

贵州省12月重点企业污染源废气监测数据

序号	行政区	企业名称	监测点名称	监测日期	执行标准名称	监测项目名称	实测浓度	折算浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	备注
1	贵阳市综合保税区	中车贵阳车辆有限公司	弹簧事业部弹簧涂装线排口	2023-12-08	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起)二级	颗粒物	67	—	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
						苯	0.0826	—	12	mg/m <sup>3</sup>	是		
						甲苯	0.180	—	40	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二甲苯	26.2	—	70	mg/m <sup>3</sup>	是		
			DA005转向架车间摇枕侧架喷涂室排口	2023-12-08	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起)二级	非甲烷总烃	5.17	—	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	66	—	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
						苯	0.0222	—	12	mg/m <sup>3</sup>	是		
						甲苯	0.0886	—	40	mg/m <sup>3</sup>	是		
			动力车间后方浴室天然气排口	2023-12-08	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起)二级	二甲苯	0.717	—	70	mg/m <sup>3</sup>	是		
						非甲烷总烃	2.28	—	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
			弹簧事业部六线弹簧除锈除尘排口	2023-12-08	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起)二级	颗粒物	47	—	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二氧化硫	3L	—	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
动力车间前方浴室天然气排口	2023-12-08	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起)二级	氮氧化物	34	—	240	mg/m <sup>3</sup>	是					
			颗粒物	114	—	120	mg/m <sup>3</sup>	是					
动力车间前方浴室天然气排口	2023-12-08	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起)二级	颗粒物	64	—	120	mg/m <sup>3</sup>	是					
			二氧化硫	98	—	550	mg/m <sup>3</sup>	是					
动力车间前方浴室天然气排口	2023-12-08	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起)二级	氮氧化物	50	—	240	mg/m <sup>3</sup>	是					
			颗粒物	114	—	120	mg/m <sup>3</sup>	是					
2	贵阳市综合保税区	宇宙钢丝绳有限公司	酸洗废气排出口	2023-12-07	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起)二级	氯化氢	1.2	—	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
3	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	2023-12-06	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级	颗粒物	20	—	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
						《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表5	铬酸雾	0.03	—	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是	
			吹砂、抛光废气排口	2023-12-06	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级	颗粒物	53	—	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
喷漆废气排口	2023-12-06	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级	非甲烷总烃	2.37	—	120	mg/m <sup>3</sup>	是					
			二甲苯	1.9	—	70	mg/m <sup>3</sup>	是					
4	修文县	贵州贵酒集团有限公司	废气排出口002(DA002)	2023-12-06	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表2燃气锅炉	颗粒物	8.8	10.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二氧化硫	3L	3L	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	73	84	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氯化氢	0.41	0.44	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
5	修文县	贵阳市城投环境资产管理有限公司	焚烧炉废气排出口001(DA001)	2023-12-06	《危险废物焚烧污染控制标准》(GB 18484—2020)表3	氯化氢	18.6	22.3	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	9.7	11.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						一氧化碳	3L	4L	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	60	71	300	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二氧化硫	3L	4L	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氯化氢	0.41	0.44	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氯化氢	18.6	22.3	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
						汞及其化合物	0.00023	0.00025	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
						镉及其化合物	0.000174	0.000189	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
						铅及其化合物	0.0103	0.0109	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
						砷及其化合物	0.0002	0.0002	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
铬及其化合物	0.0165	0.0179	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是								
锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	0.04101	0.04441	2	mg/m <sup>3</sup>	是								

6	经开区	奇瑞万达贵州客车股份有限公司	涂装车间RTO排口	2023-12-01	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996), 表2	甲苯	0.014	—	40	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二甲苯	0.043	—	70	mg/m <sup>3</sup>	是		
						非甲烷总烃	4.50	—	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
7	经开区	中国人民解放军第九二五医院	锅炉废气排出口	2023-12-29	《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014), 表2, 燃气锅炉	颗粒物	4.9	5	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二氧化硫	3L	3L	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	58	59	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
8	花溪区	贵阳中电环保发电有限公司	1#炉排炉	2023-12-08	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)表4,1小时均值	颗粒物	8.3	7.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	209	191	300	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二氧化硫	14	12	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
					氯化氢	16	14.9	60	mg/m <sup>3</sup>	是			
					汞及其化合物	0.000022	0.000017	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是			
					镉、铊及其化合物	0.000441	0.000337	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是			
					锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物	0.278	0.208	1	mg/m <sup>3</sup>	是			
					《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)表4,1小时均值	一氧化碳	4	4	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
					2#炉排炉	2023-12-08	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)表4,1小时均值	颗粒物	8.7	6.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是
			氮氧化物	175				137	300	mg/m <sup>3</sup>	是		
			二氧化硫	14				11	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
			氯化氢	6.83			5.54	60	mg/m <sup>3</sup>	是			
			汞及其化合物	0.000024			0.00002	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是			
			镉、铊及其化合物	0.000683			0.000539	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是			
			《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)表4,1小时均值	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物	0.189	0.152	1	mg/m <sup>3</sup>	是				
1号炉除沙机U槽	2023/12/5	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)表1	热灼减率	1.2	1.2	5	%	是					
			热灼减率	1.25	1.25	5	%	是					
			热灼减率	1.06	1.06	5	%	是					
			热灼减率	1.21	1.21	5	%	是					
9	清镇市	贵州华锦铝业有限公司	1#焙烧炉废气排出口039(DA039)	2023-12-06	《铝工业污染物排放标准》(GB25465-2010), 表5, 氧化铝厂, 氢氧化铝焙烧炉、石灰炉(窑)	颗粒物	20L	—	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二氧化硫	3L	—	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
			热电锅炉1#废气排出口003(DA003)	2023-12-06	《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011), 表1, 燃煤锅炉, 全部	烟尘	29.5	26.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011), 表1, 燃煤锅炉, 现有锅炉, (1)	二氧化硫	10	9	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#焙烧炉废气排出口036(DA036)	2023-12-06	《铝工业污染物排放标准》(GB25465-2010), 表5, 氧化铝厂, 氢氧化铝焙烧炉、石灰炉(窑)	氮氧化物	32	29	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
						《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011), 表1, 燃煤锅炉, 全部, (2)	颗粒物	20L	—	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			热电锅炉2#废气排出口004(DA004)	2023-12-06	《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011), 表1, 燃煤锅炉, 全部	二氧化硫	5	—	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
						《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011), 表1, 燃煤锅炉, 全部	烟尘	20L	20L	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011), 表1, 燃煤锅炉, 现有锅炉, (1)	二氧化硫	3L					3L	200	mg/m <sup>3</sup>	是			
《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011), 表1, 燃煤锅炉, 全部, (2)	氮氧化物	62	84	100	mg/m <sup>3</sup>	是							

10	清镇市	贵州华仁新材料有限公司	1#电解槽处理后烟囱(DA001)	2023-12-14	《铝工业污染物排放标准》(GB25465-2010)表5,电解铝厂,电解槽烟气净化	颗粒物	20L	—	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2#电解槽处理后烟囱(DA001)	2023-12-14		二氧化硫	42	—	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
			3#电解槽处理后烟囱(DA001)	2023-12-14		颗粒物	20L	—	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
			4#电解槽处理后烟囱(DA001)	2023-12-14		二氧化硫	3L	—	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
11	清镇市	贵州顺泰铝新材料有限公司	熔化炉窑烟囱001(DA001)	2023-12-05	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996),表2,最高允许排放浓度,通用 《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996),表2,熔炼炉,有色金属熔炼炉,二级 《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996),表2,熔化炉,非金属融化、冶炼炉,标准级别二 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996),表2,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 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996),表2,最高允许排放浓度,硝酸使用和其他	氯化氢	1.1	—	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
				2023-12-12		烟尘	20L	—	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
				2023-12-12		烟气黑度	1L	—	1	级	是		
				2023-12-12		二氧化硫	3L	—	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
12	南明区	贵阳市南明区人民医院	锅炉排口	2023-12-18	《锅炉大气污染排放标准》(GB13271-2014)表2燃气锅炉	颗粒物	20L	20L	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二氧化硫	3L	3L	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	118	118	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
13	贵州双龙航空港经济区	贵州南明老干妈风味食品有限责任公司	出口废气排放口49(DA066)	2023-12-04	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准	二氧化硫	3L	—	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	9	—	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
			清真废气排放口41(DA054)	2023-12-04	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准	颗粒物	9.6	—	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
						《饮食业油烟排放标准》(GB 18483-2001)表2	油烟	0.8	0.2	2	mg/m <sup>3</sup>	是	
			燃气锅炉排放口1(DA082)	2023-12-04	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准	二氧化硫	3L	—	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	90	—	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
			新厂废气排放口20(DA026)	2023-12-04	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准	颗粒物	9.5	—	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
						《饮食业油烟排放标准》(GB 18483-2001)表2	油烟	0.5	0.5	2	mg/m <sup>3</sup>	是	
			出口废气排放口21(DA080)	2023-12-04	《饮食业油烟排放标准》(GB 18483-2001)表2	二氧化硫	3L	—	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	5	—	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
老厂废气排放口19(DA019)	2023-12-04	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准	二氧化硫	3L	—	550	mg/m <sup>3</sup>	是					
			氮氧化物	5	—	240	mg/m <sup>3</sup>	是					
清真废气排放口14(DA060)	2023-12-04	《饮食业油烟排放标准》(GB 18483-2001)表2	油烟	1.4	1.5	2	mg/m <sup>3</sup>	是					
14	播州区	贵州中炬环保有限公司	废气处理设施排气筒	2023-12-14	《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表2恶臭污染物排放标准值,排气筒15M	臭气浓度	0.5L	0.5L	2000	无量纲	是		
15	汇川区	遵义海螺盘江水泥有限责任公司	一线窑头	2023-12-06	《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排放值/水泥制造/烘干机、烘干磨、煤窑及冷却机	颗粒物	<20	<20	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二氧化硫	201.6	138	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
			一线窑尾		《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	氮氧化物	143	97.9	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氟化物	0.69	0.47	5	mg/m <sup>3</sup>	是		

16	红花岗区	遵义赛德水泥有限公司	废气监测点1	2023-12-21	《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 <sup>3</sup>	是					
						二氧化硫	<2	<2	200	mg/m <sup>3</sup>	是					
						氮氧化物	221.3	166	400	mg/m <sup>3</sup>	是					
						氟化物	0.39	0.29	5	mg/m <sup>3</sup>	是					
			窑头处理设施后	2023-12-21	《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 <sup>3</sup>	是					
17	桐梓县	贵州绿诺环保科技有限公司	1#危废库房排气筒(DA001)	2023-12-04	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2新污染源大气污染物排放限值最高允许排放浓度	非甲烷总烃	1.95	1.95	120	mg/m <sup>3</sup>	是					
						一般排放口(DA002)	2023-12-04	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表1 现有与新建企业大气污染物排放限值	颗粒物	11.4	11.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
								《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2新污染源大气污染物排放限值最高允许排放浓度	非甲烷总烃	3.57	3.57	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
						窑尾(DA003)	2023-11-29	《水泥窑协同处置固体废物污染控制标准》(GB 30485-2013)表1 协同处置固体废物水泥窑大气污染物最高允许排放浓度:	氯化氢	0.9L	0.9L	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
									氟化氢	0.08L	0.08L	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
									汞及其化合物	0.0025L	0.0025L	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
			砷、镉、铅、锡及其化合物	0.006406	0.006406				1	mg/m <sup>3</sup>	是					
						锑、铬、钴、铜、锰、镍、铍、锡、钒及其化合物	0.014297	0.014297	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是					
18	仁怀市	仁怀市中电环保发电有限公司	焚烧炉排气口	2023-12-05	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)1时均值	颗粒物	6.10	5.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是					
						氮氧化物	201.2	191.6	300	mg/m <sup>3</sup>	是					
						二氧化硫	0.833	0.793	100	mg/m <sup>3</sup>	是					
19	水城区	贵州安润吉材料科技有限公司	排气筒1#	2023-12-06	《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	85.7	85.7	240	mg/m <sup>3</sup>	是					
						《工业窑炉大气污染物排放标准》(GB9078-1996)表4 新改扩建 标准级别二级	二氧化硫	3L	3L	850	mg/m <sup>3</sup>	是				
20	水城区	贵州蒙月帆铝制品有限公司	一期铸造厂房排放口	2023-12-06	《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	22	22	240	mg/m <sup>3</sup>	是					
						《工业窑炉大气污染物排放标准》(GB9078-1996)表4 新改扩建 标准级别二级	二氧化硫	3L	3L	850	mg/m <sup>3</sup>	是				
			二期铸造厂房排放口		《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	3L	3L	240	mg/m <sup>3</sup>	是					
						《工业窑炉大气污染物排放标准》(GB9078-1996)表4 新改扩建 标准级别二级	二氧化硫	3L	3L	850	mg/m <sup>3</sup>	是				
21	红桥新区	贵州利晟资源循环利用有限公司	热裂解(含加热装置)尾气排气筒	2023-12-07	《石油化学工业污染物排放标准》(GB 31571-2015)表4 大气污染物排放限值	颗粒物	15.1	15.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是					
						二氧化硫	13	13	100	mg/m <sup>3</sup>	是					
						氮氧化物	17	17	150	mg/m <sup>3</sup>	是					
22	盘州市	贵州盘州市兴通工贸有限公司(盘州市医疗废物处置中心)	废气排放口	2023-12-07	《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 <sup>3</sup>	是					
						非甲烷总烃	1.13	1.13	120	mg/m <sup>3</sup>	是					
						《贵州省环境污染物排放标准》(GB 52/864-2022)表2 最高允许排放浓度	氨	0.18	0.18	20	mg/m <sup>3</sup>	是				
			硫化氢	0.012	0.012	5.0	mg/m <sup>3</sup>	是								
23	碧江区	贵州省铜仁市武陵冶化厂	原料破碎废气排放口001(DA001)	2023-11-14	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2最高允许排放浓度	颗粒物	8.8	8.8	120	mg/m <sup>3</sup>	是					
			浸出化合废气排放口002(DA002)			硫酸雾	0.2L	0.2L	45	mg/m <sup>3</sup>	是					
24	碧江区	贵州启程生物科技有限公司	锅炉废气排放口(DA001)	2023-11-14	《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表2燃油锅炉限值	颗粒物	14	19.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是					
						二氧化硫	3L	3L	200	mg/m <sup>3</sup>	是					
						氮氧化物	95	130	250	mg/m <sup>3</sup>	是					
						烟气黑度	1L	—	1	级	是					

