

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	息烽县	息烽开磷塑料包装有限责任公司	息烽开磷塑料包装有限责任公司四号厂房尾气排口 (DA001)	2021-9-17	—	VOCs	4.326	4.326	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
2	高新区	中国航发贵州黎阳航空动力有限公司	吹沙、抛光车间(DA001)	2021-9-27	大气污染物综合排放标准	颗粒物	<20	<20	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
			喷漆车间(DA001)			非甲烷总烃	1.44	2.08	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
			西区表面处理车间酸雾排放口 1(DA001)			颗粒物	31	44.78	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
3	高新区	贵阳长乐钢铁有限公司	炼钢车间	2021-8-18	炼钢工业大气污染物排放标准	氮氧化物	<3	<3	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
						二氧化硫	4	5.78	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
						颗粒物	8	11.56	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
4	高新区	贵州汉方药业有限公司	1号锅炉	2021-8-18	锅炉大气排放标准	氮氧化物	76	109.78	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二氧化硫	<3	<3	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	11.1	16.03	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
					饮食业油烟排放标准	饮食业油烟	0.56	0.81	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
5	高新区	贵州嘉耐特种铝酸盐有限公司	2号窑炉	2021-5-13	水泥工业大气污染物排放标准	氮氧化物	147	212.33	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氟化物	1.15	1.66	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二氧化硫	<4	<4	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	7.7	11.12	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						汞	0.002	0.003	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氨	7.490	10.819	10	mg/m <sup>3</sup>	否	0.08	
			总装汽车尾气排气筒 4#	2021-08-23	大气污染物综合排放标准	一氧化碳	4	4	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
			总装汽车尾气排气筒 4#			非甲烷总烃	2.45	2.45	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
			总装汽车尾气排气筒 4#			氮氧化物	14	14	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
			总装汽车尾气排气筒 4#			颗粒物	2	2	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
			总装汽车尾气排气筒 5#			一氧化碳	4	4	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
			总装汽车尾气排气筒 5#			非甲烷总烃	2.79	2.79	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
			总装汽车尾气排气筒 5#			颗粒物	1.6	1.6	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
			总装汽车尾气排气筒 5#			氮氧化物	<3	<3	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
			点修补室3、4排气筒			二甲苯	<0.009	<0.009	70	mg/m <sup>3</sup>	是		

点修补室3、4排气筒	2021-08-28	—	VOCs	0.061	0.061	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
点修补室3、4排气筒			颗粒物	1.7	1.7	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
总装汽车尾气排气筒2#			氮氧化物	<3	<3	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
总装汽车尾气排气筒2#	2021-08-20	大气污染物综合排放标准	颗粒物	2.1	2.1	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
总装汽车尾气排气筒2#			一氧化碳	4	4	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
总装汽车尾气排气筒2#			非甲烷总烃	2.79	2.79	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
点修补室排气筒			颗粒物	1.3	1.3	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
点修补室排气筒	2021-08-27		二甲苯	<0.009	<0.009	70	mg/m <sup>3</sup>	是		
点修补室排气筒		—	VOCs	0.048	0.048	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
总装汽车尾气排气筒1#			一氧化碳	16	16	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
总装汽车尾气排气筒1#	2021-08-20	大气污染物综合排放标准	氮氧化物	3	3	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
总装汽车尾气排气筒1#			颗粒物	1.9	1.9	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
总装汽车尾气排气筒1#			非甲烷总烃	2.9	2.9	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
总装汽车尾气排气筒3#			一氧化碳	13	13	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
总装汽车尾气排气筒3#	2021-08-23		颗粒物	2.1	2.1	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
总装汽车尾气排气筒3#			非甲烷总烃	2.18	2.18	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
总装汽车尾气排气筒3#			氮氧化物	9	9	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
SSD补胶废气排气筒	2021-08-26	—	VOCs	0.025	0.025	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
修饰线排气筒1#	2021-08-27	大气污染物综合排放标准	颗粒物	2	2	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
PVC喷胶室UBS排气筒	2021-08-26	—	VOCs	0.045	0.045	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
密封胶焚烧炉排气筒		大气污染物综合排放标准	二甲苯	0.017	0.017	70	mg/m <sup>3</sup>	是		
密封胶焚烧炉排气筒		—	VOCs	0.041	0.041	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
密封胶焚烧炉排气筒	2021-08-30	大气污染物综合排放标准	甲苯	<0.004	<0.004	40	mg/m <sup>3</sup>	是		
密封胶焚烧炉排气筒			氮氧化物	97	97	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
密封胶焚烧炉排气筒			二氧化硫	<3	<3	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
密封胶焚烧炉排气筒			颗粒物	1.4	1.4	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
小涂喷漆强冷排风			二甲苯	0.057	0.057	70	mg/m <sup>3</sup>	是		
小涂喷漆强冷排风	2021-11-15	—	VOCs	0.362	0.362	—	mg/m <sup>3</sup>	—		



大涂烟筒1#	2021-08-30	大气污染物综合排放标准	二甲苯	0.016	0.016	70	mg/m <sup>3</sup>	是		
大涂烟筒1#			颗粒物	1.4	1.4	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
大涂烟筒1#		工业企业挥发性有机物排放控制标准	VOCs	0.067	0.067	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
大涂烟筒1#		大气污染物综合排放标准	甲苯	0.009	0.009	40	mg/m <sup>3</sup>	是		
修饰线排气筒2#	2021-08-27		颗粒物	1.4	1.4	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
水分烘干废气排气筒	2021-11-15	—	VOCs	0.924	0.924	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
小涂调漆间排气筒	2021-11-16	大气污染物综合排放标准	甲苯	0.031	0.031	40	mg/m <sup>3</sup>	是		
小涂调漆间排气筒			二甲苯	<0.009	<0.009	70	mg/m <sup>3</sup>	是		
小涂调漆间排气筒		—	VOCs	1.09	1.09	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
小涂点补室排气筒	2021-11-15	大气污染物综合排放标准	VOCs	0.037	0.037	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
小涂点补室排气筒			颗粒物	2.2	2.2	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
小涂点补室排气筒		二甲苯	<0.009	<0.009	70	mg/m <sup>3</sup>	是			
锅炉房排气筒3#	2021-11-11	锅炉大气污染物排放标准	氮氧化物	68	79	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
锅炉房排气筒3#			颗粒物	1.3	1.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
锅炉房排气筒3#			二氧化硫	<3	<3	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
锅炉房排气筒3#			林格曼黑度	<1	<1	1	级	是		
加热箱废气排风2#	2021-08-26	大气污染物综合排放标准	颗粒物	1.4	1.4	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
加热箱废气排风2#			二氧化硫	4	4	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
加热箱废气排风2#			氮氧化物	76	76	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
加热箱废气排风1#			氮氧化物	107	107	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
加热箱废气排风1#			二氧化硫	<3	<3	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
加热箱废气排风1#			颗粒物	1.3	1.3	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
小涂脱脂区排风排气筒			甲苯	<0.004	<0.004	40	mg/m <sup>3</sup>	是		
小涂脱脂区排风排气筒	2021-11-15	—	VOCs	0.095	0.095	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
小涂脱脂区排风排气筒	大气污染物综合排放标准	二甲苯	<0.009	<0.009	70	mg/m <sup>3</sup>	是			
电泳烘干强冷排风			二甲苯	<0.009	<0.009	70	mg/m <sup>3</sup>	是		
电泳烘干强冷排风		—	VOCs	0.064	0.064	—	mg/m <sup>3</sup>	—		

电泳烘干强冷排风	2021-08-25	大气污染物综合排放标准	甲苯	0.005	0.005	40	mg/m <sup>3</sup>	是			
磷化区排风排气筒			二甲苯	<0.009	<0.009	70	mg/m <sup>3</sup>	是			
磷化区排风排气筒			—	VOCs	0.023	0.023	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
磷化区排风排气筒			大气污染物综合排放标准	甲苯	<0.004	<0.004	40	mg/m <sup>3</sup>	是		
电泳区排风排气筒				二甲苯	<0.009	<0.009	70	mg/m <sup>3</sup>	是		
电泳区排风排气筒				—	VOCs	0.02	0.02	—	mg/m <sup>3</sup>	—	
电泳区排风排气筒	2021-08-30	大气污染物综合排放标准	甲苯	<0.004	<0.004	40	mg/m <sup>3</sup>	是			
大涂烟窗2#			二甲苯	0.013	0.013	70	mg/m <sup>3</sup>	是			
大涂烟窗2#			氮氧化物	6	6	240	mg/m <sup>3</sup>	是			
大涂烟窗2#			甲苯	<0.004	<0.004	40	mg/m <sup>3</sup>	是			
大涂烟窗2#		二氧化硫	<3	<3	550	mg/m <sup>3</sup>	是				
大涂烟窗2#		—	VOCs	0.043	0.043	—	mg/m <sup>3</sup>	—			
大涂烟窗2#	2021-08-25	大气污染物综合排放标准	颗粒物	1.5	1.5	120	mg/m <sup>3</sup>	是			
加热烘干强冷排风			甲苯	<0.004	<0.004	40	mg/m <sup>3</sup>	是			
加热烘干强冷排风			—	VOCs	0.023	0.023	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
加热烘干强冷排风	2021-11-15	工业企业挥发性有机物排放控制标准	二甲苯	<0.009	<0.009	70	mg/m <sup>3</sup>	是			
火焰活化排风排气筒			VOCs	0.695	0.695	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
交检间排放口1#	2021-11-12	大气污染物综合排放标准	二甲苯	<0.009	<0.009	70	mg/m <sup>3</sup>	是			
交检间排放口1#			—	VOCs	0.102	0.102	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
交检间排放口1#			大气污染物综合排放标准	颗粒物	1.4	1.4	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
小涂水分烘干强冷排风	2021-08-26	大气污染物综合排放标准	—	VOCs	0.484	0.484	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
面漆烘干强冷排风			二甲苯	<0.009	<0.009	70	mg/m <sup>3</sup>	是			
面漆烘干强冷排风			甲苯	0.007	0.007	40	mg/m <sup>3</sup>	是			
面漆烘干强冷排风			—	VOCs	0.053	0.053	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
面漆焚烧炉排气筒	2021-08-28	大气污染物综合排放标准	颗粒物	2.2	2.2	120	mg/m <sup>3</sup>	是			
面漆焚烧炉排气筒			氮氧化物	75	75	240	mg/m <sup>3</sup>	是			
面漆焚烧炉排气筒		—	VOCs	1.56	1.56	—	mg/m <sup>3</sup>	—			
面漆焚烧炉排气筒		甲苯	0.302	0.302	40	mg/m <sup>3</sup>	是				

			面漆焚烧炉排气筒		大气污染物综合排放标准	二氧化硫	<3	<3	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
			面漆焚烧炉排气筒			二甲苯	0.09	0.09	70	mg/m <sup>3</sup>	是		
			交检间排放口2#	2021-11-12	——	VOCs	0.07	0.07	——	mg/m <sup>3</sup>	——		
			交检间排放口2#		大气污染物综合排放标准	二甲苯	<0.009	<0.009	70	mg/m <sup>3</sup>	是		
			交检间排放口2#			颗粒物	1.8	1.8	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
			小涂打磨室排气筒	2021-11-15		颗粒物	1.5	1.5	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
			脱脂区排风排气筒	2021-08-25	——	VOCs	0.05	0.05	——	mg/m <sup>3</sup>	——		
			脱脂区排风排气筒		大气污染物综合排放标准	二甲苯	<0.009	<0.009	70	mg/m <sup>3</sup>	是		
			脱脂区排风排气筒			甲苯	<0.004	<0.004	40	mg/m <sup>3</sup>	是		
			密封胶烘干强冷排风			二甲苯	0.01	0.01	70	mg/m <sup>3</sup>	是		
			密封胶烘干强冷排风		——	VOCs	0.169	0.169	——	mg/m <sup>3</sup>	——		
			密封胶烘干强冷排风		大气污染物综合排放标准	甲苯	0.017	0.017	40	mg/m <sup>3</sup>	是		
			注蜡线排气筒	2021-08-27	——	VOCs	0.144	0.144	——	mg/m <sup>3</sup>	——		
			滑撬清洗间排风	2021-08-26		颗粒物	1.5	1.5	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
			电泳焚烧炉排气筒1#	2021-08-28	大气污染物综合排放标准	二甲苯	<0.009	<0.009	70	mg/m <sup>3</sup>	是		
			电泳焚烧炉排气筒1#			二氧化硫	<3	<3	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
			电泳焚烧炉排气筒1#			甲苯	0.178	0.178	40	mg/m <sup>3</sup>	是		
			电泳焚烧炉排气筒1#		——	VOCs	1.89	1.89	——	mg/m <sup>3</sup>	——		
			电泳焚烧炉排气筒1#		大气污染物综合排放标准	氮氧化物	75	75	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
			电泳焚烧炉排气筒1#			颗粒物	1.9	1.9	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		贵阳中电环保发电有限公司	1#炉排炉	2021-12-4	生活垃圾焚烧污染物控制标准	二氧化硫	10	9	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	269	245	300	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	1.2	1.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						汞及其化合物	0.01	0.009	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
						镉、铊及其化合物	0.0000201	0.0000182	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是		
						镉、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	0.00797	0.00725	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氯化氢	13.7	12.5	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
						一氧化碳	14	12	100	mg/m <sup>3</sup>	是		

	化发公司	贵阳中电环保发电有限公司	2#炉排炉	2021-12-3	生活垃圾焚烧污染物控制标准	二氧化硫	11	10	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	288.7	270	300	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	1.9	1.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						汞及其化合物	0.011	0.010	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
						镉、铊及其化合物	0.000133	0.000125	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是		
						镉、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	0.00481	0.00449	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氯化氢	16.1	14.7	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
						一氧化碳	12	11	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
8	息烽县	息烽县城垃圾填埋场	息烽县城垃圾填埋场导排管	2021-11-10	生活垃圾填埋场污染控制标准	甲烷	4.63	4.63	5	%	是		
			息烽县城垃圾填埋场工作面			甲烷	0.00538	0.00538	0.1	%	是		
			息烽县城垃圾填埋场西南场界		恶臭污染物排放标准	恶臭	<10	<10	20	无量纲	是		
9	乌当区	贵阳市京环环保有限公司（高雁垃圾填埋场）	厂界废气（无组织）	2021-9-28	生活垃圾填埋场污染控制标准	氨	0.04	0.04	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
						硫化氢	0.001	0.001	0.06	mg/m <sup>3</sup>	是		
						总悬浮颗粒物	0.057	0.057	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
						臭气浓度	18	18	20	无量纲	是		
10	白云区	中国航空工业标准制造有限责任公司	电镀车间废气排放口	2021-11-15	电镀污染物工业排放标准	铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	—		
						硫酸雾	0.608	0.608	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氯化氢	6.9	6.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氰化氢	0.65	0.65	0.5	mg/m <sup>3</sup>	否	0.3	
11	白云区	贵州中铝铝业有限公司	熔炼废气排放口1	2021-11-10	工业炉窑大气污染物排放标准	二氧化硫	70	70	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	49	49	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氯化氢	20.7	20.7	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
			熔炼废气排放口2	2021-11-10	工业炉窑大气污染物排放标准	二氧化硫	<3	<3	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	35	35	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氯化氢	9.7	9.7	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
			油雾排放口	2021-11-10	大气污染物综合排放标准	颗粒物	269	269	100	mg/m <sup>3</sup>	否	1.69	
非甲烷总烃	1.6	1.6	120	mg/m <sup>3</sup>	是								

12	花溪区	贵阳中电环保发电有限公司	1#炉排炉	2021-11-2	生活垃圾焚烧污染物控制标准	二氧化硫	6	6	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	219	214	300	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	8.1	7.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						汞及其化合物	0.00001	0.00001	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
						镉、铊及其化合物	0.0000265	0.000025	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是		
						镉、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	0.00873	0.00824	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氯化氢	21.2	20.8	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
						一氧化碳	10	10	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
13	花溪区	贵阳中电环保发电有限公司	2#炉排炉	2021-11-2	生活垃圾焚烧污染物控制标准	二氧化硫	5	5	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	193	195	300	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	1.4	1.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						汞及其化合物	0.00001	0.00001	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
						镉、铊及其化合物	0.0000234	0.0000227	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是		
						镉、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	0.00962	0.00934	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氯化氢	21.9	22.2	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
						一氧化碳	9	9	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
14	修文县	贵州贵酒有限责任公司	锅炉排口	2021-9-28	锅炉大气污染物排放标准	二氧化硫	<3	<3	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	72	75	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	10.5	11	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
15	修文县	贵州景诚制药有限公司	锅炉排气筒	2021-9-23	锅炉大气污染物排放标准	二氧化硫	<3	<3	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	42	55	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	9.2	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
16	修文县	贵州轮胎股份有限公司	工业锅炉排气筒	2021-9-28	锅炉大气污染物排放标准	二氧化硫	89	94	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	88	93	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	20.0	21.2	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
17	云岩区	六厂门污水处理厂	有组织废气排放口	2021-11-24	贵州省环境污染物排放标准	氨	0.62	—	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
						硫化氢	0.55	—	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
					恶臭污染物排放标准	臭气浓度	274	—	2000	无量纲	是		



18		松山污水处理厂	有组织废气排放口	2021-11-24	贵州省环境污染物排放标准	氨	0.42	—	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
						硫化氢	0.48	—	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
					恶臭污染物排放标准	臭气浓度	318	—	2000	无量纲	是		
19	修文县	贵阳市城市投资管理有限公司	垃圾焚烧炉排气筒	2021-10-14	危险废物焚烧污染控制标准	二氧化硫	<3	7	300	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	59	131	500	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	13	45	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
20	修文县	贵州宇丰熔料有限公司	水泥窑窑尾	2021-11-1	水泥工业大气污染物排放标准	二氧化硫	<3	<7	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	87	161	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	<20	<41	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
21	修文县	首钢贵阳特殊钢有限责任公司	70t电炉	2021-11-17	炼钢工业大气污染物排放标准	颗粒物	8.1	8.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
			炼钢车间精炼炉	2021-11-17	炼钢工业大气污染物排放标准	颗粒物	1.2	1.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
			中空钢加热炉	2021-11-17	轧钢工业大气污染物排放标准	二氧化硫	<3	<3	150	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	73	77	300	mg/m <sup>3</sup>	是		
			精品线材材料加热炉	2021-11-17	轧钢工业大气污染物排放标准	二氧化硫	<3	5	150	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	48	88	300	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	2.3	4.1				20	mg/m <sup>3</sup>	是					
22	修文县	修文县苏达新型环保材料有限公司	煅烧车间	2021-12-3	工业窑炉大气污染物排放标准；氮氧化物执行大气污染物综合排放标准	二氧化硫	271	816	850	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	79	79	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	24	72	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
23	湄潭县	贵州江葛水泥有限责任公司	窑尾废气监测点1(DA046)	2021年9月8日	水泥工业大气污染物排放标准	氮氧化物	147	140	400	mg/m <sup>3</sup>	是		湄潭县生态环境监测站和遵义生态环境监测中心联合监测
						氟化物	0.9	0.86	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	16.76	<20	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二氧化硫	13	12	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		窑头废气监测点3(DA031)			水泥工业大气污染物排放标准	颗粒物	2.39	<20	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			循环流化床锅炉废气处理设施后		火电厂大气污染物排放标准	颗粒物	<20	<20	30	mg/m <sup>3</sup>	是		遵义市播州区生态环境监测站
						二氧化硫	36.00	93.00	400.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	12	31	200	mg/m <sup>3</sup>	是		

24	播州区	遵义铝业股份有限公司（氧化铝厂）	熔盐加热炉废气处理设施后	2021-11-9	锅炉大气污染物排放标准	颗粒物	<20	<20	80	mg/m <sup>3</sup>	是		遵义市播州区生态环境监测站	
			二氧化硫			144	237	550.0	mg/m <sup>3</sup>	是				
			氮氧化物			180	306	400	mg/m <sup>3</sup>	是				
			1#氢氧化铝焙烧炉废气处理设施后		2021-11-9	铝工业污染物排放标准	颗粒物	<20	<20	50	mg/m <sup>3</sup>	是		遵义市播州区生态环境监测站
			二氧化硫				<3	<3	400.0	mg/m <sup>3</sup>	是			
			氮氧化物				207	207	—	mg/m <sup>3</sup>	—			
2#氢氧化铝焙烧炉废气处理设施后	颗粒物	<20	<20	50			mg/m <sup>3</sup>	—						
二氧化硫	4	4	400.0	mg/m <sup>3</sup>			—							
氮氧化物	84	84	—	mg/m <sup>3</sup>			—							
25	播州区	遵义铝业股份有限公司（电解铝厂）	前72槽废气处理设施后	2021-11-10	铝工业污染物排放标准	颗粒物	<20	<20	20	mg/m <sup>3</sup>	—		遵义市播州区生态环境监测站	
			二氧化硫			95.00	95.00	200.0	mg/m <sup>3</sup>	—				
			氟化物			2.6	2.6	3	mg/m <sup>3</sup>	是				
			后72槽废气处理设施后			颗粒物	<20	<20	20	mg/m <sup>3</sup>	是			
			二氧化硫			110	110	200.0	mg/m <sup>3</sup>	是				
			氟化物			2.54	2.54	3	mg/m <sup>3</sup>	是				
			前5万吨废气处理设施后	颗粒物		<20	<20	20	mg/m <sup>3</sup>	是				
			二氧化硫	150.00		150.00	200.0	mg/m <sup>3</sup>	是					
			氟化物	2.43		2.43	3	mg/m <sup>3</sup>	是					
			后6万吨废气处理设施后	颗粒物		<20	<20	20	mg/m <sup>3</sup>	是				
			二氧化硫	118		118	200.0	mg/m <sup>3</sup>	是					
			氟化物	2.36		2.36	3	mg/m <sup>3</sup>	是					
技改二期废气处理设施后	颗粒物	<20	<20	20	mg/m <sup>3</sup>	是								
二氧化硫	114.00	114.00	200.0	mg/m <sup>3</sup>	是									
氟化物	2.72	2.72	3	mg/m <sup>3</sup>	是									
26	播州区	播州西南水泥有限公司	窑尾废气处理设施后	2021-11-15		颗粒物	<20	<20	30	mg/m <sup>3</sup>	是		遵义市播州区生态环境监测站	
						二氧化硫	22.00	17.00	200.0	mg/m <sup>3</sup>	是			
						氮氧化物	463.00	354.00	400.0	mg/m <sup>3</sup>	是			
						氟化物	4.17	3.19	5	mg/m <sup>3</sup>	是			

			窑头废气处理设施后			颗粒物	<20	<20	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
27	播州区	贵州新双龙水泥有限公司	窑尾废气处理设施后	2021-11-12	水泥工业大气污染物排放标准	颗粒物	<20	<20	30	mg/m <sup>3</sup>	是		遵义市播州区生态环境监测站	
			窑头废气处理设施后			二氧化硫	20.00	16.80	200.0	mg/m <sup>3</sup>	是			
						氮氧化物	341.00	286.00	400.0	mg/m <sup>3</sup>	是			
						氟化物	4.45	3.74	5	mg/m <sup>3</sup>	是			
			窑头废气处理设施后			颗粒物	<20	<20	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
28	道真县	道真仡佬族苗族自治县宏业水泥有限责任公司	窑头冷却机处理设施后	2021-9-2	水泥工业大气污染物排放标准	颗粒物	2.07	<20	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
			窑尾废气处理设施后	2021-9-2		颗粒物	2.1	<20	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
						二氧化硫	41	44	200	mg/m <sup>3</sup>	是			
						氮氧化物	293	316	400	mg/m <sup>3</sup>	是			
						氟化物	0.55	0.59	5	mg/m <sup>3</sup>	是			
29	凤冈县	凤冈县西部水泥有限公司	窑头废气处理设施后	2021-9-9	水泥工业大气污染物排放标准	颗粒物	44.15	44.15	30	mg/m <sup>3</sup>	否	0.47		
			窑尾废气处理设施后			颗粒物	8.51	<20	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
						二氧化硫	9	10	200	mg/m <sup>3</sup>	是			
						氮氧化物	179	205	400	mg/m <sup>3</sup>	是			
						氟化物	0.9	1.03	5	mg/m <sup>3</sup>	是			
30	桐梓县	贵州赤天化桐梓化工有限公司	锅炉废气总排口	2021-9-16	火电厂大气污染物排放标准	颗粒物	13.25	<20	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
						二氧化硫	57	68	400	mg/m <sup>3</sup>	是			
						氮氧化物	63	75	200	mg/m <sup>3</sup>	是			
31	桐梓县	贵州华电桐梓发电有限公司	2#机组脱硫设施后	2021-9-16	火电厂大气污染物排放标准	颗粒物	11.73	<20	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
						二氧化硫	121	141	400	mg/m <sup>3</sup>	是			
						氮氧化物	152	177	200	mg/m <sup>3</sup>	是			

32	播州区	贵州鸭溪发电有限公司	1#脱硫出口	2021-9-14	火电厂大气污染物排放标准	颗粒物	12.68	<20	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2#脱硫出口			二氧化硫	303	309	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	114	116	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	14.1	<20	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二氧化硫	231	251	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	126	137	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
33	务川县	国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司(务川氧化铝)	焙烧炉废气处理设施后	2021-9-1	铝工业污染物排放标准	烟尘	26.28	26.28	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
			脱硫还原焙烧废气处理设施后			二氧化硫	50	50	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	503	503	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
						二氧化硫	66	66	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
			循环流化床蒸汽锅炉废气处理设施后			氮氧化物	191	191	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
						火电厂大气污染物排放标准	烟尘	7.04	<20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	48		43	400	mg/m <sup>3</sup>	是			
			氮氧化物	68	61		200	mg/m <sup>3</sup>	是				
			34	仁怀市	仁怀市建台水泥厂	窑头冷却机处理设施后	2021-9-15	水泥工业大气污染物排放标准	颗粒物	28.8	28.8	30	mg/m <sup>3</sup>
窑尾废气处理设施后	颗粒物	17.34				<20			30	mg/m <sup>3</sup>	是		
	二氧化硫	5				4			200	mg/m <sup>3</sup>	是		
	氮氧化物	174				150			400	mg/m <sup>3</sup>	是		
	氟化物	1.02				0.88			5	mg/m <sup>3</sup>	是		
35	播州区	遵义福鑫特殊钢装备制造有限公司	初炼炉除尘器出口排气筒	2021-9-17	依据工业炉窑大气污染物排放标准	颗粒物	16.43	<20	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
			精炼炉除尘器出口排气筒			颗粒物	3.83	<20	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
36	钟山区	贵州六盘水蒙龙水泥有限公司	窑尾废气排放口	2021-11-07	水泥工业大气污染物排放标准	二氧化硫	7	7	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	217	223	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
						汞及其化合物	0.00028	0.0003	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	24	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氟化物	1.57	1.64	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	<20	<21	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氨	0.91	0.95	10	mg/m <sup>3</sup>	是		

37	钟山区	贵州新源环境科技有限责任公司	1#焚烧炉废气排口	2021-11-06	生活垃圾焚烧污染物控制标准	氮氧化物	252	167	300	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二氧化硫	34	22	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
						镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	<0.00000003	<0.00000002	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是		
						汞及其化合物	0.00027	0.00018	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	<20	<13	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	<0.010	<0.0067	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
38	钟山区	六盘水中联工贸实业有限公司	锌片熔化电炉烟囱出口	2021-11-04	铅、锌工业污染物排放标准	二氧化硫	28	37	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
					锅炉大气污染物排放标准	林格曼黑度	<1	<1	1	级	是		
					大气污染物综合排放标准	氮氧化物	13	17	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
					铅、锌工业污染物排放标准	颗粒物	25	33	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
					铅、锌工业污染物排放标准	汞及其化合物	0.00048	0.00063	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
			动力厂6#锅炉废气排放口	2021-10-22	火电厂大气污染物排放标准	氮氧化物	29	31	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
						烟尘	6.3	6.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫		41	43	100	mg/m <sup>3</sup>	是			
				林格曼黑度		<1	<1	1	级	是			
			炼铁厂6#烧结机出口	2021-10-22	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准	颗粒物	24	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	191	200	300	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二氧化硫	6	6	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
			炼铁厂7#烧结机出口	2021-10-22	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准	氮氧化物	191	259	300	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	35	48	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
二氧化硫	7	10				200	mg/m <sup>3</sup>	是					

39	钟山区	首钢水城钢铁（集团）有限责任公司	动力厂8#锅炉废气排放口	2021-10-22	火电厂大气污染物排放标准	烟尘	5.2	5.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
						林格曼黑度	<1	<1	1	级	是		
						氮氧化物	58	58	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二氧化硫	73	73	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
						烟尘	3.6	4.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二氧化硫	24	32	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
			动力厂9#锅炉废气排放口	2021-10-22	火电厂大气污染物排放标准	林格曼黑度	<1	<1	1	级	是		
						氮氧化物	41	55	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二氧化硫	73	73	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
			铁焦事业部炼焦3#排气筒	2021-10-23	炼焦化学工业污染物排放标准	氮氧化物	263	263	500	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二氧化硫	7	7	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	<20	<20	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			6#、7#烧结机尾除尘排放口	2021-10-23	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准	颗粒物	<20	<20	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
铁焦事业部炼焦4#排气筒	2021-10-23	炼焦化学工业污染物排放标准	二氧化硫	7	7	50	mg/m <sup>3</sup>	是					
			颗粒物	<20	<20	30	mg/m <sup>3</sup>	是					
			氮氧化物	284	284	500	mg/m <sup>3</sup>	是					
炼钢二次除尘1#炉	2021-10-23	炼钢工业大气污染物排放标准	颗粒物	<20	<20	20	mg/m <sup>3</sup>	是					
40	钟山区	钟山区岔河垃圾填埋有限公司	排放口	2021-10-30	贵州省环境污染物排放标准	氨（氨气）	1.89	1.89	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
					大气污染物综合排放标准	颗粒物	<20	<20	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
					恶臭污染物排放标准	臭气浓度	318	318	2000	无量纲	是		
					贵州省环境污染物排放标准	硫化氢	0.02	0.02	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
					非甲烷总烃	1.91	1.91	120	mg/m <sup>3</sup>	是			
41	六枝特区	福能（贵州）发电有限公司	1#机组出口	2021-09-24	火电厂大气污染物排放标准	汞及其化合物	0.00012	0.00012	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是		
					氮氧化物	107	105	200	mg/m <sup>3</sup>	是			
					二氧化硫	75	74	400	mg/m <sup>3</sup>	是			
					林格曼黑度	<1	<1	1	级	是			
					烟尘	<20	<19	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
			2#窑头出口	2021-09-23	颗粒物	<20	<20	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
					氨	0.84	0.59	10	mg/m <sup>3</sup>	是			

42	六枝特区	贵州六矿瑞安水泥有限公司	2#窑尾出口	2021-09-23	水泥工业大气污染物排放标准	氟化物	1.71	1.2	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二氧化硫	101	70	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
						汞及其化合物	0.000069	0.000041	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	337	233	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	<20	<14.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
43	水城区	大唐贵州发耳发电有限公司	1#机组脱硫处理后排口	2021-11-07	火电厂大气污染物排放标准	烟尘	<20	<22	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						林格曼黑度	<1	<1	1	级	是		
						汞及其化合物	0.00042	0.00046	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	47	51	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
			二氧化硫			15	16	400	mg/m <sup>3</sup>	是			
			2#机组脱硫处理后排口			烟尘	<20	<22	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	39	45	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二氧化硫	20	23	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
						林格曼黑度	<1	<1	1	级	是		
			3#机组脱硫处理后排口			汞及其化合物	0.00012	0.00013	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	28	30	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
						汞及其化合物	0.00013	0.00014	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二氧化硫	25	27	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
			4#机组脱硫处理后排口			烟尘	<20	<22	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						林格曼黑度	<1	<1	1	级	是		
						烟尘	23	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
汞及其化合物	0.00014	0.00015		0.03	mg/m <sup>3</sup>	是							
氮氧化物	41	42		100	mg/m <sup>3</sup>	是							
林格曼黑度	<1	<1		1	级	是							
二氧化硫	21	22		400	mg/m <sup>3</sup>	是							

44	水城区	贵州省六盘水双元铝业有限责任公司	电解槽2#废气处理设施出口	2021-11-04	铝工业污染物排放标准	二氧化硫	70	70	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
			颗粒			<20	<20	20	mg/m <sup>3</sup>	是			
			氟化物			2.42	2.42	3	mg/m <sup>3</sup>	是			
			颗粒			<20	<20	20	mg/m <sup>3</sup>	是			
			氟化物			2.05	2.05	3	mg/m <sup>3</sup>	是			
			二氧化硫			66	66	200	mg/m <sup>3</sup>	是			
45	水城区	水城海螺盘江水泥有限责任公司	二期生产线回转窑窑头废气处理设施出口	2021-11-05	水泥工业大气污染物排放标准	颗粒	<20	<20	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			二氧化硫			<3	<3	200	mg/m <sup>3</sup>	是			
			汞及其化合物			0.00017	0.00014	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是			
			颗粒			<20	<17	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
			氨			1.57	1.34	10	mg/m <sup>3</sup>	是			
			氮氧化物			232	197	400	mg/m <sup>3</sup>	是			
			氟化物			2.4	2.05	5	mg/m <sup>3</sup>	是			
46	盘州市	贵州盘江电投发电有限公司	1#机组出口	2021-11-18	火电厂大气污染物排放标准	烟尘	<20	<22	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			汞及其化合物			0.000048	0.000053	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是			
			二氧化硫			6	6	400	mg/m <sup>3</sup>	是			
			氮氧化物			38	42	100	mg/m <sup>3</sup>	是			
			林格曼黑度			<1	<1	1	级	是			
			二氧化硫			12	13	400	mg/m <sup>3</sup>	是			
			氮氧化物			29	32	100	mg/m <sup>3</sup>	是			
			林格曼黑度			<1	<1	1	级	是			
			汞及其化合物			0.000081	0.000083	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是			
			烟尘			<20	<22	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
			一期焦炉干熄焦烟囱 FQ3 (DA010)	2021-10-20		颗粒	<20	<20	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
			二氧化硫			63	63	100	mg/m <sup>3</sup>	是			
			颗粒			36	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
			二氧化硫			8	8	100	mg/m <sup>3</sup>	是			



47	盘州市	贵州盘江电投天能焦化有限公司	二期焦炉推焦烟肉 FQ4 (DA008)	炼焦化学工业污染物排放标准	颗粒物	<20	<20	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
			二期焦炉装煤烟肉 FQ5 (DA001)		2021-10-20	二氧化硫	4	4	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
					2021-11-11	颗粒物	<20	<20	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
			二期焦炉主烟肉 FQ7 (DA001)		2021-10-20	二氧化硫	4	4	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
						苯并(a)芘	<0.000002	<0.000002	0.0003	mg/m <sup>3</sup>	是		
			一期焦炉主烟肉 FQ1 (DA001)		2021-10-20	二氧化硫	6	6	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	<20	<20	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			一期装煤推焦主烟肉 FQ2 (DA001)		2021-10-20	氮氧化物	277	277	500	mg/m <sup>3</sup>	是		
						2021-11-11	二氧化硫	20	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			48		盘州市	贵州盘江精煤股份有限公司火铺矸石发电厂	烟囱总排口	火电厂大气污染物排放标准	氮氧化物	290	290	500	mg/m <sup>3</sup>
颗粒物	<20	<20		30					mg/m <sup>3</sup>	是			
二氧化硫	<3	<3		100					mg/m <sup>3</sup>	是			
颗粒物	<20	<20		50					mg/m <sup>3</sup>	是			
苯并(a)芘	<0.000002	<0.000002		0.0003					mg/m <sup>3</sup>	是			
氮氧化物	65	104		200					mg/m <sup>3</sup>	是			
汞及其化合物	0.00012	0.00019		0.03					mg/m <sup>3</sup>	是			
林格曼黑度	<1	<1		1					级	是			
烟尘	13.5	21.5		30					mg/m <sup>3</sup>	是			
二氧化硫	26	41		400					mg/m <sup>3</sup>	是			
49	盘州市	贵州省盘州市宏盛煤焦化有限公司	装煤	炼焦化学工业污染物排放标准	颗粒物	<20	<20	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
					2021-10-17	二氧化硫	8	8	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2021-11-10		苯并(a)芘	<0.000002	<0.000002	0.0003	mg/m <sup>3</sup>	是			
			焦炉烟肉		2021-11-10	颗粒物	26	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二氧化硫	<3	<3	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	269	269	500	mg/m <sup>3</sup>	是		

