

贵州省2021年4月重点企业废气监督性监测结果

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	息烽县	贵阳开磷化肥有限公司	60万吨硫酸A套装置	2021-4-13	硫酸工业污染物排放标准	二氧化硫	9.7	9.7	400	mg/m ³	是			
						硫酸雾	17.1	17.1	30	mg/m ³	是			
			30+40万吨硫酸C、D套装置	2021-4-13	硫酸工业污染物排放标准	二氧化硫	120.7	120.7	400	mg/m ³	是			
						硫酸雾	27.4	27.4	30	mg/m ³	是			
			3万吨工业级磷酸二氢铵装置净化尾气	2021-4-15	大气污染物综合排放标准	颗粒物	27.6	27.6	120	mg/m ³	是			
					贵州省环境污染物排放标准	氟化物	1.2	1.2	9	mg/m ³	是			
			3万吨工业级磷酸二氢铵干燥收尘尾气	2021-4-13	大气污染物综合排放标准	颗粒物	<20	<20	120	mg/m ³	是			
			60万吨磷酸萃取装置	2021-4-14	大气污染物综合排放标准	氟化物	1.7	1.7	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	2021-4-14	大气污染物综合排放标准	颗粒物	<20	<20	120	mg/m ³	是			
			10万吨工业级磷酸二氢铵装置净化尾气	2021-4-15	贵州省环境污染物排放标准	氟化物	1.7	1.7	9	mg/m ³	是			
					大气污染物综合排放标准	颗粒物	<20	<20	120	mg/m ³	是			
			20万吨料浆一铵装置尾气	2021-4-26	大气污染物综合排放标准	二氧化硫	86.3	86.3	550	mg/m ³	是			
						氮氧化物	4.7	4.7	240	mg/m ³	是			
						颗粒物	<20	<20	120	mg/m ³	是			
						氨	1.8	1.8	20	mg/m ³	是			
					贵州省环境污染物排放标准	氟化物	1.3	1.3	9	mg/m ³	是			
			20万吨多功能复合肥综合尾气	2021-4-15	大气污染物综合排放标准	颗粒物	20.4	20.4	120	mg/m ³	是			
						二氧化硫	70.3	70.3	550	mg/m ³	是			
						氨	7.5	7.5	20	mg/m ³	是			
					贵州省环境污染物排放标准	氟化物	0.57	0.57	9	mg/m ³	是			
60万吨多功能复合肥装置尾气	2021-4-15	大气污染物综合排放标准	颗粒物	52.7	52.7	120	mg/m ³	是						
			氨	7.5	7.5	20	mg/m ³	是						
		贵州省环境污染物排放标准	氟化物	6.7	6.7	9	mg/m ³	是						
24万吨磷酸二铵装置洗涤塔尾气	2021-4-14	大气污染物综合排放标准	颗粒物	32.2	32.2	120	mg/m ³	是						
			氨	11.7	11.7	20	mg/m ³	是						
		贵州省环境污染物排放标准	氟化物	7	7	9	mg/m ³	是						
2	开阳县	贵州开阳紫江水泥有限公司	破碎机排口	2021-4-13	水泥工业大气污染物排放标准	颗粒物	<20	<20	20	mg/m ³	是			
			煤磨排口			颗粒物	24.49	24.49	30	mg/m ³	是			
			1#水泥磨排口			颗粒物	<20	<20	20	mg/m ³	是			
			2#水泥磨排口			颗粒物	<20	<20	20	mg/m ³	是			
			窑头排口			颗粒物	26.16	26.16	30	mg/m ³	是			
						颗粒物	21.81	28.97	30	mg/m ³	是			
						二氧化硫	67	88	200	mg/m ³	是			
						氮氧化物	205	273	400	mg/m ³	是			
						氟化物	3.13	4.17	5	mg/m ³	是			
						氨	1.28	1.7	10	mg/m ³	是			
3	播州区	遵义福鑫特殊钢装备制造制造有限公司	1#炼钢电炉排气筒处理设施后	2021-4-28	炼钢工业大气污染物排放标准	颗粒物	<20	<20	20	mg/m ³	是		遵义市播州区生态环境监测站	
			2#炼钢电炉排气筒处理设施后			颗粒物	<20	<20	20	mg/m ³	是			
			3#炼钢电炉排气筒处理设施后			颗粒物	<20	<20	20	mg/m ³	是			
			4#炼钢电炉排气筒处理设施后			颗粒物	<20	<20	20	mg/m ³	是			

4	织金	国电织金发电有限公司	1号机组净烟气排口	2021-02-26	火电厂大气污染物排放标准	氮氧化物	187	172	200	mg/m ³	是		
						烟尘	6.5	6.0	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	59	54	200	mg/m ³	是		
			烟气黑度（林格曼黑度，级）	<1	<1	1	级	是					
			2号机组净烟气排口	2021-02-26	火电厂大气污染物排放标准	氮氧化物	171	157	200	mg/m ³	是		
						二氧化硫	105	96	200	mg/m ³	是		
烟气黑度（林格曼黑度，级）	<1	<1				1	级	是					
