

贵州省11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	乌当区	贵阳京环环保有限公司 (高雁填埋场)	处理后排放口	2023-11-02	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022) 表2	氨	1.90	—	20	mg/m ³	是				
						硫化氢	0.019	—	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	112	—	2000	无量纲	是			
2	清镇市	贵州华电塘寨发电有限公司	1#机组脱硫塔出口烟囱 (DA001)	2023-11-07	《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011), 表1,燃煤锅炉,全部	烟尘	30.5	27.5	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,现有锅炉,(1)	二氧化硫	3L	3L	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,全部,(2)	氮氧化物	143	128	200	mg/m ³	是			
			2#机组脱硫塔出口烟囱 (02)		《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011), 表1,燃煤锅炉,全部	烟尘	46.3	28.9	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,现有锅炉,(1)	二氧化硫	8	5	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,全部,(2)	氮氧化物	90	56	200	mg/m ³	是			
3	清镇市	贵州广铝氧化铝有限公司	循环流化床锅炉烟气净化 系统烟囱	2023-11-01	《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011), 表1,燃煤锅炉,全部	烟尘	25.8	28.0	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,现有锅炉,(1)	二氧化硫	3L	3L	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,全部,(2)	氮氧化物	11	11	200	mg/m ³	是			
			氢氧化铝焙烧炉烟囱		《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	20L	50	mg/m ³	是				
						二氧化硫	3L	3L	400	mg/m ³	是				
4	清镇市	贵阳海螺环保科技有限公司 责任公司	2#窑尾排气筒001(DA001)	2023-11-24	《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	46.7	26.4	30	mg/m ³	是				
						二氧化硫	10	6	200	mg/m ³	是				
						氮氧化物	178	100	400	mg/m ³	是				
5	清镇市	贵阳海螺盘江水泥有限 责任公司	2#水泥磨	2023-11-24	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013), 表1,水泥制造,破碎机、磨机、包装机及其他通风 生产设备	颗粒物	20L	20L	20	mg/m ³	是				
						2#窑尾处理后烟囱	《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	46.7	26.4	30	mg/m ³	是		
								二氧化硫	10	6	200	mg/m ³	是		
			氮氧化物		178			100	400	mg/m ³	是				
			2#窑头除尘器后烟囱		《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013), 表1,水泥制造,破碎机、磨机、包装机及其他通风 生产设备	颗粒物	20L	20L	30	mg/m ³	是				

6	清镇市	中国铝业股份有限公司 贵州分公司	1号排放口002(DA002)	2023-11-14	《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	烟尘	20L	—	100	mg/m ³	是		
					《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	林格曼黑度	<1	—	1	级	是		
					《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	二氧化硫	3L	—	550	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, 硝酸使用和其他	氮氧化物	60	—	240	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, 通用		氯化氢	2.77	—	100	mg/m ³	是			
			《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		烟尘	20L	—	100	mg/m ³	是			
			《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		林格曼黑度	<1	—	1	级	是			
			《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		二氧化硫	3L	—	550	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, 硝酸使用和其他		氮氧化物	9	—	240	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, 通用		氯化氢	4.83	—	100	mg/m ³	是			
			《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		烟尘	20L	—	100	mg/m ³	是			
			《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		林格曼黑度	<1	—	1	级	是			
			《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		二氧化硫	3L	—	550	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, 硝酸使用和其他		氮氧化物	12	—	240	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, 通用		氯化氢	7.49	—	100	mg/m ³	是			
			《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		烟尘	20L	—	100	mg/m ³	是			
《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	林格曼黑度	<1	—	1	级	是							
《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	二氧化硫	3L	—	550	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, 硝酸使用和其他	氮氧化物	3L	—	240	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, 通用	氯化氢	19.3	—	100	mg/m ³	是							
7	经开区	国药集团同济堂(贵 州)制药有限公司	锅炉废气排放口	2023-11-21	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014), 表 2	颗粒物	5.7	5.5	20	mg/m ³	是		
				2023-11-21		二氧化硫	3L	3L	50	mg/m ³	是		
				2023-11-21		氮氧化物	140	134	200	mg/m ³	是		
8	云岩区	贵州益佰制药股份有限 公司	锅炉废气排放口	2023-11-02	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014) (表 2) 新建锅炉大气污染物排放浓度限值(2014年7月1 日起新建锅炉), 烟囱或烟道, 燃气锅炉	颗粒物	20L	20L	20	mg/m ³	是		
						二氧化硫	3.5	3.8	50	mg/m ³	是		
						氮氧化物	78.3	85	200	mg/m ³	是		

9	高新区	中国航发贵州黎航航空动力有限公司	表面处理中心废气排口	2023-11-07	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级	颗粒物	20	—	120	mg/m ³	是		
						《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表5	铬酸雾	0.007	—	0.05	mg/m ³	是	
			吹砂、抛光废气排口	2023-11-07	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级	颗粒物	20	—	120	mg/m ³	是		
			喷漆废气排口	2023-11-07	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级	非甲烷总烃	1.77	—	120	mg/m ³	是		
						二甲苯	1.61	—	70	mg/m ³	是		
10	修文县	贵州宇丰塔料有限公司	磨机废气排放口(DA009)	2023-11-07	《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)表2	烟尘	28.6	—	200	mg/m ³	是		
			废气监测点1(DA003)		《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)表2	烟尘	22.1	52.7	200	mg/m ³	是		
					《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)表4	二氧化硫	3L	3L	850	mg/m ³	是		
					《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表1	氮氧化物	78	186	400	mg/m ³	是		
11	修文县	贵州轮胎股份有限公司(扎佐厂区)	锅炉烟囱012(DA012)	2023-11-20	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表2	颗粒物	20L	20L	50	mg/m ³	是		
						二氧化硫	35	41	300	mg/m ³	是		
						氮氧化物	19	22	300	mg/m ³	是		
12		贵州金久水泥有限公司	水泥磨#1	2023-11-21	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表1	颗粒物	14.3	—	20	mg/m ³	是		
13	修文县	首钢贵阳特殊钢有限责任公司	精品线材加热炉烟囱008(DA008)	2023-11-23	《轧钢工业大气污染物排放标准》(GB28665-2012)表2	颗粒物	10.4	13.8	20	mg/m ³	是		
						二氧化硫	3L	3L	150	mg/m ³	是		
						氮氧化物	95	126	300	mg/m ³	是		
14	观山湖区	贵阳市第二人民医院	锅炉烟气排放口2002(DA002)	2023-11-29	《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	颗粒物	2.5	20L	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	3	3.6	100	mg/m ³	是		
						氮氧化物	96	115	400	mg/m ³	是		
						林格曼黑度	<1	—	1	级	是		
15	息烽县	贵州西洋实业有限公司	硫酸尾气排放筒001(DA001)	2023-11-02	《硫酸工业污染物排放标准》(GB26132-2010)(表4、表5)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值	二氧化硫	66	—	400	mg/m ³	是		
			复合肥一期一车间(008)	2023-11-02	《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	硫酸雾	0.35	—	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	3L	—	550	mg/m ³	是		
			氯化钙热风炉尾气、中和尾气、干燥尾气排放筒004(DA004)	2023-11-02	《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	氟化物	0.26	—	9	mg/m ³	是		
						颗粒物	26.9	—	120	mg/m ³	是		
			复合肥造粒尾气排放筒005(DA005)	2023-11-02	《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	氯化氢	8.7	—	100	mg/m ³	是		
						二氧化硫	3L	—	550	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,所有	氮氧化物	3L	—	240	mg/m ³
					颗粒物	28.1	—	30	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	二氧化硫	3L	—	550	mg/m ³	是		
					氟化物	0.1	—	9	mg/m ³	是			
					颗粒物	22.7	—	120	mg/m ³	是			
16	开阳县	贵州开磷集团股份有限公司(矿肥公司)	硫酸二车间尾气排放口(DA015)	2023-11-09	《硫酸工业污染物排放标准》(GB26132-2010), (表4、表5)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值	二氧化硫	28	—	400	mg/m ³	是		
			硫酸C套尾气排放口(DA016)	2023-11-09	《硫酸工业污染物排放标准》(GB26132-2010), (表4、表5)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值	硫酸雾	25.2	—	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	65	82	400	mg/m ³	是		
						硫酸雾	13.2	16.6	30	mg/m ³	是		
17	贵州双龙航空港经济区	科之杰新材料集团(贵州)有限公司	锅炉废气排放口	2023-11-01	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表2燃气锅炉	颗粒物	4.2	4.3	20	mg/m ³	是		
						二氧化硫	3L	3L	50	mg/m ³	是		
						氮氧化物	94	104	200	mg/m ³	是		
						林格曼黑度	<1	—	1	级	是		

18	贵州双龙航空港经济区	贵阳南明春梅酿造有限公司	锅炉废气排放口	2023-11-01	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表1 燃气锅炉	颗粒物	3.9	4.3	30	mg/m ³	是									
						二氧化硫	3L	3L	100	mg/m ³	是									
						氮氧化物	116	128	400	mg/m ³	是									
						林格曼黑度	<1	—	1	级	是									
19	贵州双龙航空港经济区	贵州长通集团智造有限公司	锅炉废气排放口	2023-11-02	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表2 燃气锅炉	颗粒物	5.2	4.3	20	mg/m ³	是									
						二氧化硫	3L	3L	50	mg/m ³	是									
						氮氧化物	80	90	200	mg/m ³	是									
						林格曼黑度	<1	—	1	级	是									
20	贵州双龙航空港经济区	贵州柏强制药有限公司	动物房臭气排放口	2023-11-02	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2	臭气浓度	354	—	2000	无量纲	是									
21	南明区	贵州省骨科医院	2号锅炉排口	2023-11-21	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表2 燃气锅炉	颗粒物	20L	10L	20	mg/m ³	是									
						二氧化硫	16	16	50	mg/m ³	是									
						氮氧化物	51	50	200	mg/m ³	是									
22	南明区	贵州省人民医院	2号锅炉废气排放口	2023-11-17	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表2 燃气锅炉	颗粒物	20L	10L	20	mg/m ³	是									
						二氧化硫	36	35	50	mg/m ³	是									
						氮氧化物	44	43	200	mg/m ³	是									
23	南明区	贵阳市第一人民医院	3号燃气锅炉排口	2023-11-17	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表2 燃气锅炉	颗粒物	20L	10L	20	mg/m ³	是									
						二氧化硫	49	47	50	mg/m ³	是									
						氮氧化物	37	35	200	mg/m ³	是									
24	播州区	遵义市播州区立农泰丰化肥厂	高效双氧喷淋吸收塔出口	2023-11-02	《硫酸工业污染物排放标准》(GB 26132-2010)表5 新建企业大气污染物排放浓度限值	二氧化硫	58	58	400	mg/m ³	是									
						硫酸雾	1.96	1.96	30	mg/m ³	是									
						烟尘	3.4	4	30	mg/m ³	是									
25	赤水市	南电能源综合利用有限公司赤水分公司	1号排放口	2023-11-09	《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 燃煤锅炉限值	二氧化硫	<3	<3.6	200	mg/m ³	是									
						氮氧化物	20	23	200	mg/m ³	是									
						汞及其化合物	0.0129	0.0149	0.03	mg/m ³	是									
						林格曼黑度	<1	—	1	级	是									
26	桐梓县	贵州华电桐梓发电有限公司	1号净烟气排放口(DA001)	2023-11-21	《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 燃煤锅炉限值	烟尘	12.4	15.9	30	mg/m ³	是									
			2号净烟气排放口(DA002)			二氧化硫	45.3	57.7	400	mg/m ³	是									
						氮氧化物	121	156	200	mg/m ³	是									
			27			桐梓县	贵州源锦水泥有限公司	窑尾	2023-11-22	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)中表1现有与新建企业大气污染物排放限值 水泥窑及窑尾余热利用系统	烟尘	12.5	14.5	30	mg/m ³	是				
											二氧化硫	78	92	400	mg/m ³	是				
											氮氧化物	115	135	200	mg/m ³	是				
颗粒物	8.4	7.4		30	mg/m ³						是									
28	凤冈县	凤冈县西部水泥有限公司	窑头	2023-11-15	《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	二氧化硫	16.3	14.7	200	mg/m ³	是									
						窑尾	氮氧化物	167	153	400	mg/m ³	是								
							氟化物	2.4	2.1	5	mg/m ³	是								
						28	凤冈县	凤冈县西部水泥有限公司	窑尾	2023-11-15	《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	氨	0.29	0.25	10	mg/m ³	是			
												窑头	颗粒物	9.7	9.7	30	mg/m ³	是		
													颗粒物	6.1	6.1	30	mg/m ³	是		
颗粒物	7.2	7	30	mg/m ³	是															
二氧化硫	5	5	200	mg/m ³	是															
氮氧化物	141	137	400	mg/m ³	是															
氟化物	3.14	3.06	5	mg/m ³	是															

34	红花岗区	遵义天磁锰业集团有限公司	二厂废气排口	2023-11-23	《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	硫酸雾	<5	<5	45	mg/m ³	是		
35	盘州市	国投盘江发电有限公司	1号机组出口	2023-11-09	《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011) 表1 燃煤锅炉限值, 其中二氧化硫参考现有锅炉, 氮氧化物参考W形火力发电锅炉	烟尘	6.7	6.5	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	58	59	400	mg/m ³	是		
						氮氧化物	110	112	200	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.000019	0.000019	0.03	mg/m ³	是		
			林格曼黑度		<1	—	1	级	是				
			2号机组出口		《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	烟尘	6.6	6.5	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	57	56	200	mg/m ³	是		
						氮氧化物	41	40	100	mg/m ³	是		
汞及其化合物	0.000014	0.000014		0.03		mg/m ³	是						
林格曼黑度	<1	—	1	级	是								
36	水城区	贵州合众锰业科技有限公司	浸出反应尾气排气筒003	2023-11-01	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015) 表3 大气污染物排放限值	二氧化硫	17	17	400	mg/m ³	是		
			干燥尾气排气筒001			《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015) 表3 大气污染物排放限值	颗粒物	9.4	9.4	30	mg/m ³	是	
			燃气锅炉烟气排气筒002		《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014) 表2 燃气锅炉		二氧化硫	19	19	400	mg/m ³	是	
						锰及其化合物	0.0126	0.0126	5	mg/m ³	是		
					颗粒物	8.8	12.5	20	mg/m ³	是			
					氮氧化物	46	65	200	mg/m ³	是			
			二氧化硫		14	20	50	mg/m ³	是				
			林格曼黑度		<1	—	1	级	是				
37	水城区	六盘水市水城区康悦食品有限公司	中心(猪)屠宰场恶臭排气筒	2023-11-17	《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	0.01L	0.01L	5	mg/m ³	是		
						氨	0.25	0.25	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	733	—	2000	无量纲	是		
38	水城区	贵州六鑫再生资源回收利用有限公司	1#排气筒	2023-11-28	《铸造工业大气污染物排放标准》(GB 39726-2020) 表1 金属熔炼化 燃气炉	颗粒物	0.84	27.63	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	0.7	25.3	100	mg/m ³	是		
						氮氧化物	6.7	226.8	400	mg/m ³	是		
39	水城区	贵州贵欣豪再生资源回收利用有限公司	全场废气总排口1#	2023-11-28	《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》(GB 31574-2015) 表3 大气污染物排放限值	二氧化硫	10.7	10.7	150	mg/m ³	是		
						颗粒物	10	10	30	mg/m ³	是		
						氮氧化物	6	6	200	mg/m ³	是		
40	紫云县	贵州紫云西南水泥有限公司	窑头FQ1	2023/11/21	《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	4.8	—	30	mg/m ³	是		排气筒高度40m
			窑尾FQ2			颗粒物	13.2	9.9	30	mg/m ³	是	排气筒高度106m	
						二氧化硫	39	29	200	mg/m ³	是		
						氮氧化物	263	198	400	mg/m ³	是		
						氨	7.18	5.41	10	mg/m ³	是		
						氟化物	0.35	0.32	5	mg/m ³	是		
41	七星关区	毕节赛德水泥有限公司	窑头出口	2023年11月6日	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013) 表1 现有企业与新建企业大气污染物排放限值	颗粒物	26.0	—	30	mg/m ³	是		
			窑尾出口	颗粒物		12.8	17.9	30	mg/m ³	是			
				二氧化硫		<3	<4	200	mg/m ³	是			
				氮氧化物		145	203	400	mg/m ³	是			
				汞及其化合物		0.0115	0.0161	0.05	mg/m ³	是			
				氟化物		0.38	0.42	5	mg/m ³	是			
				氨		2.30	2.54	10	mg/m ³	是			

42	七星关区	贵州毕节江天水泥有限公司	窑头出口	2023年11月7日	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表1 现有企业与新建企业大气污染物排放限值	颗粒物	11.8	—	30	mg/m ³	是				
			窑尾出口	2023年11月7日		颗粒物	7.3	7.0	30	mg/m ³	是				
						二氧化硫	<3	<3	200	mg/m ³	是				
						氮氧化物	203	196	400	mg/m ³	是				
						汞及其化合物	0.0113	0.0109	0.05	mg/m ³	是				
						氟化物	0.65	0.58	5	mg/m ³	是				
氨	2.64	2.36	10	mg/m ³	是										
43	金沙县	华润水泥(金沙)有限公司	窑尾监测孔	2023年11月8日	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表1	低浓度颗粒物	4.1	3.47	30	mg/m ³	是				
						二氧化硫	21	18	200	mg/m ³	是				
						氮氧化物	198	168	400	mg/m ³	是				
						氨	1.36	1.15	10	mg/m ³	是				
						汞及其化合物	0.0221	0.0155	0.05	mg/m ³	是				
						氟化物	0.43	0.32	5	mg/m ³	是				
			窑头监测孔	2023年11月7日	低浓度颗粒物	5.8	—	30	mg/m ³	是					
			44	织金县	贵州织金西南水泥有限公司	窑尾(DA003)	2023年11月23日	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表1	颗粒物	18.2	18.7	30	mg/m ³	是	
二氧化硫	<3	<3							200	mg/m ³	是				
氮氧化物	89	91							400	mg/m ³	是				
氨	1.23	1.19							10	mg/m ³	是				
汞及其化合物	0.000253	0.000245							0.05	mg/m ³	是				
氟化物	0.63	0.65				5	mg/m ³	是							
窑头(DA008)	2023年11月23日	颗粒物	13.4	—	30	mg/m ³	是								
45	大龙经济开发区	贵州恒鑫化工科技有限公司	排气筒4#(DA007)	2023-11-01	《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	颗粒物	8.6	—	30	mg/m ³	是				
			排气筒2#(DA006)	2023-11-01	《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, 无机氯化物及硫酸盐工业	氯气	3.2	—	8	mg/m ³	是				
				2023-11-27	《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	4.3	—	20	mg/m ³	是				
			排气筒5#(DA008)	2023-11-01	《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	颗粒物	22.9	—	30	mg/m ³	是				
			排气筒1#(DA004)	2023-11-27	《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	颗粒物	21.5	—	30	mg/m ³	是				
				2023-11-01	《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, 无机氯化物及硫酸盐工业	氯气	2.5	—	8	mg/m ³	是				
								氯化氢	6.2	—	20	mg/m ³	是		
			46	大龙经济开发区	贵州大龙汇成新材料有限公司	蒸氨车间排气筒(DA006)	2023-11-02	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022), (表2) 大气污染物排放限值	氨	8.42	—	20	mg/m ³	是	
高纯车间2#干燥机排气筒(DA005)	《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	颗粒物				5.9		—	30	mg/m ³	是				
氢氧化钠车间排气筒(DA003)	《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, 其他(硫化物及硫酸盐工业、无机氟化合物工业除外)	氯化氢				5.3		—	10	mg/m ³	是				
四氧化三锰车间排气筒(DA002)	《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	颗粒物				12.9		—	30	mg/m ³	是				
高纯车间1#干燥机排气筒(DA004)	《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	颗粒物				6.4		—	30	mg/m ³	是				
制液车间化合排放口(DA001)	《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、锶重金属无机化合物工业	硫酸雾				8		—	20	mg/m ³	是				

47	大龙经济开发区	贵州玉屏大龙锰业有限责任公司（贵州大龙经济开发区蔡溪公共锰渣库扩建项目）	洗脱塔排气筒001(DA001)	2023-11-02	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022), 表2 大气污染物排放限值	氨	11.7	—	20	mg/m ³	是		
48	大龙经济开发区	贵州长虹鹏程新材料有限公司	排气筒2#(DA002)	2023-11-01	《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, 其他(硫化物及硫酸盐工业、无机氟化合物工业除外)	氯化氢	5.4	—	10	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, 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	7	—	20	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, 二级	非甲烷总烃	1.4	—	120	mg/m ³	是		
			排气筒3#(DA003)	2023-11-01	《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, 除无机氟化合物工业、卤素及其化合物工业外	硫化氢	0.09	—	10	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, 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	7	—	20	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	颗粒物	25.5	—	30	mg/m ³	是		
排气筒4#(DA006)	2023-11-01	《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	颗粒物	10.7	—	30	mg/m ³	是					
酸雾净化塔排气筒(DA001)	2023-11-01	《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	6	—	20	mg/m ³	是					
49	大龙经济开发区	贵州红星电子材料有限公司	制浆废气排放口1#(DA002)	2023-11-02	《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	6	—	20	mg/m ³	是		
			制浆废气排放口4#(DA001)		《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	6	—	20	mg/m ³	是		
50	大龙经济开发区	贵州大龙铁合金集团宏盛硅业有限公司	有组织总废气排放口(DA002)	2023-11-05	《铁合金工业污染物排放标准》(GB28666-2012), (表5) 新建企业大气污染物排放浓度限值, 铬铁合金工业	铬及其化合物	0.00741	—	4	mg/m ³	是		
51	大龙经济开发区	贵州红星发展大龙锰业有限责任公司	高纯硫酸锰成品排气筒(DA009)	2023-11-02	《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	颗粒物	5.6	—	30	mg/m ³	是		
			碳酸钡闪蒸排气筒1(DA010)		《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	颗粒物	7.4	—	30	mg/m ³	是		
			高锰两矿工序排气筒(DA012)		《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	颗粒物	5.2	—	30	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, 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	9	—	20	mg/m ³	是		
			硫酸钡包装排气筒(DA002)		《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	颗粒物	5.7	—	30	mg/m ³	是		
			烟气总排放口(DA003)	2023-11-23	《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	14	—	20	mg/m ³	是		
				2023-11-02	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022), 表2 大气污染物排放限值	硫化氢	1.86	—	5	mg/m ³	是		
EMD硫酸锰合排气筒(DA008)		《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	5	—	20	mg/m ³	是					

			硫化钠切片包装排气筒(DA004)	2023-11-02	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表3) 大气污染物排放限值	颗粒物	5.7	—	30	mg/m ³	是	
			EMD成品排气筒(DA005)	2023-11-02	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表3) 大气污染物排放限值	颗粒物	19	—	30	mg/m ³	是	
			碳酸钡闪蒸排气筒2(DA011)	2023-11-02	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表3) 大气污染物排放限值	颗粒物	6.2	—	30	mg/m ³	是	
			碳酸锂成品排气筒(DA007)	2023-11-02	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表3) 大气污染物排放限值	颗粒物	5.5	—	30	mg/m ³	是	
52	大龙经济开发区	贵州能矿锰业集团有限公司(煤电锰一体化循环经济工业园)	动力车间排放口1#(DA027)	2023-11-05	《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, 燃煤锅炉	汞及其化合物	0.0025L	0.0025L	0.03	mg/m ³	是	
			浸出车间排放口1#(DA033)	2023-11-05	《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573-2015), (表3) 大气污染物排放限值	颗粒物	5.1	—	30	mg/m ³	是	
			焙烧车间排放口1#(DA030)	2023-11-05	《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573-2015), (表3) 大气污染物排放限值	颗粒物	10.6	—	30	mg/m ³	是	
			后处理车间排放口1#(DA038)	2023-11-05	《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573-2015), (表3) 大气污染物排放限值	颗粒物	15	—	30	mg/m ³	是	
			后处理车间排放口5#(DA040)	2023-11-05	《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573-2015), (表3) 大气污染物排放限值	颗粒物	6.8	—	30	mg/m ³	是	
			动力车间排放口3#(DA028)	2023-11-05	《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573-2015), (表3) 大气污染物排放限值	颗粒物	6.9	—	30	mg/m ³	是	
			浸出车间排放口2#(DA034)	2023-11-05	《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	12	—	20	mg/m ³	是	
			后处理车间排放口4#(DA041)	2023-11-05	《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573-2015), (表3) 大气污染排放限值	颗粒物	5	—	30	mg/m ³	是	
			焙烧车间排放口6#(DA046)	2023-11-05	《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573-2015), (表3) 大气污染排放限值	颗粒物	27.7	—	30	mg/m ³	是	
			动力车间排放口2#(DA042)	2023-11-05	《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	颗粒物	5.1	—	30	mg/m ³	是	
			4车间3#氨吸收塔排气筒(DA011)	2023-11-05	《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	氨	8.4	—	20	mg/m ³	是	
			8车间1#水幕除尘塔排气筒(DA032)	2023-11-05	《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	颗粒物	5.2	—	30	mg/m ³	是	
			9车间1#氨吸收塔排气筒(DA044)	2023-11-05	《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, 涉锡、镍、锌、锰、镉、铜、钴、钼、铋重金属无机化合物工业	锰及其化合物	0.133	—	5	mg/m ³	是	
		镍及其化合物				0.201	—	4	mg/m ³	是		
		钴及其化合物				0.015	—	5	mg/m ³	是		
			6车间1#水幕除尘器排气筒(DA027)	2023-11-05	《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	氨	2.02	—	20	mg/m ³	是	
			5车间1#氨吸收塔排气筒(DA021)	2023-11-05	《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, 涉锡、镍、锌、锰、镉、铜、钴、钼、铋重金属无机化合物工业	镍及其化合物	0.0269	—	4	mg/m ³	是	
		颗粒物				17.7	—	30	mg/m ³	是		
		锰及其化合物				0.318	—	5	mg/m ³	是		
			5车间1#氨吸收塔排气筒(DA021)	2023-11-05	《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	钴及其化合物	0.048	—	5	mg/m ³	是	
						氨	1.83	—	20	mg/m ³	是	
			5车间1#氨吸收塔排气筒(DA021)	2023-11-05	《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, 涉锡、镍、锌、锰、镉、铜、钴、钼、铋重金属无机化合物工业	镍及其化合物	0.038	—	4	mg/m ³	是	
						锰及其化合物	0.029	—	5	mg/m ³	是	

10车间2#水幕除尘塔排气筒 (DA041)
5车间2#水幕除尘器排气筒 (DA024)
4车间2#氨吸收塔排气筒 (DA010)
7车间2#水幕除尘塔排气筒 (DA037)
7车间1#氨吸收塔排气筒 (DA042)
5车间1#水幕除尘器排气筒 (DA023)
9车间1#水幕除尘塔排气筒 (DA038)
9车间2#氨吸收塔排气筒 (DA045)
4车间1#氨吸收塔排气筒 (DA009)
6车间2#氨吸收塔排气筒 (DA029)
10车间1#氨吸收塔排气筒 (DA034)
10车间1#水幕除尘塔排气筒 (DA040)
9车间2#水幕除尘塔排气筒 (DA039)

2023-11-03

《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表3) 大气污染物排放限值	颗粒物	5.7	—	30	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, 涉锡、镍、锌、锰、镉、铜、钴、钼、锆重金属无机化合物工业	钴及其化合物	0.0117	—	5	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, 涉锡、镍、锌、锰、镉、铜、钴、钼、锆重金属无机化合物工业	锰及其化合物	0.082	—	5	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	颗粒物	5.4	—	30	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, 涉锡、镍、锌、锰、镉、铜、钴、钼、锆重金属无机化合物工业	镍及其化合物	0.12	—	4	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, 涉锡、镍、锌、锰、镉、铜、钴、钼、锆重金属无机化合物工业	钴及其化合物	0.0321	—	5	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	氨	2.95	—	20	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, 涉锡、镍、锌、锰、镉、铜、钴、钼、锆重金属无机化合物工业	锰及其化合物	0.0807	—	5	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	颗粒物	6.3	—	30	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, 涉锡、镍、锌、锰、镉、铜、钴、钼、锆重金属无机化合物工业	钴及其化合物	0.00469	—	5	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, 涉锡、镍、锌、锰、镉、铜、钴、钼、锆重金属无机化合物工业	镍及其化合物	0.0498	—	4	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	氨	10.9	—	20	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, 涉锡、镍、锌、锰、镉、铜、钴、钼、锆重金属无机化合物工业	镍及其化合物	0.068	—	4	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, 涉锡、镍、锌、锰、镉、铜、钴、钼、锆重金属无机化合物工业	钴及其化合物	0.00875	—	5	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, 涉锡、镍、锌、锰、镉、铜、钴、钼、锆重金属无机化合物工业	锰及其化合物	0.0264	—	5	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	颗粒物	5.6	—	30	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, 涉锡、镍、锌、锰、镉、铜、钴、钼、锆重金属无机化合物工业	镍及其化合物	0.035	—	4	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, 涉锡、镍、锌、锰、镉、铜、钴、钼、锆重金属无机化合物工业	锰及其化合物	0.0206	—	5	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, 涉锡、镍、锌、锰、镉、铜、钴、钼、锆重金属无机化合物工业	钴及其化合物	0.00347	—	5	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	颗粒物	5.6	—	30	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	氨	1.46	—	20	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	氨	5.87	—	20	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	氨	1.69	—	20	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	氨	1.08	—	20	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	颗粒物	5.2	—	30	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, 涉锡、镍、锌、锰、镉、铜、钴、钼、锆重金属无机化合物工业	锰及其化合物	0.0604	—	5	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, 涉锡、镍、锌、锰、镉、铜、钴、钼、锆重金属无机化合物工业	钴及其化合物	0.0108	—	5	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, 涉锡、镍、锌、锰、镉、铜、钴、钼、锆重金属无机化合物工业	镍及其化合物	0.0669	—	4	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, 涉锡、镍、锌、锰、镉、铜、钴、钼、锆重金属无机化合物工业	锰及其化合物	0.999	—	5	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, 涉锡、镍、锌、锰、镉、铜、钴、钼、锆重金属无机化合物工业	钴及其化合物	0.717	—	5	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, 涉锡、镍、锌、锰、镉、铜、钴、钼、锆重金属无机化合物工业	镍及其化合物	1.56	—	4	mg/m ³	是		