25	德江县	德江中环保新能源有限公司	烟气处理设施出口	2023-12-6	《生活垃圾焚烧污染物控制标准》(GB18485-2014)(表4)标准限值	颗粒物	8.9	8.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	196	172	300	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二氧化硫	29	25	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
						一氧化碳	14	12	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
						汞及其化合物	0.0000115	0.0000115	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氯化氢	22.4	22.4	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
						镉、铊及其化合物	0.000213	0.000187	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是		
二噁英类	0.0035	0.0035	0.1	ngTEQ/m <sup>3</sup>	是								
					锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物	0.00526	0.00461	1	mg/m <sup>3</sup>	是			
26	德江县	贵州圣和亚投资有限公司	废气排放口	2023-12-4	《医疗废物处理处置污染控制标准》(表3)消毒处理设施排放废气污染物浓度限值	非甲烷总烃	0.67	0.67	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
27	大龙经济开发区	贵州重力科技环保股份有限公司	3#排气筒(触煤车间排气筒)(DA005)	2023-12-12	《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,含汞危险废物处置	汞及其化合物	0.0025L	0.0025L	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《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,含汞危险废物处置	颗粒物	21.2	21.2	30	mg/m <sup>3</sup>	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	氯化氢	1.5	1.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2#排气筒(氯化汞车间排气筒)(DA007)	2023-12-12	《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,含汞危险废物处置	汞及其化合物	0.0025L	0.0025L	0.03	mg/m <sup>3</sup>	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	氯气	1.8	1.8	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
			1#烟囱总排口(DA001)	2023-12-12	《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,含汞危险废物处置	砷及其化合物	0.0142	0.0142	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《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,含汞危险废物处置	锑及其化合物	0.0008L	0.0008L	1	mg/m <sup>3</sup>	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	氯化氢	1.5	1.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《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,含汞危险废物处置	硫酸雾	8	8	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《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,含汞危险废物处置	铅及其化合物	0.0279	0.0279	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		《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,含汞危险废物处置	汞及其化合物	0.0025L	0.0025L	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是					
28	大龙经济开发区	湖南兆健建材有限公司贵州分公司	废气排放口(DA001)	2023-12-12	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,使用溶剂汽油或其他混合烃类物质,排气筒40m,二级,100	非甲烷总烃	3.02	3.02	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,其他	颗粒物	22.9	22.9	120	mg/m <sup>3</sup>	是		

29	松桃县	铜仁旺能环保能源有限公司	焚烧炉烟气在线监测断面	2023-11-29	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014)表4	汞及其化合物	0.0123	0.0123	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是			
						颗粒物	20L	20L	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
						氮氧化物	80	80	300	mg/m <sup>3</sup>	是			
						二氧化硫	16	16	100	mg/m <sup>3</sup>	是			
						一氧化碳	35	35	100	mg/m <sup>3</sup>	是			
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB 52/864-2022)中表2	氨	1.31	1.31	20	mg/m <sup>3</sup>	是			
30	松桃县	松桃三和锰业集团有限公司	磨粉废气排放口	2023-11-28	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2	颗粒物	20L	20L	120	mg/m <sup>3</sup>	是			
			浆化废气排放口	2023-11-28	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2	颗粒物	20L	20L	120	mg/m <sup>3</sup>	是			
			1#酸雾吸收塔废气排放口	2023-11-28	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2	硫酸雾	0.2L	0.2L	45	mg/m <sup>3</sup>	是			
			2#酸雾吸收塔废气排放口	2023-11-29	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2	硫酸雾	3.1	3.1	45	mg/m <sup>3</sup>	是			
			3#酸雾吸收塔废气排放口	2023-11-29	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2	硫酸雾	4.1	4.1	45	mg/m <sup>3</sup>	是			
31	松桃县	贵州武陵锰业有限公司	硫酸雾吸收塔排放口	2023-11-27	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2	硫酸雾	0.2L	0.2L	45	mg/m <sup>3</sup>	是			
			立磨机除尘器废气排放口	2023-11-27	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2	颗粒物	20L	20L	120	mg/m <sup>3</sup>	是			
32	玉屏侗族自治县	铜仁西南水泥有限公司	窑头废气排放口(DA049)	2023-12-14	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表1 水泥制造 水泥窑及窑尾余热利用系统	颗粒物	3.9	3.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
			窑尾废气排放口(DA050)	2023-12-14	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表1 水泥制造 水泥窑及窑尾余热利用系统	氮氧化物	301	216	400	mg/m <sup>3</sup>	是			
						二氧化硫	34	25	200	mg/m <sup>3</sup>	是			
						颗粒物	5.1	3.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
						汞及其化合物	0.0408	0.0293	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是			
氟化物	1.07	0.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是									
氨	1.04	0.73	10	mg/m <sup>3</sup>	是									
33	玉屏侗族自治县	贵州粤鑫环保矿业有限公司2023年执法监测	制酸尾气排放口001(DA001)	2023-12-19	《硫酸工业污染物排放标准》(GB26132-2010)表5	二氧化硫	45	47	400	mg/m <sup>3</sup>	是			
						硫酸雾	27.3	28.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
						颗粒物	20L	20L	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
						《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2 二级	汞及其化合物	0.0095	0.0095	0.012	mg/m <sup>3</sup>	是		
						铅及其化合物	0.013L	0.013L	0.70	mg/m <sup>3</sup>	是			
《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2	砷及其化合物	0.015	0.015	0.50	mg/m <sup>3</sup>	是								
34	万山区	贵州蓝天固废处置有限公司	烟囱废气排放口	2023-11-27	《汞及其化合物工业污染物排放标准》(DB52/1422-2019)表一中含汞危险废物处置标准	颗粒物	22	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
						汞及其化合物	0.00145	0.00145	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是			
						二氧化硫	3L	3L	400	mg/m <sup>3</sup>	是			
						氮氧化物	32	32	200	mg/m <sup>3</sup>	是			
35	万山区	贵州省铜仁市万山区昊海化工有限公司	汞触媒干燥废气排放口	2023-11-16	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2 二级标准	颗粒物	59	59	120	mg/m <sup>3</sup>	是			
						汞及其化合物	0.00544	0.00544	0.012	mg/m <sup>3</sup>	是			
36	万山区	贵州斯普铁合金有限公司	烟气排放口	2023-11-16	《铁合金工业污染物排放标准》(GB 28666-2012)表5中半封闭炉、敞口炉、精炼炉标准	颗粒物	26	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
						《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)表4中标准	二氧化硫	3L	3L	850	mg/m <sup>3</sup>	是		
						《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2中二级标准	氮氧化物	17	17	240	mg/m <sup>3</sup>	是		

37	万山区	铜仁市泰鼎铁合金有限公司	烟气排放口	2023/11/14	《铁合金工业污染物排放标准》(GB 28666-2012)表5中半封闭炉、敞口炉、精炼炉标准	颗粒物	30	30	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
					《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)表4中标准	二氧化硫	7	19	850	mg/m <sup>3</sup>	是			
					《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2中二级标准	氮氧化物	35	35	240	mg/m <sup>3</sup>	是			
38	万山区	贵州省铜仁银湖化工有限公司制药厂	汞溴红生产车间排放口	2023/11/8	《汞及其化合物工业污染物排放标准》(DB 52/1422-2019)表1中限值标准	汞及其化合物	0.00669	0.00669	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是			
					《制药工业大气污染物排放标准》(GB 37823-2019)表1中限值标准	颗粒物	23	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
				非甲烷总烃	0.75	0.75	100	mg/m <sup>3</sup>	是					
			2023/11/22	《制药工业大气污染物排放标准》(GB 37823-2019)表1中限值标准	苯系物	0.026	0.026	60	mg/m <sup>3</sup>	是				
			化验室废气排放口	2023/11/9	《汞及其化合物工业污染物排放标准》(DB 52/1422-2019)表1中限值标准	汞及其化合物	0.00326	0.00326	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是			
			锅炉废气排放口	2023/11/22	《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表2中燃油锅炉执行标准	颗粒物	10	30	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
						二氧化硫	27	80	200	mg/m <sup>3</sup>	是			
氮氧化物	49	145				250	mg/m <sup>3</sup>	是						
烟气黑度	1L	—	1	级	是									
39	万山区	贵州正丰矿业有限公司	有组织废气排放口	2023/12/2	《汞及其化合物工业污染物排放标准》(DB52/1422-2019)	二氧化硫	34	34	400	mg/m <sup>3</sup>	是			
						氮氧化物	22	22	200	mg/m <sup>3</sup>	是			
						汞及其化合物	0.0047	0.0047	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是			
						颗粒物	18.6	18.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
40	万山区	铜仁市垃圾无害化处理有限公司	灭菌工段废气排放口	2023.11.30	《贵州省环境污染物排放标准》(DB 52/ 864-2022)表2标准	硫化氢	2.04	2.04	5	mg/m <sup>3</sup>	是			
						氨	1.95	1.95	20	mg/m <sup>3</sup>	是			
						《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表2排放标准值	臭气浓度	667	667	2000	无量纲	是		
			破碎工段废气排放口	2023.11.30	《贵州省环境污染物排放标准》(DB 52/ 864-2022)表2标准	非甲烷总烃	4.57	4.57	120	mg/m <sup>3</sup>	是			
						《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准	颗粒物	9.3	9.3	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
						硫化氢	2.12	2.12	5	mg/m <sup>3</sup>	是			
			氨	2.18	2.18	20	mg/m <sup>3</sup>	是						
			排气塔	2023.11.30	《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表2排放标准值	臭气浓度	741	741	2000	无量纲	是			
						《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准	非甲烷总烃	4.69	4.69	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
							颗粒物	10.3	10.3	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表2标准	颗粒物	17.3					17.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
氮氧化物	9.67	9.67	250	mg/m <sup>3</sup>	是									
二氧化硫	7.33	7.33	200	mg/m <sup>3</sup>	是									

41	台江县	贵州璟和化学工业有限责任公司	OG2-1#排气筒	2023/11/8	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准限值	颗粒物	9.7	9.7	120	mg/m <sup>3</sup>	是			
			OG3-2#排气筒	2023/11/8	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准限值	硫酸雾	6.09	6.09	45	mg/m <sup>3</sup>	是			
			OG3-2#排气筒	2023/11/8	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准限值	氯化氢	0.9L	0.9L	100	mg/m <sup>3</sup>	是			
			OG3-2#排气筒	2023/11/8	《天津市工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB12/524-2014)	挥发性有机物	7.63	7.63	80	mg/m <sup>3</sup>	是			
			OG4-3#排气筒	2023/11/7	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准限值	甲醇	0.3L	0.3L	190	mg/m <sup>3</sup>	是			
			OG4-3#排气筒	2023/11/7	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准限值	氯化氢	0.9L	0.9L	100	mg/m <sup>3</sup>	是			
			OG4-3#排气筒	2023/11/7	《天津市工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB12/524-2014)	挥发性有机物	8.04	8.04	80	mg/m <sup>3</sup>	是			
			OG4-3#排气筒	2023/11/7	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准限值	二甲苯	0.2567	0.2567	70	mg/m <sup>3</sup>	是			
			OG5-4#排气筒	2023/11/7	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准限值	甲醇	0.3L	0.3L	190	mg/m <sup>3</sup>	是			
			OG5-4#排气筒	2023/11/7	《天津市工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB12/524-2014)	挥发性有机物	7.66	7.66	80	mg/m <sup>3</sup>	是			
			OG5-4#排气筒	2023/11/7	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准限值	二甲苯	0.2542	0.2542	70	mg/m <sup>3</sup>	是			
			OG1-5#排气筒	2023/11/8	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表2燃气锅炉标准限值	颗粒物	8.4	9.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是			
二氧化硫	3	3				50	mg/m <sup>3</sup>	是						
氮氧化物	5	5				200	mg/m <sup>3</sup>	是						
烟气黑度	1L	—				1	级	是						
42	岑巩县	岑巩县金源冶金有限公司	1#烟囱	2023/12/6	《铁合金工业污染物排放标准》(GB28666-2012)表5限值	颗粒物	20L	—	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
						二氧化硫	3L	—	—	mg/m <sup>3</sup>	—			
						氮氧化物	16	—	—	mg/m <sup>3</sup>	—			
43	福泉市	贵州川恒化工股份有限公司	8万吨磷酸一铵装置	2023-12-05	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2排放限值	颗粒物	11	—	120	mg/m <sup>3</sup>	是			
						氮氧化物	55	—	240	mg/m <sup>3</sup>	是			
			10+20万吨磷酸二氢钙装置			《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9087-1996)表4燃煤炉窑1997年1月1日期新、改、扩建的工业炉窑二级标准限值	二氧化硫	<3	<3	850	mg/m <sup>3</sup>	是		
						《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9087-1996)表2干燥炉、窑中二级标准限值	颗粒物	22	136	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
			15万吨磷酸装置			《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9087-1996)表4燃煤炉窑1997年1月1日期新、改、扩建的工业炉窑二级标准限值	二氧化硫	<3	<3	850	mg/m <sup>3</sup>	是		
						《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2排放限值	氮氧化物	41	—	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
			20万吨硫酸装置			《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2排放限值	氟化物	2.31	—	9	mg/m <sup>3</sup>	是		
							氟化物	2.47	—	9	mg/m <sup>3</sup>	是		
						《硫酸工业污染物排放标准》(GB26132-2010)表5排放限值	二氧化硫	<3	—	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
						《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2排放限值	硫酸雾	8.97	—	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2排放限值	氮氧化物	10	—	240	mg/m <sup>3</sup>	是							