50	盘州市	贵州粤黔电力有限责任公司	1#机组	2021-11-10	火电厂大气污染物排放标准	二氧化硫	7	7	400	mg/m <sup>3</sup>	是				
						汞及其化合物	0.00053	0.00059	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是				
						林格曼黑度	<1	<1	1	级	是				
						烟尘	<20	<21	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
				氮氧化物		27	29	100	mg/m <sup>3</sup>	是					
				汞及其化合物		0.00027	0.0003	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是					
				林格曼黑度		<1	<1	1	级	是					
				二氧化硫		10	11	400	mg/m <sup>3</sup>	是					
				氮氧化物		26	27	100	mg/m <sup>3</sup>	是					
				烟尘		<20	<22	30	mg/m <sup>3</sup>	是					
				1#机组出口(001)		2021-10-21		二氧化硫	49	32	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
								二氧化硫	9	10	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				3#机组		2021-10-16		氮氧化物	31	35	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
								烟尘	<20	<22	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
								汞及其化合物	0.000068	0.000074	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是		
								林格曼黑度	<1	<1	1	级	是		
			4#机组		汞及其化合物	0.000049	0.000054	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是					
					林格曼黑度	<1	<1	1	级	是					
					烟尘	<20	<20	30	mg/m <sup>3</sup>	是					
					氮氧化物	25	25	100	mg/m <sup>3</sup>	是					
					二氧化硫	4	4	400	mg/m <sup>3</sup>	是					
51	盘州市	国投盘江发电有限公司	1#机组出口	2021-10-21	火电厂大气污染物排放标准	汞及其化合物	0.0001	0.00011	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是				
						氮氧化物	48	51	200	mg/m <sup>3</sup>	是				
				林格曼黑度		<1	<1	1	级	是					
				烟尘		<20	<21	30	mg/m <sup>3</sup>	是					
				2#机组出口				汞及其化合物	0.000057	0.00006	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是		
								氮氧化物	35	38	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
					烟气黑度(林格曼黑度, 级)	<1	<1	1	级	是					

						二氧化硫	52	56	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
52	水城区	贵州博宏实业有限责任公司水泥分公司	窑头排放口	2021-11-05	水泥工业大气污染物排放标准	颗粒物	<20	<20	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			窑尾排放口			氟化物	1.12	1.39	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氨	1.3	1.58	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	<20	<24	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						汞及其化合物	0.00045	0.00055	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	269	327	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二氧化硫	6	7	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
53	盘州市	贵州黔桂三合水泥有限责任公司	窑头出口	2021-11-09	水泥工业大气污染物排放标准	颗粒物	<20	<20	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			窑尾出口			汞及其化合物	0.00043	0.00038	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	174	155	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氨	1.65	1.43	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	<20	<20	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氟化物	1.97	1.71	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二氧化硫	134	120	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
54	钟山区	贵州水城瑞安水泥有限公司	窑头废气排口	2021-10-31	水泥工业大气污染物排放标准	颗粒物	<20	<20	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			窑尾废气排口			二氧化硫	91	66	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氨	0.31	0.23	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	356	259	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	<20	<14	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氟化物	1.08	0.83	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
						汞及其化合物	0.00048	0.00035	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		

55	盘州市	贵州吴龙胜境建材有限责任公司	窑头出口	2021-11-08	水泥工业大气污染物排放标准	颗粒物	<20	<20	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			窑尾出口			氟化物	1.15	1.01	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氨	0.91	0.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二氧化硫	88	81	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	<20	<18	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						汞及其化合物	0.00013	0.00012	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	353	320	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
56	盘州市	盘州市医疗废物处置中心	废气排放口	2021-11-09	大气污染物综合排放标准	非甲烷总烃	2.62	2.62	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
					恶臭污染物排放标准	臭气浓度	90	90	2000	无量纲	是		
					贵州省环境污染物排放标准	氨（氨气）	0.91	0.91	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
					贵州省环境污染物排放标准	硫化氢	0.042	0.042	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
					大气污染物综合排放标准	颗粒物	<20	<20	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
57	水城区	水城县利盈医疗废物处置有限公司	车间废气排气筒	2021-11-08	大气污染物综合排放标准	非甲烷总烃	1.66	1.66	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
					恶臭污染物排放标准	氨	0.58	0.58	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
					大气污染物综合排放标准	颗粒物	<20	<20	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
					恶臭污染物排放标准	臭气浓度	424	424	6000	无量纲	是		
					贵州省环境污染物排放标准	硫化氢	0.054	0.054	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
58	钟山区	中国石化销售股份有限公司贵州六盘水钟山石油分公司钟山加油站	厂界东南侧监控点DQ1	2021-10-25	加油站大气污染物排放标准	非甲烷总烃	0.32	—	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界西南侧监控点DQ2				0.75	—	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界西北侧监控点DQ3				1.12	—	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界东北侧监控点DQ4				1.48	—	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界上风向参照点（DQ1）		恶臭污染物排放标准	臭气浓度	<10	—	20	无量纲	是		
					大气污染物综合排放标准	氯气	<0.03	—	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
					贵州省环境污染物排放标准	氨（氨气）	0.09	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
					大气污染物综合排放标准	颗粒物	0.152	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
					贵州省环境污染物排放标准	硫化氢	<0.001	—	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
					城镇污水处理厂污染物排放标准	甲烷	0.00023	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
					大气污染物综合排放标准	非甲烷总烃	0.86	—	4	mg/m <sup>3</sup>	是		

59	钟山区	钟山区岔河垃圾填埋有限公司	厂界下风向监控点 (DQ2)
			厂界下风向监控点 (DQ3)

2021-10-25

恶臭污染物排放标准	臭气浓度	11	—	20	无量纲	是		
大气污染物综合排放标准	颗粒物	0.259	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
贵州省环境污染物排放标准	氨 (氨气)	0.13	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
大气污染物综合排放标准	氯气	<0.03	—	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
大气污染物综合排放标准	非甲烷总烃	1.13	—	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
城镇污水处理厂污染物排放标准	甲烷	0.00029	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
贵州省环境污染物排放标准	硫化氢	0.002	—	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
恶臭污染物排放标准	臭气浓度	12	—	20	无量纲	是		
贵州省环境污染物排放标准	氨 (氨气)	0.13	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
大气污染物综合排放标准	颗粒物	0.238	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
城镇污水处理厂污染物排放标准	甲烷	0.00034	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
贵州省环境污染物排放标准	硫化氢	0.002	—	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
大气污染物综合排放标准	氯气	<0.03	—	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
	非甲烷总烃	1.5	—	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
	非甲烷总烃	1.65	—	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
	颗粒物	0.3	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		

			厂界下风向监控点 (DQ4)		贵州省环境污染物排放标准	氨 (氨气)	0.16	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
					城镇污水处理厂污染物排放标准	甲烷	0.00039	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
					贵州省环境污染物排放标准	硫化氢	0.003	—	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
					恶臭污染物排放标准	臭气浓度	13	—	20	无量纲	是		
					大气污染物综合排放标准	氯气	<0.03	—	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
60	六枝特区	六枝特区万通医废处置有限公司	厂界	2021-09-17	大气污染物综合排放标准	非甲烷总烃	2.06	—	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
					医疗机构水污染物排放标准	甲烷	0.00022	—	1	%	是		
					大气污染物综合排放标准	氯气	<0.03	—	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
					恶臭污染物排放标准	臭气浓度	17	—	20	无量纲	是		
					贵州省环境污染物排放标准	硫化氢	0.016	—	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
					贵州省环境污染物排放标准	氨 (氨气)	0.07	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
61	钟山经济开发区	贵州创绿洁环保科技有限公司	厂界上风向参照点DQ1	2021-11-29	大气污染物综合排放标准	氮氧化物	0.02	—	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是		
					贵州省环境污染物排放标准	硫化氢	<0.001	—	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
					恶臭污染物排放标准	臭气浓度	<10	—	20	无量纲	是		
					大气污染物综合排放标准	二氧化硫	0.014	—	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界上风向参照点DQ2		大气污染物综合排放标准	二氧化硫	0.024	—	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
					贵州省环境污染物排放标准	硫化氢	0.002	—	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
					大气污染物综合排放标准	氮氧化物	0.033	—	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是		
					恶臭污染物排放标准	臭气浓度	12	—	20	无量纲	是		
			厂界上风向参照点DQ3		大气污染物综合排放标准	氮氧化物	0.029	—	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是		
					大气污染物综合排放标准	二氧化硫	0.023	—	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
					贵州省环境污染物排放标准	硫化氢	0.003	—	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
					恶臭污染物排放标准	臭气浓度	13	—	20	无量纲	是		
			厂界上风向参照点DQ4		大气污染物综合排放标准	氮氧化物	0.03	—	0.12	mg/m <sup>3</sup>	是		
					大气污染物综合排放标准	二氧化硫	0.026	—	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
					贵州省环境污染物排放标准	硫化氢	0.004	—	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
					恶臭污染物排放标准	臭气浓度	12	—	20	无量纲	是		
						甲硫醚	<0.0002	—	0.07	mg/m <sup>3</sup>	是		

62	六枝特区	六枝特区兴城环卫有限责任公司	厂界上风向参照点DQ1	2021-09-16	恶臭污染物排放标准	二甲二硫	<0.0002	—	0.06	mg/m <sup>3</sup>	是		
						臭气浓度	12	—	20	无量纲	是		
						甲硫醇	<0.0002	—	0.007	mg/m <sup>3</sup>	是		
				2021-09-24	恶臭污染物排放标准	甲烷	0.00053	—	0.1	%	是		
						硫化氢	0.004	—	0.06	mg/m <sup>3</sup>	是		
						环境空气质量标准	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μm以下）	0.163	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是	
			厂界下风向监控点DQ2	2021-09-16	恶臭污染物排放标准	臭气浓度	16	—	20	无量纲	是		
						甲硫醇	<0.0002	—	0.007	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二甲二硫	<0.0002	—	0.06	mg/m <sup>3</sup>	是		
						甲硫醚	<0.0002	—	0.07	mg/m <sup>3</sup>	是		
				2021-09-24	恶臭污染物排放标准	硫化氢	0.014	—	0.06	mg/m <sup>3</sup>	是		
						环境空气质量标准	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μm以下）	0.279	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是	
			厂界下风向监控点DQ3	2021-09-16	恶臭污染物排放标准	甲烷	0.00072	—	0.1	%	是		
						臭气浓度	16	—	20	无量纲	是		
						甲硫醚	<0.0002	—	0.07	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二甲二硫	<0.0002	—	0.06	mg/m <sup>3</sup>	是		
				2021-09-24	恶臭污染物排放标准	甲硫醇	<0.0002	—	0.007	mg/m <sup>3</sup>	是		
						环境空气质量标准	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μm以下）	0.288	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2021-09-24	恶臭污染物排放标准	甲烷	0.00122	—	0.1	%	是			
					硫化氢	0.016	—	0.06	mg/m <sup>3</sup>	是			

63	盘州市	盘州市医疗废物处置中心	厂界下风向监控点DQ4	2021-09-16	恶臭污染物排放标准	甲硫醚	<0.0002	—	0.07	mg/m <sup>3</sup>	是		
						臭气浓度	16	—	20	无量纲	是		
						甲硫醇	<0.0002	—	0.007	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二甲二硫	<0.0002	—	0.06	mg/m <sup>3</sup>	是		
				2021-09-24	恶臭污染物排放标准	硫化氢	0.014	—	0.06	mg/m <sup>3</sup>	是		
					生活垃圾填埋场污染控制标准	甲烷	0.00128	—	0.1	%	是		
					环境空气质量标准	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μm以下）	0.533	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界上风向参照点DQ1	2021-11-09	恶臭污染物排放标准	臭气浓度	<10	—	20	无量纲	是		
					城镇污水处理厂污染物排放标准	甲烷	0.00018	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
					贵州省环境污染物排放标准	硫化氢	0.002	—	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
					大气污染物综合排放标准	氯气	<0.03	—	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
					贵州省环境污染物排放标准	氨（氨气）	0.04	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
					大气污染物综合排放标准	非甲烷总烃	1.26	—	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
					环境空气质量标准	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μm以下）	0.158	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
厂界下风向监控点DQ2	2021-11-09	恶臭污染物排放标准	臭气浓度	<10	—	20	无量纲	是					
		城镇污水处理厂污染物排放标准	甲烷	0.00022	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是					
		贵州省环境污染物排放标准	硫化氢	0.008	—	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是					
		环境空气质量标准	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μm以下）	0.193	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是					
		大气污染物综合排放标准	氯气	<0.03	—	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是					
		贵州省环境污染物排放标准	氨（氨气）	0.08	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是					
		大气污染物综合排放标准	非甲烷总烃	1.51	—	4	mg/m <sup>3</sup>	是					
厂界下风向监控点DQ3	2021-11-09	城镇污水处理厂污染物排放标准	甲烷	0.00023	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是					
		大气污染物综合排放标准	氯气	<0.03	—	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是					
		环境空气质量标准	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μm以下）	0.232	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是					
		贵州省环境污染物排放标准	氨（氨气）	0.09	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是					
		贵州省环境污染物排放标准	硫化氢	0.006	—	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是					
		大气污染物综合排放标准	非甲烷总烃	1.88	—	4	mg/m <sup>3</sup>	是					
		恶臭污染物排放标准	臭气浓度	<10	—	20	无量纲	是					



			厂界下风向监控点DQ4		贵州省环境污染物排放标准	氨(氨气)	0.11	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
					恶臭污染物排放标准	臭气浓度	<10	—	20	无量纲	是		
					环境空气质量标准	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100 μm以下)	0.241	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
					大气污染物综合排放标准	非甲烷总烃	2.19	—	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
					城镇污水处理厂污染物排放标准	甲烷	0.00024	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
					贵州省环境污染物排放标准	硫化氢	0.008	—	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
					大气污染物综合排放标准	氯气	<0.03	—	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
64	水城区	水城县利盈医疗废物处置有限公司	厂界	2021-11-08	城镇污水处理厂污染物排放标准	甲烷	0.00023	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
					大气污染物综合排放标准	非甲烷总烃	1.39	—	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
					恶臭污染物排放标准	臭气浓度	16	—	20	无量纲	是		
					大气污染物综合排放标准	氯气	<0.03	—	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
					贵州省环境污染物排放标准	硫化氢	0.011	—	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
					大气污染物综合排放标准	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100 μm以下)	0.397	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
					贵州省环境污染物排放标准	氨(氨气)	0.11	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		

65	水城区	水城县祥润加油站	厂界东侧监控点DQ1	2021-11-07	加油站大气污染物排放标准	非甲烷总烃	0.87	—	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界南侧监控点DQ2				1.1	—	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界西侧监控点DQ3				1.48	—	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界北侧监控点DQ4				1.8	—	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
66	钟山区	中国石油天然气股份有限公司贵州六盘水销售分公司厚源加油站	企业厂界监控点西北方向 (DQ1)	2021-10-23	加油站大气污染物排放标准	非甲烷总烃	0.38	—	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
			企业厂界监控点西南方向 (DQ2)				0.55	—	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
			企业厂界监控点东南方向 (DQ3)				0.77	—	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
			企业厂界监控点东北方向 (DQ4)				1.71	—	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
67	西秀区	贵州省安顺市黄果树铝业有限公司	一三区烟道出口	2021-11-8	铝工业污染物排放标准	颗粒物	<20	—	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	3L	—	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
						二氧化硫	60	—	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氟化物	1.01	—	3	mg/m <sup>3</sup>	是		
			二四区烟道出口			颗粒物	<20	—	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	3L	—	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
						二氧化硫	55	—	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氟化物	1.01	—	3	mg/m <sup>3</sup>	是		
68	威宁县	贵州威宁西南水泥有限公司	窑头排放口 (DA007)	2021.11.18	水泥工业大气污染物排放标准	颗粒物	13.8	10.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			窑尾排放口 (DA022)	2021.11.17		汞及其化合物	0.000095	0.000074	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
				2021.11.17		氨	1.59	1.20	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
				2021.11.17		氮氧化物	476	357	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				2021.11.17		氟化物	3.22	2.46	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
				2021.11.17		二氧化硫	0	0	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				2021.11.17		颗粒物	30.9	23.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			窑尾进口 (DA022)	2021.11.18		颗粒物	4455	3588	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
			厂界上风向参照点 (1#)	2021.11.18		氨	0.06	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	0.057	—	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		

			厂界下风向监控点 (2#)	2021.11.18	水泥工业大气污染物排放标准	氨	0.10	---	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界下风向监控点 (3#)	2021.11.18		颗粒物	0.059	---	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界下风向监控点 (4#)	2021.11.18		氨	0.09	---	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	0.092	---	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氨	0.08	---	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	0.064	---	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
69	威宁	威宁县垃圾卫生填埋场	厂界外1#监控点	2021.11.21	大气污染物综合排放标准	颗粒物	0.037	---	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
					---	氨	0.02	---	---	mg/m <sup>3</sup>	---		
					恶臭污染物排放标准	硫化氢	0.001	---	---	mg/m <sup>3</sup>	---		
					臭气浓度	<10	---	20	无量纲	是			
			厂界外2#监控点	2021.11.21	大气污染物综合排放标准	颗粒物	0.084	---	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
					---	氨	0.03	---	---	mg/m <sup>3</sup>	---		
					恶臭污染物排放标准	硫化氢	0.002	---	---	mg/m <sup>3</sup>	---		
					臭气浓度	<10	---	20	无量纲	是			
			厂界外3#监控点	2021.11.21	大气污染物综合排放标准	颗粒物	0.070	---	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
					---	氨	0.02	---	---	mg/m <sup>3</sup>	---		
					恶臭污染物排放标准	硫化氢	0.002	---	---	mg/m <sup>3</sup>	---		
					臭气浓度	<10	---	20	无量纲	是			

			厂界外4#监控点	2021.11.21	大气污染物综合排放标准	颗粒物	0.072	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是			
						氨	0.03	—		mg/m <sup>3</sup>	—			
						硫化氢	0.001	—		mg/m <sup>3</sup>	—			
					恶臭污染物排放标准	臭气浓度	<10	—	20	无量纲	是			
			DA001	2021.11.16		二氧化硫	132	252	400	mg/m <sup>3</sup>	是			
				2021.11.16		氮氧化物	252	481	700	mg/m <sup>3</sup>	是			
				2021.11.19		颗粒物	12.8	22.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
				2021.11.18		烟气黑度（林格曼黑度，级）	0级	—	1	级	是			
				2021.11.18		氟化物	0.119	0.242	5	mg/m <sup>3</sup>	是			
				2021.11.18		氯化氢	1.98	4.86	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
				2021.11.18		氨	0.94	2.78	—	mg/m <sup>3</sup>	—			
				2021.11.18		镉	未检出	未检出	—	mg/m <sup>3</sup>	—			
				2021.11.16		铅	0.03	0.06	—	mg/m <sup>3</sup>	—			
				2021.11.16		汞	0.000150	0.000310	—	mg/m <sup>3</sup>	—			
				2021.11.16		镍	0.0128	0.0260	—	mg/m <sup>3</sup>	—			
				2021.11.16		砷	0.000314	0.000552	—	mg/m <sup>3</sup>	—			
				2021.11.18		铬	未检出	未检出	—	mg/m <sup>3</sup>	—			
				2021.11.18		锌	0.00719	0.0153	—	mg/m <sup>3</sup>	—			
				2021.11.16		二氧化硫	89.8	152.8	400	mg/m <sup>3</sup>	是			
				2021.11.16		氮氧化物	179.8	309.2	700	mg/m <sup>3</sup>	是			
				2021.11.19		颗粒物	3.78	6.59	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
				2021.11.18		烟气黑度（林格曼黑度，级）	0级	—	1	级	是			
			2021.11.18	氟化物	0.138	0.236	5	mg/m <sup>3</sup>	是					
			2021.11.18	氯化氢	2.22	4.24	30	mg/m <sup>3</sup>	是					

DA003	2021.11.18
	2021.11.18
	2021.11.16
	2021.11.16
	2021.11.16
	2021.11.16
	2021.11.18
	2021.11.18
DA002	2021.11.17
DA004	2021.11.17
DA005	2021.11.17
DA006	2021.11.18
DA007	2021.11.17
DA008	2021.11.17
DA009	2021.11.18
DA010	2021.11.17
DA011	2021.11.17
DA013	2021.11.17
DA014	2021.11.17
厂界外1#监控点	2021.11.18
厂界外2#监控点	2021.11.18
厂界外3#监控点	2021.11.18

氨	0.85	1.44	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
镉	未检出	未检出	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
铅	0.02	0.04	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
汞	0.000384	0.000723	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
镍	0.00468	0.00882	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
砷	0.000205	0.000375	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
铬	未检出	未检出	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
锌	0.00594	0.0112	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
颗粒物	8.37	—	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	10.5	—	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	9.75	—	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	16.8	—	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	5.49	—	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	0.819	—	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	22.8	—	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	1.64	—	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	11.8	—	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	1.08	—	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	0.151	—	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	0.068	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	0.256	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	0.094	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		

			厂界外4#监控点	2021.11.18		颗粒物	0.128	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界外1#监控点	2021.11.18		氨	0.14	—	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
			厂界外2#监控点	2021.11.18		氨	0.14	—	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
			厂界外3#监控点	2021.11.18		氨	0.14	—	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
			厂界外4#监控点	2021.11.18		氨	0.14	—	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
71	七星关区	毕节赛德水泥有限公司	DA033	2021.11.23	水泥工业大气污染物排放标准	二氧化硫	4	3	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	6.02	4.30	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氨	1.30	0.75	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
						汞及其化合物	0.000070	0.000051	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氟化物	0.116	0.085	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	344	247	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
			DA034	2021.11.23		颗粒物	11.2	/	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
72	七星关区	贵州华电毕节热电有限公司	DA001	2021.11.22	火电厂大气污染物排放标准	二氧化硫	343.1	356.3	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	6.45	6.77	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						汞及其化合物	0.0000246	0.0000249	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	151.4	157.3	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
						烟气黑度	<1	/	1	级	是		
			DA002	2021.11.22		二氧化硫	363.6	359	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	5.39	5.69	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						汞及其化合物	0.0000245	0.0000242	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	157.8	156	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
						烟气黑度	<1	—	1	级	是		
			厂界外1#监控点	2021.11.22	大气污染物综合排放标准	颗粒物	0.199	—	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
						非甲烷总烃	1.18	—	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界外2#监控点	2021.11.22		颗粒物	0.184	—	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
						非甲烷总烃	0.92	—	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界外3#监控点	2021.11.22		颗粒物	0.183	—	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
						非甲烷总烃	1.01	—	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		

			厂界外4#监控点	2021.11.22
			DA001	2021.11.20
			DA005	2021.11.21
			DA007	2021.11.21
			DA012	2021.11.19
			DA013	2021.11.19
			DA014	2021.11.19
			DA016	2021.11.20
			DA017	2021.11.21
			DA018	2021.11.20
			DA019	2021.11.20
			DA020	2021.11.20
			DA021	2021.11.20
			DA023	2021.11.19
			DA024	2021.11.21
			DA025	2021.11.19

颗粒物	0.179	---	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
非甲烷总烃	1.62	---	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	3.50	---	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	6.66	---	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	2.02	---	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	1.57	---	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	5.42	---	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	1.44	---	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	1.47	---	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	0.279	---	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	0.280	---	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	1.25	---	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	0.474	---	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	0.455	---	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	4.15	---	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	13.9	---	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	13.0	---	20	mg/m <sup>3</sup>	是		

73	七星关区	贵州省毕节市水泥厂	DA026	2021.11.19	水泥工业大气污染物排放标准	颗粒物	0.85	—	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
			DA030	2021.11.19		颗粒物	1.46	—	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
			DA036	2021.11.20		颗粒物	11.8	—	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			DA037	2021.11.21		颗粒物	0.828	—	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
			DA038	2021.11.20		颗粒物	2.37	—	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
			DA010 (窑尾)	2021.11.20		汞及其化合物	0.000432	0.000547	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
				2021.11.20		氨	2.94	3.68	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
				2021.11.20		氟化物	0.090	0.115	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
				2021.11.20		颗粒物	5.51	7.29	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
				2021.11.21		二氧化硫	6	8	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2021.11.21	氮氧化物		228	317	400	mg/m <sup>3</sup>	是			
			DA011 (窑头)	2021.11.20		颗粒物	8.26	—	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界外1#监控点	2021.11.21		颗粒物	0.171	—	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界外2#监控点	2021.11.21		氨	0.10	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	0.053	—			0.5	mg/m <sup>3</sup>	是						
厂界外3#监控点	2021.11.21	氨	0.12	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是						
		颗粒物	0.088	—	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是						
厂界外4#监控点	2021.11.21	氨	0.11	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是						
		颗粒物	0.052	—	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是						
74	纳雍县	贵州纳雍隆庆乌江水泥有限公司	窑头出口	2021-09-16	水泥工业大气污染物排放标准	氨	0.15	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
			窑尾出口	2021-09-16		颗粒物	12.1	—	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	10.8	9.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二氧化硫	<3	<3	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	318	280	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
						汞	0.016	0.014	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
氟化物	0.79	0.7	5	mg/m <sup>3</sup>	是								
窑头出口	2021-9-24	水泥工业大气污染物排放标准	氨	3.56	3.16	10	mg/m <sup>3</sup>	是					
			颗粒物	1.7	/	30	mg/m <sup>3</sup>	是					



75	金沙县	华润水泥（金沙）有限公司	窑尾出口	2021-9-24	水泥工业大气污染物排放标准	颗粒物	8.3	6.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
						二氧化硫	38	30	200	mg/m <sup>3</sup>	是				
						氮氧化物	351	278	400	mg/m <sup>3</sup>	是				
						氟化物	0.5	0.4	5	mg/m <sup>3</sup>	是				
						氨	1.3	1.05	10	mg/m <sup>3</sup>	是				
						汞	0.038	0.03	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是				
			窑头出口	2021.12.7	水泥工业大气污染物排放标准	颗粒物	3.6	/	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
			窑尾出口	2021.12.7	水泥工业大气污染物排放标准	颗粒物	2.5	1.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
						二氧化硫	6	4	200	mg/m <sup>3</sup>	是				
						氮氧化物	372	268	400	mg/m <sup>3</sup>	是				
						汞	0.016	0.011	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是				
						氨	1.15	0.83	10	mg/m <sup>3</sup>	是				
						氟化物	0.68	0.49	5	mg/m <sup>3</sup>	是				
									颗粒物	1.6	1.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
									二氧化硫	45	43	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
氮氧化物	176	168							300	mg/m <sup>3</sup>	是				

76

织金县

织金菲达绿色能源有限公司

1#炉尾气排放口

2021-9-18

生活垃圾焚烧污染物控制标准

一氧化碳	<3	<2.9	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
镉及其化合物	<0.00002	<1.9×10 <sup>-5</sup>	1	mg/m <sup>3</sup>	是	
砷及其化合物	<0.0002	<1.9×10 <sup>-4</sup>	1	mg/m <sup>3</sup>	是	
铅及其化合物	<0.0002	<1.9×10 <sup>-4</sup>	1	mg/m <sup>3</sup>	是	
铬及其化合物	<0.001	<9.4×10 <sup>-4</sup>	1	mg/m <sup>3</sup>	是	
钴及其化合物	<0.000008	<7.5×10 <sup>-6</sup>	1	mg/m <sup>3</sup>	是	
铜及其化合物	<0.0002	<1.9×10 <sup>-4</sup>	1	mg/m <sup>3</sup>	是	
锰及其化合物	<0.00007	<6.6×10 <sup>-5</sup>	1	mg/m <sup>3</sup>	是	
镍及其化合物	<0.0001	<9.4×10 <sup>-5</sup>	1	mg/m <sup>3</sup>	是	
镉及其化合物	<0.000008	<7.5×10 <sup>-6</sup>	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是	
铊及其化合物	0.000027	2.5×10 <sup>-5</sup>	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是	
汞及其化合物	0.014	0.013	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是	
氯化氢	10.8	10.3	60	mg/m <sup>3</sup>	是	
氨	2.87	2.71	---	mg/m <sup>3</sup>	---	
颗粒物	2.6	2.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
二氧化硫	19	21	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
氮氧化物	143	161	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
一氧化碳	<3	<3	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
镉及其化合物	0.00002	1.6×10 <sup>-5</sup>	1	mg/m <sup>3</sup>	是	
砷及其化合物	<0.0002	<1.6×10 <sup>-4</sup>	1	mg/m <sup>3</sup>	是	
铅及其化合物	<0.0002	<1.6×10 <sup>-4</sup>	1	mg/m <sup>3</sup>	是	
铬及其化合物	<0.001	<8.1×10 <sup>-4</sup>	1	mg/m <sup>3</sup>	是	
钴及其化合物	<0.000008	<6.5×10 <sup>-6</sup>	1	mg/m <sup>3</sup>	是	
铜及其化合物	<0.0002	<1.6×10 <sup>-4</sup>	1	mg/m <sup>3</sup>	是	
锰及其化合物	<0.00007	<5.6×10 <sup>-5</sup>	1	mg/m <sup>3</sup>	是	
镍及其化合物	<0.0001	<8.1×10 <sup>-5</sup>	1	mg/m <sup>3</sup>	是	
镉及其化合物	<0.000008	<6.5×10 <sup>-6</sup>	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是	
铊及其化合物	0.000013	8.9×10 <sup>-6</sup>	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是	

2#炉尾气排放口

2021-9-18

生活垃圾焚烧污染物控制标准

						汞及其化合物	0.012	$9.7 \times 10^{-3}$	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是	
						氯化氢	7.7	8.7	60	mg/m <sup>3</sup>	是	
						氨	2.51	2.02	---	mg/m <sup>3</sup>	—	
77	黔西县	黔西县黔希煤化工投资有限责任公司	锅炉烟囱总排口	2021/09/23	火电厂大气污染物排放标准	二氧化硫	63	106	200	mg/m <sup>3</sup>	—	
						颗粒物	2.3	3.9	30	mg/m <sup>3</sup>	—	
						氮氧化物	37	62	100	mg/m <sup>3</sup>	—	
						烟气黑度	<1	<1	1	级	是	
						汞	0.011	0.018	0.03	mg/m <sup>3</sup>	—	
				2021/12/21	火电厂大气污染物排放标准	二氧化硫	34	55	200	mg/m <sup>3</sup>	—	
						颗粒物	9.7	15.6	30	mg/m <sup>3</sup>	—	
						氮氧化物	52	84	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
						烟气黑度	<1	<1	1	级	是	
						汞	0.010	0.016	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	
78	黔西县	贵州金元黔西发电有限责任公司	脱硫出口	2021/11/9	火电厂大气污染物排放标准	二氧化硫	20	21	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
						颗粒物	3.3	3.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
						氮氧化物	33	34	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
						烟气黑度	<1	<1	1	级	是	
						汞	0.010	0.010	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	

79	黔西县	贵州金元茶园发电有限责任公司	1号出口净烟气	2021/09/26	火电厂大气污染物排放标准	二氧化硫	26	30	200	mg/m <sup>3</sup>	是			
						颗粒物	5.0	5.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
						氮氧化物	34	39	200	mg/m <sup>3</sup>	是			
						烟气黑度	<1	<1	1	级	是			
						汞	0.009	0.010	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是			
			2号出口净烟气	2021/09/26	火电厂大气污染物排放标准	二氧化硫	26	26	200	mg/m <sup>3</sup>	是			
						颗粒物	3.6	3.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
						氮氧化物	28	28	200	mg/m <sup>3</sup>	是			
						烟气黑度	<1	<1	1	级	是			
						汞	0.011	0.011	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是			
80	大龙经济开发区	贵州红星发展大龙锰业有限责任公司	碳酸锁闪蒸排气筒 2011 (DA011)	2021-10-20	无机化学工业污染物排放标准	颗粒物	1.15	—	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
			碳酸锁闪蒸排气筒 1010 (DA010)	2021-10-20		颗粒物	1.97	—	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
			碳酸锂成品排气筒 007 (DA007)	2021-10-21		颗粒物	1.37	—	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
			EMD硫酸锰化合排气筒 008 (DA008)	2021-10-21		硫酸雾	0.92	—	20	mg/m <sup>3</sup>	是			
			烟气总排放口 003 (DA003)	2021-10-21		氮氧化物	26	—	200	mg/m <sup>3</sup>	是			
			烟气总排放口 003 (DA003)	2021-10-21		硫酸雾	1.06	—	20	mg/m <sup>3</sup>	是			
			烟气总排放口 003 (DA003)	2021-10-21		硫化氢	2.75	—	10	mg/m <sup>3</sup>	是			
			烟气总排放口 003 (DA003)	2021-10-21		二氧化硫	116	—	400	mg/m <sup>3</sup>	是			
			烟气总排放口 003 (DA003)	2021-10-21		颗粒物	2.77	—	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
			硫酸锁包装排气筒 002 (DA002)	2021-10-20		颗粒物	1.27	—	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
			高纯硫酸锰成品排气筒 009 (DA009)	2021-10-20		粉尘	1.46	—	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
			EMD成品排气筒 005 (DA005)	2021-10-20		粉尘	1.76	—	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
			G1厂界上风向			大气污染物综合排放标准	颗粒物	0.248	—	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
			G2厂界下风向1					0.454	—		mg/m <sup>3</sup>	是		
G3厂界下风向2	0.474	—	mg/m <sup>3</sup>		是									
G1厂界上风向	0.009	—	0.12		mg/m <sup>3</sup>			是						
G2厂界下风向1	0.014	—			mg/m <sup>3</sup>			是						
G3厂界下风向2	0.012	—			mg/m <sup>3</sup>			是						

			G1厂界上风向	2021-10-26		二氧化硫	0.008	—	0.40	mg/m <sup>3</sup>	是		
			G2厂界下风向1				0.016	—		mg/m <sup>3</sup>	是		
			G3厂界下风向2				0.018	—		mg/m <sup>3</sup>	是		
			G1厂界上风向		无机化学工业污染物排放标准	硫化氢	0.002	—	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是		
			G2厂界下风向1				0.006	—		mg/m <sup>3</sup>	是		
			G3厂界下风向2				0.007	—		mg/m <sup>3</sup>	是		
			G1厂界上风向		硫酸工业污染物排放标准	硫酸雾	0.005	—	0.3	mg/m <sup>3</sup>	是		
			G2厂界下风向1				0.005	—		mg/m <sup>3</sup>	是		
			G3厂界下风向2				0.005	—		mg/m <sup>3</sup>	是		
			G4渣场东区		大气污染物综合排放标准	颗粒物	0.92	—	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
			G5渣场西区				0.34	—		mg/m <sup>3</sup>	是		
			81		大龙经济开发区	贵州建强锰业有限公司	酸雾系统排放口001(DA001)	2021-10-19	大气污染物综合排放标准	硫酸雾	10.3	—	45
G1厂界外上风向(1#)	大气污染物综合排放标准	颗粒物		0.055			—		1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
G2厂界外下风向(2#)				0.023			—			mg/m <sup>3</sup>	是		
G3厂界外下风向(3#)				0.042			—			mg/m <sup>3</sup>	是		
G4厂界外下风向(4#)				0.027			—			mg/m <sup>3</sup>	是		
G1厂界外上风向(1#)	贵州省环境污染物排放标准	氨		0.02			—		1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
G2厂界外下风向(2#)				0.08			—			mg/m <sup>3</sup>	是		
G3厂界外下风向(3#)				0.08			—			mg/m <sup>3</sup>	是		
G4厂界外下风向(4#)			0.08	—	mg/m <sup>3</sup>	是							

