

贵州省10月重点企业污染源废气监测数据

序号	行政区	企业名称	监测点名称	监测日期	执行标准名称	监测项目名称	实测浓度	折算浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	备注						
1	白云区	贵阳京环环保有限公司	监控点1	2020-10-23	恶臭污染物排放标准	臭气浓度	17		20	无量纲	是								
						硫化氢	<0.0002		0.06	mg/m ³	是								
						甲硫醇	<0.0002		0.007	mg/m ³	是								
						甲硫醚	<0.0002		0.07	mg/m ³	是								
			监控点2			臭气浓度	17		20	无量纲	是								
						硫化氢	<0.0002		0.06	mg/m ³	是								
						甲硫醇	<0.0002		0.007	mg/m ³	是								
						甲硫醚	<0.0002		0.07	mg/m ³	是								
			监控点3			臭气浓度	17		20	无量纲	是								
						硫化氢	<0.0002		0.06	mg/m ³	是								
						甲硫醇	<0.0002		0.007	mg/m ³	是								
						甲硫醚	<0.0002		0.07	mg/m ³	是								
			监控点4			臭气浓度	17		20	无量纲	是								
						硫化氢	<0.0002		0.06	mg/m ³	是								
						甲硫醇	<0.0002		0.007	mg/m ³	是								
						甲硫醚	<0.0002		0.07	mg/m ³	是								
2	白云区	贵阳贝尔蓝德科技有限公司	监控点1	2020-10-19	恶臭污染物排放标准	臭气浓度	<10		20	无量纲	是								
			监控点2			臭气浓度	<10		20	无量纲	是								
			监控点3			臭气浓度	<10		20	无量纲	是								
			监控点4			臭气浓度	<10		20	无量纲	是								
			3			白云区	白云污水处理厂	监控点1	2019-10-21	城镇污水处理厂污染物排放标准	氨	0.096			1.5	mg/m ³	是		白云区监测站监测
											硫化氢	<0.0002			0.06	mg/m ³	是		
											臭气浓度	<10			20	无量纲	是		
											甲烷	0.0006			1	%	是		
监控点2	氨	0.023			1.5			mg/m ³			是								
	硫化氢	<0.0002			0.06			mg/m ³			是								
	臭气浓度	<10			20			无量纲			是								
	甲烷	0.0008			1			%			是								
监控点3	氨	0.055		1.5	mg/m ³	是													
	硫化氢	<0.0002		0.06	mg/m ³	是													
	臭气浓度	<10		20	无量纲	是													
	甲烷	0.0006		1	%	是													
监控点4	氨	0.034		1.5	mg/m ³	是													
	硫化氢	<0.0002		0.06	mg/m ³	是													
	臭气浓度	<10		20	无量纲	是													
	甲烷	0.0004		1	%	是													
4	白云区	麦架河污水处理厂	监控点1	2019-10-24	城镇污水处理厂污染物排放标准	氨	0.013		1.5	mg/m ³	是								
						硫化氢	<0.0002		0.06	mg/m ³	是								
			监控点2			臭气浓度	<10		20	无量纲	是								
						甲烷	0.00021		1	%	是								
			监控点1			氨	0.008		1.5	mg/m ³	是								
						硫化氢	<0.0002		0.06	mg/m ³	是								
						臭气浓度	11		20	无量纲	是								
						甲烷	0.00021		1	%	是								
						监控点2	氨	0.009		1.5	mg/m ³	是							
							硫化氢	<0.0002		0.06	mg/m ³	是							

			监控点3			硫化氢	<0.0002		0.06	mg/m ³	是	
			监控点4			臭气浓度	<10		20	无量纲	是	
						甲烷	0.0002		1	%	是	
						氨	0.012		1.5	mg/m ³	是	
						硫化氢	<0.0002		0.06	mg/m ³	是	
						臭气浓度	<10		20	无量纲	是	
						甲烷	0.00021		1	%	是	
						氨	0.006		1.5	mg/m ³	是	
						硫化氢	<0.0002		0.06	mg/m ³	是	
						臭气浓度	<10		20	无量纲	是	
						甲烷	0.00027		1	%	是	
						氨	0.009		1.5	mg/m ³	是	
						硫化氢	<0.0002		0.06	mg/m ³	是	
						臭气浓度	11		20	无量纲	是	
						甲烷	0.00027		1	%	是	
						氨	0.01		1.5	mg/m ³	是	
						硫化氢	<0.0002		0.06	mg/m ³	是	
						臭气浓度	<10		20	无量纲	是	
						甲烷	0.00026		1	%	是	
						氨	0.012		1.5	mg/m ³	是	
						硫化氢	<0.0002		0.06	mg/m ³	是	
						臭气浓度	<10		20	无量纲	是	
						甲烷	0.00024		1	%	是	
6	花溪区	贵阳冈达钢铁有限公司	炼钢电炉除尘废气排放口	2020-10-13	炼钢工业大气污染物排放标准	二氧化硫	30.7	30.7	—	mg/m ³	是	
						氮氧化物	1	1	—	mg/m ³	是	
						颗粒物	18.6	18.6	20	mg/m ³	是	
7	花溪区	贵州新华羲玻璃制品有限公司	窑炉排放口	2020-10-13	工业炉窑大气污染物排放标准	二氧化硫	15.3	22.5	—	mg/m ³	是	
						氮氧化物	2485	3654.4	—	mg/m ³	是	
						颗粒物	55.5	81.6	200	mg/m ³	是	
8	花溪区	贵州巨农肉业发展有限公司	锅炉废气排放口	2020-10-14	锅炉大气污染物排放标准	二氧化硫	12	12	50	mg/m ³	是	
						氮氧化物	55.3	55.3	200	mg/m ³	是	
						颗粒物	10.9	10.9	20	mg/m ³	是	
8	花溪区	贵阳中电环保发电有限公司	2#炉排炉	2020-10-12	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014)表4标准	二氧化硫	18.7	18.7	100	mg/m ³	是	
						氮氧化物	251	251	300	mg/m ³	是	
						颗粒物	15	15	30	mg/m ³	是	
			1#炉排炉	2020-10-12	生活垃圾焚烧污染控制标准	二氧化硫	22.7	20.5	100	mg/m ³	是	
						氮氧化物	222.7	201.5	300	mg/m ³	是	
						颗粒物	18.9	17.1	30	mg/m ³	是	
9	花溪区	贵州久联民爆器材发展股份有限公司九八五五生产分公司	锅炉废气排放口	2020-10-12	锅炉大气污染物排放标准	二氧化硫	1.7	1.8	50	mg/m ³	是	
						氮氧化物	108.3	117.3	200	mg/m ³	是	
						颗粒物	5.8	6.3	20	mg/m ³	是	
10	花溪区	贵州久联民爆器材发展股份有限公司九八四四生产分公司	锅炉废气排放口	2020-10-15	锅炉大气污染物排放标准	二氧化硫	0	0	50	mg/m ³	是	
						氮氧化物	118.3	118.3	200	mg/m ³	是	
						颗粒物	7.1	7.1	20	mg/m ³	是	
			2#5吨/h1#锅炉	2020-10-27	火电厂大气污染物排放标准	二氧化硫	82	83.7	400	mg/m ³	是	
						氮氧化物	102.3	104.4	200	mg/m ³	是	
						颗粒物	4.1	4.2	30	mg/m ³	是	
			60万吨硫酸A套装置	2020-10-27	硫酸工业污染物排放标准	二氧化硫	37.7	37.7	400	mg/m ³	是	
						硫酸雾	19.7	19.7	30	mg/m ³	是	
						一氧化碳	116	116	400	mg/m ³	是	

花溪区监测站监测

11	息烽县	贵阳开磷化肥有限公司	30+40万吨硫酸C、D套装置	2020-10-27	硫酸工业污染物排放标准	二氧化硫	110	110	700	mg/m ³	是	息烽县监测站监测	
			3万吨工业级磷酸二氢铵装置净化尾气	2020-10-27	大气污染物综合排放标准, 贵州省环境污染物排放标准	硫酸雾	9.6	9.6	30	mg/m ³	是		
						氟化物	7.31	7.31	9	mg/m ³	是		
						氨	17.7	17.7	20	mg/m ³	是		
			3万吨工业级磷酸二氢铵干燥收尘尾气	2020-10-27	大气污染物综合排放标准	颗粒物	41.4	41.4	120	mg/m ³	是		
						颗粒物	<20	<20	120	mg/m ³	是		
			60万吨磷酸萃取装置	2020-10-27	大气污染物综合排放标准	氟化物	2.86	2.86	9	mg/m ³	是		
10万吨工业级磷酸二氢铵干燥收尘尾气排气筒	202011/2	大气污染物综合排放标准	颗粒物	<20	<20	120	mg/m ³	是					
12	开阳县	贵州安达科技能源股份有限公司	4#天然气锅炉烟囱排口	2020.10.29	锅炉大气污染物排放标准	氟化物	8.96	8.96	9	mg/m ³	是	开阳县监测站监测	
						氨	4.7	4.7	20	mg/m ³	是		
						颗粒物	<20	<20	120	mg/m ³	是		
			6#天然气锅炉烟囱排口	2020.10.29	锅炉大气污染物排放标准	二氧化硫	<3	<3	50	mg/m ³	是		
						氮氧化物	71	94	200	mg/m ³	是		
						颗粒物	<20	<20	20	mg/m ³	是		
						二氧化硫	<3	<3	50	mg/m ³	是		
氮氧化物	85	114	200	mg/m ³	是								
颗粒物	<20	<20	20	mg/m ³	是								
13	贵阳综合保税区	中车贵阳车辆有限公司	转向架车间配件抛丸除尘器排出口	2020-10-21	大气污染物综合排放标准	颗粒物	30.8		150	mg/m ³	是	贵阳综合保税区环保局	
			车体车间抛丸室尘丸分离除尘器排出口	2020-10-21	大气污染物综合排放标准	颗粒物	45.9		150	mg/m ³	是		
			车体车间抛丸室吹砂除尘器排出口	2020-10-21	大气污染物综合排放标准	颗粒物	54.3		150	mg/m ³	是		
			底漆喷涂废气排出口	2020-10-22	大气污染物综合排放标准	颗粒物	43.2		150	mg/m ³	是		
						非甲烷总烃	3.42		150	mg/m ³	是		
						VOCs	0.675		—	mg/m ³	—		
			底漆烘干废气排出口	2020-10-22	大气污染物综合排放标准	颗粒物	30.8		150	mg/m ³	是		
						二氧化硫	<3		700	mg/m ³	是		
						氮氧化物	27		420	mg/m ³	是		
			面漆喷涂废气排出口	2020-10-22	大气污染物综合排放标准	VOCs	0.736		—	mg/m ³	—		
						颗粒物	35.8		150	mg/m ³	是		
						非甲烷总烃	5.23		150	mg/m ³	是		
			面漆烘干废气排出口	2020-10-22	大气污染物综合排放标准	VOCs	1.92		—	mg/m ³	—		
						颗粒物	53.2		150	mg/m ³	是		
						二氧化硫	27		700	mg/m ³	是		
						氮氧化物	<3		420	mg/m ³	是		
			14	观山湖	金阳污水处理厂(一期)	上风向参照点Q01	2020-10-30	城镇污水处理厂污染物排放标准	VOCs	1.54			—
氨	0.03								1.0	mg/m ³	是		
下风向监测点Q02	2020-10-30	城镇污水处理厂污染物排放标准				硫化氢	0.003		0.03	mg/m ³	是		
						氨	0.06		1.0	mg/m ³	是		
下风向监测点Q03	2020-10-30	城镇污水处理厂污染物排放标准				硫化氢	0.008		0.03	mg/m ³	是		
						氨	0.14		1.0	mg/m ³	是		
下风向监测点Q04	2020-10-30	城镇污水处理厂污染物排放标准				硫化氢	0.008		0.03	mg/m ³	是		
			氨	0.08		1.0	mg/m ³	是					
			硫化氢	0.004		0.03	mg/m ³	是					
15	务川县	国家电投集团在遵义产业发展有限公司	焙烧炉废气处理设施后	2020-8-27	铝工业污染物排放标准	烟尘	<20	<20	50	mg/m ³	是	遵义市环境保护监测中心	
			循环流化床蒸汽锅炉废气			火电厂大气污染物排放标准	二氧化硫	71.00	71.00	400.0	mg/m ³		是
							氮氧化物	192	192	—	mg/m ³		是
			烟尘		火电厂大气污染物排放标准	二氧化硫	<20	<20	30	mg/m ³	是		
						氮氧化物	98	98	200	mg/m ³	是		

16	水城县	大唐贵州发耳发电有限公司	1#机组脱硫处理后排气口(DA001)	2020-11-06	火电厂大气污染物排放标准	二氧化硫	27	25	400	mg/m ³	是			
						氮氧化物	35	34	100	mg/m ³	是			
						烟尘	4.7	4.3	30	mg/m ³	是			
			2#机组脱硫处理后排气口(DA001)				二氧化硫	3	4	400	mg/m ³	是		
						氮氧化物	35	44	100	mg/m ³	是			
						烟尘	3.6	4.6	30	mg/m ³	是			
			3#机组脱硫处理后排气口(DA001)				二氧化硫	26	30	400	mg/m ³	是		
						烟尘	1.6	1.8	30	mg/m ³	是			
						氮氧化物	43	50	100	mg/m ³	是			
						烟尘	4.8	5.6	30	mg/m ³	是			
						氮氧化物	38	44	100	mg/m ³	是			
						二氧化硫	2	2	400	mg/m ³	是			
17	钟山区	贵州水城矿业股份有限公司汪家寨煤矿石电厂	1#、2#锅炉总排出口	2020-10-13	火电厂大气污染物排放标准	二氧化硫	84	143	400	mg/m ³	是			
						氮氧化物	72	123	200	mg/m ³	是			
						烟尘	3.9	6.9	30	mg/m ³	是			
18	钟山区	贵州新源环境科技有限责任公司	2#焚烧炉废弃排出口(DA001)	2020-10-15	生活垃圾焚烧污染控制标准	氯化氢	18.0	12.5	60	mg/m ³	是			
							颗粒物	1.4	1.0	30	mg/m ³	是		
							二氧化硫	25	17	100	mg/m ³	是		
							氮氧化物	170	118	300	mg/m ³	是		
							汞及其化合物	0.000044	0.000030	0.05	mg/m ³	是		
							一氧化碳	17	12	100	mg/m ³	是		
19	水城县	贵州省六盘水市旗盛煤焦化有限责任公司	处理设施出口	2020-11-05	炼焦化学工业污染物排放标准	二氧化硫	14	14	50	mg/m ³	是			
							氮氧化物	228	228	500	mg/m ³	是		
							颗粒物	7.9	7.9	30	mg/m ³	是		
20	盘州市	贵州黔桂三合水泥有限责任公司	窑尾出口(DA001)	2020-10-23	水泥工业大气污染物排放标准GB4915-2013)	汞及其化合物	0.000880	0.001052	0.05	mg/m ³	是			
21	盘州市	国投盘江发电有限公司	2号机组(DA001)	2020-10-23	火电厂大气污染物排放标准	汞及其化合物	0.000187	0.000193	0.03	mg/m ³	是			
22	盘州市	贵州省盘州市宏盛煤焦化有限公司	装煤(002)	2020-10-22	炼焦化学工业污染物排放标准GB16171-2012)	烟尘	6.4	6.5	30	mg/m ³	是			
							苯并(a)芘	<0.02	<0.02	0.3	mg/m ³	是		
23	盘州市	贵州盘江电投发电有限公司	1#机组出口	2020-10-24	火电厂大气污染物排放标准	烟尘	2.0	2.3	30	mg/m ³	是			
						汞及其化合物	0.000526	0.000611	0.03	mg/m ³	是			
			2#机组出口				汞及其化合物	0.000698	0.000776	0.03	mg/m ³	是		
						烟尘	3.1	3.4	30	mg/m ³	是			
24	盘州市	贵州粤黔电力有限责任公司	3#机组(DA001)	2020-10-22	火电厂大气污染物排放标准	烟尘	4.5	4.9	30	mg/m ³	是			
						汞及其化合物	0.000616	0.000674	0.03	mg/m ³	是			
			4#烟道(DA001)				汞及其化合物	0.000564	0.000592	0.03	mg/m ³	是		
						烟尘	8.1	8.4	30	mg/m ³	是			
			1#机组(DA003)				汞及其化合物	0.000675	0.000693	0.03	mg/m ³	是		
						烟尘	5.3	6.0	30	mg/m ³	是			
25	盘州市	贵州黔桂天能焦化有限责任公司	一期装煤推焦主烟囱	2020-10-25	炼焦化学工业污染物排放标准GB16171-2012)	苯并(a)芘	<0.02	<0.02	0.3	ug/m3	是			
			二期装煤	2020-10-25	炼焦化学工业污染物排放标准GB16171-2012)	苯并(a)芘	<0.02	<0.02	0.3	ug/m3	是			
26	盘州市	贵州盘江精煤股份有限公司火铺砂石发电厂	烟囱总排口(DA001)	2020-10-22	火电厂大气污染物排放标准	汞及其化合物	0.000548	0.000783	0.03	mg/m ³	是			
27	六枝特区	福能(贵州)发电有限公司	2#机组出口	2020-10-27	火电厂大气污染物排放标准	汞及其化合物	0.000360	0.000370	0.03	mg/m ³	是			
						烟尘	4.2	4.3	30	mg/m ³	是			
			1#机组出口				汞及其化合物	0.000976	0.001118	0.03	mg/m ³	是		
						烟尘	6.7	7.6	30	mg/m ³	是			
28	钟山区	六盘水通源机械有限公司	烟囱	2020-10-20	工业炉窑大气污染物排放标准GB9078-1996)	烟尘	23.74	23.74	200	mg/m ³	是			
29	六枝特区	贵州六矿瑞安水泥有限公司	2#窑头出口(001)	2020-10-28	水泥工业大气污染物排放标准	颗粒物	23.00	23.00	30	mg/m ³	是			
						二氧化硫	20.64	15.62	200	mg/m ³	是			
						氟化物	2.466	1.866	5	mg/m ³	是			
						氨	0.492	0.372	10	mg/m ³	是			
						氮氧化物	335.7	254.1	400	mg/m ³	是			
						颗粒物	22.49	17.02	30	mg/m ³	是			

