

贵州省10月重点企业污染源废气监测数据

序号	行政区	企业名称	监测点名称	监测日期	执行标准名称	监测项目名称	实测浓度	折算浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	备注		
1	清镇市	贵州亚泰陶瓷有限公司	干燥塔烟囱	2023-10-16	《陶瓷工业污染物排放标准》(GB25464-2010),表5,新建企业大气污染物排放浓度限值,喷雾干燥塔、陶瓷窑	颗粒物	32.5	27.2	30	mg/m ³	是				
						二氧化硫	22	19	50	mg/m ³	是				
			氮氧化物			71	61	18	mg/m ³	是					
			颗粒物			56.4	27.2	30	mg/m ³	是					
			辋道窑烟囱			二氧化硫	15	7	50	mg/m ³	是				
						氮氧化物	154	75	180	mg/m ³	是				
2	清镇市	贵州省清镇市绿洲陶瓷有限公司	干燥塔、辋道窑除尘器后烟囱	2023-10-08	《陶瓷工业污染物排放标准》(GB25464-2010),表5,新建企业大气污染物排放浓度限值,喷雾干燥塔、陶瓷窑	颗粒物	28	20	30	mg/m ³	是				
						二氧化硫	10	6	50	mg/m ³	是				
						氮氧化物	161	93	180	mg/m ³	是				
3	清镇市	贵州南方乳业股份有限公司	废气排放口(DA001)	2023-10-18	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014), (表2),燃煤锅炉	颗粒物	20L	20L	300	mg/m ³	是				
						二氧化硫	3L	3L	50	mg/m ³	是				
						氮氧化物	85	150	300	mg/m ³	是				
4	清镇市	清镇市英迈尔陶瓷有限公司	干燥塔辋道窑烟囱	2023-10-08	《陶瓷工业污染物排放标准》(GB25464-2010),表5,新建企业大气污染物排放浓度限值,喷雾干燥塔、陶瓷窑	颗粒物	20L	20L	30	mg/m ³	是				
						二氧化硫	3L	3L	50	mg/m ³	是				
						氮氧化物	19	63	180	mg/m ³	是				
5	花溪区	贵州麟山水泥有限责任公司	煤磨	2023-10-20	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表1,水泥制造,烘干机、烘干磨、煤磨及冷却机	颗粒物	3	3	30	mg/m ³	是				
						颗粒物	3.4	3.4	30	mg/m ³	是				
			水泥磨排气筒			2023-10-17	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表1,水泥制造,破碎机、磨机、包装机及其他通风生产设备	颗粒物	1L	1L	20	mg/m ³	是		
								颗粒物	3.9	4.3	30	mg/m ³	是		
			水泥窑尾排气筒					2023-10-18	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表1,水泥制造,水泥窑及窑尾余热利用系统	二氧化硫	18	22	100	mg/m ³	是
氮氧化物	138	176		200	mg/m ³					是					
6	花溪区	贵阳闽达钢铁有限公司	炼钢电弧炉除尘废气排放口	2023-10-16	《炼钢工业大气污染物排放标准》(GB28664-2012)表2,铁水预处理(包括倒灌、扒渣等)、转炉(二次烟气)、电炉、精炼炉	颗粒物	20L	20L	20	mg/m ³	是				
7	花溪区	贵州新华羲玻璃有限责任公司	窑炉净化设施后	2023-10-16	《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)表2,熔化炉,非金属融化、冶炼炉,二级	烟尘	20L	26L	200	mg/m ³	是				
						二氧化硫	3L	7L	850	mg/m ³	是				
						氟及其化合物	2.23	5.01	6	mg/m ³	是				
8	花溪区	贵州巨农肉业发展有限公司	锅炉废气排放口(DA001)	2023-10-10	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表2,燃气锅炉	颗粒物	1.6	1.6	20	mg/m ³	是				
						二氧化硫	4	4	50	mg/m ³	是				
						氮氧化物	84	82	200	mg/m ³	是				

9	贵州双龙航空港经济区	贵州南明老干妈风味食品有限责任公司	废气排放口 (DA019)	2023--10-09	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2 二级标准	颗粒物	12.8	12.8	120	mg/m ³	是		
					《饮食业油烟排放标准》(GB 18483-2001)表2	油烟	0.6	0.2	2	mg/m ³	是		
			废气排放口 (DA026)	2023-10-09	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2 二级标准	颗粒物	10	10	120	mg/m ³	是		
					《饮食业油烟排放标准》(GB 18483-2001)表2	油烟	0.4	0.3	2	mg/m ³	是		
废气排放口 (DA025)	2023-10-09	《饮食业油烟排放标准》(GB 18483-2001)表2	油烟	0.5	0.8	2	mg/m ³	是					
废气排放口 (DA044)	2023-10-09	《饮食业油烟排放标准》(GB 18483-2001)表2	油烟	0.2	0.2	2	mg/m ³	是					
10	白云区	燕京啤酒(贵州)有限公司	1#天然气锅炉废气排口(DA002)	2023-10-12	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)(表2)新建锅炉大气污染物排放浓度限值(2014年7月1日起新建锅炉),烟囱或烟道,燃气锅炉	颗粒物	6.4	13.6	20	mg/m ³	是		
						二氧化硫	3L	6L	50	mg/m ³	是		
			5#天然气锅炉废气排口(DA006)	2023-10-11	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)(表2)新建锅炉大气污染物排放浓度限值(2014年7月1日起新建锅炉),烟囱或烟道,燃气锅炉	颗粒物	4.9	5.6	20	mg/m ³	是		
						二氧化硫	3L	3L	50	mg/m ³	是		
氮氧化物	56	63	200	mg/m ³	是								
11	高新区	中国航发贵州黎阳航空动力有限公司	表面处理中心废气排口	2023-10-11	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级	颗粒物	20	20	120	mg/m ³	是		
					铬酸雾	0.006	0.006	0.05	mg/m ³	是			
			吹砂、抛光废气排口	2023-10-11	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级	颗粒物	20	20	120	mg/m ³	是		
			喷漆废气排口	2023-10-11	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级	非甲烷总烃	2.22	2.22	120	mg/m ³	是		
						二甲苯	1.34	1.34	70	mg/m ³	是		
12	高新区	贵阳航发精密铸造有限公司	抛光生产线废气排口	2023-10-09	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级	颗粒物	20	20	120	mg/m ³	是		
			等离子喷涂设备废气排口	2023-10-09	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级	颗粒物	79	79	120	mg/m ³	是		
			蜡模制造生产线DA002废气排口	2023-10-09	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB12/524-2020)表1其他行业	非甲烷总烃	15.1	15.1	50	mg/m ³	是		
			焙烧生产线DA005废气排口	2023-10-09	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB12/524-2020)表1其他行业	非甲烷总烃	2.49	2.49	50	mg/m ³	是		
13	修文县	首钢贵阳特殊钢有限责任公司	精炼炉及上料除尘设施出口023(DA023)	2023-10-11	《炼钢工业大气污染物排放标准》(GB28664-2012)表2	颗粒物	6.6	6.6	20	mg/m ³	是		
						70t电炉炼钢烟囱022(DA022)	《炼钢工业大气污染物排放标准》(GB28664-2012)表2	颗粒物	8.6	8.6	20	mg/m ³	是
			中空钢加热炉烟囱018(DA018)		《轧钢工业大气污染物排放标准》(GB28665-2012)表2	颗粒物	9.6	8.9	20	mg/m ³	是		
						二氧化硫	5	5	150	mg/m ³	是		
氮氧化物	79	73	300	mg/m ³	是								

