫化氢	0.002	0.05	mg/m ³	是	
11	正安县	正安县城镇生活垃圾卫生填埋场	上风向G1	2025-09-21			<10	20	无量纲	是	
		<i>4</i> 0			《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1		!	20			
			下风向G2 下风向G3		恶臭污染物厂界标准值,新扩改建,二级标	臭气浓度	<10 <10	20	无量纲 无量纲	是是	
					准限值	臭气浓度					
			下风向G4			臭气浓度	<10	20	无量纲	是	
			上风向G1		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-	颗粒物	0.093	1.0	mg/m³	是	
			下风向G2		1996)表2新污染源大气污染物排放限值,无	颗粒物	0.157	1.0	mg/m ³	是	
			下风向G3		组织排放监控点浓度限值	颗粒物	0.121	1.0	mg/m³	是	
			下风向G4			颗粒物	0.111	1.0	mg/m ³	是	

			CILDO			田岭	0.0002	1	0/	В	1	I
			G1上风向	1		甲烷	0.0003	1	%	是		
			G2下风向	4		甲烷	0.0004	1	%	是		ļ
			G3下风向	1		甲烷	0.0004	1	%	是		
			G4下风向			甲烷	0.0005	1	%	是		
			G1上风向]	Wire and the La No. She the Lit. V. L. L. Ville W.	硫化氢	0.002	0.03	mg/m ³	是		
12	7.4.1	7.50 1.05 %	G2下风向	2025-09-22	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-	硫化氢	0.002	0.03	mg/m ³	是		
12	正安县	正安县人民医院	G3下风向	2025-09-22	2005) (表3) 污水处理站周边大气污染物最	硫化氢	0.003	0.03	mg/m³	是		
			G4下风向	1	高允许浓度	硫化氢	0.003	0.03	mg/m ³	是		1
			G1上风向	1		氯气	0.03L	0.1	mg/m ³	是		1
			G2下风向	1			0.03L	0.1	mg/m ³	是		
			G3下风向	1			0.03L	0.1	mg/m³	是		
			G4下风向	1			0.03L 0.03L	0.1	- v	是		
\vdash			1,7,114	1	+				mg/m ³			
	de III) .		厂界外东北侧G1	2025.00.2	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-	非甲烷总烃	1.75	4	mg/m ³	是		
13	盘州市	盘州市万森环保服务有限公司	厂界外东南侧G2	2025-09-24	1996) 表2 无组织排放监控浓度限值	非甲烷总烃	1.77	4	mg/m³	是		ļ
			厂界外南侧G3		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	非甲烷总烃	1.65	4	mg/m ³	是		
			厂界外G1监控点			颗粒物	0.083	1.0	mg/m³	是		
		Г	厂界外G2监控点	2025-09-05	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-	颗粒物	0.321	1.0	mg/m³	是		
		Г	厂界外G3监控点	2023-09-03	1996)表2无组织排放监控浓度	颗粒物	0.479	1.0	mg/m³	是		
			厂界外G4监控点	1		颗粒物	0.521	1.0	mg/m³	是		
			厂界外G1监控点			氨	0.03	1.0	mg/m³	是		1
			厂界外G2监控点	1	《贵州省环境污染物排放标准》(DB 52/864-	氨	0.09	1.0	mg/m³	是		†
14	纳雍县	贵州泰元能源有限责任公司	厂界外G3监控点	2025-09-05	2022) 表2无组织排放监控浓度限值	氨	0.17	1.0	mg/m³	是		1
			厂界外G4监控点	1	, projectivity of Association (Association)	氨	0.24	1.0	mg/m³	是		
			厂界外G1监控点			非甲烷总烃	0.24	4.0				1
				4	// /= >= >h. day /=>	11 1 77 - 6 7	0.24	-	mg/m³	是		+
			厂界外G2监控点	2025-09-05	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-	非甲烷总烃		4.0	mg/m³	是		1
			厂界外G3监控点	4	1996)表2无组织排放监控浓度	非甲烷总烃	0.34	4.0	mg/m³	是		
			厂界外G4监控点			非甲烷总烃	0.37	4.0	mg/m³	是		ļ
			厂界外G1监控点	1		颗粒物	0.077	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外G2监控点	2025-09-06	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-	颗粒物	0.303	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外G3监控点	2025-07-00	1996)表2无组织排放监控浓度	颗粒物	0.446	1.0	mg/m ³	是		
		Γ	厂界外G4监控点			颗粒物	0.374	1.0	mg/m ³	是		
		į	厂界外G1监控点			氨	0.02	1.0	mg/m ³	是		
1	Aliabe II	国家电投集团贵州金元股份有	厂界外G2监控点]	《贵州省环境污染物排放标准》(DB 52/864-	氨	0.07	1.0	mg/m ³	是		
15	纳雍县	限公司	厂界外G3监控点	2025-09-06	2022) 表2无组织排放监控浓度限值	氨	0.16	1.0	mg/m ³	是		1
			厂界外G4监控点	1		氨	0.23	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外G1监控点	 		非甲烷总烃	0.56	4.0	mg/m ³	是		
			厂界外G2监控点	1	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-	非甲烷总烃	2.90	4.0	mg/m ³	是		
			厂界外G3监控点	2025-09-06	1996)表2无组织排放监控浓度	非甲烷总烃	1.32	4.0	mg/m ³	是		
			厂界外G4监控点	1	1770 / 1/2/13/13/11 //Almiji / / / / / X		0.91	4.0	ŭ			
					+	非甲烷总烃		_	mg/m ³	是		
			厂界1	4	WILDER HILL FANCIAL ALL THE STREET	颗粒物	0.18	0.5	mg/m ³	是		1
			厂界2	4	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-	颗粒物	0.207	0.5	mg/m ³	是		ļ
			厂界3	1	2013)表3	颗粒物	0.1	0.5	mg/m ³	是		
16	威宁县	贵州威宁西南水泥有限公司	厂界4	2025-09-22		颗粒物	0.228	0.5	mg/m ³	是		
10		<u> </u>	厂界1	2025-07-22		氨	0.06	1	mg/m ³	是		
		Г	厂界2	1	《贵州省环境污染物排放标准》(DB 52/864-	氨	0.11	1	mg/m ³	是		
			厂界3	1	2022) 表2无组织排放监控浓度限值	氨	0.205	1	mg/m³	是		
			厂界4	1		氨	0.13	1	mg/m ³	是		
			/ /! '			^\	0.15			~	l	1