30	盘州市	贵州盘江电投发电有限公司	1#机组出口	2020-10-23	火电厂大气污染物排放标准	氮氧化物	31.02	34.81	100	mg/m ³	是		
			2#机组出口			二氧化硫	3.333	3.752	400	mg/m ³	是		
						林格曼黑度	<1	<1	1	级	是		
						氮氧化物	34.53	39.54	100	mg/m ³	是		
林格曼黑度	<1	<1		1	级	是							
31	盘州市	贵州粤黔电力有限责任公司	3#机组(DA001)	2020-10-22	火电厂大气污染物排放标准	二氧化硫	4	4.580	400	mg/m ³	是		
			4#烟道(DA001)			林格曼黑度	<1	<1	1	级	是		
						二氧化硫	4.718	4.926	400	mg/m ³	是		
						氮氧化物	51.36	53.63	100	mg/m ³	是		
						林格曼黑度	<1	<1	1	级	是		
			1#机组(DA003)			二氧化硫	4.658	4.668	400	mg/m ³	是		
						氮氧化物	19.31	19.36	100	mg/m ³	是		
						二氧化硫	6	6.250	400	mg/m ³	是		
氮氧化物	51.02	52.90		100	mg/m ³	是							
32	盘州市	贵州省盘州市宏盛煤焦化有限公司	精煤破碎(001)	2020-10-22	炼焦化学工业污染物排放标准	林格曼黑度	<1	<1	1	级	是		
			焦炉烟卤(003)			颗粒物	23.73	23.73	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	43.85	43.85	50	mg/m ³	是		
						氮氧化物	487.5	487.5	500	mg/m ³	是		
						颗粒物	23.51	23.51	30	mg/m ³	是		
			装煤(002)			二氧化硫	<3	<3	100	mg/m ³	是		
颗粒物	25.72	25.72		50	mg/m ³	是							
33	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(DA001)	2020-10-21	火电厂大气污染物排放标准	二氧化硫	36.22	59.71	400	mg/m ³	是		
						烟尘	<20	25.36	30	mg/m ³	是		
						林格曼黑度	<1	<1	1	级	是		
						氮氧化物	86.01	141.8	200	mg/m ³	是		
34	盘州市	国投盘江发电有限公司	2#机组出口(002)	2020-10-23	火电厂大气污染物排放标准	氮氧化物	26.00	26.35	100	mg/m ³	是		
						烟气黑度(林格曼黑度)	<1	<1	1	级	是		
						二氧化硫	12	12.17	200	mg/m ³	是		
35	西秀区	安顺绿色动力再生能源有限公司	1#焚烧炉	2020-10-14	生活垃圾焚烧污染物控制标准	颗粒物	<20	<24	30	mg/m ³	是		
			2#焚烧炉			二氧化硫	2.5	2.9	100	mg/m ³	是		
						氮氧化物	147	159.8	300	mg/m ³	是		
						颗粒物	<20	<16.6	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	0	0	100	mg/m ³	是		
			3#焚烧炉			氮氧化物	250	207.1	300	mg/m ³	是		
						颗粒物	<20	<16.4	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	5	4.1	100	mg/m ³	是		
氮氧化物	176	144.6		300	mg/m ³	是							
36	平坝	贵州华兴玻璃有限公司	废气排放口	2020-10-13	工业炉窑大气污染物排放标准	烟尘	64.1	116.67	200	mg/m ³	是		
						氮氧化物	1054.7	1914.95	—	mg/m ³	—		
						二氧化硫	0.1	0.19	850	mg/m ³	是		
37	紫云县	贵州紫云西南水泥有限公司	窑头	2020-10-22	水泥工业大气污染物排放标准	颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是		
			窑尾			二氧化硫	3	2	200	mg/m ³	是		
						氮氧化物	399	292	400	mg/m ³	是		
						颗粒物	<20	<12.2	30	mg/m ³	是		
						氟化物	0.89	0.65	5	mg/m ³	是		
			烟尘			<20	<15.3	30	mg/m ³	是			
38	普定县	国电安顺发电有限公司	1号机组	2020-10-21	火电厂大气污染物排放标准	二氧化硫	51.9	73.4	400	mg/m ³	是		
						氮氧化物	107.1	151.6	200	mg/m ³	是		
						烟尘	<20	<15.4	30	mg/m ³	是		
39	普定县	国电安顺第二发电有限公司	4号机组	2020-10-21	火电厂大气污染物排放标准	二氧化硫	140	193	400	mg/m ³	是		
						氮氧化物	119	164	200	mg/m ³	是		
						二氧化硫	303	308	400	mg/m ³	是		

40	大方县	贵州大方发电有限公司	4号机组净烟气排口	2020/10/20	火电厂大气污染物排放标准	烟尘	8.8	8.9	30	mg/m ³	是	
			2号机组净烟气排口			烟尘	7.1	7.8	30	mg/m ³	是	
41	金沙县	贵州金元茶园发电有限责任公司	2号机组净烟气排口	2020/10/23	火电厂大气污染物排放标准	烟尘	6.7	7.8	30	mg/m ³	是	
						烟尘	7.1	7.8	30	mg/m ³	是	
42	黔西县	贵州黔西西南水泥有限公司	窑尾出口	2020/10/17	水泥工业大气污染物排放标准	颗粒物	8.5	7.2	30	mg/m ³	是	
						颗粒物	8.5	7.2	30	mg/m ³	是	
43	纳雍县	国家电投集团贵州金元股份有限公司纳雍发电总厂(一厂)	2号机组净烟气排口	2020/10/23	火电厂大气污染物排放标准	烟尘	2.3	3.1	30	mg/m ³	是	
			3号机组净烟气排口			烟尘	3.5	4.8	30	mg/m ³	是	
44	织金县	国能织金发电有限公司	1号机组净烟气排口	2020/10/15	火电厂大气污染物排放标准	烟尘	9.8	10.5	30	mg/m ³	是	
			2号机组净烟气排口			烟尘	8.5	8.7	30	mg/m ³	是	
45	大方县	贵州省海美斯科技有限公司	废气总排口	2020/10/17	陶瓷工业污染物排放标准	颗粒物	8.2	12.3	30	mg/m ³	是	
						颗粒物	8.2	12.3	30	mg/m ³	是	
46	七星关区	毕节明钧玻璃股份有限公司	2#线玻璃熔窑总排口	2020/10/21	平板玻璃工业大气污染物排放标准	颗粒物	10.4	19.9	50	mg/m ³	是	
			1#线玻璃熔窑总排口			颗粒物	12.7	24.6	50	mg/m ³	是	
			4号机组净烟气排口			烟尘	7.7	8.3	30	mg/m ³	是	
						烟尘	7.7	8.3	30	mg/m ³	是	

47	金沙县	贵州西电电力股份有限公司黔北发电厂	1号机组净烟气排口	2020/10/22	火电厂大气污染物排放标准	二氧化硫	255	290	400	mg/m ³	是	
			2号机组净烟气排口			烟气黑度（林格曼黑度， 烟尘	<1 12.8	<1 14.5	1 30	级 mg/m ³	是 是	
48	织金县	织金菲达绿色能源有限公司	2#焚烧炉废气排口	2020/10/16	生活垃圾焚烧污染控制标准	二氧化硫	173	214	400	mg/m ³	是	
						氮氧化物	152	188	200	mg/m ³	是	
49	纳雍县	贵州纳雍隆庆乌江水泥有限公司	窑尾出口	2020/10/28	水泥工业大气污染物排放标准	烟气黑度（林格曼黑度， 烟尘	<1 12.7	<1 15.7	1 30	级 mg/m ³	是 是	
			窑头出口			颗粒物	14.9	12.3	30	mg/m ³	是	
50	七星关区	贵州华电毕节热电有限公司	1号锅炉废气排口	2020/10/20	火电厂大气污染物排放标准	氮氧化物	119	98	300	mg/m ³	是	
						二氧化硫	17	14	100	mg/m ³	是	
51	七星关区	毕节赛德水泥有限公司	窑尾出口	2020/10/21	水泥工业大气污染物排放标准	二氧化硫	12	9	200	mg/m ³	是	
			窑头出口			氮氧化物	182	143	400	mg/m ³	是	
52	金海湖	贵州毕节江天水泥有限公司	窑尾出口	2020/10/20	水泥工业大气污染物排放标准	氨	1.33	1.06	10	mg/m ³	是	
			窑头出口			颗粒物	3.8	3.0	30	mg/m ³	是	
53	七星关区	贵州威宁西南水泥有限公司	窑尾出口	2020/10/29	水泥工业大气污染物排放标准	氟化物	0.09	0.07	5	mg/m ³	是	
						窑头出口	颗粒物	6.6	6.6	30	mg/m ³	是
54	金海湖	中节能（毕节）环保能源有限公司	2#焚烧炉废气排口	2020/10/25	生活垃圾焚烧污染控制标准	烟气黑度（林格曼黑度， 二氧化硫	<1 23	<1 24	1 200	级 mg/m ³	是 是	
			1#焚烧炉废气排口			氟化物	0.32	0.35	5	mg/m ³	是	
55	纳雍县	国家电投集团贵州金元股份有限公司纳雍发电总厂（二厂）	2号机组净烟气排口	2020/10/23	火电厂大气污染物排放标准	氨	2.23	2.43	10	mg/m ³	是	
			4号机组净烟气排口			氮氧化物	324	333	400	mg/m ³	是	
56	七星关区	贵州威宁西南水泥有限公司	窑尾出口	2020/10/29	水泥工业大气污染物排放标准	颗粒物	12.8	13.2	30	mg/m ³	是	
						窑头出口	颗粒物	8.8	8.8	30	mg/m ³	是
57	七星关区	贵州威宁西南水泥有限公司	窑尾出口	2020/10/29	水泥工业大气污染物排放标准	氮氧化物	253	211	400	mg/m ³	是	
						窑头出口	氨	1.35	1.12	10	mg/m ³	是
58	金海湖	中节能（毕节）环保能源有限公司	2#焚烧炉废气排口	2020/10/25	生活垃圾焚烧污染控制标准	颗粒物	21.8	17.2	30	mg/m ³	是	
			1#焚烧炉废气排口			二氧化硫	24	19	100	mg/m ³	是	
59	纳雍县	国家电投集团贵州金元股份有限公司纳雍发电总厂（二厂）	2号机组净烟气排口	2020/10/23	火电厂大气污染物排放标准	氮氧化物	66	52	300	mg/m ³	是	
			4号机组净烟气排口			颗粒物	17.3	13.1	30	mg/m ³	是	
60	七星关区	贵州威宁西南水泥有限公司	窑尾出口	2020/10/29	水泥工业大气污染物排放标准	二氧化硫	28	21	100	mg/m ³	是	
						窑头出口	氮氧化物	224	170	300	mg/m ³	是
61	七星关区	贵州威宁西南水泥有限公司	窑尾出口	2020/10/29	水泥工业大气污染物排放标准	氨	99	131	200	mg/m ³	是	
						窑头出口	二氧化硫	88	117	400	mg/m ³	是
62	七星关区	贵州威宁西南水泥有限公司	窑尾出口	2020/10/29	水泥工业大气污染物排放标准	烟尘	19.5	25.9	30	mg/m ³	是	
						窑头出口	烟气黑度（林格曼黑度， 氮氧化物	<1 83	<1 122	1 200	级 mg/m ³	是 是
63	七星关区	贵州威宁西南水泥有限公司	窑尾出口	2020/10/29	水泥工业大气污染物排放标准	烟气黑度（林格曼黑度， 二氧化硫	<1 91	<1 134	1 400	级 mg/m ³	是 是	
						窑头出口	烟尘	18.2	26.8	30	mg/m ³	是

56	黔西县	贵州黔西中水发电有限公司	5号机组净烟气排口	2020/10/24	火电厂大气污染物排放标准	烟气黑度（林格曼黑度，	<1	<1	1	级	是								
						烟尘	6.1	6.4	30	mg/m ³	是								
						氮氧化物	152	161	200	mg/m ³	是								
						二氧化硫	106	112	200	mg/m ³	是								
						2号机组净烟气排口	烟气黑度（林格曼黑度，	<1	<1	1	级	是							
						氮氧化物	126	178	200	mg/m ³	是								
57	黔西县	黔西县黔希化工投资有限公司	锅炉废气总排口	2020/10/23	火电厂大气污染物排放标准	烟尘	15.7	22.2	30	mg/m ³	是								
						二氧化硫	106	150	400	mg/m ³	是								
						氮氧化物	10	15	100	mg/m ³	是								
						二氧化硫	30	44	200	mg/m ³	是								
						烟尘	13.5	19.9	30	mg/m ³	是								
						颗粒物	12.1	12.1	30	mg/m ³	是								
58		贵州织金西南水泥有限公司	窑头出口(DA001)	2020/10/25	水泥工业大气污染物排放标准	二氧化硫	8	7.7	200	mg/m ³	是								
						氟化物	0.11	0.11	5	mg/m ³	是								
						氮氧化物	144	139	400	mg/m ³	是								
						颗粒物	5.0	4.8	30	mg/m ³	是								
						氨	5.39	5.39	10	mg/m ³	是								
						窑尾出口(DA001)	颗粒物	5.0	5.0	30	mg/m ³	是							
59	大方县	大方永贵建材有限责任公司	窑头出口	2020/10/27	水泥工业大气污染物排放标准	二氧化硫	6	5	200	mg/m ³	是								
			窑尾出口			氟化物	0.15	0.12	5	mg/m ³	是								
						颗粒物	16.4	13.3	30	mg/m ³	是								
						氮氧化物	326	264	400	mg/m ³	是								
						氨	4.17	3.48	10	mg/m ³	是								
						颗粒物	34.1	34.5	80	mg/m ³	是								
	铅及其化合物	0.00682		0.00690	8	mg/m ³	是												
60	威宁县	威宁县天宇锌业有限公司	回转窑窑尾出口	2020/10/22	铅、锌工业污染物排放标准	二氧化硫	246	249	400	mg/m ³	是								
						大气污染物综合排放标准	汞及其化合物	0.00337	0.00341	0.05	mg/m ³	是							
							氮氧化物	125	127	240	mg/m ³	是							
							A区导气管	甲烷	0.01		5	%	是						
								B区导气管	0.10		5	%	是						
								C区导气管	0.08		5	%	是						
62	万山区	贵州省万山银河化工有限责任公司	有组织废气排口	2020-10-16	无机化学工业污染物排放标准		汞及其化合物	0.0090		0.01	mg/m ³	是							
					大气污染物综合排放标准	氯气	1.28		65	mg/m ³	是								
63	万山区	贵州威顿晋阳环保科技有限公司	有组织废气排口	2020-10-16	钒工业污染物排放标准	颗粒物	<20		50	mg/m ³	是								
64	碧江区	贵州威顿催化技术有限公司	尾气环保治理设施后	2020-10-16	工业炉窑大气污染物排放标准	颗粒物	<20		200	mg/m ³	是								
						二氧化硫	4		850	mg/m ³	是								
						65	松桃苗族自治县	贵州省松桃高力水泥实业有限公司	窑头排口	2020-10-20	水泥工业大气污染物排放标准	颗粒物	20.7	20.7	30	mg/m ³	是		
									窑尾排口			氨	2.50	2.18	10	mg/m ³	是		
												二氧化硫	53	47	200	mg/m ³	是		
												氮氧化物	360	318	400	mg/m ³	是		
汞及其化合物	0.0088	0.0078	0.05	mg/m ³	是														
颗粒物	9.47	8.31	30	mg/m ³	是														
氟化物	2.05	1.78	5	mg/m ³	是														
66	碧江区	铜仁海螺盘江水水泥有限责任公司	1#生产线窑头	2020-10-26	水泥工业大气污染物排放标准	颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是								
			2#生产线窑头			颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是								
			1#生产线窑尾			氨	2.54	2.20	10	mg/m ³	是								
						二氧化硫	17	14	200	mg/m ³	是								
						氮氧化物	330	285	400	mg/m ³	是								
						汞及其化合物	0.0082	0.0070	0.05	mg/m ³	是								
						颗粒物	<20	6.65	30	mg/m ³	是								
						氟化物	2.70	2.34	5	mg/m ³	是								
						氨	3.34	2.52	10	mg/m ³	是								