5	金沙	贵州西电电力股份有限公司黔北发电厂	3号机组净烟气排口	2021-03-11	火电厂大气污染物排放标准	烟尘	8.9	8.2	30	mg/m ³	是		
						氮氧化物	139	146	200	mg/m ³	是		
						二氧化硫	10.4	10.9	30	mg/m ³	是		
			二氧化硫	124	130	400	mg/m ³	是					
			烟气黑度（林格曼黑度，级）	<1	<1	1	级	是					
			1号机组净烟气排口	2021-03-11	火电厂大气污染物排放标准	氮氧化物	164	163	200	mg/m ³	是		
二氧化硫	161	160				400	mg/m ³	是					
烟气黑度（林格曼黑度，级）	<1	<1				1	级	是					
4号机组净烟气排口	2021-03-11	火电厂大气污染物排放标准	烟尘	11.2	11.1	30	mg/m ³	是					
			二氧化硫	126	126	400	mg/m ³	是					
			氮氧化物	153	153	200	mg/m ³	是					
			烟气黑度（林格曼黑度，级）	<1	<1	1	级	是					
			烟尘	9.7	9.7	30	mg/m ³	是					
			二氧化硫	160	156	400	mg/m ³	是					
2号机组净烟气排口	2021-03-11	火电厂大气污染物排放标准	氮氧化物	175	170	200	mg/m ³	是					
			烟气黑度（林格曼黑度，级）	<1	<1	1	级	是					
			烟尘	4.7	4.6	30	mg/m ³	是					
6	纳雍	国家电投集团贵州金元股份有限公司纳雍发电总厂（二厂）	4号机组净烟气排口	2021-03-03	火电厂大气污染物排放标准	氮氧化物	111	175	200	mg/m ³	是		
						烟气黑度（林格曼黑度，级）	<1	<1	1	级	是		
						二氧化硫	161	254	400	mg/m ³	是		
			烟尘	4.7	7.4	30	mg/m ³	是					
			烟尘	7.0	10.6	30	mg/m ³	是					
			林格曼黑度	<1	<1	1	级	是					
7	纳雍	国家电投集团贵州金元股份有限公司纳雍发电总厂（一厂）	1号机组脱硫出口	2021-03-05	火电厂大气污染物排放标准	氮氧化物	40	61	200	mg/m ³	是		
						二氧化硫	<3	<4	400	mg/m ³	是		
						氮氧化物	26	28	200	mg/m ³	是		
			林格曼黑度	<1	<1	1	级	是					
			二氧化硫	8	8.6	400	mg/m ³	是					
			烟尘	4.7	5.1	30	mg/m ³	是					
2号机组脱硫出口	2021-03-05	火电厂大气污染物排放标准	氮氧化物	6.1	7.6	30	mg/m ³	是					
			二氧化硫	35	43	200	mg/m ³	是					
			林格曼黑度	<1	<1	1	级	是					
二氧化硫	<3	<4	400	mg/m ³	是								
林格曼黑度	<1	<1	1	级	是								
烟尘	4.1	4.2	30	mg/m ³	是								
8	黔西	贵州黔西中水发电有限公司	4号机组净烟气排口	2021-03-11	火电厂大气污染物排放标准	氮氧化物	29	30	200	mg/m ³	是		
						二氧化硫	11	11	400	mg/m ³	是		
						林格曼黑度	<1	<1	1	级	是		
			氮氧化物	101	109	200	mg/m ³	是					
			二氧化硫	150	162	400	mg/m ³	是					
			烟尘	6.0	6.5	30	mg/m ³	是					
3号机组净烟气排口	2021-03-11	火电厂大气污染物排放标准	二氧化硫	120	119	400	mg/m ³	是					
			林格曼黑度	<1	<1	1	级	是					
			氮氧化物	107	106	200	mg/m ³	是					
烟尘	8.8	8.7	30	mg/m ³	是								
5号机组净烟气排口	2021-03-11	火电厂大气污染物排放标准	烟气黑度（林格曼黑度，级）	<1	<1	1	级	是					
			烟尘	8.0	7.4	30	mg/m ³	是					
			氮氧化物	159	147	200	mg/m ³	是					
二氧化硫	67	62	200	mg/m ³	是								

			1号机组净烟气排口	2021-03-11	火电厂大气污染物排放标准	烟气黑度（林格曼黑度，级）	<1	<1	1	级	是		
						氮氧化物	104	107	200	mg/m3	是		
						烟尘	5.1	5.2	30	mg/m3	是		
						二氧化硫	96	99	400	mg/m3	是		
9	织金	织金西南水泥厂	窑头出口(DA001)	2021-03-30	水泥工业大气污染物排放标准	颗粒物	7.7	7.7	30	mg/m3	是		
						二氧化硫	23	19	200	mg/m3	是		
						氟化物	0.77	0.64	5	mg/m3	是		
						氮氧化物	271	219	400	mg/m3	是		
						烟尘	8.0	6.5	30	mg/m3	是		
						氟	6.70	5.54	10	mg/m3	是		
						二氧化硫	281	289	400	mg/m3	是		
						烟尘	20.2	21.0	30	mg/m3	是		
10	大方	贵州大方发电有限公司	3号机组净烟气排口	2021-03-25	火电厂大气污染物排放标准	烟气黑度（林格曼黑度，级）	<1	<1	1	级	是		
