

贵州省8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 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	标准限值 (mg/m ³)	排放单位	是否达标	超标倍数	备注			
1	南明区	贵阳市第一人民医院	1号燃气锅炉	2020-8-26	锅炉大气污染物排放标准（在用锅炉）	二氧化硫	0.7	0.6	100	mg/m ³	是		南明区环境监测站			
						氮氧化物	129	119	400	mg/m ³	是					
						颗粒物	5.2	4.8	30	mg/m ³	是					
2	息烽县	贵州西洋实业有限公司	100万吨/年硫酸复合肥配套硫酸车间尾气排气筒	2020-8-20	硫酸工业污染物排放标准	二氧化硫	326.7	326.7	400	mg/m ³	是		息烽县环境监测站			
			100万吨/年硫酸复合肥配套磷酸车间尾气排气筒	2020-8-20	大气污染物综合排放标准	硫酸雾	<0.2	<0.2	30	mg/m ³	是					
						颗粒物	29.7	29.7	120	mg/m ³	是					
			100万吨/年硫酸复合肥造粒车间（一期、二期）尾气	2020-8-20	大气污染物综合排放标准	氟化物	1.79	1.79	9	mg/m ³	是					
						颗粒物	<20	<20	120	mg/m ³	是					
			100万吨/年硫酸复合肥造粒车间（三期）尾气	2020-8-20	大气污染物综合排放标准	氟化物	0.73	0.73	9	mg/m ³	是					
						颗粒物	65.9	65.9	120	mg/m ³	是					
			100万吨/年硫酸复合肥转化尾气	2020-8-20	大气污染物综合排放标准	氟化物	1.09	1.09	9	mg/m ³	是					
						氯化物	21	21	100	mg/m ³	是					
			20万吨/年普钙生产装置	2020-8-20	大气污染物综合排放标准	氟化物	<20	<20	120	mg/m ³	是					
						颗粒物	1.63	1.63	9	mg/m ³	是					
			2万吨/年氯化钙生产装置	2020-8-20	大气污染物综合排放标准	颗粒物	<20	<20	120	mg/m ³	是					
二氧化硫	<3	<3				550	mg/m ³	是								
氮氧化物	<3	<3				240	mg/m ³	是								
					大气污染物综合排放标准	氯化氢	8.5	8.5	100	mg/m ³	是					
						氯化氢	21	21	100	mg/m ³	是					
						氟化物	1.63	1.63	9	mg/m ³	是					
3	清镇市	贵州华锦铝业有限公司	1#循环流化床锅炉烟囱	2020-8-18	火电厂大气污染物排放标准	二氧化硫	37	35	200	mg/m ³	是		清镇市环境监测站			
						氮氧化物	<3	<3	100	mg/m ³	是					
						颗粒物	25.67	24.39	30	mg/m ³	是					
			2#循环流化床锅炉烟囱	2020-8-18	火电厂大气污染物排放标准	二氧化硫	33	32	200	mg/m ³	是					
						氮氧化物	<3	<3	100	mg/m ³	是					
						颗粒物	26.38	25.73	30	mg/m ³	是					
			1#氢氧化铝焙烧窑烟囱	2020-8-18	铝工业污染物排放标准	二氧化硫	6	6	400	mg/m ³	是					
						氮氧化物	162	162	—	mg/m ³	是					
						颗粒物	30.37	30.37	50	mg/m ³	是					
			2#氢氧化铝焙烧窑烟囱	2020-8-18	铝工业污染物排放标准	二氧化硫	12	12	400	mg/m ³	是					
						氮氧化物	143	143	—	mg/m ³	是					
						颗粒物	31.73	31.73	50	mg/m ³	是					
4	清镇市	贵州华仁新材料有限公司	1#电解槽除尘器后烟囱	2020-7-30	铝工业污染物排放标准	二氧化硫	119	119	200	mg/m ³	是					
						颗粒物	<20	<20	20	mg/m ³	是					
			2#电解槽除尘器后烟囱	2020-7-30	铝工业污染物排放标准	二氧化硫	118	118	200	mg/m ³	是					
						颗粒物	<20	<20	20	mg/m ³	是					
			3#电解槽除尘器后烟囱	2020-7-30	铝工业污染物排放标准	二氧化硫	132	132	200	mg/m ³	是					
						颗粒物	<20	<20	20	mg/m ³	是					
			4#电解槽除尘器后烟囱	2020-7-30	铝工业污染物排放标准	二氧化硫	116	116	200	mg/m ³	是					
						颗粒物	<20	<20	20	mg/m ³	是					
5	仁怀市	仁怀中电环保发电有限公司	烟气处理后排放口	2020-8-24	生活垃圾焚烧污染物控制标准	二氧化硫	0.5	0.4	100	mg/m ³	是		仁怀市生态环境监测站			
						氮氧化物	256	188	300	mg/m ³	是					
						颗粒物	7.7	5.7	30	mg/m ³	是					
6	西秀区	安顺黄果树铝业集团有限公司	一三区废气排放口	2020-8-24	铝工业污染物排放标准	烟尘	7.7	7.7	20	mg/m ³	是					
						二四区废气排放口	2020-8-24	铝工业污染物排放标准	氟化物	1.30	1.30	3		mg/m ³	是	
									二氧化硫	71	71	200		mg/m ³	是	
			窑头					烟尘	11.7	11.7	20	mg/m ³		是		
								氟化物	1.23	1.23	3	mg/m ³		是		
								二氧化硫	68	68	200	mg/m ³		是		
					颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是						