			酸雾塔#1			氟化物	1.47	-	6	mg/m ³	是		
			酸雾塔#7			硫酸雾	0.5	-	20	mg/m ³	是		
			天然气锅炉排放口#8		锅炉大气污染物排放标准	氟化物	2.49	-	6	mg/m ³	是		
						硫酸雾	0.8	-	20	mg/m ³	是		
						颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	<3	<3	100	mg/m ³	是		
						氮氧化物	57	59	400	mg/m ³	是		
69	福泉市	瓮福(集团)有限责任公司	磷酸二铵(A系列)处理后排口	2020-10-19	大气污染物综合排放标准	颗粒物	<20	<20	120	mg/m ³	是		
			磷酸二车间排口	2020-10-19	大气污染物综合排放标准	氟化物	8.2	8.2	9.0	mg/m ³	是		
			硫酸车间排口	2020-10-20	硫酸工业污染物排放标准	硫酸雾	8.54	10.0	30	mg/m ³	是		
70	都匀市	都匀市首创环保有限公司	2号锅炉排口	2020-10-15	生活垃圾焚烧污染控制标准	颗粒物	4.8	3.7	30	mg/m ³	是		
			1号锅炉排口			二氧化硫	13	10	100	mg/m ³	是		
						氮氧化物	221	169	300	mg/m ³	是		
						氮氧化物	240	165	300	mg/m ³	是		
						二氧化硫	36	24	100	mg/m ³	是		
						颗粒物	6.4	4.5	30	mg/m ³	是		
						颗粒物	5.2	3.9	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	ND	ND	100	mg/m ³	是		
						氮氧化物	241	184	300	mg/m ³	是		
						一氧化碳	26	18	100	mg/m ³	是		
						氯化氢	6.97	4.71	60	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	1.3x10 ⁻⁵	9x10 ⁻⁶	0.05	mg/m ³	是		
						镉、铊及其化合物	ND	ND	0.1	mg/m ³	是		
						锑砷铅铬钴铜锰镍及其化	1.8x10 ⁻³	1.2x10 ⁻³	1	mg/m ³	是		
						热灼减率	3.4	3.4	≤5	%	是		
						颗粒物	1.0	0.7	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	1	1	100	mg/m ³	是		
						氮氧化物	287	208	300	mg/m ³	是		
						一氧化碳	21	16	100	mg/m ³	是		
						氯化氢	16.2	12.0	60	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	4.1x10 ⁻⁵	3.1x10 ⁻⁵	0.05	mg/m ³	是		
						镉、铊及其化合物	ND	ND	0.1	mg/m ³	是		
						锑砷铅铬钴铜锰镍及其化	1.54x10 ⁻²	1.14x10 ⁻²	1	mg/m ³	是		
						热灼减率	3.6	3.6	≤5	%	是		
						颗粒物	6.9	5	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	4	2	100	mg/m ³	是		
						氮氧化物	276	205	300	mg/m ³	是		
						一氧化碳	18	15	100	mg/m ³	是		
						氯化氢	13.5	10.9	60	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	2.2x10 ⁻⁵	1.8x10 ⁻⁵	0.05	mg/m ³	是		
						镉、铊及其化合物	ND	ND	0.1	mg/m ³	是		
						锑砷铅铬钴铜锰镍及其化	2.3x10 ⁻³	1.9x10 ⁻³	1	mg/m ³	是		
						热灼减率	3.4	3.4	≤5	%	是		
						一氧化碳	4	3	100	mg/m ³	是		
						氯化氢	21.9	14.8	60	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.0091	0.0061	0.05	mg/m ³	是		
						镉、铊及其化合物	ND	ND	0.1	mg/m ³	是		
						锑砷铅铬钴铜锰镍及其化	0.0055	0.0037	1	mg/m ³	是		
						热灼减率	4.32	4.32	≤5	%	是		
						一氧化碳	4	3	100	mg/m ³	是		
						氯化氢	13.4	9.50	60	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.0096	0.0067	0.05	mg/m ³	是		
72	义龙新区	黔西南州义龙新区环保电力有限公司	1号窑炉烟囱排放口	2020-10-21	生活垃圾焚烧污染控制标准	一氧化碳	4	3	100	mg/m ³	是		
			2号窑炉烟囱排放口			氯化氢	21.9	14.8	60	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.0091	0.0061	0.05	mg/m ³	是		
						镉、铊及其化合物	ND	ND	0.1	mg/m ³	是		
						锑砷铅铬钴铜锰镍及其化	0.0055	0.0037	1	mg/m ³	是		
						热灼减率	4.32	4.32	≤5	%	是		
						一氧化碳	4	3	100	mg/m ³	是		
						氯化氢	13.4	9.50	60	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.0096	0.0067	0.05	mg/m ³	是		

贵州省10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	白云区	贵州鑫铜博电子有限公司 监督管理	车间废水处理设施 排放口	2020-10-14	电镀污染物排放标准	总铜	0.02	0.5	mg/L	是		白云区监测站监测
						总锌	<0.006	1.5	mg/L	是		
						总铬	<0.01	1	mg/L	是		
2	白云区	中国航空工业标准件制造 有限责任公司	车间处理设施排放 口	2020-10-19	电镀污染物排放标准	六价铬	<0.004	0.2	mg/L	是		
						总镉	<0.003	0.05	mg/L	是		
						总镍	0.04	0.5	mg/L	是		
			工业污水排放口		电镀污染物排放标准	总铬	0.03	1	mg/L	是		
						六价铬	<0.004	0.2	mg/L	是		
						PH	8.31	6-9	无量纲	是		
3	白云区	贵州铝厂责任有限公司	曹关赤泥堆场渗滤 液处理后排放口	2020-10-14	污水综合排放标准	总铜	<0.01	0.5	mg/L	是		
						总锌	0.024	1.5	mg/L	是		
						化学需氧量	11	80	mg/L	是		
						氨氮	0.1	15	mg/L	是		
						氟化物	0.002	0.3	mg/L	是		
						pH值	7.16	6--9	无量纲	是		
						色度	4	80	倍	是		
						铜	0.02	1	mg/L	是		
						锌	<0.006	5	mg/L	是		
						锰	0.22	2	mg/L	是		
						氟化物	2.11	10	mg/L	是		
						硫化物	0.128	1	mg/L	是		
4	白云区	燕京啤酒（贵州） 有限公司	废水排放口	2020-10-29	啤酒工业污染物排放标准	化学需氧量	134	150	mg/L	是		
						氨氮	2.5	25	mg/L	是		
						pH值	7.42	6--9	无量纲	是		
						氨氮（NH3-N）	0.15	15	mg/L	是		
						化学需氧量	28	80	mg/L	是		
5	白云区	贵阳娃哈哈昌盛饮料有限 公司	废水排放口	2020-10-28	污水综合排放标准	五日生化需氧量	7.2	20	mg/L	是		
						总磷（以P计）	<0.01	3	mg/L	是		
						PH	7.83	6--9	无量纲	是		
						生化需氧量	5.5	20	mg/L	是		
						磷酸盐（以P计）	0.15	0.5	mg/L	是		
6	白云区	贵州拜特制药有限公司	废水排放口	2020-10-28	中药类制药工业水污染物排放标准	化学需氧量	19	100	mg/L	是		
						氨氮	0.21	15	mg/L	是		
						生化需氧量	4	20	mg/L	是		
						总磷	<0.01	0.5	mg/L	是		
						化学需氧量	19	100	mg/L	是		
						色度	2	50	倍	是		
						氨氮	0.03	8	mg/L	是		
						总氮	3.23	20	mg/L	是		
7	花溪区	贵州巨农肉业发展有限公 司	总排口	2020-10-28	肉类加工工业水污染物排放标准	化物（总氰化合物	0.001	0.5	mg/L	是		
						动植物油	<0.06	5	mg/L	是		
						动植物油	<0.06	60	mg/L	是		
						化学需氧量	24.9	500	mg/L	是		
						悬浮物	3	400	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	5300		MPN/L	—		
						氨氮	8.19		mg/L	—		
						PH值	7.18	6-9	无量纲	是		
						生化需氧量	1.1	300	mg/L	是		
						pH	7.96	6-9	无量纲	是		

8	花溪区	贵州久联民爆器材股份有限公司九八五五生产分公司	总排口	2020/10/27	兵器工业水污染排放标准	化学需氧量	11.1	100	mg/L	是	花溪区环境监测站
						色度	8	50	倍	是	
						悬浮物	6	70	mg/L	是	
9	花溪区	贵州久联民爆器材发展股份有限公司九八四四生产分公司	总排口	2020/10/27	污水综合排放标准	铅	<0.05		mg/L	—	花溪区环境监测站
						pH	7.12	6-9	无量纲	是	
						化学需氧量	10.6	100	mg/L	是	
						色度	8	50	倍	是	
						悬浮物	4	70	mg/L	是	
						铅	<0.05		mg/L	—	
10	云岩区	贵阳中医药大学第一附属医院	废水排放口	2020-10-21	医疗机构水污染物排放标准	PH值	7.60	6-9	无量纲	是	云岩区环境监测站
						生化需氧量	32.1	100	mg/L	是	
						化学需氧量	97	250	mg/L	是	
						悬浮物	28	60	mg/L	是	
						粪大肠菌群数	50	5000	MPN/L	是	
		水温	22.0		°C	—					
		流量	28.1		m ³ /h	—					
		水温	20.0		°C	—					
		流量	3.76		m ³ /h	—					
		PH值	7.63	6-9	无量纲	是					
11	云岩区	贵阳市云岩区人民医院	废水排放口	2020-10-20	医疗机构水污染物排放标准	生化需氧量	10.9	100	mg/L	是	云岩区环境监测站
						化学需氧量	27	250	mg/L	是	
						悬浮物	7	60	mg/L	是	
						氨氮	4.10		mg/L	—	
						粪大肠菌群数	77	5000	MPN/L	是	
						pH值	7.08	6-9	无量纲	是	
12	云岩区	贵州省第三人民医院	废水排放口	2020-10-20	医疗机构水污染物排放标准	氨氮(NH ₃ -N)	1.07		mg/l	—	云岩区环境监测站
						粪大肠菌群数	<20	5000	MPN/L	是	
						悬浮物	6	60	mg/L	是	
						五日生化需氧量	17.2	100	mg/L	是	
						化学需氧量	50	250	mg/L	是	
						水温	18.7		°C	—	
						流量	4.86		m ³ /h	—	
						总磷	0.04	3	mg/L	是	
13	开阳县	开阳县生活垃圾卫生填埋场	总排口	2020.10.26	生活垃圾填埋场污染控制标准	悬浮物	7	30	mg/L	是	开阳县环境监测站监测
						COD	6	100	mg/L	是	
						色度	1	40	倍	是	
						总氮	1.74	40	mg/L	是	
						氨氮	0.128	25	mg/L	是	
						汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	
						总铬	<0.03	0.1	mg/L	是	
						六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
						砷	0.0013	0.1	mg/L	是	
						铅	<0.001	0.1	mg/L	是	
						镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
						BOD ₅	2.3	30	mg/L	是	
						粪大肠菌群	<20	10000	个/L	是	
						PH值	8.99	6-9	无量纲	是	
						磷酸盐(以P计)	0.09	0.5	mg/L	是	
14	开阳县	贵州安达科技能源股份有限公司	废水总排口	2020.10.29	污水综合排放标准	化学需氧量	<4	100	mg/L	是	开阳县环境监测站监测
						悬浮物	<4	70	mg/L	是	
						总锰	<0.01	2	mg/L	是	
						氨氮	0.242	15	mg/L	是	
						氟化物	0.12	10	mg/L	是	
						PH	7.97	6-9	无量纲	是	
						化学需氧量	44	500	mg/L	是	

15	双龙航空港经济区	贵阳南明春得啤酒有限公司	总排口	2020-10-12	污水综合排放标准	动植物油	<0.06	100	mg/L	是	双龙航空港经济区生态环境局
						氨氮	0.325		mg/L	—	
						总磷	8.45		mg/L	—	
16	双龙航空港经济区	贵阳市第一人民医院龙洞堡分院	总排口	2020-10-12	医疗机构水污染物排放标准	PH	7.77	6--9	无量纲	是	双龙航空港经济区生态环境局
						化学需氧量	51	250	mg/L	是	
						动植物油	0.11	20	mg/L	是	
17	双龙航空港经济区	龙洞堡污水处理厂	总排口	2020-10-12	城镇污水处理厂污染物排放标准	氨氮	27.4		mg/L	—	双龙航空港经济区生态环境局
						总磷	4.17		mg/L	—	
						PH	7.66	6--9	无量纲	是	
18	双龙航空港经济区	贵阳南明老干妈风味食品有限责任公司	1号污水处理站总排口	2020-10-12	污水综合排放标准	化学需氧量	20	30	mg/L	是	双龙航空港经济区生态环境局
			动植物油			<0.06	1	mg/L	是		
			氨氮			0.106	1.5	mg/L	是		
18	双龙航空港经济区	贵阳南明老干妈风味食品有限责任公司	1号污水处理站总排口	2020-10-12	污水综合排放标准	总磷	0.38	0.5	mg/L	是	双龙航空港经济区生态环境局
			总氮			1.94	15	mg/L	是		
			PH			8.14	6--9	无量纲	是		
19	乌当区	贵州振华云科电子有限公司	废水排放口	2020-10-27	污水综合排放标准	化学需氧量	72	500	mg/L	是	双龙航空港经济区生态环境局
						动植物油	<0.06	100	mg/L	是	
						氨氮	1.06		mg/L	—	
20	乌当区	新天电镀污水处理站（中国振华电子集团宇光电子工程有限公司）	废水排放口	2020-10-27	污水综合排放标准	总磷	1.66		mg/L	—	双龙航空港经济区生态环境局
						PH	8.29	6--9	无量纲	是	
						化学需氧量	40	500	mg/L	是	
21	乌当区	中航力源液压股份有限公司	车间排口	2020-10-27	电镀污染物排放标准	动植物油	0.15	100	mg/L	是	双龙航空港经济区生态环境局
			氨氮			2.31		mg/L	—		
			总磷			13.1		mg/L	—		
21	乌当区	中航力源液压股份有限公司	总排口	2020-10-27	污水综合排放标准	PH值	6.85	6-9	无量纲	是	双龙航空港经济区生态环境局
			总铜			<0.04	1	mg/L	是		
			总锌			<0.009	5	mg/L	是		
21	乌当区	中航力源液压股份有限公司	车间排口	2020-10-27	电镀污染物排放标准	总镉	<0.05	0.1	mg/L	是	双龙航空港经济区生态环境局
						总铬	<0.03	1.5	mg/L	是	
						六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是	
21	乌当区	中航力源液压股份有限公司	车间排口	2020-10-27	电镀污染物排放标准	总铅	<0.1	1	mg/L	是	双龙航空港经济区生态环境局
						总镍	0.023	1	mg/L	是	
						PH值	6.94	6-9	无量纲	是	
21	乌当区	中航力源液压股份有限公司	车间排口	2020-10-27	电镀污染物排放标准	化学需氧量	73	150	mg/L	是	双龙航空港经济区生态环境局
						总氰化物	0.009	0.5	mg/L	是	
						总铜	<0.04	1	mg/L	是	
21	乌当区	中航力源液压股份有限公司	车间排口	2020-10-27	电镀污染物排放标准	总锌	<0.009	5	mg/L	是	双龙航空港经济区生态环境局
						总镉	<0.05	0.1	mg/L	是	
						总铬	0.03	1.5	mg/L	是	
21	乌当区	中航力源液压股份有限公司	车间排口	2020-10-27	电镀污染物排放标准	六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是	双龙航空港经济区生态环境局
						总铅	<0.1	1	mg/L	是	
						总镍	0.286	1	mg/L	是	
21	乌当区	中航力源液压股份有限公司	车间排口	2020-10-27	电镀污染物排放标准	总汞	0.00004	0.05	mg/L	是	双龙航空港经济区生态环境局
						PH值	7.31	6-9	无量纲	是	
						总铜	<0.04	0.5	mg/L	是	
21	乌当区	中航力源液压股份有限公司	车间排口	2020-10-27	电镀污染物排放标准	总锌	0.013	1.5	mg/L	是	双龙航空港经济区生态环境局
						总镉	<0.05	0.05	mg/L	是	
						总铅	<0.1	0.2	mg/L	是	
21	乌当区	中航力源液压股份有限公司	总排口	2020-10-27	污水综合排放标准	PH值	7.35	6-9	无量纲	是	双龙航空港经济区生态环境局
						悬浮物	26	400	mg/L	是	
						五日生化需氧量	60.5	300	mg/L	是	
21	乌当区	中航力源液压股份有限公司	总排口	2020-10-27	污水综合排放标准	化学需氧量	139	500	mg/L	是	双龙航空港经济区生态环境局
						氨氮	8.7	-	mg/L	是	
						总铜	<0.04	2	mg/L	是	
21	乌当区	中航力源液压股份有限公司	总排口	2020-10-27	污水综合排放标准	总锌	<0.009	5	mg/L	是	双龙航空港经济区生态环境局
						总铬	<0.03	1.5	mg/L	是	
						pH	7.60	6-9	无量纲	是	

