

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	执行标准名称	监测项目名称	实测浓度	折算浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	备注
1	白云区	贵州威顿晶磷电子材料股份有限公司	1号尾气吸收塔001(DA001)	2023-9-6	天津市《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB12/524—2020)表1挥发性有机物有组织排放限值,其他行业	苯	0.0015L	0.0015L	1	mg/m ³	是		
						甲苯与二甲苯合计	0.0016	0.0016	40	mg/m ³	是		
						非甲烷总烃	2.29	2.29	50	mg/m ³	是		
			4号尾气吸收塔004(DA004)	2023-9-6	天津市《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB12/524—2020)表1挥发性有机物有组织排放限值,其他行业	苯	0.0015L	0.0015L	1	mg/m ³	是		
						甲苯与二甲苯合计	0.0015L	0.0015L	40	mg/m ³	是		
						非甲烷总烃	2.12	2.12	50	mg/m ³	是		
					《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015)(表3)大气污染排放限值,无机氯化物及氯酸盐工业	氯化氢	1	1	20	mg/m ³	是		
2	贵阳市综合保税区	中车贵阳车辆有限公司	总装车间整车喷涂线底漆喷漆排口	2023-9-5	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表1)现有污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日前)二级	颗粒物	20L	20L	150	mg/m ³	是		
						非甲烷总烃	2.59	2.59	150	mg/m ³	是		
			总装车间整车喷涂线底漆烘干室排风口	2023-9-5	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表1)现有污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日前)二级	二氧化硫	3L	3L	700	mg/m ³	是		
						氮氧化物	55	55	420	mg/m ³	是		
			总装车间整车喷涂线面漆烘干室排风口	2023-9-5	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表1)现有污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日前)二级	颗粒物	20L	20L	150	mg/m ³	是		
						二氧化硫	75	75	700	mg/m ³	是		
			DW002车体抛丸室尘丸分离除尘器排风口	2023-9-5	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表1)现有污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日前)二级	氮氧化物	68	68	420	mg/m ³	是		
						颗粒物	20L	20L	150	mg/m ³	是		
			DA003车体抛丸室吹砂除尘器排风口	2023-9-5	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表1)现有污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日前)二级	颗粒物	98	98	150	mg/m ³	是		
						颗粒物	78	78	150	mg/m ³	是		
			转向架车间摇枕侧架除锈除尘器排风口	2023-9-5	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表1)现有污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日前)二级	颗粒物	20L	20L	150	mg/m ³	是		
						颗粒物	20L	20L	150	mg/m ³	是		
3	修文县	修文县苏达新型环保材料有限公司	脱硫装置综合废气排放口005(DA005)	2023-9-18	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015)表3	颗粒物	18.1	18.1	30	mg/m ³	是		
						氮氧化物	3L	3L	200	mg/m ³	是		
						二氧化硫	3L	3L	100	mg/m ³	是		

4	息烽县	贵阳开磷化肥有限公司	60万吨磷酸装置净化烟气(001(DA001))	2023-9-18	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2) 新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起)	氟化物	0.63	0.63	9	mg/m ³	是		
			5万吨工业级磷酸二氢铵装置净化烟气008(DA008)	2023-9-15	《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)	颗粒物	20L	20L	120	mg/m ³	是		
						氟化物	0.11	0.11	9	mg/m ³	是		
			5万吨工业级磷酸二氢铵布袋除尘装置净化烟气007(DA007)	2023-9-15	《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)	颗粒物	20L	20L	120	mg/m ³	是		
			12万吨磷酸一铵布袋除尘尾气(DA005)	2023-9-13	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2) 新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起)	颗粒物	36.8	36.8	120	mg/m ³	是		
			80万吨硫酸尾气014(DA014)	2023-9-11	《硫酸工业污染物排放标准》(GB26132-2010)(表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值	二氧化硫	3L	3L	400	mg/m ³	是		
						硫酸雾	2.03	2.03	30	mg/m ³	是		
			60万吨硫酸尾气013(DA013)	2023-9-11	《硫酸工业污染物排放标准》(GB26132-2010)(表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值	硫酸雾	1.13	1.13	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	20	20	400	mg/m ³	是		
			20万吨多功能复合肥装置净化烟气(06(DA006))	2023-9-12	《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)	二氧化硫	3L	3L	550	mg/m ³	是		
						氟化物	0.15	0.15	9	mg/m ³	是		
						颗粒物	20L	20L	120	mg/m ³	是		
						氮氧化物	3L	3L	240	mg/m ³	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2 大气污染物排放限值废气最高允许排放浓度	氨	8.2	8.2	20	mg/m ³	是		
			24万吨磷酸二铵装置净化烟气(DA001)	2023-9-14	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2) 新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起)	氨	4.4	4.4	20	mg/m ³	是		
						氮氧化物	3L	3L	240	mg/m ³	是		
						氟化物	0.15	0.15	9	mg/m ³	是		
						颗粒物	59.1	59.1	120	mg/m ³	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2 大气污染物排放限值废气最高允许排放浓度	二氧化硫	3L	3L	550	mg/m ³	是		
			12万吨传统一铵综合尾气(DA004)	2023-9-13	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2) 新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起)	颗粒物	30.5	30.5	120	mg/m ³	是		
《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2 大气污染物排放限值废气最高允许排放浓度	氨	3.9				3.9	20	mg/m ³	是				
30+40万吨硫酸尾气012(DA012)	2023-9-12	《硫酸工业污染物排放标准》(GB26132-2010)(表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值	二氧化硫	52	52	400	mg/m ³	是					
			硫酸雾	0.29	0.29	30	mg/m ³	是					

5	开阳县	贵州开阳川东化工有限公司	水淬池排气筒(DA004)	2023-9-6	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,除普钙工厂其他,排气筒40m,二级,1.0	氟化物	0.4	0.4	9	mg/m ³	是		
			六偏磷酸钠排放口(DA005)	2023-9-6	《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生产,排气筒30m,二级,15	二氧化硫	94	94	550	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,硝酸使用和其他,排气筒30m,二级,4.4	氮氧化物	121	121	240	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,除普钙工厂其他,排气筒30m,二级,0.59	氟化物	0.11	0.11	9	mg/m ³	是		
			3#转锅工段排气筒(DA009)	2023-9-6	《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	29	29	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,排气筒30m,二级,15	二氧化硫	3L	3L	550	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,硝酸使用和其他,排气筒30m,二级,4.4	氮氧化物	3L	3L	240	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,除普钙工厂其他,排气筒30m,二级,0.59	氟化物	0.55	0.55	9	mg/m ³	是		

6	开阳县	贵州胜威凯洋化工有限公司	磷酸一期尾气排口(DA001)	2023-9-11	《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,除普钙工厂其他,排气筒30m,二级,0.59	氟化物	0.9	0.9	9	mg/m ³	是	
			磷酸一铵尾气排口B套(DA002)	2023-9-11	《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	43	43	120	mg/m ³	是	
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),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	26	26	240	mg/m ³	是	
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,除普钙工厂其他,排气筒30m,二级,0.59	氟化物	0.98	0.98	9	mg/m ³	是	
			磷酸一铵尾气排口A套(DA003)	2023-9-8	《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	35	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,硝酸使用和其他,排气筒30m,二级,4.4	氮氧化物	4	4	240	mg/m ³	是	
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,除普钙工厂其他,排气筒30m,二级,0.59	氟化物	0.16	0.16	9	mg/m ³	是	
			硫精砂制酸尾气排出口(DA005)	2023-09-11	《硫酸工业污染物排放标准》(GB26132-2010), (表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值	二氧化硫	41	41	400	mg/m ³	是	
					《硫酸工业污染物排放标准》(GB26132-2010), (表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值	硫酸雾	26.5	26.5	30	mg/m ³	是	
			7	开阳县	贵州瓮福开磷氟硅新材料有限公司	尾气洗涤废气排出口(DA001)	2023-9-7	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015)(表3) 大气污染排放限值,硫化物及硫酸盐工业,涉钡、镉重金属无机化合物工业	硫酸雾	4.13	4.13	20
《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表3) 大气污染排放限值,无机氟化合物工业	氟化物	1.32						1.32	6	mg/m ³	是	
8	开阳县	贵州开阳安达科技能源有限公司	喷雾干燥废气排气筒2#(DA002)	2023-9-12	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表3) 大气污染排放限值,所有	颗粒物	20L	26L	30	mg/m ³	是	
						氮氧化物	59	76	200	mg/m ³	是	
						二氧化硫	3L	4L	100	mg/m ³	是	
			煅烧废气排气筒5#(DA008)	2023-9-12	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表3) 大气污染排放限值,所有	颗粒物	20L	29L	30	mg/m ³	是	
						氮氧化物	3	4	200	mg/m ³	是	
						二氧化硫	3L	4L	100	mg/m ³	是	
燃气锅炉废气排气筒5#(DA030)	2023-9-13	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014), (表1) 在用锅炉大气污染物排放浓度限值,烟囱或烟道,燃气锅炉	颗粒物	20L	22L	30	mg/m ³	是				
			氮氧化物	53	57	400	mg/m ³	是				
			二氧化硫	3L	3L	100	mg/m ³	是				
9	高新区	中国航发贵州黎阳航空动力有限公司	表面处理中心废气排口	2023-9-14	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2	颗粒物	20	20	120	mg/m ³	是	
						铬酸雾	0.02	0.02	0.05	mg/m ³	是	
			吹砂、抛光废气排口	2023-9-14	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级	颗粒物	20	20	120	mg/m ³	是	
						非甲烷总烃	2.55	2.55	120	mg/m ³	是	
喷漆废气排口	2023-9-14	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级	二甲苯	11.88	11.88	70	mg/m ³	是				

10	南明区	中国石化销售股份有限公司贵州贵阳石油分公司贵阳石油库	油气排放口(1)	2023-9-13	《储油库大气污染物排放标准》(GB20950-2020)(表1)处理装置油气排放限值	非甲烷总烃	17.4	17.4	25	g/m ³	是	
11	乌当区	新庄污水处理厂(一期)	新庄污泥干化中心排放口	2023-9-1	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022),表2	氨	2.47	2.47	20	mg/m ³	是	
						硫化氢	0.04	0.04	5	mg/m ³	是	
						《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93),表2,排气筒高度15m	臭气浓度	199	199	2000	无量纲	是
12	乌当区	新庄污水处理厂(二期)	新庄污泥干化(二期)排放口	2023-9-2	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022),表2	氨	2.28	2.28	20	mg/m ³	是	
						硫化氢	0.07	0.07	5	mg/m ³	是	
			《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93),表2,排气筒高度15m			臭气浓度	269	269	2000	无量纲	是	
			新庄380t/d污泥干化(二期)排放口			《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022),表2	氨	2.85	2.85	20	mg/m ³	是
《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93),表2,排气筒高度15m	臭气浓度	354		354	2000	无量纲	是					
13	乌当区	贵州筑新水务环境产业有限公司	新庄二期扩建工程有组织排放口	2023-9-2	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022),表2	氨	1.51	1.51	20	mg/m ³	是	
						硫化氢	0.01L	0.01L	5	mg/m ³	是	
						《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93),表2,排气筒高度15m	臭气浓度	199	199	2000	无量纲	是
14	清镇市	贵阳中精科技有限公司	锅炉烟囱1004	2023-9-11	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014),表3,燃气锅炉	颗粒物	20L	20L	20	mg/m ³	是	
						二氧化硫	16	18	50	mg/m ³	是	
						氮氧化物	30	33	150	mg/m ³	是	
15	花溪区	贵州天之源环保科技有限公司	CRT电视电脑排放口(DA001)	2023-9-18	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2,最高允许排放浓度,其他	颗粒物	1.3	1.3	120	mg/m ³	是	
						铅及其化合物	0.04	0.04	0.7	mg/m ³	是	
						汞及其化合物	0.000106	0.000106	0.012	mg/m ³	是	
			空调、洗衣机排放口(DA001)	2023-9-18	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2,最高允许排放浓度,其他	颗粒物	2	2	120	mg/m ³	是	
			冰箱破碎排放口(DA001)	2023-9-18	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2,排气筒20m,二级	非甲烷总烃	60.2	60.2	120	mg/m ³	是	
						《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2,最高允许排放浓度,其他	颗粒物	1.4	1.4	120	mg/m ³	是
			汽拆预处理排放口(DA001)	2023-9-18	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2,排气筒20m,二级	非甲烷总烃	5.72	5.72	120	mg/m ³	是	
			精拆平台排放口(DA001)	2023-9-18	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2,最高允许排放浓度,其他	颗粒物	2.3	2.3	120	mg/m ³	是	
			医疗储存处理排放口(DA001)	2023-9-18	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2,最高允许排放浓度,其他	颗粒物	1.3	1.3	120	mg/m ³	是	
						《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2,排气筒15m,二级	非甲烷总烃	5.39	5.39	120	mg/m ³	是
《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2,排气筒高度15m	臭气浓度	552				552	2000	无量纲	是			
《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2	硫化氢	0.08				0.08	5	mg/m ³	是			
	氨	4.4	4.4	20	mg/m ³	是						
16	湄潭县	贵州江葛水泥有限责任公司	废气监测点1(DA046)	2023-9-8	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表1 现有与新建企业大气污染物排放限值	颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是	
						二氧化硫	4.4	4.1	200	mg/m ³	是	
			氮氧化物			259.5	242.1	400	mg/m ³	是		
			氟化物			1.12	1.05	5	mg/m ³	是		
			废气监测点3(DA031)			颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是	

17	湄潭县	遵义和谐科贸有限公司	1#排口001(DA001))	2023-9-7	《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	硫化氢	1.365	1.365	5	mg/m ³	是		
			1#排口001(DA001))			氨	2.4	2.4	20	mg/m ³	是		
			1#排口001(DA001))			《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	380	380	2000	无量纲	是	
			1#排口001(DA001))			《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	4.68	4.68	120	mg/m ³	是	
			3#排口003(DA003)			《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	颗粒物	26	26	120	mg/m ³	是	
18	汇川区	贵州瑞康危险废物处理有限公司	废气总排口G1	2023-9-19	颗粒物、非甲烷总烃项目执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2新污染源大气污染物排放限值二级	颗粒物	<20	<20	120	mg/m ³	是		
						非甲烷总烃	0.24	0.24	120	mg/m ³	是		
						《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2大气污染物排放限值	硫化氢	0.03	0.03	5	mg/m ³	是	
						氨	3.15	3.15	20	mg/m ³	是		
《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	75	75	2000	无量纲	是							
19	道真县	贵州天豪民族药业有限公司	生产车间酸性有机废气物理设施后端	2023-9-7	《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标准限值	非甲烷总烃	4.92	—	120	mg/m ³	是		
				2023-9-20		甲苯	0.004L	—	40	mg/m ³	是		
			生产车间碱性有机废气物理设施后端	2023-9-7		非甲烷总烃	2.35	—	120	mg/m ³	是		
				2023-9-20		甲苯	0.004L	—	40	mg/m ³	是		
20	盘州市	贵州盘江电投天能焦化有限公司	一期焦炉主烟囱FQ1	2023-9-4	《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB16171-2012)表5	颗粒物	11.4	11.4	30	mg/m ³	是		
			二期装煤推焦主烟囱FQ2			二氧化硫	8	8	50	mg/m ³	是		
			一期焦炉干熄焦烟囱FQ3			氮氧化物	198	198	500	mg/m ³	是		
			二期焦炉推焦烟囱FQ4			颗粒物	20L	20L	50	mg/m ³	是		
			二期焦炉装煤烟囱FQ5			二氧化硫	11	11	100	mg/m ³	是		
			二期焦炉干熄焦烟囱FQ6			苯并芘	0.00002L	0.00002L	0.0003	mg/m ³	是		
			二期焦炉主烟囱FQ7			颗粒物	6.6	6.6	50	mg/m ³	是		
						二氧化硫	51	51	100	mg/m ³	是		
						颗粒物	7.3	7.3	50	mg/m ³	是		
						二氧化硫	10	10	50	mg/m ³	是		
						颗粒物	8.7	8.7	50	mg/m ³	是		
						二氧化硫	19	19	100	mg/m ³	是		
						苯并芘	0.00002L	0.00002L	0.0003	mg/m ³	是		
						颗粒物	6.4	6.4	50	mg/m ³	是		
	二氧化硫	9	9	100	mg/m ³	是							
	颗粒物	4.6	4.6	30	mg/m ³	是							
	二氧化硫	11	11	50	mg/m ³	是							
	氮氧化物	190	190	500	mg/m ³	是							
21	盘州市	贵州盘江电投发电有限公司	1#机组出口	2023-9-6	《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表1燃煤锅炉限值,其中二氧化硫参考新建锅炉	颗粒物	9.9	10.8	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	3L	3L	200	mg/m ³	是		
						氮氧化物	42	46	100	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.000038	0.000044	0.03	mg/m ³	是		
林格曼黑度	<1	—	1	级	是								
22	盘州市	福能(贵州)发电有限公司	1#机组出口	2023-9-7	《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表1燃煤锅炉	颗粒物	9	9.6	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	66	71	200	mg/m ³	是		
						氮氧化物	168	180	200	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.00011	0.000117	0.03	mg/m ³	是		
			林格曼黑度			<1	—	1	级	是			
			2#机组出口			颗粒物	7.3	7.7	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	97	102	200	mg/m ³	是		
						氮氧化物	149	157	200	mg/m ³	是		
汞及其化合物	0.000204	0.000219		0.03	mg/m ³	是							
林格曼黑度	<1	—	1	级	是								

23	钟山区	六盘水医疗废物集中处置中心	排放口	2023-9-12	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2 最高允许排放浓度	颗粒物	20L	20L	120	mg/m ³	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864—2022)表2 最高允许排放浓度	硫化氢	0.13	0.13	5	mg/m ³	是		
						氨	1.66	1.66	20	mg/m ³	是		
						《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2	臭气浓度	933	933	2000	无量纲	是	
24	钟山区	贵州新源环境科技有限责任公司(生活垃圾焚烧发电项目)	1#焚烧炉废气排口	2023-9-9	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)表4 生活垃圾焚烧炉排放烟气中污染物限值	颗粒物	3.6	3.6	30	mg/m ³	是		
						氮氧化物	191	185	300	mg/m ³	是		
						二氧化硫	40	40	100	mg/m ³	是		
						氯化氢	4.8	4.2	60	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.000169	0.000149	0.05	mg/m ³	是		
						镉, 铊及其化合物(以Cd+Tl计)	0.007704	0.007704	0.1	mg/m ³	是		
						镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物	0.092929	0.082925	1.0	mg/m ³	是		
						一氧化碳	3L	3L	100	mg/m ³	是		
			2#焚烧炉废气排口			颗粒物	8.2	7.3	30	mg/m ³	是		
						氮氧化物	187	171	300	mg/m ³	是		
						二氧化硫	34	33	100	mg/m ³	是		
						氯化氢	4.0	3.7	60	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.000246	0.000228	0.05	mg/m ³	是		
						镉, 铊及其化合物(以Cd+Tl计)	0.006969	0.006969	0.1	mg/m ³	是		
						镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物	0.084546	0.084543	1.0	mg/m ³	是		
						一氧化碳	3L	3L	100	mg/m ³	是		
25	钟山区	六盘水中联工贸实业有限公司	回转窑烟囱	2023-9-10	《铅、锌工业污染物排放标准》(GB 25466-2010)表5	颗粒物	8.5	10	80	mg/m ³	是		
						二氧化硫	252	310	400	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.000403	0.000459	0.05	mg/m ³	是		
			废出车间排放口		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2 最高允许排放浓度	氮氧化物	128	128	240	mg/m ³	是		
						《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表2 燃气锅炉	林格曼黑度	<1	—	1	级	是	
						《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》(GB 31574-2015)表3	硫酸雾	5L	5L	20	mg/m ³	是	
锌熔铸烟囱排放口	《铅、锌工业污染物排放标准》(GB 25466-2010)表5	颗粒物	20L	20L	80	mg/m ³	是						
26	钟山区	贵州发箐兴成再生资源有限公司	2#回转窑排气管	2023-9-11	《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》(GB 31574-2015)表3	砷及其化合物	0.000426	0.000426	0.4	mg/m ³	是		
						铅及其化合物	0.26	0.26	1	mg/m ³	是		
						锡及其化合物	0.00302	0.00302	1	mg/m ³	是		
						镉及其化合物	0.000023	0.000023	0.05	mg/m ³	是		
						铬及其化合物	0.00178	0.00178	1	mg/m ³	是		
			《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)表2 干燥炉、窑二级排放限值		颗粒物	9.0	9.0	200	mg/m ³	是			
					《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)表4 有色金属冶炼新改扩建工业炉窑二级排放限值	二氧化硫	36	36	850	mg/m ³	是		
						《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2 最高允许排放浓度限值	氮氧化物	46	46	240	mg/m ³	是	