14	修文县	贵州省华兴瓷业有限公司	废气监测点2(DA002)	2023-10-09	《陶瓷工业污染物排放标准》(GB25464-2010)表5	颗粒物	13.2	15.2	30	mg/m ³	是		
			废气监测点5(DA005)			二氧化硫	35	40	50	mg/m ³	是		
						氮氧化物	22	25	180	mg/m ³	是		
						颗粒物	16	6.9	30	mg/m ³	是		
15	修文县	贵州好一多乳业股份有限公司	工业锅炉(DA001)	2023-10-17	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表2	二氧化硫	48	21	50	mg/m ³	是		
						氮氧化物	169	72	180	mg/m ³	是		
						颗粒物	15.3	18.5	20	mg/m ³	是		
						二氧化硫	7	8	50	mg/m ³	是		
16	修文县	贵州金久水泥有限公司	水泥窑及窑尾	2023-10-24	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表1	氮氧化物	45	54	200	mg/m ³	是		
						颗粒物	19	15.8	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	3L	3L	200	mg/m ³	是		
						氮氧化物	185	154	400	mg/m ³	是		
17	红花岗区	遵义绿环废弃电器电子产品回收处理有限公司	G1废旧洗衣机拆解、破碎排气筒(DA003)	2023-10-16	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2新污染物大气污染物排放限值(二级)排气筒高度15m	颗粒物	33	—	120	mg/m ³	是		
						铅及其化合物	0.0074	—	0.7	mg/m ³	是		
						非甲烷总烃	0.89	—	120	mg/m ³	是		
						颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是		
18	红花岗区	遵义红城泰达环保有限公司	1#炉排气口G1	2023-10-17	《生活垃圾焚烧污染控制标准(含第1号修改单)》(GB18485-2014)表4生活垃圾焚烧炉排放烟气中污染物限值限值(1小时均值)	氮氧化物	169	137	300	mg/m ³	是		
						二氧化硫	19	15	100	mg/m ³	是		
						氯化氢	0.2L	0.2L	60	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.000367	0.000325	0.05	mg/m ³	是		
						镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	0.000155	0.00014	0.1	mg/m ³	是		
						镉、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	0.257	0.231	1	mg/m ³	是		
						二噁英类	0.0045	0.0035	0.1	ng TEQ/m ³	是		
						一氧化碳	10	8	100	mg/m ³	是		
						《生活垃圾焚烧污染控制标准(含第1号修改单)》(GB18485-2014)表4生活垃圾焚烧炉排放烟气中污染物限值限值(测定均值)	颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是	

19	普定县	贵州超宇水泥有限责任公司	窑头废气排气筒 FQ1	2023-10-22	《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）表1 水泥制造 水泥窑及窑尾余热利用系统	颗粒物	8.6	—	30	mg/m ³	是		
			窑尾废气排气筒 FQ2			颗粒物	10	12.5	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	96	120	200	mg/m ³	是		
						氮氧化物	193	241	400	mg/m ³	是		
						氨	1.2	1.53	10	mg/m ³	是		
氟化物	0.54	0.69	5	mg/m ³	是								
20	普定县	国能安顺发电有限公司	1号脱硫出口FQ1	2023-10-22	《火电厂大气污染物排放标准》（GB13223-2011）表1 燃煤锅炉 现有锅炉	颗粒物	10	11.4	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	154	175	400	mg/m ³	是		
						氮氧化物	119	135	200	mg/m ³	是		
21	普定县	国能安顺第二发电有限公司	3号脱硫出口FQ1	2023-10-22	《火电厂大气污染物排放标准》（GB13223-2011）表1 燃煤锅炉 现有锅炉	颗粒物	7.2	10	30	mg/m ³	是		
			4号脱硫出口FQ1			二氧化硫	190	264	400	mg/m ³	是		
						氮氧化物	91	126	200	mg/m ³	是		
						颗粒物	8.4	10.1	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	291	349	400	mg/m ³	是		
氮氧化物	124	149	200	mg/m ³	是								
22	织金县	光大环保能源（织金）有限公司（织金菲达绿色能源有限公司）	DA001	2023-10-10	《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB 18485-2014）表4	颗粒物	5.3	4.0	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	34	26	100	mg/m ³	是		
						氮氧化物	282	215	300	mg/m ³	是		
						氯化氢	8.3	6.5	60	mg/m ³	是		
						一氧化碳	2	2	100	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.00000659	0.00000515	0.05	mg/m ³	是		
						镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	0.0000267	0.0000209	0.1	mg/m ³	是		
			锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）			0.0489	0.0382	1.0	mg/m ³	是			
			DA002			颗粒物	5.2	4.1	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	36	28	100	mg/m ³	是		
						氮氧化物	255	200	300	mg/m ³	是		
						氯化氢	9.5	7.0	60	mg/m ³	是		
						一氧化碳	2	2	100	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.0000319	0.0000236	0.05	mg/m ³	是		
镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	0.00000728	0.00000552		0.1	mg/m ³	是							
锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	0.00438	0.00332	1.0	mg/m ³	是								

23	威宁县	贵州威宁西南水泥有限公司	贵州威宁西南水泥有限公司窑尾 (DA022)	2023-10-23	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表1	颗粒物	10.7	8.6	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	1	1	200	mg/m ³	是		
						氮氧化物	365	293	400	mg/m ³	是		
						氨	11.1	8.84	10	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.000155	0.000124	0.05	mg/m ³	是		
						氟化物	0.28	0.22	5	mg/m ³	是		
24	纳雍县	贵州纳雍隆庆乌江水泥有限公司	贵州纳雍隆庆乌江水泥有限公司窑尾 (DA025)	2023-10-12	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表1	颗粒物	11.3	—	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	94	74	200	mg/m ³	是		
						氮氧化物	290	228	400	mg/m ³	是		
						氨	3.06	2.41	10	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.000109	0.0000864	0.05	mg/m ³	是		
						氟化物	0.43	0.34	5	mg/m ³	是		
25	织金县	国能织金发电有限公司	#1机烟道净烟气排放口DA001	2023-10-09	《火电厂大气污染物排放标准》(GB 13223-2011)表1燃煤锅炉 新建锅炉标准	汞及其化合物	0.00109	0.00114	0.03	mg/m ³	是		
						烟尘	7.4	7.9	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	114	121	200	mg/m ³	是		
						氮氧化物	172	183	200	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.0000635	0.0000657	0.03	mg/m ³	是		
						烟尘	5.7	6.1	30	mg/m ³	是		
26	赫章县	赫章县水泥厂有限公司	赫章县水泥厂有限公司窑尾 (DA075)	2023-10-25	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表1	颗粒物	14.8	11.7	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	6	5	200	mg/m ³	是		
						氮氧化物	173	136	400	mg/m ³	是		
						氨	8.75	6.86	10	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.000355	0.000278	0.05	mg/m ³	是		
						氟化物	0.45	0.36	5	mg/m ³	是		
26	赫章县	赫章县水泥厂有限公司	赫章县水泥厂有限公司窑头 (DA081)	2023-10-25	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表1	颗粒物	11.8	—	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	114	121	200	mg/m ³	是		
						氮氧化物	172	183	200	mg/m ³	是		
						氨	3.06	2.41	10	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.000109	0.0000864	0.05	mg/m ³	是		
						氟化物	0.43	0.34	5	mg/m ³	是		
25	织金县	国能织金发电有限公司	#1机烟道净烟气排放口DA001和#2机烟道净烟气排放口DA002	2023-10-09	《火电厂大气污染物排放标准》(GB 13223-2011)表1燃煤锅炉标准限值	烟气黑度	<1	—	1	级	是		