15		贵州三和金属制造有限公司	废气处理设施出口	2020-8-11	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准	颗粒物	93	93	30	mg/m ³	否	2.1	
						二氧化硫	0	0	150	mg/m ³	是		
						氮氧化物	33	33	200	mg/m ³	是		
						硫酸雾	46.4	46.4	20	mg/m ⁴	否	1.3	
						砷及其化合物	0.00442	0.00442	0.4	mg/m ³	是		
						铅及其化合物	6.65	6.65	2	mg/m ³	否	2.3	
						镉及其化合物	0.00405	0.00405	1	mg/m ⁴	是		
						铬及其化合物	0.00852	0.00852	1	mg/m ³	是		
16	黎平县	黎平县华新建材有限公司	窑头处理设施出口	2020-8-11	水泥工业大气污染物排放标准	颗粒物	17.23	24.67	30	mg/m ³	是		
			窑尾处理设施出口			氨	6.01	6.81	10	mg/m ³	是		
						氮氧化物	102	98	400	mg/m ³	是		
						二氧化硫	167	161	200	mg/m ³	是		
						氟化物	2.217	2.490	5	mg/m ³	是		
						颗粒物	18.86	28.96	30	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	7.98×10^{-4}	9.05×10^{-4}	0.05	mg/m ³	是		
17	锦屏县	贵州锦屏和泰水泥有限公司	窑头处理设施出口	2020-7-15	水泥工业大气污染物排放标准	颗粒物	19.41	19.41	30	mg/m ³	是		
			窑尾处理设施出口			氮氧化物	100.74	93.58	400	mg/m ³	是		
						二氧化硫	19.41	18.02	200	mg/m ³	是		
						颗粒物	6.55	6.55	30	mg/m ³	是		
						氮氧化物	23	22	30	mg/m ³	是		
18	镇远县	贵州黔东电力有限公司	1号机组脱硫设施排口	2020-08-12	火电厂大气污染物排放标准	二氧化硫	0	0	200	mg/m ⁴	是		
			2号机组脱硫设施排口			氮氧化物	141	135	400	mg/m ³	是		
						颗粒物	27	27	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	338	345	200	mg/m ³	是		
						氮氧化物	148	150	400	mg/m ³	是		
						二氧化硫	ND	ND	200	mg/m ³	是		
19	义龙新区	贵州兴义西南水泥有限公司	窑尾监测口	2020-8-18	水泥工业大气污染物排放标准	氮氧化物	323	244	400	mg/m ³	是		
						颗粒物	1.3	0.9	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	ND	ND	200	mg/m ³	是		
20	义龙新区	贵州荣盛（集团）建材有限公司	窑尾监测口	2020-8-6	水泥工业大气污染物排放标准	氮氧化物	376	337	400	mg/m ³	是		
						颗粒物	18.7	18.0	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	7	6	200	mg/m ³	是		
21	义龙新区	华新贵州特种水泥有限公司	窑尾监测口	2020-8-17	水泥工业大气污染物排放标准	氮氧化物	341	306	400	mg/m ³	是		
						颗粒物	2.1	1.8	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	42	29	200	mg/m ³	是		
22	义龙新区	黔西南州发展资源开发有限公司	窑尾监测口	2020-8-6	水泥工业大气污染物排放标准	氮氧化物	297	204	400	mg/m ³	是		
						颗粒物	27.1	18.7	30	mg/m ³	是		
						颗粒物	0.8	—	20	mg/m ³	是		
23	义龙新区	黔西南州聚鑫工贸总公司	1#排气口	2020-8-8	炼钢工业大气污染物排放标准	二氧化硫	7	—	—	mg/m ³	是		
			2#排气口			氮氧化物	17	—	—	mg/m ³	是		
						颗粒物	1.0	—	20	mg/m ³	是		
						二氧化硫	34	—	—	mg/m ³	是		
24	义龙新区	贵州宏达环保科技有限公司	回转窑	2020-8-9	铅、锌工业污染物排放标准	氮氧化物	16	—	—	mg/m ³	是		
						颗粒物	2.9	5.7	80	mg/m ³	是		
						二氧化硫	0	0	400	mg/m ³	是		
						氮氧化物	55	108	—	mg/m ³	—		
						硫酸雾	6	5	20	mg/m ³	是		
					无机化学工业污染物排放标准	铅及其化合物	0.089	0.077	8	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.0004	0.0004	0.05	mg/m ³	是		
						镉	0.00107	0.000987	0.5	mg/m ³	是		
						砷	0.12	0.111	0.5	mg/m ³	是		

