

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	南明区	五里冲污水处理厂		2020-11-11	城镇污水处理厂污染物排放标准	烷基汞	<0.00002		不得检出	mg/L	是		
2	花溪区	孟关污水处理厂		2020-12-2	城镇污水处理厂污染物排放标准	烷基汞	<0.000001		不得检出	mg/L	是		补充贵阳市生态环境局花溪分局外委数据
			1# 监控点			甲烷	0.0002	1	mg/m ³	是			
			2# 监控点			甲烷	0.0002	1	mg/m ³	是			
			3# 监控点			甲烷	0.0002	1	mg/m ³	是			
			4# 监控点			甲烷	0.0002	1	mg/m ³	是			
			1# 监控点			臭气	11	20	mg/m ³	是			
			2# 监控点			臭气	14	20	mg/m ³	是			
			3# 监控点			臭气	14	20	mg/m ³	是			
			4# 监控点			臭气	15	20	mg/m ³	是			
			3			南明区	小河污水处理厂（一期）	厂界无组织废气上风向	2020-11-11	城镇污水处理厂污染物排放标准	臭气浓度	<10	
厂界无组织废气下风向	臭气浓度	<10		20	无量纲			是					
厂界无组织废气下风向	臭气浓度	<10		20	无量纲			是					
厂界无组织废气下风向	臭气浓度	<10		20	无量纲			是					
废水池	甲烷	0.00026		1	%			是					
脱水机房	甲烷	0.00034		1	%			是					
粗格栅	甲烷	0.00026		1	%			是					
集水池	甲烷	0.00026		1	%			是					
厂界无组织废气上风向	臭气浓度	<10		10	无量纲			是					
厂界无组织废气下风向	臭气浓度	<10		10	无量纲			是					
4	南明区	小河污水处理厂（二期）	厂界无组织废气上风向	2020-11-11	城镇污水处理厂污染物排放标准	臭气浓度	<10		10	无量纲	是		
			厂界无组织废气下风向			臭气浓度	<10	10	无量纲	是			
			厂界无组织废气下风向			臭气浓度	<10	10	无量纲	是			
			厂界无组织废气下风向			臭气浓度	<10	10	无量纲	是			
			废水池			甲烷	0.00026	0.5	%	是			
			脱水机房			甲烷	0.00034	0.5	%	是			
			粗格栅			甲烷	0.00026	0.5	%	是			
			集水池			甲烷	0.00026	0.5	%	是			
			厂界无组织废气上风向			臭气浓度	<10	10	无量纲	是			
			厂界无组织废气下风向			臭气浓度	<10	10	无量纲	是			
5	南明区	青山污水处理厂	厂界无组织废气上风向	2020-11-11	城镇污水处理厂污染物排放标准	臭气浓度	<10		10	无量纲	是		
			厂界无组织废气下风向			臭气浓度	<10	10	无量纲	是			
			厂界无组织废气下风向			臭气浓度	<10	10	无量纲	是			
			厂界无组织废气下风向			臭气浓度	<10	10	无量纲	是			
			粗格栅间			甲烷	0.00093	0.5	%	是			
			细格栅间			甲烷	0.00071	0.5	%	是			
			曝气沉砂池			甲烷	0.00104	0.5	%	是			
			脱泥间			甲烷	0.00061	0.5	%	是			
			厂界无组织废气上风向			臭气浓度	<10	20	无量纲	是			
			厂界无组织废气下风向			臭气浓度	<10	20	无量纲	是			
6	南明区	五里冲污水处理厂	厂界无组织废气上风向	2020-11-11	城镇污水处理厂污染物排放标准	臭气浓度	<10		20	无量纲	是		
			厂界无组织废气下风向			臭气浓度	<10	20	无量纲	是			
			厂界无组织废气下风向			臭气浓度	<10	20	无量纲	是			
			厂界无组织废气下风向			臭气浓度	<10	20	无量纲	是			
			废水池	甲烷		0.00054	1	%	是				
			脱水机房	甲烷		0.00182	1	%	是				
			粗格栅	甲烷		0.00048	1	%	是				
			集水池	甲烷		0.00162	1	%	是				
			上风向Q1	氨		0.20	1.5	mg/m ³	是				
			上风向Q1	硫化氢		<0.001	0.06	mg/m ³	是				
			下风向Q2	氨		0.26	1.5	mg/m ³	是				
			下风向Q2	硫化氢		<0.001	0.06	mg/m ³	是				
			下风向Q3	氨		0.23	1.5	mg/m ³	是				
			下风向Q3	硫化氢		<0.001	0.06	mg/m ³	是				
			下风向Q4	氨		0.26	1.5	mg/m ³	是				
			下风向Q4	硫化氢		<0.001	0.06	mg/m ³	是				
7	南明区	贵州省人民医院	3号锅炉	2020-11-6	锅炉大气污染物排放标准（在用锅炉）	二氧化硫	5.3	5	100	mg/m ³	是		
						氮氧化物	87	82	400	mg/m ³	是		
						颗粒物	10	9.9	30	mg/m ³	是		
8	白云区	贵阳贝尔蓝德科技有限公司	锅炉废气排放口	2020-11-27	锅炉大气污染物排放标准	颗粒物	7.2	9.9	20	mg/m ³	是		
						二氧化硫	<3	<3	50	mg/m ³	是		
9	白云区	中国航空工业标准件制造有限责任公司	电镀车间废气排放口2	2020-11-10	电镀污染物排放标准	氰化氢	0.13	—	0.5	mg/m ³	是		
						铬酸雾	<0.005	—	0.05	mg/m ³	是		
						硫酸雾	<0.2	—	30	mg/m ³	是		
						氯化氢	1.09	—	30	mg/m ³	是		
						氰化氢	0.13	—	0.5	mg/m ³	是		

			电镀车间废气排放口1			铬酸雾	<0.005	—	0.05	mg/m ³	是		
						硫酸雾	<0.2	—	30	mg/m ³	是		
						氯化氢	1.03	—	30	mg/m ³	是		
						非甲烷总烃	2.48	—	4	mg/m ³	是		
						硫化氢	<0.0002	—	0.05	mg/m ³	是		
						氨	0.243	—	1	mg/m ³	是		
						非甲烷总烃	2.38	—	4	mg/m ³	是		
						硫化氢	<0.0002	—	0.05	mg/m ³	是		
						氨	0.236	—	1	mg/m ³	是		
						非甲烷总烃	2.38	—	4	mg/m ³	是		
						硫化氢	<0.0002	—	0.05	mg/m ³	是		
						氨	0.253	—	1	mg/m ³	是		
						非甲烷总烃	2.42	—	4	mg/m ³	是		
						硫化氢	<0.0002	—	0.05	mg/m ³	是		
						氨	0.231	—	1	mg/m ³	是		
						氮氧化物	119	105	200	mg/m ³	是		
						二氧化硫	12.3	10.8	50	mg/m ³	是		
						颗粒物	<20	11	20	mg/m ³	是		
						非甲烷总烃	1.46	—	120	mg/m ³	是		
						颗粒物	9.1	—	20	mg/m ³	是		
						二氧化硫	<3	—	50	mg/m ³	是		
						氮氧化物	86	—	200	mg/m ³	是		
						油烟	1.39	—	2	mg/m ³	是		
						昼间噪声	55	—	60	dB(A)	是		
						昼间噪声	55	—	60	dB(A)	是		
						昼间噪声	55	—	60	dB(A)	是		
						昼间噪声	54	—	60	dB(A)	是		
						颗粒物	<26	—	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	<4	—	200	mg/m ³	是		
						氮氧化物	256	—	400	mg/m ³	是		
						颗粒物	<33	—	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	<5	—	200	mg/m ³	是		
						氮氧化物	33	—	400	mg/m ³	是		
						夜间噪声	44	—	50	dB(A)	是		
						夜间噪声	43	—	50	dB(A)	是		
						夜间噪声	44	—	50	dB(A)	是		
						夜间噪声	45	—	50	dB(A)	是		
						非甲烷总烃	1.35	—	120	mg/m ³	是		
						昼间噪声	58	—	65	dB(A)	是		
						昼间噪声	60	—	65	dB(A)	是		
						昼间噪声	59	—	65	dB(A)	是		
						昼间噪声	64	—	65	dB(A)	是		
						颗粒物	<20	—	20	mg/m ³	是		
						二氧化硫	<3	—	—	mg/m ³	—		
						氮氧化物	<3	—	—	mg/m ³	—		
						昼间噪声	57	—	60	dB(A)	是		
						昼间噪声	56	—	60	dB(A)	是		
						昼间噪声	54	—	60	dB(A)	是		
						昼间噪声	57	—	60	dB(A)	是		
						甲苯	<0.004	—	40	mg/m ³	是		
						二甲苯	0.071	—	70	mg/m ³	是		
						VOCs	2.94	—	40	mg/m ³	是		
						甲苯	<0.004	—	40	mg/m ³	是		
						二甲苯	<0.004	—	70	mg/m ³	是		
						二氧化硫	3.6	—	550	mg/m ³	是		
						氮氧化物	76.0	—	240	mg/m ³	是		
						低浓度颗粒物	1.5	—	120	mg/m ³	是		
						VOCs	0.430	—	40	mg/m ³	是		
						VOCs	0.645	—	50	mg/m ³	是		
						甲苯	<0.004	—	40	mg/m ³	是		
						二甲苯	0.004	—	70	mg/m ³	是		
						二氧化硫	<3	—	550	mg/m ³	是		
						氮氧化物	89.4	—	240	mg/m ³	是		
						低浓度颗粒物	1.3	—	120	mg/m ³	是		

		工业企业挥发性有机物排放控制标准	VOCs	0.750	—	40	mg/m ³	是		
电泳焚烧炉排气筒1# (DA005)	2020.10.28	大气污染物综合排放标准	甲苯	<0.004	—	40	mg/m ³	是		
			二甲苯	0.009	—	70	mg/m ³	是		
			二氧化硫	<3	—	550	mg/m ³	是		
			氮氧化物	94.9	—	240	mg/m ³	是		
			低浓度颗粒物	2.0	—	120	mg/m ³	是		
		工业企业挥发性有机物排放控制标准	VOCs	2.18	—	40	mg/m ³	是		
面漆焚烧炉排气筒 (DA006)	2020.10.28	大气污染物综合排放标准	甲苯	<0.004	—	40	mg/m ³	是		
			二甲苯	<0.004	—	70	mg/m ³	是		
			二氧化硫	<3	—	550	mg/m ³	是		
			氮氧化物	41.4	—	240	mg/m ³	是		
			低浓度颗粒物	24.4	—	120	mg/m ³	是		
		工业企业挥发性有机物排放控制标准	VOCs	1.73	—	40	mg/m ³	是		
修饰线排气筒1# (DA007)	2020.10.28	大气污染物综合排放标准	低浓度颗粒物	1.9	—	120	mg/m ³	是		
修饰线排气筒2# (DA008)	2020.10.28	大气污染物综合排放标准	低浓度颗粒物	2.4	—	120	mg/m ³	是		
点修补室排气筒 (DA009)	2020.10.28	大气污染物综合排放标准	低浓度颗粒物	1.8	—	120	mg/m ³	是		
			二甲苯	0.005	—	70	mg/m ³	是		
SSD补胶废气排气筒 (DA010)	2020.10.27	工业企业挥发性有机物排放控制标准	VOCs	0.640	—	50	mg/m ³	是		
			VOCs	0.442	—	50	mg/m ³	是		
点修补室1、2排气筒 (DA011)	2020.10.27	大气污染物综合排放标准	低浓度颗粒物	1.5	—	120	mg/m ³	是		
			二甲苯	0.005	—	70	mg/m ³	是		
点修补室3、4排气筒 (DA012)	2020.10.27	工业企业挥发性有机物排放控制标准	VOCs	1.10	—	50	mg/m ³	是		
			VOCs	0.442	—	50	mg/m ³	是		
注蜡线排气筒 (DA013)	2020.10.27	大气污染物综合排放标准	低浓度颗粒物	1.4	—	120	mg/m ³	是		
			二甲苯	0.005	—	70	mg/m ³	是		
大涂烟囱1# (DA014)	2020.10.30	大气污染物综合排放标准	VOCs	0.771	—	50	mg/m ³	是		
			VOCs	1.40	—	50	mg/m ³	是		
大涂烟囱2# (DA015)	2020.10.30	大气污染物综合排放标准	甲苯	<0.004	—	40	mg/m ³	是		
			二甲苯	<0.004	—	70	mg/m ³	是		
			二氧化硫	<3	—	550	mg/m ³	是		
			氮氧化物	10.9	—	240	mg/m ³	是		
			低浓度颗粒物	1.4	—	120	mg/m ³	是		
		工业企业挥发性有机物排放控制标准	VOCs	0.987	—	40	mg/m ³	是		
小涂烟囱 (DA016)	2020.11.02	大气污染物综合排放标准	甲苯	<0.004	—	40	mg/m ³	是		
			二甲苯	0.066	—	70	mg/m ³	是		
			二氧化硫	<3	—	550	mg/m ³	是		
			氮氧化物	6.0	—	240	mg/m ³	是		
			低浓度颗粒物	1.3	—	120	mg/m ³	是		
		工业企业挥发性有机物排放控制标准	VOCs	0.919	—	40	mg/m ³	是		
总装汽车尾气排气筒1# (DA017)	2020.11.02	大气污染物综合排放标准	低浓度颗粒物	1.2	—	120	mg/m ³	是		
			非甲烷总烃	2.24	—	120	mg/m ³	是		
			一氧化碳	12.9	—	—	mg/m ³	是		
			氮氧化物	11.3	—	240	mg/m ³	是		
			低浓度颗粒物	1.4	—	120	mg/m ³	是		
总装汽车尾气排气筒2# (DA018)	2020.11.04	大气污染物综合排放标准	非甲烷总烃	4.05	—	120	mg/m ³	是		
			一氧化碳	43.9	—	—	mg/m ³	是		
			氮氧化物	<3	—	240	mg/m ³	是		
			低浓度颗粒物	1.5	—	120	mg/m ³	是		
			二甲苯	<0.004	—	70	mg/m ³	是		
交检间排放口1# (DA019)	2020.11.02	大气污染物综合排放标准	VOCs	0.237	—	50	mg/m ³	是		
			VOCs	0.237	—	50	mg/m ³	是		
交检间排放口2# (DA020)	2020.11.02	大气污染物综合排放标准	低浓度颗粒物	1.3	—	120	mg/m ³	是		
			二甲苯	0.005	—	70	mg/m ³	是		
交检间排放口3# (DA021)	2020.11.02	工业企业挥发性有机物排放控制标准	VOCs	0.507	—	50	mg/m ³	是		
			VOCs	0.371	—	50	mg/m ³	是		
锅炉房排气筒1# (DA022)	2020.10.30	锅炉大气污染物排放标准	二氧化硫	<3	<3	50	mg/m ³	是		
			低浓度颗粒物	1.4	1.9	20	mg/m ³	是		
			烟气黑度	<1级	—	≤1级	mg/m ³	是		
锅炉房排气筒2# (DA023)	2020.11.04	大气污染物综合排放标准	氮氧化物	54.3	72.1	200	mg/m ³	是		
			低浓度颗粒物	2.2	—	120	mg/m ³	是		
		工业企业挥发性有机物排放控制标准	非甲烷总烃	3.19	—	120	mg/m ³	是		