27	威宁县	贵州锦宁新能源有限公司	#1焚烧炉排放口DA001	2023-10-11	《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB 18485-2014）表4	颗粒物	4.2	3.0	30	mg/m ³	是					
						二氧化硫	61	44	100	mg/m ³	是					
						氮氧化物	187	133	300	mg/m ³	是					
						氯化氢	9.2	6.6	60	mg/m ³	是					
						一氧化碳	2	1	100	mg/m ³	是					
						汞及其化合物	0.0000180	0.0000129	0.05	mg/m ³	是					
						镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	0.0000374	0.0000267	0.1	mg/m ³	是					
						锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	0.0733	0.0524	1.0	mg/m ³	是					
28	纳雍县	贵州泰元能源有限责任公司	1号机组烟道净烟气排放口DA001	2023-10-15	《火电厂大气污染物排放标准》（GB 13223-2011）表1燃煤锅炉 现有锅炉标准	汞及其化合物	0.0000157	0.0000187	0.03	mg/m ³	是					
						烟尘	8.2	9.8	30	mg/m ³	是					
						二氧化硫	202	240	400	mg/m ³	是					
			3号机组烟道净烟气排放口DA003	2023-10-15	《火电厂大气污染物排放标准》（GB 13223-2011）表1燃煤锅炉 现有锅炉标准	氮氧化物	131	156	200	mg/m ³	是					
						汞及其化合物	0.0000432	0.0000584	0.03	mg/m ³	是					
						烟尘	8.7	11.5	30	mg/m ³	是					
			4号机组烟道净烟气排放口DA004	2023-10-15	《火电厂大气污染物排放标准》（GB 13223-2011）表1燃煤锅炉 现有锅炉标准	二氧化硫	190	252	400	mg/m ³	是					
						氮氧化物	119	158	200	mg/m ³	是					
						汞及其化合物	0.0000258	0.0000305	0.03	mg/m ³	是					
			1号机组烟道净烟气排放口DA001	2023-10-15	《火电厂大气污染物排放标准》（GB 13223-2011）表1燃煤锅炉标准限值	烟尘	6.8	8.3	30	mg/m ³	是					
			3号机组烟道净烟气排放口DA003和4号机组烟道净烟气排放口DA004	2023-10-15	《火电厂大气污染物排放标准》（GB 13223-2011）表1燃煤锅炉标准限值	二氧化硫	257	310	400	mg/m ³	是					
						氮氧化物	130	157	200	mg/m ³	是					
						1号机组烟道净烟气排放口DA001	2023-10-14	《火电厂大气污染物排放标准》（GB 13223-2011）表1燃煤锅炉 现有锅炉标准	烟气黑度	<1	—	1	级	是		
									黔能源电力（2016）78号贵州省能源局贵州省发展和改革委员会贵州省环境保护厅关于印发《贵州省煤电机组超低排放和节能改造实施方案》的通知	汞及其化合物	0.0000150	0.0000180	0.03	mg/m ³	是	
颗粒物	2.2	2.6								10	mg/m ³	是				
二氧化硫	20	24						35		mg/m ³	是					
2号机组烟道净烟气排放口DA002	2023-10-14	《火电厂大气污染物排放标准》（GB 13223-2011）表1燃煤锅炉 现有锅炉标准						氮氧化物	33	39	50	mg/m ³	是			
								汞及其化合物	0.00000408	0.00000471	0.03	mg/m ³	是			
						颗粒物	3.7	4.2	10	mg/m ³	是					
								黔能源电力（2016）78号贵州省能源局贵州省发展和改革委员会贵州省环境保护厅关于印发《贵州省煤电机组超低排放和节能改造实施方案》的通知	二氧化硫	24	28	35	mg/m ³	是		
									氮氧化物	43	50	50	mg/m ³	是		

29	纳雍县	国家电投集团贵州金元股份有限公司	3号机组烟道净烟气排放口DA003	2023-10-13	《火电厂大气污染物排放标准》(GB 13223-2011)表1燃煤锅炉 现有锅炉标准	汞及其化合物	0.0000170	0.0000198	0.03	mg/m ³	是					
						颗粒物	2.7	3.1	10	mg/m ³	是					
						二氧化硫	26	29	35	mg/m ³	是					
						氮氧化物	41	47	50	mg/m ³	是					
			4号机组烟道净烟气排放口DA004	2023-10-13	《火电厂大气污染物排放标准》(GB 13223-2011)表1燃煤锅炉 现有锅炉标准	汞及其化合物	0.0000221	0.0000240	0.03	mg/m ³	是					
						颗粒物	1.2	1.3	10	mg/m ³	是					
						二氧化硫	24	26	35	mg/m ³	是					
			1号机组烟道净烟气排放口DA001和2号机组烟道净烟气排放口DA002	2023-10-14	《火电厂大气污染物排放标准》(GB 13223-2011)表1燃煤锅炉标准	烟气黑度	<1	—	1	级	是					
						3号机组烟道净烟气排放口DA003和4号机组烟道净烟气排放口DA004	2023-10-13	《火电厂大气污染物排放标准》(GB 13223-2011)表1燃煤锅炉标准	烟气黑度	<1	—	1	级	是		
			30	金沙县	金沙县垃圾发电厂(贵州金沙绿色能源有限公司)	2#机组监测平台	2023-10-13	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014)表4污染物排放浓度限值	一氧化碳	4	3	100	mg/m ³	是		
									二氧化硫	26	18	100	mg/m ³	是		
									氮氧化物	333	237	300	mg/m ³	是		
低浓度颗粒物	4.1	2.9							30	mg/m ³	是					
镉+铜+钴+锰+镍+砷+铅+铬及其化合物	0.0229	0.0164							1	mg/m ³	是					
镉+铊及其化合物	0.000229	0.000164							0.1	mg/m ³	是					
氯化氢	1.3	0.9							60	mg/m ³	是					
汞及其化合物	0.0225	0.0161							0.05	mg/m ³	是					
31	大方县	贵州大方发电有限公司	1号净烟气排放口FQ1	2023-10-27	《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表1	颗粒物	1.5	1.5	30	mg/m ³	是					
						二氧化硫	350	343	400	mg/m ³	是					
						氮氧化物	161	158	200	mg/m ³	是					
						汞及其化合物	0.0084	0.0082	0.03	mg/m ³	是					
						颗粒物	13.0	13.0	30	mg/m ³	是					
						二氧化硫	326	326	400	mg/m ³	是					
						氮氧化物	142	142	200	mg/m ³	是					
			汞及其化合物		0.0083	0.0083	0.03	mg/m ³	是							
			烟气黑度		<1	—	1	级	是							
			2号净烟气排放口FQ2		《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表1	颗粒物	1.4	1.5	30	mg/m ³	是					
						二氧化硫	251	273	400	mg/m ³	是					
						氮氧化物	133	144	200	mg/m ³	是					
			1、2号净烟气总排口FQ5		《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表1	汞及其化合物	0.0085	0.0092	0.03	mg/m ³	是					
						烟气黑度	<1	—	1	级	是					
3号净烟气排放口FQ3	《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表1	颗粒物	1.4	1.5	30	mg/m ³	是									
		二氧化硫	251	273	400	mg/m ³	是									
3、4号净烟气总排口FQ6	《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表1	氮氧化物	133	144	200	mg/m ³	是									
		汞及其化合物	0.0085	0.0092	0.03	mg/m ³	是									
烟气黑度	<1	—	1	级	是											