82	大龙经济开发区	贵州大龙通用水务有限公司	G1厂界外上风向（1#）	2021-11-03	贵州省环境污染物排放标准	氨	0.01	—	1.00	mg/m <sup>3</sup>	是			
			G2厂界外下风向（2#）				0.02	—		mg/m <sup>3</sup>	是			
			G3厂界外下风向（3#）				0.02	—		mg/m <sup>3</sup>	是			
			G4厂界外下风向（4#）				0.02	—		mg/m <sup>3</sup>	是			
			G1厂界外上风向（1#）			0.050	硫化氢	0.001	—	mg/m <sup>3</sup>	是			
			G2厂界外下风向（2#）					0.002	—	mg/m <sup>3</sup>	是			
			G3厂界外下风向（3#）					0.002	—	mg/m <sup>3</sup>	是			
			G4厂界外下风向（4#）					0.002	—	mg/m <sup>3</sup>	是			
			G1厂界外上风向（1#）			城镇污水处理厂污染物排放标准	臭气浓度	<10	—	20	无量纲	是		
			G2厂界外下风向（2#）					15	—		无量纲	是		
			G3厂界外下风向（3#）					13	—		无量纲	是		
			G4厂界外下风向（4#）					16	—		无量纲	是		
			G5厂区内监控点（1#）				1	甲烷	0.0002	—	%	是		
			G6厂区内监控点（2#）						0.0002	—	%	是		
			G7厂区内监控点（3#）						0.0002	—	%	是		
			G8厂区内监控点（4#）						0.0002	—	%	是		
			排气筒17017 (DA017)		2021-10-12	工业炉窑大气污染物排放标准	二氧化硫	247	—	850	mg/m <sup>3</sup>	是		
			排气筒17017 (DA017)		2021-10-12		氮氧化物	0	—	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
			排气筒17017 (DA017)		2021-10-12	工业炉窑大气污染物排放标准	颗粒物	11.5	—	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
			排气筒5003 (DA003)		2021-10-14	大气污染物综合排放标准	颗粒物	0.625	—	18	mg/m <sup>3</sup>	是		
排气筒7005 (DA005)	2021-10-13	颗粒物	0.824	—	18		mg/m <sup>3</sup>	是						
排气筒1006 (DA006)	2021-10-13	颗粒物	11.2	—	18		mg/m <sup>3</sup>	是						
排气筒12009 (DA009)	2021-10-13	颗粒物	2.3	—	18		mg/m <sup>3</sup>	是						
排气筒15010 (DA010)	2021-10-13	颗粒物	8.13	—	18		mg/m <sup>3</sup>	是						
排气筒8011 (DA011)	2021-10-13	颗粒物	10.5	—	18		mg/m <sup>3</sup>	是						
排气筒13008 (DA008)	2021-10-13	颗粒物	5.42	—	18		mg/m <sup>3</sup>	是						
排气筒11016 (DA016)	2021-10-12	苯并[a]芘	0.000002	—	0.0003		mg/m <sup>3</sup>	是						
排气筒11016 (DA016)	2021-10-13	沥青烟	4.48	—	40		mg/m <sup>3</sup>	是						

83

大龙经济开  
发区

贵州格瑞特新材料有限公司

排气筒11016(DA016)	2021-10-12
排气筒3001(DA001)	2021-10-14
排气筒2007(DA007)	2021-10-13
排气筒16013(DA013)	2021-10-14
排气筒10014(DA014)	2021-10-12
排气筒14012(DA012)	2021-10-13
排气筒4002(DA002)	2021-10-14
G1厂界外上风向(1#)	2021-10-29
G2厂界外下风向(2#)	
G3厂界外下风向(3#)	
G4厂界外下风向(4#)	
G1厂界外上风向(1#)	
G2厂界外下风向(2#)	
G3厂界外下风向(3#)	
G4厂界外下风向(4#)	

大气污染物综合排放标准

颗粒物	11.5	—	18	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	12.3	—	18	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	2.81	—	18	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	1.79	—	18	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	11.5	—	18	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	16.5	—	18	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	1.48	—	18	mg/m <sup>3</sup>	是		
二氧化硫	0.008	—	0.40	mg/m <sup>3</sup>	是		
	0.013	—	0.40	mg/m <sup>3</sup>	是		
	0.011	—	0.40	mg/m <sup>3</sup>	是		
	0.012	—	0.40	mg/m <sup>3</sup>	是		
苯并[a]芘	0.0000014	—	0.000008	mg/m <sup>3</sup>	是		
	0.000001	—	0.000008	mg/m <sup>3</sup>	是		
	0.0000012	—	0.000008	mg/m <sup>3</sup>	是		
	0.0000009	—	0.000008	mg/m <sup>3</sup>	是		

			G1厂界外上风向（1#）			颗粒物	0.060	—	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是					
			G2厂界外下风向（2#）			颗粒物	0.075	—	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是					
			G3厂界外下风向（3#）			颗粒物	0.074	—	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是					
			G4厂界外下风向（4#）			颗粒物	0.077	—	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是					
84	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)	2021-10-15	火电厂大气污染物排放标准	林格曼黑度	1	—	1	级	是					
						汞及其化合物	0.000019	0.000027	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是					
						二氧化硫	14	20	35	mg/m <sup>3</sup>	是					
						氮氧化物	26	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是					
						烟尘	0.862	1.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是					
						G1厂界外上风向（1#）	2021-10-29	大气污染物综合排放标准	颗粒物	0.173	—	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
						G2厂界外下风向（2#）				0.075	—		mg/m <sup>3</sup>	是		
						G3厂界外下风向（3#）				0.131	—		mg/m <sup>3</sup>	是		
						G4厂界外下风向（4#）				0.137	—		mg/m <sup>3</sup>	是		
						G1厂界外上风向（1#）			4.0	非甲烷总烃	2.48	—	mg/m <sup>3</sup>	是		
						G2厂界外下风向（2#）					2.92	—	mg/m <sup>3</sup>	是		
						G3厂界外下风向（3#）					3.98	—	mg/m <sup>3</sup>	是		
						G4厂界外下风向（4#）					3.45	—	mg/m <sup>3</sup>	是		
						G5氨罐区周边				恶臭污染物排放标准	氨	0.22	—	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是
			G6储油罐周边		大气污染物综合排放标准	非甲烷总烃			2.62	—	4.0	mg/m <sup>3</sup>	是			
			动力车间排气筒 4# (DA022)	2021-10-30	大气污染物综合排放标准	粉尘	6.02	—	120	mg/m <sup>3</sup>	是					
			后处理车间排气筒 1# (DA015)	2021-10-28	无机化学工业污染物排放标准	烟尘	12.2	—	30	mg/m <sup>3</sup>	是					
			动力车间排放口 1# (DA008)	2021-10-29	火电厂大气污染物排放标准	二氧化硫	183	160	200	mg/m <sup>3</sup>	是					
			动力车间排放口 1# (DA008)	2021-10-29		氮氧化物	49	42	200	mg/m <sup>3</sup>	是					
			动力车间排放口 1# (DA008)	2021-10-29		颗粒物	22.4	19.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是					
			实验室排气筒 (DA018)	2021-10-28	无机化学工业污染物排放标准	硫酸雾	0.2	—	20	mg/m <sup>3</sup>	是					
			动力车间排放口 3# (DA020)	2021-10-30	大气污染物综合排放标准	粉尘	75.4	—	120	mg/m <sup>3</sup>	是					
			焙烧车间排放口 6# (DA014)	2021-10-27		粉尘	110	—	120	mg/m <sup>3</sup>	是					
			浸出车间废气排放口 1# (DA024)	2021-10-27		颗粒物	13.9	—	30	mg/m <sup>3</sup>	是					



85	大龙经济开发区	贵州能矿锰业集团有限公司	后处理车间排气筒2#(DA016)	2021-10-27	无机化学工业污染物排放标准	粉尘	9.91	—	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			浸出车间废气排放口1#(DA024)	2021-10-27		颗粒物	13.9	—	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			硫酸锰结晶排气筒(DA026)	2021-10-30		粉尘	28.8	—	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			后处理车间排气筒5#(DA023)	2021-10-30		粉尘	11.3	—	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			后处理车间排气筒4#(DA021)	2021-10-27		粉尘	25.4	—	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			浸出车间废气排放口2#(DA025)	2021-10-28	大气污染物综合排放标准	硫酸雾	0.2	—	45	mg/m <sup>3</sup>	是		
			焙烧车间排口3#(DA010)	2021-10-27		粉尘	7.24	—	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
			动力车间排口2#(DA019)	2021-10-30		粉尘	11.2	—	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
			G1厂界外上风向(1#)	2021-10-28	大气污染物综合排放标准	颗粒物	0.947	—	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是		
			G2厂界外下风向(2#)				0.985	—		mg/m <sup>3</sup>	是		
			G3厂界外下风向(3#)				0.921	—		mg/m <sup>3</sup>	是		
			G4厂界外下风向(4#)				0.925	—		mg/m <sup>3</sup>	是		
			镍、钴中间品生产线浸出排放口2009(DA009)	2021-10-22	无机化学工业污染物排放标准	硫酸雾	0.21	—	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2号镍线浸出废气排放口021(DA021)	2021-10-22		硫酸雾	0.2	—	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2号镍线萃取废气排放口1022(DA022)	2021-10-23	大气污染物综合排放标准	非甲烷总烃	2.66	—	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2号镍线萃取废气排放口1022(DA022)	2021-10-23		氯化氢	0.2	—	10	mg/m <sup>3</sup>	是		

镍、钴中间品生产线萃取排放口 1012(DA012)	2021-10-23	无机化学工业污染物排放标准	氯化氢	0.2	—	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
镍、钴中间品生产线萃取排放口 1012(DA012)	2021-10-23		硫酸雾	0.2	—	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
镍、钴中间品生产线萃取排放口 1012(DA012)	2021-10-23	大气污染物综合排放标准	非甲烷总烃	3.66	—	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
镍豆镍粉料生产线除铁废气排放口 028(DA028)	2021-10-23	无机化学工业污染物排放标准	硫酸雾	0.96	—	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
镍、钴中间品生产线浸出排放口 3011(DA011)	2021-10-22		硫酸雾	0.28	—	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
电池黑粉料生产线萃取排气筒 020(DA020)	2021-10-24	大气污染物综合排放标准	非甲烷总烃	3.1	—	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
电池黑粉料生产线萃取排气筒 020(DA020)	2021-10-23	无机化学工业污染物排放标准	硫酸雾	1.19	—	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
电池黑粉料生产线萃取排气筒 020(DA020)	2021-10-24		氯化氢	0.2	—	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
氢氧化镍料生产线浸出排放口 1025(DA025)	2021-10-21		硫酸雾	1.3	—	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
镍、钴中间品生产线萃取排放口 2016(DA016)	2021-10-24	大气污染物综合排放标准	非甲烷总烃	6.87	—	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
镍、钴中间品生产线萃取排放口 2016(DA016)	2021-10-24	无机化学工业污染物排放标准	硫酸雾	0.2	—	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
镍、钴中间品生产线萃取排放口 2016(DA016)	2021-10-24		氯化氢	0.2	—	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
氢氧化钴料生产线浸出排放口 027(DA027)	2021-10-22		硫酸雾	0.33	—	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
镍、钴中间品生产线浸出排放口 1010(DA010)	2021-10-23		硫酸雾	0.41	—	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
氢氧化镍料生产线萃取排放口 1026(DA026)	2021-10-24	大气污染物综合排放标准	非甲烷总烃	5.89	—	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
氢氧化镍料生产线萃取排放口 1026(DA026)	2021-10-24	无机化学工业污染物排放标准	硫酸雾	1.76	—	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
氢氧化镍料生产线萃取排放口 1026(DA026)	2021-10-24		氯化氢	0.2	—	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
镍豆镍粉料生产线溶解废气排放口 1013(DA013)	2021-10-23		硫酸雾	0.31	—	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
镍、钴中间品生产线水处理 029(DA029)	2021-10-22		氯化氢	0.35	—	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
镍、钴中间品生产线水处理 029(DA029)	2021-10-22		硫酸雾	1.09	—	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
电池黑粉料生产线浸出排气筒 019(DA019)	2021-10-22		硫酸雾	0.3	—	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
镍豆镍粉料生产线溶解废气排放口 3015(DA015)	2021-10-24	无机化学工业污染物排放标准	硫酸雾	0.5	—	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
镍豆镍粉料生产线溶解废气排放口 2014(DA014)	2021-10-23		硫酸雾	1.96	—	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
拆解线粉尘排放口 1017(DA017)	2021-10-24		锰及其化合物	0.00639	—	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
拆解线粉尘排放口 1017(DA017)	2021-10-24		钴及其化合物	0.00415	—	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
拆解线粉尘排放口 1017(DA017)	2021-10-24		镍及其化合物	0.0000182	—	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
拆解线粉尘排放口 1017(DA017)	2021-10-24		颗粒物	0.618	—	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
2号镍线萃取废气排放口 2023(DA023)	2021-10-23		硫酸雾	0.68	—	20	mg/m <sup>3</sup>	是		

2号镍线萃取废气排放口 2023 (DA023)	2021-10-23	大气污染物综合排放标准	非甲烷总烃	5.92	—	120	mg/m <sup>3</sup>	是			
2号镍线萃取废气排放口 2023 (DA023)	2021-10-23	无机化学工业污染物排放标准	氯化氢	0.2	—	10	mg/m <sup>3</sup>	是			
2号镍线萃取废气排放口 3024 (DA024)	2021-10-23	大气污染物综合排放标准	非甲烷总烃	13.5	—	120	mg/m <sup>3</sup>	是			
2号镍线萃取废气排放口 3024 (DA024)	2021-10-23	无机化学工业污染物排放标准	氯化氢	0.2	—	10	mg/m <sup>3</sup>	是			
2号镍线萃取废气排放口 3024 (DA024)	2021-10-23		硫酸雾	0.69	—	20	mg/m <sup>3</sup>	是			
G1厂界外上风向 (1#)			氨	0.02	—	0.3	mg/m <sup>3</sup>	是			
G2厂界外下风向 (2#)				0.05	—		mg/m <sup>3</sup>	是			
G3厂界外下风向 (3#)				0.07	—		mg/m <sup>3</sup>	是			
G4厂界外下风向 (4#)				0.04	—		mg/m <sup>3</sup>	是			
G1厂界外上风向 (1#)			氯化氢	0.02L	—	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是			
G2厂界外下风向 (2#)				0.02L	—		mg/m <sup>3</sup>	是			
G3厂界外下风向 (3#)				0.02L	—		mg/m <sup>3</sup>	是			
G4厂界外下风向 (4#)				0.02L	—		mg/m <sup>3</sup>	是			
G1厂界外上风向 (1#)						0.005L	—		mg/m <sup>3</sup>	是	

			G2厂界外下风向（2#）	2021-10-26	无机化学工业污染物排放标准	硫酸雾	0.005L	---	0.3	mg/m <sup>3</sup>	是									
			G3厂界外下风向（3#）				0.005L	---		mg/m <sup>3</sup>	是									
			G4厂界外下风向（4#）				0.005L	---		mg/m <sup>3</sup>	是									
			G1厂界外上风向（1#）				0.007	---		0.4	mg/m <sup>3</sup>	是								
			G2厂界外下风向（2#）				0.013	---			mg/m <sup>3</sup>	是								
			G3厂界外下风向（3#）				0.011	---			mg/m <sup>3</sup>	是								
			G4厂界外下风向（4#）				0.014	---			mg/m <sup>3</sup>	是								
			G1厂界外上风向（1#）				0.5	0.183		---	mg/m <sup>3</sup>	是								
			G2厂界外下风向（2#）								0.142	---	mg/m <sup>3</sup>	是						
			G3厂界外下风向（3#）								0.186	---	mg/m <sup>3</sup>	是						
			G4厂界外下风向（4#）								0.337	---	mg/m <sup>3</sup>	是						
			87				大龙经济开发区	贵州重利科技环保有限公司		2#排气筒007 (DA007)	2021-11-02	汞及其化合物工业污染物排放标准	汞及其化合物	0.000072	---	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
										2#排气筒007 (DA007)	2021-11-02	无机化学工业污染物排放标准	氯（氯气）	0.2	---	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
										竖管蒸馏炉天然气烟囱009 (DA009)	2021-11-02	汞及其化合物工业污染物排放标准	二氧化硫	251	---	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
竖管蒸馏炉天然气烟囱009 (DA009)	2021-11-02	氮氧化物		28	---	200			mg/m <sup>3</sup>	是										
竖管蒸馏炉天然气烟囱009 (DA009)	2021-11-02	颗粒物		12.9	---	30			mg/m <sup>3</sup>	是										
1#烟囱总排口001 (DA001)	2021-11-03	砷及其化合物		0.000117	---	0.5			mg/m <sup>3</sup>	是										
1#烟囱总排口001 (DA001)	2021-11-02	二氧化硫		0.5	---	400			mg/m <sup>3</sup>	是										
1#烟囱总排口001 (DA001)	2021-11-02	镉及其化合物		0.0000208	---	1			mg/m <sup>3</sup>	是										
1#烟囱总排口001 (DA001)	2021-11-02	颗粒物		3.91	---	30			mg/m <sup>3</sup>	是										
1#烟囱总排口001 (DA001)	2021-11-03	硫酸雾		0.2	---	20			mg/m <sup>3</sup>	是										
1#烟囱总排口001 (DA001)	2021-11-03	铅及其化合物		0.01	---	0.5			mg/m <sup>3</sup>	是										
1#烟囱总排口001 (DA001)	2021-11-02	氮氧化物		16	---	200			mg/m <sup>3</sup>	是										
1#烟囱总排口001 (DA001)	2021-11-02	汞及其化合物		0.000045	---	0.03			mg/m <sup>3</sup>	是										
G1厂界外上风向（1#）	汞及其化合物工业污染物排放标准	汞		0.000003	---	0.0003			mg/m <sup>3</sup>	是										
G2厂界外下风向（2#）			0.000004	---	mg/m <sup>3</sup>		是													
G3厂界外下风向（3#）			0.000004	---	mg/m <sup>3</sup>		是													
G4厂界外下风向（4#）			0.000003L	---	mg/m <sup>3</sup>		是													

			G1厂界外上风向 (1#)	2021-11-03	无机化学工业污染物排放标准	氨气	0.04	---	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是			
			G2厂界外下风向 (2#)				0.03	---		mg/m <sup>3</sup>	是			
			G3厂界外下风向 (3#)				0.09	---		mg/m <sup>3</sup>	是			
			G4厂界外下风向 (4#)				0.05	---		mg/m <sup>3</sup>	是			
			G1厂界外上风向 (1#)		---	氯化氢	3.6	---	---	mg/m <sup>3</sup>	---			
			G2厂界外下风向 (2#)				4.88	---		mg/m <sup>3</sup>	---			
			G3厂界外下风向 (3#)				2.24	---		mg/m <sup>3</sup>	---			
			G4厂界外下风向 (4#)				0.02L	---		mg/m <sup>3</sup>	---			
			G1厂界外上风向 (1#)		汞及其化合物工业污染物排放标准	颗粒物	0.099	---	1	mg/m <sup>3</sup>	是			
			G2厂界外下风向 (2#)				0.103	---		mg/m <sup>3</sup>	是			
			G3厂界外下风向 (3#)				0.144	---		mg/m <sup>3</sup>	是			
			G4厂界外下风向 (4#)				0.109	---		mg/m <sup>3</sup>	是			
			中试车间氨吸收塔排气筒 013 (DA013)		2021-10-27		氨 (氨气)	15.5	---	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
			6车间1#水幕除尘塔排气筒 027 (DA027)		2021-10-24		钴及其化合物	0.00305	---	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
			6车间1#水幕除尘塔排气筒 027 (DA027)		2021-10-24		锰及其化合物	0.0538	---	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
			6车间1#水幕除尘塔排气筒 027 (DA027)		2021-10-24		镍及其化合物	0.000122	---	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
			6车间1#水幕除尘塔排气筒 027 (DA027)	2021-10-24	颗粒物		0.996	---	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
			6车间2#水幕除尘塔排气筒 028 (DA028)	2021-10-24	锰及其化合物		0.00626	---	5	mg/m <sup>3</sup>	是			

6车间2#水幕除尘塔排气筒028 (DA028)	2021-10-24
6车间2#水幕除尘塔排气筒028 (DA028)	2021-10-24
6车间2#水幕除尘塔排气筒028 (DA028)	2021-10-24
1车间氨吸收塔排气筒003 (DA003)	2021-10-26
5车间1#氨吸收塔排气筒021 (DA021)	2021-10-25
5车间2#氨吸收塔排气筒022 (DA022)	2021-10-26
中试车间水幕除尘塔排气筒014 (DA014)	2021-10-27
中试车间水幕除尘塔排气筒014 (DA014)	2021-10-27
中试车间水幕除尘塔排气筒014 (DA014)	2021-10-27
中试车间水幕除尘塔排气筒014 (DA014)	2021-10-27
2车间2#水幕除尘塔排气筒018 (DA018)	2021-10-27
2车间2#水幕除尘塔排气筒018 (DA018)	2021-10-27
2车间2#水幕除尘塔排气筒018 (DA018)	2021-10-27
2车间2#水幕除尘塔排气筒018 (DA018)	2021-10-27
4车间4#氨吸收塔排气筒012 (DA012)	2021-10-28
6车间1#氨吸收塔排气筒026 (DA026)	2021-10-24
3车间1#水幕除尘器排气筒007 (DA007)	2021-10-27
3车间1#水幕除尘器排气筒007 (DA007)	2021-10-27
3车间1#水幕除尘器排气筒007 (DA007)	2021-10-27
3车间1#水幕除尘器排气筒007 (DA007)	2021-10-27
6车间2#氨吸收塔排气筒029 (DA029)	2021-10-24
中试车间酸雾吸收塔排气筒015 (DA015)	2021-10-28
2车间1#氨吸收塔排放筒001 (DA001)	2021-10-27
4车间2#氨吸收塔排气筒010 (DA010)	2021-10-28
4车间3#氨吸收塔排气筒011 (DA011)	2021-10-28
2车间2#氨吸收塔排放筒002 (DA002)	2021-10-27
3车间2#氨吸收塔排气筒005 (DA005)	2021-10-26
3车间1#氨吸收塔排气筒004 (DA004)	2021-10-26

无机化学工业污染物排放标准

颗粒物	5.35	---	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
镍及其化合物	0.0000948	---	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
钴及其化合物	0.00102	---	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
氨(氨气)	17.14	---	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
氨(氨气)	13.57	---	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
氨(氨气)	13.43	---	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	3.05	---	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
锰及其化合物	0.00772	---	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
钴及其化合物	0.00842	---	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
镍及其化合物	0.0000559	---	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
钴及其化合物	0.0194	---	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
镍及其化合物	0.0000591	---	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
锰及其化合物	0.0373	---	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	2.6	---	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
氨(氨气)	14.3	---	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
氨(氨气)	10.44	---	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
锰及其化合物	0.273	---	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
钴及其化合物	0.268	---	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
镍及其化合物	0.000167	---	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	6.3	---	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
氨(氨气)	12.53	---	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
硫酸雾	0.2	---	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
氨(氨气)	17.05	---	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
氨(氨气)	18.44	---	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
氨(氨气)	17.29	---	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
氨(氨气)	11.52	---	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
氨(氨气)	17.68	---	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
氨(氨气)	18.35	---	20	mg/m <sup>3</sup>	是		

锅炉房排气筒 017 (DA017)	2021-10-25	锅炉大气污染物排放标准	二氧化硫	103	215	300	mg/m <sup>3</sup>	是		
锅炉房排气筒 017 (DA017)	2021-10-25		颗粒物	6.07	13.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
锅炉房排气筒 017 (DA017)	2021-10-25		氟氧化物	86	177	300	mg/m <sup>3</sup>	是		
3车间2#水幕除尘器排气筒 008 (DA008)	2021-10-26		钴及其化合物	0.144	---	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
3车间2#水幕除尘器排气筒 008 (DA008)	2021-10-26		颗粒物	2.49	---	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
3车间2#水幕除尘器排气筒 008 (DA008)	2021-10-26		锰及其化合物	0.0994	---	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
3车间2#水幕除尘器排气筒 008 (DA008)	2021-10-26		镍及其化合物	0.0000648	---	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
1车间水幕除尘器排气筒 006 (DA006)	2021-10-25		锰及其化合物	0.156	---	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
1车间水幕除尘器排气筒 006 (DA006)	2021-10-25		钴及其化合物	0.227	---	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
1车间水幕除尘器排气筒 006 (DA006)	2021-10-25		颗粒物	1.98	---	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
1车间水幕除尘器排气筒 006 (DA006)	2021-10-25		镍及其化合物	0.000354	---	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
2车间1#水幕除尘器塔排气筒 016 (DA016)	2021-10-27		锰及其化合物	0.0712	---	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
2车间1#水幕除尘器塔排气筒 016 (DA016)	2021-10-27		镍及其化合物	0.000033	---	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
2车间1#水幕除尘器塔排气筒 016 (DA016)	2021-10-27		颗粒物	6.51	---	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
2车间1#水幕除尘器塔排气筒 016 (DA016)	2021-10-27		钴及其化合物	0.0519	---	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
5车间1#水幕除尘器塔排气筒 023 (DA023)	2021-10-25		颗粒物	14.1	---	30	mg/m <sup>3</sup>	是		

5车间1#水幕除尘塔排气筒023 (DA023)	2021-10-25	无机化学工业污染物排放标准	镍及其化合物	0.000749	—	4	mg/m <sup>3</sup>	是			
5车间1#水幕除尘塔排气筒023 (DA023)	2021-10-25		锰及其化合物	0.0238	—	5	mg/m <sup>3</sup>	是			
5车间1#水幕除尘塔排气筒023 (DA023)	2021-10-25		钴及其化合物	0.0276	—	5	mg/m <sup>3</sup>	是			
4车间2#水幕除尘塔排气筒020 (DA020)	2021-10-28		钴及其化合物	0.0915	—	5	mg/m <sup>3</sup>	是			
4车间2#水幕除尘塔排气筒020 (DA020)	2021-10-28		锰及其化合物	0.0618	—	5	mg/m <sup>3</sup>	是			
4车间2#水幕除尘塔排气筒020 (DA020)	2021-10-28		颗粒物	16.1	—	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
4车间2#水幕除尘塔排气筒020 (DA020)	2021-10-28		镍及其化合物	0.0000469	—	4	mg/m <sup>3</sup>	是			
4车间1#水幕除尘塔排气筒019 (DA019)	2021-10-28		镍及其化合物	0.0000347	—	4	mg/m <sup>3</sup>	是			
4车间1#水幕除尘塔排气筒019 (DA019)	2021-10-28		钴及其化合物	0.0211	—	5	mg/m <sup>3</sup>	是			
4车间1#水幕除尘塔排气筒019 (DA019)	2021-10-28		锰及其化合物	0.0254	—	5	mg/m <sup>3</sup>	是			
4车间1#水幕除尘塔排气筒019 (DA019)	2021-10-28		颗粒物	1.47	—	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
4车间1#氨吸收塔排气筒009 (DA009)	2021-10-28		氨 (氨气)	11.79	—	20	mg/m <sup>3</sup>	是			
5车间2#水幕除尘塔排气筒024 (DA024)	2021-10-26		镍及其化合物	0.000153	—	4	mg/m <sup>3</sup>	是			
5车间2#水幕除尘塔排气筒024 (DA024)	2021-10-26		颗粒物	12.6	—	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
5车间2#水幕除尘塔排气筒024 (DA024)	2021-10-26		锰及其化合物	0.0181	—	5	mg/m <sup>3</sup>	是			
5车间2#水幕除尘塔排气筒024 (DA024)	2021-10-26		钴及其化合物	0.00521	—	5	mg/m <sup>3</sup>	是			
G1厂界外上风向 (1#)	2021-10-26		无机化学工业污染物排放标准	镍及其化合物	0.000000463	—	0.02	mg/m <sup>3</sup>	是		
G2厂界外下风向 (2#)					0.0000033	—		mg/m <sup>3</sup>	是		
G3厂界外下风向 (3#)					0.00000393	—		mg/m <sup>3</sup>	是		
G4厂界外下风向 (4#)					0.00000423	—		mg/m <sup>3</sup>	是		
G1厂界外上风向 (1#)		0.04		—	0.3	mg/m <sup>3</sup>	是				
G2厂界外下风向 (2#)		0.10		—		mg/m <sup>3</sup>	是				
G3厂界外下风向 (3#)		0.09		—		mg/m <sup>3</sup>	是				
G4厂界外下风向 (4#)		0.12		—		mg/m <sup>3</sup>	是				
G1厂界外上风向 (1#)		0.0000103		—	0.005	mg/m <sup>3</sup>	是				
G2厂界外下风向 (2#)		0.000103		—		mg/m <sup>3</sup>	是				
G3厂界外下风向 (3#)		0.000075		—		mg/m <sup>3</sup>	是				
G4厂界外下风向 (4#)		0.000106		—		mg/m <sup>3</sup>	是				



			G1厂界外上风向（1#）		大气污染物综合排放标准	颗粒物	0.199	—	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是				
			G2厂界外下风向（2#）				0.139	—		mg/m <sup>3</sup>	是				
			G3厂界外下风向（3#）				0.292	—		mg/m <sup>3</sup>	是				
			G4厂界外下风向（4#）				0.794	—		mg/m <sup>3</sup>	是				
			G1厂界外上风向（1#）				无机化学工业污染物排放标准	锰及其化合物	0.000835	—	0.015	mg/m <sup>3</sup>	是		
			G2厂界外下风向（2#）						0.00108	—		mg/m <sup>3</sup>	是		
			G3厂界外下风向（3#）						0.000961	—		mg/m <sup>3</sup>	是		
			G4厂界外下风向（4#）						0.000995	—		mg/m <sup>3</sup>	是		
89	碧江区	贵州威顿催化技术有限公司	废气排气筒排放口	2021-11-3	工业炉窑大气污染物排放标准	颗粒物	11.4	—	—	mg/m <sup>3</sup>	—				
						二氧化硫	13	—	—	mg/m <sup>3</sup>	—				
90	碧江区	贵州省铜仁银湖化工有限公司含汞废物处置厂	含汞尾气环保治理设施后废气排气筒排放口	2021.11.22	危险废物焚烧污染控制标准	颗粒物	<20（5.29）	—	100	mg/m <sup>3</sup>	是				
			生产后含汞废渣		危险废物鉴别标准	汞	0.0002L	—	0.1	mg/L	是				
91	碧江区	铜仁海创环境工程有限责任公司	2#窑尾	2021.11.9	水泥工业大气污染物排放标准	颗粒物	<20	5.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
						氟化物	2.25	2.25	5	mg/m <sup>3</sup>	是				
				2021.12.06		颗粒物	<20	<20	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
					二氧化硫	6	6	100	mg/m <sup>3</sup>	是					
					氮氧化物	224	224	300	mg/m <sup>3</sup>	是					

92	碧江区	铜仁海创环境工程有限责任公司	1#窑尾	2021.11.11	生活垃圾焚烧污染物控制标准	一氧化碳	7	6	100	mg/m <sup>3</sup>	是				
			2#窑尾	2021.12.06		氯化氢	1.23	0.98	60	mg/m <sup>3</sup>	是				
						汞及其化合物	0.00029	0.000234	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是				
						镉+铊	0.0001086	0.0000877	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是				
						锑+砷+铅+铬+钴+铜+锰+镍	0.035709	0.0287302	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是				
						颗粒物	<20	<20	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
						二氧化硫	12	12	100	mg/m <sup>3</sup>	是				
						氮氧化物	166	166	300	mg/m <sup>3</sup>	是				
						一氧化碳	4	4	100	mg/m <sup>3</sup>	是				
						氯化氢	14.1	13.7	60	mg/m <sup>3</sup>	是				
						汞及其化合物	0.000479	0.000465	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是				
						镉+铊	0.0006191	0.0006179	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是				
锑+砷+铅+铬+钴+铜+锰+镍	0.107375	0.107479	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是										
93	碧江区	贵州金瑞新材料有限责任公司	化合车间硫酸雾洗涤塔排放废气 G1	2021.11.23	无机化学工业污染物排放标准	硫酸雾	0.7	—	20	mg/m <sup>3</sup>	是				
			化合车间硫酸雾洗涤塔排放废气 G7	2021.11.23		氟化物	2.25	—	6	mg/m <sup>3</sup>	是				
			10t/h的排放口（G10）			锅炉大气污染物排放标准	硫酸雾	1.5	—	20	mg/m <sup>3</sup>	是			
								颗粒物	<20	<20	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
								二氧化硫	<3	<3	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
								氮氧化物	41	46	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
94	德江县	贵州圣和亚投资有限公司	废气排放口	2021-12-1	医疗废物处理处置污染控制标准	非甲烷总烃	3.16	3.16	20	mg/m <sup>3</sup>	是				
95	松桃县	松桃县生活垃圾卫生填埋场	4号导气石笼排气口	2021-12-1	生活垃圾填埋场污染控制标准	甲烷	$2.0 \times 10^{-4}$	1.44	5	%	是				
			6号导气石笼排气口			甲烷	$4.9 \times 10^{-4}$	3.53	5	%	是				
			11号导气石笼排气口			甲烷	0.02	115.3	5	%	是				
			厂界上风向北侧外4米处		恶臭污染物排放标准	臭气浓度	<10	—	70	无量纲	是				
			厂界下风向东南侧外4米处			臭气浓度	<10	—	70	无量纲	是				
			厂界下风向南侧外5米处			臭气浓度	43	—	70	无量纲	是				
			厂界下风向西南侧外2米处			臭气浓度	55	—	70	无量纲	是				
			废气排放口	2021-8-24	钒工业污染物排放标准	颗粒物	13.33	—	100	mg/m <sup>3</sup>	是				

96	万山区	贵州威顿晋阳环保科技有限公司	厂界无组织废气上风向G1	2021-8-24	钒工业污染物排放标准	TSP	0.156	—	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织废气下风向G2			TSP	0.243	—	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织废气下风向G3			TSP	0.273	—	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织废气下风向G4			TSP	0.273	—	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
97	万山区	贵州省万山矿产有限责任公司	废气排放口	2021-8-13	汞及其化合物工业污染物排放标准	颗粒物	13	—	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			氯化氢			2.53	—	10	mg/m <sup>3</sup>	是			
			汞			0.0044	—	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是			
			氯气			2.53	—	5	mg/m <sup>3</sup>	是			
			厂界无组织废气上风向G1		大气污染物综合排放标准	TSP	0.143	—	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织废气下风向G2			TSP	0.266	—	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织废气上风向G1		无机化学工业污染物排放标准	氯	0.07	—	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织废气下风向G2			氯	0.09	—	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织废气上风向G1		大气污染物综合排放标准	挥发性有机物	0.81	—	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织废气下风向G2			挥发性有机物	1.01	—	4	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织废气上风向G1		汞及其化合物工业污染物排放标准	汞及其化合物	0.0001	—	0.0003	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织废气下风向G2			汞及其化合物	0.00017	—	0.0003	mg/m <sup>3</sup>	是		