			《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表3) 大气污染物排放限值	颗粒物	21	—	30	mg/m ³	是		
			《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表3) 大气污染物排放限值, 涉锡、镍、锌、锰、镉、铜、钴、钼、锆重金属无机化合物工业	钴及其化合物	0.0008L	—	5	mg/m ³	是		
		8车间2#水幕除尘塔排气筒 (DA033)	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表3) 大气污染物排放限值	颗粒物	6.9	—	30	mg/m ³	是		
			《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表3) 大气污染物排放限值, 涉锡、镍、锌、锰、镉、铜、钴、钼、锆重金属无机化合物工业	锰及其化合物	0.0197	—	5	mg/m ³	是		
		8车间1#氨吸收塔排气筒 (DA030)	《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	镍及其化合物	0.0147	—	4	mg/m ³	是		
		4车间4#氨吸收塔排气筒 (DA012)	《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	氨	0.84	—	20	mg/m ³	是		
		5车间2#氨吸收塔排气筒 (DA022)	《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	氨	3.57	—	20	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	氨	12.3	—	20	mg/m ³	是		
			《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表3) 大气污染物排放限值, 涉锡、镍、锌、锰、镉、铜、钴、钼、锆重金属无机化合物工业	钴及其化合物	0.00201	—	5	mg/m ³	是		
		6车间2#水幕除尘器排气筒 (DA028)	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表3) 大气污染物排放限值, 涉锡、镍、锌、锰、镉、铜、钴、钼、锆重金属无机化合物工业	锰及其化合物	0.0803	—	5	mg/m ³	是		
			《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表3) 大气污染物排放限值, 涉锡、镍、锌、锰、镉、铜、钴、钼、锆重金属无机化合物工业	镍及其化合物	0.0218	—	4	mg/m ³	是		
		8车间2#氨吸收塔排气筒 (DA031)	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表3) 大气污染物排放限值	颗粒物	26.4	—	30	mg/m ³	是		
		10车间2#氨吸收塔排气筒 (DA035)	《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	氨	0.64	—	20	mg/m ³	是		
		6车间1#氨吸收塔排气筒 (DA026)	《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	氨	1.27	—	20	mg/m ³	是		
		7车间2#氨吸收塔排气筒 (DA043)	《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	氨	1.81	—	20	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	氨	10.6	—	20	mg/m ³	是		
			《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表3) 大气污染物排放限值, 涉锡、镍、锌、锰、镉、铜、钴、钼、锆重金属无机化合物工业	钴及其化合物	0.0341	—	5	mg/m ³	是		
		7车间1#水幕除尘塔排气筒 (DA036)	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表3) 大气污染物排放限值, 涉锡、镍、锌、锰、镉、铜、钴、钼、锆重金属无机化合物工业	镍及其化合物	0.121	—	4	mg/m ³	是		
			《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表3) 大气污染物排放限值	颗粒物	5.2	—	30	mg/m ³	是		
			《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表3) 大气污染物排放限值, 涉锡、镍、锌、锰、镉、铜、钴、钼、锆重金属无机化合物工业	锰及其化合物	0.0723	—	5	mg/m ³	是		
			《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表3) 大气污染物排放限值, 涉锡、镍、锌、锰、镉、铜、钴、钼、锆重金属无机化合物工业	镍及其化合物	0.001L	—	4	mg/m ³	是		
		4车间1#水幕除尘塔排气筒 (DA019)	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表3) 大气污染物排放限值, 涉锡、镍、锌、锰、镉、铜、钴、钼、锆重金属无机化合物工业	钴及其化合物	0.0008L	—	5	mg/m ³	是		
			《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表3) 大气污染物排放限值, 涉锡、镍、锌、锰、镉、铜、钴、钼、锆重金属无机化合物工业	锰及其化合物	0.0221	—	5	mg/m ³	是		
			《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表3) 大气污染物排放限值	颗粒物	5.2	—	30	mg/m ³	是		
			《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表3) 大气污染物排放限值, 涉锡、镍、锌、锰、镉、铜、钴、钼、锆重金属无机化合物工业	锰及其化合物	0.665	—	5	mg/m ³	是		
			《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表3) 大气污染物排放限值, 涉锡、镍、锌、锰、镉、铜、钴、钼、锆重金属无机化合物工业	镍及其化合物	1.54	—	4	mg/m ³	是		
		4车间2#水幕除尘塔排气筒 (DA020)	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表3) 大气污染物排放限值	颗粒物	24.6	—	30	mg/m ³	是		
			《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表3) 大气污染物排放限值, 涉锡、镍、锌、锰、镉、铜、钴、钼、锆重金属无机化合物工业	钴及其化合物	1.59	—	5	mg/m ³	是		

			制粉废气排放口 DA099(DA099)	2023-11-06	《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, 碳黑尘、染料尘, 二级	颗粒物	6.4	—	18	mg/m ³	是		
			烘干废气排放口 DA046(DA046)		《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	8.7	—	120	mg/m ³	是		
			制粉废气排放口 DA100(DA100)		《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, 碳黑尘、染料尘, 二级	颗粒物	5.5	—	18	mg/m ³	是		
			包覆废气排放口 DA075(DA075)		《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	5.7	—	120	mg/m ³	是		
			分级废气排放口 DA061(DA061)	2023-11-07	《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, 二级	颗粒物	49.1	—	120	mg/m ³	是		
			分级废气排放口 DA057(DA057)		《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	5.7	—	120	mg/m ³	是		
			制粉废气排放口 DA048(DA048)	2023-11-06	《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, 碳黑尘、染料尘, 二级	颗粒物	6.6	—	18	mg/m ³	是		
			烘干废气排放口 DA045(DA045)		《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	8.2	—	120	mg/m ³	是		
			分级废气排放口 DA062(DA062)	2023-11-07	《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, 二级	颗粒物	53.2	—	120	mg/m ³	是		
			制粉废气排放口 DA055(DA055)		《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, 碳黑尘、染料尘, 二级	颗粒物	8.2	—	18	mg/m ³	是		
			制粉废气排放口 DA049(DA049)	2023-11-06	《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, 碳黑尘、染料尘, 二级	颗粒物	6	—	18	mg/m ³	是		
			分级废气排放口 DA063(DA063)	2023-11-07	《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, 二级	颗粒物	6.7	—	120	mg/m ³	是		
			制粉废气排放口 DA108(DA108)	2023-11-06	《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, 碳黑尘、染料尘, 二级	颗粒物	6.3	—	18	mg/m ³	是		
			烘干废气排放口 DA044(DA044)		《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	16.3	—	120	mg/m ³	是		
			包覆废气排放口 DA087(DA087)	2023-11-07	《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, 二级	颗粒物	111	—	120	mg/m ³	是		
			制粉废气排放口 DA107(DA107)	2023-11-06	《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, 碳黑尘、染料尘, 二级	颗粒物	5.8	—	18	mg/m ³	是		
			制粉废气排放口 DA105(DA105)		《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, 碳黑尘、染料尘, 二级	颗粒物	8.5	—	18	mg/m ³	是		
			分级废气排放口 DA059(DA059)	2023-11-07	《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, 二级	颗粒物	6.7	—	120	mg/m ³	是		
			包覆废气排放口 DA084(DA084)	2023-11-27	《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	104	—	120	mg/m ³	是		
			制粉废气排放口 DA054(DA054)		《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, 碳黑尘、染料尘, 二级	颗粒物	16.1	—	18	mg/m ³	是		
			制粉废气排放口 DA026(DA026)		《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, 碳黑尘、染料尘, 二级	颗粒物	7.9	—	18	mg/m ³	是		

筛分废气排放口 DA001(DA001)	2023-11-06	《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	46.4	—	120	mg/m ³	是			
制粉废气排放口 DA109(DA109)		《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, 碳黑尘、染料尘, 二级	颗粒物	11.1	—	18	mg/m ³	是			
脱硫塔废气排放口 DA014(DA014)	2023-11-07	《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, 二级	二氧化硫	18	—	550	mg/m ³	是			
			颗粒物	23.4	—	120	mg/m ³	是			
			氮氧化物	34	—	240	mg/m ³	是			
			沥青烟	13.5	—	40	mg/m ³	是			
苯并(a)芘	0.00012L	—	0.0003	mg/m ³	是						
制粉废气排放口 DA115(DA115)		《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, 碳黑尘、染料尘, 二级	颗粒物	6.6	—	18	mg/m ³	是			
制粉废气排放口 DA098(DA098)		《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, 碳黑尘、染料尘, 二级	颗粒物	9.3	—	18	mg/m ³	是			
制粉废气排放口 DA050(DA050)	2023-11-06	《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, 碳黑尘、染料尘, 二级	颗粒物	16.2	—	18	mg/m ³	是			
制粉废气排放口 DA106(DA106)			《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, 碳黑尘、染料尘, 二级	颗粒物	6.4	—	18	mg/m ³	是		
制粉废气排放口 DA113(DA113)			《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, 碳黑尘、染料尘, 二级	颗粒物	11	—	18	mg/m ³	是		
包覆废气排放口 DA081(DA081)	2023-11-07	《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, 二级	颗粒物	5.7	—	120	mg/m ³	是			
冷渣废气排放口 DA040(DA040)			《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	5.3	—	120	mg/m ³	是		
分级废气排放口 DA070(DA070)		《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	6.1	—	120	mg/m ³	是			
制粉废气排放口 DA030(DA030)		《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, 碳黑尘、染料尘, 二级	颗粒物	7.4	—	18	mg/m ³	是			
制粉废气排放口 DA104(DA104)		《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, 碳黑尘、染料尘, 二级	颗粒物	10.7	—	18	mg/m ³	是			
制粉废气排放口 DA023(DA023)	2023-11-06	《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, 碳黑尘、染料尘, 二级	颗粒物	7.7	—	18	mg/m ³	是			
制粉废气排放口 DA022(DA022)			《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, 碳黑尘、染料尘, 二级	颗粒物	15.7	—	18	mg/m ³	是		
制粉废气排放口 DA032(DA032)			《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, 碳黑尘、染料尘, 二级	颗粒物	16.8	—	18	mg/m ³	是		
包覆废气排放口 DA090(DA090)	2023-11-07	《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, 二级	颗粒物	116	—	120	mg/m ³	是			
风冷废气排放口 DA126(DA126)	2023-11-27	《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	111	—	120	mg/m ³	是			

冷渣废气排放口 DA015(DA015)	2023-11-07	《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, 二级	颗粒物	10.4	—	120	mg/m ³	是		
整型废气排放口 DA124(DA124)		《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	72.8	—	120	mg/m ³	是		
包覆废气排放口 DA076(DA076)		《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	79.1	—	120	mg/m ³	是		
混捏废气排放口 DA002(DA002)		《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	5.6	—	120	mg/m ³	是		
分级废气排放口 DA068(DA068)		《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	21.1	—	120	mg/m ³	是		
制粉废气排放口 DA021(DA021)	2023-11-06	《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, 碳黑尘、染料尘, 二级	颗粒物	13.3	—	18	mg/m ³	是		
制粉废气排放口 DA103(DA103)		《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, 碳黑尘、染料尘, 二级	颗粒物	6	—	18	mg/m ³	是		
制粉分级废气排放口 DA019(DA019)		《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	5.8	—	120	mg/m ³	是		
混捏废气排放口 DA003(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, 二级	颗粒物	20.4	—	120	mg/m ³	是		
包覆废气排放口 DA083(DA083)	2023-11-07	《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, 二级	颗粒物	5.8	—	120	mg/m ³	是		
包覆废气排放口 DA073(DA073)	2023-11-06	《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	86.2	—	120	mg/m ³	是		
整型废气排放口 DA123(DA123)	2023-11-07	《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, 二级	颗粒物	85.8	—	120	mg/m ³	是		
分级废气排放口 DA065(DA065)		《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	11.5	—	120	mg/m ³	是		
制粉废气排放口 DA035(DA035)	2023-11-06	《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, 碳黑尘、染料尘, 二级	颗粒物	6.5	—	18	mg/m ³	是		
制粉废气排放口 DA112(DA112)		《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, 碳黑尘、染料尘, 二级	颗粒物	7.8	—	18	mg/m ³	是		
制粉废气排放口 DA117(DA117)	2023-11-07	《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, 碳黑尘、染料尘, 二级	颗粒物	12.8	—	18	mg/m ³	是		
制粉废气排放口 DA039(DA039)	2023-11-06	《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, 碳黑尘、染料尘, 二级	颗粒物	16	—	18	mg/m ³	是		
分级废气排放口 DA056(DA056)	2023-11-07	《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, 二级	颗粒物	8	—	120	mg/m ³	是		
制粉分级废气排放口 DA020(DA020)		《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	10.8	—	120	mg/m ³	是		
分级废气排放口 DA066(DA066)		《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	3.7	—	120	mg/m ³	是		
制粉废气排放口 DA033(DA033)		《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, 碳黑尘、染料尘, 二级	颗粒物	6.1	—	18	mg/m ³	是		

制粉废气排放口 DA114(DA114)	2023-11-06	《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, 碳黑尘、染料尘, 二级	颗粒物	6.1	—	18	mg/m ³	是		
制粉废气排放口 DA110(DA110)		《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, 碳黑尘、染料尘, 二级	颗粒物	7.5	—	18	mg/m ³	是		
制粉废气排放口 DA034(DA034)		《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, 碳黑尘、染料尘, 二级	颗粒物	8.5	—	18	mg/m ³	是		
包覆废气排放口 DA086(DA086)	2023-11-07	《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, 二级	颗粒物	6.6	—	120	mg/m ³	是		
脱硫塔废气排放口 DA041(DA041)	2023-11-07	《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, 二级	二氧化硫	19	—	550	mg/m ³	是		
			氮氧化物	22	—	240	mg/m ³	是		
			颗粒物	7.7	—	120	mg/m ³	是		
制粉废气排放口 DA102(DA102)	2023-11-06	《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, 碳黑尘、染料尘, 二级	颗粒物	5.8	—	18	mg/m ³	是		
包覆废气排放口 DA080(DA080)	2023-11-07	《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, 二级	颗粒物	8.1	—	120	mg/m ³	是		
制粉废气排放口 DA111(DA111)	2023-11-06	《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, 碳黑尘、染料尘, 二级	颗粒物	7.3	—	18	mg/m ³	是		
包覆废气排放口 DA077(DA077)			颗粒物	7.9	—	120	mg/m ³	是		
制粉废气排放口 DA101(DA101)			颗粒物	5.4	—	18	mg/m ³	是		
包覆废气排放口 DA091(DA091)	2023-11-07	《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, 二级	颗粒物	5.4	—	120	mg/m ³	是		
制粉废气排放口 DA052(DA052)	2023-11-06	《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, 碳黑尘、染料尘, 二级	颗粒物	5.7	—	18	mg/m ³	是		
制粉废气排放口 DA038(DA038)			颗粒物	16.7	—	18	mg/m ³	是		
制粉废气排放口 DA051(DA051)			颗粒物	6.3	—	18	mg/m ³	是		
制粉废气排放口 DA036(DA036)			颗粒物	6.5	—	18	mg/m ³	是		
包覆废气排放口 DA089(DA089)	2023-11-07	《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, 二级	颗粒物	7.1	—	120	mg/m ³	是		
脱硫塔废气排放口 DA120(DA120)	2023-11-07	《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, 二级	氮氧化物	27	—	240	mg/m ³	是		
			苯并(a)芘	0.00012L	—	0.0003	mg/m ³	是		
			二氧化硫	15	—	550	mg/m ³	是		
			沥青烟	7.7	—	40	mg/m ³	是		
			颗粒物	10.6	—	120	mg/m ³	是		

风冷废气排放口 DA042(DA042)	2023-11-07	《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, 二级	颗粒物	48.2	—	120	mg/m ³	是		
包覆废气排放口 DA079(DA079)		《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	114	—	120	mg/m ³	是		
制粉废气排放口 DA116(DA116)		《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, 碳黑尘、染料尘, 二级	颗粒物	17.1	—	18	mg/m ³	是		
制粉废气排放口 DA053(DA053)		《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, 碳黑尘、染料尘, 二级	颗粒物	7	—	18	mg/m ³	是		
烘干废气排放口 DA047(DA047)	2023-11-06	《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	44.4	—	120	mg/m ³	是		
分级废气排放口 DA060(DA060)	2023-11-07	《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, 二级	颗粒物	6.7	—	120	mg/m ³	是		
包覆废气排放口 DA074(DA074)	2023-11-06	《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	5.2	—	120	mg/m ³	是		
包覆废气排放口 DA088(DA088)	2023-11-07	《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, 二级	颗粒物	7.4	—	120	mg/m ³	是		
风冷废气排放口 DA125(DA125)		《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	19.6	—	120	mg/m ³	是		
整型废气排放口 DA018(DA018)	2023-11-06	《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	33.1	—	120	mg/m ³	是		
风冷废气排放口 DA043(DA043)	2023-11-22	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 新污染源大气污染物排放限值, 二级	颗粒物	10.1	—	120	mg/m ³	是		
分级废气排放口 DA058(DA058)	2023-11-07	《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, 二级	颗粒物	8.2	—	120	mg/m ³	是		
制粉废气排放口 DA031(DA031)	2023-11-06	《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, 碳黑尘、染料尘, 二级	颗粒物	12.6	—	18	mg/m ³	是		
包覆废气排放口 DA072(DA072)		《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	6.1	—	120	mg/m ³	是		
制粉废气排放口 DA037(DA037)	2023-11-22	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 新污染源大气污染物排放限值, 碳黑尘、染料尘, 二级	颗粒物	9.6	—	18	mg/m ³	是		
包覆废气排放口 DA082(DA082)	2023-11-07	《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, 二级	颗粒物	6.2	—	120	mg/m ³	是		
分级废气排放口 DA064(DA064)		《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	7.7	—	120	mg/m ³	是		
分级废气排放口 DA067(DA067)	2023-11-06	《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	5.1	—	120	mg/m ³	是		
包覆废气排放口 DA078(DA078)	2023-11-07	《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, 二级	颗粒物	5.5	—	120	mg/m ³	是		

			镍、钴中间品生产线浸出排放口2(DA009)	2023-11-04	《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	9	—	20	mg/m ³	是		
		萃取排放口1(DA043)	《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	8	—	20	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, 二级		非甲烷总烃	1.53	—	120	mg/m ³	是			
		一次浸出排放口2(DA046)	《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, 其他(硫化物及硫酸盐工业、无机氟化合物工业除外)	氯化氢	4.9	—	10	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, 除无机氟化合物工业、卤素及其化合物工业外	硫化氢	0.04	—	10	mg/m ³	是				
		2号镍线浸出废气排放口(DA021)	《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	12	—	20	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, 二级	非甲烷总烃	1.43	—	120	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, 其他(硫化物及硫酸盐工业、无机氟化合物工业除外)	氯化氢	3.5	—	10	mg/m ³	是				
		2号镍线萃取废气排放口1(DA022)	《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, 其他(硫化物及硫酸盐工业、无机氟化合物工业除外)	氯化氢	7.1	—	10	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, 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	8	—	20	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, 二级	非甲烷总烃	1.44	—	120	mg/m ³	是				
		镍、钴中间品生产线萃取排放口1(DA012)	《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	7	—	20	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, 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	9	—	20	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, 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	8	—	20	mg/m ³	是				
		镍豆镍粉料生产线除铁废气排放口(DA028)	《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, 二级	非甲烷总烃	1.48	—	120	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, 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	10	—	20	mg/m ³	是				
		MSP前处理车间排放口2(DA051)	《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	9	—	20	mg/m ³	是				
		镍、钴中间品生产线浸出排放口3(DA011)	《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	8	—	20	mg/m ³	是				
		电池黑粉料生产线萃取排气筒(DA020)	《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, 二级	非甲烷总烃	1.48	—	120	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, 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	10	—	20	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, 其他(硫化物及硫酸盐工业、无机氟化合物工业除外)	氯化氢	6	—	10	mg/m ³	是				
		氢氧化镍料生产线浸出排放口1(DA025)	《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	6	—	20	mg/m ³	是				

55	大龙经济开发区	贵州中伟资源循环产业发展有限公司	1#水处理排放口2(DA036)	2023-11-04	《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	8	—	20	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, 其他(硫化物及硫酸盐工业、无机氟化合物工业除外)		氯化氢	6.8	—	10	mg/m ³	是			
			MSP前处理车间排放口3(DA052)	2023-11-04	《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	12	—	20	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, 涉锡、镍、锌、锰、铋、铜、钴、钼、钨重金属无机化合物工业		钴及其化合物	0.00756	—	5	mg/m ³	是			
			磨料车间1号排放口(DA047)	2023-11-04	《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	颗粒物	8.3	—	30	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, 涉锡、镍、锌、锰、铋、铜、钴、钼、钨重金属无机化合物工业		镍及其化合物	0.0669	—	4	mg/m ³	是			
			镍、钴中间品生产线萃取排放口2(DA016)	2023-11-05	《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, 二级	非甲烷总烃	2.59	—	120	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, 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	14	—	20	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, 其他(硫化物及硫酸盐工业、无机氟化合物工业除外)	氯化氢	3.2	—	10	mg/m ³	是		
			氢氧化钴料生产线浸出排放口(DA027)	2023-11-05	《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	5	—	20	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, 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	14	—	20	mg/m ³	是			
			镍、钴中间品生产线浸出排放口1(DA010)	2023-11-05	《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, 二级	非甲烷总烃	1.27	—	120	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, 其他(硫化物及硫酸盐工业、无机氟化合物工业除外)		氯化氢	8.4	—	10	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, 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	7	—	20	mg/m ³	是			
			MSP前处理车间排放口1(DA050)	2023-11-04	《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, 其他(硫化物及硫酸盐工业、无机氟化合物工业除外)	氯化氢	6.9	—	10	mg/m ³	是		
			氢氧化镍料生产线萃取排放口1(DA026)		《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, 二级	非甲烷总烃	2.63	—	120	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, 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	10			—	20	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, 其他(硫化物及硫酸盐工业、无机氟化合物工业除外)	氯化氢	8.5			—	10	mg/m ³	是					
磨料车间3号排气筒(DA049)	2023-11-04	《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	6	—	20	mg/m ³	是					

二次浸出排放口2(DA042)		《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, 除无机氟化合物工业、卤素及其化合物工业外	硫化氢	0.1	—	10	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, 硫化物及硫酸盐工业, 涉钒、铈重金属无机化合物工业	硫酸雾	7	—	20	mg/m ³	是		
镍豆镍粉料生产线溶解废气排放口1(DA013)	2023-11-05	《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, 涉钒、铈重金属无机化合物工业	硫酸雾	8	—	20	mg/m ³	是		
氢氧化镍料生产线萃取排放口2(DA034)		《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, 其他(硫化物及硫酸盐工业、无机氟化合物工业除外)	氯化氢	4.3	—	10	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, 二级	非甲烷总烃	1.89	—	120	mg/m ³	是		
二次浸出排放口1(DA041)		《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, 涉钒、铈重金属无机化合物工业	硫酸雾	9	—	20	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, 除无机氟化合物工业、卤素及其化合物工业外	硫化氢	0.05	—	10	mg/m ³	是		
磨料车间2号排放口(DA048)	2023-11-04	《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, 涉锡、镍、锌、锰、镉、铜、钴、钼、钨重金属无机化合物工业	镍及其化合物	0.00898	—	4	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, 涉锡、镍、锌、锰、镉、铜、钴、钼、钨重金属无机化合物工业	钴及其化合物	0.0008L	—	5	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	颗粒物	10.8	—	30	mg/m ³	是		
镍、钴中间品生产线水处理(DA029)		《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, 其他(硫化物及硫酸盐工业、无机氟化合物工业除外)	氯化氢	5.8	—	10	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, 硫化物及硫酸盐工业, 涉钒、铈重金属无机化合物工业	硫酸雾	10	—	20	mg/m ³	是		
一次浸出排放口1(DA045)	2023-11-05	《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, 除无机氟化合物工业、卤素及其化合物工业外	硫化氢	0.06	—	10	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, 硫化物及硫酸盐工业, 涉钒、铈重金属无机化合物工业	硫酸雾	5	—	20	mg/m ³	是		
电池黑粉料生产线浸出排气筒(DA019)	2023-11-04	《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, 涉钒、铈重金属无机化合物工业	硫酸雾	6	—	20	mg/m ³	是		
镍豆镍粉料生产线溶解废气排放口3(DA015)	2023-11-05	《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, 涉钒、铈重金属无机化合物工业	硫酸雾	6	—	20	mg/m ³	是		

还原焙烧排放口(DA039)	2023-11-04	《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, 二级	氟化物	0.83	0.83	6	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, 涉锡、镍、锌、锰、锑、铜、钴、钼、镉重金属无机化合物工业	钴及其化合物	0.0008L	—	5	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, 二级	非甲烷总烃	1.55	—	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, 其他	颗粒物	13.4	—	120	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, 涉锡、镍、锌、锰、锑、铜、钴、钼、镉重金属无机化合物工业	锰及其化合物	0.0132	—	5	mg/m ³	是		
		《铜、镍、钴工业污染物排放标准》(GB25467-2010), (表5)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值, 污染物净化设施排放口, 镍冶炼	镍及其化合物	0.0128	—	4.3	mg/m ³	是		
镍豆镍粉料生产线溶解废气排放口2(DA014)	2023-11-05	《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, 涉钒、铈重金属无机化合物工业	硫酸雾	5	—	20	mg/m ³	是		
氢氧化钴生产线萃取排放口(DA037)	2023-11-04	《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, 涉钒、铈重金属无机化合物工业	硫酸雾	5	—	20	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, 其他(硫化物及硫酸盐工业、无机氟化合物工业除外)	氯化氢	1.2	—	10	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, 二级	非甲烷总烃	1.55	—	120	mg/m ³	是		
1#水处理排放口1(DA035)	2023-11-04	《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, 涉钒、铈重金属无机化合物工业	硫酸雾	5	—	20	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, 其他(硫化物及硫酸盐工业、无机氟化合物工业除外)	氯化氢	6.3	—	10	mg/m ³	是		
配料中转排放口(DA040)	2023-11-04	《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, 涉钒、铈重金属无机化合物工业	硫酸雾	6	—	20	mg/m ³	是		
2号镍线萃取废气排放口2(DA023)		《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, 涉钒、铈重金属无机化合物工业	硫酸雾	7	—	20	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, 二级	非甲烷总烃	1.43	—	120	mg/m ³	是		
2号镍线萃取废气排放口3(DA024)		《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, 其他(硫化物及硫酸盐工业、无机氟化合物工业除外)	氯化氢	6.7	—	10	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, 二级	非甲烷总烃	1.57	—	120	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, 其他(硫化物及硫酸盐工业、无机氟化合物工业除外)	氯化氢	7.4	—	10	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, 硫化物及硫酸盐工业, 涉钒、铈重金属无机化合物工业	硫酸雾	6	—	20	mg/m ³	是		

56	大龙经济开发区	贵州乌江水电开发有限责任公司大龙分公司	1号机组脱硫净烟气排放口001(DA001)	2023-11-01	《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	林格曼黑度	1	—	1	级	是		
			3号灰库库顶排放口006(DA006)		《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, 二级	汞及其化合物	0.0025L	0.0025L	0.03	mg/m ³	是		
57	大龙经济开发区	贵州瑞创科技有限责任公司	热解、浓缩、高纯硝酸锰废气排放口(DA001)	2023-11-03	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015), (表3) 大气污染物排放限值	氮氧化物	57	—	200	mg/m ³	是		
						锰及其化合物	0.00894	—	5	mg/m ³	是		
						颗粒物	8.3	—	30	mg/m ³	是		
58	沿河县	贵州天弘矿业股份有限公司	出口	2023-11-11	《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996) 表2, 干燥炉、窑, 二级标准	二氧化硫	3L	—	100	mg/m ³	是		
						颗粒物	76.2	—	200	mg/m ³	是		
59	沿河县	沿河伟业医疗废物处理有限公司	总排口	2023-11-10	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993) 表2标准 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表2标准	臭气浓度	481	—	2000	无量纲	是		
						颗粒物	3.9	—	120	mg/m ³	是		
						苯	0.088	—	12	mg/m ³	是		
						甲苯	0.004L	—	40	mg/m ³	是		
60	碧江区	铜仁海螺盘江水泥有限责任公司	一期窑头	2023-11-08	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013) 表1; 根据《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	颗粒物	11.9	11.9	30	mg/m ³	是		
			一期窑尾	2023-11-08	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)	颗粒物	6.9	4.9	30	mg/m ³	是		
						氟化物	0.94	0.66	5	mg/m ³	是		
						二氧化硫	3L	3L	200	mg/m ³	是		
						氮氧化物	289	203	400	mg/m ³	是		
						氨	1.12	0.79	10	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.000156	0.000109	0.05	mg/m ³	是		
61	碧江区	贵州金瑞新材料有限责任公司	锰片法氧化锰料仓废气(成品输送尾气)-与4#共用一个排气口(6#)(DA005)	2023-11-09	《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573-2015) 表3标准限值	锰及其化合物	0.02	0.02	5	mg/m ³	是		
			颗粒物			29.3	29.3	30	mg/m ³	是			
			锰矿法氧化锰干燥废气(3#)(DA007)	《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573-2015) 表3标准限值	颗粒物	27.20	27.20	30	mg/m ³	是			
			锰及其化合物		0.02	0.02	5	mg/m ³	是				
			氮氧化物		86	86	200	mg/m ³	是				
			无硒锰酸雾塔(老厂)(DA001 7#)(DA001)	《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573-2015) 表3标准限值	二氧化硫	3L	3L	100	mg/m ³	是			
			氨		1.34	1.34	20	mg/m ³	是				
			硫酸雾		0.2L	0.2L	20	mg/m ³	是				
			锰片法氧化锰干燥废气(5#)(DA004)	《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573-2015) 表3标准限值	二氧化硫	3L	3L	100	mg/m ³	是			
			氮氧化物		92.00	92.00	200	mg/m ³	是				
			锰及其化合物		0.01	0.01	5	mg/m ³	是				
			立磨机废气 DA009(DA001)	《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573-2015) 表3标准限值	颗粒物	26.90	26.90	30	mg/m ³	是			
			锰及其化合物		0.02	0.02	5	mg/m ³	是				
锰矿法氧化锰料仓废气(成品输送尾气)(4#)(DA006)	《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573-2015) 表3标准限值	颗粒物	25.30	25.30	30	mg/m ³	是						
颗粒物		26.80	26.80	30	mg/m ³	是							
锰及其化合物	0.02	0.02	5	mg/m ³	是								