22	乌当区	贵阳市乌当区人民医院	废水排放口	2020-10-28	医疗机构水污染物排放标准	悬浮物	19	60	mg/L	是	乌当区环境监测站监测
						化学需氧量	93.0	250	mg/L	是	
						生化需氧量	38.5	100	mg/L	是	
						氨氮	56.3	-	mg/L	是	
						粪大肠菌群	<20	5000	MPN/L	是	
总余氯	1.53	-	mg/L	是							
23	乌当区	贵州医科大学附属乌当医院	废水排放口	2020-10-28	医疗机构水污染物排放标准	pH	7.22	6-9	无量纲	是	
						悬浮物	17	60	mg/L	是	
						化学需氧量	36	250	mg/L	是	
						生化需氧量	14.7	100	mg/L	是	
						氨氮	25.3	-	mg/L	是	
24	乌当区	贵阳万江航空机电有限责任公司	废水排放口	2020-10-28	污水综合排放标准	粪大肠菌群	3500	5000	MPN/L	是	
						总余氯	0.11	-	mg/L	是	
						PH值	6.83	6-9	无量纲	是	
						悬浮物	41	150	mg/L	是	
						挥发酚	<0.04	0.5	mg/L	是	
25	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	2020-10-29	城镇污水处理厂污染物排放标准	PH值	7.18	6-9	无量纲	是	
						生化需氧量	1.1	10	mg/L	是	
						总磷	0.08	0.5	mg/L	是	
						化学需氧量	<4	50	mg/L	是	
						色度	1	30	倍	是	
						总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	
						总铬	<0.03	0.1	mg/L	是	
						六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
						悬浮物	<4	10	mg/L	是	
						阴离子表面活性	<0.05	0.5	mg/L	是	
						粪大肠菌群数	90	1000	个/L	是	
						氨氮	0.05	5	mg/L	是	
						总氮	0.12	15	mg/L	是	
26	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	2020-10-29	城镇污水处理厂污染物排放标准	烷基汞	<0.00001	不得检出	mg/L	是	
						PH值	7.86	6-9	无量纲	是	
						生化需氧量	1.4	10	mg/L	是	
						总磷	0.11	0.5	mg/L	是	
						化学需氧量	5	50	mg/L	是	
						色度	1	30	倍	是	
						总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	
						总铬	<0.03	0.1	mg/L	是	
						六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
						悬浮物	<4	10	mg/L	是	
						阴离子表面活性	<0.05	0.5	mg/L	是	
						粪大肠菌群数	170	1000	个/L	是	
						27	贵阳综合保税区	中车贵阳车辆有限公司	废水总排口	2020-10-21	污水综合排放标准
总氮	0.05	15	mg/L	是							
烷基汞	<0.00001	不得检出	mg/L	是							
悬浮物	11	400	mg/L	是							
化学需氧量	19	500	mg/L	是							
氨氮	2.31		mg/L	-							
生化需氧量	3.9	300	mg/L	是							
石油类	0.98	30	mg/L	是							
挥发酚	<0.0003	2.0	mg/L	是							
氰化物	<0.004	1.0	mg/L	是							
铁	<0.03		mg/L	-							
pH	7.28	6-9	无量纲	是							
						pH	7.79	6-9	无量纲	是	
						总锌	<0.05	1.5	mg/L	是	

乌当区环境监测站监测

贵阳综合保税区生态环境局

28	经开区	中国航发贵州红林航空动力控制科技有限公司	车间排放口	2020-10-27	电镀污染物排放标准	总铜	<0.05	0.5	mg/L	是		
			总排放口			污水综合排放标准	总铬	<0.03	1	mg/L	是	
							镉	<0.05	0.05	mg/L	是	
							镍	<0.05	0.5	mg/L	是	
							银	<0.03	0.3	mg/L	是	
							六价铬	<0.004	0.2	mg/L	是	
					氰化物		<0.004	0.3	mg/L	是		
					污水综合排放标准	水温	17.5		°C	—		
						pH	8.1	6-9	无量纲	是		
			化学需氧量			27	500	mg/L	是			
			氨氮			128		mg/L	—			
			总磷			18.7		mg/L	—			
			总氮			2.06		mg/L	—			
			悬浮物			44.4	400	mg/L	是			
氰化物	0.08	1	mg/L	是								
29	经开区	贵州华烽电器有限公司	车间排放口	2020-10-27	电镀污染物排放标准	石油类	<0.004	20	mg/L	是		
			总排放口			污水综合排放标准	铜	<0.05	2	mg/L	是	
							锌	<0.05	5	mg/L	是	
							铁	0.128		mg/L	—	
							水温	18.2		°C	—	
							pH	8.21	6-9	无量纲	是	
					总铬		<0.03	1	mg/L	是		
					镉	<0.05	0.05	mg/L	是			
					镍	<0.05	0.5	mg/L	是			
			银		<0.03	0.3	mg/L	是				
			六价铬		<0.004	0.2	mg/L	是				
			污水综合排放标准		水温	18.1		°C	—			
					pH	7.69	6-9	无量纲	是			
					化学需氧量	136	500	mg/L	是			
氨氮	13.6			mg/L	—							
总磷	3.04			mg/L	—							
总氮	95.7			mg/L	—							
悬浮物	34	400		mg/L	是							
氰化物	<0.004	1		mg/L	是							
30	经开区	贵州枫阳液压有限责任公司	车间排放口	2020-10-27	电镀污染物排放标准	石油类	0.87	20	mg/L	是		
			总排放口			污水综合排放标准	铜	<0.05	2	mg/L	是	
							锌	0.912	5	mg/L	是	
							铁	<0.03		mg/L	—	
							水温	18.5		°C	—	
							pH	8.06	6-9	无量纲	是	
					总锌		<0.05	1.5	mg/L	是		
					总铜	<0.05	0.5	mg/L	是			
					总铬	<0.03	1	mg/L	是			
			镉		<0.05	0.05	mg/L	是				
			镍		<0.05	0.5	mg/L	是				
			银		<0.03	0.3	mg/L	是				
			六价铬		<0.004	0.2	mg/L	是				
			氰化物		0.004	0.3	mg/L	是				
污水综合排放标准	水温	19.7		°C	—							
	pH	7.7	6-9	无量纲	是							
	化学需氧量	73	500	mg/L	是							
	氨氮	16.1		mg/L	—							
	总磷	1.75		mg/L	—							
	总氮	23.7		mg/L	—							
	悬浮物	7	400	mg/L	是							
	氰化物	0.005	1	mg/L	是							

						石油类	0.23	20	mg/L	是	
						铜	<0.05	2	mg/L	是	
						锌	<0.05	5	mg/L	是	
						铁	0.154		mg/L	—	
						水温	18.4		°C	—	
			车间排放口		电镀污染物排放标准	pH	8.56	6-9	无量纲	是	
						总锌	0.05L	1.5	mg/L	是	
						总铜	0.159	0.5	mg/L	是	
						总铬	0.03L	1	mg/L	是	
						镉	0.05L	0.05	mg/L	是	
						镍	0.114	0.5	mg/L	是	
						银	0.03L	0.3	mg/L	是	
						六价铬	0.004L	0.2	mg/L	是	
						氟化物	0.004	0.3	mg/L	是	
			总排放口	2020-10-27	污水综合排放标准	水温	19.1		°C	—	
						pH	8.29	6-9	无量纲	是	
						化学需氧量	61	500	mg/L	是	
						氨氮	26.80		mg/L	—	
						总磷	2.93		mg/L	—	
						总氮	47.6		mg/L	—	
						悬浮物	8	400	mg/L	是	
						氟化物	0.005	1	mg/L	是	
						石油类	0.06	20	mg/L	是	
						铜	0.167	2	mg/L	是	
						锌	<0.05	5	mg/L	是	
						铁	0.141		mg/L	—	
						水温	18.6		°C	—	
			车间排放口		电镀污染物排放标准	总锌	0.184	1.5	mg/L	是	
						总铜	<0.05	0.5	mg/L	是	
						总铬	<0.03	1	mg/L	是	
						镉	<0.05	0.05	mg/L	是	
						镍	<0.05	0.5	mg/L	是	
						银	<0.03	0.3	mg/L	是	
						六价铬	<0.004	0.2	mg/L	是	
						氟化物	<0.004	0.3	mg/L	是	
			总排放口	2020-10-27	污水综合排放标准	水温	17.2		°C	—	
						pH	8.2	6-9	无量纲	是	
						化学需氧量	85	500	mg/L	是	
						氨氮	4.5		mg/L	—	
						总磷	0.337		mg/L	—	
						总氮	64.6		mg/L	—	
						悬浮物	17	400	mg/L	是	
						氟化物	<0.004	1	mg/L	是	
						石油类	0.08	20	mg/L	是	
						铜	<0.05	2	mg/L	是	
						锌	0.143	5	mg/L	是	
						铁	0.065		mg/L	—	
			车间排放口		电镀污染物排放标准	水温	18.2		°C	—	
						总锌	0.805	1.5	mg/L	是	
						总铜	<0.05	0.5	mg/L	是	
						总铬	<0.03	1	mg/L	是	
						镉	<0.05	0.05	mg/L	是	
						镍	<0.05	0.5	mg/L	是	
						银	<0.03	0.3	mg/L	是	
						六价铬	<0.004	0.2	mg/L	是	
						氟化物	<0.004	0.3	mg/L	是	

经开区生态环境局

33	经开区	贵阳航空电机有限公司	总排放口	2020-10-27	污水综合排放标准	水温	18.5		°C	—	
						pH	7.24	6-9	无量纲	是	
						化学需氧量	239	500	mg/L	是	
						氨氮	13.2		mg/L	—	
						总磷	1.4		mg/L	—	
						总氮	27.3		mg/L	—	
						悬浮物	30	400	mg/L	是	
						氟化物	<0.004	1	mg/L	是	
						石油类	1.45	20	mg/L	是	
						铜	<0.05	2	mg/L	是	
锌	0.093	5	mg/L	是							
铁	0.166		mg/L	—							
34	播州区	贵州开磷质量检测中心有限责任公司（乌江34号泉眼污水处理工程）	污水处理设施总排口	2020-10-22	磷肥工业水污染排放标准、贵州省环境保护厅关于进一步实施乌江34号泉眼污染治理设施外排废水执行总	pH	8.90	6-9	无量纲	是	遵义市播州区生态环境监测站
						总磷	0.74	7.5	mg/L	是	
						氟化物	2.17	15	mg/L	是	
35	赤水市	贵州赤天化纸业股份有限公司	总排口	2020-10-13	制浆造纸工业水污染物排放标准	pH	6.91	6-9	无量纲	是	赤水市生态环境监测站
						氨氮	1.33	8	mg/L	是	
						化学需氧量	43.2	90	mg/L	是	
						总磷	0.041	0.8	mg/L	是	
						总氮	2.60	12	mg/L	是	
						五日生化需氧量	9.7	20	mg/L	是	
						悬浮物	14	30	mg/L	是	
色度	18	50	倍	是							
36	道真县	道真县城市生活垃圾填埋场	渗滤液处理站出口	2020-9-24	生活垃圾填埋场污染物控制标准	水温	17.30	/	°C	是	道真县生态环境监测站
						pH	7.30	6-9	无量纲	是	
						氨氮	0.025L	25	mg/L	是	
						CODcr	12	100	mg/L	是	
						BOD5	3.5	30	mg/L	是	
						总磷	0.01	3	mg/L	是	
						总氮	0.73	40	mg/L	是	
						色度	2	40	倍	是	
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是	
						总铬	0.004L	0.1	mg/L	是	
						总砷	0.0003	0.1	mg/L	是	
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是	
						总铅	0.01L	0.1	mg/L	是	
						总镉	0.001L	0.01	mg/L	是	
粪大肠菌群	867	10000	个/L	是							
37	汇川区	贵州董酒股份有限公司	废水处理设施后	2020-10-22	发酵酒精和白酒工业水污染排放标准	pH	7.84	6-9	无量纲	是	遵义市环境保护监测中心站
						悬浮物	6	140	mg/L	是	
						色度	8	80	稀释倍数	是	
						总磷	0.43	3	mg/L	是	
						总氮	5.6	50	mg/L	是	
						化学需氧量	17	400	mg/L	是	
氨氮	0.131	30	mg/L	是							
38	汇川区	贵州航天医院	废水处理设施出口	2020-10-13	医疗机构水污染排放标准	pH	6.78	6-9	无量纲	是	遵义市环境保护监测中心站
						化学需氧量	37	250	mg/L	是	
						氨氮	0.068	-	mg/L	是	
						悬浮物	5	60	mg/L	是	
						阴离子表面活性	0.18	10	mg/L	是	
粪大肠菌群	10ND	5000	MPN/L	是							
39	汇川区	贵州梅岭中药有限公司	车间处理设施排口	2020-10-14	中药污染物排放标准	总铬	0.004ND	1	mg/L	是	遵义市环境保护监测中心站
						六价铬	0.004ND	0.2	mg/L	是	
						pH	7.41	6-9	无量纲	是	
						氨氮	0.157	15	mg/L	是	
化学需氧量	13	80	mg/L	是							

37	汇川区	贵州博敏电源有限公司	总排口	2020-10-17	电镀行业污染物排放标准	悬浮物	4ND	50	mg/L	是		中心站
						铜	0.008ND	0.5	mg/L	是		
						锌	0.05ND	1.5	mg/L	是		
						氰化物	0.004ND	0.3	mg/L	是		
						石油类	0.06ND	3	mg/L	是		
40	汇川区	贵州珍酒酿酒有限公司	排口	2020-8-24	发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准	pH	7.32	6~9	无量纲	是		遵义市环境保护监测中心站
						化学需氧量	14	400	mg/L	是		
						氨氮	6.01	30	mg/L	是		
						悬浮物	8	140	mg/L	是		
						总磷(以P计)	0.05	3	mg/L	是		
						总氮(以N计)	10.4	50	mg/L	是		
41	汇川区	遵义红城环卫能源有限公司(欣环垃圾填埋场)	渗滤液处理设施排出口	2020-9-8	生活垃圾填埋场污染物控制标准	pH	6.68	—	无量纲	是		遵义市环境保护监测中心站
						色度	2	40	稀释倍数	是		
						悬浮物	10	30	mg/L	是		
						六价铬	0.004ND	0.05	mg/L	是		
						总铬	0.004ND	0.1	mg/L	是		
						化学需氧量	15	100	mg/L	是		
						生化需氧量	2.5	30	mg/L	是		
						氨氮	487.8	25	mg/L	否	超标18.51倍	
						总磷(以P计)	0.01	3	mg/L	是		
						总氮(以N计)	10.8	40	mg/L	是		
						总铅	0.03ND	0.1	mg/L	是		
						总镉	0.002ND	0.01	mg/L	是		
						总砷	0.0005	0.1	mg/L	是		
						总汞	0.00008	0.001	mg/L	是		
						粪大肠菌群	75	10000	MPN/L	是		
42	新蒲新区	遵义市第四人民医	出口	2020-10-21	医疗机构水污染排放标准	水温	18.2	--	°C	是		遵义市环境保护监测中心站
						pH	8.07	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	5	≤20	mg/L	是		
						化学需氧量	14	≤60	mg/L	是		
						氨氮	0.077	≤15	mg/L	是		
						粪大肠菌群	242	≤100	MPN/L	否	超标1.42倍	
43	红花岗区	遵义市第五人民医院	出口	2020-9-17	医疗机构水污染排放标准	pH	7.83	6~9	无量纲	是		遵义市环境保护监测中心站
						化学需氧量	76	250	mg/L	是		
						氨氮	0.444	-	mg/L	是		
						悬浮物	6	60	mg/L	是		
						阴离子表面活性	0.14	10	mg/L	是		
						粪大肠菌群	2.7×10 ³	5000	MPN/L	是		
44	汇川区	遵义市第一人民医院	出口	2020-10-20	医疗机构水污染物排放标准	水温	18	—	°C	是		遵义市环境保护监测中心站
						总余氯	0.04ND	—	mg/L	是		
						pH	7.44	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	18	60	mg/L	是		
						化学需氧量	46	250	mg/L	是		
						氨氮	20.5	—	mg/L	是		
						粪大肠菌群	>2.4×10 ⁴	5000	MPN/L	否	超标大于3.80	
45	红花岗区	遵义市红花岗区人民医院	废水处理设施出口	2020-10-19	医疗机构水污染物排放标准	水温	21.9	—	°C	是		遵义市环境保护监测中心站
						pH值	7.23	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	26	60	mg/L	是		
						化学需氧量	23.7	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	4.2	250	mg/L	是		
						氨氮	71.9	—	mg/L	是		
						动植物油	0.14	20	mg/L	是		
						石油类	0.06ND	20	mg/L	是		
						挥发酚	0.0013	1	mg/L	是		
						总氰化物	0.004ND	0.5	mg/L	是		
						阴离子表面活性	0.21	10	mg/L	是		