						氮氧化物	160	164	200	mg/m3	是		
						二氧化硫	230	232	400	mg/m3	是		
			1号机组净烟气排口	2021-03-25	火电厂大气污染物排放标准	氮氧化物	187	188	200	mg/m3	是		
						烟尘	29.4	29.8	30	mg/m3	是		
						林格曼黑度	<1	<1	1	级	是		
			2号机组净烟气排口	2021-03-25	火电厂大气污染物排放标准	烟气黑度（林格曼黑度，级）	<1	<1	1	级	是		
						烟尘	23.2	23.0	30	mg/m3	是		
						二氧化硫	182	158	400	mg/m3	是		
						氮氧化物	180	179	200	mg/m3	是		
11	七星关区	毕节明钧玻璃股份有限公司	2号线玻璃熔窑(MF0002)	2021-03-27	平板玻璃工业大气污染物排放标准	颗粒物	14.1	20.6	50	mg/m3	是		
						二氧化硫	60	30	400	mg/m3	是		
						氮氧化物	185	270	700	mg/m3	是		
			1号线玻璃熔窑(MF0001)	2021-03-27	平板玻璃工业大气污染物排放标准	颗粒物	19.0	30.9	50	mg/m3	是		
						二氧化硫	12	16	400	mg/m3	是		
						氮氧化物	221	359	700	mg/m3	是		
12	七星关区	毕节赛德水泥有限公司	水泥窑(MF0001)	2021-03-26	水泥工业大气污染物排放标准	二氧化硫	3	3	200	mg/m3	是		
						氮氧化物	177	152	400	mg/m3	是		
						颗粒物	5.9	5.3	30	mg/m3	是		
						颗粒物	15.4	15.4	30	mg/m3	是		
						颗粒物	3.5	3.5	30	mg/m3	是		
13	七星关区	贵州省毕节市水泥厂	窑头出口(DA001)	2021-03-25	水泥工业大气污染物排放标准	二氧化硫	24	29	200	mg/m3	是		
						颗粒物	7.4	8.8	30	mg/m3	是		
						氮氧化物	219	262	400	mg/m3	是		
14	七星关区	贵州华电毕节热电有限公司	1号机组废气排口	2021-03-27	火电厂大气污染物排放标准	烟气黑度（林格曼黑度，级）	<1	<1	1	级	是		
						二氧化硫	331	312	400	mg/m3	是		
						氮氧化物	111	103	200	mg/m3	是		
						烟尘	7.3	6.9	30	mg/m3	是		

贵州省2021年4月重点企业废水监督性监测结果

序号	行政区	企业名称	监测点名称	监测日期	执行标准名称	监测项目名称	污染物浓度	标准限值	单位	是否达标	超标倍数	备注
1	乌当区	中国振华集团云科电子有限公司	废水排放口	2021-4-22	污水综合排放标准	pH值	7.84	6-9	无量纲	是		
						总铜	0.0038	1	mg/L	是		
						总锌	<0.009	5	mg/L	是		
						总镉	<0.00005	0.1	mg/L	是		
						总铬	<0.00011	1.5	mg/L	是		
						六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是		
						总铅	<0.00009	1	mg/L	是		
						总镍	0.00704	1	mg/L	是		
						pH值	7.39	6-9	无量纲	是		
						总铜	0.00172	0.5	mg/L	是		
2	乌当区	中航力源液压股份有限公司	车间排口	2021-4-22	电镀污染物排放标准	总锌	0.032	1.5	mg/L	是		
			总铜			0.00017	0.05	mg/L	是			
			总铅			<0.00009	0.2	mg/L	是			
			pH值			7.72	6-9	无量纲	是			
			悬浮物			6	400	mg/L	是			
			五日生化需氧量			69.5	300	mg/L	是			
			化学需氧量			158	500	mg/L	是			
			氨氮			13.4	-	mg/L	是			
			总铜			0.00071	2	mg/L	是			
			总锌			0.041	5	mg/L	是			
3	乌当区	新天电镀污水处理站(中国振华电子集团宇光电子有限公司)	废水排放口	2021-4-22	污水综合排放标准	pH值	7.6	6-9	无量纲	是		
						化学需氧量	<4	150	mg/L	是		
						总铜	0.006	0.5	mg/L	是		
						总铜	0.00342	1	mg/L	是		
						总锌	<0.009	5	mg/L	是		
						总镉	<0.00005	0.1	mg/L	是		
						总铬	0.00776	1.5	mg/L	是		
						六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是		
						总铅	<0.00009	1	mg/L	是		
						总镍	0.112	1	mg/L	是		
4	余庆县	余庆县垃圾填埋场	余庆县垃圾填埋场渗滤液排放出口	2021-4-16	生活垃圾填埋场污染控制标准	化学需氧量(COD _{Cr})	11	100	mg/L	是		余庆分局委托贵州省检测技术应用中心监测(2021年4月16日采样监测)