25	兴义市	贵州兴义电力发展有限公司	2#机组脱硫塔烟道	2020-7-31	火电厂大气污染物排放标准	铬	0.0845	0.227	—	mg/m ³	—		
			2#机组烟道	2020-8-5		烟尘	23	22.8	30	mg/m ³	是		
			烟囱总排口			二氧化硫	33.5	33.6	400	mg/m ³	是		
26	兴义市	兴义市上乘发电有限公司	2#脱硫塔出口	2020-7-31	火电厂大气污染物排放标准	氮氧化物	183.1	183.5	200	mg/m ³	是		
			2#脱硫塔	2020-8-5		汞及其化合物	5×10 ⁻⁶	5×10 ⁻⁶	0.03	mg/m ³	是		
			烟囱总排口			林格曼黑度	1	1	1	级	是		
27	兴仁市	贵州兴仁登高新材料有限公司	3#塔在线监测口	2020-8-4	铝工业污染物排放标准	烟尘	<20	<20	30	mg/m ³	是		
			厂界东侧			二氧化硫	12.9	12.6	200	mg/m ³	是		
						氮氧化物	151.6	147.9	200	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	<3×10 ⁻⁶	<3×10 ⁻⁶	0.03	mg/m ³	是		
						烟气黑度	1	1	1	级	是		
			厂界南侧	颗粒物	6.2	—	10	mg/m ³	是				
				二氧化硫	72	—	100	mg/m ³	是				
				氟化物	0.79	—	3	mg/m ³	是				
				厂界西侧	颗粒物	0.087	—	1	mg/m ³	是			
					二氧化硫	0.01	—	0.5	mg/m ³	是			
厂界北侧	颗粒物	0.072	—	1	mg/m ³	是							
	二氧化硫	0.007	—	0.5	mg/m ³	是							
	颗粒物	0.093	—	1	mg/m ³	是							
	二氧化硫	<0.007	—	0.5	mg/m ³	是							
	颗粒物	0.075	—	1	mg/m ³	是							
28	晴隆县	贵州晴隆盘江水水泥有限责任公司	窑头在线监测口	2020-8-17	水泥工业大气污染物排放标准	二氧化硫	0.008	—	0.5	mg/m ³	是		
			窑尾在线监测口			颗粒物	14.2	14.2	30	mg/m ³	是		
						氨	0.82	0.82	10	mg/m ³	是		
						二氧化硫	6.1	6.1	200	mg/m ³	是		
						氮氧化物	103.8	103.8	400	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.00005	0.00005	0.05	mg/m ³	是		
						颗粒物	12.4	12.4	30	mg/m ³	是		
氟化物	0.56	0.56	5	mg/m ³	是								

贵州省8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	2020-8-6	电镀污染物排放标准	总铜	0.16	0.5	mg/L	是		白云区环境监测站
						总锌	0.037	1.5	mg/L	是		
						总铬	<0.01	1	mg/L	是		
						六价铬	<0.004	0.2	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	2020-8-12	电镀污染物排放标准	总铜	<0.003	0.05	mg/L	是		白云区环境监测站
						总镍	0.05	0.5	mg/L	是		
						总铬	<0.01	1	mg/L	是		
						六价铬	<0.004	0.2	mg/L	是		
		工业污水排放口	电镀污染物排放标准	PH	7.96	6-9	无量纲	是				
				总铜	0.06	0.5	mg/L	是				
				总锌	0.155	1.5	mg/L	是				
				化学需氧量	41	80	mg/L	是				
3	云岩区	贵州乡下妹食品有限公司	废水排放口	2020-8-13	污水综合排放标准	氨氮	1.08	15	mg/L	是		云岩区环境监测站
						氰化物	<0.001	0.3	mg/L	是		
						化学需氧量	60	500	mg/L	是		
						悬浮物	6	400	mg/L	是		
						氨氮(NH3-N)	21.0	—	mg/L			
4	开阳县	开阳县生活垃圾卫生填埋 场	总排口	2020-8-24	生活垃圾填埋场污染控制标准	PH值	7.80	6-9	无量纲	是		开阳县环境监测站
						总磷(以P计)	2.72	—	mg/L			
						流量	5.15	—	m ³ /h			
						总磷	0.02	3	mg/L	是		
						悬浮物	5	30	mg/L	是		
						COD	12	100	mg/L	是		
						色度	1	40	倍	是		
						总氮	6.76	40	mg/L	是		
						氨氮	3.32	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	0.0004	0.1	mg/L	是		
铅	<0.001	0.1	mg/L	是								
镉	<0.0001	0.01	mg/L	是								
BOD ₅	7.6	30	mg/L	是								
粪大肠菌群	<20	10000	个/L	是								
			车间排放口		电镀污染物排放标准	水温	24.8	—	℃			
						pH	8.13	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	0.061	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								

5	经开区	中国航发贵州红林航空动力控制科技有限公司	总排放口	2020-8-25	污水综合排放标准	水温	24.8	—	℃			经开区
						pH	8.13	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	80	500	mg/L	是		
						氨氮	4.35	—	mg/L			
						总磷	0.361	—	mg/L			
						总氮	14.3	—	mg/L			
						悬浮物	5	400	mg/L	是		
						氰化物	0.004	1	mg/L	是		
						石油类	0.44	20	mg/L	是		
						铜	<0.05	2	mg/L	是		
						锌	0.165	5	mg/L	是		
						铁	<0.03	—	mg/L			
						6	经开区	贵州华烽电器有限公司	车间排放口	2020-8-25	电镀污染物排放标准	
pH	7.93	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								
总排放口	污水综合排放标准	水温	23.4	—	℃							
		pH	7.86	6-9	无量纲				是			
		化学需氧量	73	500	mg/L				是			
		氨氮	4.27	—	mg/L							
		总磷	3.06	—	mg/L							
		总氮	44.9	—	mg/L							
		悬浮物	10	400	mg/L	是						
7	经开区	贵州枫阳液压有限责任公司	车间排放口	2020-8-25	电镀污染物排放标准	水温	24.7	—	℃			经开区
						pH	7.69	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		
			总排放口		污水综合排放标准	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		
						水温	24.0	—	℃			
						pH	7.87	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	102	500	mg/L	是		
氨氮	9.06	—	mg/L									
总磷	2.15	—	mg/L									
总氮	22.2	—	mg/L									
悬浮物	8	400	mg/L	是								
氰化物	<0.004	1	mg/L	是								
石油类	0.15	20	mg/L	是								