					《生活垃圾填埋场污染物控制标准》	ma to					
			场界外上风向		GB16889-2024	甲烷	0.000429	5	%	是	
			东侧		《恶臭污染物排放标准》GB14554-1993表1恶	臭气浓度	<10	20	无量纲	是	
				-	臭污染物厂界标准值二级标准限值 《生活垃圾填埋场污染物控制标准》	34 111 24			,		
			场界外下风向		GB16889-2024	甲烷	0.000296	5	%	是	
1.7	N N ->-	W W 1.0 1.5 1.5 1.5 1.7	北侧	2025 00 00	《恶臭污染物排放标准》GB14554-1993表1恶 臭污染物厂界标准值二级标准限值	臭气浓度	<10	20	无量纲	是	
17	兴义市	兴义市城市生活垃圾填埋场 -	场界外下风向	2025-09-08	《生活垃圾填埋场污染物控制标准》 GB16889-2024	甲烷	0.000231	5	%	是	
			南侧		《恶臭污染物排放标准》GB14554-1993表1恶 臭污染物厂界标准值二级标准限值	臭气浓度	<10	20	无量纲	是	
		-	场界外下风向		《生活垃圾填埋场污染物控制标准》	甲烷	0.000255	5	%	是	
					GB16889-2024 《恶臭污染物排放标准》GB14554-1993表1恶						
			E M		臭污染物厂界标准值二级标准限值	臭气浓度	<10	20	无量纲	是	
					《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-	总悬浮颗粒物	0.159	0.3	mg/m³	是	
					(电池工业污染初排放标准》(GB 30484-2013)	铅及其化合物	0.0000705	0.001	mg/m³	是	
			厂界上风向(FO1)	2025-09-12	表6现有和新建企业边界大气污染物浓度限值	硫酸雾	0.005	0.3	mg/m³	是	
						非甲烷总烃	0.18	2.0	mg/m³	是	
					《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表1限值标准	臭气浓度	<10	20	无量纲	是	
		Ī				总悬浮颗粒物	0.264	0.3	mg/m³	是	
					《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-	铅及其化合物	0.000167	0.001	mg/m³	是	
			厂界下风向(FQ2)	2025-09-12	2013) 表6现有和新建企业边界大气污染物浓度限值	硫酸雾	0.009	0.3	mg/m³	是	
) 35 F/M/HJ (FQ2)	2023-09-12	农0克有和别是企业边外人 (万米初本及帐值	非甲烷总烃	0.2	2.0	mg/m³	是	
					《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表1限值标准	臭气浓度	<10	20	无量纲	是	
					- SCALK III SAAD	总悬浮颗粒物	0.276	0.3	mg/m³	是	
					《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-	铅及其化合物	0.000202	0.001	mg/m³	是	
		天能集团贵州能源科技有限公			2013)	硫酸雾	0.008	0.3	mg/m³	是	
18	台江县	入 配 来 四 页 川 配 <i>你</i> 件 1 文 有 N 公 一 司	厂界下风向(FQ3)	2025-09-12	表6现有和新建企业边界大气污染物浓度限值	非甲烷总烃	0.23	2.0	mg/m³	是	
		.,			《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表1限值标准	臭气浓度	<10	20	无量纲	是	
					农1家国州市	总悬浮颗粒物	0.264	0.3	mg/m³	是	
					《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-	沿及其化合物	0.00052	0.001	mg/m³	是	
					2013)	布放其化言物	0.00052	0.001		是	
			厂界下风向(FQ4)	2025-09-12	表6现有和新建企业边界大气污染物浓度限值	非甲烷总烃	0.003		mg/m³	是	
					《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)	- F 中 灰 心 定		2.0	mg/m³		
		<u> </u>			表1限值标准	臭气浓度	<10	20	无量纲	是	
			MF0264(FQ40)		《电池工业污染物排放标准》	硫酸雾	0.0007	0.3	mg/m³	是	
			020 1(1 Q 10)	_	(GB 30484-2013)	铅及其化合物	0.00026	0.001	mg/m³	是	
			MF0266(FQ41)	2025-09-14	《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)	非甲烷总烃	0.1	10	mg/m³	是	
			MF0265(FQ42)		《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1966)表3大气污染物无组织排放监控 点浓度限值	总悬浮颗粒物	0.307	5	mg/m³	是	