33	碧江区	贵州省铜仁银湖化工有限公司化学试剂厂	锅炉废气(DA002)	2023-8-14	《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)(表1)在用锅炉大气污染物排放标准-燃油锅炉	颗粒物	9.1	14.3	60	mg/m ³	是	监测时间为8月14日,上报系统时间为9月14日。因超过9月10日的省厅要求每月固定上报时间,故10月10日进行上报。	
			废气排放口(DA001)	2023-8-14		《汞及其化合物工业污染物排放标准》(DB52/1422-2019)表1新建企业大气污染物排放限值汞化合物工业	二氧化硫	3L	3L	300	mg/m ³		是
							氮氧化物	73	115	400	mg/m ³		是
							颗粒物	9.2	9.2	30	mg/m ³		是
							汞及其化合物	0.00307	0.00307	0.01	mg/m ³		是
							氮氧化物	3L	3L	200	mg/m ³		是
氯气	0.39	0.39			5		mg/m ³	是					
34	碧江区	铜仁海创环境工程有限责任公司	1#炉废气排放口	2023-9-7	《生活垃圾焚烧污染物控制标准》(GB18485-2014)表4: 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)及修改单的要求 颗粒物小于20mg/m ³ 按“<20”报出	二氧化硫	3L	3L	400	mg/m ³	是		
						颗粒物	7.0	7.0	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	24	24	100	mg/m ³	是		
						氮氧化物	143	143	300	mg/m ³	是		
						一氧化碳	3L	3L	100	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.0437	0.0437	0.05	mg/m ³	是		
			氯化氢	0.9L		0.9L	60	mg/m ³	是				
			镉*、铊*(以Cd+Tl计)	0.0137		0.0137	0.1	mg/m ³	是				
			铅*、砷*、铬*、锰*、镍*、锡*、铜*、钴*(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	0.436		0.436	1	mg/m ³	是				
			二噁英类	0.050		0.050	0.1	ng-TEQ/m ³	是				
			二噁英类	0.092		0.092	0.1	ng-TEQ/m ³	是				
			颗粒物	10.6		10.6	30	mg/m ³	是				
			二氧化硫	24		24	100	mg/m ³	是				
			氮氧化物	147		147	300	mg/m ³	是				
			一氧化碳	3L		3L	100	mg/m ³	是				
			汞及其化合物	0.000064		0.000064	0.05	mg/m ³	是				
			氯化氢	0.9L		0.9L	60	mg/m ³	是				
			镉*、铊*(以Cd+Tl计)	0.00178		0.00178	0.1	mg/m ³	是				
铅*、砷*、铬*、锰*、镍*、锡*、铜*、钴*(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	0.147	0.147	1	mg/m ³	是								
35	万山区	贵州省万山矿产有限责任公司	有组织废气排放口	2023-8-10	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015)	颗粒物	20L(14)	—	30	mg/m ³	是	监测时间为8月10日,上报系统时间为9月10日。因超过9月10日的省厅要求每月固定上报时间,故10月10日进行上报。	
						二氧化硫	8	—	400	mg/m ³	是		
						氨	0.76	—	20	mg/m ³	是		
						氯化氢	7.4	—	20	mg/m ³	是		
						氮氧化物	29.7	—	200	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.0035	—	0.01	mg/m ³	是		
36	万山区	铜仁桃园汞业有限公司	有组织废气排放口	2023-8-15	《锡、锑、汞工业污染物排放标准》(GB30770-2014)表5新建企业大气污染物排放浓度限值	颗粒物	20L(17.3)	—	30	mg/m ³	是	监测时间为8月15日,上报系统时间为9月14日。因超过9月10日的省厅要求每月固定上报时间,故10月10日进行上报。	
						二氧化硫	6.3	—	400	mg/m ³	是		
						氮氧化物	35.7	—	200	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.0033	—	0.01	mg/m ³	是		
						砷及其化合物	0.000519	—	0.5	mg/m ³	是		
						锑及其化合物	0.00003L	—	0.05	mg/m ³	是		
						锡及其化合物	0.7×10 ⁻³ L	—	4	mg/m ³	是		
						锡及其化合物	3.25×10 ⁻⁶	—	1	mg/m ³	是		
						铅及其化合物	0.021	—	0.5	mg/m ³	是		

37	万山区	贵州万山兴隆锰业有限公司	新化合废气排放口	2023-8-25	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996);(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),无组织排放监控浓度限值	硫酸雾	8	—	45	mg/m ³	是	监测时间为8月25日,上报系统时间为9月24日。因超过9月10日的省厅要求每月固定上报时间,故10月10日进行上报。
			选矿废气排放口		大气污染物综合排放标准(GB16297-1996);(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),无组织排放监控浓度限值;(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度_其他	颗粒物	20L(15.3)	—	120	mg/m ³	是	
			制粉废气排放口		大气污染物综合排放标准(GB16297-1996);(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),无组织排放监控浓度限值;(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度_其他	颗粒物	20L(15.3)	—	120	mg/m ³	是	
38	沿河县	贵州沿河西南水泥有限公司	窑头FQ1	2023-8-21	《水泥工业大气污染物排放标准》GB 4915-2013表1	颗粒物	0.1L	0.1L	—	mg/m ³	—	监测时间为8月21日,上报系统时间为9月21日。因超过9月10日的省厅要求每月固定上报时间,故10月10日进行上报。
			窑尾脱硝前FQ2			氮氧化物	1087	1087	—	mg/m ³	—	
			窑尾FQ3			颗粒物	4.8	4.8	30	mg/m ³	是	
						二氧化硫	35	35	200	mg/m ³	是	
						氮氧化物	356	356	400	mg/m ³	是	
						氟化物	0.46	0.46	5	mg/m ³	是	
						汞	0.0092	0.0092	0.05	mg/m ³	是	
氨	3.39	3.39	10	mg/m ³	是							
39	印江县	贵州梵净山金顶水泥有限公司	窑头	2023-8-15	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表1水泥制造水泥窑及窑尾余热利用系统	颗粒物	8.2	8.2	30	mg/m ³	是	监测时间为8月15日,上报系统时间为9月11日。因超过9月10日的省厅要求每月固定上报时间,故10月10日进行上报。
			窑尾排气筒			颗粒物	12.2	8.7	30	mg/m ³	是	
						二氧化硫	12	9	200	mg/m ³	是	
						氮氧化物	212	152	400	mg/m ³	是	
						汞及其化合物	0.00251	0.00251	0.05	mg/m ³	是	
						氨	9.19	6.56	10	mg/m ³	是	
						氟化物	1.981	1.414	5	mg/m ³	是	
40	石阡县	贵州佛顶山水泥有限公司	窑头(DA001)	2023-9-15	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表1现有与新建企业大气污染物排放限值	颗粒物	5	5	30	mg/m ³	是	
			窑尾(DA001)			二氧化硫	41	42	200	mg/m ³	是	
						颗粒物	20.7	21.3	30	mg/m ³	是	
						汞及其化合物	0.0098	0.01	0.05	mg/m ³	是	
						氮氧化物	145	149	400	mg/m ³	是	
						氨	1.44	1.48	10	mg/m ³	是	
						氟化物	0.55	0.57	5	mg/m ³	是	
41	凯里市	贵州凯里瑞安建材有限公司	二线窑尾废气	2023-09-6	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)(表1)现有与新建企业大气污染物排放限值.水泥制造,水泥窑及窑尾余热利用系统	颗粒物	20L	20L	30	mg/m ³	是	
			二线窑头收尘			氮氧化物	121	90	400	mg/m ³	是	
						氟化物	0.68	0.51	5	mg/m ³	是	
						二氧化硫	3L	3L	200	mg/m ³	是	
						颗粒物	20L	20L	30	mg/m ³	是	
42	凯里市	贵州其亚铝业有限公司	1#氧化铝焙烧炉静电除尘器废气排放口	2023-09-19	《铝工业污染物排放标准》(GB25465-2010)(表5)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值氧化铝厂,氢氧化铝焙烧炉、石灰炉(窑)	颗粒物	20L	20L	50	mg/m ³	是	
			循环流化床脱硫、除尘处理设施出口			二氧化硫	3L	3L	400	mg/m ³	是	
						二氧化硫	230	258.7	400	mg/m ³	是	
						氮氧化物	18	20.1	200	mg/m ³	是	
烟尘	20L	20L	30	mg/m ³	是							

43	岑巩县	贵州岑祥资源科技有限责任公司	FQ1熔铸烟气排放口	2023-9-13	《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》(GB 31574-2015)表3	二氧化硫	3L	—	150	mg/m ³	是						
						颗粒物	4	—	30	mg/m ³	是						
						氮氧化物	3L	—	200	mg/m ³	是						
						砷	0.0506	—	0.4	mg/m ³	是						
						铅	0.553	—	2	mg/m ³	是						
						锡	0.0139	—	1	mg/m ³	是						
						锑	0.034	—	1	mg/m ³	是						
						镉	0.00487	—	0.05	mg/m ³	是						
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB 52/ 864-2022)表2	铬	0.0162	—	1	mg/m ³	是						
						硫化氢	0.116	—	5	mg/m ³	是						
44	岑巩县	贵州茂鑫水泥有限责任公司	窑尾废气FQ1	2023-9-27	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表1	氨	0.59	—	20	mg/m ³	是						
						颗粒物	1.5	1.5	30	mg/m ³	是						
						二氧化硫	45	45	200	mg/m ³	是						
					《水泥窑协同处置固体废物污染控制标准》(GB 30485-2013)表1	氮氧化物	260	258	400	mg/m ³	是						
						氯化氢	3.5	3.5	10	mg/m ³	是						
						氟化氢	0.16	0.15	1	mg/m ³	是						
						汞及其化合物	0.009	0.0089	0.05	mg/m ³	是						
						砷+铅+镉+铊及其化合物	0.014	0.0135	1	mg/m ³	是						
						铍+铬+锡+锑+钴+铜+锰+镍+钒及其化合物	0.0143	0.0138	0.5	mg/m ³	是						
						氨	0.59	—	20	mg/m ³	是						
45	麻江县	麻江宏凯化工有限公司	15米排口	2023-9-14	《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573-2015)(含修改表)表3	颗粒物	1L	—	30	mg/m ³	是						
			50米排口			氨	1.27	—	20	mg/m ³	是						
						氨	0.77	—	20	mg/m ³	是						
			63米排口		硫化氢	0.44	—	10	mg/m ³	是							
					《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573-2015)(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	颗粒物	6.5	16.4	30	mg/m ³	是						
						二氧化硫	47	111	400	mg/m ³	是						
			氮氧化物		71	166	200	mg/m ³	是								
			46		镇远县	贵州黔东电力有限公司	2号机组脱硫设施(DA002)	2023-9-7	《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表1“燃煤锅炉”排放浓度限值	烟尘	1.4	1.5	30	mg/m ³	是		
										《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表1“燃煤锅炉”排放浓度限值	二氧化硫	53	56	400	mg/m ³	是	
《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表1“燃煤锅炉”排放浓度限值	氮氧化物	67		70						200	mg/m ³	是					
《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表1“燃煤锅炉”排放浓度限值	汞及其化合物	0.0000531		0.0000557						0.03	mg/m ³	是					
47	镇远县	贵州东立水泥有限公司	窑头处理设施出口(DA001)	2023-9-6	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表1大气污染物排放限值	颗粒物	2.2	0.28	30	mg/m ³	是						
			球磨机废气排放口			《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表1大气污染物排放限值	颗粒物	2.7	0.11	30	mg/m ³	是					
			窑尾处理设施出口(DA001)			《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表1大气污染物排放限值	颗粒物	1.7	1.8	30	mg/m ³	是					
						《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表1大气污染物排放限值	二氧化硫	10	11	200	mg/m ³	是					
						《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表1大气污染物排放限值	氮氧化物	143	163	400	mg/m ³	是					
						《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表1大气污染物排放限值	汞及其化合物	0.0000102	0.0000113	0.05	mg/m ³	是					
						《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表1大气污染物排放限值	氨	6.14	6.82	10	mg/m ³	是					
						《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表1大气污染物排放限值	氨	6.14	6.82	10	mg/m ³	是					

48	长顺县	长顺县但家食品有限公司	废气总排放口 (A5)	2023-9-15	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)中表2 燃油锅炉 规定排放限值。	颗粒物	12.7	22.7	30	mg/m ³	是			
				2023-9-15		氮氧化物	124	222	250	mg/m ³	是			
				2023-9-15		二氧化硫	<3	<5	200	mg/m ³	是			
				2023-9-15		烟气黑度	<1	—	1	级	是			
49	福泉市	贵州福泉西南水泥有限公司	窑头	2023-9-19	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表1"水泥制造中水泥窑及窑尾余热利用系统"排放限值。	颗粒物	5	5	≤30	mg/m ³	是			
			窑尾			颗粒物	8	6	≤30	mg/m ³	是			
						二氧化硫	14	11	≤200	mg/m ³	是			
						氮氧化物	329	260	≤400	mg/m ³	是			
					氟化物	4.23	3.35	≤5	mg/m ³	是				
50	福泉市	国能福泉发电有限公司	1#机组脱硫净烟气排口	2023-9-20	《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表1"燃煤锅炉中W炉型"排放限值	颗粒物	4	4	≤30	mg/m ³	是			
			2#机组脱硫净烟气排口			二氧化硫	3L	3L	≤200	mg/m ³	是			
						氮氧化物	54	57	≤200	mg/m ³	是			
						颗粒物	6	6	≤30	mg/m ³	是			
						二氧化硫	3L	3L	≤200	mg/m ³	是			
						氮氧化物	79	80	≤200	mg/m ³	是			
51	瓮安县	贵州盛世荣创再生科技有限公司	锅炉废气排放口	2023-9-13	《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表2 燃煤锅炉	二氧化硫	5	5	50	mg/m ³	是			
						氮氧化物	49	48	100	mg/m ³	是			
						颗粒物	3.4	3.4	20	mg/m ³	是			
						汞及其化合物	0.0086	0.0084	0.03	mg/m ³	是			
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2	氨	1.75	1.75	20	mg/m ³	是			
52	瓮安县	瓮安县龙马磷业有限公司	废气排放口	2023-9-11	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2 二级	二氧化硫	4	4	550	mg/m ³	是			
						《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2	颗粒物	<20	<20	120	mg/m ³	是		
						五氧化二磷	4.8	4.8	15	mg/m ³	是			
53	瓮安县	贵州瓮福钙盐有限责任公司	尾气排放口	2023-9-11	《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)表2, 二级	颗粒物	39	71	200	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	61	61	240	mg/m ³	是		
							二氧化硫	39	71	850	mg/m ³	是		
							铅	0.03	0.05	0.1	mg/m ³	是		
							汞及其化合物	0.0047	0.0075	0.01	mg/m ³	是		
			《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)表2, 二级		铍	0.00082	0.00133	0.01	mg/m ³	是				
					氟化物	1.6	2.17	6	mg/m ³	是				
					二氧化硫	3L	3L	550	mg/m ³	是				
					氮氧化物	98	98	240	mg/m ³	是				
					颗粒物	56	56	120	mg/m ³	是				
54	瓮安县	瓮安县成功磷化有限公司	废气总排口	2023-9-14	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2 二级	二氧化硫	44	44	550	mg/m ³	是			
						氮氧化物	27	27	240	mg/m ³	是			
						颗粒物	<20	<20	120	mg/m ³	是			
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2	氟化物	0.77	0.77	9	mg/m ³	是			
						砷	0.43	0.43	0.5	mg/m ³	是			
						五氧化二磷	8.31	8.31	15	mg/m ³	是			

55	瓮安县	贵州胜泓威新材料科技有限公司	石灰窑尾气排放口	2023-9-12	《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)表2,二级	颗粒物	113	93	200	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	63	63	240	mg/m ³	是		
						二氧化硫	76	76	550	mg/m ³	是		
					《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)表2,二级	铅	0.05	0.04	0.1	mg/m ³	是		
						铍	0.00017	0.00014	0.01	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	0.409	0.409	15	mg/m ³	是			
					砷	0.21	0.21	0.5	mg/m ³	是			
渣气综合排放口	《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)表2,二级	氟化物	0.78	0.64	6	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	0.975	0.975	15	mg/m ³	是						
		砷	0.43	0.43	0.5	mg/m ³	是						
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2,二级	氟化物	1.41	1.41	9	mg/m ³	是		
56	瓮安县	瓮安县玉山水泥(厂)有限公司	窑尾	2023-9-15	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表1	颗粒物	4	3.2	30	mg/m ³	是		
						氮氧化物	324	261	400	mg/m ³	是		
						二氧化硫	51	41	200	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.0418	0.0337	0.05	mg/m ³	是		
						氨	3.70	2.97	10	mg/m ³	是		
			氟化物			0.66	0.53	5	mg/m ³	是			
			窑头			颗粒物	4.2	4.2	30	mg/m ³	是		
57	瓮安县	瓮安县荣邦医疗废物集中处置有限公司	锅炉废气排放口	2023-9-13	《锅炉大气污染物排放标准》GB13271-2014表2燃气锅炉	颗粒物	4.5	4.8	20	mg/m ³	是		
						氮氧化物	149	158	200	mg/m ³	是		
						二氧化硫	3L	3L	50	mg/m ³	是		
58	义龙新区	贵州必晟矿业有限公司	废气排放口(DA001)G5	2023-9-6	《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中其他设施限值	颗粒物	<20	—	30	mg/m ³	是		
			废气排放口(DA002)G6	2023-9-6		颗粒物	<20	—	30	mg/m ³	是		
			废气排放口(DA003)G7	2023-9-6		颗粒物	<20	—	30	mg/m ³	是		
			废气排放口(DA004)G8	2023-9-6	《火电厂大气污染物排放标准》(GB 13223-2011)表1火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放浓度限值中以气体为燃料的锅炉或燃气轮机组,其他气体燃料锅炉及燃气轮机组限值	颗粒物	<20	<20	10	mg/m ³	是		
					二氧化硫	36	55	100	mg/m ³	是			
					氮氧化物	61	100	200	mg/m ³	是			
		《火电厂大气污染物排放标准》(GB 13223-2011)表1火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放浓度限值	烟气黑度	1	—	1	级	是					
59	义龙新区	义龙新区益泽肉联有限公司	锅炉烟气排放口(DA001)G1	2023-9-12	《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表2新建锅炉大气污染物排放浓度限值中燃气锅炉限值	颗粒物	<20	<20	20	mg/m ³	是		
						二氧化硫	8	11	50	mg/m ³	是		
						氮氧化物	33	48	200	mg/m ³	是		
						烟气黑度	1	—	1	级	是		
			油烟排口(DA003)G2		《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB 18483-2001)表2饮食业单位油烟最高允许排放浓度和油烟净化设施最低去除效率限值	饮食业油烟	0.3	—	2.0	mg/m ³	是		

			4号烟囱排放口(DA004) G8	2023-9-18	《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中半封闭炉、敞口炉、精炼炉限值	颗粒物	<20	—	50	mg/m ³	是		
					《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)表4中燃煤(油)炉窑1997年1月1日起新、改、扩建的工业炉窑二级标准限值	二氧化硫	3L	—	850	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2新污染源大气污染物排放限值中硝酸使用和其他限值	氮氧化物	10	—	240	mg/m ³	是		
			5号烟囱排放口(DA005) G9	2023-9-18	《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中半封闭炉、敞口炉、精炼炉限值	颗粒物	<20	—	50	mg/m ³	是		
					《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)表4中燃煤(油)炉窑1997年1月1日起新、改、扩建的工业炉窑二级标准限值	二氧化硫	6	—	850	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2新污染源大气污染物排放限值中硝酸使用和其他限值	氮氧化物	38	—	240	mg/m ³	是		
64	义龙新区	贵州燃二玻璃瓶有限公司	G5: 1#窑烟囱排放口 (DA001)	2023-9-27	《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)表2其他炉窑二级标准排放限值和表4燃煤(油)炉窑新、改、扩建的工业炉窑排放浓度限值二级	颗粒物	22.4	38.9	200	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2新污染源大气污染物排放限值中其他最高允许排放浓度和二级最高允许排放速率限值	氮氧化物	154	—	240	mg/m ³	是		
					《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)表2其他炉窑二级标准排放限值和表4燃煤(油)炉窑新、改、扩建的工业炉窑排放浓度限值二级	二氧化硫	63	111	850	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2新污染源大气污染物排放限值中其他最高允许排放浓度和二级最高允许排放速率限值	氮氧化物	121	—	240	mg/m ³	是		
			G6: 2#窑烟囱排放口 (DA003)	《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)表2其他炉窑二级标准排放限值和表4燃煤(油)炉窑新、改、扩建的工业炉窑排放浓度限值二级	颗粒物	<20	28.2	200	mg/m ³	是			
				《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2新污染源大气污染物排放限值中其他最高允许排放浓度和二级最高允许排放速率限值	二氧化硫	160	304	850	mg/m ³	是			
65	兴仁市	兴仁华林科技有限公司	排气筒监测孔	2023-9-15	《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》(GB31574-2015)表3	二氧化硫	43.7	43.7	150	mg/m ³	是		
						氮氧化物	20.0	20.0	200	mg/m ³	是		
						颗粒物	9.6	20L	30	mg/m ³	是		
						氯化氢	2.04	2.04	30	mg/m ³	是		
						砷	0.00009L	0.00009L	0.4	mg/m ³	是		
						铅	0.00236	0.00236	1	mg/m ³	是		
						锡	0.0002L	0.0002L	1	mg/m ³	是		
						镉	0.00008L	0.00008L	0.05	mg/m ³	是		
						铬	0.0004L	0.0004L	1	mg/m ³	是		
						硫酸雾	0.55	0.55	20	mg/m ³	是		
						氟化物	0.90	0.90	3	mg/m ³	是		
					《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015)表3	氨	0.25L	0.25L	20	mg/m ³	是		