						铜	<0.05	2	mg/L	是	
						锌	<0.05	5	mg/L	是	
						铁	0.326	—	mg/L		
8	经开区	贵州航天电器股份有限公司	车间排放口	2020-8-25	电镀污染物排放标准	水温	24.5	—	℃		
						pH	7.81	6-9	无量纲	是	
						总锌	<0.05	1.5	mg/L	是	
						总铜	0.059	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		0.017	0.3	mg/L	是			
			水温		24.8	—	℃				
			pH		8.07	6-9	无量纲	是			
			化学需氧量		54	500	mg/L	是			
			氨氮		4.44	—	mg/L				
总磷	3.12	—	mg/L								
总氮	33.7	—	mg/L								
悬浮物	9	400	mg/L	是							
氰化物	<0.004	1	mg/L	是							
石油类	0.16	20	mg/L	是							
铜	0.052	2	mg/L	是							
锌	<0.05	5	mg/L	是							
铁	0.041	—	mg/L								
9	经开区	贵州航天风华精密设备有限公司	车间排放口	2020-8-25	电镀污染物排放标准	水温	24.2	—	℃		
						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	0.66	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			
			水温		24.9	—	℃				
			pH		8.33	6-9	无量纲	是			
			化学需氧量		69	500	mg/L	是			
			氨氮		7.98	—	mg/L				
			总磷		0.482	—	mg/L				
总氮	37	—	mg/L								
悬浮物	27	400	mg/L								
氰化物	0.024	1	mg/L								
石油类	0.2	20	mg/L	是							
铜	<0.05	2	mg/L	是							
锌	0.054	5	mg/L	是							
铁	0.12	—	mg/L								
						水温	24.9	—	℃		
						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	

10	经开区	贵阳航空电机有限公司	车间排放口	2020-8-25	电镀污染物排放标准	镉	<0.05	0.05	mg/L	是	经开区	
			总排放口			污水综合排放标准	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
					水温		24.2	—	℃			
					pH	7.97	6-9	无量纲	是			
					化学需氧量	133	500	mg/L	是			
					氨氮	10.8	—	mg/L				
					总磷	1.14	—	mg/L				
			总氮		15.6	—	mg/L					
			悬浮物		7	400	mg/L	是				
			氟化物		0.004	1	mg/L	是				
			石油类		0.15	20	mg/L	是				
铜	<0.05	2	mg/L	是								
锌	<0.05	5	mg/L	是								
铁	0.439	—	mg/L									
11	经开区	贵阳华科电镀有限公司	车间排放口	2020-8-25	电镀污染物排放标准	水温	23.5	—	℃		经开区	
			总排放口			电镀污染物排放标准	pH	7.98	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
					氟化物		<0.004	0.3	mg/L	是		
			水温		24.5	—	℃					
			pH		8.12	6-9	无量纲	是				
			化学需氧量		72	80	mg/L	是				
			氨氮		3.99	15	mg/L	是				
总氮	17.6	20	mg/L	是								
悬浮物	11	50	mg/L	是								
氟化物	<0.004	0.3	mg/L	是								
石油类	0.22	3	mg/L	是								
铜	<0.05	0.5	mg/L	是								
锌	<0.05	1.5	mg/L	是								
铁	<0.03	3	mg/L	是								
12	清镇市	清镇市第一人民医院	总排口	2020-8-5	医疗机构水污染物排放标准	pH值	8.68	6-9	无量纲	是	清镇市环境监测站	
						氨氮(NH3-N)	7.64	—	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	440	5000	mg/L	是		
						化学需氧量	32	250	mg/L	是		
						悬浮物	9	60	mg/L	是		
阴离子表面活性	0.136	10	mg/L	是								
13	乌当区	贵州振华云科电子有限公司	排口	2020-8-26	污水综合排放标准	PH值	6.4	6-9	无量纲	是	乌当区环境监测站	
						总铜	0.00023	1	mg/L	是		
						总锌	0.0109	5	mg/L	是		
						总镉	<0.00005	0.1	mg/L	是		
						总铬	0.0004	1.5	mg/L	是		
						六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是		