贵州省9月重点企业污染源地下水监测数据

予号	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	7.3	6.5~8.5	无量纲	是		
						总硬度	104	450	mg/L	是		
						硫酸盐	12.5	250	mg/L	是		
						氯化物	1.78	250	mg/L	是		
						铁	0.08	0.3	mg/L	是		
						锰	0.01L	0.10	mg/L	是		
						铜	0.05L	1.00	mg/L	是		
						锌	0.05L	1.00	mg/L	是		
						挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
			D1本底井	2025-09-09		氨氮	0.317	0.50	mg/L	是		
						亚硝酸盐	0.016L	1	mg/L	是		
						硝酸盐	1.28	20	mg/L	是		
						氰化物	0.001L	0.05	mg/L	是		
						氟化物	0.156	1.0	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
						镉	0.0001L	0.005	mg/L	是		
						铬 (六价)	0.004L	0.05	mg/L	是		
						铅	0.001L	0.01	mg/L	是		
						pН	7.1	6.5~8.5	无量纲	是		
						总硬度	406	450	mg/L	是		
						硫酸盐	151	250	mg/L	是		
						氯化物	6.52	250	mg/L	是		
						铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
						锰	0.01L	0.10	mg/L	是		
						铜	0.05L	1.00	mg/L	是		
						锌	0.06	1.00	mg/L	是		
						挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
			D2扩散井1#	2025-09-09		氨氮	0.380	0.50	mg/L	是		
						亚硝酸盐	0.016L	1	mg/L	是		
						硝酸盐	2.37	20	mg/L	是		
						氰化物	0.001L	0.05	mg/L	是		
						氟化物	0.105	1.0	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
						镉	0.0001L	0.005	mg/L	是		
						铬 (六价)	0.004L	0.05	mg/L	是		
	# VI	贵阳京环环保有			《地下水质量标准》	铅	0.001L	0.01	mg/L	是		
1	乌当区	限公司(高雁填埋 场)			(GB/T 14848-2017),表 1,III类	pН	7.3	6.5~8.5	无量纲	是		
		~/s)			1, 1117	总硬度	199	450	mg/L	是		
						硫酸盐	38.6	250	mg/L	是		
						氯化物	8.14	250	mg/L	是		
						铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
					1	锰	0.01L	0.10	mg/L	是		

ı	l	Ì	1		I F	ш	0.051	1.00	д	ы	1	1
					-		0.05L	1.00	mg/L	是		
					-	<u>_</u>	0.07	1.00	mg/L	是		
			D 4 12' #4 11 2 "	2025 00 00	-	挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
			D4扩散井3#	2025-09-09	-	氨氮	0.025L	0.50	mg/L	是		
					-	亚硝酸盐	0.016L	1	mg/L	是		
						硝酸盐	1.85	20	mg/L	是		
					_	氰化物	0.001L	0.05	mg/L	是		
						氟化物	0.142	1.0	mg/L	是		
					_	汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					-	砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
					_	镉	0.0001L	0.005	mg/L	是		
					_	铬 (六价)	0.004L	0.05	mg/L	是		
						铅	0.001L	0.01	mg/L	是		
						pН	7.2	6.5~8.5	无量纲	是		
						总硬度	224	450	mg/L	是		
						硫酸盐	45.9	250	mg/L	是		
						氯化物	8.60	250	mg/L	是		
						铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
						锰	0.01L	0.10	mg/L	是		
						铜	0.05L	1.00	mg/L	是		
						锌	0.15	1.00	mg/L	是		
						挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
			D6监测井	2025-09-09		氨氮	0.025L	0.50	mg/L	是		
						亚硝酸盐	0.016L	1	mg/L	是		
						硝酸盐	1.71	20	mg/L	是		
						氰化物	0.001L	0.05	mg/L	是		
						氟化物	0.154	1.0	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
						镉	0.0009	0.005	mg/L	是		
						铬 (六价)	0.004L	0.05	mg/L	是		
						铅	0.001L	0.01	mg/L	是		
						pН	7.1	6.5~8.5	无量纲	是		
						铁	0.04	0.3	mg/L	是		
						锰	0.08	0.1	mg/L	是		
					《地下水质量标准》	铜	0.52	1	mg/L	是		
2	望谟县	贵州省望谟县大 观金矿有限公司	3号堆场左侧监测井	2025-09-02	(GB/T 14848-2017) III	锌	0.52	1	mg/L	是		
		% 並明 有限公司			类标准	硒	0.0035	0.01	mg/L	是		
						砷	0.0234	0.01	mg/L	否	1.34	己移交执法队处理
						镉	0.0003	0.005	mg/L	是		
						铅	0.001L	0.01	mg/L	是		

	7		1		T				T = //	н н		1
						pН	7.1	6.5~8.5	无量纲	是		
						硫酸盐	68.9	250	mg/L	是		
						氯化物	10.0	250	mg/L	是		
						挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
						耗氧量	0.5	3	mg/L	是		
						氨氮	0.025L	0.5	mg/L	是		
			厂区下游古磨龙潭			硝酸盐	5.58	20	_	是		
						氰化物	0.004L	0.05	· ·	是		
						汞	0.00004L	0.001		是		
						神		0.001			1	
							0.0003L			是		
						铬 (六价)	0.004L	0.05	_	是		
						铅	0.0051	0.01		是		
						pН	7.2	6.5~8.5	七量纲	是		
						硫酸盐	12.9	250	mg/L	是		
						氯化物	5.50	250	mg/L	是		
						挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
					《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017)(表	耗氧量	0.8	3	mg/L	是		
		黔西南粤丰环保	厂区内渗滤液处理站			氨氮	0.038	0.5	mg/L	是		
3	兴义市	电力有限公司	西侧	2025-09-18	1) 地下水质量常规指标	硝酸盐	4.07	20	_	是	†	
		074 11 FK A 11			及限值,Ⅲ类	氰化物	0.004L	0.05	_	是	†	
					> !- uzimi/<</td <td></td> <td>0.004L 0.00004L</td> <td>0.001</td> <td>_</td> <td>是</td> <td> </td> <td></td>		0.004L 0.00004L	0.001	_	是	 	
						汞						
						神	0.0003L	0.01	_	是		
						铬 (六价)	0.004L	0.05	_	是		
						铅	0.0038	0.01	·	是		
						pН	7.3	6.5~8.5	无量纲	是		
					氯化物 34.90 250 mg 挥发性酚类 0.0003L 0.002 mg 耗氧量 0.7 3 mg	硫酸盐	13.2	250	mg/L	是		
						氯化物	34.90	250	mg/L	是		
						挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
							0.7	3	_	是		
						_	是					
			厂区内油库北侧			硝酸盐	4.03	20		是		
						氰化物	0.004L	0.05		是		
							0.004L 0.00004L	0.001	_			
						汞			· ·	是	-	
						神	0.0011	0.01	_	是		
						铬 (六价)	0.004L	0.05	_	是		
						铅	0.0039	0.01	mg/L	是		
						总硬度	282	450	mg/L	是		
					1	溶解性总固体	296	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	5.74	250	mg/L	是		
						氯化物	1.61	250	mg/L	是		
						铁	0.013	0.3	_	是	1	
						锰	0.01L	0.1	_	是	†	
						铜	0.00136	1		是	†	
							0.00136			是	 	
						·		0.002			 	
						挥发性酚类	0.0003L	0.002	_	是	 	
			本底监视井D4	2025/9/6		耗氧量	1.66	3	_	是		
						氨氮	0.121	0.5	_	是	ļ	
						亚硝酸盐	0.039	1	mg/L	是		
					硝酸盐	0.487	20	mg/L	是			
					氰化物	0.002L	0.05	mg/L	是			
					氟化物	0.051	1	mg/L	是			
						汞	0.00003L	0.001		是		
						神	0.002	0.01	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	是	1	
						镉	0.00021	0.005		是		
						铬 (六价)					 	
							0.004L 0.00412	0.05 0.01		是	 	
l	1	1 .			1	铅	0.00412	0.01	mg/L	是	1	