66	贞丰县	中节能(贞丰)环保能源有限公司	焚烧烟气排放口	2023-9-20	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)	颗粒物	7.2	4.5	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	3L	3L	100	mg/m ³	是		
						氮氧化物	307	194	300	mg/m ³	是		
						砷、铅、镉、铜、锰、镍及其化合物	0.03	0.018	1	mg/m ³	是		
						氯化氢	11.1	7.0	60	mg/m ³	是		
						二噁英类	0.0071	—	0.1	ngTEQ/Nm ³	是		
67	西秀区	贵州省紫安新材料科技有限公司	DA002沉积炉排口FQ1	2023-9-7	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2	颗粒物	3.2	3.2	120	mg/m ³	是		
						非甲烷总烃	4.54	4.54	120	mg/m ³	是		
68	西秀区	安顺中油优艺环保服务有限公司	1号烟囱排放口FQ1	2023-9-7	《贵州省环境污染物排放标准》(DB 52/864-2022)表2	氨	0.53	0.53	20	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.095	0.095	5	mg/m ³	是		
						挥发性有机物	0.626	0.626	—	mg/m ³	—		
69	平坝区	贵州泰富实业有限公司	煅烧炉竖排气管FQ1	2023-8-11	《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)表2 非金属焙(煨)烧炉窑(耐火材料窑)二级、表4燃煤(油)炉窑二级	颗粒物	5.7	18.5	200	mg/m ³	是		
			二氧化硫			53	172	850	mg/m ³	是			
			氮氧化物			24	78	—	mg/m ³	—			
			颗粒物			5.2	128	200	mg/m ³	是			
			二氧化硫			9	222	850	mg/m ³	是			
氮氧化物	16	395	—	mg/m ³	—								
70	平坝	贵州华兴玻璃有限公司	日用玻璃熔窑烟囱 DA001 FQ1	2023-9-8	《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)表2 熔化炉(非金属熔化、冶炼炉)二级	颗粒物	4.5	5.5	200	mg/m ³	是		
						二氧化硫	162	198	850	mg/m ³	是		
						氟化物	0.65	0.79	6	mg/m ³	是		
						—	—	—	—	—	—		
						氮氧化物	128	157	400	mg/m ³	是	氮氧化物达到贵州省2021年5月19日文件标准《贵州省生态环境厅关于安顺市生态环境局对华兴玻璃有限公司排污许可证暂不执行NOx排放标准请示的复函》标准限值要求	
71	平坝	贵州云宇橡胶有限公司	炼胶车间排气管FQ1	2023-9-11	《恶臭污染物排放标准GB14554-93》表2, 烟囱高度为15m	硫化氢	0.051	0.051	—	mg/m ³	—		
			臭气浓度			457	457	2000	无量纲	是			
			天然气锅炉排气管FQ3		《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表5	非甲烷总烃	2.56	2.56	10	mg/m ³	是		
						颗粒物	3.5	3.7	20	mg/m ³	是		
						二氧化硫	3	3	50	mg/m ³	是		
						氮氧化物	94	100	200	mg/m ³	是		
烟气黑度	<1	<1	1	级	是								

72	平坝区	台泥（安顺）水泥有限公司	2号窑头FQ3	2023-9-6	《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）表1 水泥窑及窑尾余热利用系统	颗粒物	4	4	30	mg/m ³	是							
			2号窑尾FQ4			颗粒物	4.5	4.1	30	mg/m ³	是							
						二氧化硫	<3	<3	200	mg/m ³	是							
						氮氧化物	173	157	400	mg/m ³	是							
						氨	9.32	8.5	10	mg/m ³	是							
						氟化物	0.69	0.6	5	mg/m ³	是							
						氯化氢	1.7	1.4	10	mg/m ³	是							
						氟化氢	0.21	0.17	1	mg/m ³	是							
						《水泥窑协同处置固体废物污染控制标准》GB30485-2013	铍+铬+锡+铈+钴+铜+锰+镍+钒	0.0193	0.0173	0.5	mg/m ³	是						
			砷+铅+镉+铊			0.0221	0.0198	1	mg/m ³	是								
二噁英	0.033	0.033	0.1	TEQ ng/m ³	是													
73	普定县	普定顺达废旧物资利用有限公司	DA001热裂解尾气排气筒FQ1	2023-9-9	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2	颗粒物	5.1	5.1	120	mg/m ³	是							
						二氧化硫	96	96	550	mg/m ³	是							
						氮氧化物	24	24	240	mg/m ³	是							
						甲苯	1.23	1.23	40	mg/m ³	是							
						二甲苯	0.992	0.992	70	mg/m ³	是							
						非甲烷总烃	66.5	66.5	120	mg/m ³	是							
					《石油化学工业污染物排放标准》GB31571-2015	二噁英	0.04	0.04	0.1	TEQ ng/m ³	是							
					《贵州省环境污染物排放标准DB52/864-2022》表2	硫化氢	0.074	0.074	5	mg/m ³	是							
					74	镇宁县	贵州红星发展股份有限公司	1#排气筒FQ1	2023-8-24	《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表2 燃煤锅炉	颗粒物	2.6	3.8	50	mg/m ³	是		
								2#排气筒FQ2			二氧化硫	180	260	300	mg/m ³	是		
氮氧化物	51	74	300	mg/m ³							是							
颗粒物	1.6	2.1	50	mg/m ³							是							
3#排气筒FQ3	二氧化硫	141	190	300				mg/m ³			是							
	氮氧化物	52	70	300				mg/m ³			是							
	颗粒物	1.3	1.9	50				mg/m ³			是							
	二氧化硫	21	31	300				mg/m ³			是							
氮氧化物	118	175	300	mg/m ³				是										
75	镇宁县	安顺汇景卫生材料科技有限公司	烟气排放口DA002 FQ1	2023-8-22				《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表2 燃煤锅炉			颗粒物	2.9	3.4	50	mg/m ³	是		
					二氧化硫	40	48		300	mg/m ³	是							
					氮氧化物	90	107		300	mg/m ³	是							
76	关岭县	关岭布依族苗族自治县断桥红砖厂	隧道窑废气排放口DA001 FQ1	2023-8-21	《砖瓦工业大气污染物排放标准》（GB29620-2013）表2及修改单	颗粒物	3.6	6.8	30	mg/m ³	是							
						二氧化硫	48	90	150	mg/m ³	是							
						氮氧化物	10	19	200	mg/m ³	是							
						氟化物	0.6	1.06	3	mg/m ³	是							

77	西秀区	安顺绿色动力再生能源有限公司	1号焚烧炉烟囱监测口 FQ1	2023-9-12	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014) 表4	颗粒物	3.5	3.2	30	mg/m ³	是						
			二氧化硫			4	3.7	100	mg/m ³	是							
			氮氧化物			141	130	300	mg/m ³	是							
			一氧化碳			68	62	100	mg/m ³	是							
			氯化氢			1.3	1.2	60	mg/m ³	是							
			汞			0.0109	0.0118	0.05	mg/m ³	是							
			镉+砷+铅+铬+钴+铜 +锰+镍			0.0248	0.0269	1	mg/m ³	是							
			镉+铊			0.0000174	0.0000188	0.1	mg/m ³	是							
			二噁英			0.051	0.051	0.1	TEQ ng/m ³	是							
			颗粒物			2.7	2.6	30	mg/m ³	是							
			二氧化硫			9	8	100	mg/m ³	是							
			氮氧化物			206	194	300	mg/m ³	是							
			一氧化碳			19	18	100	mg/m ³	是							
			氯化氢			1.7	1.6	60	mg/m ³	是							
			汞			0.0099	0.0091	0.05	mg/m ³	是							
			镉+砷+铅+铬+钴+铜 +锰+镍			0.0263	0.0243	1	mg/m ³	是							
			镉+铊			0.000025	0.0000231	0.1	mg/m ³	是							
			二噁英			0.016	0.016	0.1	TEQ ng/m ³	是							
			3号焚烧炉烟囱监测口 FQ3														
			颗粒物			3.1	3.6	30	mg/m ³	是							
			二氧化硫			4	5	100	mg/m ³	是							
氮氧化物	208	242	300	mg/m ³	是												
一氧化碳	13	15	100	mg/m ³	是												
氯化氢	0.1	0.1	60	mg/m ³	是												
汞	0.0116	0.0133	0.05	mg/m ³	是												
镉+砷+铅+铬+钴+铜 +锰+镍	0.0212	0.0243	1	mg/m ³	是												
镉+铊	0.0000133	0.0000153	0.1	mg/m ³	是												
二噁英	0.036	0.036	0.1	TEQ ng/m ³	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
1	云岩区	贵阳市云岩区人民医院	废水排放口	2023-9-12	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005) (表2) 综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值) 预处理标准	粪大肠菌群数	110	5000	MPN/L	是		
						pH	7.6	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	76.3	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	27.4	100	mg/L	是		
2	云岩区	贵州中医药大学第二附属医院	废水排放口	2023-9-12	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005) (表2) 综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值) 预处理标准	粪大肠菌群数	160	5000	MPN/L	是		
						pH	7.3	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	64.3	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	22.9	100	mg/L	是		
3	云岩区	贵州医科大学附属肿瘤医院有限公司	废水排放口	2023-9-13	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005) (表2) 综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值) 预处理标准	粪大肠菌群数	70	5000	MPN/L	是		
						pH	7.6	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	32.4	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	11.6	100	mg/L	是		
4	云岩区	贵州省第三人民医院	废水排放口	2023-9-13	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005) (表2) 综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值) 预处理标准	粪大肠菌群数	38	5000	MPN/L	是		
						pH	7.8	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	35.7	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	12.4	100	mg/L	是		
5	贵阳市综合保税区	中车贵阳车辆有限公司	污水处理站总排放口	2023-9-5	《污水综合排放标准》(GB8978-1996) (表2) 第二类污染物最高允许排放浓度(1997年12月31日之前建的单位), 其他排污单位, 三级标准	pH	7.5	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	42	400	mg/L	是		
						五日生化需氧量	64.3	300	mg/L	是		
						化学需氧量	215	500	mg/L	是		
						石油类	1.10	30	mg/L	是		
						挥发酚	0.01L	2	mg/L	是		
						氰化物	0.004L	1	mg/L	是		
6	南明区	南明区人民医院	废水排放口	2023-9-12	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005), (表2) 综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值), 含氯消毒剂, 消毒接触池的接触时间大于等于1小时, 接触池出口, 预处理标准	粪大肠菌群数	27	5000	MPN/L	是		
						pH	7.4	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	59	250	mg/L	是		
						氨氮	30.6	—	mg/L	—		
7	南明区	中国石化销售股份有限公司贵州贵阳石油分公司	废水排放口	2023-9-13	《污水综合排放标准》(GB8978-1996) (表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位), 其他排污单位, 三级标准	pH	7.4	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	53	400	mg/L	是		
						化学需氧量	120	500	mg/L	是		
						石油类	5.30	20	mg/L	是		
						挥发酚	0.09	2.0	mg/L	是		

8	息烽县	贵阳开磷化肥有限公司	息烽河综合治理项目排口	2023-9-13	《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,企业废水总排出口,直接排放限值,复混肥	pH	7.4	6~9	无量纲	是		
						氟化物	1.44	10	mg/L	是		
						总磷	0.2	0.3	mg/L	是		
9	开阳县	贵州开阳安达科技能源有限公司	废水总排口(DW001)	2023-9-13	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表1)水污染物排放限值,间接排放	pH	7.9	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	3	100	mg/L	是		
						化学需氧量	12.2	200	mg/L	是		
						氨氮	1.37	40	mg/L	是		
						总磷	0.48	2	mg/L	是		
10	高新区	中国航发贵州黎阳航空动力有限公司	西区废水总排口	2023-9-14	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4三级	pH	7.0	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	302	500	mg/L	是		
						悬浮物	127	400	mg/L	是		
						动植物油	1.69	100	mg/L	是		
						氨氮	56.7	—	mg/L	—		
			总磷	4.10	—	mg/L	—					
			中区废水总排口	2023-9-14	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4三级	pH	7.4	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	143	500	mg/L	是		
						悬浮物	162	400	mg/L	是		
						动植物油	2.42	100	mg/L	是		
						氨氮	50.5	—	mg/L	—		
			总磷	3.81	—	mg/L	—					
			电镀车间废水排口	2023-9-14	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表2	总铬	0.004L	1	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.2	mg/L	是		
						总镍	0.05L	0.5	mg/L	是		
总镉	0.001L	0.05				mg/L	是					
总铜	0.001L	0.5				mg/L	是					
总锌	0.05L	1.5	mg/L	是								
pH	7.2	6~9	无量纲	是								
氰化物	0.004L	0.3	mg/L	是								
11	乌当区	贵黔国际医院管理有限公司	废水排出口(DW002)	2023-9-11	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005),表2,预处理标准	粪大肠菌群数	670	5000	MPN/L	是		
						pH	7.4	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	37	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	16	100	mg/L	是		
						悬浮物	31	60	mg/L	是		
						石油类	0.22	20	mg/L	是		
						挥发酚	0.01L	1.0	mg/L	是		
						总汞	0.00004L	0.05	mg/L	是		
总砷	0.0003L	0.5	mg/L	是								

12	清镇市	清镇市综合行政执法局	渗滤液排放口001	2023-9-22	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008),表2	色度	5L	40	倍	是		
						化学需氧量	95	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	1	30	mg/L	是		
						悬浮物	4L	30	mg/L	是		
						总氮	6.48	40	mg/L	是		
						氨氮	0.101	25	mg/L	是		
						总磷	0.02	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	390	10000	个/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.001L	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.03L	0.1	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						13	清镇市	贵阳中精科技有限公司	生活污水排口001	2023-9-11	《污水综合排放标准》(GB8978-1996),表4,三级标准	总砷
总铅	0.01L	0.1	mg/L	是								
pH	7.1	6~9	无量纲	是								
悬浮物	26	400	mg/L	是								
化学需氧量	98	500	mg/L	是								
14	清镇市	贵州翔和能源开发有限公司	生活污水单独排放口001	2023-9-11	《污水综合排放标准》(GB8978-1996),表4,三级标准	氨氮	41	——	mg/L	——		
						总磷	2.5	——	mg/L	——		
						pH	7	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	30	400	mg/L	是		
						化学需氧量	53	500	mg/L	是		
15	花溪区	贵州天之源环保科技有限公司	总排口(DW001)	2023-9-18	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表2 预处理标准	总氮	0.482	——	mg/L	——		
						总磷	0.56	——	mg/L	——		
						粪大肠菌群数	502	5000	MPN/L	是		
						pH	8.22	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	34	250	mg/L	是		
						悬浮物	4L	60	mg/L	是		
16	湄潭县	贵州湄河酒业	污水处理站出水口	2023-9-8	《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》GB27631-2011(表2 间排)	氨氮	0.06	——	mg/L	——		
						阴离子表面活性剂	0.05L	10	mg/L	是		
						总余氯	1.84	——	mg/L	——		
						pH	7.47	6~9	无量纲	是		
						色度	32	80	倍	是		
						悬浮物	41	140	mg/L	是		
						五日生化需氧量	47.6	80	mg/L	是		
化学需氧量	242	400	mg/L	是								
氨氮	5.71	30	mg/L	是								
总氮	16.5	50	mg/L	是								
总磷	0.37	3.0	mg/L	是								

17	湄潭县	湄潭县生活垃圾卫生填埋场	污水排放口001(DW001)	2023-09-07	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008)表2 现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放质量浓度限值	色度	4	40	倍	是		
						化学需氧量	50	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	14.8	30	mg/L	是		
						悬浮物	16	30	mg/L	是		
						总氮	28.1	40	mg/L	是		
						氨氮	11.3	25	mg/L	是		
						总磷	0.12	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	3.5×10 ³	10000	个/L	是		
						总汞	0.00015	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		
						18	绥阳县	绥阳县人民医院	绥阳县人民医院污水处理设施总排放口(DW001)	2023-09-06	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表2综合医疗机构和其他医院机构水污染物排放限值(日均值)中预处理标准限值	粪大肠菌群数
pH	8.1	6~9	无量纲	是								
化学需氧量	67	250	mg/L	是								
五日生化需氧量	21.4	100	mg/L	是								
悬浮物	25	60	mg/L	是								
动植物油	0.68	20	mg/L	是								
石油类	0.5	20	mg/L	是								
阴离子表面活性剂	0.12	10	mg/L	是								
色度	20	—	倍	—								
挥发酚	0.01L	1.0	mg/L	是								
总氰化物	0.004L	0.5	mg/L	是								
总汞	0.00004L	0.05	mg/L	是								
总镉	0.001L	0.1	mg/L	是								
总铬	0.008	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								
总银	0.03L	0.5	mg/L	是								
总余氯	3.58	—	mg/L	是								

19	红花岗区	遵义市红花岗区人民医院	废水处理设施出口	2023-09-12	《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)表2综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值)预处理标准	粪大肠菌群数	83	5000	个/L	是		
						pH	7.2	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	31	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	8.2	100	mg/L	是		
						悬浮物	30	60	mg/L	是		
						氨氮	14	——	mg/L	——		
						动植物油	0.06	20	mg/L	是		
						石油类	0.25	20	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	0.08	10	mg/L	是		
						色度	4	——	倍	——		
						挥发酚	0.01L	1	mg/L	是		
						总氰化物	0.009	0.5	mg/L	是		
						20	道真县	贵州天豪民族药业有限公司	污水处理站废水总排放口	2023-9-7	《中药类制药工业水污染物排放标准》(GB21906-2008)表2新建企业水污染物排放限值	pH
色度	20	50	倍	是								
悬浮物	9	50	mg/L	是								
五日生化需氧量	8.4	20	mg/L	是								
化学需氧量	28	100	mg/L	是								
动植物油	0.28	5	mg/L	是								
氨氮	0.878	8	mg/L	是								
总氮	11.4	20	mg/L	是								
总磷	0.29	0.5	mg/L	是								
总氰化物	0.004L	0.5	mg/L	是								
生产车间废水排口	2023-9-7	《中药类制药工业水污染物排放标准》(GB21906-2008)表2新建企业水污染物排放限值	总汞	0.0017	0.05				mg/L	是		
总砷	0.00991	0.5	mg/L	是								
21	西秀区	安顺中油优艺环保服务有限公司	DW001 废水排口FS1	2023-9-7	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表2 预处理标准				pH	8.1	6~9	无量纲
						化学需氧量	12	250	mg/L	是		
						氨氮	0.15	——	mg/L	——		
22	开发区	贵州百灵企业集团制药股份有限公司	污水排口FS1	2023-8-30	《中药类制药工业水污染物排放标准》(GB21906-2008)表2	水温	28.4	——	℃	——		
						pH	7.3	6~9	无量纲	是		
						氨氮	0.52	8	mg/L	是		
						化学需氧量	18	100	mg/L	是		
						总氮	1.71	20	mg/L	是		
						总磷	0.05	0.5	mg/L	是		
						色度	16	50	倍	是		
						悬浮物	5	50	mg/L	是		
总氰化物	0.001L	0.5	mg/L	是								