						五日生化需氧量(BOD ₅)	2.9	30	(mg/L)	是		
						悬浮物	4	30	mg/L	是		
						总氮	10.2	40	mg/L	是		
						氨氮	7.52	25	mg/L	是		
						总磷	0.011	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群	<20	10000	(个/L)	是		
						总汞	0.00029	0.001	mg/L	是		
						总铜	0.00005L	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.00011L	0.1	mg/L	是		
5	赤水市	贵州赤天化纸业股份有限公司	总排口	2021-4-14	制浆造纸工业水污染物排放标准	六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						总铜	0.00060	0.1	mg/L	是		
						总铅	0.00009L	0.1	mg/L	是		
						pH	6.27	6-9	无量纲	是		
						氨氮	0.37	8	mg/L	是		
						化学需氧量	78	90	mg/L	是		
						总磷	0.02	0.8	mg/L	是		
						总氮	5.95	12	mg/L	是		
						五日生化需氧量	7.3	20	mg/L	是		
						悬浮物	17	30	mg/L	是		
6	播州区	贵州开磷化肥有限公司(乌江24#取眼处理工程)	处理设施总排口	2021-4-28	pH值、氟化物执行《磷肥工业水污染物排放标准》;总磷执行《贵州省生态环境厅关于执行贵州省涉磷企业水污染物总磷特别限制值的公告》特殊污水处理设施排放限值。	水温	18	-	℃	-		
						pH	8.95	6-9	无量纲	是		
						氟化物	13.3	15	mg/L	是		
						总磷	0.67	5.0	mg/L	是		
						总氮(以N计)	1.76	20	mg/L	是		
						色度	8	40	倍	是		
7	金沙	贵州金沙窖酒酒业有限公司	废水处理设施总排口	2021-02-24	发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准	化学需氧量	6	100	mg/L	是		
						氨氮(NH ₃ -N)	0.092	10	mg/L	是		
						总磷(以P计)	0.05	1	mg/L	是		
						五日生化需氧量	1.8	30	mg/L	是		
						悬浮物	6	50	mg/L	是		
						pH值	6.69	9	无量纲	是		

8	纳雍	贵州中特矿业有限责任公司	废水处理设施排口(01)	2021-02-19	煤炭工业污染物排放标准	铁	0.06	1	mg/L	是									
						总磷(以P计)	0.06	1.0	mg/L	是									
						总锌	<0.004	2.0	mg/L	是									
						总铜	0.0014	0.5	mg/L	是									
						氯化物	1.84	10	mg/L	是									
						化学需氧量	8	50	mg/L	是									
						总镉	0.020	0.1	mg/L	是									
						pH值	8.31	9	无量纲	是									
						总锰	<0.004	4	mg/L	是									
						石油类	<0.06	5	mg/L	是									
						总铅	<0.07	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									
						五日生化需氧量	2.3	20	mg/L	是									
						总悬浮物	10	50	mg/L	是									
						氨氮(NH3-N)	0.254	15	mg/L	是									
						9	赫章	赫章县垃圾填埋场	渗滤液处理设施排口(DW001)	2021-01-22	生活垃圾填埋污染物控制标准	总氮(以N计)	0.93	40	mg/L	是			
												总铬	<0.00011	0.1	mg/L	是			
												色度	0	40	倍	是			
总磷(以P计)	<0.01	3	mg/L	是															
总汞	0.00041	0.001	mg/L	是															
悬浮物	6	30	mg/L	是															
总镉	<0.00005	0.01	mg/L	是															
五日生化需氧量	3.7	30	mg/L	是															
氨氮(NH3-N)	0.527	25	mg/L	是															
总铜	0.00021	0.1	mg/L	是															
化学需氧量	10	100	mg/L	是															
粪大肠菌群数	4500	10000	个/L	是															
六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是															
总铅	<0.00009	0.1	mg/L	是															
pH值	7.53	9	无量纲	是															

贵州省2021年4月污水处理厂监督性监测结果