44	福泉市	瓮福（集团）有限责任公司	硫酸装置烟囱	2023-12-12	《硫酸工业污染物排放标准》（GB 26132-2010）表5排放限值	二氧化硫	<3	—	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
			饲料级磷酸二氢钙一干烟囱		《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2排放限值	硫酸雾	5.63	—	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB 9087-1996）表4燃煤炉窑 1997年1月1日期新、改、扩建的工业炉窑 二级标准限值	颗粒物	9	—	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
			饲料级磷酸二氢钙二干烟囱		《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2排放限值	氮氧化物	115	—	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB 9087-1996）表4燃煤炉窑 1997年1月1日期新、改、扩建的工业炉窑 二级标准限值	氟化物	1.39	—	9	mg/m <sup>3</sup>	是		
			《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2排放限值		二氧化硫	<3	<3	850	mg/m <sup>3</sup>	是			
《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB 9087-1996）表4燃煤炉窑 1997年1月1日期新、改、扩建的工业炉窑 二级标准限值	颗粒物	4	—	120	mg/m <sup>3</sup>	是							
45	长顺县	黔南州宏安建材有限公司	窑尾烟囱（A2）	2023-12-14	《水泥工业大气污染物》（GB4915-2013）中表1 水泥窑及窑尾余热利用系统标准限值。	氮氧化物	229	247	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二氧化硫	<3	<3	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
			窑头烟囱（A2）			氟化物	3.02	3.26	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氨	1.56	1.65	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	20.9	22.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						汞及其化合物	<0.0025	<0.0027	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	24.4	—	30	mg/m <sup>3</sup>	是								
46	兴义市	黔西南州宇澄再生资源回收有限公司	1#烟囱出口监测孔	2023-11-20	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）（表2），最高允许排放浓度	硫酸雾	0.35	—	45	mg/m <sup>3</sup>	是		
						苯	<0.0015	—	12	mg/m <sup>3</sup>	是		
						甲苯	0.0893	—	40	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二甲苯	0.0083	—	70	mg/m <sup>3</sup>	是		
						非甲烷总烃	0.19	—	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
			《恶臭污染物排放标准》（表2）		臭气浓度	112	—	2000	无量纲	是			
			2#烟囱出口监测孔		《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）（表2），最高允许排放浓度	硫酸雾	0.36	—	45	mg/m <sup>3</sup>	是		
					苯	<0.0015	—	12	mg/m <sup>3</sup>	是			
					甲苯	<0.0015	—	40	mg/m <sup>3</sup>	是			
					二甲苯	<0.0015	—	70	mg/m <sup>3</sup>	是			
非甲烷总烃	0.28	—		120	mg/m <sup>3</sup>	是							
《恶臭污染物排放标准》（表2）	臭气浓度	355	—	2000	无量纲	是							
47	兴义市	兴义市扶投霖生生物技改扶贫车间	锅炉烟囱排口	2023-11-22	《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）（表2）新建锅炉大气污染物排放浓度限值燃煤锅炉限值	颗粒物	19.33	36.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二氧化硫	4	8	300	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	92	175	300	mg/m <sup>3</sup>	是		
						烟气黑度	1L	—	1	级	是		
48	兴义市	黔西南泰龙（集团）步升冶炼有限公司	2#废气排放口G2	2023-11-23	《铁合金工业污染物排放标准》（GB 28666-2012）（表5）新建企业大气污染物排放浓度限值	颗粒物	7.23	—	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）（表4），新、改、扩建的工业炉窑有色金属冶炼，二级标准	二氧化硫	252	—	850	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）（表2），硝酸使用和其他	氮氧化物	63	—	240	mg/m <sup>3</sup>	是		

49	兴义市	兴义市昊威（集团）森乾冶炼有限责任公司	矿热炉2号烟囱	2023-11-23	《铁合金工业污染物排放标准》（GB 28666-2012）（表5）新建企业大气污染物排放浓度限值	颗粒物	12.04	—	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）（表4），新、改、扩建的工业炉窑有色金属冶炼，二级标准	二氧化硫	<3	—	850	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）（表2），硝酸使用和其他	氮氧化物	66	—	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
50	兴义市	贵州兴鑫盛炉料冶炼有限公司	烟囱1#排放口	2023-11-23	《铁合金工业污染物排放标准》（GB 28666-2012）（表5）新建企业大气污染物排放浓度限值	颗粒物	16.02	—	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）（表4），新、改、扩建的工业炉窑有色金属冶炼，二级标准	二氧化硫	36	—	850	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）（表2），硝酸使用和其他	氮氧化物	53	—	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
			烟囱2#排放口		《铁合金工业污染物排放标准》（GB 28666-2012）（表5）新建企业大气污染物排放浓度限值	颗粒物	11.52	—	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）（表4），新、改、扩建的工业炉窑有色金属冶炼，二级标准	二氧化硫	32	—	850	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）（表2），硝酸使用和其他	氮氧化物	37	—	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
51	普安县	中电(普安)发电有限责任公司	G1:废气排放口DA001	2023-11-29	《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表1火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放浓度限值中的燃煤锅炉新建锅炉限值	烟尘	26	28.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二氧化硫	<3	<3	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	43	47	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
						汞及其化合物	4.85×10 <sup>-4</sup>	5.15×10 <sup>-4</sup>	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是		
			G2:废气排放口DA002			烟气黑度	1L	—	1	级	是		
						烟尘	25.2	26.0	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二氧化硫	<3	<3	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	78	81	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
						汞及其化合物	1.47×10 <sup>-4</sup>	1.52×10 <sup>-4</sup>	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是		
						烟气黑度	1L	—	1	级	是		

### 贵州省12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	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	2023-12-06	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4三级	pH	7.8	6-9	无量纲	是		
						悬浮物	81	400	mg/L	是		
						化学需氧量	243	500	mg/L	是		
						动植物油	1.49	100	mg/L	是		
						氨氮	34.2	—	mg/L	—		
			总磷	5.06	—	mg/L	—					
			中区废水总排口	2023-12-06	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4三级	pH	8.0	6-9	无量纲	是		
						悬浮物	145	400	mg/L	是		
						化学需氧量	191	500	mg/L	是		
						动植物油	2.13	100	mg/L	是		
						氨氮	44.6	—	mg/L	—		
			总磷	5.07	—	mg/L	—					
			电镀车间废水排口	2023-12-06	《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								
2	修文县	贵州贵酒集团有限公司	废水排放口(DW001)	2023-12-06	《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》(GB27631-2011)表2直接排放	pH	6.7	6-9	无量纲	是		
						色度	3	40	倍	是		
						悬浮物	16	50	mg/L	是		
						五日生化需氧量	6.4	30	mg/L	是		
						化学需氧量	22	100	mg/L	是		
						氨氮	0.423	10	mg/L	是		
						总氮	10.6	20	mg/L	是		
						总磷	0.08	1	mg/L	是		
						pH	7.9	6-9	无量纲	是		
3	经开区	奇瑞万达贵州客车股份有限公司	总排口	2023-12-01	《污水综合排放标准》(GB8978-1996),表4,三级标准	五日生化需氧量	26.2	300	mg/L	是		
						化学需氧量	104	500	mg/L	是		
						石油类	0.27	20	mg/L	是		
						氨氮	0.913	—	mg/L	—		
						挥发酚	0.01L	2.0	mg/L	是		
						铜	0.05L	2.0	mg/L	是		
						锌	0.05L	5.0	mg/L	是		

4	经开区	中国人民解放军第九二五医院	总排口	2023-12-29	《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005),表2,预处理标准	pH	8.2	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	46	250	mg/L	是		
						氨氮	17.8	—	mg/L	—		
						悬浮物	9	60	mg/L	是		
						五日生化需氧量	12.4	100	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	2900	5000	个/L	是		
						总余氯	3.67	—	mg/L	—		
5	清镇市	贵州顺泰铝新材料有限公司	废水排放口001(DW001)	2023-12-12	《污水综合排放标准》(GB8978-1996),表4,一切排污单位,三级标准	pH	7.2	6-9	无量纲	是		
						总磷	0.1	—	mg/L	—		
					《污水综合排放标准》(GB8978-1996),表4,其他排污单位,三级标准	悬浮物	13	400	mg/L	是		
						化学需氧量	17	500	mg/L	是		
						氨氮	0.868	—	mg/L	—		
6	播州区	贵州中炬环保有限公司	废水总排口	2023-12-14	《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表4 第二类污染物最高允许排放浓度 三级标准	pH	7.6	6-9	无量纲	是		
						悬浮物	20	400	mg/L	是		
						五日生化需氧量	76.2	300	mg/L	是		
						化学需氧量	365	500	mg/L	是		
						苯	0.002L	0.5	mg/L	是		
						甲苯	0.002L	0.5	mg/L	是		
						乙苯	0.002L	1	mg/L	是		
						邻-二甲苯	0.002L	1	mg/L	是		
						对-二甲苯	0.002L	1	mg/L	是		
					间-二甲苯	0.002L	1	mg/L	是			
					《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表1 污水排入城镇下水道水质控制项目限值 A级标准	石油类	0.13	15	mg/L	是		
						氨氮	3	45	mg/L	是		
						总磷	0.77	8	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	2.68	20	mg/L	是		
7	赤水市	贵州贵梁酒业有限公司	废水综合排放口	2023-12-11		《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》(GB 27631-2011) 排水协议规定的浓度限值	pH	8	6-9	无量纲	是	
					色度		30	100	倍	是		
					悬浮物		19	140	mg/L	是		
					五日生化需氧量		4.0	80	mg/L	是		
					化学需氧量		140	220	mg/L	是		
					氨氮		3.80	30	mg/L	是		
					总氮		4.02	40	mg/L	是		
					总磷		0.03	4	mg/L	是		

8	赤水市	贵州贵官酱酒业有限公司（原贵州巴蜀液酒业有限公司）	废水综合排放口	2023-12-11	《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》(GB 27631-2011)表3 水污染物特别排放限值（直接排放限值）	pH	7.6	6-9	无量纲	是		
						色度	8	20	倍	是		
						悬浮物	7	20	mg/L	是		
						五日生化需氧量	1.02	20	mg/L	是		
						化学需氧量	16	50	mg/L	是		
						氨氮	0.37	5	mg/L	是		
						总氮	2.63	15	mg/L	是		
						总磷	0.19	0.5	mg/L	是		
9	赤水市	百年叱水酒业有限公司	污水处理站排放口	2023-12-11	《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》(GB 27631-2011)排水协议规定的浓度限值	pH	8.3	6-9	无量纲	是		
						色度	30	80	倍	是		
						悬浮物	19	200	mg/L	是		
						五日生化需氧量	5.0	150	mg/L	是		
						化学需氧量	54	220	mg/L	是		
						氨氮	3.80	30	mg/L	是		
						总氮	4.14	40	mg/L	是		
						总磷	0.45	4	mg/L	是		
10	桐梓县	梓县禹兴水利发展有限公司（桐梓县酱香白酒产业园区一期污水处理厂建设项目）	厂区总排口(DW001)	2023-12-25	《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》（GB27631-2011）表3水污染物特别排放限值：直接排放	pH	7.16	6-9	无量纲	是		
						色度	2	20	倍	是		
						悬浮物	4L	20	mg/L	是		
						五日生化需氧量	1.7	20	mg/L	是		
						化学需氧量	24.5	50	mg/L	是		
						氨氮	3.0	5	mg/L	是		
						总氮	12.35	15	mg/L	是		
						总磷	0.03	0.5	mg/L	是		
11	仁怀市	劲牌茅台镇酒业有限公司	污水处理厂排口	2023-12-5	《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》GB27631-2011(表3直排)	pH	8.08	6-9	无量纲	是		
						色度	2	20	倍	是		
						悬浮物	14	20	mg/L	是		
						五日生化需氧量	2.3	20	mg/L	是		
						化学需氧量	16	50	mg/L	是		
						氨氮	0.13	5	mg/L	是		
						总氮	2.98	15	mg/L	是		
						总磷	0.07	0.5	mg/L	是		

12	仁怀市	仁怀市人民医院	污水处理厂排口	2023-12-1	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005) 预处理	粪大肠菌群数	2.15×10 <sup>2</sup>	5000	MPN/L	是		
						pH	7.73	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	36	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	12.4	100	mg/L	是		
						悬浮物	14	60	mg/L	是		
						动植物油	1.69	20	mg/L	是		
						石油类	0.99	20	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	0.21	10	mg/L	是		
						挥发酚	0.0065	1	mg/L	是		
						总氰化物	0.004	0.5	mg/L	是		
						总汞	0.000115	0.05	mg/L	是		
						总镉	0.001L	0.1	mg/L	是		
						总铬	0.063	1.5	mg/L	是		
						六价铬	0.04	0.5	mg/L	是		
13	仁怀市	仁怀市中医院	污水处理厂排口(新中医院)	2023-12-6	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)	粪大肠菌群数	67	5000	MPN/L	是		
						pH	7.73	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	42	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	6.2	100	mg/L	是		
						悬浮物	27	60	mg/L	是		
						动植物油	2.22	20	mg/L	是		
						石油类	0.54	20	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	0.22	10	mg/L	是		
						挥发酚	0.0078	1	mg/L	是		
						总氰化物	0.006	0.5	mg/L	是		
						总汞	0.000142	0.05	mg/L	是		
						总镉	0.001L	0.1	mg/L	是		
						总铬	0.193	1.5	mg/L	是		
						六价铬	0.116	0.5	mg/L	是		
		总砷	0.000650	0.5	mg/L	是						
		铅	0.01L	1	mg/L	是						
		污水处理厂排口(老中医院)	2023-12-6	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)	粪大肠菌群数	1.213×10 <sup>3</sup>	5000	MPN/L	是			
					pH	7.27	6-9	无量纲	是			
					化学需氧量	37	250	mg/L	是			
					五日生化需氧量	10.3	100	mg/L	是			
					悬浮物	23	60	mg/L	是			
					动植物油	1.38	20	mg/L	是			
					石油类	0.64	20	mg/L	是			
					阴离子表面活性剂	0.21	10	mg/L	是			
					挥发酚	0.0063	1	mg/L	是			
					总氰化物	0.005	0.5	mg/L	是			
					总汞	0.000138	0.05	mg/L	是			
					总镉	0.001L	0.1	mg/L	是			
总铬	0.128				1.5	mg/L	是					
六价铬	0.071				0.5	mg/L	是					
总砷	0.000624	0.5	mg/L	是								
铅	0.01L	1	mg/L	是								

14	碧江区	贵州启程生物科技有限公司	废水总排口	2023-11-15	《中药类制药工业水污染物排放标准》(GB 21906-2008)表2新建企业水污染物排放限值	五日生化需氧量	6.6	20	mg/L	是		
						总有机碳	1.6	25	mg/L	是		
						氰化物	0.001L	0.5	mg/L	是		
						pH	7.7	9	无量纲	是		
						氨氮	1.06	8	mg/L	是		
						化学需氧量	37	100	mg/L	是		
						总磷	0.12	0.5	mg/L	是		
						悬浮物	9	50	mg/L	是		
						色度	2	50	倍	是		
						总氮	1.98	20	mg/L	是		
						动植物油	0.37	5	mg/L	是		
						急性毒性	0.06	0.07	mg/L	是		
15	铜仁高新技术产业园区	铜仁市泛特尔生物技术有限公司	总排口(DW001)	2023-11-27	《污水综合排放标准(GB8978-1996)》(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);城镇二级污水处理厂三级标准	总磷	0.56	——	mg/L	——		
						悬浮物	6	400	mg/L	是		
						氨氮	6.37	50	mg/L	是		
						总氮	13.8	40	mg/L	是		
						五日生化需氧量	4.1	300	mg/L	是		
						化学需氧量	18	500	mg/L	是		
						pH	7.24	6-9	无量纲	是		
16	松桃县	垃圾填埋场	渗滤液处理站出水口	2023/11/28	《生活垃圾填埋场污染物控制标准》(GB16889-2008)表2	色度	2L	40	倍	是		
						化学需氧量	7	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	1.2	30	mg/L	是		
						悬浮物	10	30	mg/L	是		
						总氮	9.02	40	mg/L	是		
						氨氮	4.80	25	mg/L	是		
						总磷	0.01L	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	20L	10000	个/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.00005L	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.00081	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	0.00009L	0.1	mg/L	是		
——	pH	7.1	——	无量纲	——							
17	万山区	铜仁市万山区开源投资集团有限公司	渗滤液废水	2023/11/14	《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)中的一级标准	pH	7	6-9	无量纲	是		
						悬浮物	10	70	mg/L	是		
						化学需氧量	32	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	9.1	20	mg/L	是		
						总磷	0.81	——	mg/L	——		