23	开发区	贵州金星啤酒有限公司	污水总排口FS1	2023-8-31	《啤酒工业污染物排放标准》GB 19821-2005 表1 啤酒企业预处理标准	水温	24.1	—	°C	—		
						化学需氧量	42	500	mg/L	是		
						悬浮物	18	400	mg/L	是		
						总氮	3.05	—	mg/L	—		
						氨氮	0.812	—	mg/L	—		
						总磷	0.04	—	mg/L	—		
						pH	8.5	6~9	无量纲	是		
24	镇宁县	贵州红星发展股份有限公司	污水总排出口 FS1	2023-8-25	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015)表1 直接排放	色度	14	—	倍	—		
						水温	22.6	—	°C	—		
						pH	7.6	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	4	50	mg/L	是		
						化学需氧量	11	50	mg/L	是		
						氨氮	1.1	10	mg/L	是		
						总氮	3.38	30	mg/L	是		
25	镇宁县	镇宁布依族苗族自治县环境卫生管理站	渗滤液处理站入 河排口FS1	2022-8-23	《生活垃圾填埋场污染控制标准》GB16889-2008 表2	总磷	0.08	0.5	mg/L	是		
						硫化物	0.01L	0.5	mg/L	是		
						钡	0.074	2	mg/L	是		
						水温	23	—	°C	—		
						pH	8	—	无量纲	—		
						色度	20	40	倍	是		
						化学需氧量	18	100	mg/L	是		
						悬浮物	6	30	mg/L	是		
						总氮	12.8	40	mg/L	是		
						氨氮	1.61	25	mg/L	是		
						总磷	0.06	3	mg/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.005L	0.01	mg/L	是		
26	镇宁县	安顺汇景卫生材料科技有限公司	工业废水排放口 FS1	2023-8-22	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4 二级	总铬	0.03L	0.1	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						总砷	0.0003L	0.1	mg/L	是		
						总铅	0.07L	0.1	mg/L	是		
						水温	21.1	—	°C	—		
						pH	7.2	6~9	无量纲	是		
						色度	20	80	倍	是		
26	镇宁县	安顺汇景卫生材料科技有限公司	工业废水排放口 FS1	2023-8-22	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4 二级	悬浮物	5	150	mg/L	是		
						化学需氧量	11	150	mg/L	是		
						氨氮	0.859	25	mg/L	是		
						总磷	0.04	1	mg/L	是		
						总氮	2.56	—	mg/L	—		

27	关岭县	关岭布依族苗族自治县环境卫生管理站	渗滤液处理站入河排口FS1	2022-8-22	《生活垃圾填埋场污染控制标准》GB16889-2008表2	水温	25.6	—	°C	—		
						pH	7.6	—	无量纲	—		
						色度	20	40	倍	是		
						化学需氧量	12	100	mg/L	是		
						悬浮物	4	30	mg/L	是		
						总氮	9.93	40	mg/L	是		
						氨氮	0.134	25	mg/L	是		
						总磷	0.04	3	mg/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.005L	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.03L	0.1	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						总砷	0.0003L	0.1	mg/L	是		
总铅	0.07L	0.1	mg/L	是								
28	黄果树	黄果树新城污水处理厂	污水总排口FS1	2023-8-31	《城镇污水处理厂污染物排放标准GB18918-2002》表1一级标准A标准	水温	26	—	°C	—		
						pH	7.3	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	7	10	mg/L	是		
						化学需氧量	12	50	mg/L	是		
						总氮	2.65	15	mg/L	是		
						氨氮	0.052	5	mg/L	是		
						总磷	0.22	0.5	mg/L	是		
						石油类	0.28	1	mg/L	是		
29	西秀区	安顺绿色动力再生能源有限公司	固化飞灰K1	2022-9-13	《生活垃圾填埋场污染控制标准》GB16889-2008表1	汞	0.00943	0.05	mg/L	—		
						铜	0.09	40	mg/L	是		
						锌	0.12	100	mg/L	是		
						铅	0.18	0.25	mg/L	是		
						镉	<0.01	0.15	mg/L	是		
						铍	<0.004	0.02	mg/L	是		
						钡	0.86	25	mg/L	是		
						镍	<0.02	0.5	mg/L	是		
						砷	0.0324	0.3	mg/L	是		
						铅	0.26	4.5	mg/L	是		
						六价铬	0.201	1.5	mg/L	是		
硒	0.031	0.1	mg/L	是								

30	赫章县	赫章县垃圾填埋场	污水总排口	2023-9-4	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008) (表2) 现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放 质量浓度限值	总氮	12.03	40	mg/L	是		
						色度	5	40	倍	是		
						总磷	0.039	3	mg/L	是		
						总汞	0.00014	0.001	mg/L	是		
						悬浮物	6.5	30	mg/L	是		
						总镉	0.001L	0.01	mg/L	是		
						五日生化需氧量	0.8	30	mg/L	是		
						氨氮	7.86	25	mg/L	是		
						总砷	0.0009	0.1	mg/L	是		
						化学需氧量	15	100	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	33	10000	个/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						31	碧江区	贵州省铜仁银湖化工有限公司化学试剂厂	废水循环池生产 废水(DW002)	2023-08-14	《污水综合排放排放标准》(GB 8987-1996)表1 、表4一级标准	总铅
氨氮	0.128	15	mg/L	是								
石油类	0.06L	5	mg/L	是								
五日生化需氧量	4.2	20	mg/L	是								
总磷	0.08	0.5	mg/L	是								
总汞	0.00142	0.05	mg/L	是								
悬浮物	7	70	mg/L	是								
32	玉屏侗族自治县	贵州绿水源环保科技有限公司(玉屏县垃圾填埋厂)	废水排放口	2023-08-02	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)	化学需氧量	16	100	mg/L	是		
						pH	8	6~9	无量纲	是		
						pH	6.9	——	无量纲	——		
						色度	2	40	倍	是		
						化学需氧量	12	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	3	30	mg/L	是		
						悬浮物	14	30	mg/L	是		
						总氮	10.6	40	mg/L	是		
						总磷	0.02	3	mg/L	是		
						氨氮	0.199	25	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	1700	10000	个/L	是		
						汞	0.00026	0.001	mg/L	是		
						镉	0.001L	0.01	mg/L	是		
铬	0.004L	0.1	mg/L	是								
六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是								
砷	0.0003L	0.1	mg/L	是								
铅	0.01L	0.1	mg/L	是								

33	镇远县	镇远县国源环境科技有限公司(垃圾填埋场)	污水排放口	2023-9-7	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008)表2浓度限值	pH	6.9	—	无量纲	—		
						色度	2	40	倍	是		
						化学需氧量	59	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	10.1	30	mg/L	是		
						悬浮物	7	30	mg/L	是		
						总氮	19.6	40	mg/L	是		
						氨氮	17.9	25	mg/L	是		
						总磷	0.11	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	890	10000	MPN/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.00005L	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.00419	0.1	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						34	福泉市	成都太古科技有限公司福泉分公司(福泉市生活垃圾填埋场)	总排口	2023-9-13	PH执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996),其它执行《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008)表2中标准限值。	总砷
总铅	0.00012	0.1	mg/L	是								
水温	25.2	—	°C	—								
pH	6.65	6~9	无量纲	是								
总氮	37.8	40	mg/L	是								
五日生化需氧量	2.3	30	mg/L	是								
化学需氧量	6	100	mg/L	是								
悬浮物	5	≤30	mg/L	是								
总磷	0.02	3	mg/L	是								
氨氮	24.5	25	mg/L	是								
流量	0.0012	—	m³/s	—								
铅	0.01L	≤0.1	mg/L	是								
镉	0.002L	≤0.01	mg/L	是								
砷	0.0003L	≤0.1	mg/L	是								
35	福泉市	福泉市第一人民医院	总排口	2023-9-13	执行《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)表2中预处理标准限值。总磷、总氮执行企业排污许可证副本评价要求。	汞	0.00004L	≤0.001	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	≤0.05	mg/L	是		
						总铬	0.004L	≤0.1	mg/L	是		
						水温	24.7	—	°C	—		
						pH	7.3	6~9	无量纲	是		
						总氮	29.5	—	mg/L	—		
						化学需氧量	14	250	mg/L	是		
						悬浮物	13	≤60	mg/L	是		
						总磷	0.04	—	mg/L	—		
						氨氮	16.3	—	mg/L	—		
						流量	0.0021	—	m³/s	—		

36	福泉市	国能福泉发电有限公司	冷却水排放口	2023-9-13	《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表4标准限值	pH	8.49	6~9	无量纲	是								
						悬浮物	8	70	mg/L	是								
						化学需氧量	16	100	mg/L	是								
						氨氮	0.314	15	mg/L	是								
						总磷	0.33	—	mg/L	—								
						水温	21.4	—	°C	—								
37	长顺县	长顺县但家食品有限公司	污水处理设施排放口（FS1）	2023-09-14	《肉类加工工业水污染物排放标准》（GB13457-92）表3一级排放标准	流量	3.21×10 ⁻³	—	m ³ /s	—								
						pH	7.7	6.0~8.5	无量纲	是								
						悬浮物	15	60	mg/L	是								
						化学需氧量	37	70	mg/L	是								
						动植物油	0.06L	15	个/L	是								
						氨氮	0.822	15	mg/L	是								
						总氮	21.4	—	mg/L	—								
						总磷	1.25	—	mg/L	—								
						五日生化需氧量	6.9	25	mg/L	是								
						总大肠菌群	3.3×10 ³	5000	MPN/L	是								
						38	龙里县	华润雪花（黔南）有限公司	生产废水处理后排口	2023-09-13	《啤酒工业污染物排放标准》（GB19821-2005）表1排放标准限值	pH	8.2	6~9	无量纲	是		
												化学需氧量	65	500	mg/L	是		
五日生化需氧量	27	300	mg/L	是														
《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）B级排放标准限值	氨氮	0.392	45	mg/L	是													
	总磷	3.77	8	mg/L	是													
	悬浮物	20	400	mg/L	是													
39	龙里县	龙里县生活垃圾卫生填埋场	生产废水处理后排口	2023-9-13	《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB 16889-2008）表2标准限值	色度	5	40	倍	是								
						化学需氧量	14	100	mg/L	是								
						悬浮物	5	30	mg/L	是								
						五日生化需氧量	3.2	30	mg/L	是								
						总氮	9.36	40	mg/L	是								
						氨氮	7.475	25	mg/L	是								
						粪大肠菌群数	1.8×10 ³	10000	MPN/L	是								
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是								
						总砷	0.0011	0.1	mg/L	是								
						总铬	0.03L	0.1	mg/L	是								
						总铅	0.001L	0.1	mg/L	是								
						总镉	0.0001L	0.01	mg/L	是								
六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是														

40	册亨县	册亨县人民医院	废水排放口	2023/09/11	《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)表2预处理	粪大肠菌群数	20L	5000	MPN/L	是		
						pH	7.2	6—9	无量纲	是		
						化学需氧量	48	250	mg/L	是		
						悬浮物	32	60	mg/L	是		
						动植物油	0.59	20	mg/L	是		
						石油类	0.28	20	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	0.44	10	mg/L	是		
						挥发酚	0.01L	1.0	mg/L	是		
						总氰化物	0.011	0.5	mg/L	是		
						总汞	0.00034	0.05	mg/L	是		
						总镉	0.0031	0.1	mg/L	是		
						总铬	0.03L	1.5	mg/L	是		
						六价铬	0.007	0.5	mg/L	是		
						总砷	0.002	0.5	mg/L	是		
						41	贞丰县	中节能(贞丰)环保能源有限公司	废水总排放口F1	2023/09/20	污水综合排放标准(GB8978-1996)	pH
悬浮物	8	400	mg/L	是								
化学需氧量	32	500	mg/L	是								
五日生化需氧量	7.7	300	mg/L	是								
动植物油	0.096	100	mg/L	是								
42	瓮安县	瓮安县科林环保有限公司	污水排放口	2023/09/12	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)表2	pH	7.1	---	无量纲	是		
						化学需氧量	17	100	mg/L	是		
						氨氮	1.64	25	mg/L	是		
						总磷	0.03	3	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						悬浮物	8	30	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	1058	10000	个/L	是		
						铅	0.01L	0.1	mg/L	是		
						色度	2	40	倍	是		
						砷	0.0003L	0.1	mg/L	是		
						五日生化需氧量	1.3	30	mg/L	是		
						总氮	4.59	40	mg/L	是		
						汞	0.0005	0.001	mg/L	是		
铬	0.004L	0.1	mg/L	是								
镉	0.001L	0.01	mg/L	是								

43	瓮安县	贵州名泰化工科技有限公司	废水总排放口	2023/9/12	《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4 三级	pH	7.3	6--9	无量纲	是		
						化学需氧量	113	500	mg/L	是		
						氨氮	2.5	---	mg/L	是		
						悬浮物	8	400	mg/L	是		
						总磷	0.06	---	mg/L	是		
						五日生化需氧量	32.6	300	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	0.05L	20	mg/L	是		
44	瓮安县	瓮安县花竹山贸易供应链有限公司	污水排放口	2023/9/13	《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4 三级	pH	7.2	6--9	无量纲	是		
						化学需氧量	21	500	mg/L	是		
						氨氮	0.353	---	mg/L	是		
						总磷	0.18	---	mg/L	是		
						悬浮物	14	400	mg/L	是		
						动植物油类	4.25	100	mg/L	是		
						水温	19.4	---	°C	是		
						五日生化需氧量	2.4	300	mg/L	是		
						总氮	9.32	---	mg/L	是		
45	瓮安县	贵州盛世荣创再生科技有限公司	污水排放口	2023/9/13	《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表2 制浆企业	pH	6.9	6--9	无量纲	是		
						化学需氧量	81	100	mg/L	是		
						氨氮	2.72	12	mg/L	是		
						总磷	0.47	0.8	mg/L	是		
						悬浮物	16	50	mg/L	是		
						色度	2	50	倍	是		
						五日生化需氧量	4	20	mg/L	是		
						总氮	5.15	15	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
1	贵阳市综合保税区	白云区第二污水处理厂	2023-9-5	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1,最高允许排放浓度一级A标	化学需氧量	—	8	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	1.8	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	8	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.53	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.36	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.05L	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	10.1	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.178	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.24	0.5	mg/L	是		
					色度	—	2	30	倍	是		
					pH	—	7.8	6-9	无量纲	是		
				粪大肠菌群数	—	940	1000	个/L	是			
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表2,部分一类污染物最高允许排放浓度	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.000020L	不得检出	mg/L	是		
					总镉	—	0.001L	0.01	mg/L	是		
					总铬	—	0.004L	0.1	mg/L	是		
					六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是		
总砷	—	0.0003L	0.1		mg/L	是						
总铅	—	0.01L	0.1	mg/L	是							
2	南明区	小河污水处理厂一期	2023-9-5	《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国标](GB18918-2002)(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12℃或≤12℃),A标准,通用	化学需氧量	—	14	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	2.3	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	2	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.06L	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.36	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.05L	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	5.17	15	mg/L	是		
					氨氮	—	2.68	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.22	0.5	mg/L	是		
					色度	—	5	30	倍	是		
					pH	—	7.2	6-9	无量纲	是		
				粪大肠菌群数	—	56	1000	个/L	是			
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国标](GB18918-2002)(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.000020L	不得检出	mg/L	是		
					总镉	—	0.0001L	0.01	mg/L	是		
					总铬	—	0.004L	0.1	mg/L	是		
					六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是		
总砷	—	0.0004	0.1		mg/L	是						
总铅	—	0.001L	0.1	mg/L	是							

3	南明区	小河污水处理厂二期	2023-9-5	《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国标](GB18918-2002) (表1) 基本控制项目最高允许排放浓度 (日均值), 一级标准 (水温 > 12°C 或 ≤ 12°C), A 标准, 通用	化学需氧量	—	13	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	2.2	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	3	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.06L	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.32	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.066	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	6.5	15	mg/L	是		
					氨氮	—	1.6	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.24	0.5	mg/L	是		
					色度	—	5	30	倍	是		
					pH	—	7.1	6-9	无量纲	是		
				粪大肠菌群数	—	654	1000	个/L	是			
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国标](GB18918-2002) (表2) 部分一类污染物最高允许排放浓度 (日均值)	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.000020L	不得检出	mg/L	是		
总镉	—	0.0001L	0.01		mg/L	是						
总铬	—	0.004L	0.1		mg/L	是						
六价铬	—	0.004L	0.05		mg/L	是						
总砷	—	0.0004	0.1		mg/L	是						
总铅	—	0.001L	0.1		mg/L	是						
4	南明区	贵州筑信水务环境产业有限公司 (青山污水处理厂)	2023-9-6	《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国标](GB18918-2002) (表1) 基本控制项目最高允许排放浓度 (日均值), 一级标准 (水温 > 12°C 或 ≤ 12°C), A 标准, 通用	五日生化需氧量	—	1.9	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	4	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.06L	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.06	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.05L	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	1.76	15	mg/L	是		
					总磷	—	0.22	0.5	mg/L	是		
					色度	—	5	30	倍	是		
					pH	—	6.8	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	34	1000	个/L	是		
					《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国标](GB18918-2002) (表2) 部分一类污染物最高允许排放浓度 (日均值)	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是	
				烷基汞		—	0.000020L	不得检出	mg/L	是		
				总镉		—	0.0001	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	—	0.0005	0.1	mg/L		是						
总铅	—	0.001L	0.1	mg/L		是						
《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表1地表水环境质量标准基本项目标准限值,IV类	化学需氧量	—	12	30	mg/L	是						
	氨氮	—	0.053	1.5	mg/L	是						

5	南明区	贵钢再生水厂	2023-9-11	《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国标](GB18918-2002) (表1) 基本控制项目最高允许排放浓度 (日均值),一级标准 (水温>12°C或≤12°C),A标准,通用	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	—	0.053	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	5.24	15	mg/L	是		
					色度	—	5	30	倍	是		
					pH	—	6.8	6~9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	30	1000	个/L	是		
					《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国标](GB18918-2002) (表2) 部分一类污染物最高允许排放浓度 (日均值)	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是	
			烷基汞	—		0.000020L	不得检出	mg/L	是			
			总镉	—		0.0002	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	—		0.0005	0.1	mg/L	是			
			《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表1 地表水环境质量标准基本项目标准限值,IV类	总铅	—	0.001L	0.1	mg/L	是			
				化学需氧量	—	10	30	mg/L	是			
				五日生化需氧量	—	1.2	6	mg/L	是			
				氨氮	—	0.094	1.5	mg/L	是			
总磷	—	0.17		0.3	mg/L	是						
总氮	—	0.0094		1.5	mg/L	是						
6	南明区	贵棉再生水厂	2023-9-11	《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国标](GB18918-2002) (表1) 基本控制项目最高允许排放浓度 (日均值),一级标准 (水温>12°C或≤12°C),A标准,通用	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	—	0.054	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	2.97	15	mg/L	是		
					色度	—	5	30	倍	是		
					pH	—	6.8	6~9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	33	1000	个/L	是		
					《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国标](GB18918-2002) (表2) 部分一类污染物最高允许排放浓度 (日均值)	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是	
			烷基汞	—		0.000020L	不得检出	mg/L	是			
			总镉	—		0.0001	0.01	mg/L	是			
			总铬	—		0.004L	0.1	mg/L	是			
			六价铬	—		0.004L	0.05	mg/L	是			
			总砷	—		0.0004	0.1	mg/L	是			
			《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表1 地表水环境质量标准基本项目标准限值,IV类	总铅	—	0.001L	0.1	mg/L	是			
				化学需氧量	—	16	30	mg/L	是			
				五日生化需氧量	—	2.1	6	mg/L	是			
				氨氮	—	0.093	1.5	mg/L	是			
总磷	—	0.15	0.3	mg/L	是							

7	乌当区	新庄污水处理厂 (一期)	2023-9-1	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002), 表1, 一级标准/A标准 (水温>12℃)	化学需氧量	—	2.3L	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	2.3	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	4L	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.06L	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.13	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.05L	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	5.77	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.664	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.27	0.5	mg/L	是		
					色度	—	2L	30	倍	是		
					pH	—	7.4	6-9	无量纲	是		
				粪大肠菌群数	—	73	1000	个/L	是			
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002), 表2	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.000020L	不得检出	mg/L	是		
总镉	—	0.0001L	0.01		mg/L	是						
总铬	—	0.03L	0.1		mg/L	是						
六价铬	—	0.004L	0.05		mg/L	是						
总砷	—	0.0003L	0.1		mg/L	是						
总铅	—	0.001L	0.1		mg/L	是						
8	乌当区	新庄污水处理厂 (二期)	2023-9-1	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002), 表1, 一级标准/A标准 (水温>12℃)	化学需氧量	—	8.3	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	4.1	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	4L	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.1	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.14	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.05L	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	8.2	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.025L	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.33	0.5	mg/L	是		
					色度	—	2L	30	倍	是		
					pH	—	7.5	6-9	无量纲	是		
				粪大肠菌群数	—	150	1000	个/L	是			
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002), 表2	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.000020L	不得检出	mg/L	是		
总镉	—	0.0001L	0.01		mg/L	是						
总铬	—	0.03L	0.1		mg/L	是						
六价铬	—	0.004L	0.05		mg/L	是						
总砷	—	0.0003L	0.1		mg/L	是						
总铅	—	0.001L	0.1		mg/L	是						