						六价铬	0.004ND	0.5	mg/L	是	
						总铬	0.004ND	1.5	mg/L	是	
						砷	0.0003ND	0.5	mg/L	是	
						汞	0.00019	0.05	mg/L	是	
						镉	0.002ND	0.1	mg/L	是	
						铅	0.03ND	1	mg/L	是	
						粪大肠菌群	>2.4×10 ⁴	5000	MPN/L	否	超标大于3.80
46	红花岗区	遵义市中医院	废水处理设施出口	2020-10-21	医疗机构水污染物排放标准	水温	21.2	—	°C	是	
						pH值	7.83	6~9	无量纲	是	
						悬浮物	4ND	60	mg/L	是	
						化学需氧量	17	250	mg/L	是	
						阴离子表面活性	0.26	10	mg/L	是	
						氨氮	0.059	—	mg/L	是	
						粪大肠菌群	10ND	5000	MPN/L	是	
47	新蒲新区	遵义医学院药理省部共建教育部重点实验室	废水处理设施出口	2020-10-19	医疗机构水污染物排放标准	水温	17.4	—	°C	是	
						总余氯	0.04ND	—	mg/L	是	
						悬浮物	9	60	mg/L	是	
						pH值	7.77	6~9	无量纲	是	
						化学需氧量	12	250	mg/L	是	
						氨氮	0.068	—	mg/L	是	
						砷	0.0003ND	0.5	mg/L	是	
						汞	0.00011	0.05	mg/L	是	
						镉	0.002ND	0.1	mg/L	是	
						铅	0.03ND	1	mg/L	是	
						总氰化物	0.004ND	0.5	mg/L	是	
						阴离子表面活性	0.08	10	mg/L	是	
						粪大肠菌群	>2.4×10 ⁴	5000	MPN/L	否	超标大于3.80
						48	汇川区	遵义中黔汇水务有限公司汇川区机电制造工业园污水处理厂	排口	2020-9-15	城镇污水处理厂污染物排放标准
色度	2	30	稀释倍数	是							
pH	7.77	6~9	无量纲	是							
氨氮	0.079	≤5	mg/L	是							
化学需氧量	12	≤50	mg/L	是							
生化需氧量	2.3	≤10	mg/L	是							
总磷（以P计）	0.23	≤0.5	mg/L	是							
总氮（以N计）	2.56	≤15	mg/L	是							
悬浮物	5	≤10	mg/L	是							
总汞	0.00005	≤0.001	mg/L	是							
总砷	0.0005	≤0.1	mg/L	是							
六价铬	0.004ND	≤0.05	mg/L	是							
总铬	0.004ND	≤0.1	mg/L	是							
石油类	0.07	≤1	mg/L	是							
动植物油类	0.04	≤1	mg/L	是							
总铅	0.03ND	≤0.1	mg/L	是							
总镉	0.002ND	≤0.01	mg/L	是							
阴离子表面活性	0.03	≤0.5	mg/L	是							
粪大肠菌群数	7.9×10 ²	≤1000	MPN/L	是							
49	务川县	务川仡佬族苗族自治县人民医院	脱氯池废水出口	2020年10月29日	医疗机构水污染物排放标准						
						阴离子表面活性	0.26	10	mg/L	是	
						生化需氧量	39.4	100	mg/L	是	
						化学需氧量	100	250	mg/L	是	
						总氰化物	0.004L	0.5	mg/L	是	
						悬浮物	33	60	mg/L	是	
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是	
						石油类	1.8	20	mg/L	是	
挥发酚	0.01L	1	mg/L	是							

50	务川县	务川县城生活垃圾填埋场	渗滤液处理设施排放口	2020年10月29日	生活垃圾填埋场污染物控制标准	总铬	0.03L	1.5	mg/L	是	
						总镉	0.001L	0.1	mg/L	是	
						总铅	0.01L	1	mg/L	是	
						总汞	0.00018	0.05	mg/L	是	
						总砷	0.0011	0.5	mg/L	是	
						粪大肠菌群数	600	5000	MPN/L	是	
						pH	7.18	6-9	无量纲	是	
						色度	10	40	倍	是	
						化学需氧量	14	100	mg/L	是	
						生化需氧量	4.5	30	mg/L	是	
						悬浮物	8	30	mg/L	是	
						总氮	88.6	40	mg/L	否	1.2
						氨氮	7.66	25	mg/L	是	
						总磷	0.02	3	mg/L	是	
						粪大肠菌群数	<20	10000/L	MPN/L	是	
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是	
						总镉	0.001L	0.01	mg/L	是	
总铬	0.03L	0.1	mg/L	是							
六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是							
总砷	0.0003L	0.1	mg/L	是							
总铅	0.01L	0.1	mg/L	是							
粪大肠菌群数	3033	5000	MPN/L	是							
pH	6.93	6~9	--	是							
化学需氧量	11	250	mg/L	是							
五日生化需氧量	3.8	100	mg/L	是							
悬浮物	29	60	mg/L	是							
氨氮	0.74	--	mg/L	--							
动植物油	0.14	20	mg/L	是							
石油类	0.06ND	20	mg/L	是							
阴离子表面活性	0.672	10	mg/L	是							
色度	2	--	稀释倍数	--							
挥发酚	0.012	1	mg/L	是							
总氰化物	0.004ND	0.5	mg/L	是							
总汞	0.0001	0.05	mg/L	是							
总镉	0.00005ND	0.1	mg/L	是							
总铬	0.00082	1.5	mg/L	是							
六价铬	0.005	0.5	mg/L	是							
总砷	0.00136	0.5	mg/L	是							
总铅	0.00016	1	mg/L	是							
总银	0.03ND	0.5	mg/L	是							
总余氯	0.33	--	mg/L	--							
粪大肠菌群数	3133	5000	MPN/L	是							
pH	7.67	6~9	--	是							
化学需氧量	104	250	mg/L	是							
五日生化需氧量	28.2	100	mg/L	是							
悬浮物	19	60	mg/L	是							
氨氮	3.93	--	mg/L	--							
动植物油	2.41	20	mg/L	是							
石油类	0.06ND	20	mg/L	是							
阴离子表面活性	3.895	10	mg/L	是							
色度	4	--	稀释倍数	--							
挥发酚	0.019	1	mg/L	是							
总氰化物	0.004ND	0.5	mg/L	是							
总汞	0.00009	0.05	mg/L	是							
总镉	0.00005ND	0.1	mg/L	是							
总铬	0.00258	1.5	mg/L	是							

务川自治县生态环境监测站

余庆县生态环境监测站

排口1

2020-10-19

医疗机构水污染物排放标准

排口2（新建）

2020-10-19

医疗机构水污染物排放标准

50

务川县

务川县城生活垃圾填埋场

渗滤液处理设施排放口

2020年10月29日

生活垃圾填埋场污染物控制标准

51

余庆县

余庆县人民医院

排口1

2020-10-19

医疗机构水污染物排放标准

排口2（新建）

2020-10-19

医疗机构水污染物排放标准

						六价铬	0.006	0.5	mg/L	是	
						总砷	0.00284	0.5	mg/L	是	
						总铅	0.00033	1	mg/L	是	
						总银	0.03ND	0.5	mg/L	是	
						总余氯	0.22	--	mg/L	--	
52	盘州市	贵州岩博酒业有限公司	处理设施出口(DW001)	2020-11-03	发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准	氨氮(NH3-N)	1.54	10	mg/L	是	
						总磷(以P计)	0.06	1	mg/L	是	
						总氮(以N计)	8.60	20	mg/L	是	
						五日生化需氧量	2.6	30	mg/L	是	
						色度	10	40	倍	是	
						悬浮物	12	50	mg/L	是	
						pH值	7.24	6-9	无量纲	是	
						化学需氧量	20	100	mg/L	是	
						硫化物	0.039	1.0	mg/L	是	
						氨氮(NH3-N)	0.13	15	mg/L	是	
53	盘州市	贵州盘江精煤股份有限公司月亮田矿	净化站处理设施出口(DW001)	2020-10-29	污水综合排放标准	总悬浮物	17	50	mg/L	是	
						pH值	7.91	6-9	无量纲	是	
					煤炭工业污染物排放标准	石油类	<0.06	5	mg/L	是	
						总砷	<0.0003	0.5	mg/L	是	
						氟化物	0.623	10	mg/L	是	
						总铬	<0.03	1.5	mg/L	是	
						总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是	
						化学需氧量	14	50	mg/L	是	
						总铅	<0.07	0.5	mg/L	是	
						六价铬	0.006	0.5	mg/L	是	
						总镉	<0.005	0.1	mg/L	是	
						总铁	<0.02	6	mg/L	是	
						总锌	<0.004	2.0	mg/L	是	
						悬浮物	72	400	mg/L	是	
						54	盘州市	六盘水鸿祥贸易公司	处理设施出口(DW001)	2020-10-27	肉类加工工业水污染物排放标准
动植物油	<0.06	60	mg/L	是							
pH值	7.35	8.5	无量纲	是							
化学需氧量	300	500	mg/L	是							
氨氮(NH3-N)	132.1	/	mg/L	/							
大肠菌群	770000	/	mg/L	/							
色度	5	40	倍	是							
55	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(DW001)	2020-11-09	生活垃圾填埋场污染控制标准	化学需氧量	9	100	mg/L	是	
						总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	
						总铅	<0.07	0.1	mg/L	是	
						总铬	<0.03	0.1	mg/L	是	
						氨氮(NH3-N)	6.71	25	mg/L	是	
						总氮(以N计)	13.16	40	mg/L	是	
						粪大肠菌群数	<10	10000	个/L	是	
						总磷(以P计)	0.01	3	mg/L	是	
						五日生化需氧量	1.4	30	mg/L	是	
						总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是	
						悬浮物	22	30	mg/L	是	
						总镉	<0.005	0.01	mg/L	是	
						六价铬	0.005	0.05	mg/L	是	
						总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是	
						南井采区矿井污水					煤炭工业污染物排放标准
石油类	<0.06	5	mg/L	是							
总砷	<0.0003	0.5	mg/L	是							
总锌	<0.004	2.0	mg/L	是							
总镉	<0.005	0.1	mg/L	是							
总悬浮物	23	50	mg/L	是							

56	盘州市	贵州盘江精煤股份有限公司山脚树矿	处理站出口 (DW002)	2020-10-29		总铅	<0.07	0.5	mg/L	是	
						六价铬	0.014	0.5	mg/L	是	
						总铬	<0.03	1.5	mg/L	是	
						总铁	0.042	6	mg/L	是	
						化学需氧量	9	50	mg/L	是	
						pH值	7.20	6-9	无量纲	是	
						硫化物	0.024	1.0	mg/L	是	
						氨氮(NH3-N)	0.08	15	mg/L	是	
						总神	<0.0003	0.5	mg/L	是	
						化学需氧量	9	50	mg/L	是	
			总铁	<0.02	6	mg/L	是				
			总镉	<0.005	0.1	mg/L	是				
			总悬浮物	25	50	mg/L	是				
			总铬	<0.03	1.5	mg/L	是				
			六价铬	0.008	0.5	mg/L	是				
			氟化物	0.675	10	mg/L	是				
			总锌	<0.004	2.0	mg/L	是				
			总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是				
			石油类	<0.06	5	mg/L	是				
			总铅	<0.07	0.5	mg/L	是				
pH值	8.05	6-9	无量纲	是							
氨氮(NH3-N)	0.06	15	mg/L	是							
硫化物	0.031	1.0	mg/L	是							
硫化物	0.026	1.0	mg/L	是							
氨氮(NH3-N)	0.63	15	mg/L	是							
化学需氧量	48	50	mg/L	是							
总铬	<0.03	1.5	mg/L	是							
pH值	7.50	6-9	无量纲	是							
总神	<0.0003	0.5	mg/L	是							
氟化物	0.200	10	mg/L	是							
总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是							
总锌	0.004	2.0	mg/L	是							
六价铬	0.012	0.5	mg/L	是							
总悬浮物	23	50	mg/L	是							
总镉	<0.005	0.1	mg/L	是							
总铅	<0.07	0.5	mg/L	是							
总铁	<0.02	6	mg/L	是							
石油类	<0.06	5	mg/L	是							
石油类	<0.06	5	mg/L	是							
六价铬	0.015	0.5	mg/L	是							
总悬浮物	23	50	mg/L	是							
氟化物	0.268	10	mg/L	是							
总铬	<0.03	1.5	mg/L	是							
总神	<0.0003	0.5	mg/L	是							
pH值	6.81	6-9	无量纲	是							
总镉	<0.005	0.1	mg/L	是							
总铁	<0.02	6	mg/L	是							
总铅	<0.07	0.5	mg/L	是							
总锌	<0.004	2.0	mg/L	是							
化学需氧量	10	50	mg/L	是							
总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是							
氨氮(NH3-N)	0.27	15	mg/L	是							
硫化物	0.032	1.0	mg/L	是							
硫化物	0.022	1.0	mg/L	是							
氨氮(NH3-N)	0.10	15	mg/L	是							
pH值	7.93	6-9	无量纲	是							
57	盘州市	贵州盘南煤炭开发有限责任公司	主场地矿井污水处理站出口(DW002)	2020-10-30	煤炭工业污染物排放标准	石油类	<0.06	5	mg/L	是	
						六价铬	0.015	0.5	mg/L	是	
						总悬浮物	23	50	mg/L	是	
						氟化物	0.268	10	mg/L	是	
						总铬	<0.03	1.5	mg/L	是	
						总神	<0.0003	0.5	mg/L	是	
						pH值	6.81	6-9	无量纲	是	
						总镉	<0.005	0.1	mg/L	是	
						总铁	<0.02	6	mg/L	是	
						总铅	<0.07	0.5	mg/L	是	
			总锌	<0.004	2.0	mg/L	是				
			化学需氧量	10	50	mg/L	是				
			总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是				
			氨氮(NH3-N)	0.27	15	mg/L	是				
			硫化物	0.032	1.0	mg/L	是				
			硫化物	0.022	1.0	mg/L	是				
			氨氮(NH3-N)	0.10	15	mg/L	是				
			pH值	7.93	6-9	无量纲	是				
			河西采区矿井废水处理站出口(DW001)	2020-10-30	煤炭工业污染物排放标准	石油类	<0.06	5	mg/L	是	
						六价铬	0.015	0.5	mg/L	是	
总悬浮物	23	50				mg/L	是				
氟化物	0.268	10				mg/L	是				
总铬	<0.03	1.5				mg/L	是				
总神	<0.0003	0.5				mg/L	是				
pH值	6.81	6-9				无量纲	是				
总镉	<0.005	0.1				mg/L	是				
总铁	<0.02	6				mg/L	是				
总铅	<0.07	0.5				mg/L	是				
总锌	<0.004	2.0	mg/L	是							
化学需氧量	10	50	mg/L	是							
总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是							
氨氮(NH3-N)	0.27	15	mg/L	是							
硫化物	0.032	1.0	mg/L	是							
硫化物	0.022	1.0	mg/L	是							
氨氮(NH3-N)	0.10	15	mg/L	是							
pH值	7.93	6-9	无量纲	是							

58	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(DW001)	2020-10-31	煤炭工业污染物排放标准	六价铬	0.011	0.5	mg/L	是
						总铅	<0.07	0.5	mg/L	是
						石油类	<0.06	5	mg/L	是
						化学需氧量	26	50	mg/L	是
						总铁	<0.02	6	mg/L	是
						总锌	<0.004	2.0	mg/L	是
						氟化物	0.774	10	mg/L	是
						总镉	<0.005	0.1	mg/L	是
						总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是
						总悬浮物	11	50	mg/L	是
						总砷	<0.0003	0.5	mg/L	是
						总铬	<0.03	1.5	mg/L	是
						59	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(DW001)	2020-11-10
氟化物	0.515	10	mg/L	是						
总铬	<0.03	1.5	mg/L	是						
石油类	<0.06	5	mg/L	是						
六价铬	0.006	0.5	mg/L	是						
pH值	7.49	6-9	无量纲	是						
总锌	<0.004	2.0	mg/L	是						
总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是						
总悬浮物	25	50	mg/L	是						
总砷	<0.0003	0.5	mg/L	是						
总镉	<0.005	0.1	mg/L	是						
总铁	<0.02	6	mg/L	是						
总铅	<0.07	0.5	mg/L	是						
60	盘州市	贵州盘县紫森源(集团)实业发展投资有限公司盘县红果镇仲恒煤矿	净化站处理设施出口(DW001)	2020-10-28	煤炭工业污染物排放标准	硫化物	0.026	1.0	mg/L	是
						氨氮(NH3-N)	0.33	15	mg/L	是
						六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是
						总铬	<0.03	1.5	mg/L	是
						总镉	<0.005	0.1	mg/L	是
61	盘州市	贵州盘江精煤股份有限公司火烧铺矿	净化站处理设施出口(DW001)	2020-10-26	煤炭工业污染物排放标准	pH值	7.16	6-9	无量纲	是
						总铅	<0.07	0.5	mg/L	是
						氟化物	0.175	10	mg/L	是
						总悬浮物	35	50	mg/L	是
						总锌	<0.004	2.0	mg/L	是
						石油类	<0.06	5	mg/L	是
						总铁	<0.02	6	mg/L	是
						总砷	<0.0003	0.5	mg/L	是
						总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是
						化学需氧量	13	50	mg/L	是
						硫化物	0.012	1.0	mg/L	是
						氨氮(NH3-N)	0.50	15	mg/L	是
						61	盘州市	贵州盘江精煤股份有限公司火烧铺矿	净化站处理设施出口(DW001)	2020-10-26
化学需氧量	14	50	mg/L	是						
总砷	<0.0003	0.5	mg/L	是						
总铅	<0.07	0.5	mg/L	是						
氟化物	0.650	10	mg/L	是						
总悬浮物	13	50	mg/L	是						
总铬	<0.03	1.5	mg/L	是						
pH值	7.55	6-9	无量纲	是						
总锌	<0.004	2.0	mg/L	是						
六价铬	0.025	0.5	mg/L	是						
总铁	<0.02	6	mg/L	是						
石油类	<0.06	5	mg/L	是						
总镉	<0.005	0.1	mg/L	是						
61	盘州市	贵州盘江精煤股份有限公司火烧铺矿	净化站处理设施出口(DW001)	2020-10-26	污水综合排放标准	氨氮(NH3-N)	0.61	15	mg/L	是
					氨氮(NH3-N)	0.61	15	mg/L	是	