	•	•			•
			污染扩散井1 (D5)	2025/9/6	
4	丹寨县	丹寨县住房和城 乡建设局(丹寨县 生活垃圾卫生填 埋工程)	污染监视井1 (D1)	2025/9/6	《地下水质 (GB/T 1484 表1地下水质 及限值中]
			污染监视井2(D2)	2025/9/6	

《地下水质量标准》 (GB/T 14848中-2017) -表1地下水质量常规指标 -及限值中Ⅲ类标准

总硬度	285	450	mg/L	是		
溶解性总固体	299	1000	mg/L	是		
硫酸盐	1.7	250	mg/L	是		
氯化物	3.12	250	mg/L	是		
铁	0.01	0.3	mg/L	是		
锰	0.01L	0.1	mg/L	是		
铜				是		
	0.00596	1.0	mg/L			
锌	0.00402	1.0	mg/L	是		
挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
耗氧量	1.67	3	mg/L	是		
氨氮	0.093	0.5	mg/L	是		
亚硝酸盐	0.032	1	mg/L	是		
硝酸盐	0.546	20	mg/L	是		
氰化物	0.002L	0.05	mg/L	是		
氟化物	0.043	1.0	mg/L	是		
汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
砷	0.0023	0.01	mg/L	是		
镉	0.00073	0.005	mg/L	是		
铬 (六价)	0.004L	0.05	mg/L	是		
铅	0.0358	0.03	mg/L	否	2.58	
	655	450		否	0.46	
总硬度			mg/L			
溶解性总固体	1298	1000	mg/L	否	0.3	
硫酸盐	42.7	250	mg/L	是		
氯化物	553	250	mg/L	否	1.2	
铁	0.01	0.3	mg/L	是		
锰	0.04	0.1	mg/L	是		
铜	0.00197	1.0	mg/L	是		
锌	0.01918	1.0	mg/L	是		
挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
耗氧量	3.87	3.0	mg/L	否	0.3	
氨氮	0.078	0.5	mg/L	是	0.5	
亚硝酸盐	3.92	1	mg/L	否	2.9	
硝酸盐	3.67	20	mg/L	是	2.7	
	0.002L	0.05				
氰化物			mg/L	是		
氟化物	0.049	1.0	mg/L	是		
汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
砷	0.0021	0.01	mg/L	是		
镉	0.0002	0.005	mg/L	是		
铬 (六价)	0.004L	0.05	mg/L	是		
铅	0.00022	0.01	mg/L	是		
总硬度	357	450	mg/L	是		
溶解性总固体	482	1000	mg/L	是		
硫酸盐	15	250	mg/L	是		
氯化物	101.9	250	mg/L	是		
铁	0.01L	0.3	mg/L	是		
锰	0.01L	0.1	mg/L	是		
铜	0.00238	1.0	mg/L	是		
锌	0.0255	1.0	mg/L	是		
挥发性酚类	0.003L	0.002	mg/L	是		
耗氧量	0.0003L	3.0	mg/L	是		
	0.043	0.5	mg/L	是		
亚硝酸盐	0.539	1	mg/L	是		
硝酸盐	2.21	20	mg/L	是		
氰化物	0.002L	0.05	mg/L	是		
氟化物	0.096	1.0	mg/L	是		
汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
砷	0.0024	0.01	mg/L	是		
镉	0.00015	0.005	mg/L	是		
铬 (六价)	0.004L	0.05	mg/L	是		
铅	0.0087	0.01	mg/L	是		
1						