9	乌当区	贵州筑新水务环境产业有限公司	2023-9-1	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002), 表1, 一级标准/A标准(水温>12℃)	化学需氧量	—	4.7	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	3.6	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	5	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.06	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.61	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.05L	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	8.7	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.345	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.24	0.5	mg/L	是		
					色度	—	2	30	倍	是		
					pH	—	7.5	6-9	无量纲	是		
				粪大肠菌群数	—	180	1000	个/L	是			
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002), 表2	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.000020L	不得检出	mg/L	是		
总镉	—	0.0001L	0.01		mg/L	是						
总铬	—	0.03L	0.1		mg/L	是						
六价铬	—	0.004L	0.05		mg/L	是						
总砷	—	0.0003L	0.1		mg/L	是						
总铅	—	0.001L	0.1		mg/L	是						
10	湄潭县	贵州水务运营有限公司(湄潭协育污水处理厂)	2023-09-08	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12℃或≤12℃),A标准	化学需氧量	—	12	50	mg/L	是		
					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	—	0.29	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.13	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.19	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	3.99	15	mg/L	是		
					氨氮	—	1.56	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.13	0.5	mg/L	是		
					色度	—	4	30	倍	是		
					pH	—	7.24	6-9	无量纲	是		
				粪大肠菌群数	—	3.1×10 ²	1000	个/L	是			
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.00001L	不得检出	mg/L	是		
总镉	—	0.001L	0.01		mg/L	是						
总铬	—	0.004L	0.1		mg/L	是						
六价铬	—	0.004L	0.05		mg/L	是						
总砷	—	0.0004	0.1		mg/L	是						
总铅	—	0.01L	0.1	mg/L	是							

11	道真县	道真仡佬族苗族自治县水务投资有限责任公司(道真自治县上坝污水处理厂)	2023-09-06	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)中一级标准A标准限值及表2部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)限值	化学需氧量	—	16	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	4.2	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	8	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.17	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		
					总氮	—	8.95	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.718	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.21	0.5	mg/L	是		
					色度	—	2	30	倍	是		
					pH	—	7.04	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	9.4×10 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		
					总镉	—	0.0001L	0.01	mg/L	是		
					总铬	—	0.004L	0.1	mg/L	是		
					六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是		
总砷	—	0.0003L	0.1	mg/L	是							
总铅	—	0.001L	0.1	mg/L	是							
12	道真县	道真自治县开源资产经营管理有限公司(道真巴渔工业园区污水处理厂)	2023-09-07	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)中一级标准A标准限值及表2部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)限值	化学需氧量	—	20	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	3.7	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	9	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.06L	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.06L	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.14	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	17.2	15	mg/L	否	0.15	超标情况已反馈至道真自治县生态环境保护综合行政执法大队
					氨氮	—	9.39	5	mg/L	否	0.88	超标情况已反馈至道真自治县生态环境保护综合行政执法大队
					总磷	—	0.26	0.5	mg/L	是		
					色度	—	2	30	倍	是		
					pH	—	7.53	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	2.6×10 ³	1000	个/L	否	1.6	超标情况已反馈至道真自治县生态环境保护综合行政执法大队
					总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.00001L	不得检出	mg/L	是		
					总镉	—	0.0041	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	—	0.009	0.1	mg/L	是							

13	红花岗区	虾子河再生回水厂	2023-09-06	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002) (表1) 基本控制项目最高允许排放浓度 (日均值), 一级标准 (水温>12°C或≤12°C), A标准	化学需氧量	—	11	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	3.7	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	8	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.06	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	—	10.2	15	mg/L	是		
				氨氮	—	0.814	5	mg/L	是			
				总磷	—	0.18	0.5	mg/L	是			
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002) (表1) 基本控制项目最高允许排放浓度 (日均值), 一级标准 (水温>12°C或≤12°C), A标准, 2006年1月1日后建设	色度	—	2	30	倍	是		
					pH	—	6.8	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	610	1000	个/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002) (表2) 部分一类污染物最高允许排放浓度 (日均值)	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.0025L	不得检出	mg/L	是		
总镉	—	0.00005L	0.01		mg/L	是						
总铬	—	0.03L	0.1		mg/L	是						
六价铬	—	0.004L	0.05		mg/L	是						
总砷	—	0.0007	0.1		mg/L	是						
总铅	—	0.05L	0.1		mg/L	是						
14	绥阳县	绥阳县污水处理厂二期	2023-09-06	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002) (表1) 基本控制项目最高允许排放浓度 (日均值), 一级标准 (水温>12°C或≤12°C), A标准	化学需氧量	—	16	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	5.1	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	4L	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.06L	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.06L	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.09	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	9.8	15	mg/L	是		
					氨氮	—	1.544	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.02	0.5	mg/L	是		
					色度	—	2	30	倍	是		
					pH	—	7.3	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	2.0×10 ²	1000	个/L	是		
					《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002) (表2) 部分一类污染物最高允许排放浓度 (日均值)	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是	
				烷基汞		—	0.00001L	不得检出	mg/L	是		
总镉	—	0.001L	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							

15	赫章县	赫章县污水处理厂	2023.9.4-2023.9.5	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) (表1) 基本控制项目最高允许排放浓度 (日均值), 一级标准 (水温>12°C), A标准	水温	—	20.0	—	°C	—		
					化学需氧量	—	29	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	1.0	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	9	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.04	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.11	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.06	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	9.50	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.403	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.098	0.5	mg/L	是		
					色度	—	5	30	倍	是		
					pH	—	7.6	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	240	1000	MPN/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) (表2) 部分一类污染物最高允许排放浓度 (日均值)	总汞	—	0.00014	0.001	mg/L	是		
总镉	—	0.001L	0.01		mg/L	是						
六价铬	—	0.004L	0.05		mg/L	是						
总砷	—	0.0006	0.1		mg/L	是						
总铅	—	0.01L	0.1		mg/L	是						
16	黄平县	黄平县城污水处理厂 (一期)	2023-09-01	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002) (表1) 基本控制项目最高允许排放浓度 (日均值), 一级标准 (水温>12°C或≤12°C), A标准	水温	—	23.9	—	°C	—		
					化学需氧量	—	12	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	3.4	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	9	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.08	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	—	13.2	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.498	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.24	0.5	mg/L	是		
					色度	—	16	30	倍	是		
					pH	—	7.5	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	700	1000	个/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002) (表2) 部分一类污染物最高允许排放浓度 (日均值)	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
烷基汞	—	0.00002L	不得检出		mg/L	是						
总镉	—	0.005L	0.01		mg/L	是						
总铬	—	0.03L	0.1		mg/L	是						
六价铬	—	0.004L	0.05		mg/L	是						
总砷	—	0.0003L	0.1		mg/L	是						
总铅	—	0.07L	0.1	mg/L	是							

17	黄平县	黄平且兰桑德水务有限公司（黄平县城污水处理厂二期）	2023-09-01	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)（表1）基本控制项目最高允许排放浓度（日均值），一级标准（水温>12℃或≤12℃），A标准	水温	—	23.8	—	℃	—		
					化学需氧量	—	11	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	3.3	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	9	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.06	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	—	11.8	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.576	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.14	0.5	mg/L	是		
					色度	—	16	30	倍	是		
					pH	—	7.5	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	700	1000	个/L	是		
					18	台江县	黔东南天润水务有限公司台江县污水处理分公司	2023-9-21	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1一级A标、表2及表3标准限值；	总汞	—	0.00004L
烷基汞	—	0.00002L	不得检出	mg/L						是		
总镉	—	0.005L	0.01	mg/L						是		
总铬	—	0.03L	0.1	mg/L						是		
六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L						是		
总砷	—	0.0003L	0.1	mg/L						是		
总铅	—	0.07L	0.1	mg/L						是		
18	台江县	黔东南天润水务有限公司台江县污水处理分公司	2023-9-21	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1一级A标、表2及表3标准限值；	化学需氧量	—	17	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	3.7	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	9	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.186	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.06	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.06	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	10	15	mg/L	是		
					总磷	—	0.35	0.5	mg/L	是		
					色度	—	2	30	倍	是		
					pH	—	7.82	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	130	1000	MPN/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	—	0.01L	0.01	mg/L	是		
总铬	—	0.03L	0.1	mg/L	是							
六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是							
总砷	—	0.0003L	0.1	mg/L	是							
总铅	—	0.05L	0.1	mg/L	是							

19	黎平县	黎平北控水务有限公司黎平县第一污水处理厂	2023-09-19	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002) (表1) 基本控制项目最高允许排放浓度 (日均值), 一级标准 A 标准	水温	—	25.8°C	—	°C	—		
					化学需氧量	74	11	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	5.2	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	9.8	10	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.05L	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	6.4	15	mg/L	是		
					氨氮	18.73	1.25	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.24	0.5	mg/L	是		
					pH	7.5	6.7	6~9	无量纲	是		
					色度	—	3	30	倍	是		
				粪大肠菌群数	—	80	1000	MPN/L	是			
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002) (表2)	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.00002L	不得检出	mg/L	是		
					总镉	—	0.001L	0.01	mg/L	是		
总铬	—	0.004L	0.1		mg/L	是						
六价铬	—	0.004L	0.05		mg/L	是						
总砷	—	0.0003L	0.1		mg/L	是						
总铅	—	0.01L	0.1		mg/L	是						
20	黎平县	黎平北控水务有限公司黎平县第二污水处理厂	2023-09-19	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002) (表1) 基本控制项目最高允许排放浓度 (日均值), 一级标准 A 标准	水温	—	26.2°C	—	°C	—		
					化学需氧量	68	11	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	5.6	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	9.5	10	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.05L	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	7.11	15	mg/L	是		
					氨氮	20.06	1.06	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.26	0.5	mg/L	是		
					pH	7.50	6.48	6~9	无量纲	是		
					色度	—	4	30	倍	是		
				粪大肠菌群数	—	220	1000	MPN/L	是			
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002) (表2)	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.00002L	不得检出	mg/L	是		
					总镉	—	0.001L	0.01	mg/L	是		
总铬	—	0.004L	0.1		mg/L	是						
六价铬	—	0.004L	0.05		mg/L	是						
总砷	—	0.0003L	0.1		mg/L	是						
总铅	—	0.01L	0.1		mg/L	是						

21	龙里县	龙里县城污水处理厂	2023-9-13	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002表1一级A标准及表2标准 限值	pH	——	7.5	6-9	无量纲	是		
					总磷	——	0.06	0.5	mg/L	是		
					总氮	——	7.88	15	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	——	0.05L	0.5	mg/L	是		
					悬浮物	——	4	10	mg/L	是		
					氨氮	——	0.176	5	mg/L	是		
					色度	——	6	30	倍	是		
					六价铬	——	0.004L	0.05	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	——	7.3×10 ²	1000	MPN/L	是		
					总砷	——	0.0021	0.1	mg/L	是		
					总汞	——	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					总铅	——	0.001L	0.1	mg/L	是		
					总镉	——	0.0001L	0.01	mg/L	是		
					总铬	——	0.03L	0.1	mg/L	是		
					石油类	——	0.06L	1	mg/L	是		
					动植物油	——	0.06L	1	mg/L	是		
					五日生化需氧量	——	3.3	10	mg/L	是		
化学需氧量	——	11	50	mg/L	是							
22	瓮安县	瓮安淳济有限公司	2023/9/12	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002)表1一级标准A标准、表 2	pH值	——	7.7	6-9	无量纲	是		
					化学需氧量	——	19	50	mg/L	是		
					氨氮	——	0.308	5	mg/L	是		
					悬浮物	——	7	10	mg/L	是		
					总磷	——	0.04	0.5	mg/L	是		
					五日生化需氧量	——	1.6	10	mg/L	是		
					总氮	——	9.22	15	mg/L	是		
					粪大肠菌群	——	762	1000	个/L	是		
					阴离子表面活性剂	——	0.05L	0.5	mg/L	是		
					色度	——	2	30	倍	是		
					石油类	——	0.36	1	mg/L	是		
					动植物油类	——	0.43	1	mg/L	是		
					汞	——	0.00034	0.001	mg/L	是		
					铬	——	0.004L	0.1	mg/L	是		
					六价铬	——	0.004L	0.05	mg/L	是		
					铅	——	0.01L	0.1	mg/L	是		
					砷	——	0.0019	0.1	mg/L	是		
镉	——	0.001L	0.01	mg/L	是							
烷基汞	——	10L	不得检出	ng/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
1	贵阳市综合保税区	白云区第二污水处理厂	厂内监控点	2023-9-5	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)表4厂界(防护带边缘)废气排放最高允许浓度,二级	甲烷	0.0002	1	%	是		
			厂界最高浓度点			硫化氢	0.001L	0.05	mg/m ³	是		
						氨	0.12	1.00	mg/m ³	是		
2	南明区	小河污水处理厂一期	厂界北靠厂区大门一侧	2023-9-5	《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国标](GB18918-2002)(表4)厂界(防护带边缘)废气排放最高允许浓度,二级标准	氨	0.19	1.5	mg/m ³	是		
			厂内监控点2			硫化氢	0.021	0.06	mg/m ³	是		
						臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
3	南明区	小河污水处理厂二期	厂内监控点1	2023-9-5	《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国标](GB18918-2002)(表4)厂界(防护带边缘)废气排放最高允许浓度,二级标准	甲烷	0.0003	1	%	是		
			厂界东侧			臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
						甲烷	0.0002	1	%	是		
4	南明区	贵州筑信水务环境产业有限公司(青山污水处理厂)	厂界东侧	2023-9-6	《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国标](GB18918-2002)(表4)厂界(防护带边缘)废气排放最高允许浓度,一级标准	氨	0.15	1.0	mg/m ³	是		
			厂界北侧			臭气浓度	10L	10	无量纲	是		
						厂内监控点1	硫化氢	0.022	0.03	mg/m ³	是	
5	南明区	贵钢再生水厂	厂界下风向3格棚间	2023-9-11	《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国标](GB18918-2002)(表4)厂界(防护带边缘)废气排放最高允许浓度,二级标准	甲烷	0.0005	0.5	%	是		
			厂内监控点3			臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
						甲烷	0.002	1	%	是		
6	南明区	贵棉再生水厂	厂界下风向1回流泵房口	2023-9-11	《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国标](GB18918-2002)(表4)厂界(防护带边缘)废气排放最高允许浓度,二级标准	臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
			厂内监控点			甲烷	0.006	1	%	是		
						氨	0.48	1.5	mg/m ³	是		
7	乌当区	新庄污水处理厂(一期)	厂界	2023-9-1	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002),表4,二级标准	硫化氢	0.011	0.06	mg/m ³	是		
			厂内监控点			臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
						甲烷	0.0003	1	%	是		
8	乌当区	新庄污水处理厂(二期)	厂界	2023-9-2	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002),表4,二级标准	氨	0.77	1.5	mg/m ³	是		
			厂内监控点			硫化氢	0.007	0.06	mg/m ³	是		
						臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
9	乌当区	贵州筑新水务环境产业有限公司	厂界	2023-9-2	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002),表4,二级标准	甲烷	0.0003	1	%	是		
			厂内监控点			氨	0.46	1.5	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.005	0.06	mg/m ³	是		
10	清镇市	清镇市综合行政执法局	厂界	2023-9-22	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93),表1,二级,新扩改建	甲硫醇	0.00002L	0.007	mg/m ³	是		
						甲硫醚	0.00002L	0.07	mg/m ³	是		
						二甲二硫	0.00002L	0.06	mg/m ³	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022),表2,无组织	臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
						硫化氢	0.0002L	0.05	mg/m ³	是		
11	清镇市	贵州翔和能源开发有限公司	厂界	2023-9-11	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996),表2,无组织	非甲烷总烃	1.76	4.0	mg/m ³	是		
12	清镇市	贵州博裕泽再生资源开发有限公司	厂界	2023-9-11	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996),表2,无组织	非甲烷总烃	1.83	4.0	mg/m ³	是		
13	清镇市	贵阳中精科技有限公司	厂界	2023-9-11	《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019),表A.1,监控点处1h平均浓度值,排放限值	非甲烷总烃	1.94	10	mg/m ³	是		

14	钟山区	贵州新源环境科技有限责任公司 (生活垃圾焚烧发电项目)	厂界上风向参照点 DQ1	2023-09-09	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值	颗粒物	0.067	1.0	mg/m ³	是		
					《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/m ³	是		
						氨	0.11	1.00	mg/m ³	是		
			厂界下风向监控点 DQ2		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级新改扩建	臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值	颗粒物	0.211	1.0	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.020	0.05	mg/m ³	是		
			厂界下风向监控点 DQ3		《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	0.34	1.00	mg/m ³	是		
					《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级新改扩建	臭气浓度	12	20	无量纲	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值	颗粒物	0.200	1.0	mg/m ³	是		
			硫化氢			0.022	0.05	mg/m ³	是			
			厂界下风向监控点 DQ4		《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	0.59	1.00	mg/m ³	是		
					《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级新改扩建	臭气浓度	14	20	无量纲	是		
《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值	颗粒物	0.189		1.0	mg/m ³	是						
	硫化氢	0.018		0.05	mg/m ³	是						
15	钟山区	六盘水市医疗废物集中处置中心	厂界上风向参照点 (填埋场) DQ1	2023-09-12	《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	0.02	1.00	mg/m ³	是		
					《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级新改扩建	硫化氢	0.006	0.05	mg/m ³	是		
						臭气浓度	10	20	无量纲	是		
			厂界下风向监控点 (填埋场) DQ2		《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)	甲烷	0.00017	0.1	%	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值	颗粒物	0.089	1.0	mg/m ³	是		
						氨	0.07	1.00	mg/m ³	是		
			厂界下风向监控点 (填埋场) DQ3		《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	0.019	0.05	mg/m ³	是		
					《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级新改扩建	臭气浓度	13	20	无量纲	是		
					《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)	甲烷	0.00019	0.1	%	是		
			厂界下风向监控点 (填埋场) DQ4		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值	颗粒物	0.150	1.0	mg/m ³	是		
						氨	0.07	1.00	mg/m ³	是		
					《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	0.021	0.05	mg/m ³	是		
厂界上风向参照点 (蒸汽处理) DQ5	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级新改扩建	臭气浓度	14	20	无量纲	是						
	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)	甲烷	0.00019	0.1	%	是						
	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值	颗粒物	0.178	1.0	mg/m ³	是						
氨		0.10	1.0	mg/m ³	是							
厂界下风向监控点 (蒸汽处理) DQ6	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表3	硫化氢	0.006	0.03	mg/m ³	是						
		氨	0.14	1.0	mg/m ³	是						
		硫化氢	0.020	0.03	mg/m ³	是						
厂界下风向监控点 (蒸汽处理) DQ7		氨	0.18	1.0	mg/m ³	是						
		硫化氢	0.021	0.03	mg/m ³	是						
		氨	0.36	1.0	mg/m ³	是						
厂界下风向监控点 (蒸汽处理) DQ8		硫化氢	0.022	0.03	mg/m ³	是						

16	水城区	水城县利盈医疗废物处置有限公司	2023-09-12	厂界上风向参照点 DQ1	《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	0.03	1.00	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.005	0.05	mg/m ³	是		
					《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级新改扩建	臭气浓度	11	20	无量纲	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值	颗粒物	0.100	1.0	mg/m ³	是		
						氯气	0.03L	0.40	mg/m ³	是		
						非甲烷总烃	0.61	4.0	mg/m ³	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表4二级	甲烷	0.00021	1	%	是			
				厂界下风向监控点 DQ2	《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	0.07	1.00	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.018	0.05	mg/m ³	是		
					《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级新改扩建	臭气浓度	13	20	无量纲	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值	颗粒物	0.178	1.0	mg/m ³	是		
						氯气	0.03L	0.40	mg/m ³	是		
						非甲烷总烃	0.73	4.0	mg/m ³	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表4二级	甲烷	0.00021	1	%	是			
				厂界下风向监控点 DQ3	《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	0.13	1.00	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.020	0.05	mg/m ³	是		
					《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级新改扩建	臭气浓度	14	20	无量纲	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值	颗粒物	0.189	1.0	mg/m ³	是		
						氯气	0.03L	0.40	mg/m ³	是		
						非甲烷总烃	0.83	4.0	mg/m ³	是		
《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表4二级	甲烷	0.00021	1	%	是							
厂界下风向监控点 DQ4	《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	0.12	1.00	mg/m ³	是						
		硫化氢	0.018	0.05	mg/m ³	是						
	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级新改扩建	臭气浓度	14	20	无量纲	是						
	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值	颗粒物	0.183	1.0	mg/m ³	是						
		氯气	0.03L	0.40	mg/m ³	是						
		非甲烷总烃	1.06	4.0	mg/m ³	是						
《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表4二级标准限值	甲烷	0.00021	1	%	是							
厂界上风向参照点 DQ1	《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》(GB 31574-2015)表5	砷及其化合物	0.00000545	0.01	mg/m ³	是						
		锡及其化合物	0.00000307	0.24	mg/m ³	是						
		镉及其化合物	0.00000262	0.0002	mg/m ³	是						
		铬及其化合物	0.0028	0.006	mg/m ³	是						
	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值	氯化氢	0.09	0.2	mg/m ³	是						
		二氧化硫	0.014	0.5	mg/m ³	是						
	《铅、锌工业污染物排放标准》(GB 25466-2010)表6	颗粒物	0.100	1.0	mg/m ³	是						
		硫酸雾	0.24900	0.3	mg/m ³	是						
		铅及其化合物	0.00062	0.006	mg/m ³	是						
		汞及其化合物	0.000007	0.0003	mg/m ³	是						
		砷及其化合物	0.00000596	0.01	mg/m ³	是						
	《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》(GB 31574-2015)表5	锡及其化合物	0.00002620	0.24	mg/m ³	是						
		镉及其化合物	0.00001240	0.0002	mg/m ³	是						
		铬及其化合物	0.0033	0.006	mg/m ³	是						