32	大方县	贵州省海美斯科技有限公司	喷墨瓷砖废气总排口FQ1	2023-10-21	《陶瓷工业污染物排放标准》（GB 25464-2010）表5及修改单	颗粒物	11.4	7.3	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	5	3	50	mg/m ³	是		
						氮氧化物	73	47	180	mg/m ³	是		
						氟化物	0.60	0.36	3	mg/m ³	是		
33	七星关区	贵州华电毕节热电有限公司	1号机引风机出口水平烟道	2023-10-20	《火电厂大气污染物排放标准》（GB13223-2011）表1 火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放浓度限值	颗粒物	3.0	3.4	30	mg/m ³	是		
			二氧化硫			182	204	400	mg/m ³	是			
			氮氧化物			97	109	200	mg/m ³	是			
			汞及其化合物			0.0106	0.0119	0.03	mg/m ³	是			
			1#、2#机组总排口			烟气黑度	<1	—	1	级	是		
34	黔西市	贵州黔希化工有限责任公司	锅炉烟囱总排口FQ1	2023-10-23	《火电厂大气污染物排放标准》（GB 13223-2011）表1	颗粒物	10.8	16	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	49	75	200	mg/m ³	是		
						氮氧化物	48	74	200	mg/m ³	是		
						汞	0.009	0.014	0.03	mg/m ³	是		
						烟气黑度	<1	—	1	级	是		
35	黔西市	贵州黔西中水发电有限公司	1号脱硫净烟气监测点FQ1	2023-10-23	《火电厂大气污染物排放标准》（GB 13223-2011）表1	颗粒物	8.8	10	30	mg/m ³	是		
			二氧化硫			267	301	400	mg/m ³	是			
			氮氧化物			155	175	200	mg/m ³	是			
			汞及其化合物			0.0083	0.0094	0.03	mg/m ³	是			
			1号烟囱排放口FQ5			烟气黑度	<1	—	1	级	是		
			3号脱硫净烟气监测点FQ3			颗粒物	8.1	9.1	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	282	316	400	mg/m ³	是		
						氮氧化物	130	146	200	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.0085	0.0095	0.03	mg/m ³	是		
2号烟囱排放口FQ6	烟气黑度	<1	—	1	级	是							
36	黔西市	贵州金元黔西发电有限责任公司	5#脱硫净烟气排气筒FQ1	2023-10-23	《火电厂大气污染物排放标准》（GB 13223-2011）表1	颗粒物	2.5	2.4	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	14	13	400	mg/m ³	是		
						氮氧化物	36	34	200	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.0092	0.0088	0.03	mg/m ³	是		
						烟气黑度	<1	—	1	级	是		

37	金沙县	贵州西电电力股份有限公司黔北发电厂	1号脱硫净烟气监测点FQ1	2023-10-25	《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表1 火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放浓度限值	颗粒物	9.2	11.0	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	183	218	400	mg/m ³	是		
						氮氧化物	154	183	200	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.0097	0.0116	0.03	mg/m ³	是		
			2号脱硫净烟气监测点FQ2			颗粒物	11.3	12.5	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	163	180	400	mg/m ³	是		
						氮氧化物	113	125	200	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.0097	0.0107	0.03	mg/m ³	是		
			3号脱硫净烟气监测点FQ4			颗粒物	8.0	9.2	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	170	195	400	mg/m ³	是		
						氮氧化物	141	161	200	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.0095	0.0109	0.03	mg/m ³	是		
			4号脱硫净烟气监测点FQ5			颗粒物	7.8	8.7	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	115	129	400	mg/m ³	是		
	氮氧化物	165	185	200	mg/m ³	是							
	汞及其化合物	0.0095	0.0106	0.03	mg/m ³	是							
	1号烟囱排放口FQ3	烟气黑度	<1	—	1	级	是						
	2号烟囱排放口FQ6	烟气黑度	<1	—	1	级	是						
38	金沙县	贵州金元茶园发电有限责任公司	1号脱硫净烟气监测点	2023-10-24	《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表1 火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放浓度限值	颗粒物	1.4	2.0	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	7	10	200	mg/m ³	是		
						氮氧化物	18	25	200	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.0083	0.0116	0.03	mg/m ³	是		
			2号脱硫净烟气监测点			颗粒物	2.7	2.8	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	11	12	200	mg/m ³	是		
						氮氧化物	34	35	200	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.0084	0.0087	0.03	mg/m ³	是		
			1号烟囱排放口			烟气黑度	<1	—	1	级	是		
			2号烟囱排放口			烟气黑度	<1	—	1	级	是		
39	黔西市	贵州黔西南水泥有限公司	窑头FQ1	2023-10-24	《水泥工业大气污染物排放标准》GB 4915-2013表1	颗粒物	4.7	—	30	mg/m ³	是		
			窑尾FQ2		《水泥工业大气污染物排放标准》GB 4915-2013表1	颗粒物	9.9	8.7	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	3L	3L	200	mg/m ³	是		
						氮氧化物	312	274	400	mg/m ³	是		
					《水泥窑协同处置固体废物污染控制标准》GB 30485-2013表1	氟化氢	0.08L	<0.08	1	mg/m ³	是		
						氯化氢	1.5	1.3	10	mg/m ³	是		
						总烃	6.76	6.4	10	mg/m ³	是		
					《水泥工业大气污染物排放标准》GB 4915-2013表1	氟化物	0.61	0.046	5	mg/m ³	是		
						氨	9.06	6.84	10	mg/m ³	是		
					《水泥窑协同处置固体废物污染控制标准》GB 30485-2013表1	铍+铬+锡+镉+钴+铜+锰+镍+钒	0.00905	0.008413	0.5	mg/m ³	是		
	汞	0.0109	0.0101	0.05	mg/m ³	是							
	砷+铅+镉+铊	0.005085	0.004727	1	mg/m ³	是							