					内水综合排放标准													
62	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(DW001)	2020-10-27	煤炭工业污染物排放标准	硫化物	0.032	1.0	mg/L	是								
						pH值	7.12	6-9	无量纲	是								
						化学需氧量	11	50	mg/L	是								
						六价铬	0.030	0.5	mg/L	是								
						总砷	<0.0003	0.5	mg/L	是								
						总铅	<0.07	0.5	mg/L	是								
						总铬	<0.03	1.5	mg/L	是								
						总铁	0.033	6	mg/L	是								
						石油类	<0.06	5	mg/L	是								
						氟化物	0.142	10	mg/L	是								
						总镉	<0.005	0.1	mg/L	是								
						总悬浮物	22	50	mg/L	是								
						总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是								
						总锌	<0.004	2.0	mg/L	是								
污水综合排放标准	硫化物	0.037	1.0	mg/L	是													
	氨氮(NH3-N)	0.45	15	mg/L	是													
63	开发区	贵州百灵企业集团制药股份有限公司	总排口	2020-10-12	中药类制药工业水污染物排放标准	pH	8.01	6-9	无量纲	是								
						悬浮物	16	50	mg/L	是								
						化学需氧量	40	100	mg/L	是								
						氨氮	0.22	8	mg/L	是								
						五日生化需氧量	9.5	20	mg/L	是								
						总磷	0.08	0.5	mg/L	是								
						总氮	1.06	20	mg/L	是								
						氰化物	0.004L	0.5	mg/L	是								
						汞	0.01*10 ⁻³ L	0.05	mg/L	是								
						砷	0.0205	0.5	mg/L	是								
						动植物油	0.21	5	mg/L	是								
						色度	8	50	倍	是								
						64	紫云县	贵州宏泰化工有限公司	生活污水排口	2020-10-23	污水综合排放标准	pH	8.08	6-9	无量纲	是		
												悬浮物	4L	70	mg/L	是		
化学需氧量	19	100	mg/L	是														
氨氮	11.2	15	mg/L	是														
硫化物	0.05L	1	mg/L	是														
65	石阡县	石阡县住房和城乡建设局(石阡县生活垃圾填埋场)	渗滤液出口废水	2020-10-23	生活垃圾填埋场污染控制标准	贵州省环境污染物排放标准	钡	0.237	5	mg/L	是							
						色度	2	40	倍	是								
						化学需氧量	15	100	mg/L	是								
						生化需氧量	2.8	30	mg/L	是								
						悬浮物	10	30	mg/L	是								
						总氮	19.4	40	mg/L	是								
						氨氮	2.98	25	mg/L	是								
						总磷	0.372	3	mg/L	是								
						粪大肠菌群数	2500	10000	个/L	是								
						总汞	<0.00001	0.001	mg/L	是								
						总镉	<0.001	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	0.007	0.1	mg/L	是								
总铅	<0.01	0.1	mg/L	是														
66	思南县	思南县垃圾填埋场	渗滤液处理站排口	2020-10-13	生活垃圾填埋场污染控制标准	色度	4	40	倍	是								
						化学需氧量	6	100	mg/L	是								
						生化需氧量	1.7	30	mg/L	是								
						悬浮物	8	30	mg/L	是								
						总氮	13.1	40	mg/L	是								
						氨氮	11.8	25	mg/L	是								
						总磷	0.02	3	mg/L	是								
						粪大肠菌群数	780	10000	个/L	是								

						总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是								
						总镉	<0.005	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	0.0036	0.1	mg/L	是								
						总铅	<0.07	0.1	mg/L	是								
67	碧江区	贵州金瑞新材料有限责任公司	污水处理站出口断面	2020-10-29	无机化学工业污染物排放标准	总锰	0.01L	1	mg/L	是								
			企业污水总排口断面			PH	7.51	6~9	无量纲	是								
						化学需氧量	11	200	mg/L	是								
						五日生化需氧量	2.8	-	mg/L	-								
						悬浮物	6	100	mg/L	是								
						氨氮	0.044	40	mg/L	是								
						总磷	0.01	2	mg/L	是								
						总锰	0.01L	1	mg/L	是								
						动植物油	0.06L	-	mg/L	-								
											氨氮	2.98	-	mg/L			废水不外排	
					化学需氧量	6	-	mg/L			废水不外排							
68	万山区	贵州万山兴隆锰业有限公司	生产废水处理设施出口	2020-10-30	污水综合排放标准	PH值	8.01	-	无量纲			废水不外排						
						悬浮物	15	-	mg/L			废水不外排						
						六价铬	<0.004	-	mg/L			废水不外排						
						锰	0.84	-	mg/L			废水不外排						
						五日生化需氧量	2.2	-	mg/L			废水不外排						
						石油类	0.16	-	mg/L			废水不外排						
						动植物油类	0.80	-	mg/L			废水不外排						
						铜	<0.001	-	mg/L			废水不外排						
						锌	<0.05	-	mg/L			废水不外排						
						镉	<0.001	-	mg/L			废水不外排						
						铅	<0.01	-	mg/L			废水不外排						
						69	都匀市	都匀市匀诚肉类联合加工有限公司	废水监测点	2020年9月25日	肉类加工工业水污染物排放标准	五日生化需氧量	1.3	300	mg/L	是		
												悬浮物	6	400	mg/L	是		
												pH值	7.37	6.0~8.5	无量纲	是		
化学需氧量	24	500	mg/L	是														
动植物油	<0.06	60	mg/L	是														
70	福泉市	福泉市宏顺达肉业有限公司	废水处理后排出口	2020年9月24日	肉类加工工业水污染物排放标准	动植物油	<0.06	60	mg/L	是								
						化学需氧量	18	500	mg/L	是								
						五日生化需氧量	4.0	300	mg/L	是								
						pH值	7.24	6.0~8.5	无量纲	是								
						悬浮物	6	400	mg/L	是								
71	长顺县	长顺县但家食品有限公司	生产废水排出口	2020年9月23日	污水综合排放标准	色度	8	50	倍	是								
					肉类加工工业水污染物排放标准	总磷（以P计）	0.43	0.5	mg/L	是								
						化学需氧量	29	70	mg/L	是								
						氨氮（NH3-N）	4.79	15	mg/L	是								
						动植物油	<0.06	15	mg/L	是								
						五日生化需氧量	5.4	25	mg/L	是								
						悬浮物	10	60	mg/L	是								
						大肠菌群	400	5000	个/L	是								
						pH值	7.02	6.0~8.5	无量纲	是								
72	惠水县	贵州省惠水县金芳蕃草贸易有限责任公司	处理后排口	2020年9月24日	污水综合排放标准	五日生化需氧量	4.3	300	mg/L	是								
						动植物油	<0.06	60	mg/L	是								
						化学需氧量	47	500	mg/L	是								
						悬浮物	9	400	mg/L	是								
						pH值	7.27	6.0~8.5	无量纲	是								
					总镉	<0.0001	0.1	mg/L	是									
					六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是									
					总铬	<0.03	1.5	mg/L	是									

73	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	废水处理设施排口	2020/10/21	煤炭工业污染物排放标准	氟化物	0.34	10	mg/L	是			
						化学需氧量	34	50	mg/L	是			
						总锰	1.10	4	mg/L	是			
						总砷	<0.0003	0.5	mg/L	是			
						pH值	8.05	9	无量纲	是			
						石油类	<0.06	5	mg/L	是			
					贵州省环境污染物排放标准	总悬浮物	8	50	mg/L	是			
						总锌	<0.05	2.0	mg/L	是			
						铁	<0.03	1	mg/L	是			
						煤炭工业污染物排放标准	总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是		
							总铅	<0.001	0.5	mg/L	是		
							总铬	<0.03	1.5	mg/L	是		
74	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	废水处理设施排口	2020/10/20	煤炭工业污染物排放标准	氟化物	1.39	10	mg/L	是			
						总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是			
						总悬浮物	16	50	mg/L	是			
						化学需氧量	42	50	mg/L	是			
						总镉	0.0002	0.1	mg/L	是			
						总锰	<0.01	4	mg/L	是			
					贵州省环境污染物排放标准	石油类	<0.06	5	mg/L	是			
						pH值	8.80	9	无量纲	是			
						六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是			
						总砷	0.0082	0.5	mg/L	是			
						总铅	<0.001	0.5	mg/L	是			
						总锌	<0.05	2.0	mg/L	是			
75	大方县	大方县普底乡鹏程煤矿	废水处理设施排口	2020/10/09	煤炭工业污染物排放标准	铁	<0.03	1	mg/L	是			
						总铬	<0.03	1.5	mg/L	是			
					贵州省环境污染物排放标准	总锰	<0.01	4	mg/L	是			
						总悬浮物	16	50	mg/L	是			
						煤炭工业污染物排放标准	总镉	<0.0001	0.1	mg/L	是		
							石油类	<0.06	5	mg/L	是		
							总铅	<0.001	0.5	mg/L	是		
							pH值	8.16	9	无量纲	是		
							总铬	<0.03	1.5	mg/L	是		
							总砷	<0.0003	0.5	mg/L	是		
							六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是		
							氟化物	0.68	10	mg/L	是		
总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是									
化学需氧量	7	50	mg/L	是									
76	黔西县	永贵能源开发有限责任公 司新田煤矿	废水处理设施排口	2020/10/10	煤炭工业污染物排放标准	总锌	<0.05	2.0	mg/L	是			
						总砷	0.0017	0.5	mg/L	是			
					贵州省环境污染物排放标准	总铅	<0.001	0.5	mg/L	是			
						铁	<0.03	1	mg/L	是			
					煤炭工业污染物排放标准	氟化物	1.14	10	mg/L	是			
						化学需氧量	10	50	mg/L	是			
						总悬浮物	18	50	mg/L	是			
						石油类	<0.06	5	mg/L	是			
						总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是			
						总锰	<0.01	4	mg/L	是			
						总镉	<0.0001	0.1	mg/L	是			
						pH值	8.31	9	无量纲	是			
六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是									
总铬	<0.03	1.5	mg/L	是									
贵州省环境污染物排放标准	总砷	<0.05	2.0	mg/L	是								
	铁	<0.03	1	mg/L	是								
	总铬	<0.03	1.5	mg/L	是								
						总悬浮物	8	50	mg/L	是			

77	黔西县	贵州黔西能源开发有限公司	废水处理设施排口	2020/10/10	煤炭工业污染物排放标准	总铅	<0.001	0.5	mg/L	是		
						总镉	<0.0001	0.1	mg/L	是		
						总砷	<0.0003	0.5	mg/L	是		
						总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是		
						铁	<0.03	1	mg/L	是		
						化学需氧量	11	50	mg/L	是		
						总锌	<0.05	2.0	mg/L	是		
						总锰	0.01	4	mg/L	是		
						氟化物	0.66	10	mg/L	是		
						石油类	<0.06	5	mg/L	是		
						六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是		
						总悬浮物	8	50	mg/L	是		
						78	纳雍县	贵州新浙能矿业有限公司 纳雍分公司比德煤矿	废水处理设施排口	2020/10/20	煤炭工业污染物排放标准	总铬
石油类	<0.06	5	mg/L	是								
总锰	<0.01	4	mg/L	是								
总砷	0.0007	0.5	mg/L	是								
总锌	<0.05	2.0	mg/L	是								
铁	<0.03	1	mg/L	是								
贵州省环境污染物排放标准	总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是							
	pH值	8.47	9	无量纲	是							
	氟化物	2.24	10	mg/L	是							
	总镉	<0.0001	0.1	mg/L	是							
	化学需氧量	11	50	mg/L	是							
	六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是							
	总铅	<0.001	0.5	mg/L	是							
79	纳雍县	贵州五轮山煤业有限公司	废水处理设施排口	2020/10/20	煤炭工业污染物排放标准	总锌	<0.05	2.0	mg/L	是		
						总砷	<0.0003	0.5	mg/L	是		
						氟化物	0.95	10	mg/L	是		
						化学需氧量	8	50	mg/L	是		
						总镉	<0.0001	0.1	mg/L	是		
						pH值	7.81	9	无量纲	是		
						总锰	<0.01	4	mg/L	是		
						石油类	<0.06	5	mg/L	是		
						总铅	<0.001	0.5	mg/L	是		
						总铬	<0.03	1.5	mg/L	是		
						六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是		
						总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是		
					贵州省环境污染物排放标准	铁	0.03	1	mg/L	是		
煤炭工业污染物排放标准	总悬浮物	7	50	mg/L	是							
80	黔西县	黔西县黔丰定点屠宰场有限公司	废水处理设施排口	2020/10/14	肉类加工工业水污染物排放标准	氨氮(NH3-N)	4.298	15	mg/L	是		
						大肠菌群	430	5000	个/L	是		
						化学需氧量	40	80	mg/L	是		
						动植物油	0.25	15	mg/L	是		
						悬浮物	16	60	mg/L	是		
						五日生化需氧量	10.9	30	mg/L	是		
						pH值	7.00	8.5	无量纲	是		
81	金沙县	贵州大运矿业有限公司	废水处理设施排口	2020/10/16	煤炭工业污染物排放标准	总铅	<0.001	0.5	mg/L	是		
						总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是		
						化学需氧量	11	50	mg/L	是		
						总悬浮物	8	50	mg/L	是		
						总铬	<0.03	1.5	mg/L	是		
						氟化物	0.30	10	mg/L	是		
						六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是		
						pH值	7.82	9	无量纲	是		
						总锌	<0.05	2.0	mg/L	是		
						总镉	<0.0001	0.1	mg/L	是		

						石油类	<0.06	5	mg/L	是		
						总锰	0.03	4	mg/L	是		
						总砷	0.0010	0.5	mg/L	是		
					贵州省环境污染物排放标准	铁	<0.03	1	mg/L	是		
82	大方县	贵州大方煤业有限公司小屯煤矿	废水处理设施排口	2020/10/14	煤炭工业污染物排放标准	总砷	<0.0003	0.5	mg/L	是		
						总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是		
						总锌	<0.05	2.0	mg/L	是		
						总锰	<0.01	4	mg/L	是		
						六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是		
						pH值	7.98	9	无量纲	是		
						氟化物	0.59	10	mg/L	是		
						化学需氧量	12	50	mg/L	是		
						石油类	<0.06	5	mg/L	是		
						总铅	<0.001	0.5	mg/L	是		
						总镉	<0.0001	0.1	mg/L	是		
						总铬	<0.03	1.5	mg/L	是		
						总悬浮物	8	50	mg/L	是		
					贵州省环境污染物排放标准	铁	<0.03	1	mg/L	是		
83	织金县	贵州织金马家田煤业有限公司	废水处理设施排口	2020/10/20	煤炭工业污染物排放标准	总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是		
						总锌	<0.05	2.0	mg/L	是		
						pH值	8.16	9	无量纲	是		
						石油类	<0.06	5	mg/L	是		
						总悬浮物	14	50	mg/L	是		
						化学需氧量	23	50	mg/L	是		
						六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是		
						总铅	<0.001	0.5	mg/L	是		
						氟化物	0.29	10	mg/L	是		
						总锰	0.12	4	mg/L	是		
						总镉	<0.0001	0.1	mg/L	是		
						总铬	<0.03	1.5	mg/L	是		
					贵州省环境污染物排放标准	铁	<0.03	1	mg/L	是		
					煤炭工业污染物排放标准	总砷	<0.0003	0.5	mg/L	是		
84	赫章县	赫章县焯焯食品有限公司	废水处理设施排口	2020/10/20	肉类加工工业水污染物排放标准	化学需氧量	22	80	mg/L	是		
						五日生化需氧量	5.4	30	mg/L	是		
						pH值	7.74	8.5	无量纲	是		
						氨氮(NH3-N)	0.251	15	mg/L	是		
						大肠菌群	317	5000	个/L	是		
						动植物油	<0.06	15	mg/L	是		
						悬浮物	8	60	mg/L	是		
85	百里杜鹃	贵州黔西化窝煤业有限公司	废水处理设施排口	2020/10/10	贵州省环境污染物排放标准	铁	<0.03	1	mg/L	是		
					煤炭工业污染物排放标准	氟化物	0.61	10	mg/L	是		
						总镉	<0.0001	0.1	mg/L	是		
						化学需氧量	9	50	mg/L	是		
						石油类	<0.06	5	mg/L	是		
						总锰	<0.01	4	mg/L	是		
						总铬	<0.03	1.5	mg/L	是		
						六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是		
						总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是		
						pH值	8.23	9	无量纲	是		
						总砷	<0.0003	0.5	mg/L	是		
						总悬浮物	30	50	mg/L	是		
						总铅	<0.001	0.5	mg/L	是		
						总锌	<0.05	2.0	mg/L	是		
						总铬	<0.03	1.5	mg/L	是		
						总砷	<0.0003	0.5	mg/L	是		
						pH值	8.27	9	无量纲	是		