						总铅	<0.00009	1	mg/L	是		乌当区环境监测站			
						总镍	0.00047	1	mg/L	是			乌当区环境监测站		
14	乌当区	中航力源液压股份有限公司	车间排口	2020-8-26	电镀污染物排放标准	PH值	6.3	6-9	无量纲	是				乌当区环境监测站	
						总铜	0.00191	0.5	mg/L	是					乌当区环境监测站
						总锌	0.00427	1.5	mg/L	是					
						总铅	0.00051	0.2	mg/L	是		乌当区环境监测站			
15	乌当区	中航力源液压股份有限公司	总排口	2020-8-26	污水综合排放标准	PH值	6.5	6-9	无量纲	是			乌当区环境监测站		
						悬浮物	20	400	mg/L	是				乌当区环境监测站	
						五日生化需氧量	53.6	300	mg/L	是					乌当区环境监测站
						化学需氧量	123	500	mg/L	是					
						氨氮	3.2	-	mg/L	是		乌当区环境监测站			
						总铜	0.00564	2	mg/L	是			乌当区环境监测站		
						总锌	0.0175	5	mg/L	是				乌当区环境监测站	
16	乌当区	新天电镀污水处理站	排口	2020-8-26	污水综合排放标准	PH值	6.7	6-9	无量纲	是					乌当区环境监测站
						化学需氧量	104	150	mg/L	是					
						总氰化物	0.008	0.5	mg/L	是		乌当区环境监测站			
						总铜	0.0955	1	mg/L	是			乌当区环境监测站		
						总锌	0.00221	5	mg/L	是				乌当区环境监测站	
						总镉	<0.00005	0.1	mg/L	是					乌当区环境监测站
						总铬	0.0459	1.5	mg/L	是					
						六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是		乌当区环境监测站			
						总铅	<0.00009	1	mg/L	是			乌当区环境监测站		
						总镍	0.59	1	mg/L	是				乌当区环境监测站	
						总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是					乌当区环境监测站
17	播州区	遵义环城环卫能源有限公司(播州区垃圾填埋场)	渗滤液处理站出口	2020-8-5	生活垃圾填埋场污染控制标准	pH	7.42	-	无量纲	是					
						化学需氧量	26	100	mg/L	是		遵义市播州区生态环境监测站			
						生化需氧量	5	30	mg/L	是			遵义市播州区生态环境监测站		
						悬浮物	6	30	mg/L	是				遵义市播州区生态环境监测站	
						总氮	5.87	40	mg/L	是					遵义市播州区生态环境监测站
						氨氮	4.99	25	mg/L	是					
						总磷	0.01	3	mg/L	是		遵义市播州区生态环境监测站			
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是			遵义市播州区生态环境监测站		
						总镉	0.001L	0.01	mg/L	是				遵义市播州区生态环境监测站	
						总铬	0.03L	0.1	mg/L	是					遵义市播州区生态环境监测站
						六价铬	0.01	0.05	mg/L	是					
						总砷	0.0015	0.1	mg/L	是		遵义市播州区生态环境监测站			
						总铅	0.01L	0.1	mg/L	是			遵义市播州区生态环境监测站		
						粪大肠菌群	253	<10000	个/L	是				遵义市播州区生态环境监测站	
18	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)	污水处理设施排口	2020-8-12	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磷特别排放限值的通知	pH	7.77	6-9	无量纲	是					遵义市播州区生态环境监测站
						总磷	1.55	7.5	mg/L	是					
						氟化物	2.76	15	mg/L	是		遵义市播州区生态环境监测站			
19	仁怀市	贵州茅台酒股份有限公司301厂	处理前后	2020-8-17	发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准	pH	8.18	6-9	无量纲	是			仁怀市生态环境监测站		
						总磷	0.55	3.0	mg/L	是				仁怀市生态环境监测站	
						化学需氧量	80	400	mg/L	是					仁怀市生态环境监测站
						五日生化需氧量	6	80	mg/L	是					
						悬浮物	14	140	mg/L	是		仁怀市生态环境监测站			
						氨氮	2.349	30	mg/L	是			仁怀市生态环境监测站		
						总氮	14.75	50	mg/L	是				仁怀市生态环境监测站	
						pH	8.19	6-9	无量纲	是					仁怀市生态环境监测站
						总磷	0.28	0.5	mg/L	是					

20	仁怀市	贵州茅台酒股份有限公司 (4000吨污水处理厂)	处理前后	2020-8-17	发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准	化学需氧量	41	50	mg/L	是	仁怀市生态环境监测站
						五日生化需氧量	4	20	mg/L	是	
						悬浮物	7	20	mg/L	是	
						氨氮	1.471	5	mg/L	是	
						总氮	5.91	15	mg/L	是	
21	仁怀市	贵州茅台酒股份有限公司 (7000吨污水处理厂)	处理前后	2020-8-17	发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准	pH	8.20	6-9	无量纲	是	仁怀市生态环境监测站
						总磷	0.04	0.5	mg/L	是	
						化学需氧量	28	50	mg/L	是	
						五日生化需氧量	5	20	mg/L	是	
						悬浮物	7	20	mg/L	是	
22	仁怀市	仁怀市人民医院	处理后	2020-8-17	医疗机构水污染物排放标准	氨氮	0.367	5	mg/L	是	仁怀市生态环境监测站
						总氮	6.70	15	mg/L	是	
						pH	7.54	6-9	无量纲	是	
						粪大肠菌群	170	500	MPN/L	是	
						五日生化需氧量	5	20	mg/L	是	
						总铬	0.004ND	1.5	mg/L	是	
						六价铬	0.004ND	0.5	mg/L	是	
						氨氮	0.354	15	mg/L	是	
						化学需氧量	39	60	mg/L	是	
						总氧化物	0.048	0.5	mg/L	是	
						动植物油	0.29	5	mg/L	是	
						石油类	0.14	5	mg/L	是	
						阴离子表面活性	0.25	5	mg/L	是	
						总砷	0.0014	0.5	mg/L	是	
						总汞	0.00078	0.05	mg/L	是	
总镉	0.001ND	0.1	mg/L	是							
总铅	0.01ND	1.0	mg/L	是							
悬浮物	9	20	mg/L	是							
挥发酚	0.0321	0.5	mg/L	是							
23	仁怀市	仁怀市人民医院	老中医院处理后	2020-8-18	医疗机构水污染物排放标准	pH	7.87	6-9	无量纲	是	仁怀市生态环境监测站
						粪大肠菌群	20ND	5000	MPN/L	是	
						五日生化需氧量	4	100	mg/L	是	
						总铬	0.325	1.5	mg/L	是	
						六价铬	0.217	0.5	mg/L	是	
						化学需氧量	54	250	mg/L	是	
						总氧化物	0.054	0.5	mg/L	是	
						动植物油	2.21	20	mg/L	是	
						石油类	0.18	20	mg/L	是	
						阴离子表面活性	0.20	10	mg/L	是	
						总砷	0.0018	0.5	mg/L	是	
						总汞	0.00082	0.05	mg/L	是	
						总镉	0.001ND	0.1	mg/L	是	
						总铅	0.01ND	1.0	mg/L	是	
						悬浮物	14	60	mg/L	是	
挥发酚	0.0134	1.0	mg/L	是							
						pH	7.75	6-9	无量纲	是	
						粪大肠菌群	120	5000	MPN/L	是	
						五日生化需氧量	4	100	mg/L	是	
						总铬	1.412	1.5	mg/L	是	
						六价铬	0.220	0.5	mg/L	是	