17	钟山区	六盘水中联工贸实业有限公司	厂界下风向监控点DQ2	2023-09-10	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2 无组织排放监控浓度限值	氯化氢	0.12	0.2	mg/m ³	是			
					《铅、锌工业污染物排放标准》(GB 25466-2010)表6	二氧化硫	0.025	0.5	mg/m ³	是			
						颗粒物	0.200	1.0	mg/m ³	是			
						硫酸雾	0.02500	0.3	mg/m ³	是			
			铅及其化合物			0.00181	0.006	mg/m ³	是				
			《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》(GB 31574-2015)表5		汞及其化合物	0.000009	0.0003	mg/m ³	是				
					砷及其化合物	0.00000834	0.01	mg/m ³	是				
					锡及其化合物	0.00001350	0.24	mg/m ³	是				
	镉及其化合物	0.00000646		0.0002	mg/m ³	是							
	厂界下风向监控点DQ3	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2 无组织排放监控浓度限值	氯化氢	0.11	0.2	mg/m ³	是						
		《铅、锌工业污染物排放标准》(GB 25466-2010)表6	二氧化硫	0.028	0.5	mg/m ³	是						
			颗粒物	0.167	1.0	mg/m ³	是						
			硫酸雾	0.26500	0.3	mg/m ³	是						
	铅及其化合物		0.00168	0.006	mg/m ³	是							
	《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》(GB 31574-2015)表5	汞及其化合物	0.000008	0.0003	mg/m ³	是							
		砷及其化合物	0.00001810	0.01	mg/m ³	是							
锡及其化合物		0.00000594	0.24	mg/m ³	是								
镉及其化合物		0.00000365	0.0002	mg/m ³	是								
厂界下风向监控点DQ4	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2 无组织排放监控浓度限值	氯化氢	0.13	0.2	mg/m ³	是							
	《铅、锌工业污染物排放标准》(GB 25466-2010)表6	二氧化硫	0.028	0.5	mg/m ³	是							
		颗粒物	0.183	1.0	mg/m ³	是							
		硫酸雾	0.26400	0.3	mg/m ³	是							
铅及其化合物		0.00089	0.006	mg/m ³	是								
18	钟山区	贵州发箐兴成再生资源有限公司	厂界上风向参照点DQ1	2023-09-11	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2 无组织排放监控浓度限值	颗粒物	0.100	1.0	mg/m ³	是			
					《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》(GB 31574-2015)表5	砷及其化合物	0.0000118	0.01	mg/m ³	是			
						铅及其化合物	0.00086	0.006	mg/m ³	是			
						锡及其化合物	0.0000238	0.24	mg/m ³	是			
			镉及其化合物			0.00000292	0.0002	mg/m ³	是				
			《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2 无组织排放监控浓度限值		铬及其化合物	0.0029	0.006	mg/m ³	是				
					厂界下风向监控点DQ2	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2 无组织排放监控浓度限值	颗粒物	0.217	1.0	mg/m ³	是		
						《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》(GB 31574-2015)表5	砷及其化合物	0.0000189	0.01	mg/m ³	是		
	铅及其化合物	0.00095		0.006			mg/m ³	是					
	锡及其化合物	0.0000364	0.24	mg/m ³			是						
	镉及其化合物	0.00001400	0.0002	mg/m ³	是								
	《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》(GB 31574-2015)表5	铬及其化合物	0.0033	0.006	mg/m ³	是							
		厂界下风向监控点DQ3	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2 无组织排放监控浓度限值	颗粒物	0.200	1.0	mg/m ³	是					
			《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》(GB 31574-2015)表5	砷及其化合物	0.0000162	0.01	mg/m ³	是					
				铅及其化合物	0.00086	0.006	mg/m ³	是					
	锡及其化合物			0.0000808	0.24	mg/m ³	是						
镉及其化合物	0.00001690	0.0002		mg/m ³	是								
《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》(GB 31574-2015)表5	铬及其化合物	0.0031	0.006	mg/m ³	是								
	厂界下风向监控点DQ4	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2 无组织排放监控浓度限值	颗粒物	0.217	1.0	mg/m ³	是						
		《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》(GB 31574-2015)表5	砷及其化合物	0.0000218	0.01	mg/m ³	是						
			铅及其化合物	0.00099	0.006	mg/m ³	是						
锡及其化合物			0.0000917	0.24	mg/m ³	是							
镉及其化合物	0.00001780		0.0002	mg/m ³	是								
铬及其化合物	0.0038	0.006	mg/m ³	是									

19	织金县	贵州织金西南水泥有限公司	厂界外1#监控点	2023-9-20	《水泥工业大气污染物排放标准》（GB 4915-2013）表3无组织排放标准限值	颗粒物	0.067	0.5	mg/m ³	是		
			厂界外2#监控点			颗粒物	0.070	0.5	mg/m ³	是		
			厂界外3#监控点			颗粒物	0.043	0.5	mg/m ³	是		
			厂界外4#监控点			颗粒物	0.488	0.5	mg/m ³	是		
			厂界外1#监控点	2023-9-20	《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）表2无组织排放监控浓度限值	氨	0.04	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外2#监控点			氨	0.09	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外3#监控点			氨	<0.01	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外4#监控点			氨	0.82	1.0	mg/m ³	是		
20	纳雍县	贵州纳雍隆庆乌江水泥有限公司	厂界外1#监控点	2023-9-19	《水泥工业大气污染物排放标准》（GB 4915-2013）表3无组织排放标准限值	颗粒物	0.087	0.5	mg/m ³	是		
			厂界外2#监控点			颗粒物	0.087	0.5	mg/m ³	是		
			厂界外3#监控点			颗粒物	0.090	0.5	mg/m ³	是		
			厂界外4#监控点			颗粒物	0.065	0.5	mg/m ³	是		
			厂界外1#监控点	2023-9-19	《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）表2无组织排放监控浓度限值	氨	0.85	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外2#监控点			氨	0.45	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外3#监控点			氨	0.66	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外4#监控点			氨	0.18	1.0	mg/m ³	是		
21	织金县	国能织金发电有限公司	厂界外1#监控点	2023-9-21	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2无组织排放监控浓度限值	颗粒物	0.030	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外2#监控点			颗粒物	0.082	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外3#监控点			颗粒物	0.079	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外4#监控点			颗粒物	0.078	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外1#监控点	2023-9-21	《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）表2无组织排放监控浓度限值	氨	<0.01	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外2#监控点			氨	0.18	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外3#监控点			氨	<0.01	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外4#监控点			氨	0.17	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外1#监控点	2023-9-21	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2无组织排放监控浓度限值	非甲烷总烃	0.91	4.0	mg/m ³	是		
			厂界外2#监控点			非甲烷总烃	0.80	4.0	mg/m ³	是		
			厂界外3#监控点			非甲烷总烃	0.94	4.0	mg/m ³	是		
			厂界外4#监控点			非甲烷总烃	0.74	4.0	mg/m ³	是		
22	碧江区	贵州省铜仁银湖化工有限公司化学试剂厂	厂界	2023-08-14	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表1无组织排放监控浓度限值	二氧化硫	0.073	0.4	mg/m ³	是		
						氮氧化物	0.06	0.15	mg/m ³	是		
						颗粒物	0.378	5	mg/m ³	是		
						氯气	0.09	0.5	mg/m ³	是		
					《汞及其化合物工业污染物排放标准》（DB52/1422-2019）表2含汞危险废物处置	汞及其化合物	<0.000003	0.0003	mg/m ³	是		
23	碧江区	铜仁海创环境工程有限责任公司	环境空气	2023-09-07	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）、《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）二级标准及《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）	臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
						TSP	0.382	1	mg/m ³	是		
						氨	0.489	1	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.006	0.05	mg/m ³	是		
24	玉屏侗族自治县	贵州绿水源环保科技有限公司（玉屏县垃圾填埋厂）	监控点1	2023-08-03	《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表1 二级 新改扩建	氨	0.051	1.5	mg/m ³	是		
			监控点2				0.058	1.5	mg/m ³	是		
			监控点3				0.071	1.5	mg/m ³	是		
			监控点4				0.087	1.5	mg/m ³	是		
			监控点1	2023-08-03	《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表1 二级 新改扩建	硫化氢	0.0002L	0.06	mg/m ³	是		
			监控点2				0.0002L	0.06	mg/m ³	是		
			监控点3				0.0002L	0.06	mg/m ³	是		
			监控点4				0.0002L	0.06	mg/m ³	是		
			监控点1	2023-08-03	《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表1 二级 新改扩建	臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
			监控点2				10L	20	无量纲	是		
			监控点3				10L	20	无量纲	是		
			监控点4				10L	20	无量纲	是		
			监控点1	2023-08-03	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2 无组织	颗粒物	0.414	1	mg/m ³	是		
			监控点2				0.360	1	mg/m ³	是		
			监控点3				0.401	1	mg/m ³	是		
			监控点4				0.399	1	mg/m ³	是		
场内甲烷监控点1	2023-08-03	《生活垃圾填埋场污染物控制标准》（GB16889-2008）	甲烷	0.000260	0.1	%	是					
场内甲烷监控点2				0.000269	0.1	%	是					
场内甲烷监控点3				0.000242	0.1	%	是					
场内甲烷监控点4				0.000258	0.1	%	是					

25	万山区	贵州省万山矿产有限责任公司	东北方参照点	2023-08-10	TSP、硫酸雾、汞及其化合物、二氧化硫、氯气、氮氧化物参照《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放标准及《无机化学工业污染物标准》GB31573-2015表4大气污染排放限值	TSP	0.213	1	mg/m ³	是		
			硫酸雾			0.005L	10	mg/m ³	是			
			汞及其化合物			0.00005	0.01	mg/m ³	是			
			二氧化硫			0.013	0.4	mg/m ³	是			
			氯气			0.03L	5	mg/m ³	是			
			氨			0.05	10	mg/m ³	是			
			氮氧化物			0.04	0.12	mg/m ³	是			
			TSP			0.34	1	mg/m ³	是			
			硫酸雾			0.005L	10	mg/m ³	是			
			汞及其化合物			0.00017	0.01	mg/m ³	是			
			二氧化硫			0.031	0.4	mg/m ³	是			
			氯气			0.03L	5	mg/m ³	是			
			氨			0.13	10	mg/m ³	是			
			氮氧化物			0.085	0.12	mg/m ³	是			
			TSP			0.375	1	mg/m ³	是			
			硫酸雾			0.005L	10	mg/m ³	是			
			汞及其化合物			0.0001	0.01	mg/m ³	是			
			二氧化硫			0.022	0.4	mg/m ³	是			
			氯气			0.03L	5	mg/m ³	是			
			氨			0.09	10	mg/m ³	是			
氮氧化物	0.079	0.12	mg/m ³	是								
TSP	0.309	1	mg/m ³	是								
硫酸雾	0.005L	10	mg/m ³	是								
汞及其化合物	0.00013	0.01	mg/m ³	是								
二氧化硫	0.026	0.4	mg/m ³	是								
氯气	0.03L	5	mg/m ³	是								
氨	0.07	10	mg/m ³	是								
氮氧化物	0.088	0.12	mg/m ³	是								
26	万山区	铜仁桃园汞业有限公司	上风向G1	2023-08-10	TSP、二氧化硫、氮氧化物、镉及其化合物、砷及其化合物、汞及其化合物、镉及其化合物、锡及其化合物、铅及其化合物参照《锡、镉、汞工业污染物排放标准》(GB30770-2014)表7标准、《汞及其化合物工业污染物排放标准》(DB52/1422-2019)与《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)标准	TSP	0.21	1	mg/m ³	是		
			二氧化硫			0.011	0.4	mg/m ³	是			
			氮氧化物			0.03	0.12	mg/m ³	是			
			镉及其化合物			4×10 ⁻⁶ L	0.01	mg/m ³	是			
			砷及其化合物			0.00036L	0.001	mg/m ³	是			
			汞及其化合物			0.00005	0.0003	mg/m ³	是			
			镉及其化合物			0.00005L	0.0002	mg/m ³	是			
			锡及其化合物			3×10 ⁻⁶ L	0.24	mg/m ³	是			
			铅及其化合物			9×10 ⁻⁵ L	0.006	mg/m ³	是			
			TSP			0.345	1	mg/m ³	是			
			二氧化硫			0.028	0.4	mg/m ³	是			
			氮氧化物			0.064	0.12	mg/m ³	是			
			镉及其化合物			4×10 ⁻⁶ L	0.01	mg/m ³	是			
			砷及其化合物			0.00036L	0.001	mg/m ³	是			
			汞及其化合物			0.00016	0.0003	mg/m ³	是			
			镉及其化合物			0.00005L	0.0002	mg/m ³	是			
			锡及其化合物			3×10 ⁻⁶ L	0.24	mg/m ³	是			
			铅及其化合物			9×10 ⁻⁵ L	0.006	mg/m ³	是			
			TSP			0.338	1	mg/m ³	是			
			二氧化硫			0.023	0.4	mg/m ³	是			
氮氧化物	0.058	0.12	mg/m ³	是								
镉及其化合物	4×10 ⁻⁶ L	0.01	mg/m ³	是								
砷及其化合物	0.00036L	0.001	mg/m ³	是								
汞及其化合物	0.00009	0.0003	mg/m ³	是								
镉及其化合物	0.00005L	0.0002	mg/m ³	是								
锡及其化合物	3×10 ⁻⁶ L	0.24	mg/m ³	是								
铅及其化合物	9×10 ⁻⁵ L	0.006	mg/m ³	是								
TSP	0.349	1	mg/m ³	是								
二氧化硫	0.016	0.4	mg/m ³	是								
氮氧化物	0.066	0.12	mg/m ³	是								
镉及其化合物	4×10 ⁻⁶ L	0.01	mg/m ³	是								
砷及其化合物	0.00036L	0.001	mg/m ³	是								
汞及其化合物	0.0001	0.0003	mg/m ³	是								
镉及其化合物	0.00005L	0.0002	mg/m ³	是								
锡及其化合物	3×10 ⁻⁶ L	0.24	mg/m ³	是								
铅及其化合物	9×10 ⁻⁵ L	0.006	mg/m ³	是								

27	万山区	贵州万山兴隆锰业有限公司	厂界东方参照点	2023-08-25	TSP、硫酸雾《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996),氨气参照《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)	TSP	0.226	1	mg/m ³	是			
			厂界北方监控点			氨	0.05	1	mg/m ³	是			
			厂界西方监控点			硫酸雾	0.005L	1.2	mg/m ³	是			
			厂界南方监控点			TSP	0.324	1	mg/m ³	是			
							氨	0.14	1	mg/m ³	是		
							硫酸雾	0.005L	1.2	mg/m ³	是		
							TSP	0.335	1	mg/m ³	是		
							氨	0.1	1	mg/m ³	是		
							硫酸雾	0.005L	1.2	mg/m ³	是		
28	镇远县	贵州东立水泥有限公司	厂界20m外上风向1#参照点	2023-09-06	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)无组织标准限值	颗粒物	0.06	0.5	mg/m ³	是			
			厂界外下风向2#监控点			颗粒物	0.369	0.5	mg/m ³	是			
			厂界外下风向3#监控点			颗粒物	0.204	0.5	mg/m ³	是			
			厂界外下风向4#监控点			颗粒物	0.052	0.5	mg/m ³	是			
			厂界外下风向2#监控点			氨	0.05	1.0	mg/m ³	是			
			厂界外下风向3#监控点			氨	0.12	1.0	mg/m ³	是			
			厂界外下风向4#监控点			氨	0.15	1.0	mg/m ³	是			
			29			台江县	黔东南天润水务有限公司台江县污水处理分公司	上风向	2023-9-21	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2无组织排放标准 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表4二级标准限值	氨	0.06	1.00
硫化氢	0.004	0.05		mg/m ³	是								
甲烷	0.00011	1		%	是								
臭气浓度	10L	20		无量纲	是								
下风向1	2023-9-21	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2无组织排放标准 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表4二级标准限值		氨	0.13			1.00	mg/m ³	是			
				硫化氢	0.01			0.05	mg/m ³	是			
				甲烷	0.00018			1	%	是			
				臭气浓度	10L			20	无量纲	是			
下风向2	2023-9-21	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2无组织排放标准 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表4二级标准限值		氨	0.21			1.00	mg/m ³	是			
				硫化氢	0.02			0.05	mg/m ³	是			
				甲烷	0.00018			1	%	是			
				臭气浓度	10L			20	无量纲	是			
下风向3	2023-9-21	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2无组织排放标准 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表4二级标准限值	氨	0.12	1.00	mg/m ³	是						
			硫化氢	0.01	0.05	mg/m ³	是						
			甲烷	0.00015	1	%	是						
			臭气浓度	10L	20	无量纲	是						
30	长顺县	长顺县但家食品有限公司	项目地上风向G1	2023-09-14	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2无组织监控排放点浓度限值 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表1二级新改扩建标准值	氨	0.012	1.0	mg/m ³	是			
						硫化氢	0.001	0.05	mg/m ³	是			
						臭气浓度	<10	20	无量纲	是			
						氨	0.017	1.0	mg/m ³	是			
			项目地下风向G2	2023-09-14	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2无组织监控排放点浓度限值 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表1二级新改扩建标准值	硫化氢	0.002	0.05	mg/m ³	是			
						臭气浓度	<10	20	无量纲	是			
						氨	0.02	1.0	mg/m ³	是			
						硫化氢	0.003	0.05	mg/m ³	是			
			项目地下风向G3	2023-09-14	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2无组织监控排放点浓度限值 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表1二级新改扩建标准值	臭气浓度	<10	20	无量纲	是			
						氨	0.035	1.0	mg/m ³	是			
						硫化氢	0.005	0.05	mg/m ³	是			
						臭气浓度	16	20	无量纲	是			
项目地下风向G4	2023-09-14	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2无组织监控排放点浓度限值 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表1二级新改扩建标准值	氨	0.035	1.0	mg/m ³	是						
			硫化氢	0.005	0.05	mg/m ³	是						
			臭气浓度	16	20	无量纲	是						
			氨	0.035	1.0	mg/m ³	是						