序号	行政区	污水处理厂名称	监测日期	执行标准名称	监测项目	进口浓度	出口浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	备注
1	余庆县	余庆县二期污水处理厂	2021-4-16	城镇污水处理厂污染物排放标准	水温		15.3	—	℃	—		
					pH		7.5	6-9	无量纲	是		
					色度		0	30	稀释倍数	是		
					化学需氧量 (COD)		13	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量 (BOD5)		2.1	10	mg/L	是		
					悬浮物(SS)		3	10	mg/L	是		
					动植物油		0.06L	1	mg/L	是		
					石油类		0.06L	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂		0.05L	0.5	mg/L	是		
					总氮		9.05	15	mg/L	是		
					氨氮		0.089	5	mg/L	是		
					总磷		0.32	0.5	mg/L	是		
					粪大肠菌群		<20	1000	个/L	是		
					总汞		0.00047	0.001	mg/L	是		
					总镉		0.00005L	0.01	mg/L	是		
					总铬		0.00011L	0.1	mg/L	是		
					六价铬		0.004L	0.05	mg/L	是		
					总铜		0.0022	0.1	mg/L	是		
					总铅		0.00009L	0.1	mg/L	是		
					烷基汞		<0.00001	不得检出	mg/L	是		
2	金沙	金沙县城污水处理厂一	2021-02-25	城镇污水处理厂污染物排放标准	粪大肠菌群数		790	1000	个/L	是		
					总镉		<0.005	0.01	mg/L	是		
					总砷		<0.0003	0.1	mg/L	是		
					悬浮物		9	10	mg/L	是		
					石油类		<0.06	1	mg/L	是		
					动植物油		0.10	1	mg/L	是		
					烷基汞		<0.00002	不得检出	mg/L	是		
					色度		4	30	倍	是		
					总磷 (以P计)		0.17	0.5	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂		<0.04	0.5	mg/L	是		
					五日生化需氧量		5.9	10	mg/L	是		
					总铝		<0.07	0.1	mg/L	是		
					总氮 (以N计)		7.86	15	mg/L	是		
					化学需氧量		18	50	mg/L	是		
					pH值		6.95	6-9	无量纲	是		
					氨氮 (NH3-N)		0.200	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		0.00059	0.001	mg/L	是		
					3	金沙	金沙县城污水处理厂二期	2021-02-25	城镇污水处理厂污染物排放标准	总磷 (以P计)		0.15
总砷		0.0008	0.1	mg/L						是		
悬浮物		8	10	mg/L						是		
阴离子表面活性剂		0.06	0.5	mg/L						是		
五日生化需氧量		4.6	10	mg/L						是		
总氮 (以N计)		4.60	15	mg/L						是		
氨氮 (NH3-N)		0.196	5	mg/L						是		
总铬		<0.03	0.1	mg/L						是		
动植物油		0.12	1	mg/L						是		
粪大肠菌群数		320	1000	个/L						是		
总汞		0.00007	0.001	mg/L						是		
化学需氧量		15	50	mg/L						是		
总镉		<0.07	0.1	mg/L						是		
六价铬		<0.004	0.05	mg/L						是		
pH值		7.04	6-9	无量纲						是		
烷基汞		<0.00002	不得检出	mg/L						是		
石油类		<0.06	1	mg/L						是		
总铅		<0.005	0.01	mg/L						是		
色度		4	30	倍						是		

4	黔西	黔西县污水处理厂（二期）	2021-02-26	城镇污水处理厂污染物排放标准	悬浮物	6	10	mg/L	是				
					六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是				
					化学需氧量	19	50	mg/L	是				
					总铅	<0.07	0.1	mg/L	是				
					总氮（以N计）	2.67	15	mg/L	是				
					总磷（以P计）	0.22	0.5	mg/L	是				
					pH值	7.09	6-9	无量纲	是				
					粪大肠菌群数	940	1000	个/L	是				
					氨氮（NH3-N）	1.69	5	mg/L	是				
					阴离子表面活性剂	<0.04	0.5	mg/L	是				
					烷基苯	<0.00002	不得检出	mg/L	是				
					总砷	0.0019	0.1	mg/L	是				
					总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是				