					_							
						总硬度	355	450	mg/L	是		
					1	溶解性总固体	390	1000	mg/L	是		
					1	硫酸盐	14.6	250	mg/L	是		
					l F	氯化物	3.23	250	mg/L	是		
					l t	铁	0.01L	0.3	mg/L	是		
					l H	锰	0.03	0.1	mg/L	是		
					H				·			
					1	铜	0.00329	1.0	mg/L	是		
					<u> </u>	锌	0.0354	1.0	mg/L	是		
					<u> </u>	挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
			污染扩散井2(D3)	2025/9/6	L	耗氧量	2.04	3	mg/L	是		
			17米1/ 13/12 (15)	2023/3/0		氨氮	0.12	0.50	mg/L	是		
					1	亚硝酸盐	0.151	1	mg/L	是		
					1	硝酸盐	1.34	20	mg/L	是		
					l F	氰化物	0.002L	0.05	mg/L	是		
					I +	氟化物	0.113	1.0	mg/L	是		
					l H		0.00006	0.001	ŭ			
					1	汞			mg/L	是		
						砷	0.002	0.01	mg/L	是		
	1	1]	镉	0.00029	0.005	mg/L	是		
		1]	铬 (六价)	0.004L	0.05	mg/L	是		
L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>] </u>	铅	0.0133	0.01	mg/L	否	0.33	
_						pH	6.58	6.5~8.5	无量纲	是		
	1	1			j	溶解性总固体	95	1000	mg/L	是		
		1			<u> </u>	总硬度	24.02	450	mg/L	是		
	1	1]		0.00006	0.001	mg/L	是	1	
					l H		0.00000 0.0001L	0.001	·	是		
					H				mg/L			
					1	铬 (六价)	0.004L	0.05	mg/L	是		
					<u> </u>	砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
		雷山县市政管理		2025/9/18	《地下水质量标准》	铅	0.001L	0.01	mg/L	是		
		局(雷山县县城			(GB/T 14848中-2017)	铜	0.001L	1	mg/L	是		
5	雷山县		污染监视井1#			锌	0.05L	1	mg/L	是		
		生活垃圾填埋处			表1地下水质量常规指标	锰	0.02	0.1	mg/L	是		
		理场)			及限值中Ⅲ类标准	铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
					l t		0.02L	0.5	mg/L	是		
					l H	亚硝酸盐	0.016L	1	mg/L	是		
					H		4.45	20				
					I +	硝酸盐			mg/L	是		
					1	氟化物	0.221	1	mg/L	是		
					<u> </u>	氯化物	6.55	250	mg/L	是		
					L	硫酸盐	12.2	250	mg/L	是		
						总大肠菌群	2	3	MPN/100mL	是		
		1				pН	7.3	6.5~8.5	无量纲	是		
	1	1			Ī	总硬度	21	450	mg/L	是		
		1]	溶解性总固体	47	1000	mg/L	是		
		1]	硫酸盐	1.52	250	mg/L	是		
		1			<u> </u>	氯化物	0.803	250	mg/L	是		
	1	1]	铁	0.00082L	0.3	mg/L	是		
		1]	锰	0.00421	0.1	mg/L	是	1	
	1	1			<u> </u>	铜	0.000421 0.00008L	1		是		
	1	1			<u> </u>				mg/L		1	
		1			#bb T b & B to be w	锌	0.00234	1	mg/L	是	1	
	1	1			《地下水质量标准》	挥发性酚类	0.001	0.002	mg/L	是	1	
		1	1号监视井	2025/9/22	(GB/T 14848中-2017)	耗氧量	1.1	3	mg/L	是	ļ	
			- 0 () 0,1	表: 2025/9/22	表1地下水质量常规指标	氨氮	0.025L	0.5	mg/L	是		
	1	1			及限值中Ⅲ类标准	总大肠菌群	2	3	MPN/100mL	是		
		1			Ţ	亚硝酸盐	0.016L	1	mg/L	是		
	1	1			Ţ	硝酸盐	0.162	20	mg/L	是		
					<u> </u>	氰化物	0.001L	0.05	mg/L	是		
	1	1]	氟化物	0.006L	1	mg/L	是		
	1	1			<u> </u>	汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
	1	1]	神	0.0003L	0.01	mg/L	是	1	
	1	1]	镉	0.0003L	0.005	mg/L	是		
		1] 	铬 (六价)	0.005	0.003		是	1	
	1	1] -				mg/L		1	
l	I	İ	1			铅	0.00009L	0.01	mg/L	是		