总装汽车尾气排气筒# (DA026)	2020.11.04	大气污染物综合排放标准	一氧化碳	17.6	—	—	mg/m ³	是		
总装汽车尾气排气筒# (DA026)	2020.11.04	大气污染物综合排放标准	氮氧化物	13.0	—	240	mg/m ³	是		
			低浓度颗粒物	2.9	—	120	mg/m ³	是		
			非甲烷总烃	3.69	—	120	mg/m ³	是		
			一氧化碳	35.2	—	—	mg/m ³	/		
			氮氧化物	5.2	—	240	mg/m ³	是		
脱脂区排风排气筒 (DA028)	2020.10.29	大气污染物综合排放标准	甲苯	<0.004	—	40	mg/m ³	是		
		工业企业挥发性有机物排放控制标准	二甲苯	<0.004	—	70	mg/m ³	是		
磷化区排风排气筒 (DA029)	2020.10.29	大气污染物综合排放标准	VOCs	0.466	—	50	mg/m ³	是		
		大气污染物综合排放标准	甲苯	<0.004	—	40	mg/m ³	是		
电泳区排风排气筒 (DA030)	2020.10.29	大气污染物综合排放标准	二甲苯	0.004	—	70	mg/m ³	是		
		工业企业挥发性有机物排放控制标准	VOCs	0.759	—	50	mg/m ³	是		
电泳烘干强冷排风 (DA032)	2020.10.29	大气污染物综合排放标准	甲苯	<0.004	—	40	mg/m ³	是		
		工业企业挥发性有机物排放控制标准	二甲苯	0.004	—	70	mg/m ³	是		
加热箱废气排风1# (DA033)	2020.10.30	大气污染物综合排放标准	VOCs	0.845	—	50	mg/m ³	是		
		大气污染物综合排放标准	甲苯	<0.004	—	40	mg/m ³	是		
加热箱废气排风2# (DA034)	2020.10.30	大气污染物综合排放标准	二甲苯	<0.004	—	70	mg/m ³	是		
		大气污染物综合排放标准	VOCs	0.601	—	40	mg/m ³	是		
加热闪干强冷排风 (DA035)	2020.11.04	大气污染物综合排放标准	低浓度颗粒物	1.6	—	120	mg/m ³	是		
		工业企业挥发性有机物排放控制标准	二氧化硫	<3	—	550	mg/m ³	是		
密封胶烘干强冷排风 (DA037)	2020.10.29	大气污染物综合排放标准	氮氧化物	123.5	—	240	mg/m ³	是		
		工业企业挥发性有机物排放控制标准	低浓度颗粒物	1.7	—	120	mg/m ³	是		
面漆烘干强冷排风 (DA039)	2020.10.28	大气污染物综合排放标准	二氧化硫	<3	—	550	mg/m ³	是		
		工业企业挥发性有机物排放控制标准	氮氧化物	132.4	—	240	mg/m ³	是		
滑撬清洗间排风 (DA040)	2020.10.28	大气污染物综合排放标准	甲苯	<0.004	—	40	mg/m ³	是		
		工业企业挥发性有机物排放控制标准	二甲苯	0.007	—	70	mg/m ³	是		
套色清漆烘干废气排气筒 (DA046)	2020.10.29	大气污染物综合排放标准	VOCs	0.328	—	40	mg/m ³	是		
		工业企业挥发性有机物排放控制标准	甲苯	<0.004	—	40	mg/m ³	是		
套色清漆烘干高温排风 (DA047)	2020.10.29	大气污染物综合排放标准	二甲苯	0.005	—	70	mg/m ³	是		
		工业企业挥发性有机物排放控制标准	VOCs	0.775	—	40	mg/m ³	是		
套色清漆强冷排风 (DA048)	2020.10.29	大气污染物综合排放标准	甲苯	<0.004	—	40	mg/m ³	是		
		工业企业挥发性有机物排放控制标准	二甲苯	0.004	—	70	mg/m ³	是		
小涂脱脂区排风排气筒 (DA050)	2020.11.03	大气污染物综合排放标准	VOCs	0.753	—	40	mg/m ³	是		
		工业企业挥发性有机物排放控制标准	低浓度颗粒物	5.7	—	120	mg/m ³	是		
小涂水分烘干强冷排风 (DA051)	2020.11.03	大气污染物综合排放标准	甲苯	<0.004	—	40	mg/m ³	是		
		工业企业挥发性有机物排放控制标准	二甲苯	0.005	—	70	mg/m ³	是		
小涂清漆强冷排风 (DA052)	2020.11.03	大气污染物综合排放标准	VOCs	0.752	—	40	mg/m ³	是		
		工业企业挥发性有机物排放控制标准	低浓度颗粒物	3.0	—	120	mg/m ³	是		
小涂打磨室排气筒 (DA053)	2020.11.03	大气污染物综合排放标准	二氧化硫	<3	—	550	mg/m ³	是		
		工业企业挥发性有机物排放控制标准	氮氧化物	57.7	—	240	mg/m ³	是		
小涂点补室排气筒 (DA054)	2020.11.03	大气污染物综合排放标准	甲苯	<0.004	—	40	mg/m ³	是		
		工业企业挥发性有机物排放控制标准	二甲苯	0.005	—	70	mg/m ³	是		
火焰活化排风排气筒 (DA055)	2020.11.03	工业企业挥发性有机物排放控制标准	VOCs	0.859	—	40	mg/m ³	是		
		工业企业挥发性有机物排放控制标准	甲苯	<0.004	—	40	mg/m ³	是		
水分烘干废气排气筒 (DA056)	2020.11.03	工业企业挥发性有机物排放控制标准	二甲苯	0.101	—	70	mg/m ³	是		
		工业企业挥发性有机物排放控制标准	VOCs	3.90	—	50	mg/m ³	是		
小涂加热箱废气排气筒# (DA058)	2020.11.03	大气污染物综合排放标准	VOCs	6.81	—	50	mg/m ³	是		
		大气污染物综合排放标准	甲苯	<0.004	—	40	mg/m ³	是		
小涂调漆间排气筒 (DA060)	2020.10.30	大气污染物综合排放标准	二甲苯	0.135	—	70	mg/m ³	是		
		工业企业挥发性有机物排放控制标准	VOCs	4.82	—	50	mg/m ³	是		
小涂调漆间排气筒 (DA060)	2020.10.30	大气污染物综合排放标准	低浓度颗粒物	1.7	—	120	mg/m ³	是		
		工业企业挥发性有机物排放控制标准	低浓度颗粒物	1.5	—	120	mg/m ³	是		
小涂调漆间排气筒 (DA060)	2020.10.30	大气污染物综合排放标准	二甲苯	0.038	—	70	mg/m ³	是		
		工业企业挥发性有机物排放控制标准	VOCs	1.35	—	50	mg/m ³	是		
小涂调漆间排气筒 (DA060)	2020.10.30	大气污染物综合排放标准	甲苯	16.5	—	50	mg/m ³	是		
		工业企业挥发性有机物排放控制标准	VOCs	6.82	—	50	mg/m ³	是		
小涂调漆间排气筒 (DA060)	2020.10.30	大气污染物综合排放标准	低浓度颗粒物	1.9	—	120	mg/m ³	是		
		工业企业挥发性有机物排放控制标准	二氧化硫	<3	—	550	mg/m ³	是		
小涂调漆间排气筒 (DA060)	2020.10.30	大气污染物综合排放标准	氮氧化物	11.0	—	240	mg/m ³	是		
		工业企业挥发性有机物排放控制标准	甲苯	<0.004	—	40	mg/m ³	是		
小涂调漆间排气筒 (DA060)	2020.10.30	大气污染物综合排放标准	二甲苯	0.015	—	70	mg/m ³	是		
		工业企业挥发性有机物排放控制标准	VOC	0.730	—	50	mg/m ³	是		
小涂调漆间排气筒 (DA060)	2020.10.30	大气污染物综合排放标准	低浓度颗粒物	2.0	—	120	mg/m ³	是		
		工业企业挥发性有机物排放控制标准	低浓度颗粒物	2.0	—	120	mg/m ³	是		

			小涂加热箱废气排气筒# (DA063)	2020.11.03	大气污染物综合排放标准	二氧化硫	<3	—	550	mg/m ³	是		
			小涂加热箱废气排气筒# (DA065)	2020.11.03	大气污染物综合排放标准	氮氧化物	10.2	—	240	mg/m ³	是		
						低浓度颗粒物	3.6	—	120	mg/m ³	是		
						二氧化硫	9.4	—	550	mg/m ³	是		
						氮氧化物	41.8	—	240	mg/m ³	是		
						氨	0.12	—	1.0	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.002	—	0.03	mg/m ³	是		
						臭气浓度	<10	—	10	无量纲	是		
						甲烷	1.42	—	3570	mg/m ³	是		
						氨	0.50	—	1.0	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.002	—	0.03	mg/m ³	是		
						臭气浓度	<10	—	10	无量纲	是		
						甲烷	1.51	—	3570	mg/m ³	是		
						氨	0.79	—	1.0	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.004	—	0.03	mg/m ³	是		
						臭气浓度	<10	—	10	无量纲	是		
						甲烷	1.55	—	3570	mg/m ³	是		
						氨	0.31	—	1.0	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.005	—	0.03	mg/m ³	是		
						臭气浓度	<10	—	10	无量纲	是		
						甲烷	1.59	—	3570	mg/m ³	是		
						臭气浓度	<10	—	10	无量纲	是		
						甲烷	1.61	—	3570	mg/m ³	是		
						臭气浓度	<10	—	10	无量纲	是		
						甲烷	1.76	—	3570	mg/m ³	是		
						臭气浓度	<10	—	10	无量纲	是		
						甲烷	1.95	—	3570	mg/m ³	是		
						臭气浓度	<10	—	10	无量纲	是		
						甲烷	1.92	—	3570	mg/m ³	是		
						烟尘	<20	—	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	<3	—	100	mg/m ³	是		
						氮氧化物	63.0	113.4	400	mg/m ³	是		
						氟化物	0.88	1.25	6	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	<0.00003	<0.00003	0.05	mg/m ³	是		
						镉、铊及其化合物	2.41E-05	1.86E-05	0.1	mg/m ³	是		
						砷、硒、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	0.000713	0.000549	1.0	mg/m ³	是		
						氯化氢	5	4	50	mg/m ³	是		
						一氧化碳	<1.25	<1.25	100	mg/m ³	是		
						二氧化硫	4.7	4.3	100	mg/m ³	是		
						氮氧化物	152	137.5	300	mg/m ³	是		
						颗粒物	6.5	5.9	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	47	42.5	100	mg/m ³	是		
						氮氧化物	220.3	199.3	300	mg/m ³	是		
						颗粒物	6.9	6.2	30	mg/m ³	是		
						《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB12/524—2014)表2标准	VOCs	4	4	50	mg/m ³	是	
						氮氧化物	98	98	400	mg/m ³	是		
						颗粒物	2.5	2.5	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	<3	<3	100	mg/m ³	是		
						氮氧化物	44	98	400	mg/m ³	是		
						颗粒物	3.1	7.0	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	<3	<3	100	mg/m ³	是		
						氮氧化物	54	79	400	mg/m ³	是		
						颗粒物	1.4	2.0	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	<3	<3	100	mg/m ³	是		
						颗粒物	40.5	40.5	120	mg/m ³	是		
						二氧化硫	74	74	550	mg/m ³	是		
						氮氧化物	81	81	240	mg/m ³	是		
						颗粒物	33.6	33.6	120	mg/m ³	是		
						氟化物	3.41	3.41	9	mg/m ³	是		
						氟化物	6.25	6.25	9	mg/m ³	是		
						颗粒物	68.0	68.0	120	mg/m ³	是		
						原料粉尘排放口	2020.11.16						
						脱硫系统废气排放口	2020.11.16						
							2020.11.16						
							2020.11.16						
							2020.11.16						
						出渣废气排放口	2020.11.16						
						筛分废气排放筒	2020.11.19						

补充贵阳市生态环境局花溪分局外委数据

1、补充贵阳市生态环境局花溪分局外委数据，2、1#炉排炉停产。

27	开阳县	贵州新天鑫化工有限公司	尾气排放口	2020.11.20	大气污染物综合排放标准	二氧化硫	24	24	550	mg/m ³	是			
				2020.11.20		氮氧化物	39	39	240	mg/m ³	是			
				2020.11.20		颗粒物	34.1	34.1	120	mg/m ³	是			
				2020.11.20		氟化物	3.21	3.21	9	mg/m ³	是			
			水淬池排放口	2020.11.20		氟化物	4.48	4.48	9	mg/m ³	是			
						二氧化硫	159	121	200	mg/m ³	是			
28	清镇市	贵阳海创环保科技有限公司	3#窑尾	2020-11-9	水泥工业大气污染物排放标准	氮氧化物	364	277	400	mg/m ³	是			
						颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是			
29	修文县	贵州华兴瓷业有限公司	窑炉燃烧塔排气筒	2020-11-5	陶瓷工业污染物排放标准修改单(环境保护部公告2014年第83号)	二氧化硫	<3	<3	50	mg/m ³	是			
						氮氧化物	106	94	180	mg/m ³	是			
			熔盐炉排气筒		陶瓷工业污染物排放标准修改单(环境保护部公告2014年第83号)	颗粒物	17	<20	30	mg/m ³	是			
						二氧化硫	<3	<3	50	mg/m ³	是			
30	修文县	首钢贵阳特殊钢有限责任公司	精炼炉排气筒	2020-11-25	炼钢工业大气污染物排放标准	氮氧化物	116	58	180	mg/m ³	是			
						颗粒物	24	<20	30	mg/m ³	是			
			电炉炼钢排气筒		炼钢工业大气污染物排放标准	二氧化硫	<20	<20	20	mg/m ³	是			
						颗粒物	<20	<20	20	mg/m ³	是			
			中空钢排气筒		轧钢工业大气污染物排放标准	二氧化硫	6	11	150	mg/m ³	是			
						氮氧化物	27	53	300	mg/m ³	是			
			精品线材加热炉排气筒		轧钢工业大气污染物排放标准	颗粒物	9	<20	20	mg/m ³	是			
						二氧化硫	<3	<3	150	mg/m ³	是			
氮氧化物	51	55		300		mg/m ³	是							
颗粒物	8	<20		20		mg/m ³	是							
31	修文县	贵州养心食品有限公司	工业锅炉排气筒	2020-11-25	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	69	86	200	mg/m ³	是			
32	修文县	贵州轮胎股份有限公司	工业锅炉排气筒	2020-11-23	锅炉大气污染物排放标准	颗粒物	14	<20	20	mg/m ³	是			
						二氧化硫	<3	<3	550	mg/m ³	是			
33	修文县	贵州奇峰工贸有限公司	水泥窑窑尾	2020-11-5	工业窑炉大气污染物排放标准;氮氧化物执行水泥工业大气污染物排放标准	氮氧化物	131	134	400	mg/m ³	是			
						颗粒物	25	25	80	mg/m ³	是			
			水泥窑窑头		工业窑炉大气污染物排放标准	二氧化硫	3	3	850	mg/m ³	是			
						氮氧化物	170	227	400	mg/m ³	是			
34	修文县	修文县苏达新型环保材料有限公司	工业锅炉排气筒	2020-11-24	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	颗粒物	28	37	200	mg/m ³	是			
						二氧化硫	49	49	200	mg/m ³	是			
35	播州区	贵州新双龙水泥有限公司	窑头	2020-11-24	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)现有企业2015年7月1日起执行表1规定的大气污染物排放限值	氮氧化物	<3	<3	850	mg/m ³	是			
						颗粒物	33	80	240	mg/m ³	是			
			水泥磨			窑尾	氮氧化物	47	115	200	mg/m ³	是		
							颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是		
			水泥磨预辊压机			颗粒物	<20	<20	20	mg/m ³	是			
						颗粒物	<20	<20	20	mg/m ³	是			
36	播州区	播州西南水泥有限公司	窑尾	2020-11-25	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表1现有与新建企业大气污染物排放限值	二氧化硫	<20	<20	30	mg/m ³	是			
						氮氧化物	53	42	200	mg/m ³	是			
			破碎			氮氧化物	260	207	400	mg/m ³	是			
						氟化物	3.56	2.84	5	mg/m ³	是			
37	播州区	遵义恒聚水泥有限公司	窑头	2020-11-26	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表1现有与新建企业大气污染物排放限值	颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是			
						氮氧化物	47	115	200	mg/m ³	是			
			水泥磨			窑尾	二氧化硫	<20	<20	20	mg/m ³	是		
							颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	28	22	200	mg/m ³	是			
						氮氧化物	420	328	400	mg/m ³	是			
38	播州区	遵义铝业股份有限公司(电解铝区)	前五万吨处理设施排口	2020/11/12-13	铝工业污染物排放标准	氟化物	3.72	2.9	5	mg/m ³	是			
						颗粒物	10	10	30	mg/m ³	是			
			后六万吨处理设施排口			铝工业污染物排放标准	氮氧化物	10	10	20	mg/m ³	是		
							颗粒物	10	9	30	mg/m ³	是		
			前72槽处理设施排口			铝工业污染物排放标准	二氧化硫	16	14	200	mg/m ³	是		
							氮氧化物	246	215	400	mg/m ³	是		
							氟化物	3.73	3.26	5	mg/m ³	是		
							颗粒物	<20	<20	20	mg/m ³	是		
						二氧化硫	80	80	200	mg/m ³	是			
						氟化物	2.51	2.51	3	mg/m ³	是			
						颗粒物	<20	<20	20	mg/m ³	是			
						二氧化硫	136	136	200	mg/m ³	是			
						氟化物	2.72	2.72	3	mg/m ³	是			
						颗粒物	<20	<20	20	mg/m ³	是			
						二氧化硫	167	167	200	mg/m ³	是			
						氟化物	2.62	2.62	3	mg/m ³	是			