24	仁怀市	仁怀市人民医院	新中医院处理后	2020-8-18	医疗机构水污染排放标准	化学需氧量	120	250	mg/L	是	仁怀市生态环境监测站
						总氧化物	0.053	0.5	mg/L	是	
						动植物油	0.42	20	mg/L	是	
						石油类	0.32	20	mg/L	是	
						阴离子表面活性	0.31	10	mg/L	是	
						总砷	0.0019	0.5	mg/L	是	
						总汞	0.00084	0.05	mg/L	是	
						总镉	0.001ND	0.1	mg/L	是	
						总铅	0.01ND	1.0	mg/L	是	
						悬浮物	12	60	mg/L	是	
						挥发酚	0.0154	1.0	mg/L	是	
25	仁怀市	仁怀市中枢大槽生活垃圾填埋场	总排口	2020-8-17	生活垃圾填埋场污染物控制标准	pH	6.39	—	无量纲	—	仁怀市生态环境监测站
						粪大肠菌群	140	10000	MPN/L	是	
						五日生化需氧量	5	30	mg/L	是	
						氨氮	16.911	25	mg/L	是	
						化学需氧量	94	100	mg/L	是	
						总磷	0.08	3	mg/L	是	
						总铬	0.004ND	0.1	mg/L	是	
						总氮	21.34	40	mg/L	是	
						六价铬	0.004ND	0.05	mg/L	是	
						总砷	0.0023	0.1	mg/L	是	
						总汞	0.00089	0.001	mg/L	是	
总铅	0.01ND	0.1	mg/L	是							
总镉	0.001ND	0.01	mg/L	是							
悬浮物	12	30	mg/L	是							
26	仁怀市	仁怀中电环保发电有限公司	总排口	2020-8-24	生活垃圾填埋场污染物控制标准	pH	9.89	—	无量纲	—	仁怀市生态环境监测站
						粪大肠菌群	20ND	10000	MPN/L	是	
						五日生化需氧量	3	30	mg/L	是	
						氨氮	0.073	25	mg/L	是	
						化学需氧量	11	100	mg/L	是	
						总磷	0.04	3	mg/L	是	
						总铬	0.004ND	0.1	mg/L	是	
						总氮	8.89	40	mg/L	是	
						六价铬	0.004ND	0.05	mg/L	是	
						总砷	0.0013	0.1	mg/L	是	
						总汞	0.00075	0.001	mg/L	是	
总铅	0.01ND	0.1	mg/L	是							
总镉	0.001ND	0.01	mg/L	是							
悬浮物	9	30	mg/L	是							
27	开发区	贵州黄果树金叶科技有限公司	总排口	2020-8-19	污水综合排放标准	pH	7.17	6~9	无量纲		
						悬浮物	16	400	mg/L	是	
						化学需氧量	352	500	mg/L	是	
						色度	50	—	mg/L	是	
28	平坝	贵州三力制药股份有限公司	总排口	2020-8-10	中药类制药工业水污染物排放标准	挥发酚	0.3	2	mg/L		
						pH	7.9	6~9	无量纲	是	
						悬浮物	4L	50	mg/L	是	
						化学需氧量	41	100	mg/L	是	
						氨氮	0.209	8	mg/L	是	
						色度	10	50	倍	是	
总磷	0.48	0.5	mg/L	是							