62	岑巩县	贵州柏森香料有限公司	A1、锅炉废气排口	2023/11/16	《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表2	颗粒物	24.1	37.2	50	mg/m ³	是			
						二氧化硫	48	75	300	mg/m ³	是			
						氮氧化物	101	157	300	mg/m ³	是			
						氨	2.33	—	20	mg/m ³	是			
						五氧化二磷	0.0002L	—	15	mg/m ³	是			
						《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	非甲烷总烃	21.7	—	120	mg/m ³	是		
63	锦屏县	贵州锦屏和泰水泥有限公司	窑头	2023-11-09	《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	7.3	—	30	mg/m ³	是			
						颗粒物	5.75	—	30	mg/m ³	是			
						二氧化硫	120	99	100	mg/m ³	是			
						氮氧化物	280	231	400	mg/m ³	是			
						窑尾	颗粒物	20L	20L	30	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,所有	颗粒物	20L	20L	30	mg/m ³	是		
64	凯里市	凯里耀星熔料有限公司	窑头(DA008)	2023-11-22	《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	二氧化硫	31.7	62.7	100	mg/m ³	是			
						氮氧化物	16	31.7	200	mg/m ³	是			
						窑尾(DA001)	2023-11-21	二氧化硫	77	—	400	mg/m ³	是	
65	麻江县	贵州省麻江景晟化工有限公司	废气排口	2023-11-22	《硫酸工业污染物排放标准》(GB26132-2010)表5电炉烟气排放口	硫酸雾	27.8	—	30	mg/m ³	是			
						颗粒物	1.4	—	50	mg/m ³	是			
						66	麻江县	贵州和兴金属制品有限公司	电炉烟气排放口	2023-11-16	《炼钢工业大气污染物排放标准》(GB28664-2012)表2铁水预处理(包括倒罐、扒渣等)、转炉(二次烟气)、电炉、精炼炉	颗粒物	2.7	—
67	黎平县	黎平县华新建材有限公司	窑头出口FQ1	2023-11-8	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表1	颗粒物	8	5.3	30	mg/m ³	是			
				窑尾出口FQ2		2023-11-8	颗粒物	7.7	5.1	30	mg/m ³	是		
						2023-11-9	二氧化硫	41	53.3	200	mg/m ³	是		
						2023-11-3	氮氧化物	247	286	400	mg/m ³	是		
							氟化物	0.42	0.65	5	mg/m ³	是		
				汞及其化合物		0.009	0.0139	0.05	mg/m ³	是				
氨	1.86	2.73	10	mg/m ³	是									
68	兴义市	贵州兴义电力发展有限公司	G1:一号净烟气DA001	2023-11-03	《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现有锅炉限值	烟尘	7.6	7.9	30	mg/m ³	是			
						二氧化硫	244	256	400	mg/m ³	是			
						氮氧化物	120	126	200	mg/m ³	是			
						汞及其化合物	8×10 ⁻⁵	8×10 ⁻⁵	0.03	mg/m ³	是			
			G2:二号净烟气DA002			林格曼黑度	1	—	1	级	是			
						烟尘	8.5	9.1	30	mg/m ³	是			
						二氧化硫	133	142	400	mg/m ³	是			
						氮氧化物	150	161	200	mg/m ³	是			
汞及其化合物	1×10 ⁻⁴	1×10 ⁻⁴	0.03	mg/m ³	是									
69	兴义市	兴义市金鑫纸业业有限公司	G1:废气排放口DA001	2023-11-03	《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的燃煤锅炉标准限值	颗粒物	<20	40.4	50	mg/m ³	是			
						二氧化硫	7	16.6	300	mg/m ³	是			
						氮氧化物	20	49	300	mg/m ³	是			

70	兴义市	贵州金电实业开发有限公司	G1:工业硅矿热炉烟囱监测孔DA001	2023-11-03	《铁合金工业污染物排放标准》(GB28666-2012)表5半封闭炉限值	颗粒物	23.1	—	50	mg/m ³	是			
					《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)(表4)1997年1月1日起新、改、扩建的工业炉窑,有色金属冶炼,二级标准	二氧化硫	102.2	—	850	mg/m ³	是			
					《钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准》(GB28662-2012)(表2)	氮氧化物	82.4	—	300	mg/m ³	是			
			G2:工业硅矿热炉烟囱监测孔DA002		《铁合金工业污染物排放标准》(GB28666-2012)表5半封闭炉限值	颗粒物	28	—	50	mg/m ³	是			
					《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)(表4)1997年1月1日起新、改、扩建的工业炉窑,有色金属冶炼,二级标准	二氧化硫	57.1	—	850	mg/m ³	是			
					《钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准》(GB28662-2012)(表2)	氮氧化物	97.9	—	300	mg/m ³	是			
71	兴义市	贵州省远航纸业制造股份有限公司	G1:烟囱出口监测孔DA001	2023-11-20	《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中的燃煤锅炉标准限值	颗粒物	8.5	17.9	50	mg/m ³	是			
						二氧化硫	3L	3L	300	mg/m ³	是			
						氮氧化物	105	218	300	mg/m ³	是			
72	义龙新区	黔西南州云泽资源回收有限公司	G3:废气排放口DA001	2023-11-20	《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中最高允许排放浓度	非甲烷总烃	0.62	—	120	mg/m ³	是			
73	义龙新区	兴义市睿通再生能源有限公司	G5:废气排放口DA001	2023-11-29	《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中燃气锅炉限值	二氧化硫	9	16	50	mg/m ³	是			
						氮氧化物	35	58	200	mg/m ³	是			
						颗粒物	<20	—	20	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中最高允许排放浓度限值	氨	0.43	—	20	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.08	—	5	mg/m ³	是			
《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2新污染源大气污染物排放限值中最高允许排放浓度限值	非甲烷总烃	0.67	—	120	mg/m ³	是								
74	册亨县	贵州德隆水泥有限公司	G1:窑头DA001	2023-11-11	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表1现有和新建企业大气污染物排放限值	颗粒物	5.3	7.7	30	mg/m ³	是			
						颗粒物	7.7	5.5	30	mg/m ³	是			
			G2:窑尾DA002	2023-11-11		二氧化硫	45	32	200	mg/m ³	是			
						氮氧化物	188	135	400	mg/m ³	是			
						氟化物	0.9	0.66	5	mg/m ³	是			
汞及其化合物	0.003	0.002	0.05	mg/m ³	是									
75	册亨县	册亨县鑫业炭厂	G1:废气排放口DA001	2023-11-02	《工业炉窑大气污染物排放标准GB9078-1996》表2二级	颗粒物	93.8	193	200	mg/m ³	是			
					《工业炉窑大气污染物排放标准GB9078-1996》表4	二氧化硫	28	57	850	mg/m ³	是			
					《大气污染物综合排放标准GB16297-1996》表2。	氮氧化物	27	-	240	mg/m ³	是			
76	册亨县	册亨县建信辉煌再生能源加工厂	G1:废气排放口DA001	2023-11-02	《工业炉窑大气污染物排放标准GB9078-1996》表2二级	颗粒物	11.8	45.5	200	mg/m ³	是			
					《大气污染物综合排放标准GB16297-1996》表2。	二氧化硫	86	-	550	mg/m ³	是			
					《大气污染物综合排放标准GB16297-1996》表2。	氮氧化物	11	-	240	mg/m ³	是			
77	望谟县	望谟县利盈医疗废物处置有限公司	G1:废气排放口DA001	2023-11-02	《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(其他)	颗粒物	<20	—	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中最高允许排放浓度	硫化氢	0.02	—	5	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	氨	0.42	—	20	mg/m ³	是			
					《医疗废物处置污染物控制标准》(GB39707-2020)表3消毒处理设施排放废气污染物浓度限值	臭气浓度	1738	—	2000	无量纲	是			
非甲烷总烃	0.8	—	20	mg/m ³	是									

78	望谟县	贵州森林木业有限公司	G1:锅炉烟囱DA001	2023-11-02	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表1新建锅炉大气污染物排放浓度限值中燃煤锅炉标准	颗粒物	<20	37.1	50	mg/m ³	是			
						氮氧化物	46	205	300	mg/m ³	是			
			G2:排气筒DA002	2023-11-02	《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)表2中其他炉窑中二级标准	颗粒物	<20	84.6	200	mg/m ³	是			
						《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2新污染源大气污染物排放限值中最高允许排放浓度中硝酸使用和其他标准	氮氧化物	102	102	240	mg/m ³	是		
79	贞丰县	贞丰县轩华环保机制木炭厂监督性监测	G1:除尘器排气筒DA001	2023-11-16	《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最高允许排放浓度限值	二氧化硫	69	305	850	mg/m ³	是			
						二氧化硫	20	20	550	mg/m ³	是			
						氮氧化物	25	25	240	mg/m ³	是			
80	普安县	县利益医疗废物处置有限	G1:废气排放口DA001	2023-11-17	《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	5.4	—	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	非甲烷总烃	0.19	—	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	0.003	—	5	mg/m ³	是		
						《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表2	氨	0.6	—	20	mg/m ³	是		
81	都匀市	都匀市墨良页岩砖厂	烟囱排放口	2023-11-11	《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,硝酸使用和其他	臭气浓度	55	—	2000	无量纲	是			
						《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)(表2)1997年1月1日起新建、改建、扩建的各种工业炉窑大气排放标准,陶砖瓷瓦搪瓷窑,隧道窑,标准级别二	氮氧化物	15	84	240	mg/m ³	是		
						《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)(表4)各种工业炉窑有害污染物最高排放浓度,1997年1月1日起新、改、扩建的工业炉窑,标准级别二	烟尘	6.4	35.8	200	mg/m ³	是		
						《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)(表4)各种工业炉窑有害污染物最高排放浓度,1997年1月1日起新、改、扩建的工业炉窑,燃煤(油)炉窑,标准级别二	氟化物	0.33	1.72	6	mg/m ³	是		
82	都匀市	贵州省都匀市金榕啤酒有限公司	燃气锅炉排放口	2023-11-08	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)(表2)新建锅炉大气污染物排放浓度限值(2014年7月1日起新建锅炉),烟囱或烟道,燃气锅炉	二氧化硫	<3	<3	50	mg/m ³	是			
						氮氧化物	95	126	200	mg/m ³	是			
						颗粒物	3.6	4.8	20	mg/m ³	是			
						林格曼黑度	<1	—	1	级	是			
83	都匀市	都匀市润景食品有限公司	锅炉废气排放口	2023-11-07	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)(表2)新建锅炉大气污染物排放浓度限值(2014年7月1日起新建锅炉),烟囱或烟道,燃煤锅炉	二氧化硫	<3	<6	300	mg/m ³	是			
						颗粒物	9	19.6	50	mg/m ³	是			
						氮氧化物	126	274	300	mg/m ³	是			

84	都匀市	黔南州康匀环保发展有限公司	破碎废气排放口001(DA001)	2023-11-09	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2大气污染物排放限值,废气最高允许排放浓度	氨	1.17	—	20	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,使用溶剂汽油或其他混合烃类物质	非甲烷总烃	3.46	—	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,其他	颗粒物	3.7	—	120	mg/m ³	是		
			贮存废气排放口002(DA002)	2023-11-10	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2大气污染物排放限值,废气最高允许排放浓度	氨	1.5	—	20	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,使用溶剂汽油或其他混合烃类物质	非甲烷总烃	3.33	—	120	mg/m ³	是		
85	都匀市	都匀市首创环保有限公司	1#炉尾气排放口	2023-11-03	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,1小时均值	颗粒物	3.6	2.8	30	mg/m ³	是		
						一氧化碳	11	8	100	mg/m ³	是		
						氯化氢	1.7	1.3	60	mg/m ³	是		
						二氧化硫	10	8	100	mg/m ³	是		
					氮氧化物	201	155	300	mg/m ³	是			
					《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,测定均值	镉、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	0.0268	0.0211	1	mg/m ³	是		
						镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	0.0000249	0.0000196	0.1	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.0092	0.0072	0.05	mg/m ³	是		
			二噁英类	0.0039		0.0039	0.1	ngTEQ/m ³	是				
			2#炉尾气排放口	2023-11-04	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,1小时均值	颗粒物	4.9	3.7	30	mg/m ³	是		
						一氧化碳	16	12	100	mg/m ³	是		
						二氧化硫	15	11	100	mg/m ³	是		
						氮氧化物	202	151	300	mg/m ³	是		
					氯化氢	1.7	1.3	60	mg/m ³	是			
《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,测定均值	镉、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	0.0245			0.0183	1	mg/m ³	是					
	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	0.0000224			0.0000167	0.1	mg/m ³	是					
	汞及其化合物	0.0094			0.007	0.05	mg/m ³	是					
	二噁英类	0.0045	0.0045	0.1	ngTEQ/m ³	是							
86	福泉市	贵州星河环境技术有限公司	11#废气排放口	2023-11-01	《危险废物焚烧污染控制标准》(GB 18484-2020)表3排放限值	颗粒物	12	11	30	mg/m ³	是		
						氮氧化物	203	186	300	mg/m ³	是		
						二氧化硫	3L	3L	100	mg/m ³	是		

87	福泉市	贵州福泉川东化工有限公司	一期蒸磷废气排放口	2023-11-14	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2排放限值	二氧化硫	452	—	550	mg/m ³	是		
			磷酸及磷酸盐生产废气排放口			氮氧化物	45	—	240	mg/m ³	是		
						颗粒物	102	—	120	mg/m ³	是		
						氟化物	7.64	—	9	mg/m ³	是		
						二氧化硫	348	—	550	mg/m ³	是		
						氮氧化物	39	—	240	mg/m ³	是		
黄磷冲渣尾气排放口	颗粒物	50	—	120	mg/m ³	是							
	氟化物	1.27	—	9	mg/m ³	是							
	氟化物	3.85	—	9	mg/m ³	是							
88	贵定县	贵定洪福环保科技有限公司	H5 恶臭废气排放口1#	2023-11-03	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2的标准限值 《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2标准 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2的标准限值 《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2标准限值	低浓度颗粒物	7.3	—	120	mg/m ³	是		
						氨	0.25L	—	20	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.093	—	5.0	mg/m ³	是		
						非甲烷总烃	26.9	—	120	mg/m ³	是		
89	贵定县	贵州皇冠陶瓷科技有限公司	H5 DA001废气排放口	2023-11-03	《陶瓷工业污染物排放标准》(GB25464-2010)及其修改单表5标准限值	低浓度颗粒物	11.6	8.9	30	mg/m ³	是		
						氟化物	2.82	2.3	3	mg/m ³	是		
						林格曼黑度	1	—	1	级	是		
90	贵定县	贵州浩鑫废旧物资回收有限公司	H5 废气排放口	2023-11-03	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2最高允许排放浓度二级标准限值	硫酸雾	0.5	—	45	mg/m ³	是		
						非甲烷总烃	28.2	—	120	mg/m ³	是		
91	贵定县	贵定海螺盘江水泥有限责任公司	H5 窑头	2023-11-02	《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标准限值	低浓度颗粒物	13.2	—	30	mg/m ³	是		
			H6 窑尾废气排放口	2023-11-02	《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标准限值	低浓度颗粒物	9	7.3	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	23	19	200	mg/m ³	是		
						氮氧化物	387	315	400	mg/m ³	是		
						氨	0.25L	0.25L	10	mg/m ³	是		
						氟化物	1.13	0.91	5	mg/m ³	是		
92	罗甸县	罗甸伟明环保能源有限公司	焚烧烟气排放口(DA001)	2023-11-06	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014)表4	颗粒物	3.9	2.8	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	101	71	100	mg/m ³	是		
						氮氧化物	234	166	300	mg/m ³	是		
						一氧化碳	7	5	100	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	<0.003	<0.003	0.05	mg/m ³	是		
						氯化氢	18	12.7	60	mg/m ³	是		
						镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	0.00003	0.00002	0.1	mg/m ³	是		
						镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	0.0547	0.0375	1	mg/m ³	是		
						二噁英类	0.083	—	0.1	ngTEQ/m ³	是		
						颗粒物	22.7	—	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	160	—	400	mg/m ³	是		
						氮氧化物	7	—	200	mg/m ³	是		
						镉及其化合物	0.0007	—	0.05	mg/m ³	是		
						铅及其化合物	0.014	—	0.5	mg/m ³	是		
锡及其化合物	0.00302	—	1	mg/m ³	是								
锡及其化合物	0.0016	—	4	mg/m ³	是								
93	独山县	贵州东峰铋业股份有限公司	冶炼车间排气筒(DA001)	2023-11-08	《锡、锑、汞工业污染物排放标准》(GB 30770-2014)表5新建企业大气污染物排放浓度限值(锡冶炼)	颗粒物	22.7	—	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	160	—	400	mg/m ³	是		
						氮氧化物	7	—	200	mg/m ³	是		
						镉及其化合物	0.0007	—	0.05	mg/m ³	是		
						铅及其化合物	0.014	—	0.5	mg/m ³	是		
						锡及其化合物	0.00302	—	1	mg/m ³	是		

94	独山县	贵州独山上峰水泥有限公司	贵州独山上峰水泥有限公司窑尾排气筒 (DA098)	2023-11-29	《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浓度限值(水泥窑及窑尾余热利用系统)	颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	49	32	200	mg/m ³	是		
						氮氧化物	417	266	400	mg/m ³	是		
						氟化物	4.411	2.84	5	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.0168	0.0108	0.05	mg/m ³	是		
95	独山县	贵州明峰工业废渣综合回收再利用有限公司	贵州明峰工业废渣综合回收再利用有限公司废气处理设施排气筒 (DA001)	2023-11-30	《铅、锌工业污染物排放标准》(GB 25466-2010)表5新建企业大气污染物排放浓度限值	汞及其化合物	0.00015	—	0.05	mg/m ³	是		
						铅及其化合物	0.0285	—	8	mg/m ³	是		
						颗粒物	<20	—	80	mg/m ³	是		
						二氧化硫	3L	—	400	mg/m ³	是		
						《大气污染物综合排放标准》(GB 16279-1996)表2新污染源大气污染物排放限值二级标准	氮氧化物	3L	—	240	mg/m ³	是	
96	独山县	贵州独山县孟孔冶炼厂	贵州独山县孟孔冶炼厂废气排气筒 (DA001)	2023-11-30	《锡、锑、汞工业污染物排放标准》(GB 30770-2014)表5新建企业大气污染物排放浓度限值(锡冶炼)	二氧化硫	3L	3L	400	mg/m ³	是		
						氮氧化物	17	24	200	mg/m ³	是		
						锡及其化合物	0.0028	0.0043	0.05	mg/m ³	是		
						颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是		
						铅及其化合物	0.0319	0.0493	0.5	mg/m ³	是		
						砷及其化合物	0.291	0.462	0.5	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.00412	0.00619	0.01	mg/m ³	是		
						锡及其化合物	0.000604	0.000938	1	mg/m ³	是		
97	惠水县	贵州巨能化工有限公司	锅炉废气排放口	2023-11-15	《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表2中燃气锅炉标准限值	颗粒物	11.6	12.2	20	mg/m ³	是		
						二氧化硫	4	4	50	mg/m ³	是		
						氮氧化物	63	66	200	mg/m ³	是		
						非甲烷总烃	43.2	43.2	—	mg/m ³	—		
98	惠水县	贵州惠水西南水泥有限公司	冷却机(窑头)处理后(DA001)	2023-11-27	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)及其修改单表1,水泥窑及窑尾余热利用系统排放限值	颗粒物	22.6	22.6	30	mg/m ³	是		
			窑尾处理后排口(DA002)			颗粒物	13.5	12.3	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	3L	3L	200	mg/m ³	是		
						氮氧化物	123	113	400	mg/m ³	是		
						氟化物	1.86	1.68	5	mg/m ³	是		
氨	0.44	0.40	10	mg/m ³	是								
99	惠水县	惠水县鑫源废物集中处置有限公司	锅炉废气排放口	2023-11-29	《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表2燃油锅炉的标准限值	颗粒物	10.3	21.3	30	mg/m ³	是		
			高温蒸汽单元废气排放口			二氧化硫	3L	3	200	mg/m ³	是		
						氮氧化物	79	163	250	mg/m ³	是		
100	惠水县	惠水县佳宇造纸厂	锅炉废气处理后排口	2023-11-22	《锅炉大气污染物排放标准》表2燃煤锅炉	颗粒物	24.3	44.1	50	mg/m ³	是		
						二氧化硫	70	126	300	mg/m ³	是		
						氮氧化物	75	136	300	mg/m ³	是		
101	惠水县	贵州隆鑫橡胶有限公司	1号废气排口(DA001)	2023-11-28	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中标准限值	颗粒物	27.4	27.4	120	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.103	0.103	5	mg/m ³	是		
			2号废气排口(DA002)		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中标准限值	颗粒物	26.9	26.9	120	mg/m ³	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB 52/864-2013)表2的标准限值	硫化氢	0.084	0.084	5	mg/m ³	是		

102	福泉市	贵州裕能新能源电池材料有限公司	一期烘干车间1#排放口监测	2023-11-20	《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573-2015)表3, 其他标准限制	颗粒物	12	—	30	mg/m ³	是				
			一期烘干车间2#排放口监测			氮氧化物	3	—	200	mg/m ³	是				
						二氧化硫	4	—	100	mg/m ³	是				
						颗粒物	9	—	30	mg/m ³	是				
						氮氧化物	11	—	200	mg/m ³	是				
二氧化硫	3	—	100	mg/m ³	是										
103	福泉市	贵州胜威福全化工有限公司	硫酸干吸尾气监测	2023-11-23	《硫酸工业污染物排放标准》(GB 26132-2010)表5中标准限值。	二氧化硫	64	—	400	mg/m ³	是				
			钛白煅烧废气(颗粒物)排放口监测			硫酸雾	2.46	—	30	mg/m ³	是				
						钛白煅烧废气排放口(二氧化硫、氮氧化物)监测	《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)表2干燥炉、窑中二级标准限值	颗粒物	10	20	200	mg/m ³	是		
							《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)表4燃煤(油)炉窑中二级标准限值	二氧化硫	143	272	850	mg/m ³	是		
						钛白煅烧废气排放口(硫酸雾)监测	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中最高允许排放浓度限值。	氮氧化物	52	—	240	mg/m ³	是		
							《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中最高允许排放浓度限值。	硫酸雾	4.68	—	45	mg/m ³	是		
《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2中“硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用”标准限值	二氧化硫	3L	—	550	mg/m ³		是								
钛白酸解尾气监测	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2中“其他”标准限值	硫酸雾	1.41	—	45	mg/m ³	是								
104	福泉市	福泉海创环保科技有限公司	1#焚烧烟气排气筒监测	2023-11-17	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014)表4, 1h均值排放限值。	颗粒物	7	7	30	mg/m ³	是				
			2#焚烧烟气排气筒监测			氮氧化物	66	66	300	mg/m ³	是				
						二氧化硫	5	5	100	mg/m ³	是				
						颗粒物	15	11	30	mg/m ³	是				
						氮氧化物	107	77	300	mg/m ³	是				
二氧化硫	9	6	100	mg/m ³	是										
105	福泉市	贵州福泉华鑫化工有限责任公司	净化尾气排放口监测	2023-11-28	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2排放限值。	二氧化硫	60	—	550	mg/m ³	是				
			净化尾气排放口(氟化物)监测			氮氧化物	11	—	240	mg/m ³	是				
						颗粒物	30	—	120	mg/m ³	是				
氟化物	2.65	—	9	mg/m ³	是										

贵州省11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	乌当区	贵阳京环环保有限公司(高雁填埋场)	外排水(1)	2023-11-02	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008), 表3	色度	2L	30	倍	是		
						化学需氧量	17	60	mg/L	是		
						五日生化需氧量	3	20	mg/L	是		
						悬浮物	4	30	mg/L	是		
						总氮	0.86	20	mg/L	是		
						氨氮	0.069	8	mg/L	是		
						总磷	0.01L	1.5	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	250	10000	个/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.00005L	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.00011L	0.1	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						总砷	0.00012L	0.1	mg/L	是		
						总铅	0.00012	0.1	mg/L	是		
2	经开区	国药集团同济堂(贵州)制药有限公司	总排口	2023-11-21	《中药类制药工业水污染物排放标准》(GB21906-2008), 表2	pH	7.4	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	9	50	mg/L	是		
						五日生化需氧量	7.5	20	mg/L	是		
						化学需氧量	26	100	mg/L	是		
						动植物油	0.56	5	mg/L	是		
						氨氮	0.154	8	mg/L	是		
						总氮	7.53	20	mg/L	是		
总磷	0.21	0.5	mg/L	是								
3	云岩区	贵州乡下妹食品有限公司	废水排放口	2023-11-01	《水综合排放标准》(GB8978-1996)(表4)第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建设的单位), 三级标准	pH	7.8	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	11	400	mg/L	是		
						化学需氧量	52.3	500	mg/L	是		
4	云岩区	贵州益佰制药股份有限公司	废水排放口	2023-11-02	《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日之前建设的单位), 三级标准	pH	8.4	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	10	400	mg/L	是		
						五日生化需氧量	10.1	300	mg/L	是		
						化学需氧量	36.7	1000	mg/L	是		
动植物油	0.22	100	mg/L	是								

5	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	2023-11-07	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4三级	pH	7.0	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	78	400	mg/L	是		
						化学需氧量	185	500	mg/L	是		
						动植物油	2.29	100	mg/L	是		
						氨氮	24.5	—	mg/L	—		
			总磷	4.23	—	mg/L	—					
			中区废水总排口	2023-11-07	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4三级	pH	6.8	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	56	400	mg/L	是		
						化学需氧量	138	500	mg/L	是		
						动植物油	1.90	100	mg/L	是		
						氨氮	43.2	—	mg/L	—		
			总磷	3.36	—	mg/L	—					
			电镀车间废水排口	2023-11-07	《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	6.8	6~9				无量纲	是					
氰化物	0.004L	0.3	mg/L	是								
6	修文县	贵州轮胎股份有限公司(扎佐厂区)	废水总排口001	2023-11-20	《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表2	pH	7.6	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	8	10	mg/L	是		
						五日生化需氧量	6.6	10	mg/L	是		
						化学需氧量	18	70	mg/L	是		
						氨氮	0.217	5	mg/L	是		
						总氮	2.29	10	mg/L	是		
						总磷	0.06	0.5	mg/L	是		
						石油类	0.06L	1	mg/L	是		
7	息烽县	息烽县城生活垃圾卫生填埋场	废水总排口001(DW001)	2023-11-07	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008)表2排放质量浓度限值	色度	2L	40	倍	是		
						化学需氧量	9	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	4.5	30	mg/L	是		
						悬浮物	13	30	mg/L	是		
						总氮	18.8	40	mg/L	是		
						氨氮	15.7	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	0.016	0.1	mg/L	是		
						六价铬	0.006	0.05	mg/L	是		
						总砷	0.0003	0.1	mg/L	是		
总铅	0.00009L	0.1	mg/L	是								

8	息烽县	贵州息烽磷矿有限责任公司	废水排放口	2023-11-18	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)(表4)第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位),一切排污单位,一级标准	悬浮物	10	70	mg/L	是		
						pH	7.6	6-9	无量纲	是		
						磷酸盐	0.01	0.5	mg/L	是		
					《污水综合排放标准》(GB8978-1996)(表4)第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位),黄磷工业,一级标准	氟化物	0.24	10	mg/L	是		
9	开阳县	开阳县综合行政执法局(开阳县生活垃圾卫生填埋场)	渗滤液处理设施排放口(DW001)	2023-11-07	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008),现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放浓度限值	色度	2	40	倍	是		
						化学需氧量	10.7	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	1.3	30	mg/L	是		
						悬浮物	1	30	mg/L	是		
						总氮	17.5	40	mg/L	是		
						氨氮	1.64	25	mg/L	是		
						总磷	0.06	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	20L	10000	个/L	是		
						总汞	0.00035	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.00005L	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.00024	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								
10	贵州双龙航空港经济区	贵阳南明春梅酿造有限公司	废水排放口	2023-11-01	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中表4三级标准	pH	7.5	6-9	无量纲	是		
						悬浮物	27	400	mg/L	是		
						五日生化需氧量	32.5	300	mg/L	是		
						化学需氧量	86	500	mg/L	是		
						动植物油	0.13	100	mg/L	是		
11	贵州双龙航空港经济区	贵阳市第一人民医院(龙洞堡院区)	废水排放口	2023-11-01	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表2预处理排放标准	粪大肠菌群数	130	5000	个/L	是		
						pH	7.7	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	25	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	6.5	100	mg/L	是		
						悬浮物	7	60	mg/L	是		
						动植物油	0.17	20	mg/L	是		
						石油类	0.08	20	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	0.05L	10	mg/L	是		
						挥发酚	0.01L	1.0	mg/L	是		
总氰化物	0.004L	0.5	mg/L	是								

12	贵州双龙航空港经济区	贵州柏强制药有限公司	废水排放口	2023-11-02	《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)中表4 三级标准	pH	7.7	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	2	400	mg/L	是		
						五日生化需氧量	9	300	mg/L	是		
						化学需氧量	2.4	500	mg/L	是		
13	赤水市	赤水市洁城环卫服务有限公司	废水排放口	2023-11-09	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)表2 现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放浓度限值	色度	9	40	倍	是		
						化学需氧量	6	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	1.6	30	mg/L	是		
						悬浮物	6	30	mg/L	是		
						总氮	9.44	40	mg/L	是		
						氨氮	0.360	25	mg/L	是		
						总磷	0.06	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	3000	10000	个/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.001L	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.03L	0.1	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						总砷	0.0003L	0.1	mg/L	是		
						总铅	0.01L	0.1	mg/L	是		
14	凤冈县	凤冈县人民医院	总排口	2023-11-06	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)(表2)预处理	粪大肠菌群数	10L	5000	MPN/L	是		
						pH	8	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	44	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	14.9	100	mg/L	是		
						悬浮物	14	60	mg/L	是		
						氨氮	41.7	——	mg/L	——		
						动植物油	0.75	20	mg/L	是		
						石油类	0.06L	20	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	0.165	10	mg/L	是		
						色度	4	——	倍	——		
						挥发酚	0.015	1	mg/L	是		
						总氰化物	0.006	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	0.006	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	mg/L	是		
总银	0.03L	0.5	mg/L	是								
总余氯	2.13	——	mg/L	——								