			后72槽处理设施排口			颗粒物	<20	<20	20	mg/m ³	是	
			技改二期处理设施排口			二氧化硫	105	105	200	mg/m ³	是	
						氟化物	2.74	2.74	3	mg/m ³	是	
						颗粒物	<20	<20	20	mg/m ³	是	
						二氧化硫	162	162	200	mg/m ³	是	
						氟化物	2.61	2.61	3	mg/m ³	是	
39	播州区	遵义名度建材有限责任公司	脱硫塔废气排出口	2020-11-19	陶瓷工业污染物排放标准	二氧化硫	43	29	50	mg/m ³	是	遵义市播州区生态环境监测站
						氮氧化物	120	82	180	mg/m ³	是	
						颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是	
40	播州区	遵义行远陶瓷有限责任公司	辊道窑脱硫塔废气排出口	2020-11-18	陶瓷工业污染物排放标准	二氧化硫	29	16	50	mg/m ³	是	遵义市播州区生态环境监测站
						氮氧化物	110	62	180	mg/m ³	是	
						颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是	
41	务川县	务川自治县银显矿业有限公司	液态焙烧炉尾气处理设施出口	2020.12.16	《锡、锑、汞工业污染物排放标准》(GB 30770-2014) 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T16157-1996)修改单	颗粒物	5.8	<20	30	mg/m ³	是	
				2020.12.16		SO ₂	41	96	400	mg/m ³	是	
				2020.12.17		NO _x	81	176	200	mg/m ³	是	
				2020.12.16		汞及其化合物	0.002	0.005	0.01	mg/m ³	是	
				2020.12.16	铅及其化合物	0.01L	0.01L	0.5	mg/m ³	是		
42	绥阳县	国家电投集团贵州金元绥阳产业有限公司	窑头排出口	2020-11-25	水泥工业大气污染物排放标准	颗粒物	73	73	30	mg/m ³	否	1.43
			窑尾排出口	2020-11-25	水泥工业大气污染物排放标准	颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是	
						二氧化硫	10	13	200	mg/m ³	是	
						氮氧化物	181	232	400	mg/m ³	是	
						氟化物	0.2	0.25	5	mg/m ³	是	
						氨	0.79	1.01	10	mg/m ³	是	
						汞及其化合物	0.0011	0.0014	0.05	mg/m ³	是	
						颗粒物	22.4	22.4	30	mg/m ³	是	
43	钟山区	贵州六盘水豪龙水泥有限公司	窑头废气排出口	2020-11-17	水泥工业大气污染物排放标准	颗粒物	15.3	14.6	30	mg/m ³	是	
			窑尾废气排出口			二氧化硫	<3	<3	200	mg/m ³	是	
						氮氧化物	217	209	400	mg/m ³	是	
						氟化物	0.20	0.20	5	mg/m ³	是	
44	钟山区	首钢水城钢铁(集团)有限责任公司	6#、7#烧结机尾除尘排出口	2020-11-12	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 ³	是	
			动力厂5#锅炉废气排出口	2020-11-24	火电厂大气污染物排放标准	氮氧化物	22	32	200	mg/m ³	是	
			炼钢二次除尘1#炉	2020-11-13	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准	烟尘	3.6	5.3	10	mg/m ³	是	
			动力厂1#锅炉废气排出口	2020-11-24	锅炉大气污染物排放标准	二氧化硫	30	49	100	mg/m ³	是	
			铁焦事业部炼焦3#排气筒	2020-11-30	炼焦化学工业污染物排放标准	颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是	
			动力厂9#锅炉废气排出口	2020-11-25	火电厂大气污染物排放标准	氮氧化物	66	77	200	mg/m ³	是	
			动力厂3#锅炉废气排出口	2020-11-25	锅炉大气污染物排放标准	二氧化硫	<3	<3	50	mg/m ³	是	
			动力厂8#锅炉废气排出口	2020-11-25	火电厂大气污染物排放标准	颗粒物	9.9	11.5	20	mg/m ³	是	
			炼铁厂7#烧结机出口	2020-11-26	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准	二氧化硫	7	7	50	mg/m ³	是	
			铁焦事业部炼焦4#排气筒	2020-11-30	炼焦化学工业污染物排放标准	氮氧化物	289	289	500	mg/m ³	是	
			炼铁厂6#烧结机出口	2020-11-26	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准	颗粒物	9.5	9.5	30	mg/m ³	是	
			动力厂6#锅炉废气排出口	2020-11-24	火电厂大气污染物排放标准	烟尘	3.8	4.2	10	mg/m ³	是	
						氮氧化物	79	88	200	mg/m ³	是	
						二氧化硫	16	19	100	mg/m ³	是	
						氮氧化物	47	74	200	mg/m ³	是	
						颗粒物	6.2	9.9	20	mg/m ³	是	
						二氧化硫	14	21	50	mg/m ³	是	
						二氧化硫	<3	<3	100	mg/m ³	是	
						氮氧化物	29	30	200	mg/m ³	是	
						烟尘	4.8	4.9	10	mg/m ³	是	
						颗粒物	25.1	25.1	30	mg/m ³	是	
						颗粒物	2.4	2.4	30	mg/m ³	是	
						二氧化硫	<3	<3	50	ug/m ³	是	
						氮氧化物	331	331	500	mg/m ³	是	
						颗粒物	24.2	24.2	30	mg/m ³	是	
						氮氧化物	117	118	200	mg/m ³	是	
						二氧化硫	<3	<3	100	mg/m ³	是	
45	水城县	水城县富之源锌品厂	处理设施出口(001)	2020-11-24	铅、锌工业污染物排放标准	烟尘	6.2	6.3	10	mg/m ³	是	
						颗粒物	<20	<20	80	mg/m ³	是	
						硫酸雾	6.1	6.1	20	mg/m ³	是	
						汞及其化合物	0.00340	0.00337	0.05	mg/m ³	是	
						二氧化硫	365	368	400	mg/m ³	是	
						铅及其化合物	0.0444	0.0454	8	mg/m ³	是	
			二期生产线回转窑窑头废气处理设施出口(001)	2020-11-08		颗粒物	4.5	7.3	30	ug/m ³	是	

46	水城县	水城海螺盘江水泥有限责任公司	二期生产线回转窑窑尾废气处理设施出口(002)	2020-11-24	水泥工业大气污染物排放标准	氟化物	0.92	0.87	5	ug/m3	是		
				2020-11-24		氟化物	6.82	6.47	10	mg/m3	是		
				2020-11-08		二氧化硫	1	1	200	mg/m3	是		
				2020-11-24		汞及其化合物	0.00140	0.00133	0.05	mg/m3	是		
				2020-11-08		氮氧化物	240	242	400	mg/m3	是		
47	水城县	贵州省六盘水双元铝业有限责任公司	电解槽1#废气处理设施出口(001)	2020-11-04	铝工业污染物排放标准	颗粒物	4.5	4.5	30	mg/m3	是		
				2020-11-04		颗粒物	10.7	10.7	20	mg/m3	是		
				2020-11-04		二氧化硫	81	81	200	mg/m3	是		
				2020-11-04		氟化物	0.27	0.27	3.0	mg/m3	是		
				2020-11-04		颗粒物	7.3	7.3	20	mg/m3	是		
48	水城县	贵州博宏实业有限责任公司水泥分公司	窑尾排放口(002)	2020-11-11	水泥工业大气污染物排放标准	二氧化硫	124	124	200	mg/m3	是		
				2020-11-24		氟化物	0.06	0.06	3.0	mg/m3	是		
				2020-11-11		氟化物	<0.06	<0.06	5	mg/m3	是		
				2020-11-24		氮氧化物	4.41	4.53	10	mg/m3	是		
				2020-11-11		二氧化硫	35	36	200	mg/m3	是		
49	钟山区	六盘水中联工贸实业有限公司	窑头排放口(001)	2020-11-24	水泥工业大气污染物排放标准	汞及其化合物	0.000604	0.000621	0.05	级	是		
				2020-11-11		颗粒物	10.0	10.1	30	mg/m3	是		
				2020-11-24		氮氧化物	138	140	400	mg/m3	是		
				2020-11-11		颗粒物	9.0	9.0	30	mg/m3	是		
				2020-11-24		颗粒物	27.11	27.11	80	级	是		
50	钟山区	贵州水城瑞安水泥有限公司	窑尾废气排口(002)	2020-11-30	铅、锌工业污染物排放标准	二氧化硫	<3	<3	400	mg/m3	是		
				2020-11-27		氟化物	<0.06	<0.06	5	mg/m3	是		
				2020-11-27		颗粒物	6.3	5.6	30	级	是		
				2020-11-27		二氧化硫	17	15	200	mg/m3	是		
				2020-11-27		氮氧化物	375	336	400	mg/m3	是		
51	平坝区	台泥(安顺)水泥有限公司	窑尾废气排口(001)	2020-11-16	水泥工业大气污染物排放标准	颗粒物	15.4	15.4	30	mg/m3	是		
				2020-11-16		颗粒物	<20	<20	30	mg/m3	是		
				2020-11-16		二氧化硫	0	0	200	mg/m3	是		
				2020-11-16		氮氧化物	377	334	400	mg/m3	是		
				2020-11-16		颗粒物	<20	<8.1	30	mg/m3	是		
52	关岭县	贵州宇新硅材料发展有限公司	窑尾废气排放口	2020.10.26	工业窑炉 大气 大气污染物排放标准	氟化物	1.13	1	5	mg/m3	是		
				2020.10.26		颗粒物	<20	<26.7	200	mg/m3	是		
				2020.10.26		二氧化硫	9	11	850	mg/m3	是		
				2020.10.26		氟化物	<0.06	未检出	6	mg/m3	是		
				2020.10.26		氮氧化物	<3	未检出	240	mg/m3	是		
53	紫云县	贵州宏泰化工有限公司	硫磺车间	2020-11-20	无机化学工业污染物排放标准	烟尘	<20	<23.9	30	mg/m3	是		
				2020-11-20		氮氧化物	2.3	5.4	200	mg/m3	是		
				2020-11-20		二氧化硫	42.6	100.2	400	mg/m3	是		
				2020-11-20		烟尘	<20	<22.9	30	mg/m3	是		
				2020-11-20		氮氧化物	2.2	4.1	200	mg/m3	是		
54	平坝区	贵州龙威矿业股份有限公司	精炼炉烟囱排口	2020.11.30	铁合金工业污染物排放标准	二氧化硫	48.1	89.3	400	mg/m3	是		
				2020.11.30		颗粒物	<20	<26.7	200	mg/m3	是		
				2020.11.30		二氧化硫	9	11	850	mg/m3	是		
				2020.11.30		氮氧化物	<3	未检出	240	mg/m3	是		
				2020.11.30		氟化物	0.007	0.005	5	mg/m3	是		
55	金沙县	华润水泥(金沙)有限公司	窑尾出口	2020-11-16	水泥工业大气污染物排放标准	氮氧化物	335	263	400	mg/m3	是		
				2020-11-16		颗粒物	7.2	5.7	30	mg/m3	是		
				2020-11-16		氮	3.89	3.06	10	mg/m3	是		
				2020-11-16		二氧化硫	29	23	200	mg/m3	是		
				2020-11-16		颗粒物	4.9	4.9	30	mg/m3	是		
56	七星关区	贵州省毕节市水泥厂	窑尾出口	2020-12-07	水泥工业大气污染物排放标准	氟化物	0.67	0.90	10	mg/m3	是		
				2020-12-07		氟化物	0.20	0.27	5	mg/m3	是		
				2020-12-07		二氧化硫	37	49	200	mg/m3	是		
				2020-12-07		颗粒物	15.6	20.7	30	mg/m3	是		
				2020-12-07		氮氧化物	89	118	400	mg/m3	是		
57	七星关区	毕节市绿源再生资源有限公司	处理设施排口	2020-11-27	锅炉大气污染物排放标准	颗粒物	2.7	13.5	20	mg/m3	是		
				2020-11-27		氮氧化物	28	140	200	mg/m3	是		
				2020-11-27		二氧化硫	6	30	50	mg/m3	是		
				2020-11-27		颗粒物	15	15	30	mg/m3	是		
				2020-11-27		二氧化硫	1	1	400	mg/m3	是		
58	万山区	贵州省万山矿产有限责任公司	有组织废气排口	2020/11/6	无机化学工业污染物排放标准	氮氧化物	0	0	200	mg/m3	是		
				2020/11/6		氯化氢	7.6	7.6	10	mg/m3	是		
				2020/11/6		汞及化合物	<0.0025	<0.0025	0.01	mg/m3	是		
				2020/11/6		氯气	4.6	4.6	5	mg/m3	是		
				2020/11/6		颗粒物	15	15	30	mg/m3	是		
						颗粒物	9	9	400	mg/m3	是		
						二氧化硫	9	9	400	mg/m3	是		
						氮氧化物	180	180	200	mg/m3	是		