40	七星关区	毕节明钧玻璃股份有限公司	明钧玻璃二号线废气排放口	2023-10-21	《平板玻璃工业大气污染物排放标准》(GB 26453-2011)表2 新建企业大气污染物排放限值	颗粒物	4.2	7.5	50	mg/m ³	是			
						二氧化硫	3L	<5	400	mg/m ³	是			
						氮氧化物	189	337	700	mg/m ³	是			
						氯化氢	1.6	2.8	30	mg/m ³	是			
						烟气黑度	<1	—	1	级	是			
						《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2 新污染源大气污染物排放限值	铅	0.00166	—	0.70	mg/m ³	是		
							镍	0.000878	—	0.012	mg/m ³	是		
							镉	0.0000105	—	0.85	mg/m ³	是		
《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573-2015)表3 大气污染物排放限值	汞	0.0104	—	4	mg/m ³	是								
	锌	0.00396	0.00735	5	mg/m ³	是								
《贵州省环境污染物排放标准》(DB 52/864-2022)表2 大气污染物排放限值	砷	0.0198	—	0.50	mg/m ³	是								
	铬酸雾	0.0228	0.0380	—	mg/m ³	—								
《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573-2015)表3 大气污染物排放限值	氨	0.45	—	20.0	mg/m ³	是								
	《平板玻璃工业大气污染物排放标准》(GB 26453-2011)表2 新建企业大气污染物排放限值	氟化物	0.86	0.14	5	mg/m ³	是							
41		高新区	中节能(毕节)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口	2023-10-20	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014)表4 生活垃圾焚烧炉排放烟气中污染物限值	颗粒物	6.3	5.8	30	mg/m ³	是		
	二氧化硫						11	10	100	mg/m ³	是			
	氮氧化物						183	169	300	mg/m ³	是			
	一氧化碳						3L	<3	100	mg/m ³	是			
	氯化氢						1.5	1.4	60	mg/m ³	是			
	汞及其化合物						0.0115	0.0097	0.05	mg/m ³	是			
	镉及其化合物+砷及其化合物+铅及其化合物+铬及其化合物+钴及其化合物+铜及其化合物+锰及其化合物+镍及其化合物			0.0267		0.0224	1.0	mg/m ³	是					
	镉及其化合物+砷及其化合物			0.000008L		<0.00000672	0.1	mg/m ³	是					
	2#焚烧炉废气排放口			《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014)表4 生活垃圾焚烧炉排放烟气中污染物限值		颗粒物	7.6	6.0	30	mg/m ³	是			
						二氧化硫	4	3	100	mg/m ³	是			
						氮氧化物	175	139	300	mg/m ³	是			
						一氧化碳	13	10	100	mg/m ³	是			
氯化氢		1.7	1.3		60	mg/m ³	是							
汞及其化合物		0.0112	0.0093		0.05	mg/m ³	是							
镉及其化合物+砷及其化合物+铅及其化合物+铬及其化合物+钴及其化合物+铜及其化合物+锰及其化合物+镍及其化合物	0.0314	0.0260	1.0	mg/m ³	是									
镉及其化合物+砷及其化合物	0.00000900	0.00000744	0.1	mg/m ³	是									

42	碧江区	贵州省铜仁银湖化工有限公司含汞废物处置厂	废气排放口 (DA001)	2023-09-15	《汞及其化合物污染物排放标准》(DB52/1422-2019)表1含汞危险废物处置标准	颗粒物	13.8	13.8	30	mg/m ³	是		
						二氧化硫	3L	3L	400	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.006	0.006	0.03	mg/m ³	是		
						氮氧化物	3L	3L	200	mg/m ³	是		
43	碧江区	贵州中水西南硅业有限公司	厂区废气总排口 001(DA001)	2023-09-23	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2最高允许排放浓度 《铁合金工业污染物排放标准》(GB 28666-2012)表5新建企业大气污染物排放浓度限值	氯化氢	0.9L	0.9L	60	mg/m ³	是		
						氮氧化物	13	13	240	mg/m ³	是		
						二氧化硫	3L	3L	550	mg/m ³	是		
						颗粒物	12.4	12.4	50	mg/m ³	是		
44	思南县	贵州思南西南水泥有限公司	窑头	2023-08-29	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)(表1),现有与新建企业大气污染物排放限值,水泥制造,水泥窑及窑尾余热利用系统	铬及其化合物	0.0396	0.0396	4	mg/m ³	是		
						颗粒物	8.7	8.7	30	mg/m ³	是		
			窑尾	2023-8-29	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)(表1),现有与新建企业大气污染物排放限值,水泥制造,水泥窑及窑尾余热利用系统 《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)(表2),大气污染物特别排放限值,水泥制造,水泥窑及窑尾余热利用系统 《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)(表1),现有与新建企业大气污染物排放限值,水泥制造,水泥窑及窑尾余热利用系统 《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)(表2),大气污染物特别排放限值,水泥制造,水泥窑及窑尾余热利用系统 《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)(表1),现有与新建企业大气污染物排放限值,水泥制造,水泥窑及窑尾余热利用系统	氮氧化物	197	165	400	mg/m ³	是		
						氨	2.72	2.28	10	mg/m ³	是		
						二氧化硫	59	50	200	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.0092	0.0077	0.05	mg/m ³	是		
						颗粒物	7	5.9	30	mg/m ³	是		
氟化物	0.72	5.9	5	mg/m ³	否	0.18							
45	思南县	思南县综合行政执法局(思南县垃圾填埋场)	A区导气管	2023-8-30	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)9.2.2现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放浓度限值,直接排放	甲烷	0.0018	0.0018	5	%	是		
			北区导气管			甲烷	0.0061	0.0061	5	%	是		
			南区导气管			甲烷	0.0026	0.0026	5	%	是		
46	思南县	铜仁环创固体废物处置有限公司	破碎+冷库车间废气排放口	2023-9-14	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)(表2),大气污染物排放限值,无组织排放监控点浓度限值 《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)(表2),大气污染物排放限值,无组织排放监控点浓度限值 《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)(表2),恶臭污染物排放标准值,排气筒高度15m	颗粒物	4.2	4.2	120	mg/m ³	是		
						汞及其化合物	0.011	0.011	0.012	mg/m ³	是		
						非甲烷总烃	2.6	2.6	120	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.097	0.097	5	mg/m ³	是		
						氨	3.18	3.18	20.00	mg/m ³	是		
						臭气浓度	1318	1318	2000	无量纲	是		