					石油类	0.06	1	mg/L	是				
					五日生化需氧量	5.4	10	mg/L	是				
					动植物油	0.08	1	mg/L	是				
					总铬	<0.03	0.1	mg/L	是				
					色度	8	30	倍	是				
					总镉	<0.005	0.01	mg/L	是				
					总铜	0.0013	0.1	mg/L	是				
pH值	7.02	6-9	无量纲	是									
化学需氧量	15	50	mg/L	是									
粪大肠菌群数	330	1000	个/L	是									
悬浮物	6	10	mg/L	是									
总铅	<0.07	0.1	mg/L	是									
氨氮（NH3-N）	0.342	8	mg/L	是									
烷基苯	<0.00002	不得检出	mg/L	是									
总磷（以P计）	0.08	0.5	mg/L	是									
总氮（以N计）	4.54	15	mg/L	是									
总镉	<0.005	0.01	mg/L	是									
五日生化需氧量	4.4	10	mg/L	是									
色度	8	30	倍	是									
六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是									
总铬	<0.03	0.1	mg/L	是									
动植物油	0.11	1	mg/L	是									
阴离子表面活性剂	<0.04	0.5	mg/L	是									
水温	12	40	°C	是									
石油类	<0.06	3	mg/L	是									
总汞	0.00004	0.001	mg/L	是									
石油类	<0.06	3	mg/L	是									
总铬	<0.03	0.1	mg/L	是									
色度	16	30	倍	是									
总氮（以N计）	6.36	20	mg/L	是									
化学需氧量	12	60	mg/L	是									
粪大肠菌群数	790	10000	个/L	是									
阴离子表面活性剂（LAS）	0.06	1	mg/L	是									
总镉	<0.005	0.01	mg/L	是									
五日生化需氧量	3.4	20	mg/L	是									
动植物油	0.09	3	mg/L	是									
总磷（以P计）	0.11	1	mg/L	是									
pH值	7.11	6-9	无量纲	是									
总汞	0.00060	0.001	mg/L	是									
六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是									
悬浮物	8	20	mg/L	是									
氨氮（NH3-N）	3.06	8	mg/L	是									
烷基苯	<0.00002	不得检出	mg/L	是									
总铅	<0.07	0.1	mg/L	是									
总砷	0.0014	0.1	mg/L	是									

7	纳雍	纳雍县城东污水处理厂	2021-02-20	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	700	1000	个/L	是			
					总镉	<0.005	0.01	mg/L	是			
					pH值	7.39	6-9	无量纲	是			
					总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是			
					六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是			
					总磷（以P计）	0.08	0.5	mg/L	是			
					石油类	<0.06	1	mg/L	是			
					总铅	<0.07	0.1	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			
					化学需氧量	20	50	mg/L	是			
					阴离子表面活性剂	0.07	0.5	mg/L	是			
					五日生化需氧量	6.1	10	mg/L	是			
					总氮（以N计）	10.7	15	mg/L	是			
					动植物油	<0.06	1	mg/L	是			
氨氮（NH3-N）	0.585	8	mg/L	是								
烷基汞	<0.00002	不得检出	mg/L	是								
8	纳雍	纳雍县城北污水处理厂	2021-02-20	城镇污水处理厂污染物排放标准	pH值	7.08	6-9	无量纲	是			
					悬浮物	8	10	mg/L	是			
					总汞	0.00007	0.001	mg/L	是			
					总铬	<0.03	0.1	mg/L	是			
					色度	8	30	倍	是			
					六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是			
					氨氮（NH3-N）	2.71	5	mg/L	是			
					总铅	<0.07	0.1	mg/L	是			
					化学需氧量	36	50	mg/L	是			
					粪大肠菌群数	340	1000	个/L	是			
					阴离子表面活性剂	0.10	0.5	mg/L	是			
					总氮（以N计）	9.36	15	mg/L	是			