AFA													
6							pН	7.4	6.5~8.5	无量纲	是		
6 大柱型 大柱型 大柱型 24 60 3 月 20 59 22 24 60 3 月 25 20 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							总硬度	169	450	mg/L	是		
A							溶解性总固体	98	1000				
A							硫酸盐	15.3	250	mg/L	是		
A							7.0,04	53.2	250	ŭ			
大社型 日本													
# 大社 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고										_			
日 大社具										_			
6 大柱具 保育环境可久 保育有限公司以及 保育有限公司以及 保育有限公司以及 保育有限公司以及 化多定级体理场 化多定数体 化多定级体理场 化多定数体 化多定级体理场 化多定数体 化多定级体理场 化多定数体 化多定级体理场 化多定级体理场 化多定级体理场 化多定数体 化多定级体理场 化多定数体 化多定级体理场 化多定数体 化多定级体理场 化多定级体理场 化多定级体理场 化多定数体 化多定级体理场 化多定级体理场 化多定级体理场 化多定数体 化多定级体理场 化多定级体性场 化多定级体 化多数体体 化多数体体 化多数体体 化多数体体 化多数体体 化多数体体 化多数体体 化多数体体 化多数体体 化多数体体体体体体体体体体													
6 大井里 保持股票 大井里 保持股票 25条果果 2025-902 2025-902 2025-902 技術 2025-902 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大						# H T L & B L NO. "	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_			
6 大利見 資資有股公司大 桂並及與利建局 24億億月 24億円			工针日环採用件										
在日本教育の	6	工計目		2号监视井	2025/9/22	· ·				_			
### 1	0	八任云		= 3 mm (45)				0.025L					
日本日本 日本日本			性去垃圾県哇坳)			及限值中Ⅲ类标准		1					
株田										mg/L			
A							硝酸盐			mg/L	是		
本							氰化物	0.001L	0.05	mg/L	是		
### 0.000031 0.01 mg/L 是 1							氟化物	0.0186	1	mg/L	是		
P P P P P P P P P P							汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
### 0,00008 0,005 mg/L 是 日本								0.0003L	0.01				
特に大学							镉	0.00008	0.005				
1													
PH 7-1 65-8-8 元前報 是 2025 9/22						-							
2011 1.04 2.00 mg/L 是						+					, ,		
1.04 250 mg/L 是 (現下水廃量标准) (現下水原量标准) (現下水廃量标准) (現下水废量标准) (現下水廃量标准) (現下水废量标准) (現下水廃量标准) (現下水废量标准) (現下水廃量标准) (現下水产量量量) (現下水廃量标准) (現下水廃量、度量、度量、度量、度量、度量、度量、度量、度量、度量、度量、度量、度量、度量										_			
1													
特別										·			
日本													
1 自紅县 天能集团贵州能源科技有限公司 2025/9/12 (地下水质量标准)(GBT 14849中-2017)表计的水质量常规特核及限值中Ⅲ类标准 \$\frac{\frac{\chick}{\chick}}{\chick}}{\chick}\$ 0.002 0.002 mg/L 是 \$\frac{\chick}{\chick}}{\chick}\$ 0.002 mg/L 是 \$\frac{\chick}{\chick}}{\chick}\$ 0.002 mg/L 是 \$\frac{\chick}{\chick}}{\chick}\$ 0.002 mg/L 是 \$\frac{\chick}{\chick}}{\chick}\$ 0.002 mg/L 是 \$\frac{\chick}{\chick}}{\chick}\$ 0.0016 mg/L 是 \$\frac{\chick}{\chick}}{\chick}\$ 0.0001 mg/L 是 \$\frac{\chick}{\chick}}{\chick}\$ 0.0001 mg/L 是 \$\frac{\chick}{\chick}}{\chick}\$ 0.00001 00000000000000000000000000000										ŭ			
1 1 1 2 2 2 2 2 2 2										Ü			
7 台江县 天能集团贵州能源科技有限公司 2025/9/22 (GBT 14848中-2017) 表地下水质量常规指标及限值中Ⅲ类标准 14粒平水质量常规指标及限值中Ⅲ类标准 0.025 0.5 mg/L 是 0.025 0.5 mg/L 是 0.025 0.5 mg/L 是 0.025 0.5 mg/L 是 0.025 0.006 0.00									_				
本1地下水质量常規指标及限值中Ⅲ类标准 氨氯 0.025 0.5 mg/L 是 业前酸盐 0.016L 1 mg/L 是 工業的機能 0.016L 1 mg/L 是 有限監 0.142 20 mg/L 是 類化物 0.001L 0.05 mg/L 是 類化物 0.0004L 1 mg/L 是 有關 0.00004L 0.01 mg/L 是 有關 0.00005L 0.05 mg/L 是 有關 0.00009L 0.01 mg/L 是 有關 0.00009L 0.01 mg/L 是 有關 0.00009L 0.01 mg/L 是 中 7.9 6.5-8.5 无量纲 是 有腦 0.003 0.01 mg/L 是 有經 0.003 0.01 mg/L 是 有數 0.003 0.01 mg/L 是 有數 0.003 0.01 mg/L 是 有數 0.001 mg/L 是 有數 0.001 mg/L 是 有數 0.002 0.01 mg/L 是 有數 0.002 0.01 mg/L 是						《地下水质量标准》	挥发性酚类	0.002	0.002	mg/L	是		
A 1世 F 水原質常残指标 及限值中Ⅲ类标准				2 是 收 細 土	2025/0/22	(GB/T 14848中-2017)	耗氧量	0.7	3	mg/L	是		
中国				2.7 1111/07/1	2023/7/22	表1地下水质量常规指标	氨氮	0.025	0.5	mg/L	是		
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本						及限值中Ⅲ类标准	总大肠菌群	2	3	MPN/100mL	是		
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本							亚硝酸盐	0.016L	1	mg/L	是		
新化物	1						硝酸盐	0.142	20		是		
新化物							氰化物	0.001L	0.05				
R	1									_			
存住工具 上 中 0.0003L 0.01 mg/L 是 6 (元分介) 0.0006 0.05 mg/L 是 6 (公里)													
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本													
1 (本) 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本											, -		
1 (公理) 日本 <td>1</td> <td></td>	1												
7 上 </td <td>1</td> <td></td> <td rowspan="4"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1												
7 占江县 天能集团贵州能源科技有限公司 厂区二期周转库地下水监测井 2025/9/11 《地下水质量标准》(GB/T 14848中-2017) 表1地下水质量标准》 D.01L — mg/L — mg	-	-			+						-		
7 台江县 大能集团贵州能源科技有限公司 《地下水质量标准》(GB/T 14848中-2017)表1地下水质量常规指标及限值中Ⅲ类标准 组下水质量标准》(GB/T 14848中-2017)表1地下水质量常规指标及限值中Ⅲ类标准 1.65 3.0 mg/L 上 万区内锅炉房旁地下水监测井 次股值中Ⅲ类标准 日本 1.65 3.0 mg/L 上 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													
7 台江县 天能集团贵州能源科技有限公司 (GBT 14848中-2017)表1地下水质量常规指标及限值中Ⅲ类标准 石油类 0.01L — mg/L — mg/L — pH 7.9 6.5~8.5 无量纲 是					2025/9/11								
7 台江县 源科技有限公司 東田下水质量常規指标及限值中Ⅲ类标准 東田下水质量常規指标及限值中Ⅲ类标准 東田下水质量常規指标及限值中Ⅲ类标准 東田下水质量常規指标及限值中Ⅲ类标准 東田下水质量常規指标及限值中Ⅲ类标准 東田下水质量常規指标及限值中Ⅲ类标准的 自益酸盐指数 1.65 3.0 mg/L 是 日本 中田工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂	1			水监测井					0.01	_	是		
「 「 下 下 下 下 下 下 下 下	7	台江县											
水 監測井 2025/9/11	'	пшд	源科技有限公司				*			无量纲			
が					2025/9/11	及限值中Ⅲ类标准				mg/L			
石油类 0.01L — mg/L — mg/L —				水监测井	404J17/11		铅	0.002	0.01	mg/L	是		
	1						石油类	0.01L		mg/L			