86	金沙县	贵州林华矿业有限公司	废水处理设施排口	2020/10/12	煤炭工业污染物排放标准	总悬浮物	12	50	mg/L	是							
						氟化物	1.95	10	mg/L	是							
						石油类	<0.06	5	mg/L	是							
						总铅	<0.001	0.5	mg/L	是							
						总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是							
						六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是							
					贵州省环境污染物排放标准	总锌	<0.05	2.0	mg/L	是							
						铁	<0.03	1	mg/L	是							
					煤炭工业污染物排放标准	化学需氧量	11	50	mg/L	是							
						总镉	<0.0001	0.1	mg/L	是							
					87	百里杜鹃	黔西金坡煤业有限公司	废水处理设施排口	2020/10/09	煤炭工业污染物排放标准	总锰	<0.01	4	mg/L	是		
											氟化物	0.38	10	mg/L	是		
pH值	7.66	9	无量纲	是													
总锰	<0.01	4	mg/L	是													
总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是													
总悬浮物	27	50	mg/L	是													
总镉	<0.0001	0.1	mg/L	是													
总铅	<0.001	0.5	mg/L	是													
总砷	<0.0003	0.5	mg/L	是													
总锌	<0.05	2.0	mg/L	是													
总铬	<0.03	1.5	mg/L	是													
六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是													
贵州省环境污染物排放标准	化学需氧量	11	50	mg/L	是												
	铁	0.06	1	mg/L	是												
煤炭工业污染物排放标准	石油类	<0.06	5	mg/L	是												
	总氮(以N计)	5.25	20	mg/L	是												
88	金沙县	贵州金沙窖酒酒业有限公司	废水处理设施排口	2020/10/12	发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准	色度	16	40	倍	是							
						化学需氧量	24	100	mg/L	是							
						氨氮(NH ₃ -N)	0.705	10	mg/L	是							
						总磷(以P计)	0.08	1	mg/L	是							
						五日生化需氧量	7.8	30	mg/L	是							
						悬浮物	16	50	mg/L	是							
						pH值	8.33	9	无量纲	是							
						总锌	<0.05	2.0	mg/L	是							
						总砷	<0.0003	0.5	mg/L	是							
						贵州省环境污染物排放标准	铁	0.31	1	mg/L	是						
							总锰	0.55	4	mg/L	是						
						89	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	废水处理设施排口	2020/10/21	煤炭工业污染物排放标准	总铬	<0.03	1.5	mg/L	是	
pH值	7.31	9	无量纲	是													
贵州省环境污染物排放标准	总镉	<0.0001	0.1	mg/L	是												
	总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是												
	石油类	<0.06	5	mg/L	是												
	总铅	<0.001	0.5	mg/L	是												
	化学需氧量	8	50	mg/L	是												
	六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是												
	氟化物	0.56	10	mg/L	是												
	总悬浮物	8	50	mg/L	是												
	总镉	<0.0001	0.1	mg/L	是												
	总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是												
90	织金县	贵州文家坝矿业有限公司	废水处理设施排口	2020/10/21	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	38	50	mg/L	是							
						石油类	<0.06	5	mg/L	是							
						总锰	<0.01	4	mg/L	是							
						总铅	<0.001	0.5	mg/L	是							
						六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是							
						总锌	<0.05	2.0	mg/L	是							

						pH值	7.99	9	无量纲	是		
						总悬浮物	14	50	mg/L	是		
						总铬	<0.03	1.5	mg/L	是		
						氟化物	0.19	10	mg/L	是		
					贵州省环境污染物排放标准	铁	<0.03	1	mg/L	是		
91	七星关区	毕节市七星关区富民肉食品有限公司	废水处理设施排口	2020/10/07	肉类加工工业水污染物排放标准	氨氮(NH3-N)	28.27	15	mg/L	否	0.88	
						化学需氧量	21	70	mg/L	是		
						悬浮物	86	60	mg/L	否	0.43	
						动植物油	<0.06	15	mg/L	是		
						pH值	7.47	8.5	无量纲	是		
						大肠菌群	62	5000	个/L	是		
						五日生化需氧量	6.6	25	mg/L	是		
92	七星关区	七星关区文发屠宰场	废水处理设施排口	2020/10/08	肉类加工工业水污染物排放标准	动植物油	<0.06	15	mg/L	是		
						五日生化需氧量	14.2	30	mg/L	是		
						悬浮物	34	60	mg/L	是		
						大肠菌群	2010	5000	个/L	是		
						化学需氧量	40	80	mg/L	是		
						pH值	6.68	8.5	无量纲	是		
						氨氮(NH3-N)	1.004	15	mg/L	是		
93	纳雍县	贵州中岭矿业有限责任公司	废水处理设施排口	2020/10/19	贵州省环境污染物排放标准	铁	<0.03	1	mg/L	是		
					煤炭工业污染物排放标准	总锌	<0.05	2.0	mg/L	是		
						总砷	0.0019	0.5	mg/L	是		
						氟化物	1.39	10	mg/L	是		
						化学需氧量	10	50	mg/L	是		
						总镉	<0.0001	0.1	mg/L	是		
						pH值	8.26	9	无量纲	是		
						总锰	<0.01	4	mg/L	是		
						石油类	<0.06	5	mg/L	是		
						总铅	<0.001	0.5	mg/L	是		
						总铬	<0.03	1.5	mg/L	是		
						六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是		
						总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是		
						总悬浮物	8	50	mg/L	是		
94	金沙县	贵州金沙安底斗酒业有限公司	废水处理设施排口	2020/10/12	发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准	氨氮(NH3-N)	0.136	10	mg/L	是		
						总磷(以P计)	0.10	1	mg/L	是		
						总氮(以N计)	10.9	20	mg/L	是		
						化学需氧量	18	100	mg/L	是		
						色度	7	40	倍	是		
						悬浮物	8	50	mg/L	是		
						pH值	8.26	9	无量纲	是		
						五日生化需氧量	2.1	30	mg/L	是		
95	百里杜鹃	贵州林东发展有限责任公司红林煤矿	废水处理设施排口	2020/10/09	煤炭工业污染物排放标准	pH值	8.03	9	无量纲	是		
						总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是		
						六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是		
						总铅	<0.001	0.5	mg/L	是		
						总铬	<0.03	1.5	mg/L	是		
						总锰	<0.01	4	mg/L	是		
					贵州省环境污染物排放标准	铁	<0.03	1	mg/L	是		
					煤炭工业污染物排放标准	总锌	<0.05	2.0	mg/L	是		
						总镉	<0.0001	0.1	mg/L	是		
						总砷	<0.0003	0.5	mg/L	是		
						化学需氧量	7	50	mg/L	是		
						石油类	<0.06	5	mg/L	是		
						总悬浮物	14	50	mg/L	是		
						氟化物	0.64	10	mg/L	是		

贵州省10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 (mg/L)	出口浓度 (mg/L)	标准限值 (mg/L)	排放单位	是否达标	超标倍数	备注
1	播州区	遵义杭播源环保科技发展有限公司（龙坑污水处理厂）	2020-10-22	城镇污水处理厂污染物排放标准	pH		7.5	6-9	无量纲	是		遵义市播州区生态环境监测站
					氨氮		0.191	1月5日	mg/L	是		
					化学需氧量		12.00	50	mg/L	是		
					石油类		0	1	mg/L	是		
					总磷		0.17	0.5	mg/L	是		
					总氮		13.7	15	mg/L	是		
					生化需氧量		4	10	mg/L	是		
					六价铬		0.009	0.05	mg/L	是		
					总铬		0.03ND	0.1	mg/L	是		
					总砷		0.0003ND	0.1	mg/L	是		
					总汞		0.00004ND	0.001	mg/L	是		
					总铅		0.01ND	0.1	mg/L	是		
					总镉		0.001ND	0.01	mg/L	是		
					粪大肠菌群		30	1000	个/L	是		
					悬浮物		5	10	mg/L	是		
					2	赤水市	赤水市污水处理厂	2020-10-13	城镇污水处理厂污染物排放标准	阴离子表面活性剂		
温度		25.0	—	℃						—		
pH		7.16	6-9	无量纲						是		
氨氮		0.31	5	mg/L						是		
化学需氧量		12	50	mg/L						是		
石油类		0.06ND	1	mg/L						是		
动植物油		0.06ND	1	mg/L						是		
总磷		0.06	0.5	mg/L						是		
总氮		3.32	15	mg/L						是		
生化需氧量		3.8	10	mg/L						是		
六价铬		0.004ND	0.05	mg/L						是		
总铬		0.004ND	0.1	mg/L						是		
总砷		0.0003ND	0.1	mg/L						是		
总汞		0.00004ND	0.001	mg/L						是		
总铅		0.01ND	0.1	mg/L						是		
总镉		0.001ND	0.01	mg/L						是		
3	湄潭县	湄潭远达水务有限公司	2020-10-13	城镇污水处理厂污染物排放标准	粪大肠菌群数		207	1000	MPN/L	是		湄潭县生态环境监测站
					悬浮物		5	10	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂		0.07	0.5	mg/L	是		
					色度		9	30	倍	是		
					烷基汞		10ND	不得检出	ng/L	是		
					水温		—	—	℃	—		
					化学需氧量	60	20	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	3.0	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	4L	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.12	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.06L	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.07	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	5.41	15	mg/L	是		
					氨氮	22.9	0.356	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.12	0.5	mg/L	是		
					色度	—	8	30	倍	是		
pH	—	7.54	6—9	无量纲	是							

					粪大肠菌群	—	100	1000	个/L	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	—	0.001L	0.01	mg/L	是		
					总铬	—	0.011	0.1	mg/L	是		
					六价铬	—	0.01	0.05	mg/L	是		
					总砷	—	0.0006	0.1	mg/L	是		
					总铅	—	0.01L	0.1	mg/L	是		
					水温(°C)		16.9	--	°C	是		
					pH		7.35	6~9	无量纲	是		
					色度(稀释倍数)		2	30	mg/L	是		
					氨氮(mg/L)		0.36	≤5	mg/L	是		
					化学需氧量(mg/L)		11	≤50	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂(mg/L)		0.08	≤0.5	mg/L	是		
					总磷(以P计)(mg/L)		0.37	≤0.5	mg/L	是		
					总氮(以N计)(mg/L)		6.18	≤15	mg/L	是		
					悬浮物(mg/L)		6	≤10	mg/L	是		
					总汞(mg/L)		0.00004ND	≤0.001	mg/L	是		
					总砷(mg/L)		0.0003ND	≤0.1	mg/L	是		
					六价铬(mg/L)		0.004ND	≤0.05	mg/L	是		
					总铬(mg/L)		0.004ND	≤0.1	mg/L	是		
					石油类(mg/L)		0.18	≤1	mg/L	是		
					动植物油类(mg/L)		0.1	≤1	mg/L	是		
					总铅(mg/L)		0.03ND	≤0.1	mg/L	是		
					总镉(mg/L)		0.002ND	≤0.01	mg/L	是		
					粪大肠菌群数(MPN/L)		2.8×10 ³	≤1000	个/L	否	超标1.80倍	
					烷基汞(mg/L)		0.00001ND	不得检出	mg/L	是		
					化学需氧量		10	50	mg/L	是		
					色度		4	30	倍	是		
					悬浮物		8	10	mg/L	是		
					粪大肠菌群数		130	1000	个/L	是		
					石油类		0.10	1	mg/L	是		
					总磷(以P计)		0.18	0.5	mg/L	是		
					总铅		<0.001	0.1	mg/L	是		
					五日生化需氧量		3.2	10	mg/L	是		
					总镉		<0.0001	0.01	mg/L	是		
					总汞		<0.00004	0.001	mg/L	是		
					氨氮(NH ₃ -N)		0.459	5	mg/L	是		
					总砷		<0.0003	0.1	mg/L	是		
					总铬		<0.03	0.1	mg/L	是		
					烷基汞		<0.000010	0	mg/L	是		
					总氮(以N计)		11.5	15	mg/L	是		
					pH值		7.38	9	无量纲	是		
					六价铬		<0.004	0.05	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂		0.08	0.5	mg/L	是		
					动植物油		0.08	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂		0.07	1	mg/L	是		
					总氮(以N计)		11.1	20	mg/L	是		
					五日生化需氧量		2.2	20	mg/L	是		
					总磷(以P计)		0.72	1	mg/L	是		
					pH值		7.04	9	无量纲	是		

遵义市环境保护监测中心站

6	七星关区	七星关区海子街镇污水处理厂	2020/10/07	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	悬浮物	6	20	mg/L	是		
					氨氮 (NH3-N)	0.508	8	mg/L	是		
					石油类	<0.06	3	mg/L	是		
					动植物油	<0.06	3	mg/L	是		
					化学需氧量	13	60	mg/L	是		
					色度	4	30	倍	是		
					总汞	<0.00001	0.001	mg/L	是		
					总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	4500	10000	个/L	是		
					总铬	<0.03	0.1	mg/L	是		
					总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是		
					六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是		
					总铅	<0.001	0.1	mg/L	是		
					烷基汞	<0.000010	0	mg/L	是		
7	织金县	织金县城生活污水污水处理厂	2020/10/15	城镇污水处理厂污染物排放标准	pH值	7.21	9	无量纲	是		
					总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	640	1000	个/L	是		
					总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	0.06	0.5	mg/L	是		
					总铬	<0.03	0.1	mg/L	是		
					总氮 (以N计)	6.83	15	mg/L	是		
					六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是		
					动植物油	0.08	1	mg/L	是		
					化学需氧量	6	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	1.8	10	mg/L	是		
					烷基汞	<0.000010	0	mg/L	是		
					氨氮 (NH3-N)	0.442	5	mg/L	是		
					总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是		
8	威宁县	威宁县草海污水处理厂	2020/10/18	城镇污水处理厂污染物排放标准	色度	6	30	倍	是		
					悬浮物	8	10	mg/L	是		
					总铅	<0.001	0.1	mg/L	是		
					石油类	<0.06	1	mg/L	是		
					总磷 (以P计)	0.17	0.5	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	0.06	0.5	mg/L	是		
					pH值	7.25	9	无量纲	是		
					氨氮 (NH3-N)	1.377	5	mg/L	是		
					动植物油	<0.06	1	mg/L	是		
					色度	12	30	倍	是		
					总铅	<0.001	0.1	mg/L	是		
					总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是		
					总铬	<0.03	0.1	mg/L	是		
					六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是		
粪大肠菌群数	698	1000	个/L	是							
五日生化需氧量	2.6	10	mg/L	是							
化学需氧量	20	50	mg/L	是							
悬浮物	8	10	mg/L	是							
总磷 (以P计)	0.16	0.5	mg/L	是							
总氮 (以N计)	9.00	15	mg/L	是							
总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是							
石油类	<0.06	1	mg/L	是							
总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是							
烷基汞	<0.000010	0	mg/L	是							

9	赫章县	赫章县污水处理厂	2020/10/15	城镇污水处理厂污染物排放标准	总砷	<0.003	0.1	mg/L	是		
					动植物油	<0.06	1	mg/L	是		
					总磷（以P计）	0.42	0.5	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	58	1000	个/L	是		
					六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是		
					氨氮（NH3-N）	0.937	5	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	0.06	0.5	mg/L	是		
					色度	14	30	倍	是		
					总氮（以N计）	12.0	15	mg/L	是		
					五日生化需氧量	3.3	10	mg/L	是		
					悬浮物	6	10	mg/L	是		
					总铅	<0.001	0.1	mg/L	是		
					石油类	<0.06	1	mg/L	是		
					pH值	6.89	9	无量纲	是		
					总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是		
					总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是		
					化学需氧量	7	50	mg/L	是		
					总铬	<0.03	0.1	mg/L	是		
					烷基汞	<0.000010	0	mg/L	是		
					10	金海湖	金海湖新区小坝污水处理厂	2020/10/08	城镇污水处理厂污染物排放标准	五日生化需氧量	1.4
悬浮物	6	20	mg/L	是							
总铬	<0.03	0.1	mg/L	是							
pH值	7.69	9	无量纲	是							
氨氮（NH3-N）	0.076	8	mg/L	是							
六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是							
化学需氧量	10	60	mg/L	是							
粪大肠菌群数	180	10000	个/L	是							
总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是							
总氮（以N计）	2.83	20	mg/L	是							
烷基汞	<0.000010	0	mg/L	是							
动植物油	<0.06	3	mg/L	是							
色度	2	30	倍	是							
石油类	<0.06	3	mg/L	是							
总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是							
总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是							
总磷（以P计）	0.21	1	mg/L	是							
阴离子表面活性剂	<0.05	1	mg/L	是							
总铅	<0.001	0.1	mg/L	是							
11	金海湖	金海湖新区松林污水处理厂	2020/10/08	城镇污水处理厂污染物排放标准						阴离子表面活性剂	0.08
					色度	8	30	倍	是		
					粪大肠菌群数	4200	1000	个/L	否	3.20	
					石油类	<0.06	1	mg/L	是		
					pH值	7.37	9	无量纲	是		
					总磷（以P计）	0.36	0.5	mg/L	是		
					化学需氧量	21	50	mg/L	是		
					悬浮物	8	10	mg/L	是		
					总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是		
					六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是		
					氨氮（NH3-N）	2.380	5	mg/L	是		
					总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是		
					总铅	<0.001	0.1	mg/L	是		
总氮（以N计）	10.2	15	mg/L	是							