18	万山区	铜仁市垃圾无害化处理有限公司污水处理站排放口	污水处理站排放口	2023.11.30	《医疗机构水污染物排放标准》GB 18466-2005排放浓度限值	pH	8.2	6-9	无量纲	是		
						悬浮物	11	60	mg/L	是		
						五日生化需氧量	5.8	100	mg/L	是		
						化学需氧量	45	250	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	3.2×10 <sup>2</sup>	5000	MPN/L	是		
						氨氮	10.2	——	mg/L	——		
						游离氯	0.85	——	mg/L	——		
						色度	5	——	倍	——		
						阴离子表面活性剂	0.05L	10	mg/L	是		
						石油类	0.32	20	mg/L	是		
						动植物油	2.52	20	mg/L	是		
						挥发酚	0.01L	1	mg/L	是		
						氰化物	0.001L	0.5	mg/L	是		
19	福泉市	贵州川恒化工股份有限公司	厂区废水总排口	2023/12/5	《磷肥工业水污染物排放标准》(GB 15580—2011)表2中重过磷酸钙的标准限值。	pH	8.08	6-9	无量纲	是		
						氟化物	1.03	15	mg/L	是		
						氨氮	0.214	10	mg/L	是		
					《贵州省涉磷企业水污染物总磷排放限值》，2020年7月1日起，发财洞、龙井湾污水处理外排废水总磷执行0.5mg/L限值	总磷	0.12	0.5	mg/L	是		
20	册亨县	册亨荣畅化工科技发展有限公司	废水排放口DW001	2023-12-18	《石油化学工业污染物排放标准》(GB 31571-2015)表1	pH	7.3	6-9	无量纲	是		
						悬浮物	8	70	mg/L	是		
						化学需氧量	6	60	mg/L	是		
						五日生化需氧量	1.1	20	mg/L	是		
						氨氮	0.098	8.0	mg/L	是		
						甲醛	0.05L	1	mg/L	是		

## 贵州省12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	开阳县	开阳县污水处理厂	2023-12-29	《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	311	7.1	50	mg/L	是		
					悬浮物	34	9	10	mg/L	是		
					总氮	49	13.8	15	mg/L	是		
					氨氮	46.6	0.508	5	mg/L	是		
					pH	8.9	7.5	6-9	无量纲	是		
				《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,2006年1月1日后建设	总磷	4.56	0.12	0.5	mg/L	是		
2	凤冈县	凤冈县风绿源环保有限公司彰教工业园区污水处理厂	2023-12-11	《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级标准 表1 基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)	化学需氧量	—	16	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	5.5	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	7	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.06L	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.06L	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.05L	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	12.9	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.169	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.31	0.5	mg/L	是		
					色度	—	5	30	倍	是		
					PH	—	7.7	6-9	无量纲	是		
				粪大肠菌群数	—	450	1000	MPN/L	是			
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》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	—	0.0000025L	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	—	0.0003L	0.1		mg/L	是						
				总铅	—	0.05L	0.1	mg/L	是			

3	仁怀市	滇池水务有限公司仁怀市 中枢污水处理厂	2023-12-13	《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	4.22×10 <sup>3</sup>	39	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	8.8	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	8	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.23	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.53	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.05	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	6.56	15	mg/L	是		
					氨氮	43.8	1.36	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.16	0.5	mg/L	是		
					色度	—	8	30	倍	是		
					pH	—	7.20	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	1.08×10 <sup>2</sup>	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	—	0.000048	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.000001L	不得检出	mg/L	是		
总镉	—	0.001L	0.01		mg/L	是						
总铬	—	0.007	0.1		mg/L	是						
六价铬	—	0.004L	0.05		mg/L	是						
总砷	—	0.00032	0.1		mg/L	是						
总铅	—	0.01L	0.1	mg/L	是							
4	仁怀市	盐津湖生态净水厂	2023-12-11	《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	3.36×10 <sup>3</sup>	33	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	8.7	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	7	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.516	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.312	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.06	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	7.32	15	mg/L	是		
					氨氮	42.4	0.77	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.08	0.5	mg/L	是		
					色度	—	5	30	倍	是		
					pH	—	7.76	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	1.15×10 <sup>2</sup>	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	—	0.000044	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.000001L	不得检出	mg/L	是		
总镉	—	0.001L	0.01		mg/L	是						
总铬	—	0.018	0.1		mg/L	是						
六价铬	—	0.005	0.05		mg/L	是						
总砷	—	0.000312	0.1		mg/L	是						
总铅	—	0.01L	0.1	mg/L	是							

5	松桃县	县城污水处理厂排口	2023-11-28	《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	—	14	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	0.8	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	9	10	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.05L	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	11.7	15	mg/L	是		
					氨氮	—	1.680	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.08	0.5	mg/L	是		
					pH	—	7.4	6-9	无量纲	是		
					色度	—	2L	30	倍	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(日均值)	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					总镉	—	0.00005L	0.01	mg/L	是		
					总铬	—	0.00302	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	—	0.00009L	0.1	mg/L	是		
				—	水温	—	18.2	—	°C	—		

### 贵州省12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	实测浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	备注
1	修文县	修文县园区建设服务中心	厂界	2023-12-07	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2	颗粒物	0.29	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
2	清镇市	贵州顺泰铝新材料有限公司	危废间旁监测点	2023-12-05	《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,通用	非甲烷总烃	3.52	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
3	桐梓县	贵州绿诺环保科技有限公司	厂界无组织1	2023-12-04	《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	氨	0.02	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)(表1)恶臭污染物厂界标准值二级新建扩建限值	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)新污染源大气污染物排放限值、无组织排放监控浓度限值、通用	非甲烷总烃	1.54	4.0	mg/m <sup>3</sup>	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、无组织排放监控点浓度限值	硫化物	0.005L	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织2		《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	氨	0.04	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	0.287	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)(表1)恶臭污染物厂界标准值二级新建扩建限值	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)新污染源大气污染物排放限值、无组织排放监控浓度限值、通用	非甲烷总烃	1.52	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织3		《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2 大气污染物排放限值、无组织排放监控点浓度限值	硫化物	0.005L	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《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	氨	0.03	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	0.282	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)(表1)恶臭污染物厂界标准值二级新建扩建限值	臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
4	新蒲新区	遵义县兽药厂	厂界西北侧	2023-12-20	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2新污染源大气污染物排放限值无组织排放监控浓度限值	颗粒物	0.168L	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界西侧	2023-12-20		颗粒物	0.168L	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂家东南侧	2023-12-20		颗粒物	0.168L	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界西南侧	2023-12-20		颗粒物	0.173	1	mg/m <sup>3</sup>	是		

5	水城区	六盘水宏联工贸有限公司	厂界上风向 (G1)	2023-12-05	《贵州省环境污染物排放标准》(GB 52/864-2022)表2 无组织排放监控点浓度限值	氨	0.12	1.00	mg/m <sup>3</sup>	是		
					硫化氢	0.001	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是			
			厂界下风向 (G2)		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2 无组织排放监控点浓度限值	非甲烷总烃	0.039	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(GB 52/864-2022)表2 无组织排放监控点浓度限值	氨	0.12	1.00	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界下风向 (G3)		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2 无组织排放监控点浓度限值	非甲烷总烃	0.029	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(GB 52/864-2022)表2 无组织排放监控点浓度限值	氨	0.11	1.00	mg/m <sup>3</sup>	是		
			《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2 无组织排放监控点浓度限值	非甲烷总烃	0.041	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是				
6	水城区	六盘水祥建商贸有限公司	厂界上风向G1	2023-12-08	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2 无组织排放监控点浓度限值	颗粒物	0.092	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界下风向G2			颗粒物	0.242	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界下风向G3			颗粒物	0.234	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
7	水城区	贵州凯齐理商贸有限公司	厂界上风向G1	2023-12-11	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2 无组织排放监控点浓度限值	非甲烷总烃	0.81	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界下风向G2			非甲烷总烃	0.72	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界下风向G3			非甲烷总烃	0.65	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界下风向G4			非甲烷总烃	0.62	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
8	水城区	贵州莹月帆铝制品有限公司	厂界上风向G1	2023-12-26	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2 无组织排放监控点浓度限值	二氧化硫	0.007	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	0.074	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	0.083	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
						非甲烷总烃	0.68	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界下风向G2			二氧化硫	0.007L	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	0.041	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	0.142	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
						非甲烷总烃	0.69	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界下风向G3			二氧化硫	0.007L	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	0.040	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	0.134	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
						非甲烷总烃	0.70	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界下风向G4			二氧化硫	0.007L	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	0.083	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	0.150	1.0		mg/m <sup>3</sup>	是							
非甲烷总烃	0.73	4.0		mg/m <sup>3</sup>	是							

9	红桥新区	贵州利晟资源循环利用有限公司	厂界上风向G1	2023-12-27	《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	二氧化硫	0.007L	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
					氮氧化物	0.042	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是			
			厂界下风向G2		《石油化学工业污染物排放标准》（GB 31571-2015）表7 边界大气污染物浓度限值	颗粒物	0.083	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
					非甲烷总烃	1.20	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是			
			厂界下风向G3		《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	二氧化硫	0.025	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
					氮氧化物	0.036	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是			
			厂界下风向G4		《石油化学工业污染物排放标准》（GB 31571-2015）表7 边界大气污染物浓度限值	颗粒物	0.133	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
					非甲烷总烃	0.85	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是			
			厂界下风向G4		《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	二氧化硫	0.007L	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
					氮氧化物	0.044	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是			
			厂界下风向G4		《石油化学工业污染物排放标准》（GB 31571-2015）表7 边界大气污染物浓度限值	颗粒物	0.150	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
					非甲烷总烃	1.10	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是			
厂界下风向G4	《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	二氧化硫	0.007L	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是						
	氮氧化物	0.043	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是							
厂界下风向G4	《石油化学工业污染物排放标准》（GB 31571-2015）表7 边界大气污染物浓度限值	颗粒物	0.142	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是						
	非甲烷总烃	1.12	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是							
10	盘州市	贵州盘州市兴通工贸有限公司 (盘州市医疗废物处置中心)	厂界上风向参照点DQ1	2023-12-07	《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	0.67	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《医疗机构水污染排放标准》（GB 18466-2005）表3 周边大气污染物最高允许浓度	甲烷	0.00018	1	%	是		
			厂界下风向监控点DQ2		《贵州省环境污染物排放标准》（GB 52/864-2022）表2 无组织排放监控点浓度限值	氨	0.08	1.00	mg/m <sup>3</sup>	是		
					硫化氢	0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	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	非甲烷总烃	1.33	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《医疗机构水污染排放标准》（GB 18466-2005）表3 周边大气污染物最高允许浓度	甲烷	0.00020	1	%	是		
			厂界下风向监控点DQ3		《贵州省环境污染物排放标准》（GB 52/864-2022）表2 无组织排放监控点浓度限值	氨	0.10	1.00	mg/m <sup>3</sup>	是		
					硫化氢	0.007	0.05	mg/m <sup>3</sup>	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	非甲烷总烃	1.08	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《医疗机构水污染排放标准》（GB 18466-2005）表3 周边大气污染物最高允许浓度	甲烷	0.00027	1	%	是		
			厂界下风向监控点DQ4		《贵州省环境污染物排放标准》（GB 52/864-2022）表2 无组织排放监控点浓度限值	氨	0.12	1.00	mg/m <sup>3</sup>	是		
					硫化氢	0.008	0.05	mg/m <sup>3</sup>	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	非甲烷总烃	0.92	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是						
	《医疗机构水污染排放标准》（GB 18466-2005）表3 周边大气污染物最高允许浓度	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》（GB 52/864-2022）表2 无组织排放监控点浓度限值	氨	0.11	1.00	mg/m <sup>3</sup>	是						
	硫化氢	0.008	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是							

11	六枝特区	六枝特区万通医废处置有限公司	厂界上风向参照点DQ1	2023-12-07	《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	0.41	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是			
					《医疗机构水污染排放标准》（GB 18466-2005）表3 周边大气污染物最高允许浓度	甲烷	0.00008	1	%	是			
					《贵州省环境污染物排放标准》（GB 52/864-2022）表2 无组织排放监控点浓度限值	氨	0.11	1.00	mg/m <sup>3</sup>	是			
						硫化氢	0.004	0.05	mg/m <sup>3</sup>	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	非甲烷总烃	0.90	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是			
						《医疗机构水污染排放标准》（GB 18466-2005）表3 周边大气污染物最高允许浓度	甲烷	0.00022	1	%	是		
			《贵州省环境污染物排放标准》（GB 52/864-2022）表2 无组织排放监控点浓度限值		氨	0.13	1.00	mg/m <sup>3</sup>	是				
					硫化氢	0.007	0.05	mg/m <sup>3</sup>	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	非甲烷总烃	0.85	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是			
						《医疗机构水污染排放标准》（GB 18466-2005）表3 周边大气污染物最高允许浓度	甲烷	0.00024	1	%	是		
							氨	0.15	1.00	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界下风向监控点DQ3		《贵州省环境污染物排放标准》（GB 52/864-2022）表2 无组织排放监控点浓度限值	硫化氢	0.008	0.05	mg/m <sup>3</sup>	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	非甲烷总烃	0.77		4.0		mg/m <sup>3</sup>	是						
	《医疗机构水污染排放标准》（GB 18466-2005）表3 周边大气污染物最高允许浓度	甲烷		0.00025		1	%	是					
厂界下风向监控点DQ4	《贵州省环境污染物排放标准》（GB 52/864-2022）表2 无组织排放监控点浓度限值	氨	0.14	1.00	mg/m <sup>3</sup>	是							
		硫化氢	0.008	0.05	mg/m <sup>3</sup>	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	非甲烷总烃	0.49	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是						
12	盘州市	盘州市万森环保服务有限公司	厂界上风向参照点DQ1	2023-12-07	《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	0.49	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是			
													《贵州省环境污染物排放标准》（GB 52/864-2022）表2 无组织排放监控点浓度限值
					《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	硫化氢	0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是			
						《贵州省环境污染物排放标准》（GB 52/864-2022）表2 无组织排放监控点浓度限值	非甲烷总烃	0.99	4.0	mg/m <sup>3</sup>	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		氨	0.15	1.00	mg/m <sup>3</sup>	是		
						《贵州省环境污染物排放标准》（GB 52/864-2022）表2 无组织排放监控点浓度限值	硫化氢	0.007	0.05	mg/m <sup>3</sup>	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		非甲烷总烃	1.01	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
						《贵州省环境污染物排放标准》（GB 52/864-2022）表2 无组织排放监控点浓度限值	氨	0.16	1.00	mg/m <sup>3</sup>	是		
							硫化氢	0.008	0.05	mg/m <sup>3</sup>	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	非甲烷总烃	0.95	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是			
						《贵州省环境污染物排放标准》（GB 52/864-2022）表2 无组织排放监控点浓度限值	氨	0.15	1.00	mg/m <sup>3</sup>	是		
							硫化氢	0.007	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
厂界下风向监控点DQ4	《贵州省环境污染物排放标准》（GB 52/864-2022）表2 无组织排放监控点浓度限值	非甲烷总烃	0.95	4.0	mg/m <sup>3</sup>	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	氨	0.15	1.00	mg/m <sup>3</sup>	是						
			硫化氢	0.007	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是						