15	桐梓县	贵州华电桐梓发电有限公司	循环冷却水排放口	2023-11-21	《污水综合排放标准》(G8987--1996)表2第二类污染物最高允许排放浓度中二级标准	pH	8.01	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	11	150	mg/L	是		
						总磷	0.05	1	mg/L	是		
16	余庆县	余庆县综合行政执法局(余庆县城镇管理局)	DW001	2023-11-02	《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	2	40	倍	是		
						化学需氧量	4L	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	2.2	30	mg/L	是		
						悬浮物	8	30	mg/L	是		
						总氮	13.5	40	mg/L	是		
						氨氮	1.56	25	mg/L	是		
						总磷	0.36	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	3.1×10 ²	10000	个/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.0001L	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.004L	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		
17	务川县	务川县生活垃圾填埋场	废水排口(DW001)	2023-11-13	《生活垃圾填埋场污染控制标准》GB16889-2008)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	3	40	倍	是		
						化学需氧量	9	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	3.0	30	mg/L	是		
						悬浮物	8	30	mg/L	是		
						总氮	14.8	40	mg/L	是		
						氨氮	5.73	25	mg/L	是		
						总磷	0.01	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	4.2×10 ³	10000	个/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.001L	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.009	0.1	mg/L	是		
						六价铬	0.005	0.05	mg/L	是		
						总砷	0.0003L	0.1	mg/L	是		
						总铅	0.01L	0.1	mg/L	是		
18	绥阳县	绥阳生活垃圾卫生填埋场	污水排放口001(DW001)	2023-11-22	《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	2	40	倍	是		
						化学需氧量	4L	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	0.7	30	mg/L	是		
						悬浮物	4L	30	mg/L	是		
						总氮	4.22	40	mg/L	是		
						氨氮	2.726	25	mg/L	是		
						总磷	0.01	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	70	10000	个/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.001L	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.004L	0.1	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						总砷	0.0006	0.1	mg/L	是		
						总铅	0.01L	0.1	mg/L	是		

19	风冈县	七星关区大广源实业有限公司风冈分公司	总排口	2023-11-16	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)表2标准	色度	2	40	倍	是		
						化学需氧量	11	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	4.4	30	mg/L	是		
						悬浮物	7	30	mg/L	是		
						总氮	8.26	40	mg/L	是		
						氨氮	1.319	25	mg/L	是		
						总磷	0.01L	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	2933	10000	个/L	是		
						总汞	0.00011	0.001	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		
20	绥阳县	绥阳县人民医院	绥阳县中医院污水处理设施总排放口(DW001)	2023-11-02	《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	1.3×10 ³	5000	个/L	是		
						pH	8.6	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	65	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	21.2	100	mg/L	是		
						悬浮物	4L	60	mg/L	是		
						氨氮	8.31	—	mg/L	—		
						动植物油	0.65	20	mg/L	是		
						石油类	0.09	20	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	0.22	10	mg/L	是		
						色度	2	—	倍	—		
						挥发酚	0.01L	1.0	mg/L	是		
						总氰化物	0.004L	0.5	mg/L	是		
						总汞	0.00005	0.05	mg/L	是		
						总镉	0.001L	0.1	mg/L	是		
						总铬	0.017	1.5	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是		
						总砷	0.0008	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	1.35	—	mg/L	—								

21	正安县	正安德康生猪养殖有限公司	废水排放口	2023-11-05	《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	悬浮物	11	70	mg/L	是		
						五日生化需氧量	8.3	20	mg/L	是		
						化学需氧量	35	100	mg/L	是		
						氨氮	10.4	15	mg/L	是		
						磷酸盐	0.24	0.5	mg/L	是		
						总氮	454	——	mg/L	——		
						粪大肠菌群数	83	1000	MPN/L	是		
22	习水县	习水县白酒工业园区土城项目区污水处理厂(一期工程)	废水排放口(DW001)	2023-11-13	《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》(GB27631-2011)表3水污染特别排放限值直接排放标准	pH	7	6~9	无量纲	是		
						色度	5	20	倍	是		
						悬浮物	4L	20	mg/L	是		
						五日生化需氧量	0.9	20	mg/L	是		
						化学需氧量	6	50	mg/L	是		
						氨氮	0.506	5	mg/L	是		
						总氮	5.24	15	mg/L	是		
23	习水县	习水县人民医院	总排放口(DW001)	2023-11-14	《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	20L	5000	MPN/L	是		
						pH	7.5	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	29	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	6.3	100	mg/L	是		
						悬浮物	7	60	mg/L	是		
						氨氮	1.7	——	mg/L	——		
						动植物油	0.07	20	mg/L	是		
						石油类	0.06L	20	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	0.04L	10	mg/L	是		
						色度	2	——	倍	——		
						挥发酚	0.01L	1	mg/L	是		
						总氰化物	0.001L	0.5	mg/L	是		
						总汞	0.00004L	0.05	mg/L	是		
						总镉	0.00005L	0.1	mg/L	是		
						总铬	0.00081	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	0.00086	1	mg/L	是								
总银	0.00004L	0.5	mg/L	是								
总α	0.043L	1	Bq/L	是								
总β	0.259	10	Bq/L	是								
总余氯	1.73	——	mg/L	——								

24	习水县	贵州安酒股份有限公司	2号地废水总排口(DW001)	2023-11-13	《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》(GB27631-2011)表3水污染特别排放限值直接排放标准	pH	6.96	6~9	无量纲	是		
						色度	4	20	倍	是		
						悬浮物	4L	20	mg/L	是		
						五日生化需氧量	3.2	20	mg/L	是		
						化学需氧量	22	50	mg/L	是		
						氨氮	0.525	5	mg/L	是		
						总氮	4.74	15	mg/L	是		
						总磷	0.03	0.5	mg/L	是		
25	习水县	习水县佳境医疗废物处理有限公司	废水排放口(DW001)	2023-11-14	《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)排放标准	粪大肠菌群数	3.1×10^2	500	MPN/L	是		
						pH	8.09	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	17	60	mg/L	是		
						五日生化需氧量	0.9	20	mg/L	是		
						悬浮物	4L	20	mg/L	是		
						氨氮	0.235	15	mg/L	是		
						动植物油	0.06L	5	mg/L	是		
						总余氯	0.01L	0.5	mg/L	是		
26	习水县	习水德康农牧有限公司(寨房管仔猪繁殖场)	总排口(寨房管)(DW001)	2023-11-15	《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB18596-2001)表5集约化畜禽养殖业水污染最高允许日均排放浓度标准	总磷	3.97	8	mg/L	是		
						悬浮物	4L	70	mg/L	是		
						五日生化需氧量	2.1	20	mg/L	是		
						化学需氧量	88	100	mg/L	是		
						氨氮	3.866	15	mg/L	是		
27	习水县	习水润康畜牧养殖有限公司良村镇吼滩村燕子岩繁殖场	总排口(DW001)	2023-11-15	《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB18596-2001)表5集约化畜禽养殖业水污染最高允许日均排放浓度标准	总磷	0.07	8	mg/L	是		
						悬浮物	4L	70	mg/L	是		
						五日生化需氧量	2.9	20	mg/L	是		
						化学需氧量	36	100	mg/L	是		
						氨氮	0.545	15	mg/L	是		
28	习水县	习水侨盈环保科技有限公司	废水排口(DW001)	2023-11-14	《生活垃圾填埋场污染物控制标准》(GB16889-2008)表2现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放浓度限值标准	化学需氧量	26	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	8.9	30	mg/L	是		
						总氮	26.4	40	mg/L	是		
						氨氮	0.119	25	mg/L	是		
						总磷	0.04	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	10L	10000	个/L	是		

29	红花岗区	遵义市欣环垃圾处理有限公司高桥分场（二期）	废水排放口	2023-11-08	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008)表3现有和新建生活垃圾填埋场水污染物特别排放限值	水温	24.9	—	°C	—		
						色度	2	30	倍	是		
						化学需氧量	25	60	mg/L	是		
						五日生化需氧量	3.9	20	mg/L	是		
						悬浮物	4L	30	mg/L	是		
						总氮	25.7	20	mg/L	否	0.28	
						氨氮	0.045	8	mg/L	是		
						总磷	0.14	1.5	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	62	10000	MPN/L	是		
						总汞	0.00009	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.0018L	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.004L	0.1	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						总砷	0.001	0.1	mg/L	是		
						30	仁怀市	茅台银滩4000吨污水处理厂污染源执法监测	污水处理厂排口	2023-11-22	《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》GB27631-2011(表3直排)	pH
色度	7	20	倍	是								
悬浮物	10	20	mg/L	是								
五日生化需氧量	9.2	20	mg/L	是								
化学需氧量	17	50	mg/L	是								
氨氮	0.87	5	mg/L	是								
总氮	8.3	15	mg/L	是								
总磷	0.06	0.5	mg/L	是								
31	仁怀市	大槽垃圾填埋场渗滤液处理站污染源执法监测	污水处理厂排口	2023-11-22	《生活垃圾填埋场污染物控制标准》(GB16889-2008)表2现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放浓度限值	色度	7	40	倍	是		
						化学需氧量	22	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	8.6	30	mg/L	是		
						悬浮物	14	30	mg/L	是		
						总氮	34.0	40	mg/L	是		
						氨氮	5.12	25	mg/L	是		
						总磷	0.025	3	mg/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.001L	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.024	0.1	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
总铅	0.01L	0.1	mg/L	是								

32	水城区	贵州合众锰业科技有限公司	脱盐站排水、循环冷却水排放口	2023-11-10	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015)表1直接排放	pH	7.25	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	5	50	mg/L	是		
						氨氮	0.857	10	mg/L	是		
33	水城区	六盘水市水城区康悦食品有限公司	污水处理总排口	2023-11-16	《肉类加工工业水污染物排放标准》(GB 13457-92)表3 畜类屠宰加工 三级	pH	7.72	6.0~8.5	无量纲	是		
						悬浮物	5	400	mg/L	是		
						化学需氧量	19	500	mg/L	是		
						五日生化需氧量	0.7	300	mg/L	是		
						动植物油	0.14	60	mg/L	是		
34	六枝特区	六枝特区人民医院	污水处理站废水排放口	2023-11-21	《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)表2 预处理标准	粪大肠菌群数	120000	5000	MPN/L	否	23	
						pH	8.23	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	115	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	3.5	100	mg/L	是		
						悬浮物	13	60	mg/L	是		
35	六枝特区	六盘水市第二人民医院	污水处理站废水排放口	2023-11-21	《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)表2 预处理标准	粪大肠菌群数	10L	5000	MPN/L	是		
						pH	8.48	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	152	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	2.3	100	mg/L	是		
						悬浮物	4L	60	mg/L	是		
36	钟山区	六盘水市人民医院	废水出水口	2023-11-22	《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)表2 预处理标准	粪大肠菌群数	10L	5000	MPN/L	是		
						pH	7.66	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	79	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	1.7	100	mg/L	是		
						悬浮物	5	60	mg/L	是		
37	钟山区	六盘水市妇幼保健院	污水排放口	2023-11-22	《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)表2 预处理标准	粪大肠菌群数	10L	5000	MPN/L	是		
						pH	8.48	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	148	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	1.7	100	mg/L	是		
						悬浮物	8	60	mg/L	是		
38	盘州市	盘州市人民医院	污水处理站废水排放口	2023-11-27	《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)表2 预处理标准	粪大肠菌群数	10L	5000	MPN/L	是		
						pH	6.9	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	23	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	0.5	100	mg/L	是		
						悬浮物	4L	60	mg/L	是		
39	盘州市	盘州市第二人民医院	污水处理站废水排放口	2023-11-27	《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)表2 预处理标准	粪大肠菌群数	36000	5000	MPN/L	否	6.2	
						pH	7.75	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	225	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	2.7	100	mg/L	是		
						悬浮物	4L	60	mg/L	是		

40	盘州市	贵州盘江煤电集团有限责任公司医院	污水处理站废水排放口	2023-11-27	《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)表2 预处理标准	粪大肠菌群数	17000	5000	MPN/L	否	2.4	
						pH	7.82	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	132	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	2.2	100	mg/L	是		
						悬浮物	8	60	mg/L	是		
41	钟山区	六盘水首钢水钢医院有限公司	污水处理站废水排放口	2023-11-29	《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)表2 预处理标准	粪大肠菌群数	100000	5000	MPN/L	否	19	
						pH	7.26	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	131	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	2.7	100	mg/L	是		
						悬浮物	5	60	mg/L	是		
42	六枝特区	六枝特区兴城环卫有限责任公司(垃圾填埋场)	渗滤液处理站排口	2023-11-12	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008)表2 排放质量浓度限值	色度	2L	40	倍	是		
						化学需氧量	7	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	2	30	mg/L	是		
						悬浮物	2	30	mg/L	是		
						总氮	12	40	mg/L	是		
						氨氮	5.71	25	mg/L	是		
						总磷	0.26	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	40	10000	MPN/L	是		
						总汞	0.00046	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.0001L	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.13	0.1	mg/L	否	0.3	
						六价铬	0.004	0.05	mg/L	是		
						总砷	0.0017	0.1	mg/L	是		
						总铅	0.001L	0.1	mg/L	是		
43	盘州市	贵州欧瑞欣合环保股份有限公司(盘州市城市生活垃圾填埋场)	渗滤液处理站排口	2023-11-09	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008)表2 排放质量浓度限值	色度	2L	40	倍	是		
						化学需氧量	9	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	2.8	30	mg/L	是		
						悬浮物	6.5	30	mg/L	是		
						总氮	20.7	40	mg/L	是		
						氨氮	4.06	25	mg/L	是		
						总磷	0.11	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	20	10000	MPN/L	是		
						总汞	0.00037	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.0001	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.12	0.1	mg/L	否	0.2	
						六价铬	0.005	0.05	mg/L	是		
						总砷	0.0005	0.1	mg/L	是		
						总铅	0.004	0.1	mg/L	是		

44	钟山区	六盘水市钟山区岔河垃圾填埋有限公司	污水处理厂排放口	2023-11-12	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008)表2 排放质量浓度限值	色度	2L	40	倍	是		
						化学需氧量	4L	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	0.6	30	mg/L	是		
						悬浮物	1.5	30	mg/L	是		
						总氮	0.45	40	mg/L	是		
						氨氮	0.172	25	mg/L	是		
						总磷	0.05	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	20L	10000	MPN/L	是		
						总汞	0.00045	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.0002	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.16	0.1	mg/L	否	0.6	
						六价铬	0.007	0.05	mg/L	是		
						总砷	0.0004	0.1	mg/L	是		
						总铅	0.005	0.1	mg/L	是		
45	西秀区	安顺市宏盛化工有限公司	西秀区宏盛化工工业入河排污口FS1	2023/11/20	《合成氨工业水污染物排放标准》GB13458-2013 表2 限值标准 直接排放	pH	8.2	6~9	无量纲	是		
						总硬度	678	—	mg/L	—		
						悬浮物	5	50	mg/L	是		
						化学需氧量	14	80	mg/L	是		
						氨氮	0.226	25	mg/L	是		
						总氮	9.93	35	mg/L	是		
						总磷	0.27	0.5	mg/L	是		
						氰化物	0.001	0.2	mg/L	是		
						挥发酚	0.002L	0.1	mg/L	是		
						硫化物	0.01L	0.5	mg/L	是		
石油类	0.06L	3	mg/L	是								
46	开发区	贵州黄果树金叶科技有限公司	废水排放口FS1	2023/11/23	《污水综合排放标准》GB8978-1996 表4 限制标准 石油化工工业	pH	7.5	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	10	—	mg/L	—		
						化学需氧量	205	500	mg/L	是		
						氨氮	52.4	—	mg/L	—		
						总磷	0.23	—	mg/L	—		
47	大龙经济开发区	贵州玉屏大龙锰业有限责任公司(贵州大龙经济开发区蔡溪公共锰渣库扩建项目)	渗滤液污水处理站总排口001	2023-11-02	《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, 一级标准	化学需氧量	17	100	mg/L	是		
						悬浮物	5	70	mg/L	是		
						五日生化需氧量	4.5	20	mg/L	是		

48	大龙经济开发区	贵州红星发展大龙锰业有限责任公司	废水总排口(DW002)	2023-11-02	《硫酸工业污染物排放标准》(GB26132-2010), (表2) 新建企业水污染排放限值, 企业废水总排出口, 直接排放	总氮	1.48	15	mg/L	是			
					—	流量	4.9	—	m ³ /h	—			
					《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, 直接排放	总钡	0.012	2	mg/L	是			
						总锰	0.029	1	mg/L	是			
						悬浮物	6	50	mg/L	是			
49	大龙经济开发区	中伟新材料股份有限公司	厂区生产废水总排口(DW001)	2023-11-03	《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	总磷	0.01	0.5	mg/L	是			
						总锰	0.004L	1	mg/L	是			
						总钴	0.01L	1	mg/L	是			
						总镍	0.02L	0.5	mg/L	是			
						氨氮	0.198	40	mg/L	是			
						总磷	0.01	2	mg/L	是			
50	大龙经济开发区	贵州中伟资源循环产业发展有限公司	1#深度回收车间总排口(DW005)	2023-11-04	《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	化学需氧量	10	200	mg/L	是			
						pH	6.9	6~9	无量纲	是			
						总铜	0.006L	0.5	mg/L	是			
						总锌	0.004L	1	mg/L	是			
						总镍	0.02L	0.5	mg/L	是			
						总锰	0.004L	1	mg/L	是			
						总钴	0.01L	1	mg/L	是			
51	大龙经济开发区	贵州乌江水电开发有限责任公司大龙分公司	1号循环冷却水排出口001(DW001)	2023-11-01	《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, 一级标准	氨氮	0.078	40	mg/L	是			
						—	流量	27.4	—	m ³ /h	—		
						《污水综合排放标准》(GB8978-1996), (表1) 第一类污染物最高允许排放浓度	水温	17.3	—	°C	—		
							氨氮	0.236	15	mg/L	是		
							总磷	0.01	0.5	mg/L	是		
			化学需氧量	11	100		mg/L	是					
			脱硫废水排出口003(DW003)	2023-11-01	《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, 一级标准	pH	7.4	6~9	无量纲	是			
						悬浮物	5	70	mg/L	是			
						总砷	0.0015	0.5	mg/L	是			
						总镉	0.001L	0.1	mg/L	是			
总铅	0.133	1				mg/L	是						
总汞	0.00019	0.05	mg/L	是									
pH	7.4	6~9	无量纲	是									

52	印江县	印江土家族苗族自治县梵净山环卫有限责任公司（县城垃圾填埋场）	渗漏液处理站排口	2023-11-17	《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB 16889-2008）（表2）标准限值	pH	6.8	—	无量纲	—		
						色度	2	40	倍	是		
						化学需氧量	63	100	mg/L	是		
						氨氮	0.16	25	mg/L	是		
						五日生化需氧量	7.7	30	mg/L	是		
						悬浮物	6	30	mg/L	是		
						总氮	28.7	40	mg/L	是		
						总磷	0.03	3	mg/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.001L	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.03L	0.1	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						总铅	0.01L	0.1	mg/L	是		
						总砷	0.0013	0.1	mg/L	是		
53	碧江区	贵州金瑞新材料有限责任公司	废水总排口	2023-11-9	《无机化学工业污染物排放标准》（GB 31573-2015）表1间接排放标准限值	粪大肠菌群数	20L	10000	MPN/L	是		
						总磷	0.05	2	mg/L	是		
						pH	7.45	6~9	无量纲	是		
						氨氮	1.58	40	mg/L	是		
						化学需氧量	28	200	mg/L	是		
						悬浮物	10	100	mg/L	是		
54	三穗县	贵州鼎盛服饰有限公司	污水处理设施排口	2023年11月15日	《纺织染整工业水污染物排放标准》（GB 4287-2012）表2间接排放	总锰	0.00597	1	mg/L	是		
						pH	7.03	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	56	200	mg/L	是		
						五日生化需氧量	19.4	50	mg/L	是		
						悬浮物	28	100	mg/L	是		
						色度	7	80	倍	是		
						氨氮	0.074	20	mg/L	是		
						总氮	0.29	30	mg/L	是		
						总磷	0.03	1.5	mg/L	是		
						硫化物	0.016L	0.5	mg/L	是		
55	麻江县	麻江县垃圾填埋场（麻江县市政工程管理有限责任公司）	垃圾填埋场渗滤液设施出水口	2023-11-28	《生活垃圾填埋场污染物控制标准》（GB16889-2008）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	六价铬	0.004L	不得检出	mg/L	是		
						色度	2	40	倍	是		
						化学需氧量	13	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	0.9	30	mg/L	是		
						悬浮物	6	30	mg/L	是		
						总氮	14.8	40	mg/L	是		
						氨氮	0.057	25	mg/L	是		
						总磷	0.26	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	20L	10000	个/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						镉	0.00005L	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.00039	0.1	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						砷	0.0016	0.1	mg/L	是		
铅	0.00023	0.1	mg/L	是								

56	锦屏县	锦屏县华清节能环保科技有限公司	渗滤液处理站排口	2023-11-30	《生活垃圾填埋场污染质控标准》(GB16889-2008)	色度	5	40	倍	是		
						化学需氧量	5	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	1.7	30	mg/L	是		
						悬浮物	2	30	mg/L	是		
						氨氮	0.228	25	mg/L	是		
						总磷	0.04	3	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						镉	0.0001L	0.01	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						砷	0.0009	0.1	mg/L	是		
						铅	0.001L	0.1	mg/L	是		
						pH	7.1	—	无量纲	—		
57	安龙县	黔西南金龙黄金矿业有限责任公司	污水处理设施排口DW001	2023-11-06	《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中一级标准限值	总汞	0.00004L	0.05	mg/L	是		
						总镉	0.0006	0.1	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是		
						总砷	0.0012	0.5	mg/L	是		
						总铅	0.004	1	mg/L	是		
						悬浮物	8	70	mg/L	是		
						五日生化需氧量	2	30	mg/L	是		
						化学需氧量	6	100	mg/L	是		
						石油类	0.09	10	mg/L	是		
						总氧化合物	0.006	0.5	mg/L	是		
						氨氮	0.411	15	mg/L	是		
						氟化物	3.96	10	mg/L	是		
						磷酸盐	0.051L	0.5	mg/L	是		
						总铜	0.05L	0.5	mg/L	是		
总锌	0.05L	2	mg/L	是								
总锰	1.76	2	mg/L	是								
58	望谟县	望谟县利盈医疗废物处置有限公司	废水排放口DW001	2023-11-02	《医疗机构水污染排放标准标准》(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)排放标准	粪大肠菌群数	20L	500	MPN/L	是		
						pH	7.6	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	9	60	mg/L	是		
						五日生化需氧量	1.4	20	mg/L	是		
						悬浮物	9	20	mg/L	是		
						氨氮	0.096	15	mg/L	是		
总余氯	0.06	0.5	mg/L	是								

59	望谟县	望谟县宏达肉联屠宰场	废水总排口 DW001	2023-11-01	《肉类加工工业水污染物排放标准》(GB13457-92)表3 畜类屠宰加工一级标准	悬浮物	7	60	mg/L	是		
						五日生化需氧量	3.4	30	mg/L	是		
						化学需氧量	20	80	mg/L	是		
						动植物油	0.88	15	mg/L	是		
						氨氮	3.0	15	mg/L	是		
						pH	7.60	6.0~8.5	无量纲	是		
						粪大肠菌群数	260	5000	MPN/L	是		
60	望谟县	黔西南州观品畜牧科技有限公司	废水总排口 DW001	2023-11-02	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)(及修改单)表4第二类污染物最高允许排放浓度中一级标准限值	pH	7.3	—	无量纲	—		
						悬浮物	8	70	mg/L	是		
						五日生化需氧量	15.4	30	mg/L	是		
					《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB18596-2001)表5集约化畜禽养殖业污染物最高允许日均排放浓度	化学需氧量	61	100	mg/L	是		
						氨氮	0.13	15	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	20L	10000	MPN/L	是		
						总磷	7.34	8	mg/L	是		
蛔虫卵	5L	20	个/10L	是								
61	都匀市	贵州医科大学第三附属医院(沙坝院区)	综合排污口	2023-11-08	《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	20L	5000	MPN/L	是		
						阴离子表面活性剂	0.08	10	mg/L	是		
						氰化物	0.01	0.5	mg/L	是		
						化学需氧量	43	250	mg/L	是		
						动植物油	0.1	20	mg/L	是		
						挥发酚	0.016	1	mg/L	是		
						五日生化需氧量	12.3	100	mg/L	是		
						石油类	0.06L	20	mg/L	是		
						悬浮物	7	60	mg/L	是		
pH	7.1	6~9	无量纲	是								
62	都匀市	贵州省都匀市金榕啤酒有限公司	废水总排放口	2023-11-08	《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)污水排入城镇下水道水质控制项目限值,A级	色度	8	64	倍	是		
						总磷	2.79	8	mg/L	是		
						氨氮	0.196	45	mg/L	是		
						氨氮	11.6	70	mg/L	是		
					《啤酒工业污染物排放标准》(GB19821-2005)(表1)啤酒生产企业水污染物排放最高允许限值,啤酒企业,预处理标准	化学需氧量	16	500	mg/L	是		
						五日生化需氧量	4.6	300	mg/L	是		
						悬浮物	6	400	mg/L	是		
pH	7.6	6~9	无量纲	是								

63	都匀市	黔南布依族苗族自治州人民医院	综合排污口	2023-11-08	《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	石油类	0.6	20	mg/L	是		
						悬浮物	5	60	mg/L	是		
						动植物油	3.12	20	mg/L	是		
						化学需氧量	116	250	mg/L	是		
						氰化物	0.087	0.5	mg/L	是		
						五日生化需氧量	34.2	100	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	0.54	10	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	20L	5000	MPN/L	是		
						挥发酚	0.005	1	mg/L	是		
	pH	6.7	6-9	无量纲	是							
64	都匀市	都匀市润景食品有限公司	雨水排放口	2023-11-07	《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,三类,通用	化学需氧量	16	20	mg/L	是		
						《污水综合排放标准》(GB8978-1996)(表4)第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位),其他排污单位,一级标准	悬浮物	7	70	mg/L	是	
			废水综合排放口	《肉类加工工业水污染物排放标准》(GB13457-92)(表3)1992年7月1日起立项的建设项目及其建成后投产的企业最高允许排放浓度标准值,畜类屠宰加工,排放浓度,一级	粪大肠菌群数	603	5000	个/L	是			
					pH	7.8	6.0-8.5	无量纲	是			
					氨氮	0.678	15	mg/L	是			
					氨氮	1.91	15	mg/L	是			
					悬浮物	5	60	mg/L	是			
					化学需氧量	27	80	mg/L	是			
					五日生化需氧量	6	30	mg/L	是			
65	都匀市	都匀市双龙泉矿业有限公司	污水综合排放	2023-11-07	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)(表4)第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位),其他排污单位,一级标准	总锰	0.01	2	mg/L	是		
						石油类	0.06L	5	mg/L	是		
					《铅、锌工业污染物排放标准》(GB25466-2010)(表2)现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量,企业废水总排放口,直接排放	悬浮物	5	50	mg/L	是		
						总锌	0.143	1.5	mg/L	是		
						pH	8.1	6-9	无量纲	是		
						氨氮	0.345	8	mg/L	是		
						氨氮	13	60	mg/L	是		
					《铅、锌工业污染物排放标准》(GB25466-2010)(表2)现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量,车间或生产设施废水排放口	总铅	0.07L	0.5	mg/L	是		
						总镉	0.005L	0.05	mg/L	是		
《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表1水污染源排放限值,直接排放	总铁	0.07	1	mg/L	是							

66	都匀市	黔南州康匀环保发展有限公司	废水总排口001	2023-11-08	《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	悬浮物	5	60	mg/L	是		
						pH	7.6	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	13	250	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	20L	5000	MPN/L	是		
						五日生化需氧量	4	100	mg/L	是		
						总余氯	2.36	2~8	mg/L	是		
						氨氮	0.941	—	mg/L	—		
67	都匀市	都匀市首创环保有限公司	渗滤液处理站排口	2023-11-03	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)(表3)现有和新建生活垃圾填埋场水污染物特别排放限值	色度	2	30	倍	是		
						总镉	0.005L	0.01	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						氨氮	0.128	8	mg/L	是		
						氨氮	0.07L	0.1	mg/L	是		
						总砷	0.0005	0.1	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	20L	10000	个/L	是		
						五日生化需氧量	14.6	20	mg/L	是		
						总磷	0.05	1.5	mg/L	是		
						总铬	0.03L	0.1	mg/L	是		
						悬浮物	5	30	mg/L	是		
						化学需氧量	46	60	mg/L	是		
						总氮	3.71	20	mg/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					—	动植物油	0.07	—	mg/L	—		
					《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T19923-2005)(表1)再生水用作工业用水水源的水质标准,工艺与产品用水	pH	7.3	6.0~8.5	无量纲	是		
						石油类	0.06L	1	mg/L	是		
《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表1标准限值	汞	0.00004L	0.05	mg/L	是							
	镉	0.002L	0.1	mg/L	是							
	铬	0.004L	1.5	mg/L	是							
	六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是							
	砷	0.0003L	0.5	mg/L	是							
	铅	0.01L	1	mg/L	是							

68	福泉市	贵州星河环境技术有限公司	废水总排口	2023-11-01	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表2标准限值中“其他排污单位”一级标准限值	水温	19	—	°C	—		
						pH	7.86	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	4	70	mg/L	是		
						五日生化需氧量	3.1	30	mg/L	是		
						化学需氧量	19	100	mg/L	是		
						挥发酚	0.0003L	0.5	mg/L	是		
						总氰化物	0.004L	0.5	mg/L	是		
						硫化物	0.01L	1.0	mg/L	是		
						氨氮	0.025L	15	mg/L	是		
						氟化物	1.02	10	mg/L	是		
						磷酸盐	0.04	0.5	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	0.22	5	mg/L	是		
						铜	0.011L	0.5	mg/L	是		
锌	0.008	2	mg/L	是								
				2023-11-22	《贵州省环境污染物排放标准》(DB 52/ 864—2022)表1直接排放	氯化物	221	250	mg/L	是		
				2023-11-01		铁	0.03L	1.0	mg/L	是		
69	贵定县	贵州爱科欣种猪育种有限公司	J1 污水综合排放口	2023-11-02	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4一级标准限值	水温	23.6	—	°C	—		
						pH	6.8	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	31	70	mg/L	是		
						化学需氧量	72	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	18.0	20	mg/L	是		
						氨氮	5.98	15	mg/L	是		
						总氮	11.6	—	mg/L	—		
					《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB18596-2001)表5标准限值	总磷	0.54	8	mg/L	是		
70	贵定县	贵定县佳阳发展投资有限公司	废水排口	2023-11-02	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4一级标准限值	水温	20.2	—	°C	—		
						pH	6.9	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	32	70	mg/L	是		
						化学需氧量	57	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	14.3	20	mg/L	是		
						氨氮	12.3	15	mg/L	是		
						总磷	0.39	0.5	mg/L	是		
						总氮	29.4	—	mg/L	—		