贵州省9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
	.,, ,,		厂界外南侧1米处		《工业企业厂界环境噪声排放标准》	噪声	49.4	48.8	60;50	dB	是		
_		瀚蓝(贵阳)固废处理	厂界外东侧1米处	1	(GB12348-2008)(表1)工业企业厂界环境噪	噪声	56.1	48	60;50	dB	是		
1		有限公司	厂界外北侧1米处	2025-09-16	声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不小	噪声	45.7	48.2	60;50	dB	是		
			厂界外西侧1米处		于1m,2类厂界外声环境功能区	噪声	58.1	49.6	60;50	dB	是		
	白云区		厂界外北侧1m处		《工业企业厂界环境噪声排放标准》	噪声	52.1		60	dB	是		
		贵州威顿晶磷电子材料	厂界外南侧1m处	T	(GB12348-2008) (表1) 工业企业厂界环境噪	噪声	54.6		60	dB	是		夜间噪声不
2		股份有限公司	厂界外东侧1m处	2025-09-03	声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不小	噪声	55.4		60	dB	是		监测
			厂界外西侧1m处		于1m,2类厂界外声环境功能区	噪声	53.6		60	dB	是		
2	# 75 [中国铁塔股份有限公司	厂界北	2025.00.16	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	噪声	55.6		60	dB	是		夜间噪声方
3	花溪区	贵阳分公司	厂界东	2025-09-16	(GB12348-2008)表1,2类,昼间/夜间	噪声	59.8		60	dB	是		案未要求
			厂界东侧外1米			噪声	56.7		60	dB	是		
	/7 TE	奇瑞万达贵州客车股份	厂界南侧外1米	2025.00	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	噪声	53.5		60	dB	是		夜间未生
4	经开区	有限公司	厂界西侧外1米	2025-9-8	(GB12348-2008),表1,2类	噪声	58.7		60	dB	是		产,未测
			厂界北侧外1米			噪声	55.4		60	dB	是		
			厂界东(N1)		《工业企业厂界环境噪声排放标准》	噪声	54.7	48.2	60;50		是		
_		贵州开阳紫江水泥有限	厂界南(N2)	T	(GB12348-2008), (表1) 工业企业厂界环境	噪声	55.1	48.7	60;50		是		
5	开阳县	公司	厂界西(N3)	2025-09-08	噪声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不	噪声	55.2	48.1	60;50	dB	是		
			厂界北(N4)		小于1m,2类厂界外声环境功能区,昼间/夜间	噪声	54.8	47.8	60;50		是		
			厂界外西南侧1m处			噪声	57.3		60	dB	是		
,	No. 6 de N.	贵州翔和能源开发有限	厂界外东南侧1m处	2005 00 05	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	噪声	55.0		60	dB	是		夜间不生
6	清镇市	公司	厂界外西北侧1m处	2025-09-05	(GB12348-2008) (表1),2类厂界外声环境功 能区	噪声	58.5		60	dB	是		产,未监测 夜间噪声。
			厂界外东北侧1m处		HEIZ	噪声	56.9		60	dB	是		汉内朱严。
			厂界东面			噪声	56.4		60	dB	是		
-	ė v =	贵阳京环环保有限公司	厂界南面	2025 00 00	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB	噪声	58.0		60	dB	是		夜间不生
7	乌当区	(高雁填埋场)	厂界西面	2025-09-09	12348-2008) 表1, 2类	噪声	55.8		60	dB	是		→ 产、未监测→ 夜间噪声
			厂界北面			噪声	55.2		60	dB	是		牧内柴户
			厂界东侧外1m处			噪声	52.4		60	dB	是		
	4	贵阳嘉旺屠宰加工有限	厂界南侧外1m处		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB	噪声	57.4		60	dB	是		夜间不生
8	乌当区	公司	厂界西侧外1m处	2025-09-16	12348-2008) 表1, 2类	噪声	54.4		60	dB	是		产,未监测 夜间噪声
			厂界北侧外1m处			噪声	53.7		60	dB	是		汉时来户
			厂界东侧外1m处			噪声	57.4		60	dB	是		
	ė v =	贵州景峰注射剂有限公	厂界南侧外1m处	2005 00 15	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB	噪声	57.4		60	dB	是		夜间不生
9	乌当区	司	厂界西侧外1m处	2025-09-17	12348-2008) 表1, 2类	噪声	57.1		60	dB	是		产,未监测夜间噪声
			厂界北侧外1m处			噪声	55.9		60	dB	是		汉时来户
			厂界东侧外1m处			噪声	53.7		60	dB	是		
10	ė v =	双鹤天安药业(贵州)	厂界南侧外1m处		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB	噪声	57.0		60	dB	是		夜间不生
10	乌当区	股份有限公司	厂界西侧外1m处	2025-09-22	12348-2008) 表1, 2类	噪声	57.0		60	dB	是		产,未监测 夜间噪声
			厂界北侧外1m处			噪声	54.3		60	dB	是		(XPT-X)
			厂界东		《工业企业厂界环境噪声排放标准》	噪声	58.5	48.8	60;50	dB	是		
	e 14 17	da Bro are role (). But do Bro are	厂界南	2025 0 0	(GB12348-2008) (表1) 工业企业厂界环境噪	噪声	59	47.7	60;50	dB	是		
11	息烽县	贵阳开磷化肥有限公司	厂界西	2025-9-8	声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不小	噪声	57.8	49.2	60;50	dB	是		
			厂界北	7	于1m,2类厂界外声环境功能区,昼间/夜间	噪声	59.2	48.9	60;50	dB	是		