13	碧江区	贵州省铜仁市武陵化工厂	厂界上风向1	2023/11/14	《贵州省环境污染物排放标准》DB52/864-2022表2氨无组织排放监控点浓度限值	氨	0.07	1	mg/m <sup>3</sup>	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	颗粒物	0.153	1	mg/m <sup>3</sup>	是						
			厂界下风向2		《贵州省环境污染物排放标准》DB52/864-2022表2氨无组织排放监控点浓度限值	氨	0.247	1	mg/m <sup>3</sup>	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	颗粒物	0.13	1	mg/m <sup>3</sup>	是						
			厂界下风向3		《贵州省环境污染物排放标准》DB52/864-2022表2氨无组织排放监控点浓度限值	氨	0.2	1	mg/m <sup>3</sup>	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	颗粒物	0.355	1	mg/m <sup>3</sup>	是						
			厂界下风向4		《贵州省环境污染物排放标准》DB52/864-2022表2氨无组织排放监控点浓度限值	氨	0.16	1	mg/m <sup>3</sup>	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	颗粒物	0.273	1	mg/m <sup>3</sup>	是						
14	碧江区	贵州启程生物科技有限公司	G1厂界上风向	2023-11-14	《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表1恶臭污染物厂界标准值 一级标准	臭气浓度	10L	20	无量纲	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 无组织排放监控点浓度限值	硫化氢	0.001L	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是						
			G2厂界下风向		《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表1恶臭污染物厂界标准值 一级标准	臭气浓度	10L	20	无量纲	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 无组织排放监控点浓度限值	氨	0.17	1	mg/m <sup>3</sup>	是						
			G3厂界下风向		《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）表3大气污染物排放限值 无组织排放监控点浓度限值	硫化氢	0.004	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是						
					《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表1恶臭污染物厂界标准值 一级标准	氨	0.23	1	mg/m <sup>3</sup>	是						
			G4厂界下风向		《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表1恶臭污染物厂界标准值 一级标准	臭气浓度	10L	20	无量纲	是						
					《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）表3大气污染物排放限值 无组织排放监控点浓度限值	臭气浓度	10L	20	无量纲	是						
									《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）表3大气污染物排放限值 无组织排放监控点浓度限值	硫化氢	0.002	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
									《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表1恶臭污染物厂界标准值 一级标准	氨	0.21	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
15	江口县	贵州江口浙贵建材有限公司	东南方参照点（G1）	2023-12-02	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）（表2）新污染源大气污染排放限值	颗粒物	0.265	1	mg/m <sup>3</sup>	是						
			西方监控点（G2）			颗粒物	0.275	1	mg/m <sup>3</sup>	是						
			西北方监控点（G3）			颗粒物	0.277	1	mg/m <sup>3</sup>	是						
			北方监控点（G4）			颗粒物	0.283	1	mg/m <sup>3</sup>	是						

16	大龙经济开发区	贵州重力科技环保股份有限公司	厂界上风向1#参照点	2023-12-12	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表5) 企业边界大气污染物排放限值	氯气	0.03L	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	颗粒物	0.217	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《汞及其化合物工业污染物排放标准》(DB52/1422-2019), 表2 企业边界大气污染物排放限值, 含汞危险废物处置	铅及其化合物	0.00005L	0.006	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《汞及其化合物工业污染物排放标准》(DB52/1422-2019), 表2 企业边界大气污染物排放限值, 含汞危险废物处置	汞及其化合物	0.0000066L	0.0003	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	二氧化硫	0.021	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	硫酸雾	0.02	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表5) 企业边界大气污染物排放限值	氯化氢	0.05L	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界下风向2#监控点	2023-12-12	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	颗粒物	0.355	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《汞及其化合物工业污染物排放标准》(DB52/1422-2019), 表2 企业边界大气污染物排放限值, 含汞危险废物处置	铅及其化合物	0.00005L	0.006	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	二氧化硫	0.03	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	硫酸雾	0.066	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表5) 企业边界大气污染物排放限值	氯化氢	0.05L	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表5) 企业边界大气污染物排放限值	氯气	0.03L	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是		
《汞及其化合物工业污染物排放标准》(DB52/1422-2019), 表2 企业边界大气污染物排放限值, 含汞危险废物处置	汞及其化合物	0.0000066L			0.0003	mg/m <sup>3</sup>	是					
		《汞及其化合物工业污染物排放标准》(DB52/1422-2019), 表2 企业边界大气污染物排放限值, 含汞危险废物处置	铅及其化合物	0.00005L	0.006	mg/m <sup>3</sup>	是					

	厂界下风向3#监控点	2023-12-12	《汞及其化合物工业污染物排放标准》(DB52/1422-2019),表2 企业边界大气污染物排放限值,含汞危险废物处置	汞及其化合物	0.0000066L	0.0003	mg/m <sup>3</sup>	是		
			《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表5) 企业边界大气污染物排放限值	氯化氢	0.05L	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
			《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	颗粒物	0.368	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
			《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	硫酸雾	0.067	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
			《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表5) 企业边界大气污染物排放限值	氯气	0.03L	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是		
			《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	二氧化硫	0.033	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
	厂界下风向4#监控点	2023-12-12	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表5) 企业边界大气污染物排放限值	氯气	0.03L	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是		
			《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	二氧化硫	0.028	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
			《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表5) 企业边界大气污染物排放限值	氯化氢	0.05L	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
			《汞及其化合物工业污染物排放标准》(DB52/1422-2019),表2 企业边界大气污染物排放限值,含汞危险废物处置	汞及其化合物	0.0000066L	0.0003	mg/m <sup>3</sup>	是		
			《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	颗粒物	0.384	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
			《汞及其化合物工业污染物排放标准》(DB52/1422-2019),表2 企业边界大气污染物排放限值,含汞危险废物处置	铅及其化合物	0.00005L	0.006	mg/m <sup>3</sup>	是		
			《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	硫酸雾	0.066	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		

17	大龙经济开发区	湖南兆健建材有限公司贵州分公司	厂界上风向1#参照点	2023-12-12	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	颗粒物	0.204	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	非甲烷总烃	0.83	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993), (表1) 恶臭污染物厂界标准值, 二级新扩改建	臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
			厂界下风向2#监控点	2023-12-12	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	颗粒物	0.274	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	非甲烷总烃	1.22	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993), (表1) 恶臭污染物厂界标准值, 二级新扩改建	臭气浓度	19	20	无量纲	是		
			厂界下风向3#监控点	2023-12-12	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	非甲烷总烃	1.16	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	颗粒物	0.303	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993), (表1) 恶臭污染物厂界标准值, 二级新扩改建	臭气浓度	19	20	无量纲	是		
			厂界下风向4#监控点	2023-12-12	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	颗粒物	0.208	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	非甲烷总烃	1.13	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993), (表1) 恶臭污染物厂界标准值, 二级新扩改建	臭气浓度	18	20	无量纲	是		
			厂界上风向1#参照点	2023-12-12	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表5) 企业边界大气污染物排放限值	氯气	0.03L	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	颗粒物	0.217	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《汞及其化合物工业污染物排放标准》(DB52/1422-2019), 表2 企业边界大气污染物排放限值, 含汞危险废物处置	铅及其化合物	0.00005L	0.006	mg/m <sup>3</sup>	是		
《汞及其化合物工业污染物排放标准》(DB52/1422-2019), 表2 企业边界大气污染物排放限值, 含汞危险废物处置	汞及其化合物	0.0000066L			0.0003	mg/m <sup>3</sup>	是					
《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	二氧化硫	0.021			0.4	mg/m <sup>3</sup>	是					
《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	硫酸雾	0.02			1.2	mg/m <sup>3</sup>	是					
《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表5) 企业边界大气污染物排放限值	氯化氢	0.05L			0.05	mg/m <sup>3</sup>	是					

18	大龙经济开发区	贵州重力科技环保股份有限公司	厂界下风向2#监控点	2023-12-12	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	颗粒物	0.355	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《汞及其化合物工业污染物排放标准》(DB52/1422-2019), 表2 企业边界大气污染物排放限值, 含汞危险废物处置	铅及其化合物	0.00005L	0.006	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	二氧化硫	0.03	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	硫酸雾	0.066	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表5) 企业边界大气污染物排放限值	氯化氢	0.05L	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表5) 企业边界大气污染物排放限值	氯气	0.03L	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《汞及其化合物工业污染物排放标准》(DB52/1422-2019), 表2 企业边界大气污染物排放限值, 含汞危险废物处置	汞及其化合物	0.0000066L	0.0003	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界下风向3#监控点	2023-12-12	《汞及其化合物工业污染物排放标准》(DB52/1422-2019), 表2 企业边界大气污染物排放限值, 含汞危险废物处置	铅及其化合物	0.00005L	0.006	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《汞及其化合物工业污染物排放标准》(DB52/1422-2019), 表2 企业边界大气污染物排放限值, 含汞危险废物处置	汞及其化合物	0.0000066L	0.0003	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表5) 企业边界大气污染物排放限值	氯化氢	0.05L	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	颗粒物	0.368	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	硫酸雾	0.067	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表5) 企业边界大气污染物排放限值	氯气	0.03L	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	二氧化硫	0.033	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界下风向4#监控点	2023-12-12	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表5) 企业边界大气污染物排放限值	氯气	0.03L	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	二氧化硫	0.028	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表5) 企业边界大气污染物排放限值	氯化氢	0.05L	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《汞及其化合物工业污染物排放标准》(DB52/1422-2019), 表2 企业边界大气污染物排放限值, 含汞危险废物处置	汞及其化合物	0.0000066L	0.0003	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	颗粒物	0.384	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《汞及其化合物工业污染物排放标准》(DB52/1422-2019), 表2 企业边界大气污染物排放限值, 含汞危险废物处置	铅及其化合物	0.00005L	0.006	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	硫酸雾	0.066	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是		

19	铜仁高新技术产业开发区	铜仁市泛特尔生物技术有限公司	厂界上风向1#参照点	2023-11-27	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)，(表2)大气污染物排放限值无组织排放监控点浓度限值	氨	0.07	1	mg/m <sup>3</sup>	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无组织排放监控点浓度限值	硫化氢	0.04	0.05	mg/m <sup>3</sup>	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)无组织排放监控浓度限值；通用	二氧化硫	0.3	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界下风向2#监控点	2023-11-27	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)，(表2)大气污染物排放限值无组织排放监控点浓度限值	氨	0.14	1	mg/m <sup>3</sup>	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无组织排放监控点浓度限值	硫化氢	0.04	0.05	mg/m <sup>3</sup>	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)无组织排放监控浓度限值；通用	二氧化硫	0.3	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界下风向3#监控点	2023-11-27	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)，(表2)大气污染物排放限值无组织排放监控点浓度限值	氨	0.17	1	mg/m <sup>3</sup>	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无组织排放监控点浓度限值	硫化氢	0.04	0.05	mg/m <sup>3</sup>	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)无组织排放监控浓度限值；通用	二氧化硫	0.3	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界下风向4#监控点	2023-11-27	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)，(表2)大气污染物排放限值无组织排放监控点浓度限值	氨	0.22	1	mg/m <sup>3</sup>	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无组织排放监控点浓度限值	硫化氢	0.3	0.05	mg/m <sup>3</sup>	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)无组织排放监控浓度限值；通用	二氧化硫	0.04	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		

20	玉屏侗族自治县	铜仁西南水泥有限公司	厂界无组织上风向	2023-12-14	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表1 水泥制造 水泥窑及窑尾余热利用系统	氨	0.047	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织下风向1#				0.065	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织下风向2#				0.077	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织下风向3#				0.092	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织上风向	2023-12-14	中华人民共和国国家标准《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表1 水泥制造 水泥窑及窑尾余热利用系统	颗粒物	0.255	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织下风向1#				0.391	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织下风向2#				0.332	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织下风向3#				0.352	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
21	玉屏侗族自治县	贵州粤鑫环保矿业有限公司 2023年执法监测	厂界无组织上风向	2023-12-19	《硫酸工业污染物排放标准》(GB26132-2010)表8	硫酸雾	0.085	0.3	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织下风向1			硫酸雾	0.095	0.3	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织下风向2			硫酸雾	0.100	0.3	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织下风向3			硫酸雾	0.116	0.3	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织上风向	2023-12-19	《硫酸工业污染物排放标准》(GB26132-2010)表8	二氧化硫	0.010	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织下风向1				0.015		mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织下风向2				0.019		mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织下风向3				0.018		mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织上风向	2023-12-19	《硫酸工业污染物排放标准》(GB26132-2010)表8	颗粒物	0.227	0.9	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织下风向1				0.357		mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织下风向2				0.303		mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织下风向3				0.321		mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织上风向	2023-12-19	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2 无组织排放	汞及其化合物	0.0000066L	0.0012	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织下风向1				0.0000066L		mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织下风向2				0.0000066L		mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织下风向3				0.0000066L		mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织上风向	2023-12-19	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2 无组织排放	铅及其化合物	0.00148	0.006	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织下风向1				0.00155		mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织下风向2				0.00157		mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织下风向3				0.00157		mg/m <sup>3</sup>	是		
厂界无组织上风向	2023-12-19	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2 无组织排放	砷及其化合物	0.00034	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是					
厂界无组织下风向1				0.00049		mg/m <sup>3</sup>	是					
厂界无组织下风向2				0.00043		mg/m <sup>3</sup>	是					
厂界无组织下风向3				0.00056		mg/m <sup>3</sup>	是					