98	万山区	贵州万山天业绿色环保科技有限公司	废气排放口	2021-8-12	汞及其化合物工业污染物排放标准	颗粒物	<20 (14)	---	30	mg/m <sup>3</sup>	是						
						二氧化硫	0	---	400	mg/m <sup>3</sup>	是						
						氮氧化物	1	---	200	mg/m <sup>3</sup>	是						
			厂界无组织废气上风向G1		汞及其化合物工业污染物排放标准	汞及其化合物	0.0054	---	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是						
			厂界无组织废气下风向G2			汞及其化合物	0.00012	---	0.0012	mg/m <sup>3</sup>	是						
			厂界无组织废气下风向G3			汞及其化合物	0.00019	---	0.0012	mg/m <sup>3</sup>	是						
99	万山区	铜仁市铜鑫汞业有限公司	废气排放口	2021-8-18	汞及其化合物工业污染物排放标准	烟尘	13.67	---	30	mg/m <sup>3</sup>	是						
						二氧化硫	20	---	400	mg/m <sup>3</sup>	是						
						氮氧化物	184	---	200	mg/m <sup>3</sup>	是						
						汞及其化合物	0.0062	---	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是						
100	万山区	万山镇污水处理厂	厂界无组织废气上风向G1	2021-10-12	贵州省环境污染物排放标准	氨气	0.10	---	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是						
			厂界无组织废气下风向G2			氨气	0.16	---	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是						
			厂界无组织废气下风向G3			氨气	0.17	---	1.0	mg/m <sup>3</sup>	是						
			厂界无组织废气上风向G1		贵州省环境污染物排放标准	硫化氢	0.004	---	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是						
			厂界无组织废气下风向G2			硫化氢	0.008	---	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是						
			厂界无组织废气下风向G3			硫化氢	0.008	---	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是						
			厂界无组织废气上风向G1		城镇污水处理厂污染物排放标准	臭氧浓度	<10	---	20	无量纲	是						
			厂界无组织废气下风向G2			臭氧浓度	<10	---	20	无量纲	是						
			厂界无组织废气下风向G3			臭氧浓度	<10	---	20	无量纲	是						
			厂区无组织废气浓度最高区域G4		城镇污水处理厂污染物排放标准	甲烷(厂区最高体积分数,%)	2.7x10 <sup>-4</sup>	---	1%	%	是						
			101		万山区	贵州省铜仁市万山区吴海化工有限公司	锅炉废气排放口	2021-11-8	锅炉大气污染物排放标准	林格曼黑度	0	---	<1	级	是		
										氮氧化物	49.51	---	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
	二氧化硫	3.52		---			50			mg/m <sup>3</sup>	是						
汞触媒干燥废气排放口	工业炉窑大气污染物排放标准	颗粒物		17.62			---		20	mg/m <sup>3</sup>	是						
厂界无组织废气上风向G1		汞		0.0053			---		0.01	mg/m <sup>3</sup>	是						
厂界无组织废气下风向G2		TSP		0.134			---		1	mg/m <sup>3</sup>	是						
	大气污染物综合排放标准	TSP	0.286	---	1	mg/m <sup>3</sup>	是										

			厂界无组织废气下风向 G3			TSP	0.324	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织废气上风向 G1		大气污染物综合排放标准	汞	0.00007	—	0.0012	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织废气下风向 G2			汞	0.00022	—	0.0012	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织废气下风向 G3			汞	0.00014	—	0.0012	mg/m <sup>3</sup>	是		
102	万山区	贵州省铜仁市鸿发含汞产品处置有限公司	废气排放口	2021-11-10		汞及其化合物工业污染物排放标准	汞	0.0073	—	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	
			厂界无组织废气上风向 G1		大气污染物综合排放标准	TSP	0.147	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织废气下风向 G2			TSP	0.275	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织废气下风向 G3			TSP	0.312	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织废气上风向 G1		汞及其化合物工业污染物排放标准	汞及其化合物	0.0001	—	0.0003	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织废气下风向 G2			汞及其化合物	0.00019	—	0.0003	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织废气下风向 G3			汞及其化合物	0.00016	—	0.0003	mg/m <sup>3</sup>	是		
103	万山区	贵州斯普铁合金有限公司	废气排放口	2021-12-4	铁合金工业污染物排放标准	烟尘	2.3	—	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
			废气排放口		大气污染物综合排放标准	二氧化硫	90	—	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
			废气排放口		大气污染物综合排放标准	氮氧化物	41	—	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织废气上风向 G1		铁合金工业污染物排放标准	TSP	0.15	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织废气下风向 G2			TSP	0.283	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织废气下风向 G3			TSP	0.3	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织废气下风向 G4			TSP	0.317	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		

104	万山区	铜仁桃园汞业有限责任公司	2021-10-29	废气排放口	颗粒物	13	—	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
					二氧化硫	40.67	—	400	mg/m <sup>3</sup>	是			
					氮氧化物	32.67	—	200	mg/m <sup>3</sup>	是			
					汞及其化合物	0.0034	—	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是			
					砷及其化合物	0.000003L	—	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是			
					镉及其化合物	0.000005	—	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是			
					铊及其化合物	0.0394	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是			
					铅及其化合物	0.141	—	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是			
				锡、锑、汞工业污染物排放标准	锡及其化合物	0.00483533	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是			
				厂界无组织废气上风向 G1	大气污染物综合排放标准	二氧化硫	0.012	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二氧化硫	0.016	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二氧化硫	0.018	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
				厂界无组织废气下风向 G2	大气污染物综合排放标准	氮氧化物	0.034	—	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	0.05	—	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	0.049	—	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
				厂界无组织废气下风向 G3	大气污染物综合排放标准	TSP	0.152	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
						TSP	0.278	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
						TSP	0.266	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
				厂界无组织废气上风向 G1	汞及其化合物工业污染物排放标准	汞及其化合物	0.0001	—	0.0003	mg/m <sup>3</sup>	是		
						汞及其化合物	0.00014	—	0.0003	mg/m <sup>3</sup>	是		
						汞及其化合物	0.00015	—	0.0003	mg/m <sup>3</sup>	是		
				砷及其化合物		0.0000024L	—	0.001	mg/m <sup>3</sup>	是			
				砷及其化合物		0.0000024L	—	0.001	mg/m <sup>3</sup>	是			
				砷及其化合物		0.0000024L	—	0.001	mg/m <sup>3</sup>	是			
				铅及其化合物		0.00005L	—	0.006	mg/m <sup>3</sup>	是			
				铅及其化合物		0.00005L	—	0.006	mg/m <sup>3</sup>	是			
				铅及其化合物		0.00005L	—	0.006	mg/m <sup>3</sup>	是			
				厂界无组织废气下风向 G2	铊及其化合物	0.000004L	—	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是			
				厂界无组织废气下风向 G3									
				厂界无组织废气上风向 G1									

			厂界无组织废气下风向 G2	锡、镉、汞工业污染物排放标准	锡及其化合物	0.000004L	---	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织废气下风向 G3		锡及其化合物	0.000004L	---	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织废气上风向 G1		镉及其化合物	0.0005L	---	0.0002	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织废气下风向 G2		镉及其化合物	0.0005L	---	0.0002	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织废气下风向 G3		镉及其化合物	0.0005L	---	0.0002	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织废气上风向 G1		锡及其化合物	0.000003L	---	0.24	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织废气下风向 G2		锡及其化合物	0.000003L	---	0.24	mg/m <sup>3</sup>	是		
			厂界无组织废气下风向 G3		锡及其化合物	0.000003L	---	0.24	mg/m <sup>3</sup>	是		
			G28窑尾废气	水泥工业大气污染物排放标准	颗粒物排放浓度	13.1	---	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
					二氧化硫	7.9	---	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
					氮氧化物	166	---	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
					氨（氨气）	0.53	---	10	mg/m <sup>3</sup>	是		

105	岑巩县	贵州茂鑫水泥有限责任公司	G28窑尾废气	2021.11.10-2021.11.15	大气污染物综合排放标准	总有机碳（总烃）	2.48	—	150	mg/m <sup>3</sup>	是					
			G28窑尾废气		氯化物	<2	—	10	mg/m <sup>3</sup>	是						
			G28窑尾废气		氟化物	0.015	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是						
			G28窑尾废气		汞及其化合物	0.00093	—	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是						
			G28窑尾废气		铊及其化合物	0.00214	—	—	mg/m <sup>3</sup>	—						
			G28窑尾废气		镉及其化合物	0.002	—	—	mg/m <sup>3</sup>	—						
			G28窑尾废气		铅及其化合物	0.032	—	—	mg/m <sup>3</sup>	—						
			G28窑尾废气		砷及其化合物	0.0023	—	—	mg/m <sup>3</sup>	—						
			G28窑尾废气		铊、镉、铅、砷及其化合物总和	0.03937	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是						
			G28窑尾废气		铍及其化合物	0.00029	—	—	mg/m <sup>3</sup>	—						
			G28窑尾废气		铬及其化合物	0.00159	—	—	mg/m <sup>3</sup>	—						
			G28窑尾废气		锡及其化合物	0.0031	—	—	mg/m <sup>3</sup>	—						
			G28窑尾废气		锑及其化合物	0.0049	—	—	mg/m <sup>3</sup>	—						
			G28窑尾废气		铜及其化合物	0.00716	—	—	mg/m <sup>3</sup>	—						
			G28窑尾废气		钴及其化合物	0.00005	—	—	mg/m <sup>3</sup>	—						
			G28窑尾废气		锰及其化合物	0.00293	—	—	mg/m <sup>3</sup>	—						
			G28窑尾废气		镍及其化合物	0.002	—	—	mg/m <sup>3</sup>	—						
			G28窑尾废气		钒及其化合物	0.00212	—	—	mg/m <sup>3</sup>	—						
									铍、铬、锡、锑、铜、钴、锰、镍、钒及其化合物总和	0.0025	—	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
			106		岑巩县	贵州省岑祥资源科技有限责任公司	熔铸炉烟气排放口	2021.11.10-2021.11.15	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准	颗粒物排放浓度	3.6	—	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
二氧化硫	5.1	—		150						mg/m <sup>3</sup>	是					
氮氧化物	3	—		200						mg/m <sup>3</sup>	是					
熔铸炉烟气排放口	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准	硫酸雾		<5			—		20	mg/m <sup>3</sup>	是					
	大气污染物综合排放标准	二甲苯		0.0043			—		70	mg/m <sup>3</sup>	是					
熔铸炉烟气排放口	贵州省环境污染物排放标准	氨		0.4			—		20	mg/m <sup>3</sup>	是					
	大气污染物综合排放标准	非甲烷总烃		0.42			—		120	mg/m <sup>3</sup>	是					
					再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准	铅及其化合物	0.9	—	2	mg/m <sup>3</sup>	是					
						氯化氢	11.6	—	30	mg/m <sup>3</sup>	是					



			熔铸炉烟气排放口		再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准	铬及其化合物	0.00135	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
			熔铸炉烟气排放口		再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准	砷及其化合物	0.0101	—	0.4	mg/m <sup>3</sup>	是		
			熔铸炉烟气排放口		再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准	镉及其化合物	0.0484	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
			熔铸炉烟气排放口		贵州省环境污染物排放标准	硫化氢	0.019	—	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
			熔铸炉烟气排放口		再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准	锡及其化合物	0.0087	—	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
			熔铸炉烟气排放口		再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准	镉及其化合物	0.008	—	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
107	岑巩县	贵州华星冶金有限公司	1#烟囱	2021.11.09- 2021.11.15	锡、镉、汞工业污染物排放标准	颗粒物排放浓度	12	—	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二氧化硫	110	—	750	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	72.1	—	300	mg/m <sup>3</sup>	是		
			1#烟囱		锡、镉、汞工业污染物排放标准	砷及其化合物	0.144	—	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
						镉及其化合物	0.385	—	8	mg/m <sup>3</sup>	是		
			1#烟囱		锡、镉、汞工业污染物排放标准	铅及其化合物	0.039	—	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是		
						镉及其化合物	0.029	—	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
			1#烟囱		锡、镉、汞工业污染物排放标准	汞及其化合物	0.00069	—	0.015	mg/m <sup>3</sup>	是		
			1#烟囱		锡、镉、汞工业污染物排放标准	锡及其化合物	0.0036	—	8	mg/m <sup>3</sup>	是		
									颗粒物	33	32	30	mg/m <sup>3</sup>

108	锦屏县	锦屏县和泰水泥有限公司	摇尾处理设施出口	2021.11.30	水泥工业大气污染物排放标准	二氧化硫	2	2.49	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
			摇头处理设施出口			氮氧化物	245	244.04	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
109	兴义市	兴义市上乘发电有限公司	1#机组烟道	2021-11-9	火电厂大气污染物排放标准	氟化物	0.25	0.25	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
						汞及其化合物	0.000132	0.000129	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氨	1.1	1.07	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	<20	<20	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						烟尘	67.7	<b>78.7</b>	30	mg/m <sup>3</sup>	否	1.62	
二氧化硫	100	117	200	mg/m <sup>3</sup>	是								
110	贞丰县	贵州紫金矿业股份有限公司	三期破碎1#除尘器监测口	2021-11-5	大气污染物综合排放标准	氮氧化物	93.7	110	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
			三期破碎2#除尘器监测口			汞及其化合物	<4×10 <sup>-6</sup>	<4×10 <sup>-6</sup>	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是		
111	义龙新区	黔西南粤丰电力环保有限公司	尾气洗涤系统监测口	2021-11-2	生活垃圾焚烧污染物控制标准	烟气黑度	1	1	1	级	是		
			二氧化硫尾气吸收塔监测口			颗粒物	10.1	10.1	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
			1号窑炉烟囱排放口			颗粒物	10.2	10.2	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2号窑炉烟囱排放口			硫酸雾	0.98	0.98	45	mg/m <sup>3</sup>	是		
二氧化硫	3ND	3ND	550	mg/m <sup>3</sup>	是								
一氧化碳	37	27	100	mg/m <sup>3</sup>	是								
氯化氢	2.55	1.86	60	mg/m <sup>3</sup>	是								
汞及其化合物	0.0220	0.0157	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是								
镉、铊及其化合物	ND	ND	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是								
锑砷铅铬钴铜锰镍及其化合物	0.0061	0.0043	1	mg/m <sup>3</sup>	是								
热灼减率	4.5	4.5	≤5	%	是								
一氧化碳	20	15	100	mg/m <sup>3</sup>	是								
氯化氢	5.77	4.07	60	mg/m <sup>3</sup>	是								
汞及其化合物	0.0175	0.0128	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是								
镉、铊及其化合物	0.00017	0.00012	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是								
锑砷铅铬钴铜锰镍及其化合物	0.0038	0.0027	1	mg/m <sup>3</sup>	是								
热灼减率	4.0	4.0	≤5	%	是								
一氧化碳	6	4	100	mg/m <sup>3</sup>	是								

			3号窑炉烟囱排放口			氯化氢	3.64	2.9	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
						汞及其化合物	0.0143	0.0111	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
						镉、铊及其化合物	0.000083	0.000065	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是		
						锑砷铅铬钴铜锰镍及其化合物	0.0864	0.067	1	mg/m <sup>3</sup>	是		
						热灼减率	4.6	4.6	≤5	%	是		
112	贵定县	贵定海螺盘江水泥有限责任公司	一期冷却机（窑头）处理后排放口	2021-10-22	水泥工业大气污染物排放标准	颗粒物	16.5	/	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			一期窑尾处理后排放口			颗粒物	12.7	11.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二氧化硫	4	3	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氟化物	4.3	3.8	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氨	0.42	0.37	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	313	281	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
113	贵定县	贵定县洪福环保科技有限公司	破碎、蒸煮废气总排放口	2021-12-1	贵州省环境污染物排放标准	氨	0.96	—	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
					大气污染物综合排放标准	非甲烷总烃	2.93	—	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
					恶臭污染物排放标准	臭气浓度	10	—	2000	无量纲	是		
					贵州省环境污染物排放标准	硫化氢	0.001	—	10	mg/m <sup>3</sup>	是		

114	都匀市	都匀市首创环保有限公司	1#炉尾气排放口001(DA001)	2021-08-19	生活垃圾焚烧污染物控制标准	氮氧化物	270	186	300	mg/m <sup>3</sup>	是		
				2021-08-20		颗粒物	8.1	5.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二氧化硫	47	32	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
						镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	0.0002594	0.0001803	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是		
			锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）			0.051289	0.02910212	1	mg/m <sup>3</sup>	是			
			2#炉尾气排放口002(DA002)	2021-08-19		汞及其化合物	0.0000413	0.0000292	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氯化氢	5.3	3.89	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	7.7	5.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）				0.0002185	0.0001725	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是			
		2021-08-20	汞及其化合物	0.000047		0.000039	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是				
			氯化氢	4.7		3.87	60	mg/m <sup>3</sup>	是				
			氮氧化物	175		133	300	mg/m <sup>3</sup>	是				
			二氧化硫	29		22	100	mg/m <sup>3</sup>	是				
								锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	0.056729	0.039581	1	mg/m <sup>3</sup>	是
115	都匀市	贵州都匀豪龙水泥有限公司	水泥窑窑尾	2021-11-26	水泥工业大气污染物排放标准	颗粒物	14.4	17.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二氧化硫	121	143	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氨	0.39	0.46	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
						汞及其化合物	0.0014	0.0016	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
			水泥窑窑头			氟化物	1.8	2.14	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	283	335	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	17	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	105	255	300	mg/m <sup>3</sup>	是		
116	都匀市	贵州东明纸业业有限公司	燃烧炉废气总排放口	2021-11-1	锅炉大气污染物排放标准	二氧化硫	6	15	300	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	10.3	25.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是		

117	福泉市	贵州越都化工有限公司	热风炉烘干排口	2021/11/27	工业炉窑大气污染物排放标准	二氧化硫	438	—	850	mg/m <sup>3</sup>	是		
			化成废气排口			颗粒物	96	—	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	131	—	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
						硫酸雾	0.8	—	45	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氟化物	4.85	—	9	mg/m <sup>3</sup>	是		
118	福泉市	贵州利丰达实业有限公司	磷酸萃取排口	2021-11-30	大气污染物综合排放标准	氟化物	0.4	—	90	mg/m <sup>3</sup>	是		
			产品烘干排口	2021-12-1		二氧化硫	11	—	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	8	—	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	4	—	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
119	福泉市	瓮福（集团）有限责任公司	硫酸烟囱废气排口	2021-10-27	硫酸工业污染物排放标准	硫酸雾	12	—	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			MCP车间（一干）烟气废气排口	2021-11-2	工业炉窑大气污染物排放标准	二氧化硫	193	—	850	mg/m <sup>3</sup>	是		
					大气污染物综合排放标准	氮氧化物	38	—	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氟化物	4.1	—	9	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	58	—	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二氧化硫	1	—	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
			磷酸二铵A线装置烟道排口	2021-8-25	大气污染物综合排放标准	氮氧化物	0	—	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	26	—	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氟化物	0.25	—	9	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氨	<0.25	—	—	mg/m <sup>3</sup>	—		

			磷酸二铵B线装置烟囱排口	2021-8-5	大气污染物综合排放标准	二氧化硫	2	—	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	17	—	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	43	—	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氟化物	0.54	—	9	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氨	<0.25	—	—	mg/m <sup>3</sup>	—		
			MCP车间（二千）烟气废气排口	2021-8-6	工业炉窑大气污染物排放标准	二氧化硫	14	—	850	mg/m <sup>3</sup>	是		
					大气污染物综合排放标准	氮氧化物	12	—	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
						颗粒物	13	—	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氟化物	3.98	—	9	mg/m <sup>3</sup>	是		
						汞及其化合物	0.0000543	0.0000543	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
120	独山县	贵州中诚水泥有限公司	窑尾处理后排出口	2021-11-25	水泥工业大气污染物排放标准	颗粒物	9.4	9.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氟化物	0.12	0.12	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	253	253	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氨	2.06	2.06	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二氧化硫	8	8	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
						汞及其化合物	0.0000543	0.0000543	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
121	独山县	贵州融晟环保科技有限公司	全厂有组织废气总排口	2021-9-29	工业炉窑大气污染物排放标准	氟化物	0.14	0.14	6	mg/m <sup>3</sup>	是		
						林格曼黑度	0	0	—	级	是		
						氮氧化物	1.5	1.5	240	mg/Nm <sup>3</sup>	是		
						铅及其化合物	0.00749	0.00749	10	mg/Nm <sup>3</sup>	是		
						汞及其化合物	0.0000239	0.0000239	1	mg/Nm <sup>3</sup>	是		
						烟尘（颗粒物）	14.7	14.7	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二氧化硫	38	38	1200	mg/Nm <sup>3</sup>	是		
					贵州省环境污染物排放标准	砷及其化合物	0.539	0.539	1.5	mg/Nm <sup>3</sup>	是		
						锰及其化合物	0.00214	0.00214	15	mg/Nm <sup>3</sup>	是		
						镉及其化合物	0.000184	0.000184	15	mg/Nm <sup>3</sup>	是		

122	惠水县	贵州惠水西南水泥有限公司	冷却机（窑头）处理后 (DA001)	2021-11-11	水泥工业大气污染物排放标准	颗粒物	14.5	14.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			窑尾处理后排口 (DA002)			颗粒物	8.8	7.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						二氧化硫	10	9	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氟化物	4.2	3.5	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氨	0.41	0.35	10	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氮氧化物	246	206	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
123	惠水县	贵州隆鑫橡胶有限公司	2号废气排口 (DA001)	2021-11-9	大气污染物综合排放标准	颗粒物	33.2	33.2	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
			1号废气排口 (DA001)			颗粒物	43.5	43.5	120	mg/m <sup>3</sup>	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	修文县	贵州贵酒有限责任公司	污水处理站外排口	2021-9-28	发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准	pH	7.3	6-9	无量纲	是		
						生化需氧量	22	30	mg/L	是		
						总磷	0.110	1	mg/L	是		
						化学需氧量	91	100	mg/L	是		
						氨氮	2.51	10	mg/L	是		
2	修文县	贵州景诚制药有限公司	污水处理设施排口	2021-9-23	中药类制药工业水污染物排放标准	pH	7.2	6-9	无量纲	是		
						生化需氧量	10.5	20	mg/L	是		
						总磷	0.07	0.5	mg/L	是		
						化学需氧量	46	100	mg/L	是		
						色度	5	50	倍	是		
						悬浮物	12	50	mg/L	是		
						氨氮	0.19	8	mg/L	是		
						动植物油	0.16	5	mg/L	是		
3	修文县	贵州轮胎股份有限公司	废水总排口	2021-9-28	橡胶制品工业污染物排放标准	pH	7.4	6-9	无量纲	是		
						生化需氧量	9.2	10	mg/L	是		
						总磷	0.11	0.5	mg/L	是		
						化学需氧量	36	70	mg/L	是		
						悬浮物	7	10	mg/L	是		
						氨氮	0.156	5	mg/L	是		
						石油类	0.22	1	mg/L	是		
						总氮	8.44	10	mg/L	是		
						pH	7.7	6-9	无量纲	是		
						生化需氧量	4.2	20	mg/L	是		
						磷酸盐	0.140	0.5	mg/L	是		



4	修文县	贵阳市城市投资管理有限公司	工业废水处理设施排口	2021-10-14	污水综合排放标准	化学需氧量	18	100	mg/L	是			
						悬浮物	13	70	mg/L	是			
						氨氮	1.94	15	mg/L	是			
						阴离子表面活性剂	<0.05	5.0	mg/L	是			
						石油类	0.18	5	mg/L	是			
						挥发酚	<0.01	0.5	mg/L	是			
			医废蒸煮线废水处理设施排口	2021-10-14	医疗机构水污染物排放标准	pH	7.6	6-9	无量纲	是			
								化学需氧量	42	60	mg/L	是	
						悬浮物	8	20	mg/L	是			
						氨氮	7.65	15	mg/L	是			
						镉	<0.001	0.1	mg/L	是			
						六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是			
						铅	<0.010	1.0	mg/L	是			
						汞	0.00011	0.05	mg/L	是			
						砷	0.0004	0.5	mg/L	是			
				2021-8-17		pH	7.32	6-9	无量纲	是			
								化学需氧量	61	—	mg/L	—	
						氨氮	0.39	—	mg/L	—			
						总磷	1.42	—	mg/L	—			
						PH	8.04	6-9	无量纲	是			

5	高新区	中国航发贵州黎阳航空动力有限公司	污水处理设施出口	2021-7-22	污水综合排放标准	铬	0.03L	1.0	mg/L	是			
						镍	0.05L	0.5	mg/L	是			
						镉	0.001L	0.05	mg/L	是			
						锌	0.05L	---	mg/L	---			
						铜	0.001L	---	mg/L	---			
						六价铬	0.004L	0.002	mg/L	是			
						氯化物	0.001L	---	mg/L	---			
						pH	6.36	6-9	无量纲	是			
						悬浮物	21	400	mg/L	是			
						化学需氧量	162	500	mg/L	是			
						氨氮	31.4	---	mg/L	---			
						总磷	2.04	---	mg/L	---			
						动植物油	0.44	100	mg/L	是			
						pH	6.54	6-9	无量纲	是			
						悬浮物	19	400	mg/L	是			
						化学需氧量	138	500	mg/L	是			
						氨氮	26.7	---	mg/L	---			
						总磷	2.1	---	mg/L	---			
						动植物油	2.89	100	mg/L	是			
						6	高新区	贵州汉方药业有限公司	污水处理设施出口	2021-7-22	污水综合排放标准	pH	7.12
悬浮物	26	50	mg/L	是									
五日生化需氧量	18.3	20	mg/L	是									
化学需氧量	89	100	mg/L	是									
动植物油	1.04	5	mg/L	是									
氨氮	1.86	8	mg/L	是									
总磷	0.31	0.5	mg/L	是									
总氮	8.34	20	mg/L	是									

7	高新区	贵州嘉耐特种铝酸盐有限公司	污水处理设施出口	2021-4-12	污水综合排放标准	化学需氧量	74	500	mg/L	是								
						氨氮	9.86	—	mg/L	—								
						总磷	0.31	—	mg/L	—								
8	观山湖区	浙江吉利汽车有限公司贵阳分公司	厂废水总排口	2021-08-25	污水综合排放标准	磷酸盐（以P计）	6.46	—	mg/L	—								
			厂废水总排口			石油类	0.43	20	mg/L	是								
			厂废水总排口			阴离子表面活性剂（LAS）	0.05	20	mg/L	是								
			厂废水总排口			悬浮物	9	400	mg/L	是								
			厂废水总排口			氨氮	7.98	—	mg/L	—								
			厂废水总排口			化学需氧量	54	500	mg/L	是								
			厂废水总排口			pH	7.6	6-9	无量纲	是								
			厂废水总排口			五日生化需氧量	16.3	300	mg/L	是								
			厂废水总排口			总锌	0.293	5	mg/L	是								
			涂装车间			总铬	<0.03	1.5	mg/L	是								
			涂装车间			六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是								
			涂装车间			总镍	0.29	1	mg/L	是								
								车间排放口		电镀污染物排放标准	水温	15.1	—	℃	—			
											PH	7.1	6-9	无量纲	是			
总铬	<0.03	0.1		mg/L	是													
总锌	<0.05	1.5		mg/L	是													
总镍	<0.05	0.5		mg/L	是													
总镉	0.0018	0.1		mg/L	是													
总银	<0.03	0.3		mg/L	是													
总铜	<0.05	0.5		mg/L	是													
六价铬	<0.004	0.2		mg/L	是													

9	经开区	贵州航空电机有限公司	总排口	2021.11.02	污水综合排放标准	pH	7.3	6-9	无量纲	是			
						水温	15.6	—	℃	—			
						悬浮物	16	400	mg/L	是			
						总锌	<0.05	5.0	mg/L	是			
						总铜	<0.05	2.0	mg/L	是			
						总铁	<0.03	—	mg/L	—			
						石油类	0.28	20	mg/L	是			
						氰化物	0.006	—	mg/L	—			
						COD	187	500	mg/L	是			
						氨氮	23.4	—	mg/L	—			
						总氮	26.1	—	mg/L	—			
						总磷	2.20	—	mg/L	—			
10	经开区	贵州枫阳液压有限责任公司	电镀废水排口	2021.11.02	电镀污染物排放标准	水温	15.8	—	℃	—			
						总铜	<0.0001	0.1	mg/L	是			
						总铬	<0.03	0.1	mg/L	是			
						总锌	<0.05	1.5	mg/L	是			
						氰化物	0.009	0.3	mg/L	是			
						总银	<0.03	0.3	mg/L	是			
						总镍	<0.05	0.5	mg/L	是			
						总铜	<0.05	0.5	mg/L	是			
			六价铬		<0.004	0.02	mg/L	是					
			总排口		污水综合排放标准	pH	7.2	6-9	无量纲	是			
						水温	15.4	—	℃	—			
						COD	134	500	mg/L	是			
氨氮	31.2	—		mg/L		—							
						氰化物	<0.001	—	mg/L	—			
						总铜	<0.05	2.0	mg/L	是			
						总锌	<0.05	5.0	mg/L	是			



11	经开区	贵州航天电器股份有限公司	总排口	2021.11.17	污水综合排放标准	pH	7.3	6-9	无量纲	是			
						水温	14.7	—	℃	—			
						氰化物	0.002	—	mg/L	—			
						总铜	<0.05	2.0	mg/L	是			
						总锌	<0.05	5.0	mg/L	是			
						总铁	<0.03	—	mg/L	—			
						COD	16	500	mg/L	是			
						氨氮	1.22	—	mg/L	—			
						悬浮物	7	400	mg/L	是			
						总氮	8.14	—	mg/L	—			
						石油类	0.20	20	mg/L	是			
						总磷	1.30	—	mg/L	—			
12	经开区	贵州航天风华精密设备有限公司	电镀废水排口	2021.11.17	电镀污染物排放标准	水温	14.2	—	℃	—			
						pH	7.2	6-9	无量纲	是			
						总铜	0.0007	0.1	mg/L	是			
						总银	<0.03	0.3	mg/L	是			
						总铬	<0.03	0.1	mg/L	是			
						总锌	<0.05	1.5	mg/L	是			
						氰化物	0.014	0.3	mg/L	是			
						总镍	<0.05	0.5	mg/L	是			
						总铜	<0.05	0.5	mg/L	是			
						六价铬	<0.004	0.02	mg/L	是			
						pH	7.4	6-9	无量纲	是			
						水温	14.4	—	℃	—			
氰化物	0.011	—	mg/L	—									
总铜	<0.05	2.0	mg/L	是									
总锌	<0.05	5.0	mg/L	是									

			总排口	2021.11.17	污水综合排放标准	总铁	<0.03	—	mg/L	—			
						COD	12	500	mg/L	是			
						氨氮	0.654	—	mg/L	—			
						悬浮物	6	400	mg/L	是			
						总氮	12.6	—	mg/L	—			
						石油类	0.18	20	mg/L	是			
						总磷	0.07	—	mg/L	—			
13	经开区	贵州华烽电器有限公司	电镀废水排口	2021.11.01	电镀污染物排放标准	水温	15.3	—	℃	—			
						pH	7.1	6-9	无量纲	是			
						总铜	0.0018	0.05	mg/L	是			
						总银	<0.03	0.3	mg/L	是			
						总铬	<0.03	0.1	mg/L	是			
						总镍	<0.05	0.5	mg/L	是			
			六价铬	<0.004	0.02	mg/L	是						
			总排口	2021.11.01	污水综合排放标准	pH	7.3	6-9	无量纲	是			
						水温	15.5	—	℃	—			
						氰化物	<0.001	—	mg/L	—			
						总锌	<0.05	5.0	mg/L	是			
						总铜	<0.05	2.0	mg/L	是			
						总铁	<0.03	—	mg/L	—			
COD	117	500				mg/L	是						
氨氮	22.0	—	mg/L	—									
悬浮物	10	400	mg/L	是									
总氮	29.2	—	mg/L	—									
石油类	0.30	20	mg/L	是									
总磷	2.07	—	mg/L	—									

14	经开区	贵州华科电镀有限公司	电镀废水排口	2021.11.01	电镀污染物排放标准	水温	15.0	—	℃	—			
						pH	7.0	6-9	无量纲	是			
						总铜	0.0012	0.05	mg/L	是			
						总银	<0.03	0.3	mg/L	是			
						总铬	<0.03	0.1	mg/L	是			
						总锌	<0.05	1.5	mg/L	是			
						氰化物	0.008	0.3	mg/L	是			
						总镍	<0.05	0.5	mg/L	是			
						总铜	<0.05	0.5	mg/L	是			
						六价铬	<0.004	0.02	mg/L	是			
	总排口	2021.11.01	电镀污染物排放标准	水温	15.2	—	℃	—					
				PH	7.2	6-9	无量纲	是					
				总锌	<0.05	1.5	mg/L	是					
				COD	40	80	mg/L	是					
				总铜	<0.05	0.5	mg/L	是					
				总铁	<0.03	3.0	mg/L	是					
				石油类	0.35	3.0	mg/L	是					
				氰化物	0.019	0.3	mg/L	是					
				总磷	1.33	1.5	mg/L	是					
				氨氮	1.62	15	mg/L	是					
总氮	4.61	20	mg/L	是									
悬浮物	12	70	mg/L	是									
电镀废水排口	2021.11.02	电镀污染物排放标准	水温	15.5	—	℃	—						
			pH	7.1	6-9	无量纲	是						
			总铜	0.0016	0.05	mg/L	是						
			总银	<0.03	0.3	mg/L	是						
			总铬	<0.03	0.1	mg/L	是						
			总锌	<0.05	1.5	mg/L	是						



15	经开区	中国航发贵州红林航空动力控制 科技有限公司	总排口	2021.11.02	污水综合排放标准	氧化物	0.002	0.3	mg/L	是			
						总镍	<0.05	0.5	mg/L	是			
						总铜	<0.05	0.5	mg/L	是			
						六价铬	<0.004	0.02	mg/L	是			
						水温	15.3	—	℃	—			
						pH	7.3	6-9	无量纲	是			
						总锌	<0.05	5.0	mg/L	是			
						COD	20	500	mg/L	是			
						总铜	<0.05	2.0	mg/L	是			
						总铁	0.04	—	mg/L	—			
						石油类	0.19	20	mg/L	是			
						氧化物	0.004	—	mg/L	—			
						总磷	0.40	—	mg/L	—			
						氨氮	1.56	—	mg/L	—			
						总氮	2.95	—	mg/L	—			
悬浮物	6	400	mg/L	是									

16	经开区	贵州航空电机有限公司	车间排放口	2021.9.07	电镀污染物排放标准	水温	21.8	—	℃	—			
						pH	7.3	6-9	无量纲	是			
						总铬	<0.03	0.1	mg/L	是			
						总锌	<0.05	1.5	mg/L	是			
						总镍	<0.05	0.5	mg/L	是			
						总铜	0.0028	0.1	mg/L	是			
						总银	<0.02	0.3	mg/L	是			
						总铜	<0.05	0.5	mg/L	是			
						六价铬	0.020	0.2	mg/L	是			
						pH	7.5	6-9	无量纲	是			
				水温	22.2	—	℃	—					
				悬浮物	9	400	mg/L	是					
				总锌	<0.05	5.0	mg/L	是					
				总铜	<0.05	2.0	mg/L	是					
				总铁	<0.03	—	mg/L	—					
				石油类	0.37	20	mg/L	是					
				氰化物	0.005	—	mg/L	—					
				COD	152	500	mg/L	是					
				氨氮	17.3	—	mg/L	—					
				总氮	20.6	—	mg/L	—					
			总磷	1.80	—	mg/L	—						
			电镀废水排口	2021.9.07	电镀污染物排放标准	水温	21.5	—	℃	—			
						总铜	<0.0001	0.1	mg/L	是			
						总铬	<0.03	0.1	mg/L	是			
						总锌	<0.05	1.5	mg/L	是			
						氰化物	0.004	0.3	mg/L	是			
						总银	<0.02	0.3	mg/L	是			
						总镍	<0.05	0.5	mg/L	是			