						动植物油	0.13	5	mg/L	是		
29	万山区	贵州蓝天固废处置有限公司	生产废水循环水池	2020-8-5	-	pH值	7.86	-	无量纲	-		循环使用不外排
						化学需氧量	43	-	mg/L	-		循环使用不外排
						氨氮	0.461	-	mg/L	-		循环使用不外排
						汞	0.076	-	mg/L	-		循环使用不外排
30	凯里市	贵州振华华联电子有限公司	车间设施出口	2020-7-31	电镀污染物排放标准	六价铬	0.008	0.2	mg/L	是		
						氨氮(NH ₃ -N)	1.022	15	mg/L	是		
						总铁	<0.03	3.0	mg/L	是		
						总铬	0.150	1.0	mg/L	是		
						pH值	8.81	6-9	无量纲	是		
						总氮(以N计)	12.3	20	mg/L	是		
						总镉	<0.001	0.05	mg/L	是		
						总磷(以P计)	0.09	1.0	mg/L	是		
						总汞	<0.00004	0.01	mg/L	是		
						总铜	<0.001	0.5	mg/L	是		
						石油类	0.06	3.0	mg/L	是		
						总铅	<0.01	0.2	mg/L	是		
						氟化物(总氟化)	0.037	0.3	mg/L	是		
						悬浮物	8	50	mg/L	是		
31	独山县	贵州东峰铝业股份有限公司	生产废水处理后排口	2020-8-24	锡、锑、汞工业污染物排放标准	六价铬	<0.004	0.2	mg/L	是		
						总铅	<0.07	0.2	mg/L	是		
						氨氮(NH ₃ -N)	0.292	8	mg/L	是		
						pH值	7.82	6~9	无量纲	是		
						总锌	<0.004	1.0	mg/L	是		
						总氮(以N计)	1.98	20	mg/L	是		
						石油类	<0.06	3	mg/L	是		
						总磷(以P计)	0.02	1.0	mg/L	是		
						氟化物	1.96	5	mg/L	是		
						总砷	0.0006	0.1	mg/L	是		
						化学需氧量	7	60	mg/L	是		
						总汞	0.00019	0.005	mg/L	是		
						总镉	<0.005	0.02	mg/L	是		
						悬浮物	9	30	mg/L	是		
			监测井1	2020-8-12	地下水质量标准	硫化物	<0.005	0.5	mg/L	是		
						总铜	<0.006	0.2	mg/L	是		
						总锡	0.1485	0.3	mg/L	是		
						pH	7.56	6.5~8.5	无量纲	是		
						总硬度	164	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	191	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	33.4	250	mg/L	是		
						氯化物	18.7	250	mg/L	是		
						铁	0.05	0.3	mg/L	是		
						锰	<0.01	0.10	mg/L	是		
						铜	<0.05	1.00	mg/L	是		
锌	<0.05	1.00	mg/L	是								
挥发酚	0.0004	0.002	mg/L	是								
氨氮	0.192	0.5	mg/L	是								

32	晴隆县	晴隆县城镇建设环境治理公司	监测井2	2020-8-12	地下水质量标准	亚硝酸盐氮	<0.005	1.00	mg/L	是		
						硝酸盐氮	18.4	20.0	mg/L	是		
						氟化物	<0.004	0.05	mg/L	是		
						氟化物	0.098	1.0	mg/L	是		
						汞	<0.00004	0.001	mg/L	是		
						砷	0.0014	0.01	mg/L	是		
						镉	<0.0001	0.005	mg/L	是		
						六价铬	0.004	0.05	mg/L	是		
						铅	<0.001	0.01	mg/L	是		
						粪大肠菌群	16000	—	个/L	—		
						pH	7.63	6.5~8.5	无量纲	是		
						总硬度	203	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	249	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	15.8	250	mg/L	是		
						氯化物	6.81	250	mg/L	是		
			铁	0.10	0.3	mg/L	是					
			锰	<0.01	0.10	mg/L	是					
			铜	<0.05	1.00	mg/L	是					
			锌	<0.05	1.00	mg/L	是					
			挥发酚	0.0008	0.002	mg/L	是					
			氨氮	0.416	0.5	mg/L	是					
			亚硝酸盐氮	<0.005	1.00	mg/L	是					
			硝酸盐氮	2.12	20.0	mg/L	是					
			氟化物	<0.004	0.05	mg/L	是					
			氟化物	0.102	1.0	mg/L	是					
			汞	<0.00004	0.001	mg/L	是					
			砷	0.0008	0.01	mg/L	是					
镉	<0.0001	0.005	mg/L	是								
六价铬	0.004	0.05	mg/L	是								
铅	0.002	0.01	mg/L	是								
粪大肠菌群	≥24000	—	个/L	—								
33	晴隆县	晴隆县城镇建设环境治理公司	污水总排口	2020-8-13	生活垃圾填埋场污染控制标准	色度	2	40	倍	是		
						化学需氧量	5	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	1.5	30	mg/L	是		
						悬浮物	6	30	mg/L	是		
						总氮	20.9	40	mg/L	是		
						氨氮	7.38	25	mg/L	是		
						总磷	0.17	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	50	10000	个/L	是		
						总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.0003	0.01	mg/L	是		
						总铬	<0.03	0.1	mg/L	是		
						六价铬	0.005	0.05	mg/L	是		
						总砷	0.0007	0.1	mg/L	是		
						总铅	<0.001	0.1	mg/L	是		
												色度
化学需氧量	8	100	mg/L	是								
五日生化需氧量	1.6	30	mg/L	是								
悬浮物	7	30	mg/L	是								
总氮	10.9	40	mg/L	是								

34	普安县	普安县城生活垃圾卫生填埋场	污水总排口	2020-8-20	生活垃圾填埋场污染控制标准	氨氮	7.71	25	mg/L	是		
						总磷	0.14	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群	9200	10000 (个)	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	0.1	mg/L	是		
						六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是		
						总砷	0.0018	0.1	mg/L	是		
						总铅	<0.001	0.1	mg/L	是		
						35	义龙新区	贵州宏达环保科技有限公司	新屋基取水点	2020-8-9	地下水质量标准	pH值
锌	ND	1.00	mg/L	是								
铅	ND	0.01	mg/L	是								