						铅及其化合物	0.00427	0.00427	5	mg/m ³	是	
						颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是	
						锰及其化合物	0.0190	0.0190	5	mg/m ³	是	
						镍及其化合物	0.149	0.149	4	mg/m ³	是	
						钴及其化合物	0.0062	0.0062	5	mg/m ³	是	
						二氧化硫	13.0	23.3	300	mg/m ³	是	
						氮氧化物	117	217	300	mg/m ³	是	
						颗粒物	22.5	41.5	50	mg/m ³	是	
						烟尘	4.4	28.6	200	mg/m ³	是	
						二氧化硫	9	61	850	mg/m ³	是	
						氟化物	0.24	1.48	6	mg/m ³	是	
						硫酸雾	17.2	17.2	30	mg/m ³	是	
						二氧化硫	13	13	400	mg/m ³	是	
						氟化物	0.12	0.12	9	mg/m ³	是	
						二氧化硫	33	33	550	mg/m ³	是	
						颗粒物	11.1	11.1	120	mg/m ³	是	
						氟化物	1.02	1.02	90	mg/m ³	是	
						氮氧化物	12	12	240	mg/m ³	是	
						氟化物	0.2	0.2	9	mg/m ³	是	
						颗粒物	8.2	8.2	30	mg/m ³	是	
						氨	1.37	1.01	10	mg/m ³	是	
						二氧化硫	59	43	200	mg/m ³	是	
						颗粒物	5.6	4.1	30	mg/m ³	是	
						氟化物	<0.06	<0.06	5	mg/m ³	是	
						氮氧化物	419	309	400	mg/m ³	是	
						二氧化硫	17	23	200	mg/m ³	是	
						氮氧化物	23	30	100	mg/m ³	是	
						烟尘	13.6	17.7	30	mg/m ³	是	
						氮氧化物	46	46	240	mg/m ³	是	
						氟化物	2.5	2.5	9	mg/m ³	是	
						氨	14.9	14.9	75	mg/m ³	是	
						氮氧化物	14	14	300	mg/m ³	是	
						颗粒物	7.6	7.6	120	mg/m ³	是	
						颗粒物	4.6	4.6	120	mg/m ³	是	
						氟化物	0.06	0.06	9	mg/m ³	是	
						氮氧化物	9	9	240	mg/m ³	是	
						氨	58.4	58.4	75	mg/m ³	是	
						颗粒物	28.7	28.7	120	mg/m ³	是	
						二氧化硫	7	7	550	mg/m ³	是	
						二氧化硫	5	5	550	mg/m ³	是	
						颗粒物	7.4	7.4	120	mg/m ³	是	
						氮氧化物	7	7	240	mg/m ³	是	
						氮氧化物	142	142	300	mg/m ³	是	
						氟化物	1.08	1.08	9.0	mg/m ³	是	
						氨	8.68	8.68	14	mg/m ³	是	
						二氧化硫	124	124	550	mg/m ³	是	
						氟化物	0.09	0.09	9	mg/m ³	是	
						颗粒物	7.5	7.5	120	mg/m ³	是	
						氮氧化物	180	180	200	mg/m ³	是	
						颗粒物	21.8	42.8	20	mg/m ³	否	超1.1倍
						二氧化硫	43	43	550	mg/m ³	是	
						颗粒物浓度	11.9	—	120	mg/m ³	是	
						苯	<0.0015	—	12	mg/m ³	是	
						甲苯	<0.0015	—	40	mg/m ³	是	
						二甲苯	<0.0015	—	70	mg/m ³	是	
						总烃	13.4	—	—	—	—	
						硫化氢	0.007	—	10	mg/m ³	是	
						氨	0.32	—	20	mg/m ³	是	
						臭气浓度	500	—	6000	—	—	
						臭气浓度	1593	—	—	无量纲	—	
						颗粒物	10.4	—	120	mg/m ³	是	
						非甲烷总烃	0.26	—	120	mg/m ³	是	
						氨	0.90	—	20.0	mg/m ³	是	

贵州省环境空气质量标准

73	普安县	普安县利盈医疗废物处置有限公司	厂界东侧	2020-11-25	大气污染综合排放标准	硫化氢	0.005	—	10.0	mg/m ³	是	无组织	
						臭气浓度*	<10	—	—	无量纲	—		
						甲烷	1.34	—	—	mg/m ³	—		
						氯气	0.05	—	0.4	mg/m ³	是		
						非甲烷总烃	0.16	—	4.0	mg/m ³	是		
						氨	0.04	—	1.00	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.004	—	0.05	mg/m ³	是		
						臭气浓度*	<10	—	—	无量纲	—		
						甲烷	1.28	—	—	mg/m ³	—		
						氯气	0.04	—	0.4	mg/m ³	是		
			非甲烷总烃	0.20	—	4.0	mg/m ³	是					
			氨	0.06	—	1.00	mg/m ³	是					
			硫化氢	0.002	—	0.05	mg/m ³	是					
			臭气浓度*	<10	—	—	无量纲	—					
			甲烷	1.25	—	—	mg/m ³	—					
			氯气	0.05	—	0.4	mg/m ³	是					
			非甲烷总烃	0.28	—	4.0	mg/m ³	是					
			氨	0.05	—	1.00	mg/m ³	是					
			硫化氢	0.003	—	0.05	mg/m ³	是					
			臭气浓度*	<10	—	—	无量纲	—					
甲烷	1.28	—	—	mg/m ³	—								
氯气	0.05	—	0.4	mg/m ³	是								
非甲烷总烃	0.20	—	4.0	mg/m ³	是								
氨	0.06	—	1.00	mg/m ³	是								
硫化氢	0.003	—	0.05	mg/m ³	是								
74	兴仁市	兴仁市利盈医疗废物处置有限公司	1#排气筒出口	2020-8-6	大气污染物综合排放标准	颗粒物浓度	13.6	—	120	mg/m ³	是	无组织	
						非甲烷总烃	3.83	—	120	mg/m ³	是		
			厂界东侧	2020-8-6	大气污染物综合排放标准	硫化氢	0.016	—	10	mg/m ³	是		
						氨	1.25	—	20	mg/m ³	是		
			厂界南侧	2020-8-6	大气污染物综合排放标准	非甲烷总烃	3.86	—	4	mg/m ³	是		
						非甲烷总烃	3.84	—	4	mg/m ³	是		
			厂界西侧	2020-8-6	大气污染物综合排放标准	非甲烷总烃	3.73	—	4	mg/m ³	是		
						非甲烷总烃	3.65	—	4	mg/m ³	是		
			厂界北侧	2020-8-6	大气污染物综合排放标准	硫化氢	0.006	—	0.05	mg/m ³	是		
						氨	0.15	—	1	mg/m ³	是		
			厂界东侧	2020-8-6	贵州省环境污染物排放标准	硫化氢	0.004	—	0.05	mg/m ³	是		
						氨	0.17	—	1	mg/m ³	是		
			厂界南侧	2020-8-6	贵州省环境污染物排放标准	硫化氢	0.005	—	0.05	mg/m ³	是		
						氨	0.15	—	1	mg/m ³	是		
厂界西侧	2020-8-6	贵州省环境污染物排放标准	硫化氢	0.005	—	0.05	mg/m ³	是					
			氨	0.18	—	1	mg/m ³	是					
厂界北侧	2020-8-6	贵州省环境污染物排放标准	非甲烷总烃	0.16	—	4	mg/m ³	是					
			非甲烷总烃	0.23	—	4	mg/m ³	是					
75	兴仁市	兴仁市万坤资源回收有限公司	危险废物出入口车间①	2020-11-26	大气污染物综合排放标准	非甲烷总烃	0.16	—	4	mg/m ³	是	无组织	
						非甲烷总烃	0.23	—	4	mg/m ³	是		
						非甲烷总烃	0.16	—	4	mg/m ³	是		
						非甲烷总烃	0.23	—	4	mg/m ³	是		
76	贞丰县	贞丰县金仓医疗废物处置有限公司	废气处理设施排放口G1	2020-11-27	大气污染物综合排放标准	颗粒物	1.3	6.9	120	mg/m ³	是	无组织	
				2020-11-27	贵州省环境污染物排放标准	硫化氢	0.02	—	10.0	mg/m ³	是		
				2020-11-27	恶臭污染物排放标准	氨	4.66	—	20	mg/m ³	是		
77	望谟县	贵州森垚水泥有限公司	窑头烟囱	2020-11-17	水泥工业大气污染物排放标准	臭气浓度	977	—	2000	无量纲	是	无组织	
						颗粒物	11.7	11.7	30	mg/m ³	是		
						氨	6.44	—	10	mg/m ³	是		
						二氧化硫	0	0	200	mg/m ³	是		
						氮氧化物	197	145	400	mg/m ³	是		
			窑尾烟囱			汞及其化合物	0.002	—	0.05	mg/m ³	是		
						颗粒物	16.3	12.0	30	mg/m ³	是		
						氟化物	0.30	—	5	mg/m ³	是		
						氨氧化物	8	8	300	mg/m ³	是		
						氮氧化物	8	8	300	mg/m ³	是		
78	兴义市	贵州宜兴化工有限公司	排气筒监测孔	2020-12-4	硝酸工业污染物排放标准	氨气	0.36	0.36	20	mg/m ³	是	无组织	
						硫化氢	0.009	0.009	10	mg/m ³	是		
79	兴义市	兴义市美洁垃圾再生有限公司	灭菌烟囱	2020-11-30	大气污染物综合排放标准	甲苯与二甲苯合计	0.0015	0.0015	40	mg/m ³	是	无组织	
						苯	0.0015	0.0015	1	mg/m ³	是		
						《天津市工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB12/524-2014)	非甲烷总烃	0.08	0.08	120	mg/m ³		是
						大气污染物综合排放标准	颗粒物	13.5	13.5	120	mg/m ³		是
						破碎机烟囱监测口	大气污染物综合排放标准	颗粒物	13.5	13.5	120		mg/m ³

			厂界东侧			恶臭污染物排放标准	臭气浓度	10	—	20	无钢量	是				
			厂界南侧					10	—	20	无钢量	是				
			厂界西侧					10	—	20	无钢量	是				
			厂界北侧					10	—	20	无钢量	是				
80	台江	天能集团贵州能源科技有限公司	铸板车间净化塔出口	2020-9-18	大气污染物综合排放排放标准	非甲烷总烃	2.11	—	120	mg/m ³	是					
			球磨车间净化塔出口1	2020-9-18		非甲烷总烃	0.9	—	120	mg/m ³	是					
			球磨车间净化塔出口2	2020-9-18		非甲烷总烃	0.85	—	120	mg/m ³	是					
			球磨车间净化塔出口3	2020-9-19		非甲烷总烃	0.99	—	120	mg/m ³	是					
			球磨车间净化塔出口4	2020-9-19		非甲烷总烃	1.05	—	120	mg/m ³	是					
			和膏车间净化塔出口	2020-9-19		非甲烷总烃	0.97	—	120	mg/m ³	是					
			分片车间净化塔出口1	2020-9-18		非甲烷总烃	1.54	—	120	mg/m ³	是					
			分片车间净化塔出口2	2020-9-18		非甲烷总烃	1.53	—	120	mg/m ³	是					
			包片车间净化塔出口1	2020-9-18		非甲烷总烃	2.58	—	120	mg/m ³	是					
			包片车间净化塔出口2	2020-9-19		非甲烷总烃	0.98	—	120	mg/m ³	是					
			装配车间净化塔出口1	2020-9-19		非甲烷总烃	1.96	—	120	mg/m ³	是					
			装配车间净化塔出口2	2020-9-19		非甲烷总烃	1.12	—	120	mg/m ³	是					
			装配车间净化塔出口3	2020-9-19		非甲烷总烃	1.56	—	120	mg/m ³	是					
			装配车间净化塔出口4	2020-9-19		非甲烷总烃	1.26	—	120	mg/m ³	是					
			充电车间净化塔出口1	2020-9-18		非甲烷总烃	1.03	—	120	mg/m ³	是					
			充电车间净化塔出口2	2020-9-18		非甲烷总烃	1.88	—	120	mg/m ³	是					
充电车间净化塔出口3	2020-9-18	非甲烷总烃	1.16	—	120	mg/m ³	是									
充电车间净化塔出口4	2020-9-18	非甲烷总烃	1.58	—	120	mg/m ³	是									
81	岑巩	贵州茂鑫水泥有限责任公司	协同处置危险废物处理设施排气筒	2020-9-7	大气污染物综合排放排放标准	非甲烷总烃	11.1	8.91	120	mg/m ³	是					
					恶臭污染物排放标准	臭气浓度	814	814	60000	无钢量	是					
82	台江	天能集团贵州能源科技有限公司	厂界东	2020-9-18	大气污染物综合排放排放标准	非甲烷总烃	0.94		4	mg/m ³	是					
			1.52						mg/m ³	是						
			1.96						mg/m ³	是						
			1.68						mg/m ³	是						
			厂界北			1.08		4	mg/m ³	是						
83	岑巩	贵州茂鑫水泥有限责任公司	厂界东	2020-9-7	大气污染物综合排放排放标准	非甲烷总烃	0.93		4	mg/m ³	是					
			1.01						mg/m ³	是						
			1.07						mg/m ³	是						
			<10						无钢量	是						
							厂界南			<10		30	无钢量	是		
							厂界西			<10			无钢量	是		
							厂界北			<10			无钢量	是		
							厂界东			1.48		4	mg/m ³	是		
84	从江	贵州从江明达水泥有限公司	厂界南	2020-9-3	大气污染物综合排放排放标准	非甲烷总烃	1.29		4	mg/m ³	是					
			1.30						mg/m ³	是						
			1.50						mg/m ³	是						
			<10						无钢量	是						
							厂界西			<10		30	无钢量	是		
							厂界北			<10			无钢量	是		
							厂界东			<10			无钢量	是		
							厂界南			<10			无钢量	是		
85	麻江	贵州麻江明达水泥有限公司	厂界西	2020-9-1	大气污染物综合排放排放标准	非甲烷总烃	1.30		4	mg/m ³	是					
			1.09						mg/m ³	是						
			1.10						mg/m ³	是						
			1.03						mg/m ³	是						
							厂界北			<10		30	无钢量	是		
							厂界东			<10			无钢量	是		
							厂界南			<10			无钢量	是		
							厂界西			<10			无钢量	是		
86	镇远	贵州东立水泥有限公司	厂界北	2020-10-20	大气污染物综合排放排放标准	非甲烷总烃	0.60		4	mg/m ³	是					
			0.53						mg/m ³	是						
			0.47						mg/m ³	是						
			0.43						mg/m ³	是						
							厂界东			<10		30	无钢量	是		
							厂界南			<10			无钢量	是		
							厂界西			<10			无钢量	是		
							厂界北			<10			无钢量	是		
87	锦屏	贵州锦屏和泰水泥有限公司	厂界东	2020-9-10	大气污染物综合排放排放标准	非甲烷总烃	1.36		4	mg/m ³	是					
			0.94						mg/m ³	是						
			1.70						mg/m ³	是						
			0.83						mg/m ³	是						
							厂界南			<10		30	无钢量	是		
							厂界西			<10			无钢量	是		
							厂界北			<10			无钢量	是		
							厂界东			<10			无钢量	是		

88	三穗	贵州鼎盛服饰有限公司	厂界东	2020-9-6	大气污染物综合排放排放标准	非甲烷总烃	1.58	4	mg/m ³	是		
			厂界南				1.26		mg/m ³	是		
			厂界西				1.13		mg/m ³	是		
			厂界北				1.13		mg/m ³	是		
89	凯里	黔东南新希望农牧科技有限公司	厂界东	2020-9-1	大气污染物综合排放排放标准	非甲烷总烃	1.50	4	mg/m ³	是		
			厂界南				1.23		mg/m ³	是		
			厂界西				1.24		mg/m ³	是		
			厂界北				1.13		mg/m ³	是		
			厂界东	2020-9-1		苯	<0.0015	0.4	mg/m ³	是		
			厂界南				<0.0015		mg/m ³	是		
			厂界西				<0.0015		mg/m ³	是		
			厂界北				<0.0015		mg/m ³	是		
			厂界东	2020-9-1		甲苯	<0.0015	2.4	mg/m ³	是		
			厂界南				<0.0015		mg/m ³	是		
			厂界西				<0.0015		mg/m ³	是		
			厂界北				<0.0015		mg/m ³	是		
			厂界东	2020-9-1		二甲苯	<0.0015	1.2	mg/m ³	是		
			厂界南				<0.0015		mg/m ³	是		
			厂界西				<0.0015		mg/m ³	是		
			厂界北				<0.0015		mg/m ³	是		