71	惠水县	贵州省惠水县金芳畜革贸易有限公司长田生猪定点屠宰场	处理后排口	2023-11-03	《肉类加工工业水污染物排放标准》(GB13457-92)表3三级标准	pH	7	6.0~8.5	无量纲	是		
						粪大肠菌群数	790	—	个/L	—		
						动植物油	0.06L	60	mg/L	是		
						化学需氧量	29	500	mg/L	是		
						悬浮物	10	400	mg/L	是		
						五日生化需氧量	7.6	300	mg/L	是		
						氨氮	0.12	—	mg/L	—		
72	惠水县	贵阳味菀园食品股份有限公司	生产废水处理后排口(DW001)	2023-11-07	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中的三级标准限值	氨氮	57	400	mg/L	是		
						动植物油	0.39	100	mg/L	是		
						总磷	16.2	—	mg/L	—		
						五日生化需氧量	33	300	mg/L	是		
						氨氮	5.71	50	mg/L	是		
						氨氮	12	80	mg/L	是		
						化学需氧量	118	500	mg/L	是		
73	罗甸县	贵州楚峰源环境工程有限公司	综合废水排放口(DW001)	2023-11-08	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008)表2	水温	25.3	—	°C	—		
						pH	7.45	—	无量纲	—		
						色度	2L	40	倍	是		
						悬浮物	8	30	mg/L	是		
						五日生化需氧量	4.0	30	mg/L	是		
						化学需氧量	16	100	mg/L	是		
						氨氮	5.81	25	mg/L	是		
						总磷	0.20	3	mg/L	是		
						总氮	18.6	40	mg/L	是		
						总铅	0.001L	0.1	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						总镉	0.0001L	0.01	mg/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						总砷	0.0003L	0.1	mg/L	是		
粪大肠菌群数	440	10000	个/L	是								

74	独山县	贵州东峰铝业股份有限公司	矿井水处理设施排放口	2023-11-08	《锡、铋、汞工业污染物排放标准》(GB 30770-2014)表2新建企业水污染物排放限值中直接排放要求	pH	6.8	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	9	30	mg/L	是		
						化学需氧量	36	60	mg/L	是		
						氨氮	4.1	8	mg/L	是		
						总磷	0.13	1	mg/L	是		
						总氮	6.37	15	mg/L	是		
						石油类	0.11	3	mg/L	是		
						氟化物	1.16	5	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.2	mg/L	是		
						总铅	0.01L	0.2	mg/L	是		
						总锌	0.05L	1	mg/L	是		
						总砷	0.0008	0.1	mg/L	是		
						总汞	0.00017	0.005	mg/L	是		
						总镉	0.001L	0.02	mg/L	是		
						总铜	0.05L	0.2	mg/L	是		
						总铋	0.1092	0.3	mg/L	是		
总锡	0.2L	2	mg/L	是								
75	福泉市	贵州胜威福全化工有限公司	厂区废水总排口	2023-11-23	《贵州省涉磷企业水污染物总磷排放限值》表1中浪波河流域总磷排放限值	总磷	0.23	0.5	mg/L	是		
					《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中一级标准限值。	pH	8.13	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	3	70	mg/L	是		
						五日生化需氧量	2.5	20	mg/L	是		
						化学需氧量	18	100	mg/L	是		
						氨氮	5.21	15	mg/L	是		
氟化物	2.51	10	mg/L	是								

贵州省11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	出口浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	备注
1	经开区	麻堤河污水处理厂	2023-11-20	《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)，表1，IV类	化学需氧量	8	30	mg/L	是		
					氨氮	0.153	1.5	mg/L	是		
					五日生化需氧量	2.0	10	mg/L	是		
					悬浮物	8	10	mg/L	是		
					动植物油	0.54	1	mg/L	是		
					石油类	0.09	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	0.05L	0.5	mg/L	是		
					总氮	5.95	15	mg/L	是		
					总磷	0.30	0.5	mg/L	是		
					色度	3	30	倍	是		
			pH	7.5	6-9	无量纲	是				
			粪大肠菌群数	220	1000	个/L	是				
			2023-11-20	《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					
2	乌当区	贵阳泉丰环保节能有限公司	2023-11-16	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表1，IV类	化学需氧量	2.3L	30	mg/L	是		
					氨氮	0.026	1.5	mg/L	是		
					五日生化需氧量	0.9	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	0.06L	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	0.05L	0.5	mg/L	是		
					总氮	9.03	15	mg/L	是		
					总磷	0.40	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	110	1000	个/L	是				
			2023-11-16	《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	0.0001L	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							

3	赤水市	赤水市污水处理厂	2023-11-09	《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	8	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	1.9	10	mg/L	是		
					悬浮物	6	10	mg/L	是		
					动植物油	0.20	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	7.58	15	mg/L	是		
					氨氮	0.38	5	mg/L	是		
					总磷	0.14	0.5	mg/L	是		
					色度	20	30	倍	是		
					pH	7.3	6-9	无量纲	是		
				粪大肠菌群数	320	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	0.03L	0.1	mg/L		是						
六价铬	0.004L	0.05	mg/L		是						
总砷	0.0006	0.1	mg/L		是						
总铅	0.01L	0.1	mg/L		是						
4	凤冈县	凤冈县城北污水处理厂	2023-11-07	《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级标准 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	12	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	3.7	10	mg/L	是		
					悬浮物	7	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	0.075	0.5	mg/L	是		
					总氮	10.2	15	mg/L	是		
					氨氮	0.574	5	mg/L	—		
					总磷	0.18	0.5	mg/L	是		
					色度	3	30	倍	是		
					PH	7.5	6-9	无量纲	是		
				粪大肠菌群数	305	1000	MPN/L	是			
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)表2部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	0.00002L	不得检出	mg/L	是		
总镉	0.001L	0.01	mg/L		是						
总铬	0.005	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							

5	桐梓县	桐梓县二期污水处理厂	2023-11-16	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12°C或≤12°C),A标准	化学需氧量	18.5	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	2.1	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	0.05L	0.5	mg/L	是		
					总氮	11.5	15	mg/L	是		
					氨氮	3.7	5	mg/L	是		
					总磷	0.15	0.5	mg/L	是		
					色度	2	30	倍	是		
					pH	8.09	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	770	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	0.001L	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							
6	绥阳县	绥阳县污水处理厂三期	2023-11-02	《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	13	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	4.2	10	mg/L	是		
					悬浮物	4L	10	mg/L	是		
					动植物油	0.06L	1	mg/L	是		
					石油类	0.06L	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	0.05L	0.5	mg/L	是		
					总氮	11.9	15	mg/L	是		
					氨氮	0.109	5	mg/L	是		
					总磷	0.13	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	70	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	0.008	0.1	mg/L		是						
六价铬	0.004L	0.05	mg/L		是						
总砷	0.0008	0.1	mg/L		是						
总铅	0.01L	0.1	mg/L	是							

7	正安县	正安县石梁河污水处理厂	2023-11-06	《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℃),A标准,通用,	化学需氧量	10	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	2.2	10	mg/L	是		
					悬浮物	2	10	mg/L	是		
					动植物油	0.12	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	9.94	15	mg/L	是		
					氨氮	0.248	5	mg/L	是		
					总磷	0.21	0.5	mg/L	是		
					色度	2	30	倍	是		
					pH	8.0	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	133	1000	MPN/L	是		
					《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是	
				烷基汞		0.00001L	不得检出	mg/L	是		
				总镉		0.0011	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	0.005	0.1	mg/L	是			
8	习水县	习水县城污水处理厂	2023-11-14	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12℃),A标准,通用,	化学需氧量	12	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	2.8	10	mg/L	是		
					悬浮物	6	10	mg/L	是		
					动植物油	0.15	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	5.29	15	mg/L	是		
					氨氮	0.089	5	mg/L	是		
					总磷	0.05	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	20	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		0.00005L	0.01	mg/L	是		
				总铬		0.00039	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	0.00038	0.1	mg/L	是			

9	湄潭县	湄潭远达水务有限公司	2023-11-12	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12℃),A标准,通用,	化学需氧量	24	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	3.7	10	mg/L	是		
					悬浮物	7	10	mg/L	是		
					动植物油	0.43	1	mg/L	是		
					石油类	0.15	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	0.17	0.5	mg/L	是		
					总氮	1.2	15	mg/L	是		
					氨氮	0.758	5	mg/L	是		
					总磷	0.02	0.5	mg/L	是		
					色度	4	30	倍	是		
					pH	7.48	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	3.7×10 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	0.00006	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		
				色度		2	30	倍	是		
pH	6.6	6-9	无量纲	是							
粪大肠菌群数	940	1000	MPN/L	是							
10	大龙经济开发区	贵州大龙通用水务有限公司	2023-11-01	《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	悬浮物	7	10	mg/L	是		
					石油类	0.7	1	mg/L	是		
					动植物油	0.45	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	0.05L	0.5	mg/L	是		
					五日生化需氧量	2.7	10	mg/L	是		
					总氮	10.4	15	mg/L	是		
					总铬	0.03L	0.1	mg/L	是		
					总铅	0.0025L	0.1	mg/L	是		
					总砷	0.0029	0.1	mg/L	是		
					总镉	0.001L	0.01	mg/L	是		
					总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
					—	流量	66.6	—	m ³ /h	—	
				水温		20.3	—	℃	—		

11	江口县	县城污水处理厂	2023-11-21	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)(表1)一级标准 A 标准要求	化学需氧量	22	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	5.1	10	mg/L	是		
					悬浮物	6	10	mg/L	是		
					动植物油	0.06L	1	mg/L	是		
					石油类	0.06L	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	0.04L	0.5	mg/L	是		
					总氮	10	15	mg/L	是		
					氨氮	1.66	5	mg/L	是		
					总磷	0.24	0.5	mg/L	是		
					色度	2	30	倍	是		
					pH	6.84	6-9	无量纲	是		
				粪大肠菌群数	400	1000	个/L	是			
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)(表2)限值要求	总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	0.00000001L	不得检出	mg/L	是		
总镉	0.005L	0.01	mg/L		是						
总铬	0.03L	0.1	mg/L		是						
六价铬	0.004L	0.05	mg/L		是						
总砷	0.0003L	0.1	mg/L		是						
总铅	0.07L	0.1	mg/L		是						
12	三穗县	三穗县城污水处理厂	2023/11/15	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)表1一级标准 A标准限值、表2	化学需氧量	22	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	6.2	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	0.06L	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	0.042	0.5	mg/L	是		
					总氮	8.7	15	mg/L	是		
					氨氮	0.891	8	mg/L	是		
					总磷	0.24	0.5	mg/L	是		
					色度	4	30	倍	是		
					pH	7.31	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	235	1000	个/L	是		
					总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	0.00002L	不得检出	mg/L	是		
					总镉	0.0001L	0.01	mg/L	是		
					六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
					总砷	0.001	0.1	mg/L	是		
					总铅	0.001L	0.1	mg/L	是		

13	锦屏县	锦屏县敦寨污水处理厂	2023-11-22	《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℃)B标准	水温	20.1	——	℃	——		
					化学需氧量	20	60	mg/L	是		
					五日生化需氧量	4.6	20	mg/L	是		
					悬浮物	9	20	mg/L	是		
					动植物油	0.06L	3	mg/L	是		
					石油类	0.06L	3	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	0.033	1	mg/L	是		
					总氮	15.31	20	mg/L	是		
					氨氮	0.08	8	mg/L	是		
					总磷	0.45	1	mg/L	是		
					色度	5	30	倍	是		
					pH	6.61	6-9	无量纲	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		
					14	锦屏县	锦屏县聚龙滩污水处理厂	2023-11-30	《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	17
化学需氧量	27	50	mg/L	是							
五日生化需氧量	2	10	mg/L	是							
悬浮物	6	10	mg/L	是							
动植物油	0.06L	1	mg/L	是							
石油类	0.06L	1	mg/L	是							
阴离子表面活性剂	0.010L	0.5	mg/L	是							
总氮	1.68	15	mg/L	是							
氨氮	0.226	5	mg/L	是							
总磷	0.03	1	mg/L	是							
色度	6	30	倍	是							
pH	6.87	6-9	无量纲	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	——	0.1	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							

15	锦屏县	锦屏县溪口污水处理厂	2023-11-22	《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	20.4	—	℃	—							
					化学需氧量	7	50	mg/L	是							
					五日生化需氧量	0.9	10	mg/L	是							
					悬浮物	8	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	0.021	0.5	mg/L	是							
					总氮	11.54	15	mg/L	是							
					氨氮	0.392	5	mg/L	是							
					总磷	0.03	1	mg/L	是							
					色度	4	30	倍	是							
					pH	6.42	6-9	无量纲	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							
					16	贞丰县	贞丰县污水处理厂(贞丰县水资源开发投资有限公司)	2023-11-09	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)及修改单表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	化学需氧量	19	50	mg/L	是		
										悬浮物	8	10	mg/L	是		
总氮	14.4	15	mg/L	是												
氨氮	2.42	5	mg/L	是												
总磷	0.24	0.5	mg/L	是												
pH	7.6	6-9	无量纲	是												
化学需氧量	9	60	mg/L	是												
五日生化需氧量	1.4	20	mg/L	是												
悬浮物	7	20	mg/L	是												
动植物油	0.65	3	mg/L	是												
石油类	0.54	3	mg/L	是												
阴离子表面活性剂	0.11	1	mg/L	是												
总氮	11.6	20	mg/L	是												
氨氮	5.3	8	mg/L	是												
总磷	0.03	1	mg/L	—												
色度	2	30	倍	是												
pH	7.5	6-9	无量纲	是												
17	贞丰县	贞丰县龙场工业园区污染治理工程	2023-11-06	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)及修改单表1基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)中一级标准B标准和表2部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)标准值及表3选择项目最高允许排放浓度(日均值)	粪大肠菌群数	20L	10000	MPN/L	是							
					总汞	0.00005	0.001	mg/L	是							
					总镉	0.0005	0.1	mg/L	是							
					总铬	0.03L	0.1	mg/L	是							
					六价铬	0.009	0.05	mg/L	是							
					总砷	0.0008	0.1	mg/L	是							
					总铅	0.002L	0.1	mg/L	是							
					总铜	0.05L	0.5	mg/L	是							

				《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4第二类污染物最高允许排放标准浓度中其他排污单位一级标准限制	氟化物	5.9	10	mg/L	是		
18	都匀市	都匀市宏泰嘉城水务有限公司(都匀市污水处理厂一期)	2023-11-06	《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℃或≤12℃),A标准,通用	烷基汞	0.00002L	不得检出	mg/L	是		
					总镉	0.005L	0.01	mg/L	是		
					化学需氧量	13	50	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	31	1000	个/L	是		
					pH	7.4	6-9	无量纲	是		
					六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
					氨氮	0.277	5	mg/L	是		
					总铬	0.03L	0.1	mg/L	是		
					总砷	0.0014	0.1	mg/L	是		
					总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					悬浮物	5	10	mg/L	是		
					色度	4	30	倍	是		
					动植物油	0.81	1	mg/L	是		
					五日生化需氧量	3.8	10	mg/L	是		
					总氮	7.31	15	mg/L	是		
					总铅	0.07L	0.1	mg/L	是		
				石油类	0.1	1	mg/L	是			
阴离子表面活性剂	0.04L	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℃或≤12℃),A标准,2006年1月1日后建设	总磷	0.14	0.5	mg/L	是		

19	都匀市	都匀市北控污水处理有限公司（都匀市污水处理厂二期）	2023-11-06	《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℃或≤12℃），A标准,2006年1月1日后建设	总磷	0.39	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℃或≤12℃），A标准,通用	总铬	0.03L	0.1	mg/L	是		
					悬浮物	6	10	mg/L	是		
					总氮	12.5	15	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	0.04L	0.5	mg/L	是		
					动植物油	0.06L	1	mg/L	是		
					pH	7.7	6-9	无量纲	是		
					总镉	0.005L	0.01	mg/L	是		
					烷基汞	0.00002L	不得检出	mg/L	是		
					氨氮	0.731	5	mg/L	是		
					色度	4	30	倍	是		
					总铅	0.07L	0.1	mg/L	是		
					石油类	0.06L	1	mg/L	是		
					五日生化需氧量	4	10	mg/L	是		
					总砷	0.0014	0.1	mg/L	是		
					六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
					化学需氧量	15	50	mg/L	是		
					总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					20	贵安新区	贵州贵安水务有限公司马场污水处理厂	2023/08/22	《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	粪大肠菌群数	27
化学需氧量	13	50	mg/L	是							
五日生化需氧量	1.7	10	mg/L	是							
悬浮物	5	10	mg/L	是							
动植物油	0.55	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	3.64	15	mg/L	是							
氨氮	0.161	5	mg/L	是							
总磷	0.25	0.5	mg/L	是							
色度	2	30	倍	是							
pH	7.7	6-9	无量纲	是							
粪大肠菌群数	500	1000	个/L	是							
《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)（表2）部分一类污染物最高允许排放浓度（日均值）	总汞	0.00004L	0.001	mg/L						是	
	烷基汞	0.00001L	不得检出	mg/L					是		
	总镉	0.00005L	0.01	mg/L					是		
	总铬	0.00011L	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	0.00014	0.1	mg/L	是						

贵州省11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	乌当区	贵阳京环环保有限公司(高雁填埋场)	厂界下风向3#	2023-11-02	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996),表2	颗粒物	0.157	1	mg/m ³	是			
			厂界下风向1#			氨	0.10	1.0	mg/m ³	是			
			厂界下风向3#			硫化氢	0.004	0.05	mg/m ³	是			
			厂界下风向1#			《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93),表1,二级,新扩改建	臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
			厂内监控点			《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008) 9.2.1	甲烷	0.008	0.1	%	是		
2	经开区	麻堤河污水处理厂	厂界废气	2023-11-20	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)表4,二级标准	臭气浓度	10L	20	无量纲	是			
			厂内监测点			氨	0.822	1.5	mg/m ³	是			
						硫化氢	0.006	0.06	mg/m ³	是			
						甲烷	0.0002	1	%	是			
3	息烽县	息烽县城生活垃圾卫生填埋场	西南场界	2023-11-07	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)(表1)恶臭污染物厂界标准值,二级,新扩改建	臭气浓度	10L	20	无量纲	是			
4	开阳县	开阳县综合行政执法局(开阳县生活垃圾卫生填埋场)	厂界北	2023-11-08	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93), (表1)恶臭污染物厂界标准值,二级,新扩改建	臭气浓度	10L	20	无量纲	是			
			填埋场工作面			《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008), 现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放浓度限值	甲烷	0.002	0.1	%	是		
			填埋场导排管			甲烷	0.9	5	%	是			
5	贵州双龙航空港经济区	贵阳南明春梅酿造有限公司	发酵车间东侧	2023-11-01	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1新扩建二级排放标准	臭气浓度	10L	20	无量纲	是			
			污水处理站东侧			臭气浓度	10L	20	无量纲	是			
6	贵州双龙航空港经济区	贵阳市第一人民医院(龙洞堡院区)	厂界东侧	2023-11-01	《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)表3污水处理站周边大气污染物	氨	0.39	1	mg/m ³	是			
			污水处理站北侧			硫化氢	0.013	0.03	mg/m ³	是			
						臭气浓度	10L	10	无量纲	是			
						氯气	0.065	0.1	mg/m ³	是			
						甲烷	0.0002	1	%	是			
7	桐梓县	贵州德创再生能源有限公司	东侧厂界外约1m	2023-11-22	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2新污染源大气污染物排放限值.无组织排放限值	非甲烷总烃	0.78	4	mg/m ³	是			
			北侧厂界外约1m			非甲烷总烃	0.74	4	mg/m ³	是			
			南侧厂界外约1m			非甲烷总烃	0.53	4	mg/m ³	是			
			西侧厂界外约1m			非甲烷总烃	0.66	4	mg/m ³	是			
8	务川县	务川县生活垃圾填埋场	无组织厂界	2023-11-13	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级(新扩改建)标准限值	氨	0.04	1.5	mg/m ³	是			
						硫化氢	0.006	0.06	mg/m ³	是			
						臭气浓度	10L	20	无量纲	是			
9	水城区	贵州合众锰业科技有限公司	上风向参照点DQ1	2023-11-10	《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	0.040	1	mg/m ³	是			
			下风向监控点DQ2			颗粒物	0.085	1	mg/m ³	是			
			下风向监控点DQ3			颗粒物	0.079	1	mg/m ³	是			
			下风向监控点DQ4			颗粒物	0.080	1	mg/m ³	是			
						颗粒物	0.080	1	mg/m ³	是			

10	水城区	六盘水市水城区康悦食品有限公司	厂界上风向1#	2023-11-17	《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	0.01L	0.05	mg/m ³	是		
						氨	0.01L	1	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	10L	20	无量纲	是		
			厂界下风向2#		《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	0.01L	0.05	mg/m ³	是		
						氨	0.01L	1	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	10L	20	无量纲	是		
			厂界下风向3#		《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	0.01L	0.05	mg/m ³	是		
						氨	0.01L	1	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	10L	20	无量纲	是		
厂界下风向4#	《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	0.01L	0.05	mg/m ³	是						
		氨	0.01L	1	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	10L	20	无量纲	是						
11	钟山经济开发区红桥新区	贵州硕科环境(集团)有限公司(原贵州创绿洁环保科技有限公司)	上风向G1	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	硫酸雾	0.026	1.2	mg/m ³	是		
			下风向G2			硫酸雾	0.033	1.2	mg/m ³	是		
			下风向G3			硫酸雾	0.023	1.2	mg/m ³	是		
12	六枝特区	六枝特区兴城环卫有限责任公司(垃圾填埋场)	上风向参照点DQ1	2023-11-29	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1 二级 新改扩建	氨	0.07	1.5	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.002	0.06	mg/m ³	是		
						臭气浓度	12	20	无量纲	是		
			下风向监控点DQ2		《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	0.058	1	mg/m ³	是		
					《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)	甲烷	0.00019	0.1	%	是		
					《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1 二级 新改扩建	氨	0.12	1.5	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.003	0.06	mg/m ³	是		
			下风向监控点DQ3		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1 二级 新改扩建	臭气浓度	15	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	0.097	1	mg/m ³	是		
					《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)	甲烷	0.00025	0.1	%	是		
			下风向监控点DQ4		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1 二级 新改扩建	氨	0.13	1.5	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.004	0.06	mg/m ³	是		
						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	0.092	1	mg/m ³	是		
下风向监控点DQ4	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)	甲烷	0.00024	0.1	%	是						
	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1 二级 新改扩建	氨	0.12	1.5	mg/m ³	是						
		硫化氢	0.005	0.06	mg/m ³	是						
		臭气浓度	15	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	0.092	1	mg/m ³	是						
	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)	甲烷	0.00024	0.1	%	是						

13	盘州市	贵州欧瑞欣合环保股份有限公司（盘州市城市生活垃圾填埋场）	上风向参照点DQ1	2023/11/23	《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1 二级 新改扩建	氨	0.16	1.5	mg/m ³	是			
						硫化氢	0.003	0.06	mg/m ³	是			
						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	0.045	1	mg/m ³	是		
			《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008）		甲烷	0.0002	0.1	%	是				
			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	氨	0.28	1.5	mg/m ³	是			
						硫化氢	0.005	0.06	mg/m ³	是			
						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	0.070	1	mg/m ³	是		
			下风向监控点DQ3		《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008）	甲烷	0.00024	0.1	%	是			
						《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1 二级 新改扩建	氨	0.30	1.5	mg/m ³	是		
							硫化氢	0.004	0.06	mg/m ³	是		
				臭气浓度			13	20	无量纲	是			
			下风向监控点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	0.077	1	mg/m ³	是				
					《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008）	甲烷	0.00024	0.1	%	是			
						《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1 二级 新改扩建	氨	0.23	1.5	mg/m ³	是		
硫化氢	0.004	0.06					mg/m ³	是					
臭气浓度	15	20	无量纲	是									
14	织金县	贵州织金西南水泥有限公司	2023/11/23	《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	0.124	0.5	mg/m ³	是				
					颗粒物	0.132	0.5	mg/m ³	是				
					颗粒物	0.102	0.5	mg/m ³	是				
					颗粒物	0.242	0.5	mg/m ³	是				
			2023/11/23	《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	0.09	1	mg/m ³	是				
					氨	0.01L	1	mg/m ³	是				
					氨	0.01L	1	mg/m ³	是				
					氨	0.07	1	mg/m ³	是				

15	大龙经济开发区	贵州恒鑫化工科技有限公司	厂界上风向1#参照点	2023-11-01	《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 ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)，(表2)无组织排放标准	总悬浮颗粒物	0.205	1	mg/m ³	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 ³	是		
			厂界下风向2#监控点		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)，(表2)无组织排放标准	总悬浮颗粒物	0.248	1	mg/m ³	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 ³	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	0.04	0.1	mg/m ³	是		
			厂界下风向3#监控点		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)，(表2)无组织排放标准	总悬浮颗粒物	0.313	1	mg/m ³	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	0.07	0.1	mg/m ³	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 ³	是		
			厂界下风向4#监控点		《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	0.05	0.1	mg/m ³	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 ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)，(表2)无组织排放标准	总悬浮颗粒物	0.317	1	mg/m ³	是		
16	大龙经济开发区	贵州大龙汇成新材料有限公司	厂界上风向1#参照点	2023-11-02	《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 ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)，(表2)无组织排放标准	总悬浮颗粒物	0.215	1	mg/m ³	是		
			厂界下风向2#监控点		《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	硫酸雾	0.02	0.3	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)，(表2)无组织排放标准	总悬浮颗粒物	0.264	1	mg/m ³	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 ³	是		
			厂界下风向3#监控点		《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	硫酸雾	0.079	0.3	mg/m ³	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	硫酸雾	0.294	0.3	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)，(表2)无组织排放标准	总悬浮颗粒物	0.318	1	mg/m ³	是		
			厂界下风向4#监控点		《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 ³	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	硫酸雾	0.036	0.3	mg/m ³	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 ³	是						
				《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)，(表2)无组织排放标准	总悬浮颗粒物	0.37	1	mg/m ³	是			

17	大龙经济开发区	贵州玉屏大龙锰业有限责任公司（贵州大龙经济开发区蔡溪公共锰渣库扩建项目）	2023-11-02	厂界上风向1#参照点	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)，（表2）无组织排放标准	总悬浮颗粒物	0.203	1	mg/m ³	是		
				厂界下风向2#监控点	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)，表2 无组织排放监控点浓度限值	氨	0.12	1	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	氨	0.34	1	mg/m ³	是		
				厂界下风向3#监控点	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)，（表2）无组织排放标准	总悬浮颗粒物	0.475	1	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)，（表2）无组织排放标准	总悬浮颗粒物	0.346	1	mg/m ³	是		
				厂界下风向4#监控点	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)，表2 无组织排放监控点浓度限值	氨	0.45	1	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)，（表2）无组织排放标准	总悬浮颗粒物	0.403	1	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	氨	0.17	1	mg/m ³
				厂界上风向1#参照点	《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	硫酸雾	0.005L	0.3	mg/m ³	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	氟化物	0.0005L	0.02	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)，（表2）无组织排放标准	总悬浮颗粒物	0.189	1	mg/m ³	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	硫化氢	0.004	0.03	mg/m ³	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	镍及其化合物	0.00004L	0.02	mg/m ³	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	0.62	4	mg/m ³	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 ³	是		
				厂界下风向2#监控点	《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	0.9	4	mg/m ³	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 ³	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	镍及其化合物	0.00004L	0.02	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)，（表2）无组织排放标准	总悬浮颗粒物	0.237	1	mg/m ³	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	硫化氢	0.013	0.03	mg/m ³	是		

18	大龙经济开发区	贵州长虹鹏程新材料有限公司	厂界下风向3#监控点	2023-11-01	《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	硫酸雾	0.005L	0.3	mg/m ³	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	氟化物	0.0005L	0.02	mg/m ³	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	硫化氢	0.017	0.03	mg/m ³	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	氟化物	0.0005L	0.02	mg/m ³	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	0.95	4	mg/m ³	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 ³	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	硫酸雾	0.005L	0.3	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	总悬浮颗粒物	0.296	1	mg/m ³	是		
			厂界下风向4#监控点		《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	镍及其化合物	0.00004L	0.02	mg/m ³	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	镍及其化合物	0.00004L	0.02	mg/m ³	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	硫酸雾	0.005L	0.3	mg/m ³	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	0.95	4	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	总悬浮颗粒物	0.349	1	mg/m ³	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 ³	是		
19	大龙经济开发区	贵州红星电子材料有限公司	厂界上风向1#参照点	2023-11-02	《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	硫酸雾	0.005L	0.3	mg/m ³	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	硫酸雾	0.005L	0.3	mg/m ³	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	硫酸雾	0.005L	0.3	mg/m ³	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	硫酸雾	0.005L	0.3	mg/m ³	是		
			厂界下风向2#监控点									
			厂界下风向3#监控点									
			厂界下风向4#监控点									

20	大龙经济开发区	贵州大龙铁合金集团五矿硅业有限公司	厂界上风向1#参照点	2023-11-05	《铁合金工业污染物排放标准》(GB28666-2012), (表7) 企业边界大气污染物浓度限值	总悬浮颗粒物	0.197	1	mg/m ³	是		
			厂界下风向2#监控点		《铁合金工业污染物排放标准》(GB28666-2012), (表7) 企业边界大气污染物浓度限值	总悬浮颗粒物	0.231	1	mg/m ³	是		
			厂界下风向3#监控点		《铁合金工业污染物排放标准》(GB28666-2012), (表7) 企业边界大气污染物浓度限值	总悬浮颗粒物	0.385	1	mg/m ³	是		
			厂界下风向4#监控点		《铁合金工业污染物排放标准》(GB28666-2012), (表7) 企业边界大气污染物浓度限值	总悬浮颗粒物	0.581	1	mg/m ³	是		
21	大龙经济开发区	贵州大龙铁合金集团宏盛硅业有限公司	厂界上风向1#参照点	2023-11-05	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	总悬浮颗粒物	0.204	1	mg/m ³	是		
			厂界下风向2#监控点		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	总悬浮颗粒物	0.251	1	mg/m ³	是		
			厂界下风向3#监控点		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	总悬浮颗粒物	0.303	1	mg/m ³	是		
			厂界下风向4#监控点		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	总悬浮颗粒物	0.289	1	mg/m ³	是		
22	大龙经济开发区	贵州红星发展大龙锰业有限责任公司	厂界上风向1#参照点	2023-11-02	《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	0.024	0.4	mg/m ³	是		
				2023-11-02	《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	硫化氢	0.015	0.03	mg/m ³	是		
				2023-11-02	《硫酸工业污染物排放标准》(GB26132-2010), (表8) 企业边界大气污染物无组织排放限值	总悬浮颗粒物	0.191	0.9	mg/m ³	是		
				2023-11-02	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	氮氧化物	0.037	0.12	mg/m ³	是		
				2023-11-23	《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	氨	0.04	0.3	mg/m ³	是		
				2023-11-02	《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	硫酸雾	0.005L	0.3	mg/m ³	是		
			厂界下风向2#监控点	2023-11-02	《硫酸工业污染物排放标准》(GB26132-2010), (表8) 企业边界大气污染物无组织排放限值	总悬浮颗粒物	0.286	0.9	mg/m ³	是		
				2023-11-02	《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	硫化氢	0.019	0.03	mg/m ³	是		
				2023-11-23	《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	氨	0.12	0.3	mg/m ³	是		
				2023-11-02	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	氮氧化物	0.056	0.12	mg/m ³	是		
				2023-11-02	《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	0.043	0.4	mg/m ³	是		
				2023-11-02	《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	硫酸雾	0.005L	0.3	mg/m ³	是		
				2023-11-02	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	氮氧化物	0.063	0.12	mg/m ³	是		