47	独山县	贵州恒源医疗投资有限公司	贵州恒源医疗投资有限公司微波消毒处理废气排气筒 (DA001)	2023-10-09	《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表2恶臭污染物排放标准值要求	臭气浓度	1099	—	2000	无量纲	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB 52 864—2022)表2大气污染物排放限值要求	氨	2.13	—	20	mg/m ³	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB 52 864—2022)表2大气污染物排放限值要求	硫化氢	0.01L	—	5	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2新污染源大气污染物排放限值中二级要求	颗粒物	<20	—	120	mg/m ³	是		
					《医疗废物处理处置污染控制标准》(GB 39707—2020)表3消毒处理设施排放废气污染物浓度限值要求	非甲烷总烃	17.5	—	20	mg/m ³	是		
48	独山县	贵州独山豪鑫纸业有限公司	贵州独山豪鑫纸业有限公司废气排气筒 (DA001)	2023-10-09	《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表2新建锅炉大气污染物排放浓度限值(参照燃煤锅炉标准)	烟气黑度	1	—	1	级	是		
					《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表2新建锅炉大气污染物排放浓度限值(参照燃煤锅炉标准)	汞及其化合物	0.0025L	0.0025L	0.05	mg/m ³	是		
					《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表2新建锅炉大气污染物排放浓度限值(参照燃煤锅炉标准)	氮氧化物	29	142	300	mg/m ³	是		
					《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表2新建锅炉大气污染物排放浓度限值(参照燃煤锅炉标准)	二氧化硫	3L	3L	300	mg/m ³	是		
					《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表2新建锅炉大气污染物排放浓度限值(参照燃煤锅炉标准)	颗粒物	<20	26.3	50	mg/m ³	是		
49	独山县	贵州省独山县华毅建材有限公司	贵州省独山县华毅建材有限公司隧道窑废气处理设施排气筒 (DA001)	2023-10-12	《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB 29620-2013)及修改单表2新建企业大气污染物排放限值(人工干燥及焙烧)	氮氧化物	3L	3L	200	mg/m ³	是		
					《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB 29620-2013)及修改单表2新建企业大气污染物排放限值(人工干燥及焙烧)	二氧化硫	63	63	150	mg/m ³	是		
					《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB 29620-2013)及修改单表2新建企业大气污染物排放限值(人工干燥及焙烧)	颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是		
					《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB 29620-2013)及修改单表2新建企业大气污染物排放限值(人工干燥及焙烧)	氟化物	2.758	2.759	3	mg/m ³	是		
50	独山县	独山金孟锰业有限公司	独山金孟锰业有限公司1号炉废气处理设施排气筒 (DA001)	2023-10-10	《铁合金工业污染物排放标准》(GB 28666-2012)表5新建企业大气污染物排放浓度限值(半封闭炉)	颗粒物	22.9	—	50	mg/m ³	是		
			独山金孟锰业有限公司2号炉废气处理设施排气筒 (DA001)		《铁合金工业污染物排放标准》(GB 28666-2012)表5新建企业大气污染物排放浓度限值(半封闭炉)	颗粒物	21.9	—	50	mg/m ³	是		

51	独山县	贵州兴枫霖合金科技有限公司	贵州兴枫霖合金科技有限公司2号矿热炉废气处理设施排气筒 (DA002)	2023-10-11	《铁合金工业污染物排放标准》(GB 28666-2012)表5新建企业大气污染物排放浓度限值 (半封闭炉)	颗粒物	<20	—	50	mg/m ³	是			
			贵州兴枫霖合金科技有限公司2号矿热炉废气处理设施排气筒 (DA002)	2023-10-12	《铁合金工业污染物排放标准》(GB 28666-2012)表5新建企业大气污染物排放浓度限值 (铬铁合金工艺)	铬及其化合物	0.00569	—	4	mg/m ³	是			
52	独山县	贵州军鑫矿业有限公司	贵州军鑫矿业有限公司废气处理设施排气筒	2023-10-10	《铁合金工业污染物排放标准》(GB 28666-2012)表5新建企业大气污染物排放浓度限值 (半封闭炉)	颗粒物	<20	—	50	mg/m ³	是			
53	独山县	贵州融晟环保科技有限公司	贵州融晟环保科技有限公司废气处理设施排气筒 (DA001)	2023-10-11	《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)表2熔炼炉有色金属熔炼炉二级标准浓度限值	颗粒物	46	—	100	mg/m ³	是			
						《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)表2其他炉窑二级标准浓度限值	烟气黑度	1	—	—	级	—		
						《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)表4有色金属冶炼二级排放浓度限值	二氧化硫	197	—	850	mg/m ³	是		
						《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)表4金属熔炼二级排放浓度限值	铅	0.0266	—	10	mg/m ³	是		
						《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)表4二级排放浓度限值	氟及其化合物	5.694	—	6	mg/m ³	是		
《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2“硝酸使用和其他”二级标准限值	氮氧化物	93	—	240	mg/m ³	是								
54	独山县	独山县勇进铁合金有限公司	独山县勇进铁合金有限公司(北厂区)矿热炉废气处理设施排气筒	2023-10-12	《铁合金工业污染物排放标准》(GB 28666-2012)表5新建企业大气污染物排放浓度限值 (半封闭炉)	颗粒物	<20	—	50	mg/m ³	是			
55	福泉市	贵州天福化工有限责任公司	脱硫C塔排放口	2023-10-23	《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表1中“燃煤锅炉W形火焰炉膛”排放限值	颗粒物	8	8	30	mg/m ³	是			
						二氧化硫	248	246	400	mg/m ³	是			
						氮氧化物	63	63	200	mg/m ³	是			
56	福泉市	贵州瓮福剑锋化工股份有限公司	聚合装置废气排放口	2023-10-23	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2中“最高允许排放浓度”排放限值:	二氧化硫	3L	—	550	mg/m ³	是			
						氮氧化物	94	—	240	mg/m ³	是			
						颗粒物	41	—	120	mg/m ³	是			
氟化物	1.33	—	9	mg/m ³	是									
57	福泉市	威顿(中国)化工有限责任公司	一期排放烟囱	2023-10-23	《硫酸工业污染物排放标准》(GB 26132-2010)表5排放限值。	二氧化硫	23	—	400	mg/m ³	是			
			硫酸雾			1.20	—	30	mg/m ³	是				
			二期排放烟囱			二氧化硫	23	—	400	mg/m ³	是			
硫酸雾	1.09	—	30	mg/m ³	是									
58	福泉市	贵州瓮福蓝天氟化工股份有限公司	磷酸二期烟囱烟气排口	2023-10-23	《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573-2015)表3中“无机氟化合物工业”排放限值	氟化物	2.71	—	6	mg/m ³	是			
59	福泉市	贵州越都化工有限公司	一期烟囱排口	2023-10-30	《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)表4中“燃油(煤)炉窑”二级标准限值	二氧化硫	61	443	850	mg/m ³	是			
						《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2排放限值。	氮氧化物	119	—	240	mg/m ³	是		
						颗粒物	9	—	120	mg/m ³	是			
氟化物	2.22	—	9	mg/m ³	是									