			厂界东北侧			噪声	51.1	 65	dB	是		
12	₩ ->- □	首钢贵阳特殊钢有限责	厂界南侧	2025-9-17	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB	噪声	60.3	 65	dB	是		
12	修文县	任公司	厂界东南侧	2023-9-17	12348-2008) 表1, 3类	噪声	51.3	 65	dB	是		夜间不监测
			厂界西北侧			噪声	56.1	 65	dB	是		
			厂界南侧			噪声	59.8	 60	dB	是		
13	修文县	贵州贵酒集团有限公司	厂界西南侧	2025-9-18	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB	噪声	58.4	 60	dB	是		夜间不监测
13	形义去		厂界西侧	2023-9-18	12348-2008) 表1, 2类	噪声	48.4	 60	dB	是		牧門小趾侧
			厂界北侧			噪声	57.5	60	dB	是		
			厂界西南			噪声	51.6	60	dB	是		
14	修文县	贵州赋峰环保有限公司	厂界南①	2025-9-22	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB	噪声	52.1	 60	dB	是		夜间不监测
14	修义县	贝州, 與 中	厂界南②	2023-9-22	12348-2008) 表1, 2类	噪声	52.9	60	dB	是		牧門小趾侧
			厂界东南			噪声	47.9	60	dB	是		
			厂界南侧			噪声	48.6	65	dB	是		
15	修文县	贵州省华兴瓷业有限公	厂界东侧	2025-9-23	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB	噪声	47.3	65	dB	是	方にて は 細	夜间不监测
13	沙人公	司	厂界北侧	2023-9-23	23 12348-2008) 表1, 3类	噪声	57.7	65	dB	是		双四小血侧
			厂界西侧			噪声	46.2	 65	dB	是		

贵州省9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	「「「「」」	监测指标	浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	备注
					* 1/2 // 1/2	镉	0.23	0.3	mg/kg	是		
					İ	汞	1.35	2.4	mg/kg	是		
					《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管	砷	6.81	30	mg/kg	是		
			北見休水洞上		控标准(试行)》(GB15618-2018)表	铅	3.1	120	mg/kg	是		
			背景值监测点		1 农用地土壤污染风险筛选值(基本项	铬	117	200	mg/kg	是		
					目)	铜	97	100	mg/kg	是		
		贵州省凤冈县兴				镍	65	100	mg/kg	是		
1	凤冈县	平气体制造有限		2025-9-11		锌	118	250	mg/kg	是		
		公司				砷	7.1	60	mg/kg	是		
					《土壤环境质量 建设地土壤污染风险管	镉	0.17	65	mg/kg	是		
					空下,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	铬 (六价)	1.7	5.7	mg/kg	是		
			厂区土壤值		建设用地土壤污染风险筛选值和管控值	铜	69	18000	mg/kg	是		
					(基本项目及其他项目)中第二类筛选	铅	2.1	800	mg/kg	是		
					值	汞	1.41	38	mg/kg	是		
						镍	52	900	mg/kg	是		
						pН	5.9		无量纲			
					[镉	0.53	0.3	mg/kg	否	0.76	
					[汞	1.02	1.8	mg/kg	是		
			处置场为中心		[砷	37.4	40	mg/kg	是		
			(水流排放主方	2025-09-06	[铅	42	90	mg/kg	是		
			向200米)处T2		[铬	55	150	mg/kg	是		
					[铜	30.5	50	mg/kg	是		
					[镍	19	70	mg/kg	是		
					[锌	129	200	mg/kg	是		
						рН	7.3		无量纲			
					İ	镉	0.22	0.3	mg/kg	是		
					İ	汞	0.861	1.3	mg/kg	是		
		丹寨县住房和城			《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管	砷	41.2	40	mg/kg	否	0.03	
2	丹寨县	乡建设局(丹寨县 生活垃圾卫生填	北侧常年主导上 风向1000米)处	2025-09-06	控标准(试行)》(GB 15618-2018)	铅	67	70	mg/kg	是		
		埋工程)	X(同1000木)处 T1		表1中风险筛选值	铬	78	150	mg/kg	是		
		1				铜	30.6	50	mg/kg	是		
						镍	35	60	mg/kg	是		
						锌	180	200	mg/kg	是		

		-			_						
						pН	4.72		无量纲		1
						镉	0.07	0.3	mg/kg	是	
						汞	0.94	1.3	mg/kg	是	
			处置场为中心			砷	22.8	40	mg/kg	是	
			(处置场界外西	2025-09-06		铅	33	70	mg/kg	是	
			南侧100米)处T3			铬	64	150	mg/kg	是	
						铜	23.9	50	mg/kg	是	
						镍	25	60	mg/kg	是	
						锌	105	200	mg/kg	是	
						pН	8.25		无量纲		
						砷	75	60	mg/kg	是	
						镉	0.45	65	mg/kg	是	
		# W & E & T **	汞矿厂为中心		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险	铜	23.6	18000	mg/kg	是	
3	丹寨县	贵州省丹寨汞矿	(厂界外南侧	2025-09-06	管控标准(试行)》(GB 36600-2018)	铅	38	800	mg/kg	是	
		,	100米)处S1		表1中第二类用地筛选值	汞	8.26	38	mg/kg	是	
						镍	23	900	mg/kg	是	
						铬	40		mg/kg		
						锌	72		mg/kg		
	6 mm E	天能集团贵州能	厂区下风向	2025 00 11	《土壤环境质量建设用地土壤污染风险	pН	8.6		无量纲		
4	台江县	源科技有限公司	(TR1)	2025-09-11	管控标准(试行)》(GB 36600-2018) 表1管制值第二类用地限值	铅	248	800	mg/kg	是	