22	万山区	贵州蓝天固废处置有限公司	厂界上风向F1	2023-11-17	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2中无组织排放监控浓度限值	颗粒物	0.233	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《汞及其化合物工业污染物排放标准》(DB52/1422-2019)表二中标准	汞及其化合物	0.0000948	0.0003	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界下风向F2		《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2中无组织排放监控浓度限值	颗粒物	0.647	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《汞及其化合物工业污染物排放标准》(DB52/1422-2019)表二中标准	汞及其化合物	0.0000938	0.0003	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界下风向F3		《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2中无组织排放监控浓度限值	颗粒物	0.699	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《汞及其化合物工业污染物排放标准》(DB52/1422-2019)表二中标准	汞及其化合物	0.0000851	0.0003	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界下风向F4		《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2中无组织排放监控浓度限值	颗粒物	0.768	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《汞及其化合物工业污染物排放标准》(DB52/1422-2019)表二中标准	汞及其化合物	0.0000873	0.0003	mg/m <sup>3</sup>	是		
23	万山区	贵州省铜仁市万山区昊海化工有限公司	厂界东北侧上风向F1	2023-11-16	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2中无组织排放监控浓度限值	颗粒物	0.235	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《无机化学工业污染物标准》(GB 31573-2015)表5中限值	汞及其化合物	0.000119	0.0003	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2中无组织排放监控点浓度限值	氨	0.25L	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2中无组织排放监控点浓度限值	硫化氢	0.001	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界西侧下风向F2		《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2中无组织排放监控浓度限值	颗粒物	0.645	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《无机化学工业污染物标准》(GB 31573-2015)表5中限值	汞及其化合物	0.000119	0.0003	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2中无组织排放监控点浓度限值	氨	0.25L	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2中无组织排放监控点浓度限值	硫化氢	0.001	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界西南侧下风向F3		《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2中无组织排放监控浓度限值	颗粒物	0.672	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《无机化学工业污染物标准》(GB 31573-2015)表5中限值	汞及其化合物	0.000121	0.0003	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2中无组织排放监控点浓度限值	氨	0.25L	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2中无组织排放监控点浓度限值	硫化氢	0.002	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界南侧下风向F4		《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2中无组织排放监控浓度限值	颗粒物	0.683	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《无机化学工业污染物标准》(GB 31573-2015)表5中限值	汞及其化合物	0.000103	0.0003	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2中无组织排放监控点浓度限值	氨	0.25L	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2中无组织排放监控点浓度限值	硫化氢	0.001	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		

24	万山区	贵州斯普铁合金有限公司	厂界上风向F1	2023-11-16	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2中无组织排放监控浓度限值	颗粒物	0.351	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界下风向F2			颗粒物	0.932	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界下风向F3			颗粒物	0.925	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界下风向F4			颗粒物	0.883	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
25	万山区	铜仁市泰鼎铁合金有限公司	厂界东北侧上风向F1	2023-11-14	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2中无组织排放监控浓度限值标准	总悬浮颗粒物	0.243	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界西侧下风向F2			总悬浮颗粒物	0.729	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界西南侧下风向F3			总悬浮颗粒物	0.778	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界南侧下风向F4			总悬浮颗粒物	0.658	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
26	万山区	贵州省铜仁银湖化工有限公司制药厂	厂界上风向F1北	2023-11-08	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2中无组织排放监控浓度限值标准	汞及其化合物	0.000028	0.0012	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界下风向F2西			汞及其化合物	0.000075	0.0012	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界下风向F3南			汞及其化合物	0.000043	0.0012	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界下风向F4东			汞及其化合物	0.000048	0.0012	mg/m <sup>3</sup>	是		
27	万山区	铜仁市万山区开源投资集团有限公司	厂界东北侧上风向F1	2023-11-14	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2中无组织排放监控浓度限值标准	总悬浮颗粒物	0.249	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界西北侧下风向F2			总悬浮颗粒物	0.756	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界西侧下风向F3			总悬浮颗粒物	0.743	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界西南侧下风向F4			总悬浮颗粒物	0.893	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
28	万山区	贵州正丰矿业有限公司	厂界西方参照点G1	2023-12-02	汞及其化合物《汞及其化合物工业污染物排放标准》（DB52/1422-2019）表2企业边界大气污染物排放限值	汞及其化合物	0.000041	0.0003	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界西北方监控点G2			汞及其化合物	0.000162	0.0003	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界东方监控点G3			汞及其化合物	0.000117	0.0003	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界西南方监控点G4			汞及其化合物	0.000085	0.0003	mg/m <sup>3</sup>	是		

29	万山区	铜仁市垃圾无害化处理有限公司	2023-11-30	《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	0.05	1	mg/m3	是			
					硫化氢	0.003	0.05	mg/m3	是			
					《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表3标准	氯气	0.03L	0.1	mg/m3	是		
						臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
					《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表3标准	甲烷	0.00018	1	%	是		
						非甲烷总烃	2.46	4	mg/m3	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	氨	0.14	1	mg/m3	是			
					硫化氢	0.006	0.05	mg/m3	是			
					《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表3标准	氯气	0.03L	0.1	mg/m3	是		
						臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
					《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表3标准	甲烷	0.00018	1	%	是		
						非甲烷总烃	2.17	4	mg/m3	是		
				《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	0.1	1	mg/m3	是			
					硫化氢	0.007	0.05	mg/m3	是			
					《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表3标准	氯气	0.03L	0.1	mg/m3	是		
						臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
					《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表3标准	甲烷	0.00016	1	%	是		
						非甲烷总烃	2	4	mg/m3	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	氨	0.07	1	mg/m3	是			
					硫化氢	0.008	0.05	mg/m3	是			
《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表3标准	氯气	0.03L	0.1		mg/m3	是						
	臭气浓度	10L	20		无量纲	是						
《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表3标准	甲烷	0.00018	1		%	是						
	非甲烷总烃	2.45	4		mg/m3	是						

30	台江县	贵州璟和化学工业有限责任公司	上风向参照点 (G1)	2023-11-07	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准限值	氯化氢	0.02L	0.2	mg/m <sup>3</sup>	是					
						二甲苯	0.0015L	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是					
						非甲烷总烃	0.41	4	mg/m <sup>3</sup>	是					
						甲醇	0.3L	12	mg/m <sup>3</sup>	是					
						硫酸雾	0.005L	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是					
			粉尘	0.097	1	mg/m <sup>3</sup>	是								
								《贵州省生态环境污染物排放标准》(GB52/864-2022)表2无组织排放标准	氨	0.06	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
			下风向 (G2)	2023-11-07	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准限值	氯化氢	0.02L	0.2	mg/m <sup>3</sup>	是					
						二甲苯	0.0046	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是					
						非甲烷总烃	1.23	4	mg/m <sup>3</sup>	是					
						甲醇	0.3L	12	mg/m <sup>3</sup>	是					
						硫酸雾	0.005L	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是					
			粉尘	0.157	1	mg/m <sup>3</sup>	是								
								《贵州省生态环境污染物排放标准》(GB52/864-2022)表2无组织排放标准	氨	0.12	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
			下风向 (G3)	2023-11-07	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准限值	氯化氢	0.02L	0.2	mg/m <sup>3</sup>	是					
						二甲苯	0.0057	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是					
						非甲烷总烃	1.18	4	mg/m <sup>3</sup>	是					
						甲醇	0.3L	12	mg/m <sup>3</sup>	是					
						硫酸雾	0.0057	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是					
			粉尘	0.198	1	mg/m <sup>3</sup>	是								
					《贵州省生态环境污染物排放标准》(GB52/864-2022)表2无组织排放标准	氨	0.22	1	mg/m <sup>3</sup>	是					
下风向 (G4)	2023-11-07	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准限值	氯化氢	0.02L	0.2	mg/m <sup>3</sup>	是								
			二甲苯	0.0063	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是								
			非甲烷总烃	1.34	4	mg/m <sup>3</sup>	是								
			甲醇	0.3L	12	mg/m <sup>3</sup>	是								
			硫酸雾	0.005L	1.2	mg/m <sup>3</sup>	是								
粉尘	0.164	1	mg/m <sup>3</sup>	是											
					《贵州省生态环境污染物排放标准》(GB52/864-2022)表2无组织排放标准	氨	0.14	1	mg/m <sup>3</sup>	是					
31	长顺县	黔南州宏安建材有限公司	厂界	2023.12.14	《水泥工业大气污染物》(GB4915-2013)中表3标准限值。	氨	0.028	1.00	mg/m <sup>3</sup>	是					
			厂界			颗粒物	0.201	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是					
32	福泉市	贵州川恒化工股份有限公司	厂界	2023-12-05	《硫酸工业污染物排放标准》(GB 26132-2010)表8排放限值	总悬浮颗粒物	0.147	0.9	mg/m <sup>3</sup>	是					
					《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2无组织排放限值	二氧化硫	0.042	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是					
33	普安县	中电(普安)发电有限责任公司	G1:厂界上风向	2023-11-29	《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	0.448	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是					
			G2:厂界下风向1#			非甲烷总烃	0.25	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是					
			G3:厂界下风向2#			颗粒物	0.305	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是					
						非甲烷总烃	0.26	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是					
			G4:厂界下风向3#			颗粒物	0.379	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是					
						非甲烷总烃	0.26	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是					
			颗粒物			0.322	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是						
			非甲烷总烃			0.24	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是						
34	普安县	普安县白沙选矿厂	G1:厂界上风向	2023-11-30	《铅、锌工业污染物排放标准》(GB 25466-2010)表6浓度限值	颗粒物	0.321	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是					
			G2:厂界下风向1#			颗粒物	0.283	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是					
			G3:厂界下风向2#			颗粒物	0.258	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是					
			G4:厂界下风向3#			颗粒物	0.335	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是					
						颗粒物	0.335	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是					

### 贵州省12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
			2号地下监测井	2023-12-07	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017)表1 III类	浑浊度	2.7	3	NTU	是		
						pH	7.6	6.5-8.5	无量纲	是		
						溶解性总固体	603	1000	mg/L	是		
						氯化物	13.2	250	mg/L	是		
						铁	0.14	0.3	mg/L	是		
						锰	0.01L	0.1	mg/L	是		
						铜	0.001L	1	mg/L	是		
						耗氧量	2.8	3	mg/L	是		
						氨氮	0.465	0.5	mg/L	是		
						总大肠菌群	1L	3	MPN/100mL	是		
						亚硝酸盐	0.003L	1	mg/L	是		
						硝酸盐	0.004L	20	mg/L	是		
						氟化物	0.382	1	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
			镉	0.001L	0.005	mg/L	是					
			铅	0.001L	0.01	mg/L	是					
			《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017)表2 III类	钴	0.02L	0.05	mg/L	是				
			钼	0.05L	0.07	mg/L	是					
			7号地下监测井	2023-12-07	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017)表1 III类	浑浊度	2.7	3	NTU	是		
						pH	7.8	6.5-8.5	无量纲	是		
						溶解性总固体	582	1000	mg/L	是		
						氯化物	31.1	250	mg/L	是		
						铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
						锰	0.04	0.1	mg/L	是		
						铜	0.001L	1	mg/L	是		
						耗氧量	2.6	3	mg/L	是		
氨氮	0.099	0.5				mg/L	是					
总大肠菌群	1L	3				MPN/100mL	是					
亚硝酸盐	0.003L	1				mg/L	是					
硝酸盐	0.39	20				mg/L	是					
氟化物	0.374	1	mg/L	是								
汞	0.00004L	0.001	mg/L	是								
砷	0.0003L	0.01	mg/L	是								
镉	0.001L	0.005	mg/L	是								
铅	0.001L	0.01	mg/L	是								
《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017)表2 III类	钴	0.02L	0.05	mg/L	是							
钼	0.05L	0.07	mg/L	是								

1	修文县	修文县园区建设服务中心	5号地下监测井	2023-12-07	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表1 III类	浑浊度	2.5	3	NTU	是		
						pH	8.1	6.5-8.5	无量纲	是		
						溶解性总固体	555	1000	mg/L	是		
						氯化物	16.7	250	mg/L	是		
						铁	0.12	0.3	mg/L	是		
						锰	0.03	0.1	mg/L	是		
						铜	0.001L	1	mg/L	是		
						耗氧量	2.8	3	mg/L	是		
						氨氮	0.227	0.5	mg/L	是		
						总大肠菌群	1L	3	MPN/100mL	是		
						亚硝酸盐	0.003L	1	mg/L	是		
						硝酸盐	0.077	20	mg/L	是		
						氟化物	0.475	1	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
			镉	0.001L	0.005	mg/L	是					
			铅	0.001L	0.01	mg/L	是					
			《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表2 III类	钴	0.02L	0.05	mg/L	是				
			钼	0.05L	0.07	mg/L	是					
			3号地下监测井	2023-12-07	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表1 III类	浑浊度	2.7	3	NTU	是		
						pH	7.7	6.5-8.5	无量纲	是		
						溶解性总固体	480	1000	mg/L	是		
						氯化物	42.2	250	mg/L	是		
						铁	0.07	0.3	mg/L	是		
						锰	0.01L	0.1	mg/L	是		
						铜	0.001L	1	mg/L	是		
						耗氧量	2.8	3	mg/L	是		
						氨氮	0.128	0.5	mg/L	是		
						总大肠菌群	1L	3	MPN/100mL	是		
						亚硝酸盐	0.003L	1	mg/L	是		
硝酸盐	1.29	20				mg/L	是					
氟化物	0.17	1				mg/L	是					
汞	0.00004L	0.001				mg/L	是					
砷	0.0003L	0.01				mg/L	是					
镉	0.001L	0.005	mg/L	是								
铅	0.001L	0.01	mg/L	是								
《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表2 III类	钴	0.02L	0.05	mg/L	是							
钼	0.05L	0.07	mg/L	是								

						色度	5L	15	倍	是		
						嗅和味	无	无	——	是		
						浑浊度	2.1	3	NTU	是		
						肉眼可见物	无	无	——	是		
						pH	7.9	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	311	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	369	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	35.4	250	mg/L	是		
						氯化物	8.21	250	mg/L	是		
						铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
						锰	0.01L	0.1	mg/L	是		
						铜	0.05L	1	mg/L	是		
						锌	0.05L	1	mg/L	是		
						铝	0.00115L	0.2	mg/L	是		
						挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	0.05L	0.3	mg/L	是		
						耗氧量	0.63	3	mg/L	是		
						氨氮	0.042	0.5	mg/L	是		
						硫化物	0.003L	0.02	mg/L	是		
						钠	1.41	200	mg/L	是		
						总大肠菌群	2	3	MPN/100mL	是		
						菌落总数	75	100	CFU/mL	是		
						亚硝酸盐	0.016L	1	mg/L	是		
						硝酸盐	3.21	20	mg/L	是		
						氰化物	0.002L	0.05	mg/L	是		
						氟化物	0.135	1	mg/L	是		
						碘化物	0.002L	0.08	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
						硒	0.0004L	0.01	mg/L	是		
						镉	0.0001L	0.005	mg/L	是		
						铬（六价）	0.004L	0.05	mg/L	是		
						铅	0.001L	0.01	mg/L	是		
						三氯甲烷	0.02L	60	μg/L	是		
						四氯化碳	0.03L	2	μg/L	是		
						苯	2L	10	μg/L	是		
						甲苯	2L	700	μg/L	是		
						总α放射性	1.6x10 <sup>-2</sup> L	0.5	Bq/L	是		
						总β放射性	2.8x10 <sup>-2</sup> L	1	Bq/L	是		