17	经开区	贵州枫阳液压有限责任公司	总排口	2021.9.07	污水综合排放标准	总铜	<0.05	0.5	mg/L	是			
						六价铬	<0.004	0.02	mg/L	是			
						pH	7.4	6-9	无量纲	是			
						水温	21.8	—	℃	—			
						COD	85	500	mg/L	是			
						氨氮	17.1	—	mg/L	—			
						氧化物	0.004	—	mg/L	—			
						总铜	<0.05	2.0	mg/L	是			
						总锌	<0.05	5.0	mg/L	是			
						悬浮物	7	400	mg/L	是			
						石油类	0.30	20	mg/L	是			
						总铁	<0.03	—	mg/L	—			
						总磷	1.99	—	mg/L	—			
						总氮	19.6	—	mg/L	—			

18	经开区	贵州航天电器股份有限公司	电镀废水排口	2021.9.06	电镀污染物排放标准	水温	22.3	—	℃	—			
						pH	7.3	6-9	无量纲	是			
						总铜	<0.0001	0.05	mg/L	是			
						总银	<0.02	0.3	mg/L	是			
						总铬	<0.03	0.1	mg/L	是			
						氰化物	0.005	0.3	mg/L	是			
						总镍	<0.05	0.5	mg/L	是			
						总铜	<0.05	0.5	mg/L	是			
						六价铬	<0.004	0.02	mg/L	是			
						pH	7.4	6-9	无量纲	是			
				水温	22.6	—	℃	—					
				氰化物	0.006	—	mg/L	—					
				总铜	<0.05	2.0	mg/L	是					
				总锌	<0.05	5.0	mg/L	是					
				总铁	<0.03	—	mg/L	—					
				COD	45	500	mg/L	是					
				氨氮	2.50	—	mg/L	—					
				悬浮物	8	400	mg/L	是					
				总氮	9.74	—	mg/L	—					
				石油类	0.28	20	mg/L	是					
			总磷	1.77	—	mg/L	—						
			电镀废水排口			电镀污染物排放标准	水温	21.8	—	℃	—		
						总铜	0.0066	0.1	mg/L	是			
						总银	<0.02	0.3	mg/L	是			
						总铬	<0.03	0.1	mg/L	是			
						总锌	<0.05	1.5	mg/L	是			
						氰化物	0.011	0.3	mg/L	是			
						总镍	<0.05	0.5	mg/L	是			

19	经开区	贵州航天风华精密设备有限公司	总排口	2021.9.07	污水综合排放标准	总铜	<0.05	0.5	mg/L	是			
						六价铬	0.005	0.02	mg/L	是			
pH	7.3	6-9	无量纲	是									
水温	22.0	—	℃	—									
氰化物	0.026	—	mg/L	—									
总铜	<0.05	2.0	mg/L	是									
总锌	<0.05	5.0	mg/L	是									
总铁	<0.03	—	mg/L	—									
COD	40	500	mg/L	是									
氨氮	1.10	—	mg/L	—									
悬浮物	7	400	mg/L	是									
总氮	14.6	—	mg/L	—									
石油类	0.51	20	mg/L	是									
总磷	0.12	—	mg/L	—									
			电镀废水排口		电镀污染物排放标准	水温	18.7	—	℃	—			
						PH	7.3	6-9	无量纲	是			
						总铜	0.0022	0.05	mg/L	是			
						总银	<0.02	0.3	mg/L	是			
						总铬	<0.03	0.1	mg/L	是			
						总镍	<0.05	0.5	mg/L	是			
						六价铬	<0.004	0.02	mg/L	是			

20	经开区	贵州华烽电器有限公司	总排口	2021.9.07	污水综合排放标准	pH	7.5	6-9	无量纲	是						
						水温	18.9	—	℃	—						
						氰化物	0.007	—	mg/L	—						
						总锌	<0.05	5.0	mg/L	是						
						总铜	<0.05	2.0	mg/L	是						
						总铁	0.06	—	mg/L	—						
						COD	165	500	mg/L	是						
						氨氮	37.6	—	mg/L	—						
						悬浮物	14	400	mg/L	是						
						总氮	42.1	—	mg/L	—						
						石油类	0.21	20	mg/L	是						
						总磷	3.79	—	mg/L	—						
21	经开区	贵州华科电镀有限公司	电镀废水排口	2021.9.06	电镀污染物排放标准	水温	20.1	—	℃	—						
						PH	7.2	6-9	无量纲	是						
						总铜	<0.0001	0.05	mg/L	是						
						总银	<0.02	0.3	mg/L	是						
						总铬	<0.03	0.1	mg/L	是						
						总锌	<0.05	1.5	mg/L	是						
		氰化物	<0.001		0.3	mg/L	是									
		总镍	<0.05		0.5	mg/L	是									
		总铜	<0.05		0.5	mg/L	是									
		六价铬	<0.004		0.02	mg/L	是									
		贵州华科电镀有限公司					2021.9.06		水温	20.3	—	℃	—			
									PH	7.5	6-9	无量纲	是			
总锌	<0.05			1.5					mg/L	是						
COD	19			80					mg/L	是						
总铜	<0.05			0.5					mg/L	是						

			总排口		电镀污染物排放标准	总铁	<0.03	3.0	mg/L	是			
						石油类	0.60	3.0	mg/L	是			
						氰化物	<0.001	0.3	mg/L	是			
						总磷	0.07	1.5	mg/L	是			
						氨氮	0.528	15	mg/L	是			
						总氮	3.76	20	mg/L	是			
						悬浮物	7	70	mg/L	是			
			电镀废水排口		电镀污染物排放标准	水温	20.3	—	℃	—			
						PH	7.5	6-9	无量纲	是			
						总铜	0.0010	0.05	mg/L	是			
						总银	<0.02	0.3	mg/L	是			
						总铬	<0.03	0.1	mg/L	是			
						总锌	<0.05	1.5	mg/L	是			
						氰化物	0.002	0.3	mg/L	是			
						总镍	<0.05	0.5	mg/L	是			
						总铜	<0.05	0.5	mg/L	是			
						六价铬	<0.004	0.02	mg/L	是			
22	经开区	中国航发贵州红林航空动力控制 科技有限公司	总排口	2021.9.06	污水综合排放标准	水温	20.8	—	℃	—			
						pH	7.7	6-9	无量纲	是			
						总锌	<0.05	5.0	mg/L	是			
						COD	25	500	mg/L	是			
						总铜	<0.05	2.0	mg/L	是			
						总铁	<0.03	—	mg/L	—			
						石油类	0.88	20	mg/L	是			
						氰化物	<0.001	—	mg/L	—			
						总磷	0.52	—	mg/L	—			

						氨氮	0.996	—	mg/L	—			
						总氮	2.52	—	mg/L	—			
						悬浮物	8	400	mg/L	是			
23	乌当区	贵州筑信水务环境产业有限公司 (新庄一期)	废水排放口	2021-11-30	城镇污水处理厂污染物排放标准	动植物油	0.06L	1	mg/L	是			
							石油类	0.06L	1	mg/L	是		
24	乌当区	贵州筑信水务环境产业有限公司 (新庄二期)	废水排放口		城镇污水处理厂污染物排放标准	动植物油	0.06L	1	mg/L	是			
						石油类	0.06L	1	mg/L	是			
25	乌当区	贵黔国际医院管理有限公司	废水排放口	2021-10-26	医疗机构水污染物排放标准	pH	7.41	6-9	无量纲	是			
						化学需氧量	116	250	mg/L	是			
						氨氮	32.9	—	mg/L	—			
						总磷	2.69	—	mg/L	—			
						粪大肠菌群	2200.0	5000	MPN/L	是			
26	乌当区	乌当奶牛场片区污水处理工程项目 (贵阳泉丰环保节能有限公司)	废水排放口	2021-11-1	城镇污水处理厂污染物排放标准	pH	7.16	6-9	无量纲	是			
						化学需氧量	4L	30	mg/L	是			
						五日生化需氧量	0.9	10	mg/L	是			
						悬浮物	5.00	10	mg/L	是			
						阴离子表面活性剂	0.05L	0.5	mg/L	是			
						总氮	14.10	15	mg/L	是			
						氨氮	0.10	1.5	mg/L	是			
						总磷	0.48	0.5	mg/L	是			
						色度	2	30	倍	是			
						粪大肠菌群数	<20	1000	个/L	是			
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是			
						总镉	0.05L	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	0.2L	0.1	mg/L	是			
						总铅	0.1L	0.1	mg/L	是			



						甲基汞	10L	未检出	mg/L	是			
						乙基汞	20L	未检出	mg/L	是			
						pH	7.62	6-9	无量纲	是			
						化学需氧量	20	250	mg/L	是			
						五日生化需氧量	5.2	100	mg/L	是			
						悬浮物	6	60	mg/L	是			
						阴离子表面活性剂	0.08	10	mg/L	是			
						氨氮	0.472	—	mg/L	—			
						总磷	0.68	—	mg/L	—			
						粪大肠菌群数	790.0	5000	个/L	是			
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是			
						动植物油	0.39	20	mg/L	是			
						石油类	2.99	20	mg/L	是			
						挥发酚	0.01L	1	mg/L	是			
						总氰化物	0.012	0.5	mg/L	是			
						总氯（总余氯）	0.03L	—	mg/L	—			
27	乌当区	贵阳市公共卫生救治中心	废水排放口	2021-11-30	医疗机构水污染物排放标准								
						总镉	<0.01	0.01	mg/L	是			
						粪大肠菌群数	6300	10000	个/L	是			
						总汞	0.00021	0.001	mg/L	是			
						总氮（以N计）	8.42	40	mg/L	是			
						总磷（以P计）	0.03	3	mg/L	是			
						总铅	<0.05	0.1	mg/L	是			
						六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是			
						总铬	<0.03	0.1	mg/L	是			
						化学需氧量	8	100	mg/L	是			
						氨氮	5.069	25	mg/L	是			
						总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是			
28	湄潭县	湄潭县生活垃圾卫生填埋场	渗滤液处理站出口	2021-11-20	生活垃圾填埋场污染控制标准						湄潭县生态环境监测站与贵州江航环保科技有限公司联合监测		

						悬浮物	7	30	mg/L	是		
						五日生化需氧量	1.9	30	mg/L	是		
						色度	2	40	倍	是		
29	湘潭县	遵义和谐科贸有限公司	总排口	2021-11-20	城市污水再生利用 城市杂用水水质标准	溶解氧	4.3	≥2.0	mg/L	是		1. 水不外排; 2. 湘潭县生态环境监测站与贵州江航环保科技有限公司联合监测
						铁	<0.03	0.3	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	<0.05	0.5	mg/L	是		
						色度	2	30	度	是		
						锰	<0.01	0.1	mg/L	是		
						浊度	1	10	NTU	是		
						pH	7.26	6-9	无量纲	是		
						氨氮	0.102	8	mg/L	是		
						五日生化需氧量	5.9	10	mg/L	是		
						溶解性总固体	625	1000	mg/L	是		
30	湘潭县	湘潭县人民医院	废水排放口	2021-1-22	医疗机构水污染排放标准	pH	7.62	6-9	无量纲	是		湘潭县生态环境监测站
						化学需氧量	48	250	mg/L	是		
						氨氮	3.53	-	mg/L	是		
						悬浮物	27	60	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	0.05L	10	mg/L	是		
						五日生化需氧量	16	100	mg/L	是		
						色度	2	——	度	——		
						挥发酚	0.0003L	1	mg/L	是		
						总氮	6.7	-	mg/L	是		
						粪大肠菌群	100	5000	MPN/L	是		
						pH	6.70	6-9	无量纲	是		
						氨氮	8.94	——	mg/L	——		
						化学需氧量	12	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	4.1	100	mg/L	是		
						石油类	0.06L	20	mg/L	是		

31	道真县	道真自治县人民医院	污水处理站排放口	2021-11-2	医疗机构水污染物排放标准	动植物油	0.06L	20	mg/L	是		
						挥发酚	0.00033L	1	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	0.05L	10	mg/L	是		
						粪大肠菌群	20L	5000	MPN/L	是		
						氰化物	0.004L	0.5	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是		
						砷	0.0004	0.5	mg/L	是		
						汞	0.00007	0.05	mg/L	是		
						铅	0.07L	1	mg/L	是		
						镉	0.005L	0.1	mg/L	是		
						铬	0.03L	1.5	mg/L	是		
32	播州区	贵州开磷化肥有限公司（乌江34#泉眼处理工程）	处理设施总排口	2021-10-29	磷肥工业水污染物排放标准	水温	19.5	—	℃	—		
						pH	8.3	6-9	无量纲	是		
						氟化物	3.11	15	mg/L	是		
					贵州省生态环境厅关于执行贵州省涉磷企业水污染物总磷特别限值的公告	总磷	2.42	5	mg/L	是		
33	播州区	遵义红城市政集团有限公司（播州区垃圾填埋场）	渗滤液处理设施总排口	2021-11-18	生活垃圾填埋场污染物控制标准	水温	18	—	℃	—		
						pH	7	—	无量纲	—		
						悬浮物	5	30	mg/L	是		
						粪大肠菌群	—	10000	mg/L	是		
						氨氮	0.327	25	mg/L	是		
						化学需氧量	12	100	mg/L	是		
						砷	0.0023	0.1	mg/L	是		
						汞	0.00078	0.001	mg/L	是		
铅	0.01ND	0.1	mg/L	是								

						镉	0.001ND	0.01	mg/L	是	
						五日生化需氧量	4	30	mg/L	是	
						总磷	0.03	3	mg/L	是	
						总氮	10.15	40	mg/L	是	
						六价铬	0.017	0.05	mg/L	是	
						总铬	0.03ND	0.1	mg/L	是	
						水温	14.5	--	℃	—	
						pH	7.03	6-9	无量纲	是	
						粪大肠菌群	--	5000	MPN/L	是	
						氨氮	42.4	--	mg/L	是	
						化学需氧量	118	250	mg/L	是	
						钾	0.0024	0.5	mg/L	是	
						汞	0.00031	0.05	mg/L	是	
						铅	0.01ND	1	mg/L	是	
						镉	0.001ND	0.1	mg/L	是	
						五日生化需氧量	35	100	mg/L	是	
						挥发酚	0.037	1	mg/L	是	
						总氰化物	0.004ND	0.5	mg/L	是	
						阴离子表面活性剂	0.412	10	mg/L	是	
						六价铬	0.006	0.5	mg/L	是	
						悬浮物	23	60	mg/L	是	
						石油类	0.06ND	20	mg/L	是	
						总铬	0.03ND	1.5	mg/L	是	
34	播州区	遵义市播州区人民医院	污水处理设施总排口	2021-11-25	医疗机构水污染物排放标准						

遵义市播州区生态环境监测站

35	播州区	贵州开磷化肥有限公司（乌江34# 泉眼处理工程）	处理设施总排口	2021-11-18	磷肥工业水污染物排放标准	水温	16.5	--	℃	—	
						pH	8.8	6-9	无量纲	是	
						氟化物	2.38	15	mg/L	是	
					贵州省生态环境厅关于执行贵州省涉磷企业水污染物总磷特别限值的公告	总磷	0.38	5	mg/L	是	
36	播州区	遵义市播州区中医院	污水处理设施总排口	2021-11-25	医疗机构水污染物排放标准	水温	15	--	℃	—	
						pH	7.41	6-9	无量纲	是	
						粪大肠菌群	1400	5000	MPN/L	是	
						氨氮	2.66	--	mg/L	是	
						化学需氧量	40	250	mg/L	是	
						砷	0.00097	0.5	mg/L	是	
						汞	0.00023	0.05	mg/L	是	
						铅	0.01ND	1	mg/L	是	
						镉	0.001ND	0.1	mg/L	是	
						五日生化需氧量	12	100	mg/L	是	
						挥发酚	0.024	1	mg/L	是	
						总氰化物	0.004ND	0.5	mg/L	是	
						阴离子表面活性剂	0.231	10	mg/L	是	
						六价铬	0.008	0.5	mg/L	是	
						悬浮物	8	60	mg/L	是	
石油类	0.06ND	20	mg/L	是							
总铬	0.03ND	1.5	mg/L	是							
37	播州区	贵州开磷化肥有限公司（乌江34# 泉眼处理工程）	处理设施总排口	2021-12-8	磷肥工业水污染物排放标准	水温	16.5	--	℃	—	
						pH	8.6	6-9	无量纲	是	
						氟化物	2.74	15	mg/L	是	
					贵州省生态环境厅关于执行贵州省涉磷企业水污染物总磷特别限值的公告	总磷	0.9	5	mg/L	是	
						pH	8.16	6-9	无量纲	是	
						化学需氧量	6	80	mg/L	是	
						氨氮	0.089	25	mg/L	是	

38	桐梓县	贵州赤天化桐梓化工有限公司	循环池末端废水	2021-9-16	合成氨工业水污染物排放标准	悬浮物	3	50	mg/L	是			
						五日生化需氧量	0.7	—	mg/L	是			
						石油类	0.11	3	mg/L	是			
						硫化物	0.005ND	0.5	mg/L	是			
						氰化物	0.004ND	0.2	mg/L	是			
						挥发酚	0.0017	0.1	mg/L	是			
						总磷	0.01ND	0.5	mg/L	是			
					污水综合排放标准	氨氮	0.342	15	mg/L	是			
						总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是			
						总悬浮物	13	50	mg/L	是			
						总锌	<0.05	2	mg/L	是			
						总镉	<0.001	0.1	mg/L	是			
						六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是			
化学需氧量	26	50	mg/L	是									

39	钟山区	贵州水城矿业股份有限公司大湾煤矿	大湾煤矿废水排放口	2021/10/25	煤炭工业污染物排放标准	氟化物	0.6	10	mg/L	是			
						pH	8.09	9	无量纲	是			
						总锰	<0.01	4	mg/L	是			
						总砷	0.0031	0.5	mg/L	是			
						总铬	<0.001	1.5	mg/L	是			
						总α放射性	0.089	1	Bq/L	是			
						总铅	<0.01	0.5	mg/L	是			
					污水综合排放标准	硫化物	<0.005	1	mg/L	是			
					煤炭工业污染物排放标准	石油类	<0.06	5	mg/L	是			
						总铁	0.08	6	mg/L	是			
						总β放射性	0.12	10	Bq/L	是			
					40	钟山区	贵州水城矿业股份有限公司汪家寨煤矿	汪家寨煤矿废水排放口2#	2021-10-24	煤炭工业污染物排放标准	pH	8.28	9
总铅	<0.01	0.5	mg/L	是									
总锌	<0.05	2	mg/L	是									
总铬	<0.03	1.5	mg/L	是									
总砷	0.003	0.5	mg/L	是									
总锰	<0.01	4	mg/L	是									
总β放射性	0.276	10	Bq/L	是									
石油类	<0.06	5	mg/L	是									
化学需氧量	35	50	mg/L	是									
总铁	<0.03	6	mg/L	是									
总悬浮物	15	50	mg/L	是									
污水综合排放标准	硫化物	<0.005	1	mg/L						是			
煤炭工业污染物排放标准	六价铬	<0.004	0.5	mg/L						是			
	总镉	<0.001	0.1	mg/L						是			
污水综合排放标准	氨氮	0.62	15	mg/L						是			
煤炭工业污染物排放标准	氟化物	0.73	10	mg/L						是			
	总汞	<0.00004	0.05	mg/L						是			





43	钟山区	钟山区窑河垃圾填埋有限公司	废水排放口	2021/10/25	生活垃圾填埋场污染控制标准	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是			
						粪大肠菌群数	210	10000	个/L	是			
						色度	2	30	倍	是			
						氨氮	1.7	8	mg/L	是			
						pH	6.6	—	无量纲	—			
						总砷	0.0009	0.1	mg/L	是			
						总铬	<0.03	0.1	mg/L	是			
						总铅	0.07	0.1	mg/L	是			
						总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是			
						总铜	<0.001	0.01	mg/L	是			
						五日生化需氧量	17.3	20	mg/L	是			
						化学需氧量	54	60	mg/L	是			
						总磷（以P计）	0.34	1.5	mg/L	是			
44	水城区	水城县农林投资开发有限公司 (水城县中心屠宰场、桃花鸡、牛羊屠宰场)	污水处理总排口001	2021/11/9	肉类加工工业水污染物排放标准	pH	7.82	9	无量纲	是			
						五日生化需氧量	35	300	mg/L	是			
					畜禽养殖业污染物排放标准	总磷（以P计）	0.61	8	mg/L	是			
						肉类加工工业水污染物排放标准	动植物油	0.52	50	mg/L	是		
					悬浮物		69	400	mg/L	是			
					大肠菌群数		3400	10000	个/L	是			
					污水综合排放标准	化学需氧量	83	500	mg/L	是			
						总氮（以N计）	82.9	70	mg/L	否	0.18		
45	六枝特区	六枝特区万通医废处置有限公司	废水总排放口001	2021/9/17	医疗机构水污染物排放标准	氨氮	59.3	45	mg/L	否	0.32		
						氨氮	9.94	—	mg/L	—			
						五日生化需氧量	113	100	mg/L	否	0.13		
						粪大肠菌群	175	5000	MPN/L	是			
						悬浮物	14	60	mg/L	是			
						化学需氧量	320	250	mg/L	否	0.28		
总余氯	0.6	—	mg/L	—									

46	盘州市	贵州盘江精煤股份有限公司金佳矿	净化站处理设施出口	2021/9/5	煤炭工业污染物排放标准	pH	7.57	9	无量纲	是			
						总铅	<0.01	0.5	mg/L	是			
						化学需氧量	35	50	mg/L	是			
						总铁	0.11	6	mg/L	是			
						总锌	<0.05	2	mg/L	是			
						pH	7.62	9	无量纲	是			
						六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是			
						石油类	<0.06	5	mg/L	是			
						总铬	<0.03	1.5	mg/L	是			
						总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是			
						总悬浮物	7	50	mg/L	是			
						总砷	<0.003	0.5	mg/L	是			
					总镉	<0.001	0.1	mg/L	是				
					污水综合排放标准	氨氮	0.56	15	mg/L	是			
					煤炭工业污染物排放标准	氟化物	0.2	10	mg/L	是			
					污水综合排放标准	硫化物	0.024	1	mg/L	是			
					煤炭工业污染物排放标准	总锰	0.07	4	mg/L	是			
	总α放射性	<0.043	1	Bq/L	是								
	总β放射性	0.092	10	Bq/L	是								

47	盘州市	贵州盘江精煤股份有限公司土城矿	净化站处理设施出口	2021-9-4	煤炭工业污染物排放标准	六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是			
					污水综合排放标准	硫化物	<0.005	1	mg/L	是			
					煤炭工业污染物排放标准	总镉	<0.001	0.1	mg/L	是			
						总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是			
					污水综合排放标准	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	0.403	15	mg/L	是			
					煤炭工业污染物排放标准	总铅	<0.01	0.5	mg/L	是			
						总铁	0.09	6	mg/L	是			
						总悬浮物	6	50	mg/L	是			
						总锌	<0.05	2	mg/L	是			
						总砷	<0.0003	0.5	mg/L	是			
						pH	7.52	9	无量纲	是			
						总铬	<0.03	1.5	mg/L	是			
						氟化物	0.44	10	mg/L	是			
						化学需氧量	36	50	mg/L	是			
石油类	<0.06	5	mg/L	是									
总β放射性	0.128	10	Bq/L	是									
总锰	0.02	4	mg/L	是									
总α放射性	<0.043	1	Bq/L	是									
48	盘州市	六盘水鸿祥贸易有限公司	处理设施排放口	2021/10/20	肉类加工工业水污染物排放标准	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	10.22	—	mg/L	—			
						化学需氧量	117	500	mg/L	是			
						大肠菌群	24000	—	个/L	—			
						pH	7.03	8.5	无量纲	是			
						动植物油	0.13	60	mg/L	是			
						五日生化需氧量	39.1	300	mg/L	是			
						悬浮物	32	400	mg/L	是			
					煤炭工业污染物排放标准	总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是			
						总铁	0.03	7	mg/L	是			
						总锌	<0.05	2	mg/L	是			

49	水城区	贵州贵能投资股份有限公司水城县比德腾庆煤矿	处理设施出口	2021-10-27		总铬	<0.03	1.5	mg/L	是								
					污水综合排放标准	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	0.615	15	mg/L	是								
					煤炭工业污染物排放标准	六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是								
						石油类	<0.06	10	mg/L	是								
						总铅	<0.01	0.5	mg/L	是								
						总镉	<0.001	0.1	mg/L	是								
						总锰	0.09	4	mg/L	是								
						总悬浮物	7	70	mg/L	是								
					污水综合排放标准	硫化物	<0.005	1	mg/L	是								
					煤炭工业污染物排放标准	总α放射性	<0.043	1	Bq/L	是								
						pH	6.92	9	无量纲	是								
						化学需氧量	24	70	mg/L	是								
						氟化物	0.82	10	mg/L	是								
						总β放射性	0.124	10	Bq/L	是								
						总砷	0.0028	0.5	mg/L	是								
										总氮 (以N计)	8.29	40	mg/L	是				
										总铬	<0.03	0.1	mg/L	是				
										总汞	0.00048	0.001	mg/L	是				
										色度	5	40	倍	是				
					总磷 (以P计)	0.27	3	mg/L	是									

50	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	2021-9-13	生活垃圾填埋场污染控制标准	五日生化需氧量	12.2	30	mg/L	是			
						化学需氧量	34	100	mg/L	是			
						六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是			
						总镉	<0.001	0.01	mg/L	是			
						总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是			
						氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2.53	25	mg/L	是			
						粪大肠菌群数	140	10000	个/L	是			
						悬浮物	6	30	mg/L	是			
						总铅	<0.01	0.1	mg/L	是			
51	盘州市	贵州水城矿业股份有限公司那罗寨煤矿	那罗寨煤矿废水排放口	2021-10-26	煤炭工业污染物排放标准	六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是			
					氟化物	1.01	10	mg/L	是				
					污水综合排放标准	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	0.508	15	mg/L	是			
					煤炭工业污染物排放标准	总铬	<0.03	1.5	mg/L	是			
						总锌	<0.05	2	mg/L	是			
						pH	7.89	9	无量纲	是			
						总镉	<0.001	0.1	mg/L	是			
						总悬浮物	15	50	mg/L	是			
						化学需氧量	30	50	mg/L	是			
						总铅	<0.01	0.5	mg/L	是			
						总砷	0.0027	0.5	mg/L	是			
					总铁	<0.03	6	mg/L	是				
					污水综合排放标准	硫化物	<0.005	1	mg/L	是			
					煤炭工业污染物排放标准	总α放射性	<0.043	1	Bq/L	是			
						总锰	<0.01	4	mg/L	是			
石油类	0.17	5	mg/L	是									
总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是									
总β放射性	0.199	10	Bq/L	是									

52	盘州市	贵州松河煤业发展有限责任公司	净化站处理设施出口	2021-9-11	煤炭工业污染物排放标准	总砷	<0.0003	0.5	mg/L	是			
						pH	8.49	9	无量纲	是			
					污水综合排放标准	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	0.156	15	mg/L	是			
					煤炭工业污染物排放标准	总铬	<0.03	1.5	mg/L	是			
						氟化物	0.13	10	mg/L	是			
						总锌	<0.05	2	mg/L	是			
						总悬浮物	11	50	mg/L	是			
						化学需氧量	20	50	mg/L	是			
					污水综合排放标准	硫化物	0.008	1	mg/L	是			
					煤炭工业污染物排放标准	六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是			
						总铅	<0.01	0.5	mg/L	是			
						总铁	0.18	6	mg/L	是			
						总镉	<0.001	0.1	mg/L	是			
						石油类	0.09	5	mg/L	是			
						总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是			
						总锰	0.04	4	mg/L	是			
						总α放射性	0.101	1	Bq/L	是			
						总β放射性	0.254	10	Bq/L	是			
					煤炭工业污染物排放标准	总铁	0.27	6	mg/L	是			
六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是									

53	盘州市	贵州紫森源集团投资有限公司盘州市仲恒煤矿	净化站处理设施出口	2021-9-14	污水综合排放标准	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	0.61	15	mg/L	是			
					煤炭工业污染物排放标准	总砷	<0.0003	0.5	mg/L	是			
						化学需氧量	26	50	mg/L	是			
						总悬浮物	7	50	mg/L	是			
						pH	7.22	9	无量纲	是			
						总铬	<0.03	1.5	mg/L	是			
						总锌	<0.05	2	mg/L	是			
						石油类	<0.06	5	mg/L	是			
						总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是			
					污水综合排放标准	硫化物	<0.005	1	mg/L	是			
					煤炭工业污染物排放标准	总镉	<0.001	0.1	mg/L	是			
						总铅	<0.01	0.5	mg/L	是			
						氟化物	0.09	10	mg/L	是			
						总β放射性	0.24	10	Bq/L	是			
总α放射性	<0.043	1	Bq/L	是									
总锰	0.11	4	mg/L	是									
54	水城区	盘水佳联铅锌开发有限公司	处理设施出口	2021-10-31	铅、锌工业污染物排放标准	总镍	<0.05	0.5	mg/L	是			
						总磷 (以P计)	0.04	1	mg/L	是			
						硫化物	<0.005	1	mg/L	是			
						总镉	<0.001	0.05	mg/L	是			
						化学需氧量	13	60	mg/L	是			
						氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	0.115	8	mg/L	是			
						总锌	<0.05	1.5	mg/L	是			
						总砷	<0.0003	0.3	mg/L	是			
						总铅	<0.01	0.5	mg/L	是			
						总汞	<0.00004	0.03	mg/L	是			
						氟化物	<0.02	8	mg/L	是			
						悬浮物	6	50	mg/L	是			

						pH	7.66	9	无量纲	是			
						总铬	<0.03	1.5	mg/L	是			
						总氮（以N计）	1.21	15	mg/L	是			
						总铜	<0.001	0.5	mg/L	是			
						五日生化需氧量	12.2	30	mg/L	是			
						砷	<0.0003	0.1	mg/L	是			
						总磷（以P计）	0.27	3	mg/L	是			
						粪大肠菌群数	140	10000	个/L	是			
						铅	<0.01	0.1	mg/L	是			
						氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	2.53	25	mg/L	是			
						汞	0.00048	0.001	mg/L	是			
55	盘州市	盘州市城市生活垃圾填埋场	渗滤液排口	2021-9-13	生活垃圾填埋场污染控制标准	总铬	<0.03	0.1	mg/L	是			
						色度	5	40	倍	是			
						pH	6.61	—	无量纲	—			
						总氮（以N计）	8.29	40	mg/L	是			
						六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是			
						镉	<0.001	0.01	mg/L	是			
						化学需氧量	34	100	mg/L	是			
						悬浮物	6	30	mg/L	是			



56	水城区	水城县祥润加油站	三级过滤池排放口	2021-11-7	污水综合排放标准	化学需氧量	13	500	mg/L	是			
						氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	0.152	—	mg/L	—			
						悬浮物	7	400	mg/L	是			
						五日生化需氧量	2.3	300	mg/L	是			
						pH	7.66	9	无量纲	是			
						总磷 (以P计)	0.05	—	mg/L	是			
57	钟山区	中国石油天然气股份有限公司贵州六盘水销售分公司厚源加油站	三级过滤池废水	2021-10-23	污水综合排放标准	化学需氧量	26	500	mg/L	是			
						pH	7.85	9	无量纲	是			
						悬浮物	30	400	mg/L	是			
						氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	0.318	25	mg/L	是			
						总磷 (以P计)	0.08	1	mg/L	是			
						五日生化需氧量	7.8	300	mg/L	是			
			南矿井废水排口		煤炭工业污染物排放标准	总铬	<0.03	1.5	mg/L	是			
					污水综合排放标准	总镉	<0.001	0.1	mg/L	是			
					煤炭工业污染物排放标准	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	1.73	15	mg/L	是			
						总α放射性	0.11	1	Bq/L	是			
						化学需氧量	45	70	mg/L	是			
						总锌	<0.05	2	mg/L	是			
						总锰	0.01	4	mg/L	是			
						总铅	<0.01	0.5	mg/L	是			
						石油类	<0.06	10	mg/L	是			
						总悬浮物	13	70	mg/L	是			
						总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是			
					氟化物	0.08	10	mg/L	是				
					污水综合排放标准	硫化物	<0.005	1	mg/L	是			
					煤炭工业污染物排放标准	总β放射性	0.152	10	Bq/L	是			
						总铁	<0.03	7	mg/L	是			
六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是									

58	水城区	贵州久益矿业股份有限公司水城县都格乡保兴煤矿	北矿井废水排口	2021-11-2		pH	7.24	9	无量纲	是			
						总砷	0.0043	0.5	mg/L	是			
					煤炭工业污染物排放标准	六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是			
						总锰	<0.01	4	mg/L	是			
						总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是			
						石油类	0.1	10	mg/L	是			
						污水综合排放标准	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	0.814	15	mg/L	是		
					煤炭工业污染物排放标准	总铬	<0.03	1.5	mg/L	是			
						总悬浮物	11	70	mg/L	是			
						总砷	0.003	0.5	mg/L	是			
						总镉	<0.001	0.1	mg/L	是			
						氟化物	0.39	10	mg/L	是			
						总铅	<0.01	0.5	mg/L	是			
						总α放射性	<0.043	1	Bq/L	是			
					污水综合排放标准	pH	7.73	9	无量纲	是			
					污水综合排放标准	硫化物	<0.005	1	mg/L	是			
					煤炭工业污染物排放标准	总β放射性	0.108	10	Bq/L	是			
						总铁	<0.03	7	mg/L	是			
						化学需氧量	22	70	mg/L	是			
						总锌	<0.05	2	mg/L	是			

59	盘州市	贵州盘南煤炭开发有限责任公司	河西采区矿井废水处理站出口	2021-9-10	煤炭工业污染物排放标准	六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是			
						总铬	<0.03	1.5	mg/L	是			
						总α放射性	0.088	1	Bq/L	是			
						总悬浮物	9	50	mg/L	是			
						石油类	<0.06	5	mg/L	是			
						氟化物	0.07	10	mg/L	是			
						总砷	<0.0003	0.5	mg/L	是			
						pH	7.93	9	无量纲	是			
						总镉	<0.001	0.1	mg/L	是			
						总锌	<0.05	2	mg/L	是			
						化学需氧量	24	50	mg/L	是			
			污水综合排放标准	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	0.139	15	mg/L	是					
				硫化物	<0.005	1	mg/L	是					
			煤炭工业污染物排放标准	总铁	0.14	6	mg/L	是					
				总铅	<0.01	0.5	mg/L	是					
				总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是					
				总锰	0.03	4	mg/L	是					
				总β放射性	0.309	10	Bq/L	是					
			煤炭工业污染物排放标准	总砷	<0.0003	0.5	mg/L	是					
				氟化物	0.11	10	mg/L	是					
			污水综合排放标准	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	0.373	15	mg/L	是					
			主场地矿井污水处理站出口	2021-9-10	煤炭工业污染物排放标准	六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是			
						总悬浮物	12	50	mg/L	是			
总汞	<0.00004	0.05				mg/L	是						
总铅	<0.01	0.5				mg/L	是						
化学需氧量	22	50				mg/L	是						
总铬	<0.03	1.5				mg/L	是						
pH	8.03	9				无量纲	是						