60	龙里县	贵州东阳纸业有限公司	锅炉废气排放口	2023-10-19	《锅炉大气污染物排放标准》 (GB 13271-2014)表2燃煤锅炉限值	颗粒物	3.5	16.0	50	mg/m ³	是			
						二氧化硫	3L	14L	300	mg/m ³	是			
						氮氧化物	15	69	300	mg/m ³	是			
						烟气黑度	<1	—	1	级	是			
						汞及其化合物	0.0025L	0.0114L	0.05	mg/m ³	是			
61	龙里县	龙里红狮水泥有限公司	二期窑尾处理后排放口	2023-10-27	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)中表1 水泥制造 水泥窑几窑尾余热利用系统 标准限值	氮氧化物	81	60	400	mg/m ³	是			
			二期冷却机(窑头)处理后排放口			颗粒物	3.4	2.6	30	mg/m ³	是			
						二氧化硫	3L	3L	200	mg/m ³	是			
						氟化物	2.04	1.50	5	mg/m ³	是			
						氨	0.76	0.56	10	mg/m ³	是			
颗粒物	15.1	—	30	mg/m ³	是									
62	龙里县	贵州高金食品有限公司	恶臭气体总排口	2023-10-24	《贵州省环境污染物排放标准》 (DB 52/864-2022)表2	氨	5.87	—	20.0	mg/m ³	是			
						硫化氢	0.239	—	5.0	mg/m ³	是			
63	罗甸县	贵州信邦制药股份有限公司	锅炉烟气排放口 (DA001)	2023-10-30	《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014) 表2燃气锅炉	颗粒物	8.7	8.7	20	mg/m ³	是			
						二氧化硫	3L	3L	50	mg/m ³	是			
64	罗甸县	贵州省罗甸县明盛矿业有限公司	电炉车间1#排气筒 (DA001)	2023-10-29	《铁合金工业污染物排放标准》(GB 28666-2012)中表5半封闭炉限值	颗粒物	13.5	—	50	mg/m ³	是			
						《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准	二氧化硫	153	—	550	mg/m ³	是		
65	瓮安县	贵州芭田生态工程有限公司	硝酸吸收塔尾气排放口	2023-10-31	《硝酸工业污染物排放标准》 GB 26131-2010 表5	氮氧化物	81	78	300	mg/m ³	是			
			硝酸磷肥造粒干燥与筛分冷却总排放口			《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996表2 二级	颗粒物	<20	—	120	mg/m ³	是		
			循环流化床锅炉排口			《火电厂大气污染物排放标准》GB 13223-2011 表1 燃煤锅炉	汞及其化合物	0.0155	0.0251	0.03	mg/m ³	是		
							颗粒物	4.2	8.2	30	mg/m ³	是		
							二氧化硫	3L	6L	200	mg/m ³	是		
66	瓮安县	贵州瓮福化学有限责任公司	DA008炉前烟气、制磷设备废气、铸膜机水汽排放口	2023-10-20	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996表2二级	颗粒物	56	—	120	mg/m ³	是			
						氮氧化物	4	—	240	mg/m ³	是			
						二氧化硫	5	—	550	mg/m ³	是			
						氟化物	1.92	—	9.0	mg/m ³	是			
			DA001原料烘干1#	2023-10-20	《贵州省环境污染物排放标准》DB52/864-2022 表2	五氧化二磷	1.11	—	15	mg/m ³	是			
						砷及其化合物	0.31	—	0.5	mg/m ³	是			
						《工业炉窑大气污染物排放标准》GB9078-1996 表2二级	颗粒物	<20	<108	200	mg/m ³	是		
《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)	五氧化二磷	0.145	—	15	mg/m ³	是								
《工业炉窑大气污染物排放标准》GB9078-1996 表4 二级	二氧化硫	11	65	850	mg/m ³	是								

67	都匀市	贵州东明纸业有限公司	废气排放口	2023-10-30	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014) (表2) 新建锅炉大气污染物排放浓度限值 (2014年7月1日起新建锅炉), 烟囱排放口, 燃煤锅炉	烟气黑度	<1	—	1	级	是				
						二氧化硫	3L	4L	300	mg/m ³	是				
						汞及其化合物	0.0101	0.0209	0.05	mg/m ³	是				
						氮氧化物	187	255	300	mg/m ³	是				
68	黎平县	黔东南州黎平粤丰环保电力有限公司	1#废气排气筒FQ1	2023-9-8	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014) 表4	颗粒物	4.3	3.1	30	mg/m ³	是				
						氮氧化物	224	161	300	mg/m ³	是				
						二氧化硫	11	8	100	mg/m ³	是				
						氯化氢	5.2	3.7	60	mg/m ³	是				
						汞及其化合物	0.0102	0.0071	0.05	mg/m ³	是				
						镉、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	0.0131	0.0091	1.0	mg/m ³	是				
			2#废气排气筒FQ2	2023-10-9	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014) 表4	二噁英类	0.013	0.0089	0.1	ng TEQ/m ³	是				
						2023-9-8	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014) 表4	颗粒物	2.6	1.9	30	mg/m ³	是		
								氮氧化物	224	161	300	mg/m ³	是		
								二氧化硫	11	8	100	mg/m ³	是		
								氯化氢	10.7	7.7	60	mg/m ³	是		
								汞及其化合物	0.018	0.013	0.05	mg/m ³	是		
镉、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	0.106	0.0768	1	mg/m ³	是										
2023-10-10	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014) 表4	二噁英类	0.0012	0.00084	0.1	ng TEQ/m ³	是								
69	黎平县	贵州黎平奥捷炭素有限公司	碳化活化炉排气筒FQ1	2023-9-9	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表2	氮氧化物	62	—	240	mg/m ³	是				
						《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996) 表2	颗粒物	10.3	19.9	200	mg/m ³	是			
							烟气黑度	1L	—	—	级	—			
			回收车间排气筒FQ2	2023-9-9	《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996) 表4 二级	二氧化硫	390	753	850	mg/m ³	是				
						《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表2	颗粒物	7.2	—	120	mg/m ³	是			
							烟气黑度	1L	—	—	级	—			

70	台江县	天能集团贵州能源科技有限公司	充电废气排口5 (G5)	2023/10/18	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)表5	硫酸雾	0.74	0.74	5.00	mg/m ³	是		
			充电废气排口6 (G6)	2023/10/18		硫酸雾	1.54	1.54	5.00	mg/m ³	是		
			充电废气排口7 (G7)	2023/10/18		硫酸雾	1.42	1.42	5.00	mg/m ³	是		
			充电废气排口8 (G8)	2023/10/18		硫酸雾	2.17	2.17	5.00	mg/m ³	是		
			充电废气排口9 (G9)	2023/10/18		硫酸雾	2.24	2.24	5.00	mg/m ³	是		
			充电废气排口1 (G10)	2023/10/18		硫酸雾	2.59	2.59	5.00	mg/m ³	是		
			充电废气排口2 (G11)	2023/10/18		硫酸雾	1.56	1.56	5.00	mg/m ³	是		
			充电废气排口3 (G12)	2023/10/18		硫酸雾	1.55	1.55	5.00	mg/m ³	是		
			充电废气排口4 (G13)	2023/10/18		硫酸雾	2.69	2.69	5.00	mg/m ³	是		
			制合金熔铅废气排口 (G14)	2023/10/19		铅及其化合物	0.113	0.113	0.50	mg/m ³	是		
			膏栅分离废气排口 (G16)	2023/10/19		铅及其化合物	0.183	0.183	0.50	mg/m ³	是		
			分片废气排口1 (G17)	2023/10/18		铅及其化合物	0.267	0.267	0.50	mg/m ³	是		
			铸焊废气排口1 (G18)	2023/10/18		铅及其化合物	0.216	0.216	0.50	mg/m ³	是		
			入槽废气排口2 (G19)	2023/10/19		铅及其化合物	0.247	0.247	0.50	mg/m ³	是		
			入槽废气排口1 (G20)	2023/10/19		铅及其化合物	0.149	0.149	0.50	mg/m ³	是		
			连铸废气排放口 (G21)	2023/10/19		铅及其化合物	0.369	0.369	0.50	mg/m ³	是		
			电池装配废气1 (G22)	2023/10/19		铅及其化合物	0.319	0.319	0.50	mg/m ³	是		
			电池装配废气2 (G23)	2023/10/19		铅及其化合物	0.305	0.305	0.50	mg/m ³	是		
			制粉废气排口1 (G24)	2023/10/19		铅及其化合物	0.319	0.319	0.50	mg/m ³	是		
			制粉废气排口2 (G25)	2023/10/19		铅及其化合物	0.125	0.125	0.50	mg/m ³	是		
			制粉废气排口3 (G26)	2023/10/20		铅及其化合物	0.214	0.214	0.50	mg/m ³	是		
			制粉废气排口4 (G27)	2023/10/20		铅及其化合物	0.128	0.128	0.50	mg/m ³	是		
			制粉废气排口5 (G28)	2023/10/20		铅及其化合物	0.115	0.115	0.50	mg/m ³	是		
			制粉废气排口6 (G29)	2023/10/20		铅及其化合物	0.274	0.274	0.50	mg/m ³	是		