					动植物油	<0.06	1	mg/L	是			
					总磷（以P计）	0.19	0.5	mg/L	是			
					石油类	<0.06	1	mg/L	是			
					烷基汞	<0.00002	不得检出	mg/L	是			
					五日生化需氧量	9.0	10	mg/L	是			
总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是								
总镉	<0.005	0.01	mg/L	是								
9	大方	大方县污水处理厂	2021-03-26	城镇污水处理厂污染物排放标准	总氮（以N计）	5.68	15	mg/L	是			
					六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是			
					总铅	0.00013	0.1	mg/L	是			
					石油类	0.39	1	mg/L	是			
					pH值	7.36-7.65	6-9	无量纲	是			
					悬浮物	6	10	mg/L	是			
					总铬	0.00018	0.1	mg/L	是			
					粪大肠菌群数	620	1000	个/L	是			
					总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是			
					总镉	0.00009	0.01	mg/L	是			
					阴离子表面活性剂	<0.04	0.5	mg/L	是			
					五日生化需氧量	2.0	10	mg/L	是			
					色度	2	30	倍	是			
					氨氮（NH3-N）	0.289	8	mg/L	是			
					化学需氧量	10	50	mg/L	是			
					烷基汞	<0.00002	不得检出	mg/L	是			
					总磷（以P计）	0.12	0.5	mg/L	是			
总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是								

10	七星关区	七星关区海子街镇污水处理厂	2021-03-24	城镇污水处理厂污染物排放标准	阴离子表面活性剂 (LAS)	0.92	1	mg/L	是			
					总氮 (以N计)	4.96	20	mg/L	是			
					五日生化需氧量	3.8	20	mg/L	是			
					总磷 (以P计)	0.24	1	mg/L	是			
					pH值	7.06-7.11	6-9	无量纲	是			
					悬浮物	6	20	mg/L	是			
					氨氮 (NH3-N)	1.12	8	mg/L	是			
					石油类	0.16	3	mg/L	是			
					动植物油	0.10	3	mg/L	是			
					化学需氧量	18	60	mg/L	是			
					色度	2	30	倍	是			
					总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是			
					总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是			
					粪大肠菌群数	710	10000	个/L	是			
					总铬	0.00023	0.1	mg/L	是			
					总镉	<0.00005	0.01	mg/L	是			
					六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是			
总铅	<0.00009	0.1	mg/L	是								
总铜	<0.00002	不得检出	mg/L	是								
11	七星关区	毕节市污水处理厂	2021-03-28	城镇污水处理厂污染物排放标准	化学需氧量	22	50	mg/L	是			
					色度	2	30	倍	是			
					悬浮物	6	10	mg/L	是			
					粪大肠菌群数	690	1000	个/L	是			
					石油类	0.20	1	mg/L	是			
					总磷 (以P计)	0.24	0.5	mg/L	是			
					总铅	<0.00009	0.1	mg/L	是			
					五日生化需氧量	2.5	10	mg/L	是			
					总镉	<0.00005	0.01	mg/L	是			
					总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是			
					氨氮 (NH3-N)	3.10	5	mg/L	是			
					总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是			
					总铬	0.00013	0.1	mg/L	是			
					烷基汞	<0.00002	不得检出	mg/L	是			
					总氮 (以N计)	6.78	15	mg/L	是			
					pH值	6.98-7.06	6-9	无量纲	是			
					六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是			
阴离子表面活性剂	0.27	0.5	mg/L	是								
动植物油	0.30	1	mg/L	是								
12	七星关区	七星关区第二污水处理厂	2021-03-24	城镇污水处理厂污染物排放标准	pH值	6.98-7.04	6-9	无量纲	是			
					总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是			