						总铁	0.15	6	mg/L	是			
					污水综合排放标准	硫化物	<0.005	1	mg/L	是			
					煤炭工业污染物排放标准	总锌	<0.05	2	mg/L	是			
						总镉	<0.001	0.1	mg/L	是			
						石油类	0.09	5	mg/L	是			
						总锰	0.04	4	mg/L	是			
						总α放射性	0.05	1	Bq/L	是			
						总β放射性	0.151	10	Bq/L	是			
						煤炭工业污染物排放标准	总锌	<0.05	2	mg/L	是		
					污水综合排放标准	硫化物	<0.005	1	mg/L	是			
					煤炭工业污染物排放标准	总镉	<0.001	0.1	mg/L	是			
						石油类	<0.06	5	mg/L	是			
						总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是			
						总悬浮物	5	50	mg/L	是			
						化学需氧量	43	50	mg/L	是			
						氟化物	0.66	10	mg/L	是			
						污水综合排放标准	氨氮(NH3-N)	0.257	15	mg/L	是		
					煤炭工业污染物排放标准	pH	7.76	9	无量纲	是			
						总铅	<0.01	0.5	mg/L	是			
						总铬	<0.03	1.5	mg/L	是			
						总铁	<0.03	6	mg/L	是			
						总砷	<0.0003	0.5	mg/L	是			
						六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是			
						总β放射性	0.242	10	Bq/L	是			
						总锰	<0.01	4	mg/L	是			
						总α放射性	0.137	1	Bq/L	是			
						总铅	<0.01	0.5	mg/L	是			
						总锌	<0.05	2	mg/L	是			

60

盘州市

贵州盘江精煤股份有限公司山脚树矿

南井采区矿井污水处理站出口

2021-9-4

			北井采区矿井污水处理站出口	2021-9-4	煤炭工业污染物排放标准	化学需氧量	46	50	mg/L	是			
						pH	7.71	9	无量纲	是			
						总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是			
						石油类	<0.06	5	mg/L	是			
						氟化物	0.84	10	mg/L	是			
						总铬	<0.03	1.5	mg/L	是			
						总悬浮物	7	50	mg/L	是			
						总镉	<0.001	0.1	mg/L	是			
						总铁	0.07	6	mg/L	是			
					污水综合排放标准	硫化物	<0.005	1	mg/L	是			
						氨氮 (NH3-N)	0.605	15	mg/L	是			
					煤炭工业污染物排放标准	总砷	<0.0003	0.5	mg/L	是			
						六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是			
						总α放射性	<0.043	1	Bq/L	是			
						总β放射性	0.338	10	Bq/L	是			
						总锰	<0.01	4	mg/L	是			
			渗滤液处理站排口	2021-9-16	生活垃圾填埋场污染控制标准	总铬	<0.03	0.1	mg/L	是			
						五日生化需氧量	9.4	30	mg/L	是			
						化学需氧量	37	100	mg/L	是			
						总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是			
						总汞	0.00082	0.001	mg/L	是			
						总磷 (以P计)	0.04	3	mg/L	是			
						总镉	0.001	0.01	mg/L	是			
						氨氮 (NH3-N)	4.94	25	mg/L	是			
						粪大肠菌群数	60	10000	个/L	是			
						悬浮物	5	30	mg/L	是			
						总氮 (以N计)	8.7	40	mg/L	是			
						总铅	<0.01	0.1	mg/L	是			

			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是			
			色度	2	40	倍	是			
			硫酸盐	30	250	mg/L	是			
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是			
			铝	<0.02	0.2	mg/L	是			
			氰化物	<0.002	0.05	mg/L	是			
			挥发性酚类（以苯酚计）	<0.0003	0.002	mg/L	是			
			总硬度	207	450	mg/L	是			
			铜	<0.001	1	mg/L	是			
			氨氮	0.086	0.5	mg/L	是			
			镉	<0.001	0.005	mg/L	是			
			硫化物	<0.005	0.02	mg/L	是			
			总大肠菌群	23	3	MPN/100mL	否	6.67		
			阴离子表面活性剂	<0.05	0.3	mg/L	是			
			硝酸盐（以N计）	1.6	20	mg/L	是			
			铁	0.18	0.3	mg/L	是			
			亚硝酸盐	<0.003	1	mg/L	是			
			砷	<0.0003	0.01	mg/L	是			
			氯化物	10	250	mg/L	是			
			耗氧量（COD法，以O2计）	0.72	3	mg/L	是			
			氟化物	0.06	1	mg/L	是			
			色度	5	15	度	是			
			浑浊度	0.5	3	NTU	是			
			溶解性总固体	248	1000	mg/L	是			
			pH	7.68	8.5	无量纲	是			
			锰	0.01	0.1	mg/L	是			
			钠	1.47	200	mg/L	是			
			铅	<0.01	0.01	mg/L	是			

左侧扩散井

2021-10-29

地下水质量标准

			汞	<0.00004	0.001	mg/L	是			
			总锌	<0.05	1	mg/L	是			
			菌落总数	460	100	CFU/mL	否	3.6		
			色度	5	15	度	是			
			砷	<0.0003	0.01	mg/L	是			
			铝	<0.02	0.2	mg/L	是			
			总大肠菌群	5	3	MPN/100mL	否	0.67		
			pH	7.76	8.5	无量纲	是			
			挥发性酚类（以苯酚计）	<0.0003	0.01	mg/L	是			
			氯化物	20.6	250	mg/L	是			
			总硬度	240	450	mg/L	是			
			浑浊度	<0.3	3	NTU	是			
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是			
			氰化物	<0.002	0.05	mg/L	是			
			锰	<0.01	0.1	mg/L	是			
			硝酸盐（以N计）	2.7	20	mg/L	是			
			铜	<0.001	1	mg/L	是			
			溶解性总固体	342	1000	mg/L	是			
			铅	<0.01	0.01	mg/L	是			
			硫化物	<0.005	0.02	mg/L	是			
			阴离子表面活性剂	<0.05	0.3	mg/L	是			
			亚硝酸盐	<0.003	1	mg/L	是			
			耗氧量（COD法，以O2计）	0.47	3	mg/L	是			
			汞	<0.00004	0.001	mg/L	是			
			钠	3.33	200	mg/L	是			
			氨氮	0.132	0.5	mg/L	是			
			铁	0.06	0.3	mg/L	是			
			镉	0.002	0.005	mg/L	是			
背景井	2021-10-29	地下水质量标准								

61	六枝特区	六枝特区兴城环卫有限责任公司	右侧扩散井	2021-10-29	地下水质量标准	菌落总数	18	100	CFU/mL	是			
						硫酸盐	41	250	mg/L	是			
						氟化物	0.09	1	mg/L	是			
						总锌	<0.05	1	mg/L	是			
						锰	<0.01	0.1	mg/L	是			
						铅	<0.01	0.01	mg/L	是			
						汞	<0.00004	0.001	mg/L	是			
						氰化物	<0.002	0.05	mg/L	是			
						铜	<0.001	1	mg/L	是			
						pH	7.84	8.5	无量纲	是			
						氨氮	0.094	0.5	mg/L	是			
						色度	5	15	度	是			
						钠	2.11	200	mg/L	是			
						硝酸盐（以N计）	1.1	20	mg/L	是			
						溶解性总固体	482	1000	mg/L	是			
						铁	<0.03	0.3	mg/L	是			
						总大肠菌群	49	3	MPN/100mL	否	15.33		
						总锌	<0.05	1	mg/L	是			
						菌落总数	540	100	CFU/mL	否	4.4		
						镉	0.003	0.005	mg/L	是			
						浑浊度	<0.3	3	NTU	是			
						总硬度	159	450	mg/L	是			
						硫酸盐	11	250	mg/L	是			
						耗氧量（COD法，以O2计）	2.57	3	mg/L	是			
						砷	<0.0003	0.01	mg/L	是			
						挥发性酚类（以苯酚计）	<0.0003	0.002	mg/L	是			
						阴离子表面活性剂	<0.05	0.3	mg/L	是			
六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是									



			氯化物	13.2	250	mg/L	是			
			氟化物	0.11	1	mg/L	是			
			铝	<0.02	0.2	mg/L	是			
			亚硝酸盐	<0.003	1	mg/L	是			
			硫化物	<0.005	0.02	mg/L	是			
			硫化物	<0.005	0.02	mg/L	是			
			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是			
			挥发性酚类（以苯酚计）	<0.0003	0.002	mg/L	是			
			色度	10	15	度	是			
			氨氮	7.97	0.5	mg/L	否	14.94		
			浑浊度	0.9	3	NTU	是			
			砷	<0.0003	0.01	mg/L	是			
			氯化物	113	250	mg/L	是			
			溶解性总固体	456	1000	mg/L	是			
			菌落总数	480	100	CFU/mL	否	3.8		
			总大肠菌群	17	3	MPN/100mL	否	4.67		
			铁	0.23	0.3	mg/L	是			
			硝酸盐（以N计）	4.5	20	mg/L	是			
			锰	0.12	0.1	mg/L	否	0.2		
			pH	7.72	8.5	无量纲	是			
			阴离子表面活性剂	<0.05	0.3	mg/L	是			
			铝	<0.02	0.2	mg/L	是			
			铜	<0.001	1	mg/L	是			
监视井1号	2021-10-29	地下水质量标准								

监视井2号

2021-10-29

地下水质量标准

总硬度	124	450	mg/L	是			
汞	<0.00004	0.001	mg/L	是			
硫酸盐	10	250	mg/L	是			
钠	29.3	200	mg/L	是			
氟化物	0.05	1	mg/L	是			
耗氧量 (COD法, 以O2计)	3.86	3	mg/L	否	0.29		
氰化物	<0.002	0.05	mg/L	是			
铅	<0.01	0.01	mg/L	是			
总锌	<0.05	1	mg/L	是			
亚硝酸盐	0.008	1	mg/L	是			
镉	0.002	0.005	mg/L	是			
挥发性酚类 (以苯酚计)	<0.0003	0.002	mg/L	是			
铝	<0.02	0.2	mg/L	是			
氯化物	97.4	250	mg/L	是			
砷	<0.0003	0.01	mg/L	是			
耗氧量 (COD法, 以O2计)	3.15	3	mg/L	否	0.05		
总锌	<0.05	1	mg/L	是			
铁	2.76	0.3	mg/L	否	8.2		
硫化物	<0.005	0.02	mg/L	是			
总大肠菌群	8	3	MPN/100mL	否	1.67		
氨氮	0.555	0.5	mg/L	否	0.11		
pH	7.54	8.5	无量纲	是			
钠	13.7	200	mg/L	是			
镉	0.002	0.005	mg/L	是			
锰	0.09	0.1	mg/L	是			
总硬度	200	450	mg/L	是			
色度	5	15	度	是			
菌落总数	370	100	CFU/mL	否	2.7		


浑浊度	0.6	3	NTU	是			
溶解性总固体	340	1000	mg/L	是			
汞	<0.00004	0.001	mg/L	是			
亚硝酸盐	0.248	1	mg/L	是			
硝酸盐（以N计）	1.3	20	mg/L	是			
六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是			
铅	<0.02	0.01	mg/L	是			
氟化物	0.15	1	mg/L	是			
阴离子表面活性剂	<0.05	0.3	mg/L	是			
铜	<0.001	1	mg/L	是			
氰化物	<0.002	0.05	mg/L	是			
硫酸盐	46	250	mg/L	是			
pH	7.47	—	无量纲	—			
色度	2	40	倍	是			
化学需氧量	17	100	mg/L	是			
五日生化需氧量	1.1	30	mg/L	是			
悬浮物	16	30	mg/L	是			
总氮	11.8	40	mg/L	是			

62	七星关区	七星关区第二垃圾填埋场	综合废水排放口	2021.9.15	生活垃圾填埋场污染控制标准	氨氮	5.83	25	mg/L	是			
						总磷	0.015	3	mg/L	是			
						粪大肠菌群数	20	10000	个/L	是			
						总汞	0.00031	0.001	mg/L	是			
						总镉	0.00028	0.01	mg/L	是			
						总铬	0.078	0.1	mg/L	是			
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是			
						总砷	0.0009	0.1	mg/L	是			
						总铅	0.00112	0.1	mg/L	是			
						流量	384.6	—	m <sup>3</sup> /h	—			
						63	七星关区	七星关区第一垃圾填埋场	综合废水排放口	2021.9.16	生活垃圾填埋场污染控制标准	pH	7.41
色度	2	40	度	是									
化学需氧量	27	100	mg/L	是									
五日生化需氧量	3.9	30	mg/L	是									
悬浮物	8	30	mg/L	是									
总氮	53.4	40	mg/L	否	0.3								
氨氮	14.6	25	mg/L	是									
总磷	0.049	3	mg/L	是									
粪大肠菌群数	20	10000	个/L	是									
总汞	0.00032	0.001	mg/L	是									
总镉	0.00218	0.01	mg/L	是									
总铬	0.06	0.1	mg/L	是									
六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是									
总砷	0.0010	0.1	mg/L	是									
总铅	0.0139	0.1	mg/L	是									
pH	8.3	6~9	无量纲	是									
悬浮物	6	50	mg/L	是									
化学需氧量	8	50	mg/L	是									

64	金沙县	贵州林华矿业有限公司	废水总排口	2021-9-27	煤炭工业污染物排放标准	石油类	0.06L	5	mg/L	是	
						氟化物	0.213	10	mg/L	是	
						镉	0.006	0.1	mg/L	是	
						铬	0.03L	1.5	mg/L	是	
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是	
						砷	0.0003L	0.5	mg/L	是	
						铅	0.07L	0.5	mg/L	是	
						锌	0.004L	2	mg/L	是	
					贵州省环境污染物排放标准	铁	0.02L	1	mg/L	是	
					污水综合排放标准	五日生化需氧量	1.7	20	mg/L	是	
						氨氮	0.461	15	mg/L	是	
						总磷	0.02	0.5	mg/L	是	
流量	1030	—	m <sup>3</sup> /h	—							
65	金沙县	贵州金沙安底斗酒业有限公司	废水总排口	2021-9-26	发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准	pH	8.3	6~9	无量纲	是	
						色度	3	40	倍	是	
						悬浮物	8	50	mg/L	是	
						化学需氧量	8	100	mg/L	是	
						五日生化需氧量	1.7	30	mg/L	是	
						氨氮	0.086	10	mg/L	是	
						总磷	0.15	1	mg/L	是	
						总氮	11.0	20	mg/L	是	
						流量	14.2	—	m <sup>3</sup> /h	—	

66	纳雍县	贵州比德煤业有限公司	贵州比德煤矿排污口	2021-9-16	煤炭工业污染物排放标准	pH	8.5	6~9	无量纲	是			
						悬浮物	8	50	mg/L	是			
						化学需氧量	14	50	mg/L	是			
						石油类	0.44	5	mg/L	是			
						氟化物	1.94	10	mg/L	是			
						汞	0.00055	0.05	mg/L	是			
						镉	0.005L	0.1	mg/L	是			
						铬	0.03L	1.5	mg/L	是			
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是			
						砷	0.0004	0.5	mg/L	是			
						铅	0.07L	0.5	mg/L	是			
						锌	0.004L	2	mg/L	是			
						贵州省环境污染物排放标准	铁	0.4	1	mg/L	是		
污水综合排放标准	氨氮	0.364	15	mg/L	是								
67	黔西县	永贵能源开发有限责任公司	新田煤矿排污口	2021/9/25	煤炭工业污染物排放标准 (GB20426-2006)	pH	8.2	6~9	无量纲	是			
						悬浮物	9	50	mg/L	是			
						化学需氧量	6	50	mg/L	是			
						石油类	0.08	5	mg/L	是			
						氟化物	1.22	10	mg/L	是			
						汞	0.00014	0.05	mg/L	是			
						镉	0.005L	0.1	mg/L	是			
						锰	0.147	4	mg/L	是			
						铬	0.14	1.5	mg/L	是			
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是			
						砷	0.0029	0.5	mg/L	是			
						铅	0.07L	0.5	mg/L	是			
						锌	0.104	2	mg/L	是			
贵州省环境污染物排放标准	铁	0.91	1	mg/L	是								

					污水综合排放标准	五日生化需氧量	2.5	20	mg/L	是			
						氨氮	0.068	15	mg/L	是			
						总磷	0.13	0.5	mg/L	是			
						流量	200	---	m <sup>3</sup> /h	---			
						pH	6.9	---	无量纲	---			
						色度	2	40	倍	是			
						化学需氧量	8	100	mg/L	是			
						五日生化需氧量	2.1	30	mg/L	是			
						悬浮物	5	30	mg/L	是			
						总氮	16.4	40	mg/L	是			
						氨氮	1.46	25	mg/L	是			
						总磷	0.06	3	mg/L	是			
						粪大肠菌群	260	10000	个/L	是			
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是			
						镉	0.005L	0.01	mg/L	是			
						铬	0.03L	0.1	mg/L	是			
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是			
						砷	0.0003L	0.1	mg/L	是			
						铅	0.07L	0.1	mg/L	是			
						pH	7.3	6.5≤pH≤8	无量纲	是			
						总硬度	165	450	mg/L	是			
						溶解性总固体	252	1000	mg/L	是			
			渗滤液出口		生活垃圾填埋场污染控制标准								

68	纳雍县	纳雍县综合行政执法局（纳雍县垃圾填埋场）	本底井	地下水质量标准	<table border="1"> <tr><td>硫酸盐</td><td>52.8</td><td>250</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>氯化物</td><td>1.84</td><td>250</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>铁</td><td>0.02L</td><td>0.3</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>锰</td><td>0.004L</td><td>0.1</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>铜</td><td>0.006L</td><td>1</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>锌</td><td>0.004L</td><td>1</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>挥发酚</td><td>0.0003L</td><td>0.002</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>耗氧量</td><td>2.86</td><td>3</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>氨氮</td><td>0.218</td><td>0.5</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>亚硝酸盐</td><td>0.016L</td><td>1</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>硝酸盐</td><td>1.24</td><td>20</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>氧化物</td><td>0.001L</td><td>0.05</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>氟化物</td><td>0.081</td><td>1</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>汞</td><td>0.00004L</td><td>0.001</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>砷</td><td>0.0005</td><td>0.01</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>镉</td><td>0.00013</td><td>0.005</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>铬（六价）</td><td>0.004L</td><td>0.05</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>铅</td><td>0.00591</td><td>0.01</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>pH</td><td>6.6</td><td>6.5≤pH≤8</td><td>无量纲</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>总硬度</td><td>202</td><td>450</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>溶解性总固体</td><td>483</td><td>1000</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>硫酸盐</td><td>246</td><td>250</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>氯化物</td><td>3.53</td><td>250</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>铁</td><td>0.02L</td><td>0.3</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>锰</td><td>0.004L</td><td>0.1</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>铜</td><td>0.006L</td><td>1</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>锌</td><td>0.004L</td><td>1</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	硫酸盐	52.8	250	mg/L	是				氯化物	1.84	250	mg/L	是				铁	0.02L	0.3	mg/L	是				锰	0.004L	0.1	mg/L	是				铜	0.006L	1	mg/L	是				锌	0.004L	1	mg/L	是				挥发酚	0.0003L	0.002	mg/L	是				耗氧量	2.86	3	mg/L	是				氨氮	0.218	0.5	mg/L	是				亚硝酸盐	0.016L	1	mg/L	是				硝酸盐	1.24	20	mg/L	是				氧化物	0.001L	0.05	mg/L	是				氟化物	0.081	1	mg/L	是				汞	0.00004L	0.001	mg/L	是				砷	0.0005	0.01	mg/L	是				镉	0.00013	0.005	mg/L	是				铬（六价）	0.004L	0.05	mg/L	是				铅	0.00591	0.01	mg/L	是				pH	6.6	6.5≤pH≤8	无量纲	是				总硬度	202	450	mg/L	是				溶解性总固体	483	1000	mg/L	是				硫酸盐	246	250	mg/L	是				氯化物	3.53	250	mg/L	是				铁	0.02L	0.3	mg/L	是				锰	0.004L	0.1	mg/L	是				铜	0.006L	1	mg/L	是				锌	0.004L	1	mg/L	是			
			硫酸盐	52.8	250	mg/L	是																																																																																																																																																																																																																						
氯化物	1.84	250	mg/L	是																																																																																																																																																																																																																									
铁	0.02L	0.3	mg/L	是																																																																																																																																																																																																																									
锰	0.004L	0.1	mg/L	是																																																																																																																																																																																																																									
铜	0.006L	1	mg/L	是																																																																																																																																																																																																																									
锌	0.004L	1	mg/L	是																																																																																																																																																																																																																									
挥发酚	0.0003L	0.002	mg/L	是																																																																																																																																																																																																																									
耗氧量	2.86	3	mg/L	是																																																																																																																																																																																																																									
氨氮	0.218	0.5	mg/L	是																																																																																																																																																																																																																									
亚硝酸盐	0.016L	1	mg/L	是																																																																																																																																																																																																																									
硝酸盐	1.24	20	mg/L	是																																																																																																																																																																																																																									
氧化物	0.001L	0.05	mg/L	是																																																																																																																																																																																																																									
氟化物	0.081	1	mg/L	是																																																																																																																																																																																																																									
汞	0.00004L	0.001	mg/L	是																																																																																																																																																																																																																									
砷	0.0005	0.01	mg/L	是																																																																																																																																																																																																																									
镉	0.00013	0.005	mg/L	是																																																																																																																																																																																																																									
铬（六价）	0.004L	0.05	mg/L	是																																																																																																																																																																																																																									
铅	0.00591	0.01	mg/L	是																																																																																																																																																																																																																									
pH	6.6	6.5≤pH≤8	无量纲	是																																																																																																																																																																																																																									
总硬度	202	450	mg/L	是																																																																																																																																																																																																																									
溶解性总固体	483	1000	mg/L	是																																																																																																																																																																																																																									
硫酸盐	246	250	mg/L	是																																																																																																																																																																																																																									
氯化物	3.53	250	mg/L	是																																																																																																																																																																																																																									
铁	0.02L	0.3	mg/L	是																																																																																																																																																																																																																									
锰	0.004L	0.1	mg/L	是																																																																																																																																																																																																																									
铜	0.006L	1	mg/L	是																																																																																																																																																																																																																									
锌	0.004L	1	mg/L	是																																																																																																																																																																																																																									



扩散井

地下水质量标准

挥发酚	0.0003L	0.002	mg/L	是			
耗氧量	1.03	3	mg/L	是			
氨氮	0.73	0.5	mg/L	否	0.46		
亚硝酸盐	0.016L	1	mg/L	是			
硝酸盐	0.895	20	mg/L	是			
氧化物	0.001L	0.05	mg/L	是			
氟化物	0.052	1	mg/L	是			
汞	0.00004L	0.001	mg/L	是			
砷	0.00243	0.01	mg/L	是			
镉	0.00229	0.005	mg/L	是			
铬(六价)	0.004L	0.05	mg/L	是			
铅	0.00574	0.01	mg/L	是			
pH	6.6	6.5≤pH≤8	无量纲	是			
总硬度	901	450	mg/L	否	1.0		
溶解性总固体	1520	1000	mg/L	否	0.52		
硫酸盐	318	250	mg/L	否	0.27		
氯化物	227	250	mg/L	是			
铁	0.02L	0.3	mg/L	是			
锰	0.004L	0.1	mg/L	是			
铜	0.006L	1	mg/L	是			
锌	0.004L	1	mg/L	是			
挥发酚	0.006	0.002	mg/L	否	2.0		
耗氧量	7.41	3	mg/L	否	1.5		
氨氮	9.45	0.5	mg/L	否	17.9		
亚硝酸盐	1.22	1	mg/L	否	0.22		
硝酸盐	43.9	20	mg/L	否	1.2		
氧化物	0.009	0.05	mg/L	是			
氟化物	0.868	1	mg/L	是			

监视井

地下水质量标准

						汞	0.0004L	0.001	mg/L	是			
						砷	0.00034	0.01	mg/L	是			
						镉	0.00018	0.005	mg/L	是			
						铬（六价）	0.004L	0.05	mg/L	是			
						铅	0.00039	0.01	mg/L	是			
69	黔西县	贵州黔西能源开发有限公司	青龙煤矿排污口FS1	2021-9-24	煤炭工业污染物排放标准	水温	24.6	---	℃	---			
						化学需氧量	17	50	mg/L	是			
						悬浮物	8	50	mg/L	是			
						氟化物	0.746	10	mg/L	是			
						石油类	0.902	5	mg/L	是			
						pH	7.7	6~9	无量纲	是			
						汞	0.00019	0.05	mg/L	是			
						锰	0.890	4	mg/L	是			
						锌	0.063	2	mg/L	是			
						镉	0.005L	0.1	mg/L	是			
			铬	0.12	1.5	mg/L	是						
			六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是						
			砷	0.0003L	0.5	mg/L	是						
			铅	0.07L	0.5	mg/L	是						
			贵州省环境污染物排放标准	铁	0.2	1	mg/L	是					
			生活污水排放口FS2	污水综合排放标准	水温	25	---	℃	---				
					pH	7.4	6~9	无量纲	是				
					化学需氧量	10	100	mg/L	是				
					五日生化需氧量	4	20	mg/L	是				
					氨氮	0.543	15	mg/L	是				
总磷	0.46	0.5			mg/L	是							
悬浮物	8	70			mg/L	是							
					pH	7.8	6~9	无量纲	是				

70	毕节市金沙县	贵州大运矿业有限公司	污水总排口FS1	2021-9-28	煤炭工业污染物排放标准	悬浮物	7	50	mg/L	是			
						化学需氧量	8	50	mg/L	是			
						石油类	0.06L	5	mg/L	是			
						氟化物	0.479	10	mg/L	是			
						汞	0.00004L	0.05	mg/L	是			
						镉	0.005L	0.1	mg/L	是			
						铬	0.03L	1.5	mg/L	是			
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是			
						砷	0.0003L	0.5	mg/L	是			
						铅	0.07L	0.5	mg/L	是			
						锌	0.008	2	mg/L	是			
					贵州省环境污染物排放标准	铁	0.02	1	mg/L	是			
					污水综合排放标准	五日生化需氧量	1.8	20	mg/L	是			
						氨氮	0.264	15	mg/L	是			
总磷	0.03	0.5	mg/L	是									
		流量	54.4	—	m <sup>3</sup> /h	—							
			渗滤液排口	2021-09-29	生活垃圾填埋场污染控制标准	pH	7.4	—	无量纲	—			
						色度	4	40	倍	是			
						化学需氧量	60	100	mg/L	是			
						五日生化需氧量	15.1	30	mg/L	是			
						悬浮物	8	30	mg/L	是			
						总氮	37.8	40	mg/L	是			
						氨氮	8.45	25	mg/L	是			
						总磷	0.12	3	mg/L	是			
						粪大肠菌群	330	10000	个/L	是			
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是			
						镉	0.005L	0.01	mg/L	是			

			铬	0.03L	0.1	mg/L	是			
			六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是			
			砷	0.0003L	0.1	mg/L	是			
			铅	0.07L	0.1	mg/L	是			
			pH	7.4	6.5≤pH≤8	无量纲	是			
			总硬度	324	450	mg/L	是			
			溶解性总固体	422	1000	mg/L	是			
			硫酸盐	55.2	250	mg/L	是			
			氯化物	10.3	250	mg/L	是			
			铁	0.02L	0.3	mg/L	是			
			锰	0.052	0.1	mg/L	是			
			铜	0.006L	1	mg/L	是			
			锌	0.004L	1	mg/L	是			
			挥发酚	0.0003L	0.002	mg/L	是			
			耗氧量	0.79	3	mg/L	是			
			氨氮	0.085	0.5	mg/L	是			
			亚硝酸盐	0.016L	1	mg/L	是			
			硝酸盐	2.22	20	mg/L	是			
			氰化物	0.001L	0.05	mg/L	是			
			氟化物	0.175	1	mg/L	是			
			汞	0.00004L	0.001	mg/L	是			
			砷	0.00035	0.01	mg/L	是			
			镉	0.00005L	0.005	mg/L	是			
			铬（六价）	0.004L	0.05	mg/L	是			
			铅	0.00038	0.01	mg/L	是			
本底井	2021-09-29	生活垃圾填埋场污染控制标准								

71

金沙县

金沙县城生活垃圾卫生填埋工程

扩散井	2021-09-29	生活垃圾填埋场污染控制标准	pH	7.1	6.5≤pH≤8	无量纲	是			
			总硬度	212	450	mg/L	是			
			溶解性总固体	347	1000	mg/L	是			
			硫酸盐	98.2	250	mg/L	是			
			氯化物	2.1	250	mg/L	是			
			铁	0.02L	0.3	mg/L	是			
			锰	0.007	0.1	mg/L	是			
			铜	0.006L	1	mg/L	是			
			锌	0.004L	1	mg/L	是			
			挥发酚	0.0003L	0.002	mg/L	是			
			耗氧量	2.59	3	mg/L	是			
			氨氮	0.149	0.5	mg/L	是			
			亚硝酸盐	0.016L	1	mg/L	是			
			硝酸盐	4.29	20	mg/L	是			
			氧化物	0.001L	0.05	mg/L	是			
			氟化物	0.206	1	mg/L	是			
			汞	0.00004L	0.001	mg/L	是			
			砷	0.00049	0.01	mg/L	是			
			镭	0.00006	0.005	mg/L	是			
			铬(六价)	0.004L	0.05	mg/L	是			
铅	0.00082	0.01	mg/L	是						
			pH	7.8	6.5≤pH≤8	无量纲	是			
			总硬度	154	450	mg/L	是			
			溶解性总固体	225	1000	mg/L	是			
			硫酸盐	31.3	250	mg/L	是			
			氯化物	9.63	250	mg/L	是			
			铁	0.02L	0.3	mg/L	是			
			锰	0.004L	0.1	mg/L	是			

			监视井	2021-09-29	生活垃圾填埋场污染控制标准	铜	0.006L	1	mg/L	是			
						锌	0.004L	1	mg/L	是			
						挥发酚	0.0003L	0.002	mg/L	是			
						耗氧量	2.89	3	mg/L	是			
						氨氮	0.117	0.5	mg/L	是			
						亚硝酸盐	0.016L	1	mg/L	是			
						硝酸盐	0.262	20	mg/L	是			
						氧化物	0.001L	0.05	mg/L	是			
						氟化物	0.252	1	mg/L	是			
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是			
						砷	0.00115	0.01	mg/L	是			
						镉	0.00023	0.005	mg/L	是			
						铬（六价）	0.004L	0.05	mg/L	是			
						铅	0.00387	0.01	mg/L	是			
						pH	6.6	---	无量纲	---			
						色度	4	40	倍	是			
						悬浮物	5	30	mg/L	是			
						化学需氧量	5	100	mg/L	是			
						五日生化需氧量	1.9	30	mg/L	是			
						氨氮	0.333	25	mg/L	是			
						总磷	0.07	3	mg/L	是			
			渗滤液出口		生活垃圾填埋场污染控制标准	总氮	1.41	40	mg/L	是			
						汞	0.00017	0.001	mg/L	是			
						镉	0.005L	0.01	mg/L	是			
						铅	0.07L	0.1	mg/L	是			
						砷	0.0009	0.1	mg/L	是			
						铬	0.07	0.1	mg/L	是			
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是			

72

黔西县

黔西城市生活垃圾卫生填埋场

扩散井

2021-09-15

地下水质量标准

粪大肠菌群	220	10000	个/L	是			
pH	7.3	6.5≤pH≤8	无量纲	是			
总硬度	286	450	mg/L	是			
溶解性总固体	354	1000	mg/L	是			
硫酸盐	32.2	250	mg/L	是			
氯化物	3.44	250	mg/L	是			
铁	0.02L	0.3	mg/L	是			
锰	0.024	0.1	mg/L	是			
铜	0.006L	1	mg/L	是			
锌	0.010	1	mg/L	是			
挥发酚	0.0003L	0.002	mg/L	是			
耗氧量	2.60	3	mg/L	是			
氨氮	0.157	0.5	mg/L	是			
亚硝酸盐	0.192	1	mg/L	是			
硝酸盐	1.10	20	mg/L	是			
氰化物	0.002	0.05	mg/L	是			
氟化物	0.430	1	mg/L	是			
汞	0.00004L	0.001	mg/L	是			
砷	0.00148	0.01	mg/L	是			
镉	0.00005L	0.005	mg/L	是			
铬（六价）	0.004L	0.05	mg/L	是			
铅	0.00014	0.01	mg/L	是			
pH	7.7	6.5≤pH≤8	无量纲	是			
总硬度	315	450	mg/L	是			
溶解性总固体	441	1000	mg/L	是			
硫酸盐	71.4	250	mg/L	是			
氯化物	13.8	250	mg/L	是			
铁	0.02L	0.3	mg/L	是			

			监视井	地下水质量标准	<table border="1"> <tr><td>锰</td><td>0.029</td><td>0.1</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>铜</td><td>0.006L</td><td>1</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>锌</td><td>0.01</td><td>1</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>挥发酚</td><td>0.0003L</td><td>0.002</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>耗氧量</td><td>1.41</td><td>3</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>氨氮</td><td>0.037</td><td>0.5</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>亚硝酸盐</td><td>0.016L(以NO<sub>2</sub><sup>-</sup>计)</td><td>1</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>硝酸盐</td><td>10.8</td><td>20</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>氧化物</td><td>0.002</td><td>0.05</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>氟化物</td><td>0.157</td><td>1</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>汞</td><td>0.00004L</td><td>0.001</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>砷</td><td>0.00077</td><td>0.01</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>镉</td><td>0.00005L</td><td>0.005</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>铬(六价)</td><td>0.004L</td><td>0.05</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>铅</td><td>0.00019</td><td>0.01</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	锰	0.029	0.1	mg/L	是				铜	0.006L	1	mg/L	是				锌	0.01	1	mg/L	是				挥发酚	0.0003L	0.002	mg/L	是				耗氧量	1.41	3	mg/L	是				氨氮	0.037	0.5	mg/L	是				亚硝酸盐	0.016L(以NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 计)	1	mg/L	是				硝酸盐	10.8	20	mg/L	是				氧化物	0.002	0.05	mg/L	是				氟化物	0.157	1	mg/L	是				汞	0.00004L	0.001	mg/L	是				砷	0.00077	0.01	mg/L	是				镉	0.00005L	0.005	mg/L	是				铬(六价)	0.004L	0.05	mg/L	是				铅	0.00019	0.01	mg/L	是			
锰	0.029	0.1	mg/L	是																																																																																																																									
铜	0.006L	1	mg/L	是																																																																																																																									
锌	0.01	1	mg/L	是																																																																																																																									
挥发酚	0.0003L	0.002	mg/L	是																																																																																																																									
耗氧量	1.41	3	mg/L	是																																																																																																																									
氨氮	0.037	0.5	mg/L	是																																																																																																																									
亚硝酸盐	0.016L(以NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 计)	1	mg/L	是																																																																																																																									
硝酸盐	10.8	20	mg/L	是																																																																																																																									
氧化物	0.002	0.05	mg/L	是																																																																																																																									
氟化物	0.157	1	mg/L	是																																																																																																																									
汞	0.00004L	0.001	mg/L	是																																																																																																																									
砷	0.00077	0.01	mg/L	是																																																																																																																									
镉	0.00005L	0.005	mg/L	是																																																																																																																									
铬(六价)	0.004L	0.05	mg/L	是																																																																																																																									
铅	0.00019	0.01	mg/L	是																																																																																																																									
			渗滤液出口	生活垃圾填埋场污染控制标准	<table border="1"> <tr><td>pH</td><td>7.6</td><td>——</td><td>无量纲</td><td>——</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>色度</td><td>4</td><td>40</td><td>倍</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>悬浮物</td><td>4L</td><td>30</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>化学需氧量</td><td>36</td><td>100</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>五日生化需氧量</td><td>17.0</td><td>30</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>氨氮</td><td>0.030</td><td>25</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>总磷</td><td>0.03</td><td>3</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>总氮</td><td>5.20</td><td>40</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>汞</td><td>0.00004L</td><td>0.001</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>镉</td><td>0.005L</td><td>0.01</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>铅</td><td>0.07L</td><td>0.1</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>砷</td><td>0.0003L</td><td>0.1</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>铬</td><td>0.09</td><td>0.1</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	pH	7.6	——	无量纲	——				色度	4	40	倍	是				悬浮物	4L	30	mg/L	是				化学需氧量	36	100	mg/L	是				五日生化需氧量	17.0	30	mg/L	是				氨氮	0.030	25	mg/L	是				总磷	0.03	3	mg/L	是				总氮	5.20	40	mg/L	是				汞	0.00004L	0.001	mg/L	是				镉	0.005L	0.01	mg/L	是				铅	0.07L	0.1	mg/L	是				砷	0.0003L	0.1	mg/L	是				铬	0.09	0.1	mg/L	是																			
pH	7.6	——	无量纲	——																																																																																																																									
色度	4	40	倍	是																																																																																																																									
悬浮物	4L	30	mg/L	是																																																																																																																									
化学需氧量	36	100	mg/L	是																																																																																																																									
五日生化需氧量	17.0	30	mg/L	是																																																																																																																									
氨氮	0.030	25	mg/L	是																																																																																																																									
总磷	0.03	3	mg/L	是																																																																																																																									
总氮	5.20	40	mg/L	是																																																																																																																									
汞	0.00004L	0.001	mg/L	是																																																																																																																									
镉	0.005L	0.01	mg/L	是																																																																																																																									
铅	0.07L	0.1	mg/L	是																																																																																																																									
砷	0.0003L	0.1	mg/L	是																																																																																																																									
铬	0.09	0.1	mg/L	是																																																																																																																									