			厂界下风向3#监控点	2023-11-23	《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	氨	0.08	0.3	mg/m ³	是		
				2023-11-02	《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	0.038	0.4	mg/m ³	是		
				2023-11-02	《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	硫酸雾	0.005L	0.3	mg/m ³	是		
				2023-11-02	《硫酸工业污染物排放标准》(GB26132-2010), (表8) 企业边界大气污染物无组织排放限值	总悬浮颗粒物	0.274	0.9	mg/m ³	是		
				2023-11-02	《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	硫化氢	0.024	0.03	mg/m ³	是		
			厂界下风向4#监控点	2023-11-02	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	氮氧化物	0.071	0.12	mg/m ³	是		
				2023-11-02	《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	0.049	0.4	mg/m ³	是		
				2023-11-02	《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	硫化氢	0.022	0.03	mg/m ³	是		
				2023-11-23	《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	氨	0.1	0.3	mg/m ³	是		
				2023-11-02	《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	硫酸雾	0.005L	0.3	mg/m ³	是		
				2023-11-02	《硫酸工业污染物排放标准》(GB26132-2010), (表8) 企业边界大气污染物无组织排放限值	总悬浮颗粒物	0.214	0.9	mg/m ³	是		
23	大龙经济开发区	贵州能矿锰业集团有限公司 (煤电锰一体化循环经济工业园)	厂界上风向1#参照点	2023-11-05	《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	硫酸雾	0.034	0.3	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	总悬浮颗粒物	0.205	1	mg/m ³	是		
			厂界下风向2#监控点		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	总悬浮颗粒物	0.237	1	mg/m ³	是		
			厂界下风向3#监控点		《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	硫酸雾	0.049	0.3	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	总悬浮颗粒物	0.262	1	mg/m ³	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	硫酸雾	0.196	0.3	mg/m ³	是		
			厂界下风向4#监控点		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	总悬浮颗粒物	0.287	1	mg/m ³	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	硫酸雾	0.18		0.3	mg/m ³	是						

24	大龙经济开发区	贵州大龙通用水务有限公司	厂界上风向1#参照点	2023-11-01	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002), (表5) 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		
					《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	0.009	0.05	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	氨	0.04	1	mg/m ³	是		
			厂界下风向2#监控点		《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022), 表2 无组织排放监控点浓度限值	硫化氢	0.012	0.05	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	氨	0.09	1	mg/m ³	是		
			厂界下风向3#监控点		《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002), (表5) 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	15	20	无量纲	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022), 表2 无组织排放监控点浓度限值	氨	0.24	1	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	0.015	0.05	mg/m ³	是		
			厂界下风向4#监控点		《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002), (表5) 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	18	20	无量纲	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022), 表2 无组织排放监控点浓度限值	氨	0.07	1	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	0.014	0.05	mg/m ³	是		
			厂区体积浓度最高处1#		《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002), (表5) 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	19	20	无量纲	是		
			厂区体积浓度最高处2#		《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002), (表5) 厂界(防护带边缘)废气排放最高允许浓度, 二级标准	甲烷	0.0002	1	%	是		
厂区体积浓度最高处3#	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002), (表5) 厂界(防护带边缘)废气排放最高允许浓度, 二级标准	甲烷	0.000203	1	%	是						
		甲烷	0.000204	1	%	是						
25	大龙经济开发区	贵州大龙铁合金有限责任公司	2023-11-01	《铁合金工业污染物排放标准》(GB28666-2012), (表7) 企业边界大气污染物浓度限值	总悬浮颗粒物	0.209	1	mg/m ³	是			
				《铁合金工业污染物排放标准》(GB28666-2012), (表7) 企业边界大气污染物浓度限值	总悬浮颗粒物	0.254	1	mg/m ³	是			
				《铁合金工业污染物排放标准》(GB28666-2012), (表7) 企业边界大气污染物浓度限值	总悬浮颗粒物	0.391	1	mg/m ³	是			
				《铁合金工业污染物排放标准》(GB28666-2012), (表7) 企业边界大气污染物浓度限值	总悬浮颗粒物	0.288	1	mg/m ³	是			

26	大龙经济开发区	中伟新材料股份有限公司	2023-11-03	厂界上风向1#参照点	《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	氨	0.07	0.3	mg/m ³	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	钴及其化合物	0.000003L	0.005	mg/m ³	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	锰及其化合物	0.00113	0.015	mg/m ³	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	镍及其化合物	0.00004L	0.02	mg/m ³	是		
				《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	总悬浮颗粒物	0.206	1	mg/m ³	是			
				厂界下风向2#监控点	《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	钴及其化合物	0.000003L	0.005	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	总悬浮颗粒物	0.309	1	mg/m ³	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	氨	0.15	0.3	mg/m ³	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	镍及其化合物	0.00004L	0.02	mg/m ³	是		
				厂界下风向3#监控点	《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	锰及其化合物	0.0036	0.015	mg/m ³	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	钴及其化合物	0.00394	0.005	mg/m ³	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	镍及其化合物	0.00004L	0.02	mg/m ³	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	锰及其化合物	0.00921	0.015	mg/m ³	是		
				厂界下风向4#监控点	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	总悬浮颗粒物	0.303	1	mg/m ³	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	氨	0.22	0.3	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	总悬浮颗粒物	0.323	1	mg/m ³	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	钴及其化合物	0.000003L	0.005		mg/m ³	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	氨	0.16	0.3		mg/m ³	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	镍及其化合物	0.00004L	0.02	mg/m ³	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	锰及其化合物	0.00143	0.015	mg/m ³	是					

27	大龙经济开发区	贵州中科星城石墨有限公司	厂界上风向1#参照点	2023-11-06	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)，(表2)无组织排放标准	总悬浮颗粒物	0.215	1	mg/m ³	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	0.114	0.4	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)，(表2)无组织排放标准	苯并[a]芘	0.0009L	0.008	μg/m ³	是		
			厂界下风向2#监控点		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)，(表2)无组织排放标准	苯并[a]芘	0.0009L	0.008	μg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)，(表2)无组织排放标准	总悬浮颗粒物	0.271	1	mg/m ³	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	0.154	0.4	mg/m ³	是		
			厂界下风向3#监控点		《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	0.223	0.4	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)，(表2)无组织排放标准	总悬浮颗粒物	0.388	1	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)，(表2)无组织排放标准	苯并[a]芘	0.0009L	0.008	μg/m ³	是		
			厂界下风向4#监控点		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)，(表2)无组织排放标准	总悬浮颗粒物	0.355	1	mg/m ³	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	0.199	0.4	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)，(表2)无组织排放标准	苯并[a]芘	0.0009L	0.008	μg/m ³	是		
							厂界上风向1#参照点	2023-11-04	《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	汞及其化合物	0.000066L	0.0003
《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 ³	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	锰及其化合物	0.000003L		0.015					mg/m ³	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	硫酸雾	0.044		0.3					mg/m ³	是		
《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)，(表2)无组织排放标准	总悬浮颗粒物	0.2		1					mg/m ³	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	钴及其化合物	0.000003L		0.005					mg/m ³	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	氨	0.08		0.3					mg/m ³	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	砷及其化合物	0.000004L		0.001					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	五氧化二磷	0.00020L		0.135					mg/m ³	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	0.02		0.4					mg/m ³	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	铅及其化合物	0.00005L		0.006					mg/m ³	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	0.58		4					mg/m ³	是		

28	大龙经济开发区	贵州中伟资源循环产业发展有限公司		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	氮氧化物	0.048	0.12	mg/m ³	是					
				《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	氟化物	0.0005L	0.02	mg/m ³	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	镍及其化合物	0.00004L	0.02	mg/m ³	是					
			厂界下风向2#监控点	2023-11-04	《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	砷及其化合物	0.000004L	0.001	mg/m ³	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	0.038	0.4	mg/m ³	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 ³	是				
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	氟化物	0.0005L	0.02	mg/m ³	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	镍及其化合物	0.00004L	0.02	mg/m ³	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	0.94	4	mg/m ³	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	锰及其化合物	0.000003L	0.015	mg/m ³	是				
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	氮氧化物	0.062	0.12	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	五氧化二磷	0.00020L	0.135	mg/m ³	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	钴及其化合物	0.000003L	0.005	mg/m ³	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	汞及其化合物	0.0000066L	0.0003	mg/m ³	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	铅及其化合物	0.00005L	0.006	mg/m ³	是				
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	总悬浮颗粒物	0.233	1	mg/m ³	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	硫酸雾	0.181	0.3	mg/m ³	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	氨	0.13	0.3	mg/m ³	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	汞及其化合物	0.0000066L	0.0003	mg/m ³	是		
							《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	氟化物	0.0005L	0.02	mg/m ³	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			0.95	4	mg/m ³	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	锰及其化合物			0.000003L	0.015	mg/m ³	是				
			《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	总悬浮颗粒物			0.237	1	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	五氧化二磷			0.00020L	0.135	mg/m ³	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	0.057	0.4	mg/m ³	是				

厂界下风向3#监控点	2023-11-04	《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	硫酸雾	0.248	0.3	mg/m ³	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	砷及其化合物	0.000004L	0.001	mg/m ³	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	铅及其化合物	0.00005L	0.006	mg/m ³	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	钴及其化合物	0.000003L	0.005	mg/m ³	是		
		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	氮氧化物	0.068	0.12	mg/m ³	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 ³	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	镍及其化合物	0.00004L	0.02	mg/m ³	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	氨	0.21	0.3	mg/m ³	是		
厂界下风向4#监控点	2023-11-04	《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	镍及其化合物	0.00004L	0.02	mg/m ³	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	钴及其化合物	0.000003L	0.005	mg/m ³	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	铅及其化合物	0.00005L	0.006	mg/m ³	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	0.025	0.4	mg/m ³	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	0.93	4	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	五氧化二磷	0.00020L	0.135	mg/m ³	是		
		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	氮氧化物	0.075	0.12	mg/m ³	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	汞及其化合物	0.0000066L	0.0003	mg/m ³	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	砷及其化合物	0.000004L	0.001	mg/m ³	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	硫酸雾	0.232	0.3	mg/m ³	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	氨	0.15	0.3	mg/m ³	是		
		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	氟化物	0.0005L	0.02	mg/m ³	是		
		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2) 无组织排放标准	总悬浮颗粒物	0.359	1	mg/m ³	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	锰及其化合物	0.000003L	0.015	mg/m ³	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 ³	是				

29	大龙经济开发区	贵州乌江水电开发有限责任公司大龙分公司	氨罐区上风向5#参照点	2023-11-01	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993), (表1)恶臭污染物厂界标准值,二级新改扩建	氨	0.08	1.5	mg/m ³	是						
			氨罐区下风向6#监控点		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993), (表1)恶臭污染物厂界标准值,二级新改扩建	氨	0.15	1.5	mg/m ³	是						
			氨罐区下风向7#监控点		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993), (表1)恶臭污染物厂界标准值,二级新改扩建	氨	0.59	1.5	mg/m ³	是						
			氨罐区下风向8#监控点		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993), (表1)恶臭污染物厂界标准值,二级新改扩建	氨	0.25	1.5	mg/m ³	是						
			厂界上风向1#参照点		《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	0.61	4	mg/m ³	是						
			厂界下风向2#监控点		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2)无组织排放标准	总悬浮颗粒物	0.227	1	mg/m ³	是						
			厂界下风向3#监控点		《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	0.9	4	mg/m ³	是						
			厂界下风向4#监控点		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2)无组织排放标准	总悬浮颗粒物	0.36	1	mg/m ³	是						
			储油罐上风向9#参照点		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2)无组织排放标准	总悬浮颗粒物	0.379	1	mg/m ³	是						
			储油罐下风向10#监控点		《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	0.94	4	mg/m ³	是						
			储油罐下风向11#监控点		《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	0.94	4	mg/m ³	是						
			储油罐下风向12#监控点		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), (表2)无组织排放标准	总悬浮颗粒物	0.371	1	mg/m ³	是						
			30		大龙经济开发区	贵州大龙星鑫冶炼有限公司	厂界上风向1#参照点	2023-11-02	《铁合金工业污染物排放标准》(GB28666-2012), (表7)企业边界大气污染物浓度限值	总悬浮颗粒物	0.191	1	mg/m ³	是		
							厂界下风向2#监控点		《铁合金工业污染物排放标准》(GB28666-2012), (表7)企业边界大气污染物浓度限值	总悬浮颗粒物	0.227	1	mg/m ³	是		
厂界下风向3#监控点	《铁合金工业污染物排放标准》(GB28666-2012), (表7)企业边界大气污染物浓度限值	总悬浮颗粒物		0.239			1		mg/m ³	是						
厂界下风向4#监控点	《铁合金工业污染物排放标准》(GB28666-2012), (表7)企业边界大气污染物浓度限值	总悬浮颗粒物		0.285			1		mg/m ³	是						

31	大龙经济开发区	贵州瑞创科技有限责任公司	厂界上风向1#参照点	2023-11-03	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)，(表2)无组织排放标准	氮氧化物	0.043	0.12	mg/m ³	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	锰及其化合物	0.00142	0.015	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)，(表2)无组织排放标准	总悬浮颗粒物	0.206	1	mg/m ³	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	0.024	0.4	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		氨	0.13	1	mg/m ³	是			
			厂界下风向2#监控点		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)，(表2)无组织排放标准	氮氧化物	0.068	0.12	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	氨	0.5	1	mg/m ³	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	锰及其化合物	0.00229	0.015	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)，(表2)无组织排放标准	总悬浮颗粒物	0.273	1	mg/m ³	是		
			厂界下风向3#监控点		《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	0.047	0.4	mg/m ³	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	锰及其化合物	0.00443	0.015	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	氨	0.38	1	mg/m ³	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	0.035	0.4	mg/m ³	是		
			厂界下风向4#监控点		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)，(表2)无组织排放标准	氮氧化物	0.084	0.12	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)，(表2)无组织排放标准	总悬浮颗粒物	0.306	1	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)，(表2)无组织排放标准	氮氧化物	0.076	0.12	mg/m ³	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	0.039		0.4	mg/m ³	是						
32	沿河县	贵州天弘矿业股份有限公司	2023-11-11	《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标准	颗粒物	0.198	1	mg/m ³	是			
					颗粒物	0.343	1	mg/m ³	是			
					颗粒物	0.340	1	mg/m ³	是			
					颗粒物	0.328	1	mg/m ³	是			

33	沿河县	沿河伟业医疗废物处理有限公司	厂界上风向1#	2023-11-10	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2标准	氨	0.04	1	mg/m ³	是			
						硫化氢	0.007	0.05	mg/m ³	是			
						氯气	0.03	0.1	mg/m ³	是			
						《医疗机构水污染排放标准》(GB18466-2005)表3污水处理站周边大气污染物最高允许浓度	颗粒物	0.175	1	mg/m ³	是		
			厂界下风向2#		《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标准	臭气浓度	10L	20	无量纲	是			
						《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2标准	氨	0.08	1	mg/m ³	是		
							硫化氢	0.007	0.05	mg/m ³	是		
						《医疗机构水污染排放标准》(GB18466-2005)表3污水处理站周边大气污染物最高允许浓度	氯气	0.06	0.1	mg/m ³	是		
			厂界下风向3#		《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标准	颗粒物	0.210	1	mg/m ³	是			
						《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表2	臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
						《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2标准	氨	0.07	1	mg/m ³	是		
							硫化氢	0.003	0.05	mg/m ³	是		
			《医疗机构水污染排放标准》(GB18466-2005)表3污水处理站周边大气污染物最高允许浓度		氯气	0.07	0.1	mg/m ³	是				
			厂界下风向4#		《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标准	颗粒物	0.208	1	mg/m ³	是			
						《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表2	臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
						《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2标准	氨	0.08	1	mg/m ³	是		
硫化氢	0.006	0.05		mg/m ³			是						
《医疗机构水污染排放标准》(GB18466-2005)表3污水处理站周边大气污染物最高允许浓度	氯气	0.06	0.1	mg/m ³	是								
34	印江县	印江土家族苗族自治县梵净山环卫有限责任公司(县城垃圾填埋场)	厂界导气管1#	2023-11-17	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008)9.2.2 甲烷排放控制要求	甲烷	2.75	5	%	是			
			厂界导气管2#			甲烷	4.95	5	%	是			
			厂界导气管3#			甲烷	3.87	5	%	是			
			厂界导气管4#			甲烷	4.02	5	%	是			
			厂界导气管5#			甲烷	3.51	5	%	是			

35	碧江区	铜仁海螺盘江水泥有限责任公司	厂界上风向G1	2023.11.8	《水泥工业大气污染物排放标准》（GB 4915-2013）表3标准限值）	TSP	0.228	0.5	mg/m ³	是							
			厂界上风向G2			氨	0.11	1	mg/m ³	是							
			厂界上风向G3			TSP	0.228	0.5	mg/m ³	是							
						氨	0.15	1	mg/m ³	是							
			厂界上风向G4			TSP	0.228	0.5	mg/m ³	是							
						氨	0.23	1	mg/m ³	是							
			36			碧江区	贵州金瑞新材料有限责任公司	G1厂界上风向	2023-11-09	《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	氮氧化物	0.06	0.12	mg/m ³	是		
											颗粒物	0.175	1	mg/m ³	是		
二氧化硫	0.123	0.4		mg/m ³	是												
G4厂界下风向	《无机化学工业污染物排放标准》（GB 31573-2015）表5标准限值	锰及其化合物		0.2L	0.015			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		颗粒物	0.297			1		mg/m ³	是						
				二氧化硫	0.213			0.4		mg/m ³	是						
G3厂界下风向	《无机化学工业污染物排放标准》（GB 31573-2015）表5标准限值	氮氧化物		0.098	0.12			mg/m ³		是							
		《无机化学工业污染物排放标准》（GB 31573-2015）表5标准限值		锰及其化合物	0.2L			0.015		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	颗粒物			0.373		1	mg/m ³	是					
二氧化硫	0.267	0.4			mg/m ³			是									
氮氧化物	0.117	0.12			mg/m ³			是									
G2厂界下风向	《无机化学工业污染物排放标准》（GB 31573-2015）表5标准限值	二氧化硫		0.179	0.4			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	氮氧化物	0.086	0.12	mg/m ³	是										
			颗粒物	0.278	1	mg/m ³	是										
37	义龙新区	黔西南州云洋资源回收有限公司	G1：厂界西侧	2023-11-20	《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	0.07	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最高允许排放浓度	硫酸雾	0.005L	1.2	mg/m ³	是						
							《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）表A.1厂区内VOCs无组织排放限值	非甲烷总烃	0.61	10	mg/m ³	是					
			G2：厂界东侧		《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	硫化氢		0.01L	0.05	mg/m ³	是						
						氨	0.09	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最高允许排放浓度	硫酸雾	0.005L	1.2	mg/m ³	是						
							《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）表A.1厂区内VOCs无组织排放限值	非甲烷总烃	0.60	10	mg/m ³	是					

38	义龙新区	兴义市睿通再生能源有限公司	G1: 厂界东侧	2023-11-29	《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			
			G2: 厂界南侧	2023-11-29	《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浓度限值	非甲烷总烃	0.63	4	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		
			G2: 厂界西侧	2023-11-29	《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	非甲烷总烃	0.64	4	mg/m ³	是		
			G2: 厂界北侧	2023-11-29	《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浓度限值	硫化氢	0.01L	0.05	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	氨	0.1	1	mg/m ³	是		
G2: 厂界北侧	2023-11-29	《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浓度限值	非甲烷总烃	0.73	4	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					
G2: 厂界北侧	2023-11-29	《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浓度限值	氨	0.09	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	非甲烷总烃	0.70	4	mg/m ³	是					
39	安龙县	海子金矿	G1:厂界东侧	2023-11-06	《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浓度限值	颗粒物	0.155	1	mg/m ³	是		
			G3:厂界西侧			颗粒物	0.057	1	mg/m ³	是		
			G4:厂界北侧			颗粒物	0.072	1	mg/m ³	是		
			G2:厂界南侧			颗粒物	0.055	1	mg/m ³	是		
40	安龙县	万人洞金矿	G1:厂界东侧	2023-11-06	《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浓度限值	颗粒物	0.077	1	mg/m ³	是		
			G3:厂界西侧			颗粒物	0.127	1	mg/m ³	是		
			G4:厂界北侧			颗粒物	0.102	1	mg/m ³	是		
			G2:厂界南侧			颗粒物	0.093	1	mg/m ³	是		
41	安龙县	德鑫矿业有限公司	G1:厂界东侧	2023-11-06	《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浓度限值	颗粒物	0.124	1	mg/m ³	是		
			G3:厂界西侧			颗粒物	0.251	1	mg/m ³	是		
			G4:厂界北侧			颗粒物	0.241	1	mg/m ³	是		
			G2:厂界南侧			颗粒物	0.262	1	mg/m ³	是		
42	安龙县	金龙黄金公司	G1:厂界东侧	2023-11-06	《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浓度限值	颗粒物	0.058	1	mg/m ³	是		
			G3:厂界西侧			颗粒物	0.077	1	mg/m ³	是		
			G4:厂界北侧			颗粒物	0.075	1	mg/m ³	是		
			G2:厂界南侧			颗粒物	0.090	1	mg/m ³	是		
43	安龙县	嘉龙黄金公司	G1:厂界上风向	2023-11-06	《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浓度限值	颗粒物	0.212	1	mg/m ³	是		
			G2:厂界下风向左侧			颗粒物	0.235	1	mg/m ³	是		
			G3:厂界下风向			颗粒物	0.234	1	mg/m ³	是		
			G4:厂界下风向右侧			颗粒物	0.255	1	mg/m ³	是		

44	望谟县	黔西南州观品畜牧科技有限公司	G1:厂界东侧	2023-11-02	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2大气污染物排放限值中无组织排放监控点浓度限值	氨	0.1	1	mg/m ³	是		
					《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB18596-2001)表7集约化畜禽养殖业恶臭污染物排放标准	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》(DB52/864-2022)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	mg/m ³	是		
					《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB18596-2001)表7集约化畜禽养殖业恶臭污染物排放标准	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》(DB52/864-2022)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	0.1	1	mg/m ³	是		
					《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB18596-2001)表7集约化畜禽养殖业恶臭污染物排放标准	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》(DB52/864-2022)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	0.1	1	mg/m ³	是		
					《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB18596-2001)表7集约化畜禽养殖业恶臭污染物排放标准	硫化氢	0.01L	0.05	mg/m ³	是		
45	普安县	普安县利盈医疗废物处置有限公司	G1:厂界外上风向	2023-11-17	《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	氯气	0.03L	0.4	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	非甲烷总烃	0.29	4	mg/m ³	是		
					《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表3	硫化氢	0.001L	0.05	mg/m ³	是		
					《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表1二级新改扩建标准限值	氨	0.02	1	mg/m ³	是		
			G2:厂界外下风向		《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表3	甲烷	0.00022	1	%	是		
					《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表1二级新改扩建标准限值	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无组织排放监控浓度限值	氯气	0.05	0.4	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	非甲烷总烃	0.20	4	mg/m ³	是		
			G3:厂界外下风向		《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	0.002	0.05	mg/m ³	是		
					《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表3	氨	0.91	1	mg/m ³	是		
					《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表1二级新改扩建标准限值	甲烷	0.000218	1	%	是		
					《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表1二级新改扩建标准限值	臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
G3:厂界外下风向	2023-11-17	《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	氯气	0.09	0.4	mg/m ³	是					
			非甲烷总烃	0.19	4	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	0.001L	0.05	mg/m ³	是					
			氨	0.96	1	mg/m ³	是					

			G4:厂界外下风向	2023-11-17	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表3	甲烷	0.00022	1	%	是		
					《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表1二级新改扩建标准限值	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无组织排放监控浓度限值	氯气	0.07	0.4	mg/m ³	是		
						非甲烷总烃	0.23	4	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	0.002	0.05	mg/m ³	是		
					氨	0.04	1	mg/m ³	是			
46	都匀市	都匀市宏泰嘉城水务有限公司(都匀市污水处理厂一期)	无组织废气监测点1	2023-11-11	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表3	甲烷	0.000224	1	%	是		
					《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表1二级新改扩建标准限值	臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
					《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)(表4)厂界(防护带边缘)废气排放最高允许浓度,二级标准	甲烷	0.000228	1	%	是		
						臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2大气污染物排放限值,无组织排放监控点浓度限值	氨	0.08	1	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.009	0.05	mg/m ³	是		
47	都匀市	都匀市北控污水处理有限公司(都匀市污水处理厂二期)	厂界	2023-11-11	《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	0.009	0.05	mg/m ³	是		
					氨	0.08	1	mg/m ³	是			
					《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)(表4)厂界(防护带边缘)废气排放最高允许浓度,二级标准	臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
					《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)(表4)厂界(防护带边缘)废气排放最高允许浓度,二级标准	甲烷	0.000228	1	%	是		
						氯气	0.08	0.1	mg/m ³	是		
					48	都匀市	贵州医科大学第三附属医院(沙坝院区)	污水处理站周界	2023-11-08	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)(表3)污水处理周边大气污染物最高允许浓度	臭气浓度	10L
甲烷	0.000944	1	%	是								
硫化氢	0.008	0.03	mg/m ³	是								
氨	0.09	1	mg/m ³	是								
49	都匀市	都匀市墨良页岩砖厂	厂界	2023-11-11	《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),无组织排放监控浓度限值,通用	二氧化硫	0.037	0.4	mg/m ³	是		
					氟化物	1.5	20	ug/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),无组织排放监控浓度限值,除玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘外其他	颗粒物	0.277	1	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,无组织排放监控点浓度限值	硫化氢	0.008	0.05	mg/m ³	是		
						氨	0.08	1	mg/m ³	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,新改扩建	臭气浓度	10L	20	无量纲	是		

50	都匀市	贵州省都匀市金榕啤酒有限公司	厂界	2023-11-09	《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	0.009	0.05	mg/m ³	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,新扩改建	氨	0.08	1	mg/m ³	是			
51	都匀市	黔南布依族苗族自治州人民医院	污水站周界	2023-11-09	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)(表3) 污水处理周边大气污染物最高允许浓度	硫化氢	0.009	0.03	mg/m ³	是			
						甲烷	0.00115	1	%	是			
						氨	0.08	1	mg/m ³	是			
						氯气	0.07	0.1	mg/m ³	是			
					臭气浓度	10L	10	无量纲	是				
52	都匀市	都匀市润景食品有限公司	厂界	2023-11-07	《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	0.008	0.05	mg/m ³	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,新扩改建	氨	0.09	1	mg/m ³	是			
						臭气浓度	19	20	无量纲	是			
53	都匀市	都匀市双龙泉矿业有限公司	厂界	2023-11-07	《铅、锌工业污染物排放标准》(GB25466-2010)(表6) 现有和新建企业边界大气污染物浓度限值	总悬浮颗粒物	0.385	1	mg/m ³	是			
54	都匀市	黔南州康匀环保发展有限公司	厂界	2023-11-10	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2) 新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),无组织排放监控浓度限值,通用	非甲烷总烃	1.97	4	mg/m ³	是			
						氯气	0.08	0.1	mg/m ³	是			
						氨	0.08	1	mg/m ³	是			
						硫化氢	0.009	0.03	mg/m ³	是			
						甲烷	0.000288	1	%	是			
					臭气浓度	10L	10	无量纲	是				
55	都匀市	都匀市首创环保有限公司	厂界	2023-11-04	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)(表1) 恶臭污染物厂界标准值,二级,新扩改建	臭气浓度	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(1997年1月1日起),无组织排放监控浓度限值,除玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘外其他	颗粒物	0.332	1	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,无组织排放监控点浓度限值	氨	0.08	1	mg/m ³	是		
							硫化氢	0.007	0.05	mg/m ³	是		
56	福泉市	福泉凯威特新材料有限公司	厂界无组织废气下风向3#	2023-11-01	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中“无组织排放监控浓度限值”	颗粒物	0.167	1	mg/m ³	是			
			厂界无组织废气下风向3#			氟化物	3.9	20	μg/m ³	是			
57	福泉市	贵州星河环境技术有限公司	厂界无组织废气下风向Q ₇	2023-11-01	《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	0.162	1	mg/m ³	是			
			厂界无组织废气下风向Q ₇			《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	0.07	1	mg/m ³	是		
58	福泉市	贵州福泉川东化工有限公司	厂界无组织废气下风向Q ₃	2023-11-14	《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	0.586	1	mg/m ³	是			

59	贵定县	贵州爱科欣种猪育种有限公司	H1 厂界上风向	2023-11-02	《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）表7的标准限值	臭气浓度	10L	70	无量纲	是		
			H2 厂界下风向1#			臭气浓度	15	70	无量纲	是		
			H3 厂界下风向2#			臭气浓度	16	70	无量纲	是		
			H4 厂界下风向3#			臭气浓度	17	70	无量纲	是		
60	贵定县	贵定洪福环保科技有限公司	H1 厂界上风向1#	2023-11-03	《医疗机构水污染排放标准》表3标准限值	氨	0.02	1	mg/m ³	是		
			H2 厂界下风向2#			氨	0.05	1	mg/m ³	是		
			H3 厂界下风向3#			氨	0.07	1	mg/m ³	是		
			H4 厂界下风向4#			氨	0.06	1	mg/m ³	是		
			H1 厂界上风向1#	2023-11-03	《医疗机构水污染排放标准》表3标准限值	硫化氢	0.001	0.03	mg/m ³	是		
			H2 厂界下风向2#			硫化氢	0.005	0.03	mg/m ³	是		
			H3 厂界下风向3#			硫化氢	0.008	0.03	mg/m ³	是		
			H4 厂界下风向4#			硫化氢	0.006	0.03	mg/m ³	是		
			H1 厂界上风向1#	2023-11-03	《医疗机构水污染排放标准》表3标准限值	氯气	0.03L	0.1	mg/m ³	是		
			H2 厂界下风向2#			氯气	0.06	0.1	mg/m ³	是		
			H3 厂界下风向3#			氯气	0.09	0.1	mg/m ³	是		
			H4 厂界下风向4#			氯气	0.06	0.1	mg/m ³	是		
			H1 厂界上风向1#	2023-11-03	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2的标准限值	非甲烷总烃	0.36	4	mg/m ³	是		
			H2 厂界下风向2#			非甲烷总烃	0.59	4	mg/m ³	是		
			H3 厂界下风向3#			非甲烷总烃	0.97	4	mg/m ³	是		
			H4 厂界下风向4#			非甲烷总烃	0.76	4	mg/m ³	是		
			H1 厂界上风向1#	2023-11-03	《医疗机构水污染排放标准》（GB18466-2005）表3标准限值	甲烷	0.00000193	1	%	是		
			H2 厂界下风向2#			甲烷	0.00000223	1	%	是		
			H3 厂界下风向3#			甲烷	0.00000266	1	%	是		
			H4 厂界下风向4#			甲烷	0.00000252	1	%	是		
H1 厂界上风向1#	2023-11-03	《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）表7的标准限值	臭气浓度	10L	10	无量纲	是					
H2 厂界下风向2#			臭气浓度	10L	10	无量纲	是					
H3 厂界下风向3#			臭气浓度	10L	10	无量纲	是					
H4 厂界下风向4#			臭气浓度	10L	10	无量纲	是					
61	贵定县	贵州皇冠陶瓷科技有限公司	H1 厂界外上风向	2023-11-03	《陶瓷工业污染物排放标准》（GB25464-2010）表6标准限值	总悬浮颗粒物	0.174	1	mg/m ³	是		
			H2 厂界外下风向1#			总悬浮颗粒物	0.354	1	mg/m ³	是		
			H3 厂界外下风向2号			总悬浮颗粒物	0.339	1	mg/m ³	是		
			H4 厂界外下风向3#			总悬浮颗粒物	0.368	1	mg/m ³	是		