					石油类	1.07	1	mg/L	是			
					总铬	0.00018	0.1	mg/L	是			
					总磷 (以P计)	0.30	0.5	mg/L	是			
					氨氮 (NH3-N)	4.75	5	mg/L	是			
					总砷	0.0004	0.1	mg/L	是			
					烷基汞	<0.00002	不得检出	mg/L	是			
					总氮 (以N计)	10.4	15	mg/L	是			
					悬浮物	9	10	mg/L	是			
					总镉	<0.00005	0.01	mg/L	是			
					六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是			
					总铅	<0.00009	0.1	mg/L	是			
					色度	2	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	4.0	10	mg/L	是			
粪大肠菌群数	660	1000	个/L	是								
阴离子表面活性剂	0.86	0.5	mg/L	是								

13	威宁	威宁县草海污水处理厂废水处理设施	2021-03-25	城镇污水处理厂污染物排放标准	阴离子表面活性剂	<0.04	0.5	mg/L	是		
					pH值	6.98~7.08	6~9	无量纲	是		
					氨氮 (NH3-N)	3.14	5	mg/L	是		
					动植物油	<0.06	1	mg/L	是		
					色度	2	30	倍	是		
					总铅	0.00036	0.1	mg/L	是		
					总镉	<0.00005	0.01	mg/L	是		
					总铬	0.00022	0.1	mg/L	是		
					六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	770	1000	个/L	是		
					五日生化需氧量	2.4	10	mg/L	是		
					化学需氧量	18	50	mg/L	是		
					悬浮物	8	10	mg/L	是		
					总磷 (以P计)	0.23	0.5	mg/L	是		
					总氮 (以N计)	4.94	15	mg/L	是		
					总砷	<0.0003	0.1	mg/L	是		
					石油类	<0.06	1	mg/L	是		
总汞	0.00036	0.001	mg/L	是							
烷基汞	<0.00002	不得检出	mg/L	是							
化学需氧量	13	50	mg/L	是							
14	威宁	威宁县草海污水处理厂人工湿地排口 (W001)	2021-03-31	城镇污水处理厂污染物排放标准	阴离子表面活性剂	<0.04	0.5	mg/L	是		
					总砷	0.0008	0.1	mg/L	是		
					总氮 (以N计)	3.07	15	mg/L	是		
					pH值	7.36~7.51	6~9	无量纲	是		
					色度	2	30	倍	是		
					悬浮物	8	10	mg/L	是		
					五日生化需氧量	2.6	10	mg/L	是		
					动植物油	0.24	1	mg/L	是		
					氨氮 (NH3-N)	0.205	8	mg/L	是		
					总铅	<0.00009	0.1	mg/L	是		
					总汞	<0.00004	0.001	mg/L	是		
					六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是		
					烷基汞	<0.00002	不得检出	mg/L	是		
					总磷 (以P计)	0.12	0.5	mg/L	是		
					石油类	0.19	1	mg/L	是		
					总铬	0.00015	0.1	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	720	1000	个/L	是		
总镉	<0.00005	0.01	mg/L	是							
15	赫章	赫章县污水处理厂	2021-01-22	城镇污水处理厂污染物排放标准	阴离子表面活性剂	<0.05	0.5	mg/L	是		
					五日生化需氧量	5.1	10	mg/L	是		
					总镉	<0.00005	0.01	mg/L	是		
					pH值	7.38~7.59	6~9	无量纲	是		
					总汞	0.00041	0.001	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	<20	1000	个/L	是		
					六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是		
					总铬	0.00031	0.1	mg/L	是		
					化学需氧量	12	50	mg/L	是		
					总铅	0.00021	0.1	mg/L	是		
					悬浮物	5	10	mg/L	是		
					总砷	0.00081	0.1	mg/L	是		
					氨氮 (NH3-N)	0.701	8	mg/L	是		
					动植物油	<0.06	1	mg/L	是		
					总氮 (以N计)	6.58	15	mg/L	是		
					总磷 (以P计)	0.27	0.5	mg/L	是		
					烷基汞	<0.00002	不得检出	mg/L	是		
石油类	<0.06	1	mg/L	是							
色度	0	30	倍	是							