73	织金县	织金县生活垃圾卫生填埋场	监测井	2021-08-10	地下水质量标准	六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是			
						粪大肠菌群	20L	10000	个/L	是			
						pH	7.3	6.5≤pH≤8	无量纲	是			
						总硬度	210	450	mg/L	是			
						溶解性总固体	314	1000	mg/L	是			
						硫酸盐	53.6	250	mg/L	是			
						氯化物	17.4	250	mg/L	是			
						铁	0.12	0.3	mg/L	是			
						锰	0.033	0.1	mg/L	是			
						铜	0.006L	1	mg/L	是			
						锌	0.014	1	mg/L	是			
						挥发酚	0.0003L	0.002	mg/L	是			
						耗氧量	1.74	3	mg/L	是			
						氨氮	0.097	0.5	mg/L	是			
						亚硝酸盐	0.016L (以NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 计)	1	mg/L	是			
						硝酸盐	3	20	mg/L	是			
						氧化物	0.001L	0.05	mg/L	是			
						氟化物	0.102	1	mg/L	是			
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是			
						砷	0.00035	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									

74	织金县	贵州众一金彩黔矿业有限公司织金县阿弓镇苍海煤矿	出口	2021.8.8	煤炭工业污染物排放标准	pH	7.69	6~9	无量纲	是			
						悬浮物	4	50	mg/L	是			
						化学需氧量	10	50	mg/L	是			
						石油类	0.06L	5	mg/L	是			
						氟化物	0.4	10	mg/L	是			
						汞	0.00004L	0.05	mg/L	是			
						镉	0.005L	0.1	mg/L	是			
						铬	0.34	1.5	mg/L	是			
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是			
						砷	0.0003L	0.5	mg/L	是			
						铅	0.07L	0.5	mg/L	是			
						锌	0.2	2	mg/L	是			
					锰	1.28	4	mg/L	是				
					贵州省环境污染物排放标准	铁	0.66	1	mg/L	是			
污水综合排放标准	五日生化需氧量	3.4	20	mg/L	是								
	氨氮	1.58	15	mg/L	是								
	流速 (m/s)	0.49	---	m/s	---								
	流量	204	---	m <sup>3</sup> /h	---								
75	织金县	贵州文家坝矿业有限公司文家坝一矿及选煤厂一期	出口	2021.8.6	煤炭工业污染物排放标准	pH	7.42	6~9	无量纲	是			
						悬浮物	7	50	mg/L	是			
						化学需氧量	9	50	mg/L	是			
						石油类	0.06L	5	mg/L	是			
						氟化物	0.28	10	mg/L	是			
						汞	0.00004L	0.05	mg/L	是			
						镉	0.005L	0.1	mg/L	是			
						铬	0.04	1.5	mg/L	是			
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是			
						砷	0.0003L	0.5	mg/L	是			

						铅	0.07L	0.5	mg/L	是							
						锌	0.079	2	mg/L	是							
						镉	0.031	4	mg/L	是							
					贵州省环境污染物排放标准	铁	0.14	1	mg/L	是							
					污水综合排放标准	五日生化需氧量	3.1	20	mg/L	是							
						氨氮	0.203	15	mg/L	是							
						流速 (m/s)	1.24	---	m/s	---							
						流量	266	---	m <sup>3</sup> /h	---							
76	毕节市织金县	贵州文家坝矿业有限公司文家坝二矿	出口	2021-8-9	煤炭工业污染物排放标准	pH	7.49	6~9	无量纲	是							
						悬浮物	6	50	mg/L	是							
						化学需氧量	8	50	mg/L	是							
						石油类	0.06L	5	mg/L	是							
						氟化物	0.37	10	mg/L	是							
						汞	0.00004L	0.05	mg/L	是							
						镉	0.005L	0.1	mg/L	是							
						铬	0.14	1.5	mg/L	是							
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是							
						砷	0.0005	0.5	mg/L	是							
						铅	0.07L	0.5	mg/L	是							
						锌	0.173	2	mg/L	是							
					镉	0.032	4	mg/L	是								
									贵州省环境污染物排放标准	铁	0.82	1	mg/L	是			
									污水综合排放标准	五日生化需氧量	3.2	20	mg/L	是			
										氨氮	0.095	15	mg/L	是			
				流量	4.95	---	m <sup>3</sup> /h	---									
						pH	6.82	6~9	无量纲	是							
						悬浮物	7	50	mg/L	是							

77	毕节市织金县	贵州众一金彩黔矿业有限公司织金县少普乡大雁煤矿	出口	2021-8-3	煤炭工业污染物排放标准	化学需氧量	16	50	mg/L	是	
						石油类	0.06L	5	mg/L	是	
						氟化物	0.326	10	mg/L	是	
						汞	0.00004L	0.05	mg/L	是	
						镉	0.005L	0.1	mg/L	是	
						铬	0.04	1.5	mg/L	是	
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是	
						砷	0.0003L	0.5	mg/L	是	
						铅	0.07L	0.5	mg/L	是	
						锌	0.021	2	mg/L	是	
						锰	0.188	4	mg/L	是	
					贵州省环境污染物排放标准	铁	0.82	1	mg/L	是	
						污水综合排放标准	五日生化需氧量	5.3	20	mg/L	是
						氨氮	1.64	15	mg/L	是	
						流量	52.8	---	m <sup>3</sup> /h	---	
				2021-11-19	煤炭工业污染物排放标准	pH	8.6	6~9	无量纲	是	
						悬浮物	8	50	mg/L	是	
						化学需氧量	6	50	mg/L	是	
						石油类	0.06L	5	mg/L	是	
						氟化物	0.32	10	mg/L	是	
汞	0.00004L	0.05	mg/L			是					
镉	0.005L	0.1	mg/L			是					
铬	0.08	1.5	mg/L			是					
六价铬	0.004L	0.5	mg/L			是					
砷	0.0003L	0.5	mg/L			是					
铅	0.07L	0.5	mg/L			是					
锌	0.044	2	mg/L			是					

						锰	0.13	4	mg/L	是	
					贵州省环境污染物排放标准	铁	0.39	1	mg/L	是	
					污水综合排放标准	五日生化需氧量	2	20	mg/L	是	
				氨氮		0.438	15	mg/L	是		
				总磷		0.06	0.5	mg/L	是		
				流量		52.4	---	m <sup>3</sup> /h	---		
78	毕节市织金县	贵州贵能投资股份有限公司织金县三塘镇四季春煤矿	出口	2021.8.6	煤炭工业污染物排放标准	pH	7.93	6~9	无量纲	是	
						悬浮物	6	50	mg/L	是	
						化学需氧量	15	50	mg/L	是	
						石油类	0.09	5	mg/L	是	
						氟化物	0.819	10	mg/L	是	
						汞	0.0004L	0.05	mg/L	是	
						镉	0.005L	0.1	mg/L	是	
						铬	0.04	1.5	mg/L	是	
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是	
						砷	0.0009	0.5	mg/L	是	
						铅	0.07L	0.5	mg/L	是	
						锌	0.086	2	mg/L	是	
						锰	0.094	4	mg/L	是	
					贵州省环境污染物排放标准	铁	0.54	1	mg/L	是	
					污水综合排放标准	五日生化需氧量	4.8	20	mg/L	是	
				氨氮		0.663	15	mg/L	是		
				流量		45	---	m <sup>3</sup> /h	---		
						pH	7.1	6~9	无量纲	是	
						悬浮物	7	50	mg/L	是	
						化学需氧量	12	50	mg/L	是	

79	毕节市织金县	贵州织金马家田煤业有限公司	废水总排口	2021-12-19	煤炭工业污染物排放标准	石油类	0.06L	5	mg/L	是		
						氟化物	0.036	10	mg/L	是		
						汞	0.00008	0.05	mg/L	是		
						镉	0.005L	0.1	mg/L	是		
						铬	0.04	1.5	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是		
						砷	0.0016	0.5	mg/L	是		
						铅	0.07L	0.5	mg/L	是		
						锌	0.022	2	mg/L	是		
						锰	0.524	4	mg/L	是		
					贵州省环境污染物排放标准	铁	0.48	1	mg/L	是		
					污水综合排放标准	五日生化需氧量	4.2	20	mg/L	是		
						氨氮	1.56	15	mg/L	是		
						总磷	0.03	0.5	mg/L	是		
流量	333.3	---	m <sup>3</sup> /h	---								
80	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)	2021-10-20	无机化学工业污染物排放标准	化学需氧量	4	50	mg/L	是		
						悬浮物	1	50	mg/L	是		
						总锰	0.26	1	mg/L	是		
						氨氮	0.025	10	mg/L	是		
						钡	0.0154	2	mg/L	是		
						pH	7.48	6~9	无量纲	是		
						总氮	2.12	20	mg/L	是		
						总磷	0.036	0.5	mg/L	是		

81	大龙经济开发区	贵州建强锰业有限公司	污水处理站排放口001(DW001)	2021-10-19	污水综合排放标准	pH	8.71	6~9	无量纲	是			
						总锰	0.13	2	mg/L	是			
						悬浮物	2	70	mg/L	是			
						化学需氧量	4	100	mg/L	是			
						流量	0	—	m <sup>3</sup> /h	—			
						总氮	9.2	—	mg/L	—			
						总磷	0.034	0.5	mg/L	是			
						氨氮	2.24	15	mg/L	是			
82	大龙经济开发区	贵州格瑞特新材料有限公司	生活废水排放口001(DW001)	2021-10-13	污水综合排放标准	pH	7.24	6~9	无量纲	是			
						化学需氧量	92	500	mg/L	是			
						氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	29.4	—	mg/L	—			
						总磷(以P计)	1.05	—	mg/L	—			
						五日化学需氧量	27	300	mg/L	是			
悬浮物	11	400	mg/L	是									
83	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号循环冷却水排放口001(DW001)	2021-10-15	污水综合排放标准	化学需氧量	10	100	mg/L	是			
						氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	0.071	15	mg/L	是			
						总磷(以P计)	0.152	0.5	mg/L	是			
						pH	6.9	6~9	无量纲	是			
悬浮物	4	70	mg/L	是									
84	大龙经济开发区	中伟新材料有限公司	厂区生产废水总排口001(DW001)	2021-10-28	无机化学工业污染物排放标准	总钴	0.00082	1	mg/L	是			
						化学需氧量	5	200	mg/L	是			
						总锰	0.00531	1	mg/L	是			
						总磷(以P计)	0.549	2	mg/L	是			
						氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	16	40	mg/L	是			
						总镍	0.05	0.5	mg/L	是			
			污水处理站出口			锰	0.01L	1	mg/L	是			
						pH	7.51	6~9	无量纲	是			

85	碧江区	贵州金瑞新材料有限责任公司	总排口	2021.11.23	无机化学工业污染物排放标准	悬浮物	5	100	mg/L	是			
						化学需氧量	16.0	200	mg/L	是			
						氨氮	10.7	40	mg/L	是			
						五日生化需氧量	2.4	—	mg/L	—			
						动植物油	0.06L	—	mg/L	—			
						总锰	0.36	1	mg/L	是			
						总磷	0.12	2	mg/L	是			
86	松桃县	松桃县生活垃圾卫生填埋场	渗滤液处理站出口	2021-12-1	生活垃圾填埋场污染控制标准	pH	6.22	—	无量纲	—			
						色度	2L	40	倍	是			
						化学需氧量	22	100	mg/L	是			
						五日生化需氧量	5.0	30	mg/L	是			
						悬浮物	7	30	mg/L	是			
						氨氮	4.70	25	mg/L	是			
						总磷	0.01	3	mg/L	是			
						总氮	5.46	40	mg/L	是			
						粪大肠菌群	$2.1 \times 10^3$	10000个/L	个/L	是			
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是			
						总铜	0.0002	0.01	mg/L	是			
						总铬	0.03L	0.1	mg/L	是			
						六价铬	0.006	0.05	mg/L	是			
						总砷	0.0003L	0.1	mg/L	是			
总铅	0.003	0.1	mg/L	是									



87	松桃县	松桃三和锰业集团有限责任公司	生活废水一体化处理设施出口	2021-11-29	污水综合排放标准	Mn	0.2	5.0	mg/L	是	该生活废水通过一体化处理设施处理，经管道进入经济开发区污水处理厂	
						Cr (VI)	0.004L	0.5	mg/L	是		
						NH <sub>3</sub> -N	3.90	—	mg/L	是		
						COD <sub>Cr</sub>	38	500	mg/L	是		
			生产废水经处理后回用池	2021-11-29		Mn	0.02	2.0	mg/L	是		回用，不外排
						Cr (VI)	0.004L	0.5	mg/L	是		
		NH <sub>3</sub> -N	6.68	15	mg/L	是						
88	松桃县	贵州武陵锰业有限公司	生活废水一体化处理设施出口	2021-11-29	污水综合排放标准	Mn	0.02	5.0	mg/L	是		
						Cr (VI)	0.004L	0.5	mg/L	是		
						NH <sub>3</sub> -N	8.03	—	mg/L	是		
						COD <sub>Cr</sub>	20	500	mg/L	是		
			生产废水经处理后回用池	2021-11-29		Mn	0.22	2.0	mg/L	是	回用，不外排	
						Cr (VI)	0.004L	0.5	mg/L	是		
		NH <sub>3</sub> -N	7.01	15	mg/L	是						
89	万山区	铜仁市铜鑫汞业有限公司	生活污水排出口	2021-8-18	汞及其化合物工业污染物排放标准	pH	7.01	6—9	无量纲	是		
						氧氮	20.49	25	mg/L	是		
						COD <sub>Cr</sub>	191.0	200	mg/L	是		
						悬浮物	22	140	mg/L	是		
						总磷	1.84	2.0	mg/L	是		
						总氮	38.15	40	mg/L	是		
						总汞	0.00016	0.003	mg/L	是		
						总镉	0.001L	0.02	mg/L	是		
						六价铬	0.0004L	0.1	mg/L	是		
						总砷	0.0003L	0.1	mg/L	是		
						总铅	0.01L	0.2	mg/L	是		

						总铜	0.001L	0.2	mg/L	是			
						总锌	0.05L	1.0	mg/L	是			
						氯化物	0.05L	6	mg/L	是			
						硫化物	0.75	1.0	mg/L	是			
						总镉	0.0006	0.3	mg/L	是			
90	万山区	贵州省铜仁市万山区吴海化工有限公司	生活污水排放口	2021-11-8	污水综合排放标准	pH	7.32	6—9	无量纲	是			
						CODer	397	500	mg/L	是			
						氨氮	101.5	300	mg/L	是			
						悬浮物	32	400	mg/L	是			
91	玉屏侗族自治县	玉屏环洁生活垃圾清运有限公司 (玉屏县垃圾填埋场)	废水排口	2021-12-18	生活垃圾填埋场污染控制标准	色度	2	40	倍	是			
						化学需氧量	4	100	mg/L	是			
						五日生化需氧量	1.1	30	mg/L	是			
						悬浮物	8	30	mg/L	是			
						总氮	13.6	40	mg/L	是			
						总磷	0.02	3	mg/L	是			
						氨氮	0.025L	25	mg/L	是			
						粪大肠菌群	270	10000	个/L	是			
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是			
						镉	0.001L	0.01	mg/L	是			
						铬	0.03L	0.1	mg/L	是			
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是			
						砷	0.007L	0.1	mg/L	是			
						铅	0.01L	0.1	mg/L	是			
						悬浮物	7	60	mg/L	是			
						色度	2	—	倍	—			
						PH	6.76~6.82	6~9	无量纲	是			
						阴离子表面活性剂	0.216	10	mg/L	是			
						五日生化需氧量	71	100	mg/L	是			

92	岑巩县	岑巩县人民医院	综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值	2021.11.11- 2021.11.16	医疗机构水污染排放标准	粪大肠菌群数	640	5000	个/L	是			
						石油类	0.5	20	mg/L	是			
						动植物油类	0.23	20	mg/L	是			
						化学需氧量	221	250	mg/L	是			
						氨氮 (NH3-N)	13.6	—	mg/L	—			
						总汞	0.00043	0.05	mg/L	是			
						总氰化物	<0.001	0.5	mg/L	是			
						挥发酚	<0.01	1	mg/L	是			
						总氯 (总余氯)	7.88	2~8	mg/L	是			
						93	岑巩县	岑巩县城生活垃圾卫生填埋场	现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放浓度限值	2021.11.11- 2021.11.16	生活垃圾填埋场污染控制标准	色度	2
PH	6.76~6.82	—	无量纲	—									
悬浮物	6	30	mg/L	是									
五日生化需氧量	23	30	mg/L	是									
粪大肠菌群数	410	10000	个/L	是									
化学需氧量	89	100	mg/L	是									
氨氮 (NH3-N)	21.3	25	mg/L	是									
总磷 (以P计)	0.03	3	mg/L	是									
总氮 (以N计)	31.2	40	mg/L	是									
总铬	<0.004	0.1	mg/L	是									
六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是									
总铅	0.051	0.1	mg/L	是									
总砷	0.0011	0.1	mg/L	是									

						总镉	0.002	0.01	mg/L	是			
						总汞	0.00048	0.001	mg/L	是			
						化学需氧量	19.0	250	mg/L	是			
						五日生化需氧量	5.8	100	mg/L	是			
						悬浮物	6	60	mg/L	是			
						动植物油	0.18	20	mg/L	是			
						石油类	<0.06	20	mg/L	是			
						阴离子表面活性剂	0.05	10	mg/L	是			
						总氮	12.4	—	mg/L	—			
						氨氮	4.97	—	mg/L	—			
						总磷	0.79	—	mg/L	—			
						色度	4	—	倍	—			
						pH	6.8	6-9	无量纲	是			
						粪大肠菌群 (MPN/L)	456	5000	MPN/L	是			
						挥发酚	<0.002	1.0	mg/L	是			
						氰化物	0.005	0.5	mg/L	是			
						汞	0.00099	—	mg/L	—			
						镉	<0.005	—	mg/L	—			
						铬	0.07	—	mg/L	—			
						六价铬	<0.004	—	mg/L	—			
						砷	0.0024	—	mg/L	—			
						铅	<0.07	—	mg/L	—			
						银	<0.02	—	mg/L	—			
						总余氯	<0.004	—	mg/L	—			
						pH	7.7	—	无量纲	—			
						色度	4	40	倍	是			
						化学需氧量	56	100	mg/L	是			
						五日生化需氧量	22	30	mg/L	是			
94	剑河县	剑河县人民医院	废水排放口	2021.11.11	医疗机构水污染物排放标准								

95	剑河县	剑河县城市生活垃圾卫生填埋场	剑河县垃圾填埋场废水排放口	2021.11.13	生活垃圾填埋场污染控制标准	悬浮物	<4	30	mg/L	是			
						氨氮	11.1	25	mg/L	是			
						总氮	19.1	40	mg/L	是			
						总磷	0.02	3	mg/L	是			
						粪大肠菌群	25	10000	MPN/L	是			
						汞	<0.00004	0.001	mg/L	是			
						镉	<0.005	0.01	mg/L	是			
						铬	<0.03	0.1	mg/L	是			
						六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是			
						砷	<0.0003	0.1	mg/L	是			
						铅	<0.07	0.1	mg/L	是			
						96	贞丰县	贵州紫金矿业股份有限公司	废水总排口	2021-11-5	污水综合排放标准	pH	7.0
悬浮物	6	70	mg/L	是									
化学需氧量	10	100	mg/L	是									
总汞	0.00004ND	0.05	mg/L	是									
总镉	0.0032	0.1	mg/L	是									
总铬	0.03ND	1.5	mg/L	是									
总氰化物	0.004ND	0.5	mg/L	是									
总砷	0.0115	0.5	mg/L	是									
总铅	0.017	1.0	mg/L	是									
硫化物	0.005ND	1.0	mg/L	是									
氨氮	0.097	15	mg/L	是									

97	贞丰县	贞丰县大湾垃圾填埋场	废水总排口	2021-11-5	生活垃圾填埋场污染控制标准	色度	8	40	倍	是			
						化学需氧量	46	100	mg/L	是			
						五日生化需氧量	16.7	30	mg/L	是			
						悬浮物	4ND	30	mg/L	是			
						总氮	26.1	40	mg/L	是			
						氨氮	0.845	25	mg/L	是			
						总磷	0.22	3	mg/L	是			
						粪大肠菌群	4800	10000	MPN/L	是			
						总汞	0.00004ND	0.001	mg/L	是			
						总铜	0.0003	0.01	mg/L	是			
						总铬	0.03ND	0.1	mg/L	是			
						六价铬	0.005	0.05	mg/L	是			
						总砷	0.0055	0.1	mg/L	是			
						总铅	0.002	0.1	mg/L	是			
98	望谟县	望谟县生活垃圾填埋场	渗滤液处理系统出口	2021-11-23	生活垃圾填埋场污染控制标准	悬浮物	7	30	mg/L	是			
						化学需氧量	11	100	mg/L	是			
						总氮	22.8	40	mg/L	是			
						氨氮	15.0	25	mg/L	是			
						总磷	0.21	3	mg/L	是			
						总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是			
						总铜	0.0015	0.01	mg/L	是			
						总铬	<0.03	0.1	mg/L	是			
						六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是			
						总砷	0.0007	0.1	mg/L	是			
						总铅	<0.001	0.1	mg/L	是			
						粪大肠菌群	<20	10000	MPN/L	是			
生化需氧量	4.0	30	mg/L	是									

99	都匀市	都匀市首创环保有限公司	渗滤液处理站排放口	2021-8-17	城市污水再生利用工业用水水质标准	铁	0.03L	0.3	mg/L	是			
						总磷（以P计）	0.02	1	mg/L	是			
						锰	0.01L	0.1	mg/L	是			
						阴离子表面活性剂（LAS）	0.13	0.5	mg/L	是			
						二氧化硅	0.2	30	mg/L	是			
						硫酸盐	3.71	250	mg/L	是			
						化学需氧量	22	60	mg/L	是			
						石油类	0.13	1	mg/L	是			
						总硬度	150.4	450	mg/L	是			
						溶解性总固体	169	1000	mg/L	是			
						氨氮（NH3-N）	0.066	10	mg/L	是			
						浊度	0.5	5	NTU	是			
						总碱度	76	350	mg/L	是			
						余氯	0.02L	10	mg/L	是			
						pH	7.89	6.5-8.5	无量纲	是			
						悬浮物	4L	30	mg/L	是			
						氯化物	38.2	350	mg/L	是			
						五日生化需氧量	6.1	10	mg/L	是			
						色度	0	30	度	是			
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是			
						总镉	0.0001L	0.01	mg/L	是			
						总磷（以P计）	0.03	3	mg/L	是			

100	都匀市	都匀市科林环保有限公司（都匀市垃圾填埋场）	渗滤液处理后排口	2021-8-18	生活垃圾填埋场污染控制标准	五日生化需氧量	2.3	30	mg/L	是								
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是								
						化学需氧量	35	100	mg/L	是								
						氨氮（NH3-N）	0.064	25	mg/L	是								
						总砷	0.0003L	0.1	mg/L	是								
						总铅	0.01L	0.1	mg/L	是								
						总铬	0.03L	0.1	mg/L	是								
						总氮（以N计）	8.17	40	mg/L	是								
						悬浮物	4L	30	mg/L	是								
						色度	1	40	倍	是								
											污水综合排放标准	pH	7.52	6-9	无量纲	是		
101	荔波县	荔波欧瑞欣合环保有限责任公司	污水排放口	2021/10/20	生活垃圾填埋场污染控制标准	色度	4	40	倍	是								
						pH	7	6-9	无量纲	是								
						悬浮物	6	30	mg/L	是								
						五日生化需氧量	3.2	30	mg/L	是								
						总汞	0.00004L	0.01	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	0.0011	0.1	mg/L	是								
						总铅	0.001L	0.1	mg/L	是								
						总氮	1.62	40	mg/L	是								
						化学需氧量	12	100	mg/L	是								
						氨氮	1.47	25	mg/L	是								
						粪大肠菌群	<20	10000	个/L	是								
						总磷	0.02	3	mg/L	是								
												总汞	0.00002	0.001	mg/L	是		
												总镉	0.00009	0.01	mg/L	是		



102	独山县	绿地环保科技股份有限公司（独山县垃圾填埋场）	垃圾填埋场渗滤液处理站废水综合废水排放口	2021/11/24	生活垃圾填埋场污染物控制标准	<table border="1"> <tr><td>总铬</td><td>0.000055</td><td>0.1</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>色度</td><td>2</td><td>40</td><td>倍</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>六价铬</td><td>0.002</td><td>0.05</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>总氮（以N计）</td><td>6.59</td><td>40</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>悬浮物</td><td>4</td><td>30</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>氨氮（NH<sub>3</sub>-N）</td><td>1.93</td><td>25</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>总磷（以P计）</td><td>0.02</td><td>3</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>化学需氧量</td><td>10</td><td>100</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>总铅</td><td>0.000045</td><td>0.1</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>五日生化需氧量</td><td>1.9</td><td>30</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>pH</td><td>7.22</td><td>6-9</td><td>无量纲</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>总砷</td><td>0.00015</td><td>0.1</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>粪大肠菌群</td><td>870</td><td>10000</td><td>MPN/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	总铬	0.000055	0.1	mg/L	是				色度	2	40	倍	是				六价铬	0.002	0.05	mg/L	是				总氮（以N计）	6.59	40	mg/L	是				悬浮物	4	30	mg/L	是				氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	1.93	25	mg/L	是				总磷（以P计）	0.02	3	mg/L	是				化学需氧量	10	100	mg/L	是				总铅	0.000045	0.1	mg/L	是				五日生化需氧量	1.9	30	mg/L	是				pH	7.22	6-9	无量纲	是				总砷	0.00015	0.1	mg/L	是				粪大肠菌群	870	10000	MPN/L	是						
总铬	0.000055	0.1	mg/L	是																																																																																																													
色度	2	40	倍	是																																																																																																													
六价铬	0.002	0.05	mg/L	是																																																																																																													
总氮（以N计）	6.59	40	mg/L	是																																																																																																													
悬浮物	4	30	mg/L	是																																																																																																													
氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	1.93	25	mg/L	是																																																																																																													
总磷（以P计）	0.02	3	mg/L	是																																																																																																													
化学需氧量	10	100	mg/L	是																																																																																																													
总铅	0.000045	0.1	mg/L	是																																																																																																													
五日生化需氧量	1.9	30	mg/L	是																																																																																																													
pH	7.22	6-9	无量纲	是																																																																																																													
总砷	0.00015	0.1	mg/L	是																																																																																																													
粪大肠菌群	870	10000	MPN/L	是																																																																																																													
						<table border="1"> <tr><td>色度</td><td>2</td><td>40</td><td>倍</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>悬浮物</td><td>36</td><td>30</td><td>mg/L</td><td>否</td><td>0.2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>五日生化需氧量</td><td>3.7</td><td>30</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>总汞</td><td>0.00004L</td><td>0.01</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>总镉</td><td>0.00005L</td><td>0.01</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>总铬</td><td>未检出</td><td>0.1</td><td>mg/L</td><td>---</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>六价铬</td><td>0.004L</td><td>0.05</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>总砷</td><td>0.0003L</td><td>0.1</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>总铅</td><td>0.00009L</td><td>0.1</td><td>mg/L</td><td>是</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	色度	2	40	倍	是				悬浮物	36	30	mg/L	否	0.2			五日生化需氧量	3.7	30	mg/L	是				总汞	0.00004L	0.01	mg/L	是				总镉	0.00005L	0.01	mg/L	是				总铬	未检出	0.1	mg/L	---				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																																						
色度	2	40	倍	是																																																																																																													
悬浮物	36	30	mg/L	否	0.2																																																																																																												
五日生化需氧量	3.7	30	mg/L	是																																																																																																													
总汞	0.00004L	0.01	mg/L	是																																																																																																													
总镉	0.00005L	0.01	mg/L	是																																																																																																													
总铬	未检出	0.1	mg/L	---																																																																																																													
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																																																																																																													

103	三都县	三都县生活垃圾填埋场	污水排放口	2021/12/2	生活垃圾填埋场污染控制标准	总氮	0.37	40	mg/L	是			
						化学需氧量	11	100	mg/L	是			
						氨氮	0.284	25	mg/L	是			
						粪大肠菌群	1100	10000	个/L	是			
						悬浮物	70	400	mg/L	是			
						动植物油	<0.06	100	mg/L	是			
						总磷（以P计）	5.98	8	mg/L	是			
						五日生化需氧量	36.9	300	mg/L	是			
						阴离子表面活性剂（LAS）	<0.05	20	mg/L	是			
						挥发酚	<0.01	2	mg/L	是			
						氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	31.4	50	mg/L	是			
						色度	32	80	倍	是			
						化学需氧量	90	500	mg/L	是			
						pH	7.23	9	无量纲	是			
						104	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)	2021-11-2	污水综合排放标准	石油类	<0.06
悬浮物	70	400	mg/L	是									
动植物油	<0.06	100	mg/L	是									
总磷（以P计）	5.98	8	mg/L	是									
五日生化需氧量	36.9	300	mg/L	是									
阴离子表面活性剂（LAS）	<0.05	20	mg/L	是									
挥发酚	<0.01	2	mg/L	是									
氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	31.4	50	mg/L	是									
色度	32	80	倍	是									
化学需氧量	90	500	mg/L	是									
pH	7.23	9	无量纲	是									
石油类	<0.06	20	mg/L	是									
pH	7.25	8.5	无量纲	是									
大肠菌群数	1100	---	个/L	---									

105	惠水县	贵州省惠水县金芳畜草贸易有限责任公司长田生猪定点屠宰场	处理后排口	2021-11-5	肉类加工工业水污染物排放标准	动植物油	0.49	60	mg/L	是			
						化学需氧量	14	500	mg/L	是			
						悬浮物	14	400	mg/L	是			
						五日生化需氧量	3	300	mg/L	是			
						氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	8.8	50	mg/L	是			
106	惠水县	惠水县鑫源废物集中处置有限公司	1号监测井 (DW001)	2021-8-27	地下水质量标准	总大肠菌群	<3	3	MPN/100ml	是			
			耗氧量 (COD法, 以O <sub>2</sub> 计)			2.1	3	mg/L	是				
			总硬度			136	450	mg/L	是				
			溶解性总固体			234	1000	mg/L	是				
			pH			7.51	6.5~8.5	无量纲	是				
			1号监测井 (DW001)			总大肠菌群	<3	3	MPN/100ml	是			
			耗氧量 (COD法, 以O <sub>2</sub> 计)			1.9	3	mg/L	是				
			总硬度			130	450	mg/L	是				
			溶解性总固体			221	1000	mg/L	是				
			pH			7.32	6.5~8.5	无量纲	是				
107	惠水县	重庆财信环境资源股份有限公司惠水生活垃圾处理厂	渗滤液处理后排口	2021-11-3	生活垃圾填埋场污染控制标准	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是			
						五日生化需氧量	2.6	30	mg/L	是			
						总汞	0.0002	0.001	mg/L	是			
						总铬	<0.03	0.1	mg/L	是			
						氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2.22	25	mg/L	是			
						总镉	<0.001	0.01	mg/L	是			
						总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是			
						总磷 (以P计)	0.08	3	mg/L	是			
						粪大肠菌群数	490	10000	个/L	是			
						总铅	<0.01	0.1	mg/L	是			
						化学需氧量	11	100	mg/L	是			
						色度	<2	40	倍	是			
						总氮 (以N计)	4.95	40	mg/L	是			

108	独山县	贵州东峰锡业股份有限公司	半坡锡矿矿井水治理站排放口	2021/11/24	锡、镉、汞工业污染物排放标准	悬浮物	6	30	mg/L	是			
						六价铬	0.002	0.2	mg/L	是			
						总铅	0.000045	0.2	mg/L	是			
						氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	0.175	8	mg/L	是			
						pH	7.38	9	无量纲	是			
						总锌	0.0157	1	mg/L	是			
						总氮 (以N计)	1.87	20	mg/L	是			
						石油类	0.03	3	mg/L	是			
						总磷 (以P计)	0.02	1	mg/L	是			
						氟化物	0.5	5	mg/L	是			
						总砷	0.0007	0.1	mg/L	是			
						化学需氧量	10	60	mg/L	是			
						总汞	0.00192	0.005	mg/L	是			
						总镉	0.000025	0.02	mg/L	是			
						悬浮物	5	30	mg/L	是			
						总铜	0.00029	0.2	mg/L	是			
						总锡	0.0323	0.3	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	进口浓度	出口浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	备注
1	修文县	修文县城污水处理厂	2021-9-23	城镇污水处理厂污染物排放标准	pH	---	7.7	6~9	无量纲	是		
					氨氮	---	0.53	5	mg/l	是		
					悬浮物	---	8	10	mg/l	是		
					生化需氧量	---	4.2	10	mg/l	是		
					化学需氧量	---	19	50	mg/l	是		
					总磷	---	0.16	0.5	mg/l	是		
					阴离子表面活性剂	---	0.05L	0.5	mg/l	是		
					粪大肠菌群	---	120	1000	个/L	是		
					色度	---	3	30	倍	是		
					石油类	---	0.28	1	mg/l	是		
					动植物油	---	0.17	1	mg/l	是		
					六价铬	---	0.004L	0.05	mg/l	是		
					总氮	---	7.47	15	mg/l	是		
					砷	---	0.0003L	0.1	mg/l	是		
					汞	---	0.00004L	0.001	mg/l	是		
					铬	---	0.03L	0.1	mg/l	是		
					镉	---	0.001L	0.01	mg/l	是		
					铅	---	0.010L	0.1	mg/l	是		
					水温	---	16.3	---	℃	---		
					化学需氧量	575	12	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	---	4.2	10	mg/L	是		
					悬浮物	---	7	10	mg/L	是		
					动植物油	---	<0.06	1	mg/L	是		
					石油类	---	<0.06	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	---	0.06	0.5	mg/L	是		