31	三都县	三都县生活垃圾填埋场	厂界	2023-9-20	《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）中表2标准限值	硫化氢	0.002	0.05	mg/m ³	是			
						氨	0.02	1.0	mg/m ³	是			
32	福泉市	贵州福泉西南水泥有限公司	厂界西南面下风向Q ₂	2023/09/19	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2标准限值	颗粒物	0.026	1.0	mg/m ³	是			
			厂界西南面下风向Q ₄				臭气浓度	17	20	无量纲	是		
33	福泉市	国能福泉发电有限公司	厂界西南面下风向Q ₂	2023/09/20	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中标准限值	颗粒物	0.048	≤1.0	mg/m ³	是			
			厂界西南面下风向Q ₃					氨	0.06	≤1.0	mg/m ³	是	
34	义龙新区	贵州盈丰原生态肥业科技有限公司	G1: 厂界东侧	2023-09-01	《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中无组织排放监控点浓度限值	硫化氢	0.01L	0.05	mg/m ³	是			
						氨	0.05	1	mg/m ³	是			
			G2: 厂界南侧			《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中无组织排放监控点浓度限值	总悬浮颗粒物（颗粒物）	0.277	1.0	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.01L	0.05	mg/m ³	是			
			G3: 厂界西侧			《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中无组织排放监控点浓度限值	氨	0.1	1	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中无组织排放监控点浓度限值	硫化氢	0.01L	0.05	mg/m ³	是		
			G4: 厂界北侧			《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中无组织排放监控点浓度限值	氨	0.06	1	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中无组织排放监控点浓度限值	总悬浮颗粒物（颗粒物）	0.234	1.0	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中无组织排放监控点浓度限值	硫化氢	0.01L	0.05	mg/m ³	是							
	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2新污染源大气污染物排放限值中无组织排放监控点浓度限值	氨	0.12	1	mg/m ³	是							
	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2新污染源大气污染物排放限值中无组织排放监控点浓度限值	总悬浮颗粒物（颗粒物）	0.301	1.0	mg/m ³	是							
35	义龙新区	贵州必晟矿业有限公司	G1: 厂界东侧	2023-09-06	《铁合金工业污染物排放标准》（GB 28666-2012）表7企业边界大气污染物浓度限值	总悬浮颗粒物（颗粒物）	0.276	1.0	mg/m ³	是			
			G2: 厂界南侧			总悬浮颗粒物（颗粒物）	0.234	1.0	mg/m ³	是			
			G3: 厂界西侧			总悬浮颗粒物（颗粒物）	0.299	1.0	mg/m ³	是			
			G4: 厂界北侧			总悬浮颗粒物（颗粒物）	0.235	1.0	mg/m ³	是			
36	义龙新区	贵州宏达环保科技有限公司	G1: 厂界东侧	2023-09-13	《铅、锌工业污染物排放标准》（GB 25466-2010）表6现有和新建企业边界大气污染物浓度限值中最高浓度限值	总悬浮颗粒物（颗粒物）	0.215	1.0	mg/m ³	是			
						硫酸雾	0.022	0.3	mg/m ³	是			
			G2: 厂界南侧			总悬浮颗粒物（颗粒物）	0.336	1.0	mg/m ³	是			
						硫酸雾	0.081	0.3	mg/m ³	是			
			G3: 厂界西侧			总悬浮颗粒物（颗粒物）	0.280	1.0	mg/m ³	是			
						硫酸雾	0.038	0.3	mg/m ³	是			
	总悬浮颗粒物（颗粒物）	0.258	1.0	mg/m ³	是								
	硫酸雾	0.013	0.3	mg/m ³	是								
37	义龙新区	贵州兴义西南水泥有限公司	G1: 厂界东侧	2023-09-14	《水泥工业大气污染物排放标准》（GB 4915-2013）表3大气污染物无组织排放限值	总悬浮颗粒物（颗粒物）	0.233	0.5	mg/m ³	是			
			G2: 厂界南侧			总悬浮颗粒物（颗粒物）	0.233	0.5	mg/m ³	是			
			G3: 厂界西侧			总悬浮颗粒物（颗粒物）	0.252	0.5	mg/m ³	是			
			G4: 厂界北侧			总悬浮颗粒物（颗粒物）	0.314	0.5	mg/m ³	是			

38	义龙新区	华新贵州顶效特种水泥有限公司	G1: 厂界东侧	2023-09-14	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表3大气污染物无组织排放限值	总悬浮颗粒物(颗粒物)	0.211	0.5	mg/m ³	是			
						氨	0.08	1.0	mg/m ³	是			
			G2: 厂界南侧			总悬浮颗粒物(颗粒物)	0.234	0.5	mg/m ³	是			
						氨	0.10	1.0	mg/m ³	是			
			G3: 厂界西侧			总悬浮颗粒物(颗粒物)	0.253	0.5	mg/m ³	是			
						氨	0.08	1.0	mg/m ³	是			
		G4: 厂界北侧	总悬浮颗粒物(颗粒物)	0.254	0.5	mg/m ³	是						
			氨	0.09	1.0	mg/m ³	是						
39	义龙新区	兴义市嘉泰铁合金有限公司	G1: 厂界东侧	2023-09-18	《铁合金工业污染物排放标准》(GB 28666-2012)表7企业边界大气污染物浓度限值	总悬浮颗粒物(颗粒物)	0.237	1.0	mg/m ³	是			
						总悬浮颗粒物(颗粒物)	0.215	1.0	mg/m ³	是			
			G2: 厂界南侧			总悬浮颗粒物(颗粒物)	0.256	1.0	mg/m ³	是			
						总悬浮颗粒物(颗粒物)	0.278	1.0	mg/m ³	是			
		G3: 厂界西侧	总悬浮颗粒物(颗粒物)	0.230	1.0	mg/m ³	是						
			总悬浮颗粒物(颗粒物)	0.293	1.0	mg/m ³	是						
		G4: 厂界北侧	总悬浮颗粒物(颗粒物)	0.272	1.0	mg/m ³	是						
			总悬浮颗粒物(颗粒物)	0.266	1.0	mg/m ³	是						
41	贞丰县	贞丰绿森源农牧科技有限公司	G1: 厂界东侧	2023-09-01	《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中无组织排放监控点浓度限值	硫化氢	0.01L	0.05	mg/m ³	是			
							氨	0.08	1	mg/m ³	是		
						《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB18596-2001)中表7集的化备禽养殖业恶臭污染物排放标准	臭气浓度	10L	70	无量纲	是		
							硫化氢	0.01L	0.05	mg/m ³	是		
			G2: 厂界南侧		《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中无组织排放监控点浓度限值	氨	0.09	1.00	mg/m ³	是			
						《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB18596-2001)中表7集的化备禽养殖业恶臭污染物排放标准	臭气浓度	10L	70	无量纲	是		
							硫化氢	0.01L	0.05	mg/m ³	是		
						G3: 厂界西侧	《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中无组织排放监控点浓度限值	氨	0.08	1.00	mg/m ³	是	
			《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB18596-2001)中表7集的化备禽养殖业恶臭污染物排放标准		臭气浓度			10L	70	无量纲	是		
					硫化氢			0.01L	0.05	mg/m ³	是		
			G4: 厂界北侧		《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中无组织排放监控点浓度限值			氨	0.20	1	mg/m ³	是	
						《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB18596-2001)中表7集的化备禽养殖业恶臭污染物排放标准	臭气浓度	10L	70	无量纲	是		
硫化氢	0.01L	0.05		mg/m ³			是						
				氨		0.20	1	mg/m ³	是				
			臭气浓度	10L	70	无量纲	是						

42	贞丰县	中节能（贞丰）环保能源有限公司	厂界上风向东北侧外5米	2023-09-20	《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）	氨	0.115	1.00	mg/m ³	是		
					《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）	臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
			厂界下风向西侧外2米		《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）	氨	0.177	1.00	mg/m ³	是		
					《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）	臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
			厂界下风向西南侧外2米		《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）	氨	0.150	1.00	mg/m ³	是		
					《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）	臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
			厂界下风向南侧外2米	2023-09-20	《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）	氨	0.138	1.00	mg/m ³	是		
					《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）	臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
			厂界上风向东北侧外5米		大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	颗粒物	0.073	1.0	mg/m ³	是		
			厂界下风向西侧外2米			颗粒物	0.17	1.0	mg/m ³	是		
			厂界下风向西南侧外2米			颗粒物	0.16	1.0	mg/m ³	是		
			厂界下风向南侧外2米			颗粒物	0.156	1.0	mg/m ³	是		

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
1	白云区	贵州铝城铝业原材料研究发展有限公司	厂界外西南侧1m处	2023-9-5	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)(表1)工业企业厂界环境噪声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m,3类厂界外声环境功能区	工业企业厂界环境噪声	61.8	—	65;55	dB	是		该企业夜间不生产
			厂界外东北侧1m处			工业企业厂界环境噪声	62.9	—	65;55	dB	是		
			厂界外西北侧1m处			工业企业厂界环境噪声	61.5	—	65;55	dB	是		
			厂界外东侧1m处			工业企业厂界环境噪声	46.9	—	65;55	dB	是		
2	贵阳市综合保税区	白云区第二污水处理厂	厂界外西南侧1米处	2023-9-5	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1,2类功能区	工业企业厂界环境噪声	51.9	49.1	60;50	dB	是		
			厂界外西北侧1米处			工业企业厂界环境噪声	51.4	49.4	60;50	dB	是		
			厂界外东北侧1米处			工业企业厂界环境噪声	53.1	49.1	60;50	dB	是		
			厂界外南侧1米处			工业企业厂界环境噪声	46.4	46.4	60;50	dB	是		
3	贵阳市综合保税区	中车贵阳车辆有限公司	厂界外南侧1米处	2023-9-6	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1,2类功能区	工业企业厂界环境噪声	51.4	48.8	60;50	dB	是		
			厂界外东侧1米处			工业企业厂界环境噪声	57.7	41.1	60;50	dB	是		
			厂界外北侧1米处			工业企业厂界环境噪声	57.9	46.9	60;50	dB	是		
			厂界外西侧1米处			工业企业厂界环境噪声	50.2	—	60;50	dB	是		
			厂界外西侧1米处	2023-9-7	工业企业厂界环境噪声	—	48.6	60;50	dB	是			
4	修文县	修文县苏达新型环保材料有限公司	厂界南	2023-9-18	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表1 2类	工业企业厂界环境噪声	59.7	—	60;50	dB	是		未开展夜间噪声监测
			厂界东			工业企业厂界环境噪声	53.1	—	60;50	dB	是		
			厂界西			工业企业厂界环境噪声	54.9	—	60;50	dB	是		
			厂界北			工业企业厂界环境噪声	53.7	—	60;50	dB	是		
5	南明区	中国石化销售股份有限公司贵州贵阳石油分公司	厂界东侧	2023-9-13	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)(表1)工业企业厂界环境噪声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m,2类厂界外声环境功能区,昼间/夜间	工业企业厂界环境噪声	53.1	48.3	60;50	dB	是		
			厂界南侧			工业企业厂界环境噪声	48	44.6	60;50	dB	是		
			厂界西侧			工业企业厂界环境噪声	52.7	47.2	60;50	dB	是		
6	南明区	小河污水处理厂一期	厂界东侧	2023-9-5	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)(表1)工业企业厂界环境噪声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m,2类厂界外声环境功能区,昼间/夜间	工业企业厂界环境噪声	54.7	49.8	60;50	dB	是		
			厂界西侧			工业企业厂界环境噪声	55.7	48.7	60;50	dB	是		
			厂界北侧			工业企业厂界环境噪声	58	49	60;50	dB	是		
7	南明区	小河污水处理厂二期	厂界东侧	2023-9-5	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)(表1)工业企业厂界环境噪声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m,2类厂界外声环境功能区,昼间/夜间	工业企业厂界环境噪声	51.7	47.5	60;50	dB	是		
			厂界西侧			工业企业厂界环境噪声	55.6	<排放限值	60;50	dB	是		夜间噪声测量值50.5,背景值50.3,排放限值50,按照HJ706-2014,评价为达标。
8	息烽县	贵阳开磷化肥有限公司	厂界北	2023-9-14	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)(表1)工业企业厂界环境噪声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m,2类厂界外声环境功能区,昼间/夜间	工业企业厂界环境噪声	55.4	46.1	60;50	dB	是		
			厂界西			工业企业厂界环境噪声	59.4	49	60;50	dB	是		
			厂界南			工业企业厂界环境噪声	54.2	45.7	60;50	dB	是		
			厂界东			工业企业厂界环境噪声	57.7	47.4	60;50	dB	是		
9	开阳县	贵州开阳川东化工有限公司	厂界西外1米处(N3)	2023-9-6	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008),(表1)工业企业厂界环境噪声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m,3类厂界外声环境功能区,昼间/夜间	工业企业厂界环境噪声	61.4	—	65;55	dB	是		未开展夜间噪声监测
			厂界南外1米处(N2)			工业企业厂界环境噪声	54.9	—	65;55	dB	是		
			厂界东外1米处(N1)			工业企业厂界环境噪声	54.9	—	65;55	dB	是		
			厂界北外1米处(N4)			工业企业厂界环境噪声	57.9	—	65;55	dB	是		
10	开阳县	贵州瓮福开磷氟硅新材料有限公司	厂界西外1米处(N3)	2023-9-7	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008),(表1)工业企业厂界环境噪声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m,3类厂界外声环境功能区,昼间/夜间	工业企业厂界环境噪声	63.9	—	65;55	dB	是		未开展夜间噪声监测
			厂界北外1米处(N4)			工业企业厂界环境噪声	62.6	—	65;55	dB	是		
			厂界东外1米处(N1)			工业企业厂界环境噪声	61.6	—	65;55	dB	是		
			厂界南外1米处(N2)			工业企业厂界环境噪声	57.8	—	65;55	dB	是		

11	开阳县	贵州盛威凯洋化工有限公司	厂界西(N3)	2023-9-8	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008), (表1) 工业企业厂界环境噪声排放限值, 厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m, 2类厂界外声环境功能区, 昼间/夜间	工业企业厂界环境噪声	59.4	—	60:50	dB	是	未开展夜间噪声监测
			厂界东(N1)			工业企业厂界环境噪声	59.1	—	60:50	dB	是	
			厂界北(N4)			工业企业厂界环境噪声	58.9	—	60:50	dB	是	
			厂界南(N2)			工业企业厂界环境噪声	59.4	—	60:50	dB	是	
12	开阳县	贵州开阳安达科技能源有限公司	厂界北(N4)	2023-9-14	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008), 2类厂界外声环境功能区, 昼间/夜间	工业企业厂界环境噪声	55.5	—	60:50	dB	是	未开展夜间噪声监测
			厂界南(N2)			工业企业厂界环境噪声	59.1	—	60:50	dB	是	
			厂界西(N3)			工业企业厂界环境噪声	59.2	—	60:50	dB	是	
			厂界东(N1)			工业企业厂界环境噪声	54.4	—	60:50	dB	是	
13	高新区	中国航发贵州黎阳航空动力有限公司	北侧厂界外1m	2023-9-14	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1, 2类	工业企业厂界环境噪声	59.4	46.4	60:50	dB	是	
			西侧厂界外1m			工业企业厂界环境噪声	57.9	47.2	60:50	dB	是	
			南侧厂界外1m			工业企业厂界环境噪声	57.3	48.2	60:50	dB	是	
			东侧厂界外1m			工业企业厂界环境噪声	57.7	45.6	60:50	dB	是	
14	乌当区	新庄污水处理厂(一期)	厂界东面	2023-8-31	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008), 表1, 2类	工业企业厂界环境噪声	52.4	47.0	60:50	dB	是	
			厂界南面			工业企业厂界环境噪声	51.6	45.8	60:50	dB	是	
			厂界西面			工业企业厂界环境噪声	53.8	46.8	60:50	dB	是	
			厂界北面			工业企业厂界环境噪声	56.4	47.6	60:50	dB	是	
15	乌当区	新庄污水处理厂(二期)	厂界东面	2023-8-31	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008), 表1, 2类	工业企业厂界环境噪声	53.2	46	60:50	dB	是	
			厂界南面			工业企业厂界环境噪声	54.8	45.4	60:50	dB	是	
			厂界西面			工业企业厂界环境噪声	54.2	47.6	60:50	dB	是	
			厂界北面			工业企业厂界环境噪声	52.5	45.4	60:50	dB	是	
16	乌当区	贵州筑新水务环境产业有限公司	厂界东面	2023-9-1	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008), 表1, 2类	工业企业厂界环境噪声	54.1	47.2	60:50	dB	是	
			厂界南面			工业企业厂界环境噪声	56.4	48.3	60:50	dB	是	
			厂界西面			工业企业厂界环境噪声	56.8	46.1	60:50	dB	是	
			厂界北面			工业企业厂界环境噪声	57.4	42.1	60:50	dB	是	
17	清镇市	贵州翔和能源开发有限公司	厂界外西南侧1m处	2023-9-11	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) (表1), 2类厂界外声环境功能区	工业企业厂界环境噪声	55.7	—	60:50	dB	是	该企业夜间不生产
			厂界外东南侧1m处			工业企业厂界环境噪声	53.8	—	60:50	dB	是	
			厂界外西北侧1m处			工业企业厂界环境噪声	52.8	—	60:50	dB	是	
			厂界外东北侧1m处			工业企业厂界环境噪声	54.7	—	60:50	dB	是	
18	清镇市	贵州博裕泽再生资源开发有限公司	厂界外北侧1m处	2023-9-11	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) (表1), 2类厂界外声环境功能区	工业企业厂界环境噪声	54.7	—	60:50	dB	是	该企业夜间不生产
			厂界外南侧1m处			工业企业厂界环境噪声	49.5	—	60:50	dB	是	
			厂界外东侧1m处			工业企业厂界环境噪声	48.4	—	60:50	dB	是	
			厂界外西侧1m处			工业企业厂界环境噪声	49.7	—	60:50	dB	是	
19	清镇市	贵阳中精科技有限公司	厂界南	2023-9-11	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) (表1), 2类厂界外声环境功能区	工业企业厂界环境噪声	55.4	45.8	60:50	dB	是	
			厂界北			工业企业厂界环境噪声	56.7	48.1	60:50	dB	是	
			厂界东			工业企业厂界环境噪声	54.4	46.4	60:50	dB	是	
			厂界西			工业企业厂界环境噪声	53.9	49.1	60:50	dB	是	
20	红花岗区	虾子河再生回用水厂	大门外左侧1m处	2023-09-06	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 表1、2类标准	厂界环境噪声	57.2	49.1	60:50	dB	是	
			厂界北侧外1m处				55.6	46.7	60:50	dB	是	
			厂界东侧外1m处				51.2	42.3	60:50	dB	是	
			厂界南侧外1m处				55.2	41.1	60:50	dB	是	

21	玉屏侗族自治县	贵州绿水源环保科技有限公司(玉屏县垃圾填埋厂)	厂界西南侧外1米处1#	2023-08-02	中华人民共和国国家标准《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表1 工业企业厂界环境噪声排放限值 2类	工业企业厂界环境噪声	42.3	41.9	60;50	dB	是		
			厂界南侧外1米处2#			工业企业厂界环境噪声	45.4	44.1	60;50	dB	是		
			厂界东北侧外1米处3#			工业企业厂界环境噪声	48.5	42.6	60;50	dB	是		
			厂界西北侧外1米处4#			工业企业厂界环境噪声	45.1	42.7	60;50	dB	是		
22	镇远县	贵州东立水泥有限公司	厂界东面外	2023-09-06	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表3类功能区	噪声	58	54	65.55	dB	是		
			厂界南面外			噪声	58	53	65.55	dB	是		
			厂界西面外			噪声	59	54	65.55	dB	是		
			厂界北面外			噪声	58	53	65.55	dB	是		
23	长顺县	长顺县但家食品有限公司	东厂界外1m	2023-9-14	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	厂界噪声	52.2	45.6	60;50	dB	是		
			西厂界外1m				56.5	46.7	60;50	dB	是		
			南厂界外1m				55.4	47.3	60;50	dB	是		
			北厂界外1m				55	47.1	60;50	dB	是		
24	福泉市	贵州福泉西南水泥有限公司	厂界东面外1m	2023/09/19	《工业企业厂界环境噪声排放标准》限值》(GB12348-2008)2类标准限值	噪声	58.3	—	60;50	dB	是		
			厂界南面外1m			噪声	58.0	—	60;50	dB	是		
			厂界西面外1m			噪声	57.0	—	60;50	dB	是		
			厂界北面外1m			噪声	56.4	—	60;50	dB	是		

贵州省9月重点企业污染源地下水监测数据

序号	行政区	企业名称	监测点名称	监测日期	执行标准名称	监测项目名称	污染物浓度	标准限值	单位	是否达标	超标倍数	备注	
1	清镇市	清镇市综合行政执法局	地下水监测井	2023-9-22	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017),表1, III类	pH	7	6.5-8.5	无量纲	是			
						总硬度	306	450	mg/L	是			
						硫酸盐	89.4	250	mg/L	是			
						氯化物	180	250	mg/L	是			
						铁	0.03L	0.3	mg/L	是			
						锰	0.01L	0.1	mg/L	是			
						铜	0.001L	1	mg/L	是			
						锌	0.05L	1	mg/L	是			
						耗氧量	103	3	mg/L	否	33.33	超标情况已移交大队处理	
						氨氮	62.7	0.5	mg/L	否	124.40		
						总大肠菌群	110	3	MPN/100mL	否	35.67		
						亚硝酸盐	2.13	1	mg/L	否	1.13		
						硝酸盐	0.727	20	mg/L	是			
						氟化物	0.004L	0.05	mg/L	是			
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是			
						砷	0.0003L	0.01	mg/L	是			
						镉	0.001L	0.005	mg/L	是			
						铬(六价)	0.004L	0.05	mg/L	是			
						铅	0.01L	0.01	mg/L	是			
			尾矿库上游1号井D1			pH	7.6	6.5-8.5	无量纲	是			
						硫酸盐	104	250	mg/L	是			
						氯化物	5.88	250	mg/L	是			
						铁	0.02L	0.3	mg/L	是			
						锰	0.004L	0.1	mg/L	是			
						铜	0.006L	1	mg/L	是			
						锌	0.004L	1	mg/L	是			
						铝	0.00286	0.2	mg/L	是			
						挥发酚	0.0003L	0.002	mg/L	是			
						耗氧量	1.2	3	mg/L	是			
						氨氮	0.19	0.5	mg/L	是			
						硫化物	0.003L	0.02	mg/L	是			
						钠	3.16	200	mg/L	是			
						亚硝酸盐	0.005L	1	mg/L	是			
						硝酸盐	0.146	20	mg/L	是			
						氟化物	0.001L	0.05	mg/L	是			
						氟化物	0.035	1	mg/L	是			
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是			
						砷	0.00263	0.01	mg/L	是			
						硒	0.00041L	0.01	mg/L	是			
镉	0.00005L	0.005	mg/L	是									
六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是									
铅	0.00009L	0.01	mg/L	是									