贵州省11月重点企业污染源废水监测数据

序号	行政区	企业名称	监测点名称	监测日期	执行标准名称	监测项目名称	污染物浓度	标准限值	单位	是否达标	超标倍数	备注
1	南明区	中国石化销售股份有限公司贵州贵阳石油分公司	排口	2020-11-13	污水综合排放标准	pH值	7.97	6-9	无量纲	是		
						石油类	1.15	5	mg/L	是		
						挥发酚	<0.01	0.5	mg/L	是		
						化学需氧量	22	60	mg/L	是		
						悬浮物	5	70	mg/L	是		
2	白云区	贵阳市比例坝生活垃圾填埋场	垃圾填埋场渗滤液处理后排放口	2020-11-18	生活垃圾填埋场污染物控制标准	化学需氧量	5	60	mg/L	是		
						生化需氧量	<0.5	20	mg/L	是		
						氨氮	0.08	8	mg/L	是		
						色度	2	30	倍	是		
						总磷	0.49	1.5	mg/L	是		
						总氮	18.3	20	mg/L	是		
						总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是		
						总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是		
						总铬	<0.01	0.1	mg/L	是		
						六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是		
						总铅	<0.05	0.1	mg/L	是		
						总镉	<0.003	0.01	mg/L	是		
3	高新区	贵州汉方药业有限公司	废水总排口	2020-11-9	污水综合排放标准	pH值	7.6	6-9	无量纲	是		
						悬浮物	8	400	m ³ /h	是		
						五日生化需氧量	4.9	300	mg/L	是		
						化学需氧量	24	500	mg/L	是		
						动植物油	<0.06	100	mg/L	是		
						总氮	4.31	—	mg/L	—		
						氨氮	1.34	—	mg/L	—		
						总磷	0.12	—	mg/L	—		
4	观山湖区	金阳医院	金阳医院废水总排口	2020-11-4	医疗机构水污染物排放标准	pH值	6.8	6-9	mg/L	是		
						氨氮(NH ₃ -N)	2.90	—	mg/L	—		
						粪大肠菌群数	<20	5000	mg/L	是		
						化学需氧量	154	250	mg/L	是		
						挥发酚	<0.01	1.0	mg/L	是		
						石油类	<0.06	20	mg/L	是		
						水温	21.3	40	mg/L	是		
						五日生化需氧量	38.2	100	mg/L	是		
						悬浮物	12	60	mg/L	是		
						总汞	0.00017	0.05	mg/L	是		
5	观山湖区	浙江吉利汽车有限公司贵阳分公司	涂装车间排口	2020-11-11	污水综合排放标准	总砷	<0.0003	0.5	mg/L	是		
			厂废水总排口	2020-11-11	污水综合排放标准	六价铬	0.011	0.5	mg/L	是		
						石油类	2.04	20	mg/L	是		
						阴离子表面活性	<0.05	20	mg/L	是		
						磷酸盐(以P计)	1.50	—	mg/L	—		
						氨氮(NH ₃ -N)	8.80	—	mg/L	—		
						化学需氧量	204	500	mg/L	是		
						悬浮物	17	400	mg/L	是		
						pH值	6.8	6-9	无量纲	是		
						锌	0.28	5.0	mg/L	是		
						五日生化需氧量	52.2	300	mg/L	是		

6	息烽县	贵州息烽磷矿有限责任公司	废水排放口	2020-11-12	污水综合排放标准	pH值	7.1	6-9	无量纲	是		
						硫化物	<0.05	1	mg/L	是		
						化学需氧量	7	100	mg/L	是		
						悬浮物	8	70	mg/L	是		
						磷酸盐	0.016	0.5	mg/L	是		
						氨氮	0.214	15	mg/L	是		
						锌	<0.05	2	mg/L	是		
					污水综合排放标准	氟化物	0.307	10	mg/L	是		
						铅	<0.001	0.1	mg/L	是		
						砷	<0.0003	0.5	mg/L	是		
贵州省环境污染物排放标准	汞	<0.00004	0.05	mg/L	是							
	铁	<0.03	1.0	mg/L	是							
7	云岩区	贵州益佰制药股份有限公司	废水排放口	2020-7-23	污水综合排放标准	PH值	7.91	6-9	无量纲	是		
						生化需氧量	8.4	300	mg/L	是		
						化学需氧量	26	1000	mg/L	是		
						悬浮物	12	400	mg/L	是		
						动植物油	0.09	100	mg/L	是		
						流量	23	—	m ³ /h	—		
						氨氮	0.472	—	mg/L	—		
8	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	2020-11-26	电镀污染物排放标准	水温	14.0	—	℃	—		
						pH	8.25	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		
			总排放口		六价铬	<0.004	0.2	mg/L	是			
					氟化物	0.011	0.3	mg/L	是			
					水温	14.8	—	℃	—			
					pH	8.1	6-9	无量纲	是			
					化学需氧量	136	500	mg/L	是			
					氨氮	19.9	—	mg/L	—			
					总磷	6.63	—	mg/L	—			
					总氮	36.0	—	mg/L	—			
					悬浮物	17	400	mg/L	是			
9	经开区	贵州华烽电器有限公司	车间排放口	2020-11-26	电镀污染物排放标准	氟化物	0.009	1	mg/L	是		
						石油类	0.54	20	mg/L	是		
						铜	<0.05	2	mg/L	是		
						锌	0.251	5	mg/L	是		
						铁	0.296	—	mg/L	—		
					水温	11.6	—	℃	—			
					pH	8.13	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							
	水温	16.0	—	℃	—							
	pH	7.84	6-9	无量纲	是							
	化学需氧量	292	500	mg/L	是							

			总排放口		污水综合排放标准	氨氮	56.1	—	mg/L	—		
						总磷	5.07	—	mg/L	—		
						总氮	60.6	—	mg/L	—		
						悬浮物	32	400	mg/L	是		
						氟化物	<0.004	1	mg/L	是		
						石油类	0.76	20	mg/L	是		
						铜	<0.05	2	mg/L	是		
						锌	<0.05	5	mg/L	是		
						铁	0.418	—	mg/L	—		
10	经开区	贵州枫阳液压有限责任公司	车间排放口	2020-11-26	电镀污染物排放标准	水温	14.2	—	℃	—		
						pH	7.94	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		
	总排放口	2020-11-26	污水综合排放标准	六价铬	<0.004	0.2	mg/L	是				
				氟化物	0.012	0.3	mg/L	是				
				水温	14.2	—	℃	—				
				pH	7.94	6-9	无量纲	是				
				化学需氧量	121	500	mg/L	是				
				氨氮	52.3	—	mg/L	—				
				总磷	5.34	—	mg/L	—				
				总氮	59.37	—	mg/L	—				
11	经开区	贵州航天电器股份有限公司	车间排放口	2020-11-26	电镀污染物排放标准	悬浮物	6	400	mg/L	是		
						氟化物	0.009	1	mg/L	是		
						石油类	0.75	20	mg/L	是		
						铜	<0.05	2	mg/L	是		
						锌	<0.05	5	mg/L	是		
						铁	0.312	—	mg/L	—		
						水温	14.2	—	℃	—		
						pH	7.64	6-9	无量纲	是		
	总排放口	2020-11-26	污水综合排放标准	总锌	<0.05	1.5	mg/L	是				
				总铜	0.208	0.5	mg/L	是				
				总铬	0.842	1	mg/L	是				
				镉	<0.05	0.05	mg/L	是				
				镍	0.141	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	0.017	0.3	mg/L	是				
总排放口	2020-11-26	污水综合排放标准	水温	15.3	—	℃	—					
			pH	7.64	6-9	无量纲	是					
			化学需氧量	87	500	mg/L	是					
			氨氮	4.76	—	mg/L	—					
			总磷	3.22	—	mg/L	—					
			总氮	12.51	—	mg/L	—					
			悬浮物	24	400	mg/L	是					
			氟化物	0.01	1	mg/L	是					
			石油类	0.59	20	mg/L	是					
			铜	0.216	2	mg/L	是					

						锌	<0.05	5	mg/L	是		
						铁	0.116	—	mg/L	—		
12	经开区	贵州航天风华精密设备有限公司	车间排放口	2020-11-26	电镀污染物排放标准	水温	12.1	—	℃	—		
						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		0.021	0.3	mg/L	是				
			总排放口		水温	12.7	—	℃	—			
					pH	8.08	6-9	无量纲	是			
					化学需氧量	46	500	mg/L	是			
					氨氮	1.44	—	mg/L	—			
					总磷	0.31	—	mg/L	—			
总氮	12.4	—		mg/L	—							
悬浮物	6	400		mg/L	是							
氟化物	0.014	1		mg/L	是							
13	经开区	贵阳航空电机有限公司	车间排放口	2020-11-26	电镀污染物排放标准	水温	15.4	—	℃	—		
						总锌	0.245	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		水温	18.8	—	℃	—			
					pH	8.14	6-9	无量纲	是			
					化学需氧量	263	500	mg/L	是			
					氨氮	14.2	—	mg/L	—			
					总磷	0.82	—	mg/L	—			
总氮	14.98	—		mg/L	—							
悬浮物	8	400		mg/L	是							
氟化物	<0.004	1		mg/L	是							
			车间排放口		电镀污染物排放标准	水温	12.4	—	℃	—		
						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		

14	经开区	贵阳华科电镀有限公司	总排放口	2020-11-26	电镀污染物排放标准	六价铬	<0.004	0.2	mg/L	是				
						氟化物	<0.004	0.3	mg/L	是				
						水温	13.0	—	℃	—				
						pH	7.96	6-9	无量纲	是				
						化学需氧量	76	80	mg/L	是				
						氨氮	1.98	15	mg/L	是				
						总磷	0.762	1	mg/L	是				
						总氮	5.75	20	mg/L	是				
						悬浮物	8	50	mg/L	是				
						氟化物	<0.004	0.3	mg/L	是				
						石油类	0.91	3	mg/L	是				
						铜	<0.05	0.5	mg/L	是				
						锌	0.356	1.5	mg/L	是				
铁	0.263	3	mg/L	是										
15	乌当区	贵阳嘉旺屠宰加工有限公司	废水排放口	2020-11-30	肉类加工工业水污染物排放标准	PH值	7.28	6.0-8.5	无量纲	是				
						悬浮物	<4	120	mg/L	是				
						五日生化需氧量	8.2	60	mg/L	是				
						化学需氧量	21	120	mg/L	是				
						氨氮	0.07	25	mg/L	是				
大肠菌群	<20	10000	MPN/L	是										
16	修文县	贵州养心食品有限公司	污水处理设施排口	2020-11-25	污水综合排放	PH值	7.84	43991	无量纲	是				
						生化需氧量	11.7	300	mg/L	是				
						化学需氧量	36	500	mg/L	是				
						悬浮物	23	400	mg/L	是				
17	修文县	贵州轮胎股份有限公司	废水总排口	2020-11-23	橡胶制品工业污染物排放标准	PH值	7.72	6-9	无量纲	是				
						生化需氧量	4.0	10	mg/L	是				
						总磷	0.102	0.5	mg/L	是				
						化学需氧量	10	70	mg/L	是				
						悬浮物	8	10	mg/L	是				
						氨氮	0.416	5	mg/L	是				
18	绥阳县	绥阳县垃圾填埋场	绥阳县垃圾填埋场	2020-12-2	生活垃圾填埋场污染物控制标准	汞	0.00004L	≤0.001	mg/L	是				
						砷	0.0003L	≤0.1	mg/L	是				
			渗滤液处理站排口			水温	16.0	-	-	是				
						pH值	6.96	-	-	是				
						悬浮物	11	30	mg/L	是				
						色度（稀释倍）	2	40	mg/L	是				
						氨氮	7.197	25	mg/L	是				
						总氮	10.02	40	mg/L	是				
						总磷	0.08	3	mg/L	是				
						化学需氧量	18	100	mg/L	是				
						BOD5	5.4	30	mg/L	是				
						铅	0.0025ND	0.1	mg/L	是				
						镉	0.0005ND	0.01	mg/L	是				
						铬	0.004ND	0.1	mg/L	是				
						铬（六价）	0.004ND	0.05	mg/L	是				
						粪大肠菌群	7200	10000	MPN/L	是				
			1号监测井			2020-12-2	地下水质量标准	pH值	7.0	6.5-8.5	-	是		
								氨氮	0.075	≤0.50	mg/L	是		
								氟化物	0.05	≤1.0	mg/L	是		
								氯化物	10ND	≤250	mg/L	是		

				硝酸盐氮	1.00	≤20.0	mg/L	是	
				亚硝酸盐氮	0.003ND	≤1.00	mg/L	是	
				铜	0.05ND	≤1.00	mg/L	是	
				砷	0.0003ND	≤0.01	mg/L	是	
				汞	0.00004ND	≤0.001	mg/L	是	
				总硬度	248	≤450	mg/L	是	
				溶解性总固体	204	≤1000	mg/L	是	
				铬(六价)	0.004ND	≤0.05	mg/L	是	
				镉	0.0005ND	≤0.005	mg/L	是	
				铁	0.03ND	≤0.3	mg/L	是	
				锰	0.01ND	≤0.10	mg/L	是	
				氟化物	0.004ND	≤0.05	mg/L	是	
				硫酸盐	83	≤250	mg/L	是	
				铅	0.0025ND	≤0.01	mg/L	是	
				耗氧量	0.9	≤3.0	mg/L	是	
				总大肠菌群	540	≤3.0	MPN/100ml	否	
	4号监测井	2020-12-2	地下水质量标准	pH值	7.60	6.5-8.5	-	是	
				氨氮	0.081	≤0.50	mg/L	是	
				氟化物	0.09	≤1.0	mg/L	是	
				氯化物	10ND	≤250	mg/L	是	
				硝酸盐氮	1.60	≤20.0	mg/L	是	
				亚硝酸盐氮	0.003ND	≤1.00	mg/L	是	
				铜	0.05ND	≤1.00	mg/L	是	
				砷	0.0003ND	≤0.01	mg/L	是	
				汞	0.00004ND	≤0.001	mg/L	是	
				总硬度	184	≤450	mg/L	是	
				溶解性总固体	166	≤1000	mg/L	是	
				铬(六价)	0.004ND	≤0.05	mg/L	是	
				镉	0.0005ND	≤0.005	mg/L	是	
				铁	0.03ND	≤0.3	mg/L	是	
				锰	0.01ND	≤0.10	mg/L	是	
				氟化物	0.004ND	≤0.05	mg/L	是	
				硫酸盐	27	≤250	mg/L	是	
				铅	0.0025ND	≤0.01	mg/L	是	
				耗氧量	0.7	≤3.0	mg/L	是	
				总大肠菌群	280	≤3.0	MPN/100ml	否	
	5号监测井	2020-12-2	地下水质量标准	pH值	7.80	6.5-8.5	-	是	
				氨氮	0.305	≤0.50	mg/L	是	
				氟化物	0.12	≤1.0	mg/L	是	
				氯化物	10ND	≤250	mg/L	是	
				硝酸盐氮	1.41	≤20.0	mg/L	是	
				亚硝酸盐氮	0.003ND	≤1.00	mg/L	是	
				铜	0.05ND	≤1.00	mg/L	是	
				砷	0.0003ND	≤0.01	mg/L	是	
				汞	0.00004ND	≤0.001	mg/L	是	
				总硬度	210	≤450	mg/L	是	
				溶解性总固体	198	≤1000	mg/L	是	
				铬(六价)	0.004ND	≤0.05	mg/L	是	
				镉	0.0005ND	≤0.005	mg/L	是	
				铁	0.03ND	≤0.3	mg/L	是	
				锰	0.01ND	≤0.10	mg/L	是	