3	六枝特区	六枝特区欣水源生态环境科技有限公司	2021-9-15	城镇污水处理厂污染物排放标准	总磷 (以P计)	---	0.22	1.5	mg/L	是			
					总砷	---	0.0003L	0.1	mg/L	是			
					色度	---	2	30	倍	是			
					总铬	---	0.03L	0.1	mg/L	是			
					pH	---	7.48	6~9	无量纲	是			
					总镉	---	0.001L	0.01	mg/L	是			
					动植物油	---	0.28	3	mg/L	是			
					总汞	---	0.00004L	0.001	mg/L	是			
					化学需氧量	---	32	60	mg/L	是			
					石油类	---	0.1	3	mg/L	是			
					阴离子表面活性剂	---	0.05L	1	mg/L	是			
					六价铬	---	0.004L	0.05	mg/L	是			
					4	钟山区	六盘水市水利开发投资有限公司小屯污水处理厂	2021-10-23	城镇污水处理厂污染物排放标准	悬浮物	---	6	20
动植物油	---	0.18	1	mg/L						是			
总铅	---	0.01L	0.1	mg/L						是			
粪大肠菌群数	---	140	1000	个/L						是			
总砷	---	0.0016	0.1	mg/L						是			
总磷 (以P计)	---	0.3	0.5	mg/L						是			
化学需氧量	---	18	50	mg/L						是			
阴离子表面活性剂	---	0.05L	0.5	mg/L						是			
pH	---	6.99	6~9	无量纲						是			
总镉	---	0.001L	0.01	mg/L						是			
烷基汞	---	未检出	不得检出	mg/L						是			
氨氮 (NH3-N)	---	0.109	5:8	mg/L						是			
总铬	---	0.03L	0.1	mg/L						是			
五日生化需氧量	---	4.1	10	mg/L	是								
色度	---	2	30	倍	是								
六价铬	---	0.004L	0.05	mg/L	是								





6	盘州市	红果经济开发区污水处理厂	2021-9-12	城镇污水处理厂 污染物排放标准	总氮（以N计）	---	3.48	20	mg/L	是			
					粪大肠菌群数	---	320	10000	个/L	是			
					总汞	---	0.00004L	0.001	mg/L	是			
					总磷（以P计）	---	0.36	1	mg/L	是			
					阴离子表面活性剂	---	0.05L	1	mg/L	是			
					总铅	---	0.01L	0.1	mg/L	是			
					总砷	---	0.0003L	0.1	mg/L	是			
					pH	---	7.28	6~9	无量纲	是			
					动植物油	---	0.06	3	mg/L	是			
					六价铬	---	0.004L	0.05	mg/L	是			
					五日生化需氧量	---	16.6	20	mg/L	是			
					化学需氧量	---	45	60	mg/L	是			
					烷基汞	---	0.00002L	不得检出	mg/L	是			
					石油类	---	0.06L	3	mg/L	是			
					7	钟山区	六盘水市钟山区德坞污水处理厂	2021-10-22	城镇污水处理厂 污染物排放标准	总汞	---	0.00004L	0.001
化学需氧量	---	24	50	mg/L						是			
pH	---	6.89	6~9	无量纲						是			
悬浮物	---	6	10	mg/L						是			
色度	---	2	30	倍						是			
粪大肠菌群数	---	670	1000	个/L						是			
总磷（以P计）	---	0.22	0.5	mg/L						是			
阴离子表面活性剂（LAS）	---	0.05L	0.5	mg/L						是			
总砷	---	0.0016	0.1	mg/L						是			
总铅	---	0.01L	0.1	mg/L						是			
六价铬	---	0.004L	0.05	mg/L						是			
总氮（以N计）	---	7.98	15	mg/L						是			
总铬	---	0.03L	0.1	mg/L						是			
总镉	---	0.001L	0.01	mg/L						是			

					动植物油	---	0.1	1	mg/L	是								
					烷基汞	---	未检出	不得检出	mg/L	是								
					氨氮 (NH3-N)	---	0.202	8	mg/L	是								
					五日生化需氧量	---	5.2	10	mg/L	是								
					石油类	---	0.06L	1	mg/L	是								
8	六枝特区	六枝特区水务给排水公司	2021-9-14	城镇污水处理厂 污染物排放标准	总铬	---	0.03L	0.1	mg/L	是								
					悬浮物	---	5	20	mg/L	是								
					总磷	---	0.0003L	0.1	mg/L	是								
					氨氮 (NH3-N)	---	0.182	8:15	mg/L	是								
					总镉	---	0.001L	0.01	mg/L	是								
					pH	---	7.47	6~9	无量纲	是								
					动植物油	---	0.12	3	mg/L	是								
					总磷 (以P计)	---	0.35	1	mg/L	是								
					五日生化需氧量	---	7.9	20	mg/L	是								
					阴离子表面活性剂	---	0.05L	1	mg/L	是								
					粪大肠菌群数	---	530	10000	个/L	是								
					总氮 (以N计)	---	7.85	20	mg/L	是								
					六价铬	---	0.004L	0.05	mg/L	是								
					总汞	---	0.00004L	0.001	mg/L	是								
					色度	---	2	30	倍	是								
					石油类	---	0.06L	3	mg/L	是								
					化学需氧量	---	28	60	mg/L	是								
					烷基汞	---	未检出	不得检出	mg/L	是								
										总铅	---	0.01L	0.1	mg/L	是			
										悬浮物	---	12	20	mg/L	是			
					烷基汞	---	未检出	不得检出	mg/L	是								
					总汞	---	0.00004L	0.001	mg/L	是								
					五日生化需氧量	---	14.6	20	mg/L	是								

9	盘州市	盘县宏财市政工程有限公司（城关污水处理厂）	2021-9-12	城镇污水处理厂污染物排放标准	总铬	---	0.03L	0.1	mg/L	是			
					阴离子表面活性剂	---	0.05L	1	mg/L	是			
					石油类	---	0.06L	3	mg/L	是			
					总砷	---	0.0003L	0.1	mg/L	是			
					六价铬	---	0.004L	0.05	mg/L	是			
					总氮（以N计）	---	6.24	20	mg/L	是			
					总镉	---	0.001L	0.01	mg/L	是			
					化学需氧量	---	45	60	mg/L	是			
					总磷（以P计）	---	0.66	1	mg/L	是			
					总铅	---	0.01L	0.1	mg/L	是			
					粪大肠菌群数	---	7300	10000	个/L	是			
					动植物油	---	0.08	3	mg/L	是			
					pH	---	7.38	6~9	无量纲	是			
					色度	---	7	30	倍	是			
					氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	---	0.494	8:15	mg/L	是			
					10	七星关区	黔西北产业园区污水处理厂	2021.9.17~2021.9.18	城镇污水处理厂污染物排放标准	悬浮物	---	2	10
总镉	---	0.00052	0.01	mg/L						是			
总汞	---	0.00026	0.001	mg/L						是			
总铬	---	0.08	0.1	mg/L						是			
总氮（以N计）	---	3.56	15	mg/L						是			
阴离子表面活性剂	---	0.058	0.5	mg/L						是			
氨氮（以N计）	---	0.826	5	mg/L						是			
总铅	---	0.00078	0.1	mg/L						是			
六价铬	---	0.004L	0.05	mg/L						是			
总磷（以P计）	---	0.171	0.5	mg/L						是			
化学需氧量	---	23	50	mg/L						是			
总砷	---	0.0008	0.1	mg/L						是			
生化需氧量（BOD <sub>5</sub> ）	---	2.2	10	mg/L						是			

					烷基汞	---	未检出	不得检出	ng/L	是			
					粪大肠菌群	---	29	1000	个/L	是			
					pH	---	6.40	6~9	无量纲	是			
					色度	---	2	30	倍	是			
					石油类	---	0.08	1	mg/L	是			
					动植物油	---	0.09	1	mg/L	是			
11	威宁	贵州威宁排水工程有限公司（威宁经济开发区五里岗工业园区污水处理厂）	2021.9.17~2021.9.18	城镇污水处理厂污染物排放标准	pH	---	7.01	6~9	无量纲	是			
					悬浮物	---	2	10	mg/L	是			
					化学需氧量	---	25	50	mg/L	是			
					阴离子表面活性剂	---	0.05L	0.5	mg/L	是			
					总汞	---	0.00038	0.001	mg/L	是			
					总镉	---	0.00062	0.01	mg/L	是			
					总铬	---	0.04	0.1	mg/L	是			
					六价铬	---	0.004L	0.05	mg/L	是			
					总砷	---	0.0014	0.1	mg/L	是			
					总铅	---	0.00462	0.1	mg/L	是			
					总氮	---	1.94	15	mg/L	是			
					氨氮	---	0.054	5	mg/L	是			
					总磷	---	0.180	0.5	mg/L	是			
					流量	---	96.92	---	m <sup>3</sup> /h	---			
					色度	---	2	30	倍	是			
					五日生化需氧量	---	0.875	10	mg/L	是			
					粪大肠菌群	---	83.33	1000	个/L	是			
					甲基汞	---	未检出	不得检出	ng/L	是			
					乙基汞ng/L	---	未检出	不得检出	ng/L	是			
					石油类	---	0.092	1	mg/L	是			
					动植物油	---	0.07	1	mg/L	是			
					水温	---	18.6	---	℃	---			

12	威宁	威宁县草海污水处理厂	2021.9.16~9.17	城镇污水处理厂 污染物排放标准	pH	---	7.68	6~9	无量纲	是			
					色度	---	2	30	倍	是			
					悬浮物	---	2	10	mg/L	是			
					五日生化需氧量	---	0.86	10	mg/L	是			
					化学需氧量	---	12	50	mg/L	是			
					粪大肠菌群	---	5000	1000	mg/L	否	4		
					阴离子表面活性剂	---	0.05L	0.5	mg/L	是			
					总汞	---	0.00031	0.001	mg/L	是			
					甲基汞	---	未检出	不得检出	ng/L	是			
					乙基汞 (ng/L)	---	未检出	不得检出	ng/L	是			
					总镉	---	0.00262	0.01	mg/L	是			
					总铬	---	0.04	0.1	mg/L	是			
					六价铬	---	0.004L	0.05	mg/L	是			
					总砷	---	0.0015	0.1	mg/L	是			
					总铅	---	0.00327	0.1	mg/L	是			
					总氮	---	1.46	15	mg/L	是			
					氨氮	---	0.134	5	mg/L	是			
					总磷	---	0.421	0.5	mg/L	是			
					石油类	---	0.11	1	mg/L	是			
					动植物油	---	0.081	1	mg/L	是			
					流量	---	312.15	---	m <sup>3</sup> /h	---			
					化学需氧量	---	19	50	mg/L	是			
					色度	---	2L	30	倍	是			
					悬浮物	---	5	10	mg/L	是			
					粪大肠菌群数	---	<10	1000	个/L	是			
					石油类	---	0.06L	1	mg/L	是			
					总磷 (以P计)	---	0.054	0.5	mg/L	是			
					总铅	---	0.00069	0.1	mg/L	是			

13	七星关区	毕节市城市污水综合治理有限公司	2021.11.16-17	城镇污水处理厂污染物排放标准	五日生化需氧量	---	1.1	10	mg/L	是			
					总铜	---	0.00005L	0.01	mg/L	是			
					总汞	---	0.00004L	0.001	mg/L	是			
					氨氮 (NH3-N)	---	0.062	5	mg/L	是			
					总砷	---	0.00048	0.1	mg/L	是			
					总铬	---	0.00017	0.1	mg/L	是			
					烷基汞	---	未检出	不得检出	mg/L	是			
					总氮 (以N计)	---	10.7	15	mg/L	是			
					pH	---	7.4	6-9	无量纲	是			
					六价铬	---	0.004L	0.05	mg/L	是			
					阴离子表面活性剂	---	0.05L	0.5	mg/L	是			
					动植物油	---	0.06L	1	mg/L	是			
					水温	---	12.8	---	℃	---			
					流量	---	3726	---	m <sup>3</sup> /h	---			
14	七星关区	七星关区第二污水处理厂	2021.11.17-18	城镇污水处理厂污染物排放标准	化学需氧量	---	14	50	mg/L	是			
					色度	---	2L	30	倍	是			
					悬浮物	---	9	10	mg/L	是			
					粪大肠菌群	---	6592	1000	个/L	否	5.5		
					石油类	---	0.06L	1	mg/L	是			
					总磷 (以P计)	---	0.489	0.5	mg/L	是			
					总铅	---	0.00010	0.1	mg/L	是			
					五日生化需氧量	---	0.6	10	mg/L	是			
					总铜	---	0.00005L	0.01	mg/L	是			
					总汞	---	0.00004L	0.001	mg/L	是			
					氨氮 (NH3-N)	---	0.164	5	mg/L	是			
					总砷	---	0.00095	0.1	mg/L	是			
					总铬	---	0.00026	0.1	mg/L	是			
					烷基汞	---	未检出	不得检出	ng/L	是			

						总氮 (以N计)	---	11.8	15	mg/L	是			
						pH	---	7.00	6-9	无量纲	是			
						六价铬	---	0.004L	0.05	mg/L	是			
						阴离子表面活性剂	---	0.05L	0.5	mg/L	是			
						动植物油	---	0.06L	1	mg/L	是			
						水温	---	13.2	---	℃	---			
						流量	---	2078.0	---	m <sup>3</sup> /h	---			
15	七星关区	七星关区海子街镇污水处理厂	2021.11.18-2021.11.19	城镇污水处理厂 污染物排放标准	化学需氧量	---	24	50	mg/L	是				
					总氮	---	14.5	15	mg/L	是				
					氨氮	---	0.091	5	mg/L	是				
					总磷	---	0.482	0.5	mg/L	是				
					阴离子表面活性剂	---	0.054	0.5	mg/L	是				
					总汞	---	0.00004L	0.001	mg/L	是				
					总砷	---	0.00070	0.1	mg/L	是				
					总铅	---	0.00032	0.1	mg/L	是				
					总铬	---	0.00017	0.1	mg/L	是				
					总镉	---	0.00005L	0.01	mg/L	是				
					六价铬	---	0.004L	0.05	mg/L	是				
					五日生化需氧量	---	1.2	10	mg/L	是				
					石油类	---	0.06L	1	mg/L	是				
					动植物油	---	0.06L	1	mg/L	是				
					悬浮物	---	9	10	mg/L	是				
					粪大肠菌群	---	302	1000	个/L	是				
					色度	---	2L	30	倍	是				
					pH	---	7.06	6~9	无量纲	是				
					水温	---	13.5	---	℃	---				
					烷基汞	---	未检出	不得检出	mg/L	是				
流量	---	859.6	---	m <sup>3</sup> /h	---									





17	大龙经济开发区	大龙污水处理厂	2021-10-12	城镇污水处理厂 污染物排放标准	化学需氧量	---	8	60	mg/L	是			
					总铅	---	0.00047	0.1	mg/L	是			
					总砷	---	0.00105	0.1	mg/L	是			
					粪大肠菌群	---	838	1000	个/L	是			
					悬浮物	---	3	20	mg/L	是			
					色度	---	2	30	倍	是			
					氨氮 (NH3-N)	---	0.068	8	mg/L	是			
					总氮 (以N计)	---	12.4	20	mg/L	是			
					总铜	---	0.00012	0.01	mg/L	是			
					pH	---	8.32	6-9	无量纲	是			
					总磷 (以P计)	---	0.149	1	mg/L	是			
					五日生化需氧量	---	1.2	20	mg/L	是			
18	碧江区	(污水处理二期工程)铜仁市城市 污水综合治理有限公司 (灯塔污 水处理厂)	2021.11.17	城镇污水处理厂 污染物排放标准	PH	---	7.71	6-9	无量纲	是			
					生化需氧量	---	8.2	10	mg/L	是			
					总磷	---	0.25	0.5	mg/L	是			
					化学需氧量	---	42	50	mg/L	是			
					色度	---	2L	30	倍	是			
					总汞	---	0.00004L	0.001	mg/L	是			
					烷基汞	---	未检出	不得检出	mg/L	是			
					总镉	---	0.0005	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	---	0.008	0.1	mg/L	是			
					悬浮物	---	6	10	mg/L	是			
					氨氮	---	0.814	5	mg/L	是			
					粪大肠菌群数	---	370	1000	个/L	是			
总氮	---	9.24	15	mg/L	是								

					石油类	---	0.06L	1	mg/L	是			
					动植物油	---	0.06L	1	mg/L	是			
					阴离子表面活性剂 (LAS)	---	0.069	0.5	mg/L	是			
					流量	---	0.332	---	m³/s	---			
					PH	---	7.43	6-9	无量纲	是			
					生化需氧量	---	3.2	10	mg/L	是			
					总磷	---	0.18	0.5	mg/L	是			
					化学需氧量	---	24	50	mg/L	是			
					色度	---	2	30	倍	是			
					总汞	---	0.00004L	0.001	mg/L	是			
					烷基汞	---	未检出	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			
					悬浮物	---	6	10	mg/L	是			
					氨氮	---	0.926	5	mg/L	是			
					粪大肠菌群数	---	63	1000	个/L	是			
					总氮	---	8.64	15	mg/L	是			
					石油类	---	0.06L	1	mg/L	是			
					动植物油	---	0.06L	1	mg/L	是			
					阴离子表面活性剂 (LAS)	---	0.05L	0.5	mg/L	是			
					流量	---	0.346	---	m³/s	---			
19	碧江区	铜仁市城市污水综合治理有限公司 (旋水湾污水处理厂; 包含一期工程和扩建工程)	2021.11.10	城镇污水处理厂污染物排放标准	PH	---	7.45	6-9	无量纲	是			
					生化需氧量	---	3.9	10	mg/L	是			
					总磷	---	0.17	0.5	mg/L	是			
					化学需氧量	---	26	50	mg/L	是			

旋水湾扩建工程排口 (新排口)

			2021.11.10	城镇污水处理厂 污染物排放标准	色度	---	2	30	倍	是			
					总汞	---	0.00004L	0.001	mg/L	是			
					烷基汞	---	未检出	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			
					悬浮物	---	6	10	mg/L	是			
					氨氮	---	1.1	5	mg/L	是			
					粪大肠菌群数	---	63	1000	个/L	是			
					总氮	---	7.48	15	mg/L	是			
					石油类	---	0.06L	1	mg/L	是			
					动植物油	---	0.06L	1	mg/L	是			
					阴离子表面活性剂 (LAS)	---	0.05L	0.5	mg/L	是			
					流量	---	0.64	—	m³/s	—			
					水温	---	10	—	℃	—			
					PH	---	7.6	6-9	无量纲	是			
					流量	---	615	—	m³/h	—			
					色度	---	2L	30	倍	是			
					悬浮物	---	7	10	mg/L	是			
					化学需氧量	---	28	50	mg/L	是			
					五日生化需氧量	---	6.4	10	mg/L	是			

漩水湾一期  
工程排口  
(老排口)

20	松桃县	松桃县污水处理厂	2021-11-30	城镇污水处理厂 污染物排放标准	氨氮	---	1.7	5 (8)	mg/L	是			
					总磷	---	0.04	0.5	mg/L	是			
					总氮	---	13.7	15	mg/L	是			
					动植物油类	---	0.22	1	mg/L	是			
					石油类	---	0.11	1	mg/L	是			
					阴离子表面活性剂	---	0.137	0.5	mg/L	是			
					粪大肠菌群	---	$6.2 \times 10^3$	$10^3$ (个/L)	个/L	是			
					总汞	---	0.00004L	0.001	mg/L	是			
					总砷	---	0.0003L	0.1	mg/L	是			
					烷基汞	---	未检出	不得检出	μg/L	是			
					总镉	---	0.0009	0.01	mg/L	是			
					总铬	---	0.03L	0.1	mg/L	是			
					六价铬	---	0.010	0.05	mg/L	是			
					总铅	---	0.006	0.1	mg/L	是			
					21	万山区	万山镇污水处理厂	2021-10-12	城镇污水处理厂 污染物排放标准	PH	---	7.33	6-9
石油类	---	0.55	3	mg/L						是			
CODcr	---	18	60	mg/L						是			
氨氮	---	2.269	8	mg/L						是			
总汞	---	0.00002L	0.001	mg/L						是			
总镉	---	0.001L	0.01	mg/L						是			
总砷	---	0.0003L	0.1	mg/L						是			
总铅	---	0.01L	0.1	mg/L						是			
悬浮物	---	8	20	mg/L						是			
色度	---	2	30	倍						是			
BOD5	---	3.5	20	mg/L						是			
LAS	---	0.06	1	mg/L						是			
粪大肠菌群数	---	580	1000	个/L						是			
总磷	---	0.68	1	mg/L						是			

					总氮	---	8.03	20	mg/L	是			
					总铜	---	0.03L	0.1	mg/L	是			
					六价铬	---	0.004L	0.05	mg/L	是			
					烷基汞	---	未检出	不得检出	mg/L	是			
					动植物油	---	2.09	3	mg/L	是			
22	玉屏侗族自治县	贵州黔东南水务有限公司（玉屏县污水处理厂）	2021-12-19	城镇污水处理厂污染物排放标准	pH	---	6.7	6-9	无量纲	是			
					化学需氧量	---	6	50	mg/L	是			
					氨氮	---	0.128	8	mg/L	是			
					悬浮物	---	9	10	mg/L	是			
					总磷	---	0.07	0.5	mg/L	是			
					五日生化需氧量	---	1.6	10	mg/L	是			
					总氮	---	12.3	15	mg/L	是			
					粪大肠菌群	---	805	1000	个/L	是			
					阴离子表面活性剂	---	0.05L	0.5	mg/L	是			
					色度	---	2	30	倍	是			
					石油类	---	0.36	1	mg/L	是			
					动植物油	---	0.54	1	mg/L	是			
					汞	---	0.00004L	0.001	mg/L	是			
					铬	---	0.03L	0.1	mg/L	是			
					六价铬	---	0.004L	0.05	mg/L	是			
					铅	---	0.01L	0.1	mg/L	是			
					砷	---	0.007L	0.1	mg/L	是			
镉	---	0.001L	0.01	mg/L	是								
					烷基汞	---	未检出	不得检出	ng/L	是			

23	岑巩县	黔东南天润水务有限公司岑巩污水处理分公司	2021.11.11-2021.11.16	城镇污水处理厂污染物排放标准	悬浮物	---	6	10	mg/L	是			
					总铬	---	<0.004	0.1	mg/L	是			
					六价铬	---	<0.004	0.05	mg/L	是			
					总铅	---	0.063	0.1	mg/L	是			
					PH	---	6.72-6.75	6~9	无量纲	是			
					总砷	---	0.0012	0.1	mg/L	是			
					总镉	---	0.003	0.01	mg/L	是			
					化学需氧量	---	36	50	mg/L	是			
					总磷（以P计）	---	0.38	0.5	mg/L	是			
					总氮（以N计）	---	9.35	15	mg/L	是			
					色度	---	2	30	倍	是			
					石油类	---	0.52	1	mg/L	是			
					氨氮（NH3-N）	---	3.21	5	mg/L	是			
					总汞	---	0.00067	0.001	mg/L	是			
					粪大肠菌群数	---	270	1000	个/L	是			
					五日生化需氧量	---	6.9	10	mg/L	是			
					动植物油类	---	0.26	1	mg/L	是			
					阴离子表面活性剂	---	0.088	0.5	mg/L	是			
					烷基汞	---	未检出	不得检出	ng/L	是			
										悬浮物	---	6	20
色度	---	2	30	倍						是			
PH	---	6.72-6.76	6~9	无量纲						是			
阴离子表面活性剂	---	0.055	1	mg/L						是			
五日生化需氧量	---	7.3	20	mg/L						是			
粪大肠菌群数	---	563	10000	mg/L						是			
石油类	---	0.046	3	mg/L						是			
动植物油类	---	0.18	3	mg/L	是								

24	岑巩县	岑巩县新兴供水公司	2021.11.11-2021.11.16	城镇污水处理厂 污染物排放标准	化学需氧量	---	44	60	mg/L	是			
					氨氮 (NH3-N)	---	2.86	8	mg/L	是			
					总磷 (以P计)	---	0.54	1	mg/L	是			
					总氮 (以N计)	---	13.7	20	mg/L	是			
					总铬	---	<0.004	0.1	mg/L	是			
					六价铬	---	<0.004	0.05	mg/L	是			
					总铅	---	0.076	0.1	mg/L	是			
					总砷	---	0.026	0.1	mg/L	是			
					总镉	---	0.005	0.01	mg/L	是			
					总汞	---	0.00043	0.001	mg/L	是			
					烷基汞	---	未检出	不得检出	ng/L	是			
					25	锦屏县	锦屏县溪口污水处理厂	2021-11-15	城镇污水处理厂 污染物排放标准	水温	---	18	---
PH	---	6.86	6~9	无量纲						是			
色度	---	4	30	倍						是			
悬浮物	---	6	10	mg/L						是			
化学需氧量 (COD)	---	12	50	mg/L						是			
五日生化需氧量 (BOD5)	---	5.1	10	mg/L						是			
氨氮 (NH3-N)	---	0.217	5	mg/L						是			
总磷 (以P计)	---	0.08	0.5	mg/L						是			
总氮	---	10.4	15	mg/L						是			
六价铬	---	0.004L	0.05	mg/L						是			
阴离子表面活性剂	---	0.09	0.5	mg/L						是			
动植物油	---	0.14	1	mg/L						是			
石油类	---	0.06L	1	mg/L						是			
总镉	---	0.00005L	0.01	mg/L						是			
总铬	---	0.03L	0.1	mg/L						是			
总汞	---	0.00024	0.001	mg/L						是			
总铅	---	0.00009L	0.1	mg/L	是								

					总磷	---	0.0008	0.1	mg/L	是			
					甲基汞	---	未检出	不得检出	ng/L	是			
					乙基汞	---	未检出	不得检出	mg/L	是			
					流量	---	55.95	---	m <sup>3</sup> /h	---			
					水温	---	17.0	---	℃	---			
					化学需氧量	---	12	50	mg/L	是			
					五日生化需氧量	---	3.6	10	mg/L	是			
					悬浮物	---	7	10	mg/L	是			
					动植物油	---	<0.06	1	mg/L	是			
					石油类	---	<0.06	1	mg/L	是			
					阴离子表面活性剂	---	<0.04	0.5	mg/L	是			
					总氮	---	10.2	15	mg/L	是			
					氨氮	---	2.08	5	mg/L	是			
					总磷	---	0.15	0.5	mg/L	是			
					色度	---	4	30	倍	是			
					pH	---	7.6	6~9	无量纲	是			
					粪大肠菌群	---	565	1000	MPN/L	是			
					汞	---	<0.00004	0.001	mg/L	是			
					烷基汞	---	未检出	不得检出	mg/L	是			
					镉	---	<0.005	0.01	mg/L	是			
					铬	---	0.08	0.1	mg/L	是			
					六价铬	---	<0.004	0.05	mg/L	是			
					砷	---	<0.0003	0.1	mg/L	是			
					铅	---	<0.07	0.1	mg/L	是			
					水温	---	18.3	---	℃	---			
					pH	---	6.96	6~9	无量纲	是			
					氨氮	---	1.15	5	mg/L	是			
					粪大肠菌群数	---	790	1000	MPN/L	是			



27	贵定县	贵定县污水处理厂	2021-10-9	城镇污水处理厂 污染物排放标准	化学需氧量	---	13	50	mg/L	是								
					六价铬	---	0.004L	0.05	mg/L	是								
					总氮	---	9.62	20	mg/L	是								
					总磷	---	0.0003L	0.1	mg/L	是								
					总汞	---	0.00004L	0.001	mg/L	是								
					石油类	---	0.06L	1	mg/L	是								
					动植物油类	---	0.06L	1	mg/L	是								
					阴离子表面活性剂	---	0.05L	0.5	mg/L	是								
					色度	---	2L	30	倍	是								
					五日生化需氧量	---	5.2	10	mg/L	是								
					悬浮物	---	6	10	mg/L	是								
					总铬	---	0.03L	0.1	mg/L	是								
					总磷（以P计）	---	0.18	0.5	mg/L	是								
					总铅	---	0.00009L	0.1	mg/L	是								
					总镉	---	0.00005L	0.01	mg/L	是								
					28	荔波县	荔波县同壹水务有限公司	2021-10-15	城镇污水处理厂 污染物排放标准	水温	---	16.3	---	℃	---			
										pH	---	7.10	6~9	无量纲	是			
氨氮	---	1.79	8	mg/L						是								
粪大肠菌群数	---	1700	10000	MPN/L						是								
化学需氧量	---	20	60	mg/L						是								
六价铬	---	0.004L	0.05	mg/L						是								
总氮	---	11	20	mg/L						是								
总磷	---	0.0006	0.1	mg/L						是								
总汞	---	0.00004L	0.001	mg/L						是								
石油类	---	0.06L	3	mg/L						是								
动植物油类	---	0.06L	3	mg/L						是								
阴离子表面活性剂	---	0.05L	1	mg/L						是								
色度	---	6	30	倍						是								



					五日生化需氧量	---	4.1	20	mg/L	是			
					悬浮物	---	15	20	mg/L	是			
					总铬	---	0.03L	0.1	mg/L	是			
					总磷（以P计）	---	0.82	1	mg/L	是			
					总铅	---	0.001L	0.1	mg/L	是			
					总镉	---	0.0001L	0.01	mg/L	是			
					甲基汞	---	未检出	不得检出	ng/L	是			
					乙基汞	---	未检出	不得检出	ng/L	是			
30	惠水县	惠水县城污水处理厂二期	2021-11-5	城镇污水处理厂污染物排放标准	阴离子表面活性剂	---	<0.05	0.5	mg/L	是			
					悬浮物	---	5	10	mg/L	是			
					总砷	---	<0.0003	0.1	mg/L	是			
					五日生化需氧量	---	2	10	mg/L	是			
					烷基汞	---	未检出	不得检出	ng/L	是			
					总铬	---	<0.03	0.1	mg/L	是			
					总氮（以N计）	---	3.85	15	mg/L	是			
					总铅	---	<0.01	0.1	mg/L	是			
					石油类	---	<0.06	1	mg/L	是			
					氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	---	0.331	5;8	mg/L	是			
					色度	---	<2	30	倍	是			
					pH	---	7.31	6~9	无量纲	是			
					总镉	---	<0.0001	0.01	mg/L	是			
					六价铬	---	<0.004	0.05	mg/L	是			
					总磷（以P计）	---	0.16	0.5	mg/L	是			
					总汞	---	<0.00004	0.001	mg/L	是			
					粪大肠菌群数	---	220	1000	个/L	是			
					化学需氧量	---	8	50	mg/L	是			
					动植物油	---	<0.06	1	mg/L	是			
					动植物油	---	<0.06	3	mg/L	是			

31	惠水县	惠水县同益水务有限公司	2021-12-9	城镇污水处理厂 污染物排放标准	色度	---	<2	30	倍	是			
					石油类	---	<0.06	3	mg/L	是			
					悬浮物	---	11	20	mg/L	是			
					粪大肠菌群	---	490	10000	个/L	是			
					五日生化需氧量	---	3	20	mg/L	是			
					总磷	---	0.0004	0.1	mg/L	是			
					总氮 (以N计)	---	6.43	20	mg/L	是			
					总铬	---	<0.03	0.1	mg/L	是			
					化学需氧量	---	13	60	mg/L	是			
					六价铬	---	<0.004	0.05	mg/L	是			
					烷基汞	---	未检出	不得检出	ng/L	是			
					pH	---	7.14	6~9	无量纲	是			
					氨氮 (NH3-N)	---	1.83	8	mg/L	是			
					阴离子表面活性剂	---	<0.05	1	mg/L	是			
					总汞	---	<0.00004	0.001	mg/L	是			
					总镉	---	0.0001	0.01	mg/L	是			
					总铅	---	<0.01	0.1	mg/L	是			
					总磷 (以P计)	---	0.39	1	mg/L	是			

贵州省11月土壤监测数据

序号	行政区	企业名称	监测点名称	监测日期	执行标准名称	监测指标	浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	备注
1	毕节	毕节市绿源再生资源有限公司	厂区东侧土壤	2021.9.14	土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)	pH	7.85	—	无量纲	—		
						镉	0.16	65	mg/kg	是		
						汞	0.017	38	mg/kg	是		
						砷	16.4	60	mg/kg	是		
						铅	34.8	800	mg/kg	是		
						铬	174	—	mg/kg	—		
						铜	135	18000	mg/kg	是		
						镍	71	900	mg/kg	是		
						锌	238	—	mg/kg	—		
			厂区南侧土壤	2021.9.14		pH	5.30	—	无量纲	—		
						镉	1.17	65	mg/kg	是		
						汞	0.031	38	mg/kg	是		
						砷	31.6	60	mg/kg	是		
						铅	40.7	800	mg/kg	是		
						铬	257	—	mg/kg	—		
						铜	313	18000	mg/kg	是		
						镍	141	900	mg/kg	是		
						锌	351	—	mg/kg	—		
			厂区西侧土壤	2021.9.14		pH	8.09	—	无量纲	—		
						镉	1.45	65	mg/kg	是		
						汞	0.012	38	mg/kg	是		
						砷	21.4	60	mg/kg	是		
						铅	31.8	800	mg/kg	是		
						铬	210	—	mg/kg	—		
铜	228	18000	mg/kg	是								
镍	100	900	mg/kg	是								

			厂区北侧土壤	2021.9.14		锌	326	—	mg/kg	—			
						pH	7.52	—	无量纲	—			
						镉	1.24	65	mg/kg	是			
						汞	0.008	38	mg/kg	是			
						砷	14.1	60	mg/kg	是			
						铅	36.7	800	mg/kg	是			
						铬	219	—	mg/kg	—			
						铜	160	18000	mg/kg	是			
						镍	78	900	mg/kg	是			
						锌	201	—	mg/kg	—			
2	咸宁	咸宁县鹏腾氧化锌粉有限公司	厂区南侧土壤	2021.11.3	土壤环境质量 建设用地土壤污染风险 管控标准（试行）	pH	7.14	—	无量纲	—			
						镉	7.53	65	mg/kg	是			
						汞	0.249	38	mg/kg	是			
						砷	19.8	60	mg/kg	是			
						铅	484	800	mg/kg	是			
						铬	151	—	mg/kg	—			
						铜	42	18000	mg/kg	是			
						镍	73	900	mg/kg	是			
						锌	544	—	mg/kg	—			
						pH	7.06	—	无量纲	—			
						镉	4.31	65	mg/kg	是			
						汞	0.060	38	mg/kg	是			
						砷	12.4	60	mg/kg	是			
						铅	24	800	mg/kg	是			
						铬	82	—	mg/kg	—			
						铜	4	18000	mg/kg	是			
						镍	26	900	mg/kg	是			
			厂区西侧土壤	2021.11.3			锌	120	—	mg/kg	—		



			厂区北侧土壤	2021.9.15		镉	10.3	65	mg/kg	是			
						汞	0.024	38	mg/kg	是			
						砷	23.8	60	mg/kg	是			
						铅	370	800	mg/kg	是			
						铬	185	—	mg/kg	—			
						铜	66	18000	mg/kg	是			
						镍	54	900	mg/kg	是			
						锌	1360	—	mg/kg	—			