62	贵定县	贵州浩鑫废旧物资回收有限公司	H1 厂界外上风向	2023-11-03	《贵州省环境污染物排放标准》（DB52/864-2022）表2的标准限值	氨	0.02	1	mg/m ³	是		
			H2 厂界外下风向1#			氨	0.04	1	mg/m ³	是		
			H3 厂界外下风向2#			氨	0.08	1	mg/m ³	是		
			H4 厂界外下风向3#			氨	0.06	1	mg/m ³	是		
			H1 厂界外上风向	2023-11-03	《贵州省环境污染物排放标准》（DB52/864-2022）表2的标准限值	硫化氢	0.002	0.05	mg/m ³	是		
			H2 厂界外下风向1#			硫化氢	0.007	0.05	mg/m ³	是		
			H3 厂界外下风向2#			硫化氢	0.010	0.05	mg/m ³	是		
			H4 厂界外下风向3#			硫化氢	0.006	0.05	mg/m ³	是		
			H1 厂界外上风向	2023-11-03	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2的标准限值	非甲烷总烃	0.44	4	mg/m ³	是		
			H2 厂界外下风向1#			非甲烷总烃	0.69	4	mg/m ³	是		
			H3 厂界外下风向2#			非甲烷总烃	0.91	4	mg/m ³	是		
			H4 厂界外下风向3#			非甲烷总烃	0.70	4	mg/m ³	是		
			H1 厂界外上风向	2023-11-03	《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1 二级新改扩建标准限值	臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
			H2 厂界外下风向1#			臭气浓度	17	20	无量纲	是		
			H3 厂界外下风向2#			臭气浓度	15	20	无量纲	是		
			H4 厂界外下风向3#			臭气浓度	18	20	无量纲	是		
63	贵定县	贵定海螺盘江水泥有限责任公司	H1 厂界外上风向	2023-11-02	《水泥工业大气污染物排放标准》（GB 4915-2013）表3的标准限值	TSP	0.179	0.5	mg/m ³	是		
			H2 厂界外下风向1#			TSP	0.332	0.5	mg/m ³	是		
			H3 厂界外下风向2#			TSP	0.351	0.5	mg/m ³	是		
			H4 厂界外下风向3#			TSP	0.379	0.5	mg/m ³	是		
			H1 厂界外上风向	2023-11-02	《水泥工业大气污染物排放标准》（GB 4915-2013）表3的标准限值	氨	0.01	1	mg/m ³	是		
			H2 厂界外下风向1#			氨	0.04	1	mg/m ³	是		
			H3 厂界外下风向2#			氨	0.09	1	mg/m ³	是		
			H4 厂界外下风向3#			氨	0.05	1	mg/m ³	是		
64	贵定县	贵定县佳阳发展投资有限公司	H1 厂界无组织废气下风向	2023-11-02	《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）表7的标准限值	臭气浓度	10L	70	无量纲	是		
			H2 厂界下风向1#			臭气浓度	12	70	无量纲	是		
			H3 厂界下风向2#			臭气浓度	11	70	无量纲	是		
			H4 厂界下风向3#			臭气浓度	14	70	无量纲	是		
65	罗甸县	贵州楚峰源环境工程有限公司	东侧厂界外2米	2023-11-07	《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）表2无组织排放监控点浓度限值	氨	0.104	1	mg/m ³	是		
			南侧厂界外3米				0.235	1	mg/m ³	是		
			西侧厂界外3米				0.189	1	mg/m ³	是		
			北侧厂界外4米				0.120	1	mg/m ³	是		
			东侧厂界外2米	2023-11-07	《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）表2无组织排放监控点浓度限值	硫化氢	0.004	0.05	mg/m ³	是		
			南侧厂界外3米				0.006	0.05	mg/m ³	是		
			西侧厂界外3米				0.006	0.05	mg/m ³	是		
			北侧厂界外4米				0.004	0.05	mg/m ³	是		
			东侧厂界外2米	2023-11-07	《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表1 二级新改扩建	臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
			南侧厂界外3米				10L	20	无量纲	是		
			西侧厂界外3米				10L	20	无量纲	是		
			北侧厂界外4米				10L	20	无量纲	是		
			上风向北侧厂界外4米	2023-11-07	《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	颗粒物	0.070	1	mg/m ³	是		
			下风向东南侧厂界外2米				0.168	1	mg/m ³	是		
			下风向南侧厂界外3米				0.165	1	mg/m ³	是		
			下风向西南侧厂界外4米				0.163	1	mg/m ³	是		

66	罗甸县	罗甸伟明环保能源有限公司	东侧厂界外2米	2023-11-07	《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）表2无组织排放监控点浓度限值	氨	0.067	1	mg/m ³	是		
			南侧厂界外2米				0.201	1	mg/m ³	是		
			西侧厂界外2米				0.197	1	mg/m ³	是		
			北侧厂界外2米				0.099	1	mg/m ³	是		
			东侧厂界外2米	2023-11-07	《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）表2无组织排放监控点浓度限值	硫化氢	0.004	0.05	mg/m ³	是		
			南侧厂界外2米				0.006	0.05	mg/m ³	是		
			西侧厂界外2米				0.007	0.05	mg/m ³	是		
			北侧厂界外2米				0.005	0.05	mg/m ³	是		
			东侧厂界外2米	2023-11-07	《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表1二级新改扩建	臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
			南侧厂界外2米				10L	20	无量纲	是		
			西侧厂界外2米				10L	20	无量纲	是		
			北侧厂界外2米				10L	20	无量纲	是		
			上风向北侧厂界外2米	2023-11-07	《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	颗粒物	0.068	1	mg/m ³	是		
			下风向东南侧厂界外2米				0.175	1	mg/m ³	是		
			下风向南侧厂界外2米				0.163	1	mg/m ³	是		
			下风向西南侧厂界外2米				0.167	1	mg/m ³	是		
东侧厂界外2米	2023-11-07	《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	0.30	4	mg/m ³	是					
南侧厂界外2米				0.40	4	mg/m ³	是					
西侧厂界外2米				0.39	4	mg/m ³	是					
北侧厂界外2米				0.43	4	mg/m ³	是					
67	福泉市	福泉海创环保科技有限公司	无组织废气监测	2023-11-17	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中“无组织排放监控浓度限值”	总悬浮颗粒物	0.144	1	mg/m ³	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864—2022）表2排放限值	氨	0.03	1	mg/m ³	是		
68	福泉市	贵州福泉华鑫化工有限责任公司	无组织废气监测	2023-11-28	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中“无组织废气监控”标准限值	二氧化硫	0.007L	0.4	mg/m ³	是		
						总悬浮颗粒物	0.423	1	mg/m ³	是		
						氟化物	3.6	20	μg/m ³	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864—2022）表2中“无组织废气监控”排放限值	五氧化二磷	0.00059	0.1	mg/m ³	是		
69	惠水县	贵州巨能化工有限公司	厂界无组织废气上风向	2023-11-15	《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	0.51	4	mg/m ³	是		
			厂界无组织废气下风向1#			非甲烷总烃	0.77	4	mg/m ³	是		
			厂界无组织废气下风向2#			非甲烷总烃	0.93	4	mg/m ³	是		
			厂界无组织废气下风向3#			非甲烷总烃	0.69	4	mg/m ³	是		
70	惠水县	贵州惠水天洪再生资源回收利用有限公司	厂界无组织排口	2023-11-19	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2标准限值	非甲烷总烃	0.87	4	mg/m ³	是		
					《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1二级新改扩建标准限值	总悬浮颗粒物	0.397	1	mg/m ³	是		
71	惠水县	贵州隆鑫橡胶有限公司	无组织	2023-11-28	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中标准限值	TSP	0.332	1	mg/m ³	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2013）表2的标准限值	硫化氢	0.008	0.05	mg/m ³	是		

贵州省11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			
			D1本底井	2023-11-02		pH	7.1	6.5-8.5	无量纲	是					
									总硬度	78	450	mg/L	是		
									硫酸盐	9	250	mg/L	是		
									氯化物	4	250	mg/L	是		
									铁	0.08	0.3	mg/L	是		
									锰	0.01L	0.1	mg/L	是		
									铜	0.00069	1	mg/L	是		
									锌	0.009L	1	mg/L	是		
									挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
									氨氮	0.070	0.5	mg/L	是		
									亚硝酸盐	0.004	1	mg/L	是		
									硝酸盐	1.35	20	mg/L	是		
									氰化物	0.001L	0.05	mg/L	是		
									氟化物	0.20	1	mg/L	是		
									汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
									砷	0.00012	0.01	mg/L	是		
									镉	0.00005L	0.005	mg/L	是		
						铬（六价）	0.004L	0.05	mg/L	是					
						铅	0.00044	0.01	mg/L	是					
			D2扩散井1#	2023-11-02		pH	7.3	6.5-8.5	无量纲	是					
									总硬度	462	450	mg/L	否	0.03	
									硫酸盐	166	250	mg/L	是		
									氯化物	12	250	mg/L	是		
									铁	0.25	0.3	mg/L	是		
									锰	0.08	0.1	mg/L	是		
									铜	0.00096	1	mg/L	是		
									锌	0.009L	1	mg/L	是		
									挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
									氨氮	0.073	0.5	mg/L	是		
									亚硝酸盐	0.011	1	mg/L	是		
									硝酸盐	2.75	20	mg/L	是		
									氰化物	0.001L	0.05	mg/L	是		
									氟化物	0.14	1	mg/L	是		
									汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
									砷	0.00296	0.01	mg/L	是		
									镉	0.00005L	0.005	mg/L	是		
						铬（六价）	0.004L	0.05	mg/L	是					
						铅	0.00069	0.01	mg/L	是					
						pH	7.3	6.5-8.5	无量纲	是					
									总硬度	279	450	mg/L	是		
									硫酸盐	64	250	mg/L	是		
									氯化物	13	250	mg/L	是		
									铁	0.08	0.3	mg/L	是		
									锰	0.01L	0.1	mg/L	是		
						铜	0.00032	1	mg/L	是					

1	乌当区	贵阳京环环保有限公司 (高雁填埋场)	D3扩散井2#	2023-11-02	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017), 表 1, III类	锌	0.009L	1	mg/L	是			
							挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
							氨氮	0.070	0.5	mg/L	是		
			D4扩散井3#	2023-11-02		亚硝酸盐	0.076	1	mg/L	是			
						硝酸盐	0.93	20	mg/L	是			
						氰化物	0.001L	0.05	mg/L	是			
						氟化物	0.19	1	mg/L	是			
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是			
						砷	0.00289	0.01	mg/L	是			
						镉	0.00005L	0.005	mg/L	是			
						铬(六价)	0.004L	0.05	mg/L	是			
						铅	0.00026	0.01	mg/L	是			
						pH	7.2	6.5-8.5	无量纲	是			
						总硬度	273	450	mg/L	是			
						硫酸盐	64	250	mg/L	是			
						氯化物	14	250	mg/L	是			
						铁	0.13	0.3	mg/L	是			
						锰	0.01L	0.1	mg/L	是			
						铜	0.00032	1	mg/L	是			
						锌	0.010	1	mg/L	是			
						挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是			
						氨氮	0.093	0.5	mg/L	是			
						亚硝酸盐	0.004	1	mg/L	是			
						硝酸盐	1.46	20	mg/L	是			
						氰化物	0.001L	0.05	mg/L	是			
						氟化物	0.21	1	mg/L	是			
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是			
						砷	0.00460	0.01	mg/L	是			
						镉	0.00005L	0.005	mg/L	是			
						铬(六价)	0.004L	0.05	mg/L	是			
						铅	0.00029	0.01	mg/L	是			
						pH	7.2	6.5-8.5	无量纲	是			
						总硬度	273	450	mg/L	是			
						硫酸盐	76	250	mg/L	是			
						氯化物	16	250	mg/L	是			
						铁	0.03	0.3	mg/L	是			
						锰	0.01L	0.1	mg/L	是			
						铜	0.00042	1	mg/L	是			
						锌	0.079	1	mg/L	是			
						挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是			
						氨氮	0.059	0.5	mg/L	是			
						亚硝酸盐	0.003L	1	mg/L	是			
						硝酸盐	1.98	20	mg/L	是			
						氰化物	0.001L	0.05	mg/L	是			
						氟化物	0.23	1	mg/L	是			
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是			
						砷	0.00154	0.01	mg/L	是			
						镉	0.00067	0.005	mg/L	是			
						铬(六价)	0.004L	0.05	mg/L	是			
						铅	0.00065	0.01	mg/L	是			
			D6监测井	2023-11-02									

						pH	7.9	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	164	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	180	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	60.8	250	mg/L	是		
						氯化物	6.98	250	mg/L	是		
						铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
						锰	0.01L	0.1	mg/L	是		
						铜	0.00035	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	1.1	3	mg/L	是		
						氨氮	0.168	0.5	mg/L	是		
						总大肠菌群	20L	30	MPN/L	是		
						菌落总数	82	100	CFU/mL	是		
						亚硝酸盐	0.003L	1	mg/L	是		
						硝酸盐	2.03	20	mg/L	是		
						氰化物	0.002L	0.05	mg/L	是		
						氟化物	0.3	1	mg/L	是		
						汞	0.00008	0.001	mg/L	是		
						砷	0.0011	0.01	mg/L	是		
						镉	0.00005L	0.005	mg/L	是		
						铬（六价）	0.004L	0.05	mg/L	是		
						铅	0.00009L	0.01	mg/L	是		
						pH	7.8	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	192	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	230	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	47.5	250	mg/L	是		
						氯化物	5.41	250	mg/L	是		
						铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
						锰	0.08	0.1	mg/L	是		
						铜	0.00025	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	0.8	3	mg/L	是		
						氨氮	0.165	0.5	mg/L	是		
						总大肠菌群	20L	30	MPN/L	是		
						菌落总数	64	100	CFU/mL	是		
						亚硝酸盐	0.003L	1	mg/L	是		
						硝酸盐	1.83	20	mg/L	是		
						氰化物	0.002L	0.05	mg/L	是		
						氟化物	0.26	1	mg/L	是		

2	息烽县	息烽县城生活垃圾卫生填埋场	垃圾坝下游监测井	2023-11-07	《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	汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						砷	0.0005	0.01	mg/L	是		
						镉	0.00005L	0.005	mg/L	是		
						铬(六价)	0.004L	0.05	mg/L	是		
						铅	0.00009L	0.01	mg/L	是		
						pH	7.9	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	216	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	240	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	46.2	250	mg/L	是		
						氯化物	4.47	250	mg/L	是		
						铁	0.04	0.3	mg/L	是		
						锰	0.01	0.1	mg/L	是		
						铜	0.00012	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	0.8	3	mg/L	是		
						氨氮	0.295	0.5	mg/L	是		
						总大肠菌群	20L	30	MPN/L	是		
						菌落总数	89	100	CFU/mL	是		
						亚硝酸盐	0.003L	1	mg/L	是		
						硝酸盐	1.7	20	mg/L	是		
						氰化物	0.002L	0.05	mg/L	是		
						氟化物	0.28	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	0.00009L	0.01	mg/L	是		
						pH	7.8	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	183	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	204	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	65.3	250	mg/L	是		
						氯化物	6.3	250	mg/L	是		
						铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
						锰	0.01L	0.1	mg/L	是		
						铜	0.0005	1	mg/L	是		
						锌	0.05L	1	mg/L	是		

			调节池下游监测井1	2023-11-07	《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	挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
							耗氧量	1	3	mg/L	是	
						氨氮	0.243	0.5	mg/L	是		
						总大肠菌群	20L	30	MPN/L	是		
						菌落总数	97	100	CFU/mL	是		
						亚硝酸盐	0.003L	1	mg/L	是		
						硝酸盐	1.93	20	mg/L	是		
						氰化物	0.002L	0.05	mg/L	是		
						氟化物	0.25	1	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						砷	0.0066	0.01	mg/L	是		
						镉	0.00005L	0.005	mg/L	是		
						铬(六价)	0.004L	0.05	mg/L	是		
						铅	0.00009L	0.01	mg/L	是		
			调节池下游监测井2	2023-11-07	《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	7.8	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	195	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	226	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	56.3	250	mg/L	是		
						氯化物	6.2	250	mg/L	是		
						铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
						锰	0.01	0.1	mg/L	是		
						铜	0.00058	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	1.1	3	mg/L	是		
						氨氮	0.376	0.5	mg/L	是		
						总大肠菌群	20L	30	MPN/L	是		
						菌落总数	73	100	CFU/mL	是		
						亚硝酸盐	0.003L	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	0.24	1	mg/L	是		
						汞	0.00005	0.001	mg/L	是		
						砷	0.0011	0.01	mg/L	是		
						镉	0.00007	0.005	mg/L	是		
						铬(六价)	0.004L	0.05	mg/L	是		
						铅	0.00009L	0.01	mg/L	是		

						pH	7.4	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	6	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	10	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	0.397	250	mg/L	是		
						氯化物	0.14	250	mg/L	是		
						铁	0.00127	0.3	mg/L	是		
						锰	0.00054	0.1	mg/L	是		
						铜	0.00022	1	mg/L	是		
						锌	0.00162	1	mg/L	是		
						挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
						耗氧量	0.6	3	mg/L	是		
						氨氮	0.02	0.5	mg/L	是		
						总大肠菌群	2	3	MPN/100mL	是		
						菌落总数	88	100	CFU/mL	是		
						亚硝酸盐	0.003L	1	mg/L	是		
						硝酸盐	0.08L	20	mg/L	是		
						氰化物	0.002L	0.05	mg/L	是		
						氟化物	0.05	1	mg/L	是		
						汞	0.00008	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	0.00009L	0.01	mg/L	是		
						pH	7.9	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	6	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	14	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	0.372	250	mg/L	是		
						氯化物	0.166	250	mg/L	是		
						铁	0.00154	0.3	mg/L	是		
						锰	0.00075	0.1	mg/L	是		
						铜	0.00008L	1	mg/L	是		
						锌	0.00242	1	mg/L	是		
						挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
						耗氧量	0.6	3	mg/L	是		
						氨氮	0.05	0.5	mg/L	是		
						总大肠菌群	3	3	MPN/100mL	是		
						菌落总数	90	100	CFU/mL	是		
						亚硝酸盐	0.003L	1	mg/L	是		

3	开阳	开阳县综合行政执法局 (开阳县生活垃圾卫生填埋场)	2#污染监视井	2023-11-07	《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	硝酸盐	0.08L	20	mg/L	是		
						氰化物	0.002L	0.05	mg/L	是		
						氟化物	0.05	1	mg/L	是		
						汞	0.00026	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	0.00009L	0.01	mg/L	是		
						pH	7.7	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	106	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	124	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	10.7	250	mg/L	是		
						氯化物	9.51	250	mg/L	是		
						铁	0.00133	0.3	mg/L	是		
						锰	0.00012L	0.1	mg/L	是		
						铜	0.00056	1	mg/L	是		
						锌	0.00101	1	mg/L	是		
						挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
						耗氧量	0.8	3	mg/L	是		
						氨氮	0.09	0.5	mg/L	是		
						总大肠菌群	1L	3	MPN/100mL	是		
						菌落总数	82	100	CFU/mL	是		
						亚硝酸盐	0.003L	1	mg/L	是		
						硝酸盐	0.08L	20	mg/L	是		
						氰化物	0.002L	0.05	mg/L	是		
						氟化物	0.07	1	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						砷	0.0026	0.01	mg/L	是		
						镉	0.00005L	0.005	mg/L	是		
						铬(六价)	0.004L	0.05	mg/L	是		
						铅	0.00009L	0.01	mg/L	是		
						pH	7.7	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	5L	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	2	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	0.364	250	mg/L	是		
						氯化物	0.197	250	mg/L	是		
						铁	0.00125	0.3	mg/L	是		
						锰	0.00149	0.1	mg/L	是		

			2#污染扩散井	2023-11-07	《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	铜	0.00008L	1	mg/L	是		
						锌	0.00249	1	mg/L	是		
			本底井	2023-11-07	《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	挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
		耗氧量				0.6	3	mg/L	是			
		氨氮				0.08	0.5	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				0.003L	1	mg/L	是			
		硝酸盐				0.08L	20	mg/L	是			
		氰化物				0.002L	0.05	mg/L	是			
		氟化物				0.05L	1	mg/L	是			
		汞				0.00014	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				0.00009L	0.01	mg/L	是			
		pH				7.6	6.5-8.5	无量纲	是			
		总硬度				6	450	mg/L	是			
		溶解性总固体				12	1000	mg/L	是			
		硫酸盐				0.434	250	mg/L	是			
		氯化物				0.194	250	mg/L	是			
		铁				0.00208	0.3	mg/L	是			
		锰	0.00012L	0.1	mg/L	是						
		铜	0.00013	1	mg/L	是						
		锌	0.00079	1	mg/L	是						
		挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是						
		耗氧量	0.7	3	mg/L	是						
		氨氮	0.03	0.5	mg/L	是						
		总大肠菌群	3	3	MPN/100mL	是						
		菌落总数	76	100	CFU/mL	是						
		亚硝酸盐	0.003L	1	mg/L	是						
		硝酸盐	0.08L	20	mg/L	是						
		氰化物	0.002L	0.05	mg/L	是						
		氟化物	0.05L	1	mg/L	是						
		汞	0.0006	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	0.00009L	0.01	mg/L	是						

4	大龙经济开发区	贵州玉屏大龙锰业有限责任公司 (贵州大龙经济开发区蔡溪公共锰渣库扩建项目)	厂区内污染监视井D2	2023-11-02	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017), (表1) III类标准	氰化物	0.002L	0.05	mg/L	是		
						铁	0.02L	0.3	mg/L	是		
						挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
						pH	7.4	6.5~8.5	无量纲	是		
						硫酸盐	131	250	mg/L	是		
						锰	0.004L	0.1	mg/L	是		
						镉	0.001L	0.005	mg/L	是		
						铬(六价)	0.01	0.05	mg/L	是		
						砷	0.0008	0.01	mg/L	是		
						铅	0.0025L	0.01	mg/L	是		
						汞	0.00015	0.001	mg/L	是		
						浑浊度	1L	3	NTU	是		
						总硬度	163	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	250	1000	mg/L	是		
						耗氧量	1.16	3	mg/L	是		
						氨氮	0.066	0.5	mg/L	是		
			氯化物	13.5	250	mg/L	是					
			亚硝酸盐	0.003L	1	mg/L	是					
			硝酸盐	4.13	20	mg/L	是					
			厂区内污染监视井D3	2023-11-02	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017), (表1) III类标准	汞	0.00013	0.001	mg/L	是		
						pH	7.4	6.5~8.5	无量纲	是		
						砷	0.001	0.01	mg/L	是		
						亚硝酸盐	0.003L	1	mg/L	是		
						硝酸盐	3.81	20	mg/L	是		
						氯化物	11.5	250	mg/L	是		
						锰	0.004L	0.1	mg/L	是		
						铬(六价)	0.004	0.05	mg/L	是		
						总硬度	160	450	mg/L	是		
氨氮	0.086	0.5				mg/L	是					
硫酸盐	108	250				mg/L	是					
浑浊度	1L	3				NTU	是					
氰化物	0.002L	0.05	mg/L	是								
耗氧量	1.33	3	mg/L	是								
铁	0.02L	0.3	mg/L	是								
镉	0.001L	0.005	mg/L	是								
溶解性总固体	248	1000	mg/L	是								
挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是								
铅	0.0025L	0.01	mg/L	是								
镉	0.001L	0.005	mg/L	是								

			厂区内污染监视井D4	2023-11-02	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017), (表1) III类标准	硝酸盐	4	20	mg/L	是		
						硫酸盐	130	250	mg/L	是		
						pH	7.3	6.5~8.5	无量纲	是		
						总硬度	164	450	mg/L	是		
						铁	0.02L	0.3	mg/L	是		
						铬(六价)	0.007	0.05	mg/L	是		
						亚硝酸盐	0.003L	1	mg/L	是		
						氯化物	17.9	250	mg/L	是		
						汞	0.00013	0.001	mg/L	是		
						锰	0.004L	0.1	mg/L	是		
						挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
						铅	0.0025L	0.01	mg/L	是		
						耗氧量	1.35	3	mg/L	是		
						氨氮	0.114	0.5	mg/L	是		
						砷	0.0009	0.01	mg/L	是		
						氰化物	0.002L	0.05	mg/L	是		
						浑浊度	1L	3	NTU	是		
						溶解性总固体	255	1000	mg/L	是		
						挥发性酚类	0.0003L	0.002	mg/L	是		
						铬(六价)	0.004L	0.05	mg/L	是		
						pH	7.5	6.5~8.5	无量纲	是		
						溶解性总固体	500	1000	mg/L	是		
						氰化物	0.002L	0.05	mg/L	是		
						氨氮	0.066	0.5	mg/L	是		
						硫酸盐	146	250	mg/L	是		
						锰	0.004L	0.1	mg/L	是		
						耗氧量	1.49	3	mg/L	是		
						铅	0.0071	0.01	mg/L	是		
						砷	0.0008	0.01	mg/L	是		
						氯化物	0.26	1	mg/L	是		
						铜	0.006L	1	mg/L	是		
						汞	0.00014	0.001	mg/L	是		
						镍	0.006L	0.02	mg/L	是		
						总硬度	228	450	mg/L	是		
						钴	0.01L	0.05	mg/L	是		
						锌	0.004L	1	mg/L	是		
						硝酸盐	2.39	20	mg/L	是		
						镉	0.001L	0.005	mg/L	是		
						亚硝酸盐	0.003L	1	mg/L	是		
						铁	0.02L	0.3	mg/L	是		
5	大龙经济开发区	贵州红星电子材料有限公司	监测井ZK3	2023-11-02	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017), (表1) III类标准							

6	大龙经济开发区	贵州乌江水电开发有限责任公司大龙分公司	甘田垄灰场地下水监测井	2023-11-01	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017), (表1) III类标准	氟化物	0.27	1	mg/L	是		
						悬浮物	5	—	mg/L	—		
						硫化物	0.01L	0.02	mg/L	是		
						pH	7.4	6.5~8.5	无量纲	是		

贵州省11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	乌当区	贵阳京环环保有限公司 (高雁填埋场)	厂界东面	2023-11-02	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表1, 2类	厂界噪声	50	45	60;50	dB	是		
			厂界南面			厂界噪声	48	45	60;50	dB	是		
			厂界西面			厂界噪声	49	42	60;50	dB	是		
			厂界北面			厂界噪声	51	46	60;50	dB	是		
2	乌当区	贵阳泉丰环保节能有限公司	厂界东面	2023-11-16	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表1, 2类	厂界噪声	53.1	—	60;50	dB	是		
			厂界南面			厂界噪声	56.9	—	60;50	dB	是		
			厂界西面			厂界噪声	57.6	—	60;50	dB	是		
			厂界北面			厂界噪声	46.7	—	60;50	dB	是		
3	清镇市	贵州华电塘寨发电有限公司	厂界南外1m	2023-11-07	《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	厂界噪声	60.0	54.0	65;55	dB	是		
			厂界东外1m			厂界噪声	54.7	51.3	65;55	dB	是		
			厂界西外1m			厂界噪声	58.3	51.2	65;55	dB	是		
			厂界北外1m			厂界噪声	55.1	53.5	65;55	dB	是		
4	清镇市	贵州广铝氧化铝有限公司	厂界北	2023-11-01	《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	厂界噪声	59.3	47.6	60;50	dB	是		
			厂界东			厂界噪声	56.0	47.8	60;50	dB	是		
			厂界西			厂界噪声	57.9	49.2	60;50	dB	是		
			厂界南			厂界噪声	55.9	49.8	60;50	dB	是		
5	清镇市	贵阳海螺环保科技有限公司	厂界西侧	2023-11-24	《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	厂界噪声	59.0	49.2	65;55	dB	是		
			厂界南侧			厂界噪声	58.8	48.9	65;55	dB	是		
			厂界东侧			厂界噪声	59.2	49.3	65;55	dB	是		
			厂界北侧			厂界噪声	56.4	48.5	65;55	dB	是		
6	清镇市	贵阳海螺盘江水水泥有限公司	厂界南侧1m处	2023-11-24	《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	厂界噪声	58.8	48.9	60;50	dB	是		
			厂界外东侧1m处			厂界噪声	57.2	48.9	60;50	dB	是		
			厂界外西侧1m处			厂界噪声	57.4	49.7	60;50	dB	是		
			厂界外北侧1m处			厂界噪声	58.2	49.0	60;50	dB	是		
7	清镇市	中国铝业股份有限公司贵州分公司	厂界南侧	2023-11-14	《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	厂界噪声	58.0	48.2	65;55	dB	是		
			厂界东侧			厂界噪声	58.1	48.9	65;55	dB	是		
			厂界西侧			厂界噪声	57.1	47.1	65;55	dB	是		
			厂界北侧			厂界噪声	58.4	49.2	65;55	dB	是		
8	经开区	国药集团同济堂(贵州)制药有限公司	厂界东侧外1米	2023-11-21	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008),表1, 2类	厂界噪声	58.9	45.1	60;50	dB	是		
			厂界南侧外1米			厂界噪声	53.0	43.0	60;50	dB	是		
			厂界西侧外1米			厂界噪声	50.1	41.2	60;50	dB	是		
			厂界北侧外1米			厂界噪声	51.9	42.0	60;50	dB	是		
9	经开区	麻堤河污水处理厂	厂界东侧外1米	2023-11-20	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008),表1, 2类	厂界噪声	55.8	41.9	60;50	dB	是		
			厂界南侧外1米			厂界噪声	52.8	42.1	60;50	dB	是		
			厂界西侧外1米			厂界噪声	50.1	39.9	60;50	dB	是		
			厂界北侧外1米			厂界噪声	51.1	41.0	60;50	dB	是		
10	云岩区	贵州乡下妹食品有限公司	厂界西侧	2023-11-01	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表1 2类	厂界噪声	52.2	—	60;50	dB	是		
			厂界南侧			厂界噪声	55.1	—	60;50	dB	是		
11	云岩区	贵州益佰制药股份有限公司	厂界东侧	2023-11-02	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表1 3类	厂界噪声	54.1	—	65;55	dB	是		
			厂界南侧			厂界噪声	51.8	—	65;55	dB	是		