						氟化物	0.004ND	≤0.05	mg/L	是	
						硫酸盐	45	≤250	mg/L	是	
						铅	0.0025ND	≤0.01	mg/L	是	
						耗氧量	1.3	≤3.0	mg/L	是	
						总大肠菌群	350	≤3.0	MPN/100ml	否	
19	钟山区	钟山区岔河垃圾填埋有限公司	废水排放出口 (DW001)	2020/10/24	生活垃圾填埋场污染控制标准	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
						总铬	<0.00011	0.1	mg/L	是	
						粪大肠菌群数	20	10000	个/L	是	
						总磷 (以P计)	<0.01	3	mg/L	是	
						总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是	
						总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	
						总镉	0.00042	0.1	mg/L	是	
						悬浮物	6	30	mg/L	是	
						总铜	<0.00005	0.01	mg/L	是	
						氨氮 (NH3-N)	0.192	25	mg/L	是	
						总氮 (以N计)	3.67	40	mg/L	是	
						色度	2	40	倍	是	
						化学需氧量	9	100	mg/L	是	
						五日生化需氧量	2	30	mg/L	是	
20	水城县	贵州久益矿业股份有限公司水城县都格乡保兴煤矿	南矿井废水排口 (DW002)	2020/11/25	煤炭工业污染物排放标准	总悬浮物	44	70	mg/L	是	
						总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是	
						总铁	0.18	7	mg/L	是	
						总镉	<0.00005	0.1	mg/L	是	
						氟化物	0.14	10	mg/L	是	
						六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是	
						总锌	<0.009	2.0	mg/L	是	
						pH值	7.01	6-9	无量纲	是	
						总砷	0.00161	0.5	mg/L	是	
						石油类	0.39	10	mg/L	是	
						总锰	0.02	4	mg/L	是	
						总铬	<0.03	1.5	mg/L	是	
						化学需氧量	27	70	mg/L	是	
						总铅	<0.00009	0.5	mg/L	是	
			硫化物	<0.005	1.0	mg/L	是				
			氨氮 (NH3-N)	3.18	15	mg/L	是				
			北矿井废水排口 (DW001)	煤炭工业污染物排放标准	总铅	<0.00009	0.5	mg/L	是		
					石油类	0.09	10	mg/L	是		
					六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是		
					pH值	7.09	6-9	无量纲	是		
					总镉	<0.00005	0.1	mg/L	是		
					总铬	<0.03	1.5	mg/L	是		
					总锰	0.03	4	mg/L	是		
					总铁	0.07	7	mg/L	是		
					总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是		
					总悬浮物	28	70	mg/L	是		
					化学需氧量	23	70	mg/L	是		
					总锌	<0.009	2.0	mg/L	是		
					氟化物	0.27	10	mg/L	是		
					总砷	0.00118	0.5	mg/L	是		
			污水综合排放标准	氨氮 (NH3-N)	0.083	15	mg/L	是			
				硫化物	<0.005	1.0	mg/L	是			

21	钟山区	首钢水城钢铁（集团）有限公司	废水总排放口 (DW001)	2020/11/13	钢铁工业水污染物排放标准	悬浮物	16	30	mg/L	是		
						总氮（以N计）	18.7	15	mg/L	否	0.25	
						氟化物	2.79	10	mg/L	是		
						总磷（以P计）	0.24	0.5	mg/L	是		
						化学需氧量	25	50	mg/L	是		
						总铁	0.33	10	mg/L	是		
						pH值	8.78	6-9	无量纲	是		
						石油类	<0.06	3	mg/L	是		
						总锌	0.16	2.0	mg/L	是		
						氨氮（NH3-N）	4.40	5	mg/L	是		
						氟化物（总氟化	<0.004	0.5	mg/L	是		
						总铜	<0.05	0.5	mg/L	是		
						挥发酚	0.05	0.5	mg/L	是		
						22	水城县	水城县比德腾庆煤矿	处理设施出口 (DW001)	2020/11/25	煤炭工业污染物排放标准	化学需氧量
石油类	<0.06	10	mg/L	是								
氟化物	0.87	10	mg/L	是								
总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是								
总悬浮物	22	70	mg/L	是								
总砷	0.00130	0.5	mg/L	是								
总铁	0.11	7	mg/L	是								
总锰	0.14	4	mg/L	是								
总锌	<0.0009	2.0	mg/L	是								
总铬	<0.03	1.5	mg/L	是								
总铅	0.00017	0.5	mg/L	是								
pH值	7.11	6-9	无量纲	是								
六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是								
总镉	0.00005	0.1	mg/L	是								
23	水城县	六盘水佳联铅锌开发有限公司	处理设施出口 (DW001)	2020/11/25	铅、锌工业污染物排放标准	硫化物	<0.005	1.0	mg/L	是		
						氨氮（NH3-N）	0.546	15	mg/L	是		
						总铬	<0.03	1.5	mg/L	是		
						总镉	0.00006	0.05	mg/L	是		
						总汞	<0.00004	0.03	mg/L	是		
						pH值	7.14	6-9	无量纲	是		
						悬浮物	38	50	mg/L	是		
						硫化物	<0.005	1.0	mg/L	是		
						总镍	<0.05	0.5	mg/L	是		
						总磷（以P计）	0.04	1.0	mg/L	是		
						总铜	0.00241	0.5	mg/L	是		
						氟化物	<0.05	8	mg/L	是		
						总氮（以N计）	0.65	15	mg/L	是		
						总砷	<0.00012	0.3	mg/L	是		
化学需氧量	10	60	mg/L	是								
总锌	<0.009	1.5	mg/L	是								
总铅	0.00074	0.5	mg/L	是								
氨氮（NH3-N）	0.069	8	mg/L	是								
						总铅	0.00052	0.5	mg/L	是		
						pH值	7.97	6-9	无量纲	是		
						总锌	0.00769	2.0	mg/L	是		
						总锰	<0.01	4	mg/L	是		
						总铬	0.00034	1.5	mg/L	是		
总镉	0.00007	0.1	mg/L	是								

24	钟山区	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(DW001)	2020/10/14	煤炭工业污染物排放标准	总悬浮物	8	50	mg/L	是		
						总汞	0.00008	0.05	mg/L	是		
						化学需氧量	8	50	mg/L	是		
						石油类	<0.06	5	mg/L	是		
						总砷	<0.0003	0.5	mg/L	是		
						六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是		
						总铁	0.05	6	mg/L	是		
						氟化物	0.406	10	mg/L	是		
						氨氮(NH3-N)	0.502	15	mg/L	是		
						硫化物	<0.005	1.0	mg/L	是		
						总铬	0.0003	1.5	mg/L	是		
总砷	<0.0003	0.5	mg/L	是								
总锰	0.02	4	mg/L	是								
石油类	<0.06	5	mg/L	是								
氟化物	0.372	10	mg/L	是								
总汞	0.00006	0.05	mg/L	是								
总镉	0.00007	0.1	mg/L	是								
总铅	0.0004	0.5	mg/L	是								
化学需氧量	14	50	mg/L	是								
总铁	0.03	6	mg/L	是								
总悬浮物	6	50	mg/L	是								
pH值	7.96	6-9	无量纲	是								
六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是								
总锌	0.00408	2.0	mg/L	是								
氨氮(NH3-N)	0.220	15	mg/L	是								
硫化物	<0.005	1.0	mg/L	是								
25	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(DW001)	2020/10/14	煤炭工业污染物排放标准	石油类	<0.06	5	mg/L	是		
						氟化物	0.594	10	mg/L	是		
						总锰	<0.01	4	mg/L	是		
						六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是		
						总悬浮物	6	50	mg/L	是		
						总砷	0.0027	0.5	mg/L	是		
						总汞	0.00008	0.05	mg/L	是		
						总镉	<0.00005	0.1	mg/L	是		
						总铅	0.00019	0.5	mg/L	是		
						总铬	0.00049	1.5	mg/L	是		
						化学需氧量	14	50	mg/L	是		
						总铁	0.03	6	mg/L	是		
						总锌	0.007	2.0	mg/L	是		
						pH值	8.32	6-9	无量纲	是		
						氨氮(NH3-N)	0.473	15	mg/L	是		
						硫化物	<0.005	1.0	mg/L	是		
						六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是		
						石油类	<0.06	5	mg/L	是		
						pH值	8.11	6-9	无量纲	是		
						总铅	0.00014	0.5	mg/L	是		
						总铁	<0.03	6	mg/L	是		
总悬浮物	6	50	mg/L	是								
化学需氧量	20	50	mg/L	是								
总砷	0.0026	0.5	mg/L	是								
总汞	0.00008	0.05	mg/L	是								
26	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1#(DW001)	2020/10/14	煤炭工业污染物排放标准	石油类	<0.06	5	mg/L	是		
						氟化物	0.594	10	mg/L	是		
						总锰	<0.01	4	mg/L	是		
						六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是		
						总悬浮物	6	50	mg/L	是		
						总砷	0.0027	0.5	mg/L	是		
						总汞	0.00008	0.05	mg/L	是		
						总镉	<0.00005	0.1	mg/L	是		
						总铅	0.00019	0.5	mg/L	是		
						总铬	0.00049	1.5	mg/L	是		
						化学需氧量	14	50	mg/L	是		
		总铁	0.03	6	mg/L	是						
		总锌	0.007	2.0	mg/L	是						
		pH值	8.32	6-9	无量纲	是						
		氨氮(NH3-N)	0.473	15	mg/L	是						
		硫化物	<0.005	1.0	mg/L	是						
		六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是						
		石油类	<0.06	5	mg/L	是						
		pH值	8.11	6-9	无量纲	是						
		总铅	0.00014	0.5	mg/L	是						
		总铁	<0.03	6	mg/L	是						
总悬浮物	6	50	mg/L	是								
化学需氧量	20	50	mg/L	是								
总砷	0.0026	0.5	mg/L	是								
总汞	0.00008	0.05	mg/L	是								
			汪家寨煤矿废水排放口2#(DW002)									

						总铜	<0.00005	0.1	mg/L	是	
						氟化物	0.421	10	mg/L	是	
						总铬	0.00042	1.5	mg/L	是	
						总锌	0.00376	2.0	mg/L	是	
						总锰	0.01	4	mg/L	是	
					污水综合排放标准	氨氮 (NH3-N)	0.452	15	mg/L	是	
						硫化物	<0.005	1.0	mg/L	是	
						pH	7.93	6~9	无量纲	是	
						悬浮物	42	400	mg/L	是	
						色度	8	-	倍	是	
						化学需氧量	80	500	mg/L	是	
						氨氮	215	-	mg/L	是	
						阴离子表面活性	0.114	20	mg/L	是	
						总磷	54.4	-	mg/L	是	
						五日生化需氧量	28.4	300	mg/L	是	
						总氰化物	未检出	1	mg/L	是	
						动植物油	0.63	100	mg/L	是	
						石油类	0.51	20	mg/L	是	
						挥发酚	0.132	2	mg/L	是	
						粪大肠菌群	4100	-	MPN/L	是	
						pH	8.23	6~9	无量纲	是	
						化学需氧量	4.7	50	mg/L	是	
						悬浮物	46	50	mg/L	是	
						石油类	0.1	5	mg/L	是	
						铁	未检出	6	mg/L	是	
						锰	未检出	4	mg/L	是	
						pH	8.21	6~9	无量纲	是	
						化学需氧量	未检出	50	mg/L	是	
						悬浮物	17	50	mg/L	是	
						石油类	未检出	5	mg/L	是	
						铁	未检出	6	mg/L	是	
						锰	未检出	4	mg/L	是	
						pH	7.61	6.0~8.5	无量纲	是	
						悬浮物	49	400	mg/L	是	
						五日生化需氧量	38.4	300	mg/L	是	
						化学需氧量	111	500	mg/L	是	
						动植物油	0.80	60	mg/L	是	
						氨氮	188	-	mg/L	-	
						粪大肠菌群	3500	-	MPN/L	-	
						pH	7.74	6.0~8.5	无量纲	是	
						悬浮物	57	400	mg/L	是	
						五日生化需氧量	40.4	300	mg/L	是	
						化学需氧量	114	500	mg/L	是	
						动植物油	0.84	60	mg/L	是	
						氨氮	186	-	mg/L	-	
						粪大肠菌群	4300	-	MPN/L	-	
						粪大肠菌群数	568	10000	个/L	是	
						六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
						总氮 (以N计)	3.28	40	mg/L	是	
						氨氮 (NH3-N)	2.21	25	mg/L	是	
						总铅	<0.07	0.1	mg/L	是	

30	金沙县	金沙县城垃圾卫生填埋场	渗滤液处理设施排口	2020/11/27	生活垃圾填埋场污染控制标准	悬浮物	6	30	mg/L	是		
						总铬	<0.03	0.1	mg/L	是		
						总镉	<0.005	0.01	mg/L	是		
						化学需氧量	9	100	mg/L	是		
						总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是		
						总磷（以P计）	0.02	3	mg/L	是		
						总汞	0.00027	0.001	mg/L	是		
						色度	2	40	倍	是		
						五日生化需氧量	2.9	30	mg/L	是		
31	金沙县	贵州省金沙县世豪皮业有限公司	废水处理设施排口	2020/11/27	制革及毛皮加工工业水污染物排放标准	五日生化需氧量	28.0	80	mg/L	是		
						氯离子	406	4000	mg/L	是		
						悬浮物	8	120	mg/L	是		
						六价铬	<0.004	0.1	mg/L	是		
						硫化物	<0.005	1.0	mg/L	是		
						总氮（以N计）	29.4	140	mg/L	是		
						总铬	<0.03	1.5	mg/L	是		
						化学需氧量	40	300	mg/L	是		
						总磷（以P计）	0.04	4	mg/L	是		
						色度	4	100	倍	是		
						氨氮（NH3-N）	20.8	70	mg/L	是		
						pH值	7.87	9	无量纲	是		
						动植物油	<0.06	30	mg/L	是		
						总氮（以N计）	1.92	40	mg/L	是		
32	赫章县	赫章县垃圾填埋场	渗滤液处理设施排口	2020/11/26	生活垃圾填埋场污染控制标准	总铬	<0.03	0.1	mg/L	是		
						色度	2	40	倍	是		
						总磷（以P计）	0.01	3	mg/L	是		
						总汞	0.00025	0.001	mg/L	是		
						悬浮物	30	30	mg/L	是		
						总镉	<0.005	0.01	mg/L	是		
						五日生化需氧量	2.4	30	mg/L	是		
						氨氮（NH3-N）	1.68	25	mg/L	是		
						总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是		
						化学需氧量	7	100	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	398	10000	个/L	是		
						六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是		
						总铅	<0.07	0.1	mg/L	是		
						33	纳雍县	纳雍县垃圾填埋场	渗滤液处理设施排口	2020/11/25	生活垃圾填埋场污染控制标准	总铬
总氮（以N计）	8.31	40	mg/L	是								
氨氮（NH3-N）	7.12	25	mg/L	是								
六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是								
粪大肠菌群数	380	10000	个/L	是								
悬浮物	<04	30	mg/L	是								
总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是								
总铅	<0.07	0.1	mg/L	是								
化学需氧量	8	100	mg/L	是								
色度	2	40	倍	是								
总磷（以P计）	0.01	3	mg/L	是								
总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是								
总镉	<0.005	0.01	mg/L	是								
五日生化需氧量	2.3	30	mg/L	是								
总铬	<0.03	0.1	mg/L	是								