贵州省8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)	2020-8-5	城镇污水处理厂污染物排放标准	pH		7.94	6-9	无量纲	是		遵义市播州区生态环境监测站
					氨氮		0.19	5	mg/L	是		
					化学需氧量		15	50	mg/L	是		
					石油类		0.232	1	mg/L	是		
					总磷		0.26	0.5	mg/L	是		
					总氮		9.66	15	mg/L	是		
					生化需氧量		4.00	10	mg/L	是		
					六价铬		0.01	0.05	mg/L	是		
					总铬		0.003ND	0.1	mg/L	是		
					总砷		0.0004	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		810	1000	个/L	是		
					悬浮物		6	10	mg/L	是		
阴离子表面活性剂		0.209	0.5	mg/L	是							
2	仁怀市	仁怀市中枢污水处理厂	2020-8-17	城镇污水处理厂污染物排放标准	温度	22.5	25.1	—	℃	—		仁怀市生态环境监测站
					pH		7.70	6-9	无量纲	是		
					氨氮		1.572	5	mg/L	是		
					化学需氧量		24	50	mg/L	是		
					石油类		0.19	1	mg/L	是		
					动植物油		0.27	1	mg/L	是		
					总磷		0.40	0.5	mg/L	是		
					总氮		7.40	15	mg/L	是		
					生化需氧量		5	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		0.0013	0.1	mg/L	是		
					总汞		0.00056	0.001	mg/L	是		
					总铅		0.01ND	0.1	mg/L	是		
					总镉		0.001ND	0.01	mg/L	是		
粪大肠菌群数		140	1000	MPN/L	是							
悬浮物		11	10	mg/L	是							
阴离子表面活性剂		0.09	0.5	mg/L	是							
					pH		8.27	6-9	无量纲	是		
					悬浮物		6	10	mg/L	是		
					化学需氧量		13	50	mg/L	是		
					五日需氧量		2.2	10	mg/L	是		
					氨氮		0.061	5	mg/L	是		
					色度		0	30	倍	是		
					总磷		0.47	0.5	mg/L	是		
总氮		7.74	15	mg/L	是							

3	黄果树	黄果树新城污水处理厂	2020-08-10	城镇污水处理厂污染物排放标准	阴离子表面活性剂	0.05L	0.5	mg/L	是		
					石油类	0.12	1	mg/L	是		
					动植物油	0.19	1	mg/L	是		
					汞	0.00001L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	未检出	不得检出	mg/L	是		
					铅	0.00014	0.1	mg/L	是		
					镉	0.00005L	0.01	mg/L	是		
					六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
					总铬	0.00137	0.1	mg/L	是		
					粪大肠菌群	64	1000	个/L	是		
					砷	0.00133	0.1	mg/L	是		
					pH	7.66	6~9	无量纲	是		
					4	西秀区	安顺市东片区污水处理厂	2020-08-11	城镇污水处理厂污染物排放标准	悬浮物	4
化学需氧量	12	50	mg/L	是							
五日需氧量	2.1	10	mg/L	是							
氨氮	0.139	5	mg/L	是							
色度	0	30	倍	是							
总磷	0.29	0.5	mg/L	是							
总氮	4.13	15	mg/L	是							
阴离子表面活性剂	0.05L	0.5	mg/L	是							
石油类	0.11	1	mg/L	是							
动植物油	0.17	1	mg/L	是							
汞	0.00001L	0.001	mg/L	是							
烷基汞	未检出	不得检出	mg/L	是							
铅	0.00009L	0.1	mg/L	是							
镉	0.00005L	0.01	mg/L	是							
六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是							
总铬	0.00581	0.1	mg/L	是							
粪大肠菌群	377	1000	个/L	是							
砷	0.00113	0.1	mg/L	是							
5	印江土家族苗族自治县	印江自治县污水处理厂	2020-8-6	城镇污水处理厂污染物排放标准	PH值	7.41	6-9	无量纲	是		
					生化需氧量	2.6	20	mg/L	是		
					总磷	0.36	1	mg/L	是		
					化学需氧量	9	60	mg/L	是		
					色度	1	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	<0.0025	0.1	mg/L	是		
					悬浮物	7	20	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	<0.05	1	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	5404	10000	个/L	是		
总氮	11.0	20	mg/L	是							

					石油类	<0.06	3	mg/L	是		
					动植物油	0.18	3	mg/L	是		
					氨氮	0.086	8	mg/L	是		
					pH值	7.56	6-9	无量纲	是		
					氨氮 (NH3-N)	1.68	8	mg/L	是		
					动植物油	<0.06	3	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	28	10000	MPN/L	是		
					化学需氧量	17	60	mg/L	是		
					六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是		
					色度	5	30	倍	是		
					石油类	<0.06	3	mg/L	是		
					烷基汞	<0.000001	不得检出	mg/L	是		
6	锦屏县	锦屏县溪口污水处理厂	2020-7-28	城镇污水处理厂污染物排放标准	五日生化需氧量	0.8	20	mg/L	是		
					悬浮物	8	20	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	<0.04	1	mg/L	是		
					总氮 (以N计)	9.18	20	mg/L	是		
					总铬	<0.03	0.1	mg/L	是		
					总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是		
					总磷 (以P计)	0.08	1	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		