地下水监测井  
D1

2023-12-06

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

地下水监测井 D2	2023-12-06	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) (表 1) 地下水质量常规指标 及限值,III类	色度	5L	15	倍	是		
			嗅和味	无	无	——	是		
			浑浊度	1.3	3	NTU	是		
			肉眼可见物	无	无	——	是		
			pH	7.9	6.5-8.5	无量纲	是		
			总硬度	287	450	mg/L	是		
			溶解性总固体	491	1000	mg/L	是		
			硫酸盐	86.5	250	mg/L	是		
			氯化物	8.4	250	mg/L	是		
			铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
			锰	0.01L	0.1	mg/L	是		
			铜	0.05L	1	mg/L	是		
			锌	0.05L	1	mg/L	是		
			铝	0.00115L	0.2	mg/L	是		
			挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
			阴离子表面活性剂	0.05L	0.3	mg/L	是		
			耗氧量	0.74	3	mg/L	是		
			氨氮	0.025L	0.5	mg/L	是		
			硫化物	0.003L	0.02	mg/L	是		
			钠	5.7	200	mg/L	是		
			总大肠菌群	2	3	MPN/100mL	是		
			菌落总数	92	100	CFU/mL	是		
			亚硝酸盐	0.016L	1	mg/L	是		
			硝酸盐	0.82	20	mg/L	是		
			氰化物	0.002L	0.05	mg/L	是		
			氟化物	0.177	1	mg/L	是		
			碘化物	0.002L	0.08	mg/L	是		
			汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
			砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
			硒	0.0004L	0.01	mg/L	是		
			镉	0.0001L	0.005	mg/L	是		
			铬(六价)	0.004L	0.05	mg/L	是		
			铅	0.001L	0.01	mg/L	是		
三氯甲烷	0.02L	60	μg/L	是					
四氯化碳	0.03L	2	μg/L	是					
苯	2L	10	μg/L	是					
甲苯	2L	700	μg/L	是					
总α放射性	1.6x10 <sup>-2</sup> L	0.5	Bq/L	是					
总β放射性	2.8x10 <sup>-2</sup> L	1	Bq/L	是					

地下水监测井 D3	2023-12-06	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) (表 1) 地下水质量常规指标 及限值,III类	色度	5L	15	倍	是		
			嗅和味	无	无	—	是		
			浑浊度	2.3	3	NTU	是		
			肉眼可见物	无	无	—	是		
			pH	8.1	6.5-8.5	无量纲	是		
			总硬度	221	450	mg/L	是		
			溶解性总固体	322	1000	mg/L	是		
			硫酸盐	56.8	250	mg/L	是		
			氯化物	4.14	250	mg/L	是		
			铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
			锰	0.01L	0.1	mg/L	是		
			铜	0.05L	1	mg/L	是		
			锌	0.05L	1	mg/L	是		
			铝	0.00115L	0.2	mg/L	是		
			挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
			阴离子表面活性剂	0.05L	0.3	mg/L	是		
			耗氧量	0.95	3	mg/L	是		
			氨氮	0.028	0.5	mg/L	是		
			硫化物	0.003L	0.02	mg/L	是		
			钠	2.5	200	mg/L	是		
			总大肠菌群	2	3	MPN/100mL	是		
			菌落总数	63	100	CFU/mL	是		
			亚硝酸盐	0.016L	1	mg/L	是		
			硝酸盐	1.73	20	mg/L	是		
			氰化物	0.002L	0.05	mg/L	是		
			氟化物	0.111	1	mg/L	是		
			碘化物	0.002L	0.08	mg/L	是		
			汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
			砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
			硒	0.0004L	0.01	mg/L	是		
			镉	0.0001L	0.005	mg/L	是		
			铬(六价)	0.004L	0.05	mg/L	是		
			铅	0.001L	0.01	mg/L	是		
三氯甲烷	0.02L	60	μg/L	是					
四氯化碳	0.03L	2	μg/L	是					
苯	2L	10	μg/L	是					
甲苯	83	700	μg/L	是					
总α放射性	1.6x10 <sup>-2</sup> L	0.5	Bq/L	是					
总β放射性	3.3x10 <sup>-2</sup>	1	Bq/L	是					

2

正安县

贵州页岩气  
勘探有限责  
任公司地下水监测井  
D4

2023-12-06

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

色度	5L	15	倍	是		
嗅和味	无	无	——	是		
浑浊度	1.4	3	NTU	是		
肉眼可见物	无	无	——	是		
pH	8.2	6.5-8.5	无量纲	是		
总硬度	265	450	mg/L	是		
溶解性总固体	371	1000	mg/L	是		
硫酸盐	20.1	250	mg/L	是		
氯化物	5.1	250	mg/L	是		
铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
锰	0.01L	0.1	mg/L	是		
铜	0.05L	1	mg/L	是		
锌	0.05L	1	mg/L	是		
铝	0.00115L	0.2	mg/L	是		
挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
阴离子表面活性剂	0.05L	0.3	mg/L	是		
耗氧量	0.68	3	mg/L	是		
氨氮	0.025L	0.5	mg/L	是		
硫化物	0.003L	0.02	mg/L	是		
钠	2.64	200	mg/L	是		
总大肠菌群	2L	3	MPN/100mL	是		
菌落总数	85	100	CFU/mL	是		
亚硝酸盐	0.016L	1	mg/L	是		
硝酸盐	2.02	20	mg/L	是		
氰化物	0.002L	0.05	mg/L	是		
氟化物	0.174	1	mg/L	是		
碘化物	0.002L	0.08	mg/L	是		
汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
硒	0.0004L	0.01	mg/L	是		
镉	0.0001L	0.005	mg/L	是		
铬(六价)	0.004L	0.05	mg/L	是		
铅	0.001L	0.01	mg/L	是		
三氯甲烷	0.02L	60	μg/L	是		
四氯化碳	0.03L	2	μg/L	是		
苯	2L	10	μg/L	是		
甲苯	2L	700	μg/L	是		
总α放射性	1.6x10 <sup>-2</sup> L	0.5	Bq/L	是		
总β放射性	2.8x10 <sup>-2</sup> L	1	Bq/L	是		

地下水监测井 D5	2023-12-06	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) (表 1) 地下水质量常规指标 及限值,III类	色度	5L	15	倍	是		
			嗅和味	无	无	——	是		
			浑浊度	1.9	3	NTU	是		
			肉眼可见物	无	无	——	是		
			pH	8	6.5-8.5	无量纲	是		
			总硬度	217	450	mg/L	是		
			溶解性总固体	323	1000	mg/L	是		
			硫酸盐	52.8	250	mg/L	是		
			氯化物	7.91	250	mg/L	是		
			铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
			锰	0.01L	0.1	mg/L	是		
			铜	0.05L	1	mg/L	是		
			锌	0.05L	1	mg/L	是		
			铝	0.00417	0.2	mg/L	是		
			挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
			阴离子表面活性剂	0.05L	0.3	mg/L	是		
			耗氧量	1.11	3	mg/L	是		
			氨氮	0.025L	0.5	mg/L	是		
			硫化物	0.003L	0.02	mg/L	是		
			钠	15	200	mg/L	是		
			总大肠菌群	2	3	MPN/100mL	是		
			菌落总数	75	100	CFU/mL	是		
			亚硝酸盐	0.016L	1	mg/L	是		
			硝酸盐	1.74	20	mg/L	是		
			氰化物	0.002L	0.05	mg/L	是		
			氟化物	0.223	1	mg/L	是		
			碘化物	0.002L	0.08	mg/L	是		
			汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
			砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
			硒	0.0004L	0.01	mg/L	是		
			镉	0.0001	0.005	mg/L	是		
			铬(六价)	0.004L	0.05	mg/L	是		
铅	0.001L	0.01	mg/L	是					
三氯甲烷	0.02L	60	μg/L	是					
四氯化碳	0.03L	2	μg/L	是					
苯	2L	10	μg/L	是					
甲苯	6	700	μg/L	是					
总α放射性	1.6x10 <sup>-2</sup> L	0.5	Bq/L	是					
总β放射性	2.8x10 <sup>-2</sup> L	1	Bq/L	是					

地下水监测井 D6	2023-12-06	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) (表 1) 地下水质量常规指标 及限值,III类	色度	5	15	倍	是		
			嗅和味	无	无	—	是		
			浑浊度	1.7	3	NTU	是		
			肉眼可见物	无	无	—	是		
			pH	8.2	6.5-8.5	无量纲	是		
			总硬度	329	450	mg/L	是		
			溶解性总固体	998	1000	mg/L	是		
			硫酸盐	11.2	250	mg/L	是		
			氯化物	3.85	250	mg/L	是		
			铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
			锰	0.01L	0.1	mg/L	是		
			铜	0.05L	1	mg/L	是		
			锌	0.05L	1	mg/L	是		
			铝	0.00205	0.2	mg/L	是		
			挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
			阴离子表面活性剂	0.05L	0.3	mg/L	是		
			耗氧量	1.35	3	mg/L	是		
			氨氮	0.045	0.5	mg/L	是		
			硫化物	0.003L	0.02	mg/L	是		
			钠	84.9	200	mg/L	是		
			总大肠菌群	2	3	MPN/100mL	是		
			菌落总数	95	100	CFU/mL	是		
			亚硝酸盐	0.016L	1	mg/L	是		
			硝酸盐	1.37	20	mg/L	是		
			氰化物	0.002L	0.05	mg/L	是		
			氟化物	0.14	1	mg/L	是		
			碘化物	0.002L	0.08	mg/L	是		
			汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
			砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
			硒	0.0004L	0.01	mg/L	是		
			镉	0.0024	0.005	mg/L	是		
			铬(六价)	0.004L	0.05	mg/L	是		
			铅	0.009	0.01	mg/L	是		
三氯甲烷	0.02L	60	μg/L	是					
四氯化碳	0.03L	2	μg/L	是					
苯	2L	10	μg/L	是					
甲苯	2L	700	μg/L	是					
总α放射性	1.6x10 <sup>-2</sup> L	0.5	Bq/L	是					
总β放射性	2.8x10 <sup>-2</sup> L	1	Bq/L	是					

				色度	5L	15	倍	是		
				嗅和味	无	无	—	是		
				浑浊度	1.5	3	NTU	是		
				肉眼可见物	无	无	—	是		
				pH	8.1	6.5-8.5	无量纲	是		
				总硬度	250	450	mg/L	是		
				溶解性总固体	332	1000	mg/L	是		
				硫酸盐	11.7	250	mg/L	是		
				氯化物	2.7	250	mg/L	是		
				铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
				锰	0.01L	0.1	mg/L	是		
				铜	0.05L	1	mg/L	是		
				锌	0.05L	1	mg/L	是		
				铝	0.00115L	0.2	mg/L	是		
				挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
				阴离子表面活性剂	0.05L	0.3	mg/L	是		
				耗氧量	0.88	3	mg/L	是		
				氨氮	0.025L	0.5	mg/L	是		
				硫化物	0.003L	0.02	mg/L	是		
				钠	3.04	200	mg/L	是		
				总大肠菌群	2	3	MPN/100mL	是		
				菌落总数	86	100	CFU/mL	是		
				亚硝酸盐	0.016L	1	mg/L	是		
				硝酸盐	1.82	20	mg/L	是		
				氰化物	0.002L	0.05	mg/L	是		
				氟化物	0.06	1	mg/L	是		
				碘化物	0.002L	0.08	mg/L	是		
				汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
				砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
				硒	0.0004L	0.01	mg/L	是		
				镉	0.0001L	0.005	mg/L	是		
				铬（六价）	0.004L	0.05	mg/L	是		
				铅	0.001L	0.01	mg/L	是		
				三氯甲烷	0.02L	60	μg/L	是		
				四氯化碳	0.03L	2	μg/L	是		
				苯	2L	10	μg/L	是		
				甲苯	2L	700	μg/L	是		
				总α放射性	1.6x10 <sup>-2</sup> L	0.5	Bq/L	是		
				总β放射性	2.8x10 <sup>-2</sup> L	1	Bq/L	是		

地下水监测井  
D7

2023-12-06

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

3	江口县	江口家宝环境产业有限责任公司	排水井	2023-12-02	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) (表1) 地下水质量常规指标及限值,III类	pH	7.0	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	112	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	215	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	64	250	mg/L	是		
						氯化物	84	250	mg/L	是		
						铁	0.16	0.3	mg/L	是		
						锰	0.05	0.1	mg/L	是		
						铜	0.05L	1	mg/L	是		
						锌	0.05L	1	mg/L	是		
						挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
						耗氧量	2.44	3	mg/L	是		
						氨氮	0.146	0.5	mg/L	是		
						亚硝酸盐	0.112	1	mg/L	是		
						氟化物	0.07	1	mg/L	是		
						汞	0.00002L	0.001	mg/L	是		
						砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
			镉	0.0005L	0.005	mg/L	是					
			铬(六价)	0.004L	0.05	mg/L	是					
			铅	0.0025L	0.01	mg/L	是					
			本底井	2023-12-02	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) (表1) 地下水质量常规指标及限值,III类	pH	6.9	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	87.1	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	154	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	37	250	mg/L	是		
						氯化物	10L	250	mg/L	是		
						铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
						锰	0.01L	0.1	mg/L	是		
						铜	0.05L	1	mg/L	是		
						锌	0.05L	1	mg/L	是		
挥发性酚类	0.0003L	0.002				mg/L	是					
耗氧量	0.88	3				mg/L	是					
氨氮	0.071	0.5				mg/L	是					
亚硝酸盐	0.074	1	mg/L	是								
氟化物	0.05	1	mg/L	是								
汞	0.00002L	0.001	mg/L	是								
砷	0.0003L	0.01	mg/L	是								
镉	0.0005L	0.005	mg/L	是								
铬(六价)	0.004L	0.05	mg/L	是								
铅	0.0025L	0.01	mg/L	是								