34	黔西县	黔西县生活垃圾卫生填埋场	渗滤液处理设施排口	2020/11/26	生活垃圾填埋场污染控制标准	总氮（以N计）	2.14	40	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	558	10000	个/L	是		
						六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是		
						悬浮物	4	30	mg/L	是		
						五日生化需氧量	1.4	30	mg/L	是		
						色度	2	40	倍	是		
						化学需氧量	4	100	mg/L	是		
						氨氮（NH ₃ -N）	1.25	25	mg/L	是		
						总磷（以P计）	0.02	3	mg/L	是		
						总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是		
						总汞	<0.00020	0.001	mg/L	是		
						总铅	<0.07	0.1	mg/L	是		
						总镉	<0.005	0.01	mg/L	是		
						35	织金县	织金县城市管理局（垃圾填埋场）	渗滤液处理设施排口	2020/11/25	生活垃圾填埋场污染控制标准	悬浮物
总铅	<0.07	0.1	mg/L	是								
总磷（以P计）	0.04	3	mg/L	是								
六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是								
总镉	<0.005	0.01	mg/L	是								
五日生化需氧量	3.3	30	mg/L	是								
化学需氧量	11	100	mg/L	是								
氨氮（NH ₃ -N）	0.080	25	mg/L	是								
总氮（以N计）	388	40	mg/L	否	8.70							
粪大肠菌群数	70	10000	个/L	是								
色度	2	40	倍	是								
总铬	<0.03	0.1	mg/L	是								
总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是								
总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是								
36	七星关区	七星关区第二垃圾填埋场	渗滤液处理设施排口	2020/11/27	生活垃圾填埋场污染控制标准	粪大肠菌群数	580	10000	个/L	是		
						总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是		
						总磷（以P计）	0.01	3	mg/L	是		
						总镉	<0.005	0.01	mg/L	是		
						总铬	<0.03	0.1	mg/L	是		
						总汞	0.00116	0.001	mg/L	否	0.16	
						五日生化需氧量	2.8	30	mg/L	是		
						总铅	<0.07	0.1	mg/L	是		
						总氮（以N计）	22.1	40	mg/L	是		
						六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是		
						化学需氧量	8	100	mg/L	是		
						悬浮物	4	30	mg/L	是		
						色度	2	40	倍	是		
						氨氮（NH ₃ -N）	6.15	25	mg/L	是		
37	大方县	大方县城市垃圾填埋场	渗滤液处理设施排口	2020/11/26	生活垃圾填埋场污染控制标准	总铬	<0.03	0.1	mg/L	是		
						总氮（以N计）	2.94	40	mg/L	是		
						六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是		
						五日生化需氧量	1.6	30	mg/L	是		
						总铅	<0.07	0.1	mg/L	是		
						总镉	<0.005	0.01	mg/L	是		
						悬浮物	6	30	mg/L	是		
						总磷（以P计）	0.04	3	mg/L	是		
						总汞	0.00029	0.001	mg/L	是		
						化学需氧量	4	100	mg/L	是		

						氨氮 (NH3-N)	2.18	25	mg/L	是		
						总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	498	10000	个/L	是		
						色度	2	40	倍	是		
38	威宁县	威宁县垃圾填埋场	渗滤液处理设施排口	2020/11/25	生活垃圾填埋场污染控制标准	五日生化需氧量	2.1	30	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	460	10000	个/L	是		
						总铅	<0.07	0.1	mg/L	是		
						总磷 (以P计)	0.08	3	mg/L	是		
						总氮 (以N计)	170	40	mg/L	否	3.25	
						化学需氧量	7	100	mg/L	是		
						总汞	0.00038	0.001	mg/L	是		
						氨氮 (NH3-N)	1.12	25	mg/L	是		
						六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是		
						色度	2	40	倍	是		
						总镉	<0.005	0.01	mg/L	是		
						总铬	<0.03	0.1	mg/L	是		
						悬浮物	7	30	mg/L	是		
						总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是		
39	金沙县	金沙县沙土生活垃圾无害化处理工程	渗滤液处理设施排口	2020-11-27	生活垃圾填埋场污染控制标准	五日生化需氧量	2.6	30	mg/L	是		
						总汞	0.00030	0.001	mg/L	是		
						总磷 (以P计)	0.02	3	mg/L	是		
						总铬	<0.03	0.1	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	446	10000	个/L	是		
						总氮 (以N计)	0.44	40	mg/L	是		
						总铅	<0.07	0.1	mg/L	是		
						六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是		
						化学需氧量	8	100	mg/L	是		
						色度	2	40	倍	是		
						氨氮 (NH3-N)	0.048	25	mg/L	是		
						悬浮物	6	30	mg/L	是		
						总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是		
						总镉	<0.005	0.01	mg/L	是		
40	万山区	贵州省万山矿产有限责任公司	沉淀池	2020-11-6	-	pH值	7.75	-	无量纲	-		废水不外排
						悬浮物	18	-	mg/L	-		废水不外排
						化学需氧量	8.0	-	mg/L	-		废水不外排
						氨氮	0.165	-	mg/L	-		废水不外排
						溶解性总固体	230	-	mg/L	-		废水不外排
						总汞	0.0482	-	mg/L	-		废水不外排
						pH值	8.11	-	无量纲	-		废水不外排
			雨水收集池			悬浮物	20	-	mg/L	-		废水不外排
						化学需氧量	28	-	mg/L	-		废水不外排
						氨氮	0.05	-	mg/L	-		废水不外排
						总汞	0.00748	-	mg/L	-		废水不外排
						pH值	8.08	-	无量纲	-		废水不外排
						悬浮物	11	-	mg/L	-		废水不外排
						化学需氧量	16	-	mg/L	-		废水不外排
			化粪池			总磷	0.03	-	mg/L	-		废水不外排
						氨氮	0.277	-	mg/L	-		废水不外排
						总氮	4.03	-	mg/L	-		废水不外排
						总氮	0.00870	-	mg/L	-		废水不外排
						pH值	11.22	-	无量纲	-		废水不外排

41	万山区	贵州红晶有限公司	循环池	2020-11-14	-
			八级循环水池		
			废液暂存池		
			一体化生活污水处理设施		
42	松桃苗族自治县	松桃县垃圾填埋场	渗滤液污水处理站总排口	2020/11/10	生活垃圾填埋场污染控制标准

悬浮物	11	-	mg/L	-	废水不外排
化学需氧量	36.0	-	mg/L	-	废水不外排
五日生化需氧量	10.6	-	mg/L	-	废水不外排
氨氮	0.416	-	mg/L	-	废水不外排
总铅	1.09	-	mg/L	-	废水不外排
总汞	2.62	-	mg/L	-	废水不外排
总砷	0.0038	-	mg/L	-	废水不外排
pH值	6.32	-	无量纲	-	废水不外排
悬浮物	10	-	mg/L	-	废水不外排
化学需氧量	18	-	mg/L	-	废水不外排
氨氮	0.0825	-	mg/L	-	废水不外排
总镉	<0.001	-	mg/L	-	废水不外排
总铅	<0.01	-	mg/L	-	废水不外排
总汞	5.57	-	mg/L	-	废水不外排
总砷	<0.0003	-	mg/L	-	废水不外排
总铬	<0.03	-	mg/L	-	废水不外排
六价铬	<0.004	-	mg/L	-	废水不外排
pH值	2.59	-	无量纲	-	废水不外排
悬浮物	10	-	mg/L	-	废水不外排
化学需氧量	1240	-	mg/L	-	废水不外排
五日生化需氧量	504	-	mg/L	-	废水不外排
氨氮	1.88	-	mg/L	-	废水不外排
总铅	<0.01	-	mg/L	-	废水不外排
总汞	280	-	mg/L	-	废水不外排
总砷	0.0098	-	mg/L	-	废水不外排
pH值	7.33	-	无量纲	-	废水不外排
五日生化需氧量	4.2	-	mg/L	-	废水不外排
化学需氧量	14	-	mg/L	-	废水不外排
悬浮物	8	-	mg/L	-	废水不外排
总磷	0.06	-	mg/L	-	废水不外排
氨氮	1.16	-	mg/L	-	废水不外排
总氮	3.02	-	mg/L	-	废水不外排
总汞	0.00024	-	mg/L	-	废水不外排
总镉	<0.001	-	mg/L	-	废水不外排
总铬	<0.03	-	mg/L	-	废水不外排
总砷	<0.0003	-	mg/L	-	废水不外排
六价铬	<0.004	-	mg/L	-	废水不外排
石油类	0.28000	-	mg/L	-	废水不外排
pH	8.36	-	无量纲	-	
色度	2	40	倍	是	
化学需氧量	14	100	mg/L	是	
五日生化需氧量	2.0	30	mg/L	是	
悬浮物	11	30	mg/L	是	
总氮	12.1	40	mg/L	是	
氨氮	10.6	25	mg/L	是	
总磷	0.04	3	mg/L	是	
粪大肠菌群数	1400	10000	个/L	是	
总汞	<0.00004	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	<0.0003	0.1	mg/L	是		
						总铅	<0.01	0.1	mg/L	是		
43	望谟县	望谟县生活垃圾填埋场	渗滤液处理系统出口	2020-6-3	生活垃圾填埋场污染控制标准	pH	6.3	6—9	无量纲	是		
						化学需氧量	54	60	mg/L	是		
						五日生化需氧量	18.2	20	mg/L	是		
						悬浮物	16	30	mg/L	是		
						总氮	11.1	20	mg/L	是		
						氨氮	1.10	8	mg/L	是		
						总磷	0.07	1.5	mg/L	是		
						粪大肠菌群	1.7×10 ²	10000	MPN/L	是		
						总汞	0.00008	0.001	mg/L	是		
						总镉	<0.0001	0.01	mg/L	是		
						总铬	<0.03	0.1	mg/L	是		
						六价铬	0.010	0.05	mg/L	是		
						总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是		
						总铅	<0.002	0.1	mg/L	是		
						动植物油	0.52	—	mg/L	是		
						2020-6-20			色度	2	30	倍
44	安龙县	安龙县生活垃圾填埋场	垃圾渗滤液处理设施出口	2020/10/17	生活垃圾填埋场污染控制标准	pH	—	—	—	—		
						色度	8	40	倍	是		
						悬浮物 (SS)	17	30	mg/L	是		
						化学需氧量	24	100	mg/L	是		
						总氮 (TN)	6.64	40	mg/L	是		
						氨氮 (NH ₃ -N)	0.536	25	mg/L	是		
						总磷 (TP)	0.163	3	mg/L	是		
						总汞 (Hg)	0.00012	0.001	mg/L	是		
						总镉 (TCd)	<0.0001	0.01	mg/L	是		
						总铬 (TCr)	5	0.1	mg/L	是		
						六价铬 (Cr ⁶⁺)	<0.004	0.05	mg/L	是		
						总砷 (TAs)	0.0003	0.1	mg/L	是		
						总铅 (TPb)	<0.001	0.1	mg/L	是		
						粪大肠菌群	<20	10000	MPN/L	是		
45	贞丰县	贞丰县大湾垃圾填埋场	总排口	2020-12-15	生活垃圾填埋场污染控制标准	色度	16	40	倍	是		
						化学需氧量	37	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	12.3	30	mg/L	是		
						悬浮物	10	30	mg/L	是		
						总氮	38.4	40	mg/L	是		
						氨氮	0.299	25	mg/L	是		
						总磷	0.10	3.0	mg/L	是		
						粪大肠菌群	9200	10000	MPN/L	是		
						总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.0001	0.01	mg/L	是		
						总铬	<0.03	0.100	mg/L	是		
						六价铬	0.007	0.05	mg/L	是		
						总铅	0.001L	0.1	mg/L	是		
						总砷	0.0044	0.10	mg/L	是		
						化学需氧量	536	—	mg/L	—		
			氨氮	233	—	mg/L	—					
						色度	2	40	倍	是		
						悬浮物	8	30	mg/L	是		

46	兴义市	兴义市城市生活垃圾填埋场	渗滤液处理站排口	2020-7-15	生活垃圾填埋场污染控制标准	生化需氧量	1.3	30	mg/L	是		
						化学需氧量	15	100	mg/L	是		
						总氮	9.89	40	mg/L	是		
						氨氮	0.111	25	mg/L	是		
						总磷	0.06	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群	<20	10000	个/L	是		
						六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是		
						总铅	<0.01	0.1	mg/L	是		
						总铬	<0.03	0.1	mg/L	是		
						总镉	0.04	0.01	mg/L	是		
						总汞	0.00022	0.001	mg/L	是		
						总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是		
						47	凯里市	凯里经济开发区宏大源农产品配送有限公司	污水处理设施排出口(2020-10-12	肉类加工工业水污染物排放标准	化学需氧量
悬浮物	5	400	mg/L	是								
五日生化需氧量	21.5	300	mg/L	是								
pH值	6.74	6.0-8.5	mg/L	是								
动植物油	<0.06	60	倍	是								
大肠菌群数	160000	—	个/L	—								
氨氮	1.36	—	mg/L	—								
48	凯里市	华润雪花啤酒(黔东南)有限公司	污水处理设施排出口	2020-11-26	啤酒工业污染物排放标准	pH值	8.08	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	80	500	mg/L	是		
						悬浮物	6	400	mg/L	是		
						五日生化需氧量	18.9	300	mg/L	是		
49	三穗县	贵州鼎盛服饰有限公司	污水处理出口	2020-11-4	纺织染整工业水污染物排放标准	总氮(以N计)	0.83	30	mg/L	是		
						六价铬	0	0	mg/L	是		
						悬浮物	8.5	100	mg/L	是		
						色度	8	80	倍	是		
						硫化物	0.5	0.5	mg/L	是		
						五日生化需氧量	37.3	50	mg/L	是		
						氨氮(NH3-N)	0.753	20	mg/L	是		
						总磷(以P计)	0.037	1.5	mg/L	是		
						化学需氧量	149	200	mg/L	是		
50	锦屏县	锦屏县垃圾填埋场	渗滤液处理设施出口	2020-9-27	生活垃圾填埋场污染控制标准	pH值	7.28	9	无量纲	是		
						色度	8	40	mg/L	是		
						化学需氧量	8	100	mg/L	是		
						五生化需氧量	0.8	30	mg/L	是		
						悬浮物	9	30	mg/L	是		
						总氮	6.05	40	mg/L	是		
						氨氮	0.025L	25	mg/L	是		
						总磷	0.09	30	mg/L	是		
						粪大肠菌群(个	70	1000	mg/L	是		
						总汞	0.00011	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.00060	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.00011L	0.1	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						总砷	0.0003L	0.1	mg/L	是		
总铅	0.00035	0.1	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 (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	观山湖区	金阳污水处理厂（一期）	2020.11.10	城镇污水处理厂污染物排放标准	pH值		6.5	6-9	无量纲	是		
					氨氮（NH3-N）		0.070	5	mg/L	是		
					动植物油		<0.06	1	mg/L	是		
					粪大肠菌群		<20	1000	mg/L	是		
					化学需氧量		30	50	mg/L	是		
					六价铬		<0.004	0.05	mg/L	是		
					色度		2	30	mg/L	是		
					石油类		<0.06	1	mg/L	是		
					水温		19.0	—	℃	—		
					五日生化需氧量		8.6	10	mg/L	是		
					悬浮物		<4	10	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂（LAS）		0.10	0.5	mg/L	是		
					总氮（以N计）		6.91	15	mg/L	是		
					总汞		<0.00004	0.001	mg/L	是		
					总磷（以P计）		0.03	1.0	mg/L	是		
					总铅		0.002	0.1	mg/L	是		
					总砷		<0.0003	0.1	mg/L	是		
					总镉		0.0002	0.01	mg/L	是		
			烷基汞			<20	不得检出	mg/L	是			
			总铬			<0.00011	0.1	mg/L	是			
2	观山湖区	金百污水处理厂	2020.11.12	城镇污水处理厂污染物排放标准	pH		6.7	6-9	无量纲	是		
					氨氮（NH3-N）		1.44	5	mg/L	是		
					动植物油		<0.06	1	mg/L	是		
					粪大肠菌群		<20	1000	mg/L	是		
					化学需氧量		22	50	mg/L	是		
					六价铬		<0.004	0.05	mg/L	是		
					色度		2	30	mg/L	是		
					石油类		<0.06	1	mg/L	是		
					水温		18.3	—	℃	—		
					五日生化需氧量		5.8	10	mg/L	是		
					悬浮物		<4	10	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂（LAS）		0.09	0.5	mg/L	是		
					总氮（以N计）		11.6	15	mg/L	是		
					总汞		<0.00004	0.001	mg/L	是		
					总磷（以P计）		0.10	0.5	mg/L	是		
					总铅		<0.001	0.1	mg/L	是		
					总砷		<0.0003	0.1	mg/L	是		
					总镉		0.0001	0.01	mg/L	是		
					烷基汞		<20	不得检出	mg/L	是		
					总铬		0.00039	0.1	mg/L	是		
动植物油		0.08	1	mg/L	是							
粪大肠菌群数		<20	1000	个/L	是							