					总铬	<0.03	0.1	mg/L	是	
					动植物油	<0.06	1	mg/L	是	
					总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是	
					烷基汞	<0.000010	0	mg/L	是	
					五日生化需氧量	2.9	10	mg/L	是	
					粪大肠菌群数	335	1000	个/L	是	
					总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
					总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是	
					悬浮物	8	10	mg/L	是	
					石油类	<0.06	1	mg/L	是	
					动植物油	<0.06	1	mg/L	是	
					烷基汞	<0.000010	0	mg/L	是	
					色度	12	30	倍	是	
					总磷（以P计）	0.18	0.5	mg/L	是	
					阴离子表面活性剂	0.05	0.5	mg/L	是	
					五日生化需氧量	1.9	10	mg/L	是	
					总铅	<0.001	0.1	mg/L	是	
					总氮（以N计）	6.06	15	mg/L	是	
					化学需氧量	8	50	mg/L	是	
					pH值	7.22	9	无量纲	是	
					氨氮（NH3-N）	1.696	5	mg/L	是	
					总铬	<0.03	0.1	mg/L	是	
					六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
					总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	
					pH值	7.51	9	无量纲	是	
					总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	
					石油类	<0.06	1	mg/L	是	
					总铬	<0.03	0.1	mg/L	是	
					总磷（以P计）	0.43	0.5	mg/L	是	
					氨氮（NH3-N）	0.144	5	mg/L	是	
					总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是	
					烷基汞	<0.000010	0	mg/L	是	
					总氮（以N计）	8.60	15	mg/L	是	
					悬浮物	8	10	mg/L	是	
					总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
					六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
					总铅	<0.001	0.1	mg/L	是	
					色度	9	30	倍	是	
					动植物油	<0.06	1	mg/L	是	
					化学需氧量	20	50	mg/L	是	
					五日生化需氧量	3.1	10	mg/L	是	
					粪大肠菌群数	162	1000	个/L	是	
					阴离子表面活性剂	<0.05	0.5	mg/L	是	
					动植物油	<0.06	1	mg/L	是	
					总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是	
					总铅	<0.001	0.1	mg/L	是	
					石油类	<0.06	1	mg/L	是	
					五日生化需氧量	6.2	10	mg/L	是	
					总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
					总磷（以P计）	0.21	0.5	mg/L	是	
					悬浮物	6	10	mg/L	是	
					阴离子表面活性剂	0.08	0.5	mg/L	是	

黔东南产业园区污水处理厂

14	七星关区	黔西北工业园区污水处理厂	2020/10/07	城镇污水处理厂污染物排放标准	粪大肠菌群数	490	1000	个/L	是							
					烷基汞	<0.000010	0	mg/L	是							
					化学需氧量	17	50	mg/L	是							
					总铬	<0.03	0.1	mg/L	是							
					氨氮 (NH3-N)	1.508	5	mg/L	是							
					总氮 (以N计)	4.30	15	mg/L	是							
					六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是							
					色度	8	30	倍	是							
					总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是							
					pH值	7.80	9	无量纲	是							
					15	黔西县	黔西县污水处理厂	2020/10/13	城镇污水处理厂污染物排放标准	总铬	<0.03	0.1	mg/L	是		
氨氮 (NH3-N)	0.300	5	mg/L	是												
总氮 (以N计)	7.82	15	mg/L	是												
总铅	<0.001	0.1	mg/L	是												
烷基汞	<0.000010	0	mg/L	是												
阴离子表面活性剂	<0.05	0.5	mg/L	是												
总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是												
pH值	7.13	9	无量纲	是												
五日生化需氧量	4.7	10	mg/L	是												
六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是												
悬浮物	7	10	mg/L	是												
总磷 (以P计)	0.15	0.5	mg/L	是												
总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是												
动植物油	0.10	1	mg/L	是												
化学需氧量	23	50	mg/L	是												
总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是												
色度	5	30	倍	是												
石油类	<0.06	1	mg/L	是												
16	威宁县	贵州威宁排水工程有限公司(威宁县一二期污水处理厂)	2020/10/19	城镇污水处理厂污染物排放标准						粪大肠菌群数	98	1000	个/L	是		
										悬浮物	8	10	mg/L	是		
										总磷 (以P计)	0.11	0.5	mg/L	是		
					色度	14	30	倍	是							
					总铬	<0.03	0.1	mg/L	是							
					动植物油	<0.06	1	mg/L	是							
					氨氮 (NH3-N)	0.188	5	mg/L	是							
					总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是							
					石油类	<0.06	1	mg/L	是							
					化学需氧量	10	50	mg/L	是							
					六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是							
					总铅	<0.001	0.1	mg/L	是							
					五日生化需氧量	3.0	10	mg/L	是							
					pH值	7.24	9	无量纲	是							
					阴离子表面活性剂	0.11	0.5	mg/L	是							
					粪大肠菌群数	172	1000	个/L	是							
					总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是							
					烷基汞	<0.000010	0	mg/L	是							
					总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是							
					总氮 (以N计)	8.96	15	mg/L	是							
										五日生化需氧量	7.7	10	mg/L	是		
粪大肠菌群数	595	1000	个/L	是												
化学需氧量	16	50	mg/L	是												
总砷	0.0022	0.1	mg/L	是												

17	纳雍县	纳雍县城东污水处理厂	2020/10/19	城镇污水处理厂污染物排放标准	总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是							
					氨氮 (NH3-N)	0.814	5	mg/L	是							
					总铅	<0.001	0.1	mg/L	是							
					色度	12	30	倍	是							
					六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是							
					动植物油	<0.06	1	mg/L	是							
					石油类	<0.06	1	mg/L	是							
					pH值	7.00	9	无量纲	是							
					总氮 (以N计)	11.8	15	mg/L	是							
					烷基汞	<0.000010	0	mg/L	是							
					总磷 (以P计)	0.18	0.5	mg/L	是							
					总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是							
					悬浮物	8	10	mg/L	是							
					总铬	<0.03	0.1	mg/L	是							
					阴离子表面活性剂	<0.05	0.5	mg/L	是							
					18	威宁县	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)	2020/10/18	城镇污水处理厂污染物排放标准	色度	14	30	倍	是		
										动植物油	<0.06	3	mg/L	是		
总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是												
总氮 (以N计)	2.84	20	mg/L	是												
阴离子表面活性剂	0.06	1	mg/L	是												
pH值	7.33	9	无量纲	是												
总铅	<0.001	0.1	mg/L	是												
总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是												
总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是												
五日生化需氧量	4.5	20	mg/L	是												
氨氮 (NH3-N)	0.499	8	mg/L	是												
粪大肠菌群数	2500	10000	个/L	是												
六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是												
石油类	<0.06	3	mg/L	是												
化学需氧量	26	60	mg/L	是												
总磷 (以P计)	0.06	1	mg/L	是												
悬浮物	8	20	mg/L	是												
总铬	<0.03	0.1	mg/L	是												
19	大方县	大方县城污水处理厂一、二期	2020/10/16	城镇污水处理厂污染物排放标准						烷基汞	<0.000010	0	mg/L	是		
										总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	<0.000010	0	mg/L	是							
					五日生化需氧量	2.7	10	mg/L	是							
					总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是							
					悬浮物	8	10	mg/L	是							
					pH值	7.28	9	无量纲	是							
					总铅	<0.001	0.1	mg/L	是							
					化学需氧量	8	50	mg/L	是							
					阴离子表面活性剂	0.06	0.5	mg/L	是							
					石油类	<0.06	1	mg/L	是							
					六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是							
					色度	4	30	倍	是							
					氨氮 (NH3-N)	0.715	5	mg/L	是							
					总铬	<0.03	0.1	mg/L	是							
					总磷 (以P计)	0.09	0.5	mg/L	是							
					总氮 (以N计)	11.2	15	mg/L	是							
动植物油	0.07	1	mg/L	是												
粪大肠菌群数	70	1000	个/L	是												

20	纳雍县	纳雍县城北污水处理厂	2020/10/19	城镇污水处理厂污染物排放标准	总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是							
					pH值	7.20	9	无量纲	是							
					悬浮物	8	10	mg/L	是							
					总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是							
					总铬	<0.03	0.1	mg/L	是							
					色度	10	30	倍	是							
					六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是							
					氨氮(NH3-N)	0.902	5	mg/L	是							
					总铅	<0.001	0.1	mg/L	是							
					化学需氧量	9	50	mg/L	是							
					粪大肠菌群数	362	1000	个/L	是							
					阴离子表面活性剂	<0.05	0.5	mg/L	是							
					总氮(以N计)	7.68	15	mg/L	是							
					动植物油	<0.06	1	mg/L	是							
					总磷(以P计)	0.06	0.5	mg/L	是							
					石油类	<0.06	1	mg/L	是							
					烷基汞	<0.000010	0	mg/L	是							
					五日生化需氧量	5.6	10	mg/L	是							
					总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是							
					总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是							
石油类	<0.06	1	mg/L	是												
21	金沙县	金沙县污水处理厂(二期)	2020/10/14	城镇污水处理厂污染物排放标准	悬浮物	8	10	mg/L	是							
					粪大肠菌群数	780	1000	个/L	是							
					烷基汞	<0.000010	0	mg/L	是							
					五日生化需氧量	2.0	10	mg/L	是							
					总氮(以N计)	5.58	15	mg/L	是							
					动植物油	<0.06	1	mg/L	是							
					pH值	7.25	9	无量纲	是							
					色度	14	30	倍	是							
					总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是							
					氨氮(NH3-N)	0.367	5;8	mg/L	是							
					总磷(以P计)	0.18	0.5	mg/L	是							
					总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是							
					六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是							
					化学需氧量	12	50	mg/L	是							
					总铬	<0.03	0.1	mg/L	是							
					阴离子表面活性剂	<0.05	0.5	mg/L	是							
					总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是							
					总铅	<0.001	0.1	mg/L	是							
					22	沿河土家族自治县	沿河晓清环保科技有限公司	2020-10-11	城镇污水处理厂污染物排放标准	PH值	6.76	6-9	无量纲	是		
										生化需氧量	5.5	10	mg/L	是		
总磷	0.38	0.5	mg/L	是												
化学需氧量	18	50	mg/L	是												
色度	4	30	倍	是												
总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是												
烷基汞	<0.00001	0	mg/L	是												
总镉	<0.005	0.01	mg/L	是												
总铬	<0.03	0.1	mg/L	是												
六价铬	<0.04	0.05	mg/L	是												
总砷	0.0044	0.1	mg/L	是												
总铅	<0.07	0.1	mg/L	是												
悬浮物	9	10	mg/L	是												

					氨氮	1.46	5	mg/L	是	
					粪大肠菌群数	830	1000	个/L	是	
					总氮	13.8	15	mg/L	是	
					石油类	0.44	1	mg/L	是	
					动植物油	0.90	1	mg/L	是	
					阴离子表面活性剂 (LAS)	<0.04	0.5	mg/L	是	
23	碧江区	铜仁市城市污水综合治理有限公司	2020-10-15	城镇污水处理厂污染物排放标准	PH值	7.75	6-9	无量纲	是	
					生化需氧量	3.3	10	mg/L	是	
					总磷	0.10	0.5	mg/L	是	
					化学需氧量	12	50	mg/L	是	
					色度	8	30	倍	是	
					总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	
					烷基汞	<0.00002	0	mg/L	是	
					总镉	0.0005	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	<0.0003	0.1	mg/L	是	
					总铅	0.001	0.1	mg/L	是	
					悬浮物	6	10	mg/L	是	
					氨氮	0.250	5	mg/L	是	
					粪大肠菌群数	680	1000	个/L	是	
					总氮	5.58	15	mg/L	是	
					石油类	<0.06	1	mg/L	是	
					动植物油	0.19	1	mg/L	是	
					阴离子表面活性剂 (LAS)	<0.005	0.5	mg/L	是	
24	碧江区	(漩水湾扩建工程) 铜仁市城市污水综合治理有限公司	2020-10-15	城镇污水处理厂污染物排放标准	PH值	7.77	6-9	无量纲	是	
					生化需氧量	3.4	10	mg/L	是	
					总磷	0.09	0.5	mg/L	是	
					化学需氧量	14	50	mg/L	是	
					色度	8	30	倍	是	
					总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	
					烷基汞	<0.00002	0	mg/L	是	
					总镉	0.0005	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	<0.0003	0.1	mg/L	是	
					总铅	0.002	0.1	mg/L	是	
					悬浮物	7	10	mg/L	是	
					氨氮	0.294	5	mg/L	是	
					粪大肠菌群数	560	1000	个/L	是	
					总氮	5.67	15	mg/L	是	
					石油类	<0.06	1	mg/L	是	
					动植物油	<0.06	1	mg/L	是	
					阴离子表面活性剂 (LAS)	<0.005	0.5	mg/L	是	
					PH值	7.66	6-9	无量纲	是	
					生化需氧量	2.6	10	mg/L	是	
					总磷	0.03	0.5	mg/L	是	
					化学需氧量	11	50	mg/L	是	
					色度	2	30	倍	是	
					总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	
					烷基汞	<0.00002	0	mg/L	是	
					总镉	0.0008	0.01	mg/L	是	

25	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	2020-10-15	城镇污水处理厂污染物排放标准	总铬	<0.03	0.1	mg/L	是		
					六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是		
					总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是		
					总铅	0.004	0.1	mg/L	是		
					悬浮物	3	10	mg/L	是		
					氨氮	0.037	5	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	<20	1000	个/L	是		
					总氮	11.4	15	mg/L	是		
					石油类	<0.06	1	mg/L	是		
					动植物油	0.27	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂 (LAS)	0.196	0.5	mg/L	是		
					动植物油	<0.06	1	mg/L	是		
					26	瓮安县	瓮安县泮源城乡给排水有限责任公司二期	2020-10-28	城镇污水处理厂污染物排放标准	化学需氧量	4
总磷 (以P计)	0.07	0.5	mg/L	是							
悬浮物	9	10	mg/L	是							
石油类	<0.06	1	mg/L	是							
总铅	<0.07	0.1	mg/L	是							
五日生化需氧量	<0.5	10	mg/L	是							
总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是							
粪大肠菌群数	20	1000	个/L	是							
总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是							
六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是							
总镉	<0.005	0.01	mg/L	是							
氨氮 (NH3-N)	1.56	5	mg/L	是							
阴离子表面活性剂	0.08	0.5	mg/L	是							
总氮 (以N计)	12.3	15	mg/L	是							
烷基汞	<0.00001	0	mg/L	是							
总铬	<0.03	0.1	mg/L	是							
色度	2	30	倍	是							
pH值	7.33	6-9	无量纲	是							
27	瓮安县	瓮安县同壹水务有限公司	2020-10-29	城镇污水处理厂污染物排放标准						总砷	<0.0003
					总铬	<0.03	0.1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	0.15	1	mg/L	是		
					五日生化需氧量	2.5	20	mg/L	是		
					石油类	<0.06	3	mg/L	是		
					色度	7	30	倍	是		
					总氮 (以N计)	4.62	20	mg/L	是		
					氨氮 (NH3-N)	1.62	8	mg/L	是		
					pH值	7.44	6-9	无量纲	是		
					六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是		
					总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	<0.00001	0	mg/L	是		
					总铅	<0.07	0.1	mg/L	是		
					悬浮物	11	20	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	24000	10000	个/L	否	1.4	
					化学需氧量	14	60	mg/L	是		
					总磷 (以P计)	0.32	1	mg/L	是		
					动植物油	<0.06	3	mg/L	是		
					总镉	<0.005	0.01	mg/L	是		
总镍	<0.005	0.01	mg/L	是							
六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是							
总磷 (以P计)	0.51	0.5	mg/L	是							

28	惠水县	惠水县城污水处理厂二期	2020-10-30	城镇污水处理厂污染物排放标准	五日生化需氧量	1.7	10	mg/L	否		
					阴离子表面活性剂	0.07	0.5	mg/L	是		
					总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是		
					氨氮(NH3-N)	0.709	5	mg/L	是		
					总铬	<0.03	0.1	mg/L	是		
					色度	3	30	倍	是		
					烷基汞	<0.00001	0	mg/L	是		
					石油类	<0.06	1	mg/L	是		
					总氮(以N计)	11.2	15	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	24000	1000	个/L	否	23	
					化学需氧量	6	50	mg/L	是		
					悬浮物	10	10	mg/L	是		
					总磷	0.0013	0.1	mg/L	是		
					动植物油	0.13	1	mg/L	是		
					pH值	7.27	6-9	无量纲	是		
					总铅	<0.07	0.1	mg/L	是		