扩散井	2023-12-02	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) (表1) 地下水质量常规指标及限值,III类	pH	6.8	6.5-8.5	无量纲	是		
			总硬度	190	450	mg/L	是		
			溶解性总固体	274	1000	mg/L	是		
			硫酸盐	34	250	mg/L	是		
			氯化物	10L	250	mg/L	是		
			铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
			锰	0.01L	0.1	mg/L	是		
			铜	0.05L	1	mg/L	是		
			锌	0.05L	1	mg/L	是		
			挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
			耗氧量	0.94	3	mg/L	是		
			氨氮	0.107	0.5	mg/L	是		
			亚硝酸盐	0.043	1	mg/L	是		
			氟化物	0.08	1	mg/L	是		
			汞	0.00002L	0.001	mg/L	是		
			砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
			镉	0.0005L	0.005	mg/L	是		
			铬(六价)	0.004L	0.05	mg/L	是		
			铅	0.0025L	0.01	mg/L	是		
			监视井	2023-12-02	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) (表1) 地下水质量常规指标及限值,III类	pH	7.1	6.5-8.5	无量纲
总硬度	246	450				mg/L	是		
溶解性总固体	443	1000				mg/L	是		
硫酸盐	21	250				mg/L	是		
氯化物	10L	250				mg/L	是		
铁	0.03L	0.3				mg/L	是		
锰	0.01L	0.1				mg/L	是		
铜	0.05L	1				mg/L	是		
锌	0.05L	1				mg/L	是		
挥发性酚类	0.0003L	0.002				mg/L	是		
耗氧量	1.26	3				mg/L	是		
氨氮	0.061	0.5				mg/L	是		
亚硝酸盐	0.038	1				mg/L	是		
氟化物	0.05	1				mg/L	是		
汞	0.00002L	0.001				mg/L	是		
砷	0.0003L	0.01				mg/L	是		
镉	0.0005L	0.005				mg/L	是		
铬(六价)	0.004L	0.05				mg/L	是		
铅	0.0025L	0.01				mg/L	是		

4	台江县	贵州璟和化学工业有限责任公司	地下水监测井	2023-11-07	《地下水环境质量标准》(GB/T14848-2017)	pH	7.4	6.5-8.5	无量纲	是		
						溶解性总固体	328	1000	mg/L	是		
						总硬度	272	450	mg/L	是		
						氟化物	0.17	1	mg/L	是		
						氨氮	0.098	0.5	mg/L	是		
						亚硝酸盐	0.007	1	mg/L	是		
						硝酸盐	0.356	20	mg/L	是		
						硫酸盐	18	250	mg/L	是		
						总大肠菌群	2L	3	MPN/100mL	是		
						菌落总数	14	100	CFU/mL	是		
5	普安县	普安县白沙选矿厂	监测井2#	2023-11-30	《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)表1 III标准限值	色度	5L	15	倍	是		
						嗅和味	无	无	—	是		
						浑浊度	2.1	3	NTU	是		
						肉眼可见物	无	无	—	是		
						pH	7.3	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	155	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	192	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	16	250	mg/L	是		
						氯化物	10L	250	mg/L	是		
						铁	0.0522	0.3	mg/L	是		
						锰	0.00333	0.1	mg/L	是		
						锌	0.00204	1	mg/L	是		
						铝	0.0587	0.2	mg/L	是		
						挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
			阴离子表面活性剂	0.04L	0.3	mg/L	是					
			耗氧量	0.40	3	mg/L	是					
			氨氮	0.08	0.5	mg/L	是					
			硫化物	0.003L	0.02	mg/L	是					
			钠	1.56	200	mg/L	是					
			监测井3#	2023-11-30	《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)表1 III标准限值	色度	5L	15	倍	是		
						嗅和味	无	无	—	是		
						浑浊度	2.6	3	NTU	是		
						肉眼可见物	无	无	—	是		
						pH	7.2	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	148	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	198	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	16	250	mg/L	是		
						氯化物	10L	250	mg/L	是		
铁	0.0353	0.3				mg/L	是					
锰	0.00338	0.1				mg/L	是					
锌	0.00067L	1				mg/L	是					
铝	0.0278	0.2				mg/L	是					
挥发性酚类	0.0003L	0.002				mg/L	是					
阴离子表面活性剂	0.04L	0.3	mg/L	是								
耗氧量	0.70	3	mg/L	是								
氨氮	0.09	0.5	mg/L	是								
硫化物	0.003L	0.02	mg/L	是								
钠	1.73	200	mg/L	是								

### 贵州省12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	高新区	中国航发贵州黎阳航空动力有限公司	厂界外北侧1m	2023-12-06	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1, 2类	噪声	56.5	44.4	60;50	dB	是		
			厂界外西侧1m			噪声	54.3	44.0	60;50	dB	是		
			厂界外南侧1m			噪声	58.5	47.8	60;50	dB	是		
			厂界外东侧1m			噪声	59.5	49.4	60;50	dB	是		
2	高新区	贵阳长乐钢铁有限公司	厂界外北侧1m	2023-12-06	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1, 3类	噪声	62.3	51.7	65;55	dB	是		夜间噪声12月7日监测
			厂界外西侧1m	2023-12-07		噪声	55.8	46.4	65;55	dB	是		
			厂界外西北侧1m	噪声		58.8	53.9	65;55	dB	是			
			厂界外东侧1m	噪声		54.5	53.0	65;55	dB	是			
3	修文县	贵州贵酒集团有限公司	一期锅炉房旁	2023-12-06	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1 2类	噪声	56	—	60;50	dB	是		
			污水处理站旁			噪声	58.6	—	60;50	dB	是		
			603酿酒车间旁			噪声	54.6	—	60;50	dB	是		
			大门口			噪声	57.2	—	60;50	dB	是		
4	修文县	修文县园区建设服务中心	厂界东	2023-12-26	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1 2类	噪声	40.5	—	60;50	dB	是		
			厂界南			噪声	45.6	—	60;50	dB	是		
			厂界北			噪声	44.4	—	60;50	dB	是		
			厂界西			噪声	45.2	—	60;50	dB	是		
5	经开区	奇瑞万达贵州客车股份有限公司	厂界东侧外1米	2023-12-01	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008), 表1, 2类	噪声	51.8	—	60;50	dB	是		
			厂界南侧外1米			噪声	49.7	—	60;50	dB	是		
			厂界西侧外1米			噪声	51.2	—	60;50	dB	是		
			厂界北侧外1米			噪声	50.4	—	60;50	dB	是		
6	经开区	中国人民解放军第九二五医院	厂界东侧外1米	2023-12-29	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008), 表1, 2类	噪声	53.2	44.3	60;50	dB	是		
			厂界南侧外1米			噪声	50.3	42.2	60;50	dB	是		
			厂界西侧外1米			噪声	49.4	42.5	60;50	dB	是		
			厂界北侧外1米			噪声	51.2	43.3	60;50	dB	是		
7	花溪区	贵阳中电环保发电有限公司	西侧厂界外1m	2023-12-08	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1, 2类,昼间/夜间	噪声	52.8	43.5	60;50	dB	是		
			南侧厂界外1m			噪声	52.8	45.1	60;50	dB	是		
			东侧厂界外1m			噪声	54.7	45.1	60;50	dB	是		
			北侧厂界外1m			噪声	55.5	45.5	60;50	dB	是		
8	清镇市	贵州华锦铝业有限公司	厂界北	2023-12-06	《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	噪声	58.5	49.7	60;50	dB	是		
			厂界东			噪声	58.4	48.5	60;50	dB	是		
			厂界南			噪声	57.5	49.2	60;50	dB	是		
			厂界西			噪声	57.3	48.3	60;50	dB	是		
9	清镇市	贵州华仁新材料有限公司	厂界北侧	2023-12-14	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) (表1) ,3类厂界外声环境功能区	噪声	57.4	48.6	65;55	dB	是		
			厂界西侧			噪声	58.3	47.9	65;55	dB	是		
			厂界南侧			噪声	57.2	49.4	65;55	dB	是		
			厂界东侧			噪声	59.4	49.6	65;55	dB	是		
10	清镇市	贵州顺泰铝新材料有限公司	厂界西侧	2023-12-12	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) (表1) ,3类厂界外声环境功能区	噪声	58.1	48.2	65;55	dB	是		
			厂界东侧			噪声	59.6	49.9	65;55	dB	是		
			厂界南侧			噪声	58.3	49.3	65;55	dB	是		
			厂界北侧			噪声	59.0	47.7	65;55	dB	是		

11	桐梓县	贵州绿诺环保科技有限公司	厂界东北侧外1m	2023-11-29	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)表1,2类功能区	噪声	57.7	49.0	60;50	dB	是		
			厂界西北侧外1m			噪声	58.4	48.9	60;50	dB	是		
			厂界西南侧外1m			噪声	57.6	48.5	60;50	dB	是		
			厂界东南侧外1m			噪声	56.4	44.0	60;50	dB	是		
12	大龙经济开发区	贵州重力科技环保股份有限公司	厂界西侧外1m处	2023-12-12	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1, 3类功能区	噪声	56	49	65;55	dB	是		
			厂界东侧外1m处	2023-12-12		噪声	42	39	65;55	dB	是		
			厂界北侧外1m处	2023-12-12		噪声	61	54	65;55	dB	是		
			厂界南侧外1m处	2023-12-12		噪声	47	44	65;55	dB	是		
13	大龙经济开发区	湖南兆健建材有限公司贵州分公司	厂界东侧外1m处	2023-12-12	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1, 3类功能区	噪声	56	40	65;55	dB	是		
			厂界北侧外1m处	2023-12-12		噪声	52	38	65;55	dB	是		
			厂界南侧外1m处	2023-12-12		噪声	58	41	65;55	dB	是		
			厂界西侧外1m处	2023-12-12		噪声	58	51	65;55	dB	是		
14	铜仁高新技术产业园区	铜仁市泛特尔生物技术有限公司	N1厂界东侧	2023-11-27	《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	噪声	32.2	—	60	dB	是		
			N2厂界南侧	2023-11-27		噪声	44.7	—	60	dB	是		
			N3厂界西侧	2023-11-27		噪声	42.7	—	60	dB	是		
			N4厂界北侧	2023-11-27		噪声	50.5	—	60	dB	是		
15	玉屏侗族自治县	铜仁西南水泥有限公司	厂界外西南侧1m处N2#	2023-12-14	《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 2类	噪声	51.7	45.4	60;50	dB	是		
			厂界外东南侧1m处N3#			噪声	57.5	49.4	60;50	dB	是		
			厂界外东北侧1m处N4#			噪声	51.4	46.4	60;50	dB	是		
			厂界外北侧1m处N1#			噪声	55.2	48.8	60;50	dB	是		
16	玉屏侗族自治县	贵州粤鑫环保矿业有限公司2023年执法监测	厂界外西南侧1m处(N3#)	2023-12-19	《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 2类	噪声	52.5	46.8	60;50	dB	是		
			厂界外东南侧1m处(N2#)			噪声	51	45.5	60;50	dB	是		
			厂界外西北侧1m处(N4#)			噪声	53.6	48.3	60;50	dB	是		
			厂界外东北侧1m处(N1#)			噪声	43.7	39.5	60;50	dB	是		
17	福泉市	贵州川恒化工股份有限公司	厂界南(N <sub>1</sub> )	2023-12-05	厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348—2008)表1中3类标准限值。	噪声	51.1	—	65	dB	是		
			厂界东(N <sub>2</sub> )			噪声	59.0	—	65	dB	是		
			厂界北(N <sub>3</sub> )			噪声	57.2	—	65	dB	是		
			厂界西(N <sub>4</sub> )			噪声	54.5	—	65	dB	是		

## 贵州省12月重点企业污染源土壤监测数据

序号	行政区	企业名称	监测点名称	监测日期	执行标准名称	监测指标	浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	备注
1	大龙经济开发区	贵州重力科技环保股份有限公司	砷碱渣库旁	2023-12-07	《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准标准(试行)》(GB36600-2018),表1 建设用土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目),第二类用地-筛选值	pH	6.33	—	无量纲	—		
						砷	19.7	60	mg/kg	是		
						汞	0.526	38	mg/kg	是		
			1号固废库门口绿地	2023-12-07		铅	62	800	mg/kg	是		
						汞	0.343	38	mg/kg	是		
						pH	6.52	—	无量纲	—		
			事故池旁绿地	2023-12-07		pH	6.21	—	无量纲	—		
						汞	0.63	38	mg/kg	是		
						汞	0.262	38	mg/kg	是		
			汞和氯化汞库房旁	2023-12-07		pH	6.12	—	无量纲	—		
						汞	0.417	38	mg/kg	是		
						pH	6.16	—	无量纲	—		
污水处理车间绿地	2023-12-07	砷	15.9	60	mg/kg	是						
		汞	0.44	38	mg/kg	是						
		铅	81	800	mg/kg	是						
临时渣棚门口绿地	2023-12-07	pH	6.59	—	无量纲	—						
		pH	7.11	—	无量纲	—						
		总石油烃	43	4500	mg/kg	是						
2	台江县	贵州璟和化学工业有限责任公司	土壤监测点位	2023-11-07	土壤环境质量 建设用土壤污染风险管控标准(试行)	邻-二甲苯	0.0013L	640	mg/kg	是		
						对-二甲苯	0.0036L	570	mg/kg	是		
						间-二甲苯	0.0036L	570	mg/kg	是		

3	普安县	普安县白沙选矿厂	厂外T1	2023-11-30	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(GB 36600-2018)表1 第二类用地筛选值	pH	6.93	—	无量纲	—		
						砷	29.4	60	mg/kg	是		
						镉	0.13	65	mg/kg	是		
						铜	20	18000	mg/kg	是		
						铅	34.7	800	mg/kg	是		
						汞	0.424	38	mg/kg	是		
						镍	54	900	mg/kg	是		
			厂外T2	2023-11-30	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(GB 36600-2018)表1 第二类用地筛选值	pH	6.53	—	无量纲	—		
						砷	55.5	60	mg/kg	是		
						镉	0.1	65	mg/kg	是		
						铜	17	18000	mg/kg	是		
						铅	32.1	800	mg/kg	是		
						汞	0.493	38	mg/kg	是		
						镍	81	900	mg/kg	是		
			厂外T3	2023-11-30	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(GB 36600-2018)表1 第二类用地筛选值	pH	6.46	—	无量纲	—		
						砷	56	60	mg/kg	是		
						镉	6.38	65	mg/kg	是		
						铜	13	18000	mg/kg	是		
						铅	73.6	800	mg/kg	是		
						汞	0.536	38	mg/kg	是		
						镍	38	900	mg/kg	是		
			厂外T4	2023-11-30	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(GB 36600-2018)表1 第二类用地筛选值	pH	7.87	—	无量纲	—		
						砷	27	60	mg/kg	是		
						镉	4.81	65	mg/kg	是		
铜	6	18000				mg/kg	是					
铅	99.1	800				mg/kg	是					
汞	0.404	38				mg/kg	是					
镍	50	900				mg/kg	是					