3	云岩区	金阳污水处理厂二期	2020-11-3	城镇污水处理厂污染物排放标准	PH值	7.17	6-9	无量纲	是		
					总磷（以P计）	0.04	0.5	mg/L	是		
					生化需氧量	2.4	10	mg/L	是		
					石油类	<0.06	1	mg/L	是		
					悬浮物	6	10	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	<0.05	0.5	mg/L	是		
					总氮（以N计）	5.66	15	mg/L	是		
					色度	4	30	倍	是		
					化学需氧量	13	30	mg/L	是		
					氨氮（NH3-N）	0.107	1.5	mg/L	是		
4	云岩区	金阳污水处理厂三期	2020-11-3	城镇污水处理厂污染物排放标准	水温	18.4	—	℃	—		
					流量	1847	—	m ³ /h	—		
					动植物油	<0.06	1	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	<20	1000	个/L	是		
					PH值	7.19	6-9	无量纲	是		
					石油类	<0.06	1	mg/L	是		
					悬浮物	4	10	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	<0.05	0.5	mg/L	是		
					总氮（以N计）	6.44	15	mg/L	是		
					色度	16	30	倍	是		
5	云岩区	未来方舟再生水厂	2020-11-10	城镇污水处理厂污染物排放标准	化学需氧量	10	30	mg/L	是		
					氨氮（NH3-N）	0.097	1.5	mg/L	是		
					生化需氧量	1.6	10	mg/L	是		
					总磷（以P计）	0.08	0.5	mg/L	是		
					水温	17.9	—	℃	—		
					流量	2912	—	m ³ /h	—		
					动植物油	<0.06	1	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	<20	1000	个/L	是		
					PH值	7.78	6-9	无量纲	是		
					石油类	<0.06	1	mg/L	是		
				城镇污水处理厂污染物排放标准	悬浮物	7	10	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	<0.05	0.5	mg/L	是		
					总氮（以N计）	11.80	15	mg/L	是		
					色度	8	30	倍	是		
					氨氮（NH3-N）	0.157	1.5	mg/L	是		
					化学需氧量	8	30	mg/L	是		
					生化需氧量	1.3	10	mg/L	是		
					总磷（以P计）	0.17	0.5	mg/L	是		
					水温	19.0	—	℃	—		
					流量	982	—	m ³ /h	—		
				城镇污水处理厂污染物排放标准	动植物油	<0.06	1	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	95	1000	个/L	是		
					PH值	7.38	6-9	无量纲	是		
					总磷（以P计）	0.05	0.5	mg/L	是		
					生化需氧量	1.4	10	mg/L	是		
					石油类	<0.06	1	mg/L	是		

6	云岩区	三桥污水处理厂	2020-11-11	地表水环境质量标准	悬浮物	7	10	mg/L	是	
					阴离子表面活性剂	<0.05	0.5	mg/L	是	
					总氮（以N计）	6.57	15	mg/L	是	
					色度	4	30	倍	是	
					化学需氧量	7	30	mg/L	是	
					氨氮（NH3-N）	0.149	1.5	mg/L	是	
					水温	18.1	—	℃	—	
7	修文县	修文县城污水处理厂	2020-11-18	城镇污水处理厂污染物排放标准	流量	1802	—	m ³ /h	—	
					PH值	7.82	6-9	无量纲	是	
					氨氮	1.11	5	mg/L	是	
					悬浮物	8	10	mg/L	是	
					生化需氧量	3.3	10	mg/L	是	
					化学需氧量	9	50	mg/L	是	
					总磷	0.119	0.5	mg/L	是	
					粪大肠菌群	790	1000	个/L	是	
					色度	8	30	mg/L	是	
					六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
					总氮	4.52	15	mg/L	是	
					砷	<0.0003	0.1	mg/L	是	
					汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	
					镉	<0.0001	0.01	mg/L	是	
铅	<0.01	0.1	mg/L	是						
8	盘州市	六盘水市水务有限责任公司德坞污水处理厂	2020-10-15	城镇污水处理厂污染物排放标准	总氮（以N计）	18.6	8.56	15	无量纲	是
					动植物油	0.14	0.16	1	mg/L	是
					五日生化需氧量	46.9	2.2	10	mg/L	是
					石油类	<0.06	<0.06	1	mg/L	是
					总磷（以P计）	1.33	0.10	0.5	mg/L	是
					氨氮（NH3-N）	16.1	0.192	5;8	mg/L	是
					阴离子表面活性剂	0.156	<0.05	0.5	个/L	是
					色度	4	2	30	mg/L	是
					总镉	<0.00005	<0.00005	0.01	mg/L	是
					总汞	0.00011	0.00004	0.001	倍	是
					总砷	0.0004	<0.0003	0.1	mg/L	是
					化学需氧量	115	10	50	mg/L	是
					六价铬	<0.004	<0.004	0.05	mg/L	是
					粪大肠菌群数	3100000	540	1000	mg/L	是
					烷基汞	<0.00001	<0.00001	0	mg/L	是
					总铅	<0.00009	<0.00009	0.1	mg/L	是
					总铬	0.00039	0.00018	0.1	mg/L	是
					悬浮物	82	6	10	mg/L	是
					pH值	7.40	7.63	6-9	mg/L	是
总镉	0.00014	<0.00005	0.01	mg/L	是					
总磷（以P计）	0.96	0.26	0.5	mg/L	是					
化学需氧量	42	15	50	mg/L	是					
动植物油	0.17	0.14	1	mg/L	是					
总氮（以N计）	13.4	10.1	15	mg/L	是					

9	盘州市	六盘水市水利开发投资有限责任公司小屯污水处理厂	2020-10-16	城镇污水处理厂污染物排放标准	五日生化需氧量	13.1	3.4	10	mg/L	是		
					悬浮物	35	6	10	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	39000	160	1000	个/L	是		
					烷基汞	<0.00001	<0.00001	0	mg/L	是		
					总砷	0.0005	<0.0003	0.1	mg/L	是		
					总铬	0.00048	<0.00011	0.1	mg/L	是		
					总汞	0.0004	0.00024	0.001	mg/L	是		
					六价铬	<0.004	<0.004	0.05	mg/L	是		
					总铅	0.00218	0.00014	0.1	mg/L	是		
					氨氮(NH3-N)	10.2	0.253	5;8	mg/L	是		
					色度	4	2	30	倍	是		
					阴离子表面活性剂	0.162	0.080	0.5	mg/L	是		
					石油类	<0.06	<0.06	1	mg/L	是		
					10	龙里县	龙里县城污水处理厂二期	2020-11-9	城镇污水处理厂污染物排放标准	pH值	7.54	7.25
总氮(以N计)		13.5	15	mg/L						是		
色度		4	30	倍						是		
氨氮(NH3-N)		3.87	5	mg/L						是		
总砷		0.0006	0.1	mg/L						是		
总磷(以P计)		0.31	0.5	mg/L						是		
阴离子表面活性剂		0.18	0.5	mg/L						是		
石油类		<0.06	1	mg/L						是		
总铬		<0.003	0.1	mg/L						是		
粪大肠菌群数		7900	1000	个/L						否	超标6.9倍	
动植物油		<0.06	1	mg/L						是		
总铅		<0.07	0.1	mg/L						是		
总镉		<0.005	0.01	mg/L						是		
总汞		<0.00004	0.001	mg/L						是		
11	三穗县	三穗县清穗污水处理厂	2020-11-4	城镇污水处理厂污染物排放标准	六价铬		<0.004	0.05	mg/L	是		
					氨氮(NH3-N)		1.033	8;15	mg/L	是		
					化学需氧量		30.79	60	mg/L	是		
					五日生化需氧量		0.5	20	mg/L	是		
					悬浮物		6	20	mg/L	是		
					pH值		7.01	9	无量纲	是		
					石油类		0.03	3	mg/L	是		
					总氮(以N计)		10.65	20	mg/L	是		
					色度		8	30	倍	是		
					总磷(以P计)		0.053	1	mg/L	是		
					动植物油		0.12	3	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂		0.05	1	mg/L	是		
					粪大肠菌群数		90	10000	个/L	是		
					总汞		0.00004	0.001	mg/L	是		

					六价铬	0.004	0.05	mg/L	是	
					总铬	0.03	0.1	mg/L	是	
					总镉	0.001	0.01	mg/L	是	
					总砷	0.001	0.1	mg/L	是	
					总铅	0.001	0.1	mg/L	是	
					色度	2	30(倍)	倍	是	
					六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是	
					粪大肠菌群	20L	10000个/L	个/L	是	
					阴离子表面活性剂	0.05L	1	mg/L	是	
					总氮	7.48	20	mg/L	是	
					氨氮	0.025	8	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	0.06L	3	mg/L	是	
					总铅	0.01L	0.1	mg/L	是	
					总铬	0.03L	0.1	mg/L	是	
					化学需氧量	4	60	mg/L	是	
					PH值	7.76	6-9(无量纲)	无量纲	是	
					悬浮物	3	20	mg/L	是	
					总砷	0.0006	0.1	mg/L	是	
					总磷	0.17	1	mg/L	是	
					总镉	0.001L	0.01	mg/L	是	
					五日生化需氧量	0.5L	20	mg/L	是	
					水温	11.5	℃	mg/L		
					流量	185.4	—	m3/L	是	
					水温	19.2	—	℃	是	
					烷基汞	<0.000001	不得检出	mg/L	是	
					色度	15	30	倍	是	
					pH值	7.40	6-9	无量纲	是	
					粪大肠菌群数	840	10000	MPN/L	是	
					阴离子表面活性剂	<0.05	1	mg/L	是	
					悬浮物	8	20	mg/L	是	
					总氮(以N计)	11.10	20	mg/L	是	
					总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是	
					石油类	0.104	3	mg/L	是	
					动植物油	0.18	3	mg/L	是	
					总磷(以P计)	0.17	1	mg/L	是	
					化学需氧量	22	60	mg/L	是	
					六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	
					总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是	
					五日生化需氧量	1.4	20	mg/L	是	
					总铅	<0.001	0.1	mg/L	是	
					总镉	0.0004	0.05	mg/L	是	
					氨氮(NH3-N)	1.92	5	mg/L	是	
					总铬	<0.03	0.1	mg/L	是	
					pH值	7.10	6-9	无量纲	是	
12	天柱县	黔东南同壹水务有限公司	2020.11.2	城镇污水处理厂污染物排放标准						
13	麻江县	麻江县污水处理厂(贵州云上生态环境科技有限责任公司)	#####	城镇污水处理厂污染物排放标准						

14	黎平县	黎平县北控水务有限公司 第一污水处理厂	2020年12月9日	城镇污水处理厂污染物排放标准	氨氮 (NH ₃ -N)	1.78	5	mg/L	是		
					动植物油	0.08	1	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	62	1000	MPN/L	是		
					化学需氧量	11	50	mg/L	是		
					六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
					色度	2	30	倍	是		
					石油类	0.06L	1	mg/L	是		
					烷基汞	0.00001L	不得检出	mg/L	是		甲基汞0.00001L, 乙基汞0.00002L
					五日生化需氧量	0.8	10	mg/L	是		
					悬浮物	4	10	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	0.05L	0.5	mg/L	是		
					总氮 (以N计)	7.09	15	mg/L	是		
					总铬	0.004L	0.1	mg/L	是		
					总汞	0.00009	0.001	mg/L	是		
					总磷 (以P计)	0.12	0.5	mg/L	是		
					总铅	0.01L	0.1	mg/L	是		
					总砷	0.0005	0.1	mg/L	是		
总镉	0.001L	0.01	mg/L	是							
pH值	7.41	6-9	无量纲	是							
15	黎平县	黎平县北控水务有限公司 第二污水处理厂	2020年12月9日	城镇污水处理厂污染物排放标准	氨氮 (NH ₃ -N)	0.78	5	mg/L	是		
					动植物油	0.15	1	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	50	1000	MPN/L	是		
					化学需氧量	7	50	mg/L	是		
					六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
					色度	2	30	倍	是		
					石油类	0.1	1	mg/L	是		
					烷基汞	0.00001L	0	mg/L	是		甲基汞0.00001L, 乙基汞0.00002L
					五日生化需氧量	1.2	10	mg/L	是		
					悬浮物 (LAS)	4	10	mg/L	是		
					(LAS)	0.05L	0.5	mg/L	是		
					总氮 (以N计)	12.12	15	mg/L	是		
					总铬	0.004L	0.1	mg/L	是		
					总汞	0.00008	0.001	mg/L	是		
					总磷 (以P计)	0.07	0.5	mg/L	是		
					总铅	0.01L	0.1	mg/L	是		
					总砷	0.0005	0.1	mg/L	是		
总镉	0.001L	0.01	mg/L	是							
					氨氮 (NH ₃ -N)	2.95	8	mg/L	是		
					总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	0.06	1	mg/L	是		
					色度	0	30	倍	是		
					总磷 (以P计)	0.36	1	mg/L	是		
					悬浮物	16	20	mg/L	是		
总铬	<0.00026	0.1	mg/L	是							

16	从江县	从江县污水处理厂	2020年10月23日	城镇污水处理厂污染物排放标准	化学需氧量	19	60	mg/L	是		
					总铅	0.00639	0.1	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	7300	10000	个/L	是		
					六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是		
					pH值	7.00	6-9	无量纲	是		
					总氮（以N计）	18.2	20	mg/L	是		
					总镉	<0.00005	0.01	mg/L	是		
					总砷	0.00058	0.1	mg/L	是		
					烷基汞	<0.000010	0	mg/L	是		
					动植物油	0.07	3	mg/L	是		
					石油类	<0.06	3	mg/L	是		
17	岑巩县	黔东南天润水务有限公司岑巩污水处理分公司	2020.11.2	城镇污水处理厂污染物排放标准	色度	8	30	倍	是		
					粪大肠菌群数	60	10000	个/L	是		
					总铬	0.03L	0.1	mg/L	是		
					动植物油	0.06L	3	mg/L	是		
					石油类	0.061	3	mg/L	是		
					pH值	7.65	9	无量纲	是		
					阴离子表面活性剂	0.05L	1	mg/L	是		
					总镉	0.001L	0.01	mg/L	是		
					化学需氧量	17.1	60	mg/L	是		
					烷基汞	0.02L	不得检出	mg/L	是		
					总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					六价铬	0.028	0.05	mg/L	是		
					氨氮（NH3-N）	0.549	8;15	mg/L	是		
					总铅	0.01L	0.1	mg/L	是		
					五日生化需氧量	1.8	20	mg/L	是		
					总磷（以P计）	0.53	1	mg/L	是		
					总砷	0.0011	0.1	mg/L	是		
					悬浮物	4	20	mg/L	是		
总氮（以N计）	19.25	20	mg/L	是							
水温	12.6	/	度	是							
18	岑巩县	岑巩县新兴供水有限公司（岑巩县第二污水处理厂）	2020.11.2	城镇污水处理厂污染物排放标准	化学需氧量	22.4	60	mg/L	是		
					总氮（以N计）	16.51	20	mg/L	是		
					化学需氧量	22.4	60	mg/L	是		
					总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					氨氮（NH3-N）	0.230	8;15	mg/L	是		
					总砷	0.0314	0.1	mg/L	是		
					总镉	0.001L	0.01	mg/L	是		
					五日生化需氧量	1.2	20	mg/L	是		
					六价铬	0.03	0.05	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	0.05L	1	mg/L	是		
					pH值	7.8	9	mg/L	是		
					动植物油	0.06L	3	mg/L	是		
					pH值	7.8	9	无量纲	是		
总铬	0.03L	0.1	mg/L	是							
总磷（以P计）	0.65	1	mg/L	是							

				烷基汞	0	0	mg/L	是	
				氨氮 (NH3-N)	0.230	8;15	mg/L	是	
				色度	2	30	倍	是	
				总铅	0.01L	0.1	mg/L	是	
				悬浮物	4	20	mg/L	是	
				石油类	0.06	3	mg/L	是	
				粪大肠菌群数	40	10000	个/L	是	
				水温	13.3	/	度	是	