2

普定县

普定县向荣
矿业有限公司(选矿
厂)玉合废石堆场旁2
号井D2

2023-8-31

《地下水质量标
准》(GB/T
14848-2017)何方寨3000方水
池旁3号监测井
D3

pH	7.8	6.5~8.5	无量纲	是		
硫酸盐	62.8	250	mg/L	是		
氯化物	9.96	250	mg/L	是		
铁	0.24	0.3	mg/L	是		
锰	0.013	0.1	mg/L	是		
铜	0.006L	1	mg/L	是		
锌	0.029	1	mg/L	是		
铝	0.0383	0.2	mg/L	是		
挥发酚	0.0003L	0.002	mg/L	是		
耗氧量	1.1	3	mg/L	是		
氨氮	0.2	0.5	mg/L	是		
硫化物	0.003L	0.02	mg/L	是		
钠	7.45	200	mg/L	是		
亚硝酸盐	0.005L	1	mg/L	是		
硝酸盐	3.87	20	mg/L	是		
氰化物	0.001L	0.05	mg/L	是		
氟化物	0.111	1	mg/L	是		
汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
砷	0.00115	0.01	mg/L	是		
硒	0.00052	0.01	mg/L	是		
镉	0.00014	0.005	mg/L	是		
六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
铅	0.00239	0.01	mg/L	是		
pH	7.8	6.5~8.5	无量纲	是		
硫酸盐	86.4	250	mg/L	是		
氯化物	6.57	250	mg/L	是		
铁	0.1	0.3	mg/L	是		
锰	0.004L	0.1	mg/L	是		
铜	0.006L	1	mg/L	是		
锌	0.004L	1	mg/L	是		
铝	0.0287	0.2	mg/L	是		
挥发酚	0.0003L	0.002	mg/L	是		
耗氧量	1.7	3	mg/L	是		
氨氮	0.23	0.5	mg/L	是		
硫化物	0.003L	0.02	mg/L	是		
钠	2.96	200	mg/L	是		
亚硝酸盐	0.005L	1	mg/L	是		
硝酸盐	4.9	20	mg/L	是		
氰化物	0.001L	0.05	mg/L	是		
氟化物	0.109	1	mg/L	是		
汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
砷	0.00105	0.01	mg/L	是		
硒	0.00041L	0.01	mg/L	是		
镉	0.00025	0.005	mg/L	是		
六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
铅	0.00191	0.01	mg/L	是		

			监测井J5 D1	pH	6.8	6.5~8.5	无量纲	是		
				硫酸盐	57.6	250	mg/L	是		
				铁	0.02L	0.3	mg/L	是		
				锰	0.008	0.1	mg/L	是		
				耗氧量	1.4	3	mg/L	是		
				氨氮	0.44	0.5	mg/L	是		
				硫化物	0.003L	0.02	mg/L	是		
				铅	0.00009L	0.01	mg/L	是		
				钡	0.0424	0.7	mg/L	是		
				pH	7.3	6.5~8.5	无量纲	是		
				硫酸盐	112	250	mg/L	是		
				铁	0.02L	0.3	mg/L	是		
			锰	0.012	0.1	mg/L	是			
			耗氧量	2.8	3	mg/L	是			
			氨氮	0.47	0.5	mg/L	是			
			硫化物	0.003L	0.02	mg/L	是			
			铅	0.00009L	0.01	mg/L	是			
			钡	0.089	0.7	mg/L	是			
			pH	7	6.5~8.5	无量纲	是			
			硫酸盐	186	250	mg/L	是			
			铁	0.02L	0.3	mg/L	是			
			锰	0.075	0.1	mg/L	是			
			耗氧量	1.7	3	mg/L	是			
			氨氮	0.44	0.5	mg/L	是			
			硫化物	0.051	0.02	mg/L	否	1.55		
			铅	0.00009L	0.01	mg/L	是			
			钡	0.0352	0.7	mg/L	是			
			pH	7.4	6.5~8.5	无量纲	是			
			硫酸盐	232	250	mg/L	是			
			铁	0.05	0.3	mg/L	是			
			锰	0.064	0.1	mg/L	是			
			耗氧量	0.9	3	mg/L	是			
			氨氮	0.46	0.5	mg/L	是			
			硫化物	0.003L	0.02	mg/L	是			
			铅	0.00009L	0.01	mg/L	是			
			钡	0.0443	0.7	mg/L	是			
			监测井J7 D4							

3

镇宁县

贵州红星发展股份有限公司

2023-8-25

《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)

机关渣场5号井 D5
杨丘湾D6
龙潭口 D7
杜关渣场6号井 D8

pH	7.7	6.5~8.5	无量纲	是		
硫酸盐	51.4	250	mg/L	是		
铁	0.02	0.3	mg/L	是		
锰	0.004L	0.1	mg/L	是		
耗氧量	0.4L	3	mg/L	是		
氨氮	0.17	0.5	mg/L	是		
硫化物	0.003L	0.02	mg/L	是		
铅	0.00038	0.01	mg/L	是		
钡	0.0259	0.7	mg/L	是		
pH	7.4	6.5~8.5	无量纲	是		
硫酸盐	54.1	250	mg/L	是		
铁	0.02	0.3	mg/L	是		
锰	0.004L	0.1	mg/L	是		
耗氧量	1.5	3	mg/L	是		
氨氮	0.09	0.5	mg/L	是		
硫化物	0.003L	0.02	mg/L	是		
铅	0.00009L	0.01	mg/L	是		
钡	0.195	0.7	mg/L	是		
pH	7.1	6.5~8.5	无量纲	是		
硫酸盐	65.4	250	mg/L	是		
铁	0.02L	0.3	mg/L	是		
锰	0.012	0.1	mg/L	是		
耗氧量	0.7	3	mg/L	是		
氨氮	0.01	0.5	mg/L	是		
硫化物	0.003L	0.02	mg/L	是		
铅	0.00031	0.01	mg/L	是		
钡	0.0312	0.7	mg/L	是		
pH	7.3	6.5~8.5	无量纲	是		
硫酸盐	181	250	mg/L	是		
铁	0.02L	0.3	mg/L	是		
锰	0.004L	0.1	mg/L	是		
耗氧量	1.9	3	mg/L	是		
氨氮	0.94	0.5	mg/L	否	0.88	
硫化物	0.003L	0.02	mg/L	是		
铅	0.00037	0.01	mg/L	是		
钡	0.0933	0.7	mg/L	是		

杜关渣场1号井 D9
杜关渣场2号井 D10
杜关渣场4号井 D11
杜关渣场3号井 D12

pH	7.4	6.5~8.5	无量纲	是		
硫酸盐	187	250	mg/L	是		
铁	0.02L	0.3	mg/L	是		
锰	0.564	0.1	mg/L	否	4.64	
耗氧量	0.6	3	mg/L	是		
氨氮	0.38	0.5	mg/L	是		
硫化物	0.058	0.02	mg/L	否	1.9	
铅	0.00024	0.01	mg/L	是		
钡	0.0704	0.7	mg/L	是		
pH	6.7	6.5~8.5	无量纲	是		
硫酸盐	374	250	mg/L	否	0.496	
铁	0.02L	0.3	mg/L	是		
锰	0.192	0.1	mg/L	否	0.92	
耗氧量	1.7	3	mg/L	是		
氨氮	0.33	0.5	mg/L	是		
硫化物	0.003L	0.02	mg/L	是		
铅	0.00107	0.01	mg/L	是		
钡	0.082	0.7	mg/L	是		
pH	6.8	6.5~8.5	无量纲	是		
硫酸盐	502	250	mg/L	否	1.008	
铁	0.02L	0.3	mg/L	是		
锰	6.52	0.1	mg/L	否	64.2	
耗氧量	1.8	3	mg/L	是		
氨氮	1.41	0.5	mg/L	否	1.82	
硫化物	0.003L	0.02	mg/L	是		
铅	0.00172	0.01	mg/L	是		
钡	0.0804	0.7	mg/L	是		
pH	7.4	6.5~8.5	无量纲	是		
硫酸盐	115	250	mg/L	是		
铁	0.15	0.3	mg/L	是		
锰	0.087	0.1	mg/L	是		
耗氧量	1.1	3	mg/L	是		
氨氮	0.65	0.5	mg/L	否	0.3	
硫化物	0.003L	0.02	mg/L	是		
铅	0.00009L	0.01	mg/L	是		
钡	0.0804	0.7	mg/L	是		

			监测井J1 D13			pH	7.1	6.5~8.5	无量纲	是					
						硫酸盐	118	250	mg/L	是					
						铁	0.02L	0.3	mg/L	是					
						锰	0.45	0.1	mg/L	否	3.5				
						耗氧量	0.7	3	mg/L	是					
						氨氮	0.25	0.5	mg/L	是					
						硫化物	0.003L	0.02	mg/L	是					
						铅	0.00009L	0.01	mg/L	是					
						钡	0.102	0.7	mg/L	是					
			监测井J4 D14						pH	6.9	6.5~8.5	无量纲	是		
									硫酸盐	81.3	250	mg/L	是		
									铁	0.02L	0.3	mg/L	是		
									锰	0.004L	0.1	mg/L	是		
									耗氧量	0.7	3	mg/L	是		
									氨氮	0.21	0.5	mg/L	是		
									硫化物	0.003L	0.02	mg/L	是		
									铅	0.00014	0.01	mg/L	是		
									钡	0.0914	0.7	mg/L	是		
			监测井J3 D15						pH	7.1	6.5~8.5	无量纲	是		
									硫酸盐	39.4	250	mg/L	是		
									铁	0.02L	0.3	mg/L	是		
锰	0.004L	0.1							mg/L	是					
耗氧量	0.5	3							mg/L	是					
氨氮	0.22	0.5							mg/L	是					
硫化物	0.003L	0.02							mg/L	是					
铅	0.00009L	0.01							mg/L	是					
钡	0.0882	0.7							mg/L	是					
4	万山区	铜仁桃园汞业有限责任公司	张家湾地下水出露点	2023-08-15	《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017)表1 III类标准	pH	7.4	6.5-8.5	无量纲	是					
						总硬度	313.4	450	mg/L	是					
						溶解性总固体	631	1000	mg/L	是					
						高锰酸盐指数	2.27	3	mg/L	是					
						氨氮	0.28	0.5	mg/L	是					
						汞	0.00002L	0.001	mg/L	是					
						镉	0.0002L	0.005	mg/L	是					
						镉	0.001L	0.005	mg/L	是					
						砷	0.0003L	0.01	mg/L	是					
						铅	0.01L	0.01	mg/L	是					
						镍	0.005L	0.02	mg/L	是					
						铜	0.001L	1	mg/L	是					
						铁	0.03L	0.3	mg/L	是					
						锰	0.01L	0.1	mg/L	是					
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是					

			渣库监测井1	pH	7.8	6.5-8.5	无量纲	是		
				总硬度	264.5	450	mg/L	是		
				溶解性总固体	511	1000	mg/L	是		
				高锰酸盐指数	2.21	3	mg/L	是		
				氨氮	0.072	0.5	mg/L	是		
				硝酸盐	0.09	20	mg/L	是		
				亚硝酸盐	0.008	1	mg/L	是		
				硫酸盐	41	250	mg/L	是		
				氯化物	10L	250	mg/L	是		
				挥发酚	0.0003L	0.002	mg/L	是		
				氰化物	0.001L	0.05	mg/L	是		
				砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
				汞	0.00002L	0.001	mg/L	是		
				六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
				铅	0.01L	0.01	mg/L	是		
				氟化物	0.05L	1	mg/L	是		
				镉	0.001L	0.005	mg/L	是		
				铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
				锰	0.01L	0.1	mg/L	是		
				铜	0.001L	1	mg/L	是		
			锌	0.05L	1	mg/L	是			
			粪大肠菌群	4.6×10 ²	10000	MPN/L	是			
			pH	7.4	6.5-8.5	无量纲	是			
			总硬度	286.9	450	mg/L	是			
			溶解性总固体	584	1000	mg/L	是			
			高锰酸盐指数	2.07	3	mg/L	是			
			氨氮	0.182	0.5	mg/L	是			
			硝酸盐	0.27	20	mg/L	是			
			亚硝酸盐	0.016	1	mg/L	是			
			硫酸盐	32	250	mg/L	是			
			氯化物	10L	250	mg/L	是			
			挥发酚	0.0003L	0.002	mg/L	是			

5

万山区

贵州万山兴
隆锰业有限
公司原矿石车间监测
井2

2023-08-25

《地下水质量标准》
(GB/T14848-
2017)表1 III类
标准、地下水细
菌学指标用粪大
肠菌群代替总大
肠菌群参与评
价,评价按《地
表水环境质量标
准》(GB3838-
2002)表1 III类
标准执行

公路旁监测井3

氟化物	0.001L	0.05	mg/L	是		
砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
汞	0.00002L	0.001	mg/L	是		
六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
铅	0.01L	0.01	mg/L	是		
氟化物	0.05L	1	mg/L	是		
镉	0.001L	0.005	mg/L	是		
铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
锰	0.01L	0.1	mg/L	是		
铜	0.001L	1	mg/L	是		
锌	0.05L	1	mg/L	是		
粪大肠菌群	7.0×10 ²	10000	MPN/L	是		
pH	7.5	6.5-8.5	无量纲	是		
总硬度	167.4	450	mg/L	是		
溶解性总固体	297	1000	mg/L	是		
高锰酸盐指数	2.44	3	mg/L	是		
氨氮	0.139	0.5	mg/L	是		
硝酸盐	0.2	20	mg/L	是		
亚硝酸盐	0.012	1	mg/L	是		
硫酸盐	25	250	mg/L	是		
氯化物	10L	250	mg/L	是		
挥发酚	0.0003L	0.002	mg/L	是		
氟化物	0.001L	0.05	mg/L	是		
砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
汞	0.00002L	0.001	mg/L	是		
六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
铅	0.01L	0.01	mg/L	是		
氟化物	0.05L	1	mg/L	是		
镉	0.001L	0.005	mg/L	是		
铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
锰	0.01L	0.1	mg/L	是		
铜	0.001L	1	mg/L	是		
锌	0.05L	1	mg/L	是		
粪大肠菌群	4.9×10 ²	10000	MPN/L	是		

6	镇远县	镇远县国源环境科技有限公司（垃圾填埋场）	污染监测井2#	2023-9-7	《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）表1 III类标准	pH	7.9	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	227	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	438	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	15.1	250	mg/L	是		
						氯化物	5.22	250	mg/L	是		
						铁	0.00270	0.3	mg/L	是		
						锰	0.00041	0.1	mg/L	是		
						铜	0.00364	1	mg/L	是		
						锌	0.00251	1	mg/L	是		
						挥发酚	0.0003L	0.002	mg/L	是		
						耗氧量	1.44	3	mg/L	是		
						氨氮	0.04	0.5	mg/L	是		
						亚硝酸盐	0.003L	1	mg/L	是		
						硝酸盐	0.721	20	mg/L	是		
						氰化物	0.001L	0.05	mg/L	是		
						氟化物	0.047	1	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
						镉	0.00005L	0.005	mg/L	是		
						铬（六价）	0.004L	0.05	mg/L	是		
铅	0.00013	0.01	mg/L	是								
粪大肠菌群	17000	—	MPN/L	—								

贵州省9月重点企业污染源土壤监测数据公示表

序号	行政区	企业名称	监测点名称	监测日期	执行标准名称	监测指标	浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	备注
1	麻江县	麻江县垃圾填埋场 (麻江县市政工程有限公司)	主导风向上风向企业场界2000m以外	2023-09-12	《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准》(试行)(GB15618-2018)表1农用地土壤污染风险筛选值	pH值	4.82	—	无量纲	—		
						镉	0.25	0.3	mg/kg	是		
						汞	0.089	1.3	mg/kg	是		
						砷	7.29	40	mg/kg	是		
						铅	44	70	mg/kg	是		
						铬	92	150	mg/kg	是		
						铜	32	50	mg/kg	是		
						镍	42	60	mg/kg	是		
			锌	164		200	mg/kg	是				
			pH值	8.13		—	无量纲	—				
			镉	0.25		0.6	mg/kg	是				
			汞	0.065		3.4	mg/kg	是				
			砷	4.92		25	mg/kg	是				
			铅	27		170	mg/kg	是				
			铬	78		250	mg/kg	是				
			铜	41		100	mg/kg	是				
			镍	37		190	mg/kg	是				
			锌	129		300	mg/kg	是				
			pH值	8.27		—	无量纲	—				
			镉	0.32		0.6	mg/kg	是				
汞	0.081	3.4	mg/kg	是								
砷	8.08	25	mg/kg	是								
铅	29	170	mg/kg	是								
铬	89	250	mg/kg	是								
铜	42	100	mg/kg	是								
镍	36	190	mg/kg	是								
锌	139	300	mg/kg	是								
pH值	8.26	—	无量纲	—								
镉	0.23	0.6	mg/kg	是								
汞	0.076	3.4	mg/kg	是								
砷	6.16	25	mg/kg	是								
铅	28	170	mg/kg	是								
铬	82	250	mg/kg	是								
铜	44	100	mg/kg	是								
镍	45	190	mg/kg	是								
锌	180	300	mg/kg	是								
			以处置场为中心水流排放主方向75m处	2023-09-12								
			以处置场为中心水流排放主方向200m处	2023-09-12								
			以处置场为中心水流排放主方向400m处	2023-09-12								

		以处置场为中心南侧200m处	2023-09-12
		以处置场为中心北侧200m处	2023-09-12
		以处置场为中心西侧200m处	2023-09-12

pH值	6.96	—	无量纲	—		
镉	0.27	0.3	mg/kg	是		
汞	0.056	2.4	mg/kg	是		
砷	5.91	30	mg/kg	是		
铅	24	120	mg/kg	是		
铬	48	200	mg/kg	是		
铜	46	100	mg/kg	是		
镍	39	100	mg/kg	是		
锌	134	250	mg/kg	是		
pH值	8.42	—	无量纲	—		
镉	0.15	0.6	mg/kg	是		
汞	0.063	3.4	mg/kg	是		
砷	6.67	25	mg/kg	是		
铅	27	170	mg/kg	是		
铬	78	250	mg/kg	是		
铜	32	100	mg/kg	是		
镍	23	190	mg/kg	是		
锌	99	300	mg/kg	是		
pH值	7.06	—	无量纲	—		
镉	0.26	0.3	mg/kg	是		
汞	0.061	2.4	mg/kg	是		
砷	3.37	30	mg/kg	是		
铅	36	120	mg/kg	是		
铬	65	200	mg/kg	是		
铜	36	100	mg/kg	是		
镍	30	100	mg/kg	是		
锌	106	250	mg/kg	是		

2	麻江县	麻江县利环渣料回收利用有限责任公司	主导风向上风向企业场界2000m以外1#	2023-09-12	《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准》(试行)(GB15618-2018)表1农用地土壤污染风险筛选值	pH值	4.87	—	无量纲	—		
			镉	0.23		0.3	mg/kg	是				
			汞	0.191		1.3	mg/kg	是				
			砷	8.16		40	mg/kg	是				
			铅	40		70	mg/kg	是				
			铬	56		150	mg/kg	是				
			铜	31		50	mg/kg	是				
			镍	28		60	mg/kg	是				
			锌	106		200	mg/kg	是				
			pH值	5.07		—	无量纲	—				
			镉	0.29		0.3	mg/kg	是				
			汞	0.166		1.3	mg/kg	是				
			砷	14.3		40	mg/kg	是				
			铅	43		70	mg/kg	是				
			铬	73		150	mg/kg	是				
			铜	45		50	mg/kg	是				
			镍	30		60	mg/kg	是				
			锌	186		200	mg/kg	是				
			pH值	4.92		—	无量纲	—				
			镉	0.24		0.3	mg/kg	是				
汞	0.131	1.3	mg/kg	是								
砷	9.96	40	mg/kg	是								
铅	31	70	mg/kg	是								
铬	73	150	mg/kg	是								
铜	36	50	mg/kg	是								
镍	27	60	mg/kg	是								
锌	179	200	mg/kg	是								
pH值	8.05	—	无量纲	—								
镉	0.46	0.6	mg/kg	是								
汞	0.125	3.4	mg/kg	是								
砷	7.29	25	mg/kg	是								
铅	25	170	mg/kg	是								
铬	93	250	mg/kg	是								
铜	45	100	mg/kg	是								
镍	34	190	mg/kg	是								
锌	194	300	mg/kg	是								