12	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	2023-11-07	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1, 2类	厂界噪声	58.3	49.2	60;50	dB	是		
			西侧厂界外1m			厂界噪声	58.5	48.7	60;50	dB	是		
			南侧厂界外1m			厂界噪声	59.2	49.2	60;50	dB	是		
			东侧厂界外1m			厂界噪声	58.7	48.6	60;50	dB	是		
13	修文县	贵州宇丰熔料有限公司	厂界南	2023-11-07	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1, 2类	厂界噪声	54.6	—	60;50	dB	是		
			厂界西			厂界噪声	59.3	—	60;50	dB	是		
			厂界北			厂界噪声	56.8	—	60;50	dB	是		
			厂界东			厂界噪声	59.4	—	60;50	dB	是		
14	修文县	贵州轮胎股份有限公司(扎佐厂区)	厂界东	2023-11-20	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1, 3类	厂界噪声	56.6	—	65;55	dB	是		
			厂界西			厂界噪声	49.3	—	65;55	dB	是		
			厂界南			厂界噪声	54.1	—	65;55	dB	是		
			厂界北			厂界噪声	54.8	—	65;55	dB	是		
15	息烽县	贵州西洋实业有限公司	厂界东侧外1米处	2023-11-03	《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	厂界噪声	59.1	45.4	60;50	dB	是		
			厂界南侧外1米处			厂界噪声	57.7	48.1	60;50	dB	是		
			厂界西侧外1米处			厂界噪声	57.3	46.8	60;50	dB	是		
			厂界北侧外1米处			厂界噪声	59.5	46.7	60;50	dB	是		
16	息烽县	贵州息烽磷矿有限责任公司	厂界东	2023-11-18	《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	厂界噪声	50.9	42	60;50	dB	是		
			厂界南			厂界噪声	48.2	37	60;50	dB	是		
			厂界西			厂界噪声	49.9	42.6	60;50	dB	是		
			厂界北			厂界噪声	53.1	40.2	60;50	dB	是		
17	贵州双龙航空港经济区	科之杰新材料集团(贵州)有限公司	厂界西北侧	2023-11-01	《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	厂界噪声	44.5	45	60;50	dB	是		
			厂界西南侧			厂界噪声	48.9	47.4	60;50	dB	是		
			厂界东北侧			厂界噪声	47.6	45.9	60;50	dB	是		
			厂界东侧			厂界噪声	47.5	47.8	60;50	dB	是		
18	贵州双龙航空港经济区	贵阳南明春梅酿造有限公司	厂界西南侧	2023-11-20	《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	厂界噪声	51.2	46.5	60;50	dB	是		
			厂界东侧			厂界噪声	51.2	44.7	60;50	dB	是		
			厂界东北侧			厂界噪声	52.3	48.6	60;50	dB	是		
			厂界西北侧			厂界噪声	59.5	49.2	60;50	dB	是		
19	贵州双龙航空港经济区	贵阳市第一人民医院(龙洞堡院区)	厂界北侧1米处	2023-11-01	《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	厂界噪声	51.5	47.5	60;50	dB	是		
			厂界西侧1米处			厂界噪声	51	48.4	60;50	dB	是		
			厂界南侧1米处			厂界噪声	51.6	48.2	60;50	dB	是		
			厂界东侧1米处			厂界噪声	55.5	46.2	60;50	dB	是		
20	贵州双龙航空港经济区	贵州长通集团智造有限公司	厂界西北侧	2023-11-20	《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	厂界噪声	54.7	49.4	60;50	dB	是		
			厂界南侧			厂界噪声	45.8	46.2	60;50	dB	是		
			厂界西侧			厂界噪声	56.8	47.1	60;50	dB	是		
21	贵州双龙航空港经济区	贵州柏强制药有限公司	厂界北侧	2023-11-02	《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	厂界噪声	51.5	49.4	60;50	dB	是		
			厂界南侧			厂界噪声	53.4	46.5	60;50	dB	是		
			厂界西侧			厂界噪声	52.5	45.9	60;50	dB	是		
22	桐梓县	贵州华电桐梓发电有限公司	厂界东南侧外1米	2023-11-21	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1,3类功能区	厂界噪声	59.6	54.2	65;55	dB	是		
			厂界西北侧外1米			厂界噪声	55.3	49.3	65;55	dB	是		
			厂界东北侧外1米			厂界噪声	54.9	48.8	65;55	dB	是		
			厂界西南侧外1米			厂界噪声	57.3	50.6	65;55	dB	是		

23	桐梓县	贵州源锦水泥有限公司	厂界南侧外1米	2023-11-22	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1,2类功能区	厂界噪声	54.3	45.3	60;50	dB	是		
			厂界东侧外1米			厂界噪声	58.4	48.7	60;50	dB	是		
			厂界西侧外1米			厂界噪声	58.2	45.8	60;50	dB	是		
			厂界外北侧1米			厂界噪声	54.2	44.8	60;50	dB	是		
24	桐梓	贵州德创再生能源有限公司	厂界西侧外1米	2023-11-22	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1,2类功能区	厂界噪声	48.9	43.5	60;50	dB	是		
			厂界北侧外1米			厂界噪声	55.1	47.2	60;50	dB	是		
			厂界南侧外1米			噪声	47.8	44.6	60;50	dB	是		
25	正安县	正安西南水泥有限公司	厂界四周1#	2023-11-04	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1, 2类功能区排放限值标准	噪声	52.2	47.9	60;50	dB	是		
			厂界四周2#			噪声	54.8	46.5	60;50	dB	是		
			厂界四周3#			噪声	54.7	45.6	60;50	dB	是		
			厂界四周4#			噪声	57.6	48.5	60;50	dB	是		
26	大龙经济开发区	贵州恒鑫化工科技有限公司	厂界东侧外1m处	2023-11-01	《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	57	50	65;55	dB	是		
			厂界西侧外1m处	2023-11-01	《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	63	54	65;55	dB	是		
			厂界北侧外1m处	2023-11-01	《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	63	54	65;55	dB	是		
			厂界南侧外1m处	2023-11-01	《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	61	54	65;55	dB	是		
27	大龙经济开发区	贵州大龙汇成新材料有限公司	厂界东侧外1m处	2023-11-02	《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	53	65;55	dB	是		
			厂界北侧外1m处	2023-11-02	《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	59	52	65;55	dB	是		
			厂界南侧外1m处	2023-11-02	《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	62	54	65;55	dB	是		
			厂界西侧外1m处	2023-11-02	《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	64	54	65;55	dB	是		
28	大龙经济开发区	贵州玉屏大龙锰业有限责任公司(贵州大龙经济开发区蔡溪公共锰渣库扩建项目)	厂界东北侧外1m处	2023-11-02	《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	50	41	60;50	dB	是		
			厂界南侧外1m处	2023-11-02	《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	45	41	60;50	dB	是		
			厂界西侧外1m处	2023-11-02	《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	53	45	60;50	dB	是		
			厂界东侧外1m处	2023-11-02	《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	48	41	60;50	dB	是		
29	大龙经济开发区	贵州长虹鹏程新材料有限公司	厂界北侧外1m处	2023-11-01	《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	59	49	60;50	dB	是		
			厂界南侧外1m处	2023-11-01	《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	59	49	60;50	dB	是		
			厂界西侧外1m处	2023-11-01	《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	59	48	60;50	dB	是		
			厂界东侧外1m处	2023-11-01	《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	59	46	60;50	dB	是		
30	大龙经济开发区	贵州红星电子材料有限公司	厂界西侧外1m处	2023-11-02	《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	60	53	65;55	dB	是		
			厂界南侧外1m处	2023-11-02	《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	60	53	65;55	dB	是		
			厂界东侧外1m处	2023-11-02	《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	60	54	65;55	dB	是		
			厂界北侧外1m处	2023-11-02	《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	64	54	65;55	dB	是		

31	大龙经济开发区	贵州大龙铁合金集团五矿硅业有限公司	厂界南侧外1m处	2023-11-05	《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	48	60;50	dB	是		
			厂界东侧外1m处	2023-11-05	《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	47	60;50	dB	是		
			厂界北侧外1m处	2023-11-05	《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	58	49	60;50	dB	是		
			厂界西侧外1m处	2023-11-05	《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	53	47	60;50	dB	是		
32	大龙经济开发区	贵州大龙铁合金集团宏盛硅业有限公司	厂界北侧外1m处	2023-11-22	《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	—	49	60;50	dB	是		
			厂界南侧外1m处	2023-11-22	《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	—	49	60;50	dB	是		
			厂界东侧外1m处	2023-11-22	《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	—	40	60;50	dB	是		
			厂界西侧外1m处	2023-11-22	《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	—	48	60;50	dB	是		
33	大龙经济开发区	贵州红星发展大龙锰业有限责任公司	厂界北侧外1m处	2023-11-02	《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	64	54	65;55	dB	是		
			厂界西侧外1m处	2023-11-02	《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	63	53	65;55	dB	是		
			厂界南侧外1m处	2023-11-02	《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	49	48	65;55	dB	是		
			厂界东侧外1m处	2023-11-02	《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	64	54	65;55	dB	是		
34	大龙经济开发区	贵州能矿锰业集团有限公司(煤电锰一体化循环经济工业园)	厂界北侧外1m处	2023-11-05	《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	61	54	65;55	dB	是		
			厂界西侧外1m处	2023-11-05	《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	54	53	65;55	dB	是		
			厂界南侧外1m处	2023-11-05	《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	53	65;55	dB	是		
			厂界东侧外1m处	2023-11-05	《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	54	65;55	dB	是		
35	大龙经济开发区	贵州大龙通用水务有限公司	厂界北侧外1m处	2023-11-01	《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	48	43	60;50	dB	是		
			厂界西侧外1m处	2023-11-01	《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	52	41	60;50	dB	是		
			厂界东侧外1m处	2023-11-01	《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	47	39	60;50	dB	是		
			厂界南侧外1m处	2023-11-01	《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	43	42	60;50	dB	是		
36	大龙经济开发区	贵州大龙铁合金有限责任公司	厂界西侧外1m处	2023-11-01	《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	—	45	60;50	dB	是		
			厂界北侧外1m处	2023-11-02	《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	—	48	60;50	dB	是		
			厂界东侧外1m处	2023-11-01	《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	—	48	60;50	dB	是		
			厂界南侧外1m处	2023-11-01	《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	—	48	60;50	dB	是		

37	大龙经济开发区	中伟新材料股份有限公司	厂界北侧外1m处	2023-11-03	《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	60	54	65;55	dB	是		
			厂界西侧外1m处	2023-11-03	《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	47	47	65;55	dB	是		
			厂界东侧外1m处	2023-11-03	《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	47	46	65;55	dB	是		
			厂界南侧外1m处	2023-11-03	《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	45	45	65;55	dB	是		
38	大龙经济开发区	贵州中科星城石墨有限公司	厂界西侧外1m处	2023-11-06	《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	55	54	65;55	dB	是		
			厂界南侧外1m处	2023-11-06	《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	55	54	65;55	dB	是		
			厂界东侧外1m处	2023-11-06	《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	53	65;55	dB	是		
			厂界北侧外1m处	2023-11-06	《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	53	65;55	dB	是		
39	大龙经济开发区	贵州中伟资源循环产业发展有限公司	厂界东侧外1m处	2023-11-04	《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	57	46	65;55	dB	是		
			厂界北侧外1m处	2023-11-04	《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	58	47	65;55	dB	是		
			厂界南侧外1m处	2023-11-04	《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	64	53	65;55	dB	是		
			厂界西侧外1m处	2023-11-04	《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	63	47	65;55	dB	是		
40	大龙经济开发区	贵州乌江水电开发有限责任公司大龙分公司	厂界北侧外1m处	2023-11-01	《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	58	53	65;55	dB	是		
			厂界东侧外1m处	2023-11-01	《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	58	53	65;55	dB	是		
			厂界西侧外1m处	2023-11-01	《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	51	48	65;55	dB	是		
			厂界南侧外1m处	2023-11-01	《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	63	54	65;55	dB	是		
41	大龙经济开发区	贵州大龙星鑫冶炼有限公司	厂界北侧外1m处	2023-11-02	《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	—	41	60;50	dB	是		
			厂界西侧外1m处	2023-11-02	《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	—	45	60;50	dB	是		
			厂界南侧外1m处	2023-11-02	《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	—	46	60;50	dB	是		
			厂界东侧外1m处	2023-11-02	《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	—	40	60;50	dB	是		
42	大龙经济开发区	贵州瑞创科技有限责任公司	厂界东侧外1m	2023-11-03	《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	60	54	65;55	dB	是		
			厂界西侧外1m	2023-11-03	《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	45	49	65;55	dB	是		
			厂界南侧外1m	2023-11-03	《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	47	48	65;55	dB	是		
			厂界北侧外1m	2023-11-03	《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	54	65;55	dB	是		
43	沿河县	贵州天弘矿业股份有限公司	厂界东侧外1m	2023-11-08	《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	56.2	46.1	60;50	dB	是		
			厂界南侧外1m			噪声	56.9	47.7	60;50	dB	是		
			厂界西侧外1m			噪声	58.5	47.1	60;50	dB	是		
			厂界北侧外1m			噪声	58.1	47.0	60;50	dB	是		

44	都匀市	贵州省黔南布依族苗族自治州中医医院	厂界东	2023-11-02	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1,2类	厂界噪声	57.2	49.4	60;50	dB	是		
			厂界西			厂界噪声	58.5	48.5	60;50	dB	是		
			厂界南			厂界噪声	52.7	46.2	60;50	dB	是		
45	都匀市	都匀市宏泰嘉城水务有限公司(都匀市污水处理厂一期)	厂界北	2023-11-06	《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	厂界噪声	56.2	49.8	60;50	dB	是		
			厂界南	2023-11-06		厂界噪声	58.3	46.7	60;50	dB	是		
			厂界西	2023-11-06		厂界噪声	57.4	44.8	60;50	dB	是		
			厂界东	2023-11-06		厂界噪声	58	48.8	60;50	dB	是		
46	都匀市	都匀市北控污水处理有限公司(都匀市污水处理厂二期)	厂界东	2023-11-06	《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	厂界噪声	58	48.8	60;50	dB	是		
			厂界北	2023-11-06		厂界噪声	56.2	49.8	60;50	dB	是		
			厂界南	2023-11-06		厂界噪声	58.3	46.7	60;50	dB	是		
			厂界西	2023-11-06		厂界噪声	57.4	44.8	60;50	dB	是		
47	都匀市	贵州医科大学第三附属医院(沙坝院区)	厂界东	2023-11-10	《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	厂界噪声	58.9	49.7	60;50	dB	是		
			厂界西	2023-11-10		厂界噪声	59.6	49.4	60;50	dB	是		
			厂界北	2023-11-10		厂界噪声	54.5	47.3	60;50	dB	是		
			厂界南	2023-11-10		厂界噪声	52.2	49.7	60;50	dB	是		
48	都匀市	都匀市墨良页岩砖厂	厂界西	2023-11-11	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)(表1)工业企业厂界环境噪声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m,2类厂界外声环境功能区,昼间/夜间	厂界噪声	59.8	49.3	60;50	dB	是		
			厂界东	2023-11-11		厂界噪声	50.3	47.8	60;50	dB	是		
			厂界北	2023-11-11		厂界噪声	47.6	46.2	60;50	dB	是		
			厂界南	2023-11-11		厂界噪声	52.9	48.2	60;50	dB	是		
49	都匀市	黔南布依族苗族自治州人民医院	厂界东	2023-11-09	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)(表1)工业企业厂界环境噪声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m,2类厂界外声环境功能区,昼间/夜间	厂界噪声	59.3	49.5	60;50	dB	是		
			厂界西	2023-11-09		厂界噪声	58.3	49.8	60;50	dB	是		
50	都匀市	都匀市润景食品有限公司	厂界东	2023-11-07	《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	厂界噪声	—	48.6	60;50	dB	是		
			厂界北	2023-11-07		厂界噪声	—	45.6	60;50	dB	是		
			厂界西	2023-11-07		厂界噪声	—	47.8	60;50	dB	是		
			厂界南	2023-11-07		厂界噪声	—	48.9	60;50	dB	是		
51	都匀市	都匀市双龙泉矿业有限公司	厂界西	2023-11-07	《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	厂界噪声	51.1	46.6	60;50	dB	是		
			厂界北			厂界噪声	58.8	48.1	60;50	dB	是		
			厂界东			厂界噪声	54.8	48.5	60;50	dB	是		
			厂界南			厂界噪声	58.5	47.1	60;50	dB	是		
52	都匀市	黔南州康匀环保发展有限公司	厂界西	2023-11-09	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)(表1)工业企业厂界环境噪声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m,2类厂界外声环境功能区,昼间/夜间	厂界噪声	58.6	—	60;50	dB	是		
			厂界北			厂界噪声	57.8	—	60;50	dB	是		
			厂界东			厂界噪声	50.8	—	60;50	dB	是		
			厂界南			厂界噪声	56.7	—	60;50	dB	是		
53	都匀市	都匀市首创环保有限公司	厂界南	2023-11-03	《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	厂界噪声	45.9	42.7	60;50	dB	是		
			厂界北			厂界噪声	57.4	45.1	60;50	dB	是		
			厂界西			厂界噪声	58.6	45.9	60;50	dB	是		

54	福泉市	福泉凯威特新材料有限公司	厂界东面外1m	2023-11-01	《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	55	—	60;50	dB	是		
			厂界南面外1m			噪声	53.7	—	60;50	dB	是		
			厂界西面外1m			噪声	54.8	—	60;50	dB	是		
			厂界北面外1m			噪声	57.8	—	60;50	dB	是		
55	福泉市	贵州星河环境技术有限公司	厂界东面外1m	2023-11-01	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1,3类标准限值	厂界噪声	60.4	—	65;55	dB	是		
			厂界南面外1m			厂界噪声	58.7	—	65;55	dB	是		
			厂界西面外1m			厂界噪声	49.4	—	65;55	dB	是		
			厂界北面外1m			厂界噪声	54.4	—	65;55	dB	是		
56	福泉市	贵州福泉川东化工有限公司	厂界东面外1m	2023-11-14	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1,3类标准限值	厂界噪声	55.9	—	65;55	dB	是		
			厂界南面外1m			厂界噪声	56.5	—	65;55	dB	是		
			厂界西面外1m			厂界噪声	59.2	—	65;55	dB	是		
			厂界北面外1m			厂界噪声	56.1	—	65;55	dB	是		
57	贵定县	贵定海螺盘江水泥有限责任公司	厂界外1米东侧	2023-11-02	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准限值	噪声	53.1	48.1	60;50	dB	是		
			厂界外1米南侧			噪声	49.7	47.5	60;50	dB	是		
			厂界外1米西侧		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4类标准限值	噪声	63.6	53.4	70;55	dB	是		
			厂界外1米北侧			《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准限值	噪声	49.7	47.5	60;50	dB	是	
58	罗甸县	罗甸伟明环保能源有限公司	厂界东侧外1米	2023-11-06	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类	生产噪声	51.5	44.3	60;50	dB	是		
			厂界南侧外1米			生产噪声	55.9	46.3	60;50	dB	是		
			厂界西侧外1米			生产噪声	57.8	47.8	60;50	dB	是		
			厂界北侧外1米			生产噪声	48.4	42.7	60;50	dB	是		
59	福泉市	贵州裕能新能源电池材料有限公司	厂界北(N1)	2023-11-20	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中3类标准限值。	噪声	62.0	—	65	dB	是		
			厂界西(N2)			噪声	56.3	—	65	dB	是		
			厂界南(N3)			噪声	49.1	—	65	dB	是		
			厂界东(N4)			噪声	56.8	—	65	dB	是		
60	福泉市	贵州胜威福全化工有限公司	厂界北(N1)	2023-11-23	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中3类标准限值。	噪声	62.1	—	65	dB	是		
			厂界西(N2)			噪声	64.4	—	65	dB	是		
			厂界南(N3)			噪声	57.8	—	65	dB	是		
			厂界东(N4)			噪声	58.6	—	65	dB	是		
61	福泉市	福泉海创环保科技有限公司	厂界北(N1)	2023-11-17	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中3类标准限值。	噪声	52.1	—	65	dB	是		
			厂界西(N2)			噪声	59.9	—	65	dB	是		
			厂界南(N3)			噪声	62.7	—	65	dB	是		
			厂界东(N4)			噪声	62.3	—	65	dB	是		
62	福泉市	贵州福泉华鑫化工有限责任公司	厂界北(N1)	2023-11-28	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中2类标准限值。	噪声	48.6	—	60	dB	是		
			厂界西(N2)			噪声	59.8	—	60	dB	是		
			厂界南(N3)			噪声	58.7	—	60	dB	是		
			厂界东(N4)			噪声	57.7	—	60	dB	是		

贵州省11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			
			厂界北侧	2023-11-02	《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(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	铜	67	18000	mg/kg	是					
						pH	4	—	无量纲	—					
						钡	220	—	mg/kg	—					
						镍	77	900	mg/kg	是					
						铬(六价)	0.5L	5.7	mg/kg	是					
						砷	41.3	60	mg/kg	是					
						汞	0.517	38	mg/kg	是					
						锰	1960	—	mg/kg	—					
						铅	69	800	mg/kg	是					
						镉	0.47	65	mg/kg	是					
			电解二氧化锰硫酸锰车间旁	2023-11-02	《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(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	汞	0.326	38	mg/kg	是					
						pH	6.91	—	无量纲	—					
						铅	26	800	mg/kg	是					
						铬(六价)	0.5L	5.7	mg/kg	是					
						钡	740	—	mg/kg	—					
						砷	11.6	60	mg/kg	是					
						镍	33	900	mg/kg	是					
						锰	570	—	mg/kg	—					
			2#厂界西侧	2023-11-02	《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(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	铜	29	18000	mg/kg	是					
						镉	0.31	65	mg/kg	是					
						汞	0.483	38	mg/kg	是					
						钡	490	—	mg/kg	—					
						铅	72	800	mg/kg	是					
						镉	0.27	65	mg/kg	是					
						锰	1350	—	mg/kg	—					
						铬(六价)	0.5L	5.7	mg/kg	是					
								《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(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	5.37	—	无量纲	—		
									铜	51	18000	mg/kg	是		
镍	76	900							mg/kg	是					
砷	23.2	60							mg/kg	是					

二级污水处理	2023-11-02	《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)》(GB36600-2018), 表1 建设用地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	铬(六价)	0.5L	5.7	mg/kg	是		
			pH	5.91	—	无量纲	—		
			汞	0.318	38	mg/kg	是		
			镉	0.55	65	mg/kg	是		
			铅	59	800	mg/kg	是		
			砷	15	60	mg/kg	是		
			锰	690	—	mg/kg	—		
			钡	650	—	mg/kg	—		
			铜	48	18000	mg/kg	是		
			镍	51	900	mg/kg	是		
碳酸钡货场	2023-11-02	《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)》(GB36600-2018), 表1 建设用地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	铜	59	18000	mg/kg	是		
			pH	6.7	—	无量纲	—		
			镍	77	900	mg/kg	是		
			砷	17.4	60	mg/kg	是		
			汞	0.537	38	mg/kg	是		
			铅	64	800	mg/kg	是		
			锰	390	—	mg/kg	—		
			铬(六价)	0.5L	5.7	mg/kg	是		
			钡	100	—	mg/kg	—		
			镉	0.27	65	mg/kg	是		
厂界南侧	2023-11-02	《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)》(GB36600-2018), 表1 建设用地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	钡	1060	—	mg/kg	—		
			镍	44	900	mg/kg	是		
			pH	6.86	—	无量纲	—		
			锰	1390	—	mg/kg	—		
			镉	0.22	65	mg/kg	是		
			铬(六价)	0.5L	5.7	mg/kg	是		
			汞	0.414	38	mg/kg	是		
			铅	35	800	mg/kg	是		
			砷	6.66	60	mg/kg	是		
			铜	38	18000	mg/kg	是		

			厂界东侧	2023-11-02	《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018),表1 建设用地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	铅	39	800	mg/kg	是		
						钡	560	—	mg/kg	—		
						汞	0.51	38	mg/kg	是		
						镉	0.32	65	mg/kg	是		
						砷	10.6	60	mg/kg	是		
						镍	36	900	mg/kg	是		
						铜	37	18000	mg/kg	是		
						pH	3.68	—	无量纲	—		
						铬(六价)	0.5L	5.7	mg/kg	是		
			锰	1780	—	mg/kg	—					
			锰	2180	—	mg/kg	—					
			铅	68	800	mg/kg	是					
			镍	73	900	mg/kg	是					
			镉	0.61	65	mg/kg	是					
			砷	18.2	60	mg/kg	是					
			pH	6.87	—	无量纲	—					
			钡	5980	—	mg/kg	—					
			汞	0.899	38	mg/kg	是					
			铜	62	18000	mg/kg	是					
铬(六价)	0.5L	5.7	mg/kg	是								
2	印江县	印江土家族苗族自治县梵净山环卫有限责任公司(县城垃圾填埋场)	土壤监测点	2023-11-17	《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准》(试行)(GB 15618-2018)(表1)农用地土壤污染风险筛选值(基本项目)(其他)	pH	6.69	6.5<pH≤7.5	无量纲	—		
阳离子交换量	5.66	—	cmol+/kg	—								
铜	30	100	mg/kg	是								
锌	94	250	mg/kg	是								
汞	0.203	2.4	mg/kg	是								
砷	4.19	30	mg/kg	是								
铅	22	120	mg/kg	是								
镉	0.26	0.3	mg/kg	是								
铬	30	200	mg/kg	是								
镍	46	100	mg/kg	是								

3	普安县	普安县利盈 医疗废物处 置有限公司	厂界外T1	2023-11-17	《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 第二类用地管制值	pH	6.24	—	无量纲	—		
						砷	103	140	mg/kg	是		
						镉	0.29	172	mg/kg	是		
						铜	333	36000	mg/kg	是		
						铅	19	2500	mg/kg	是		
						汞	0.321	82	mg/kg	是		
						镍	48	2000	mg/kg	是		
			厂界外T2	2023-11-17	《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 第二类用地管制值	pH	6.07	—	无量纲	—		
						砷	25.1	140	mg/kg	是		
						镉	0.73	172	mg/kg	是		
						铜	339	36000	mg/kg	是		
						铅	21	2500	mg/kg	是		
						汞	0.154	82	mg/kg	是		
			厂界外T3	2023-11-17	《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 第二类用地管制值	pH	5.96	—	无量纲	—		
						砷	25.9	140	mg/kg	是		
						镉	0.94	172	mg/kg	是		
						铜	340	36000	mg/kg	是		
						铅	24	2500	mg/kg	是		
						汞	0.162	82	mg/kg	是		
			厂界外T4	2023-11-17	《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 第二类用地管制值	pH	5.94	—	无量纲	—		
						砷	16.4	140	mg/kg	是		
						镉	0.81	172	mg/kg	是		
						铜	309	36000	mg/kg	是		
						铅	23	2500	mg/kg	是		
						汞	0.153	82	mg/kg	是		
						镍	45	2000	mg/kg	是		

4	罗甸县	罗甸伟明环保能源有限公司	在厂址区域主导风向向下风打场寨	2023-11-06	《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 15618-2018）表1其他	镉	0.178	0.3	mg/kg	是		
						总汞	0.104	2.4	mg/kg	是		
						总砷	26.4	30	mg/kg	是		
						铅	42.8	120	mg/kg	是		
						铬	86	200	mg/kg	是		
						铜	46	100	mg/kg	是		
						镍	36	100	mg/kg	是		
						锌	94	250	mg/kg	是		
			—	—	—	—	—					
			2023-11-08	—	—	二噁英类	0.000000061	—	TEQng/kg	—		
			连江边	2023-11-06	《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 15618-2018）表1其他	镉	0.169	0.3	mg/kg	是		
						总汞	0.0881	2.4	mg/kg	是		
						总砷	18.3	30	mg/kg	是		
						铅	39.2	120	mg/kg	是		
铬	90	200				mg/kg	是					
铜	56	100				mg/kg	是					
镍	45	100				mg/kg	是					
锌	129	250				mg/kg	是					
—	—	—	—	—								
2023-11-08	—	—	二噁英类	0.000000024	—	TEQng/kg	—					
5	都匀市	都匀市首创环保有限公司	厂界外下风向（土壤）	2023-11-03	《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准》（试行）(GB15618-2018)表1农用地土壤污染风险筛选值与管制值（基本项目）,pH≤5.5	锌	61	200	mg/kg	是		
						镍	22	60	mg/kg	是		
						镉	0.29	0.3	mg/kg	是		
						铬	86	150	mg/kg	是		
						汞	0.95	1.3	mg/kg	是		
						铜	10	50	mg/kg	是		
						砷	8.57	40	mg/kg	是		
						铅	12	70	mg/kg	是		
			—	—	—	—	—					
			—	—	—	—	—					
			2023-11-03	—	—	二噁英类	0.72	—	TEQng/kg	—		
			厂界外上风向（土壤）	2023-11-03	《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准》（试行）(GB15618-2018)表1农用地土壤污染风险筛选值与管制值（基本项目）,pH>7.5	镍	22	190	mg/kg	是		
						锌	62	300	mg/kg	是		
						汞	0.73	3.4	mg/kg	是		
铜	10	100				mg/kg	是					
镉	0.48	0.6				mg/kg	是					
铅	13	170				mg/kg	是					
砷	9.06	25				mg/kg	是					
铬	88	250				mg/kg	是					
—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—								
2023-11-03	—	—	pH	7.62	—	无量纲	—					
2023-11-03	—	—	二噁英类	0.64	—	TEQng/kg	—					