			注塑排放口 (G34)	2023/10/20	《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表4	非甲烷总烃	0.66	0.66	100.00	mg/m ³	是			
			注塑排放口 (G34)	2023/10/20	《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表2	臭气浓度	48.00	48.00	2000.00	无量纲	是			
			制合金燃气废气排口 (G15)	2023/10/19	《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表2	二氧化硫	12.00	18.00	50.00	mg/m ³	是			
			制合金燃气废气排口 (G15)	2023/10/19		氮氧化物	48.00	75.00	200.00	mg/m ³	是			
			制合金燃气废气排口 (G15)	2023/10/19		烟尘	6.87	12.54	20.00	mg/m ³	是			
			锅炉燃气废气排口 1 (G30)	2023/10/20		二氧化硫	10.00	16.00	50.00	mg/m ³	是			
			锅炉燃气废气排口 1 (G30)	2023/10/20		氮氧化物	41.00	64.00	200.00	mg/m ³	是			
			锅炉燃气废气排口 1 (G30)	2023/10/20		烟尘	3.55	5.53	20.00	mg/m ³	是			
			锅炉燃气废气排口 2 (G31)	2023/10/20		二氧化硫	9.00	14.00	50.00	mg/m ³	是			
			锅炉燃气废气排口 2 (G31)	2023/10/20		氮氧化物	45.00	72.00	200.00	mg/m ³	是			
			锅炉燃气废气排口 2 (G31)	2023/10/20		烟尘	6.12	10.00	20.00	mg/m ³	是			
			连铸燃气废气排口 1 (G32)	2023/10/20		二氧化硫	6.00	10.00	50.00	mg/m ³	是			
			连铸燃气废气排口 1 (G32)	2023/10/20		氮氧化物	12.00	19.00	200.00	mg/m ³	是			
			连铸燃气废气排口 1 (G32)	2023/10/20		烟尘	9.12	13.79	20.00	mg/m ³	是			
			连铸燃气废气排口 2 (G33)	2023/10/20		二氧化硫	8.00	12.00	50.00	mg/m ³	是			
			连铸燃气废气排口 2 (G33)	2023/10/20		氮氧化物	13.00	20.00	200.00	mg/m ³	是			
			连铸燃气废气排口 2 (G33)	2023/10/20		烟尘	9.58	14.75	20.00	mg/m ³	是			
			锅炉燃气废气排口 1 (G30)	2023/10/20		烟气黑度	<1	—	1	级	是			
			锅炉燃气废气排口 2 (G31)	2023/10/20		烟气黑度	<1	—	1	级	是			
71	台江县	贵州省万航电科技有限公司	铸板工序排放口 (DA001)	2023/10/19		《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)表5	铅及其化合物	0.114	0.114	0.50	mg/m ³	是		
			灌粉工序排放口 (DA003)	2023/10/19			铅及其化合物	0.00656	0.00656	0.50	mg/m ³	是		
			组装工序排放口 (DA004)	2023/10/19			铅及其化合物	0.00634	0.00634	0.50	mg/m ³	是		
			内化成工序排放口 1 (DA005)	2023/10/19	硫酸雾		4.14	4.14	5.00	mg/m ³	是			
			内化成工序排放口 2 (DA006)	2023/10/19	硫酸雾		3.27	3.27	5.00	mg/m ³	是			

72	天柱县	贵州宏泰铝业有限责任公司	烟囱废气排放口	2023-10-30	《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015) (表3) 大气污染排放限值,所有	颗粒物	18.6	25.4	30	mg/m ³	是		
						氮氧化物	60	83	200	mg/m ³	是		
						二氧化硫	159	220	400	mg/m ³	是		
73	义龙新区	黔西南泰龙(集团) 闽龙金属冶炼有限公司	烟气总排口 (da001) G5	2023-10-10	《铁合金工业污染物排放标准》(GB 28666-2012) 表5新建企业大气污染物排放浓度限值中半封闭炉、敞口炉、精炼炉限值	颗粒物	<20	—	50	mg/m ³	是		
						二氧化硫	233	—	850	mg/m ³	是		
						氮氧化物	76	—	240	mg/m ³	是		
74	义龙新区	贵州兴阳新材料有限公司	P1排气筒 (DA001) G5	2023-10-16	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表2新污染源大气污染物排放限值中其他最高允许排放浓度限值	颗粒物	<20	—	120	mg/m ³	是		
75	义龙新区	贵州西南能矿锌业有限公司	1#烟囱 (DA001) G5	2023-10-07	《铅、锌工业污染物排放标准》(GB 25466-2010) 表5新建企业大气污染物排放浓度限值	颗粒物	<20	<20	80	mg/m ³	是		1号烟囱是炉窑,有折算
						二氧化硫	10	25	400	mg/m ³	是		
						氮氧化物	38	—	200	mg/m ³	是		
						氟化氢	0.08L	—	3	mg/m ³	是		
						氯化氢	0.2L	—	30	mg/m ³	是		
						砷及其化合物	0.004L	—	0.4	mg/m ³	是		
			镉及其化合物	0.0008L	—	0.05	mg/m ³	是					
			3#烟囱 (DA003) G7	2023-10-07	《铅、锌工业污染物排放标准》(GB 25466-2010) 表5新建企业大气污染物排放浓度限值	铅及其化合物	0.02	0.04	8	mg/m ³	是		1号烟囱是炉窑,有折算
						颗粒物	<20	—	80	mg/m ³	是		3号属于工艺废气,不用折算
						铅及其化合物	0.03	—	8	mg/m ³	是		
砷及其化合物	0.004L	—				0.4	mg/m ³	是					
镉及其化合物	0.0008L	—	0.05	mg/m ³	是								

76	义龙新区	黔西南粤丰环保电力有限公司	1#烟囱排口 G1	2023-10-09	《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB18485-2014）表4生活垃圾焚烧炉排放烟气中污染物限值	颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是					
						氮氧化物	192	149	300	mg/m ³	是					
						二氧化硫	3L	2L	100	mg/m ³	是					
						氯化氢	0.48	0.45	60	mg/m ³	是					
						汞及其化合物	0.0004	0.0003	0.05	mg/m ³	是					
						镉、铊及其化合物	0.000051	0.000040	0.1	mg/m ³	是					
						铋、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	0.05900	0.045740	1.0	mg/m ³	是					
						一氧化碳	3L	2L	100	mg/m ³	是					
								《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB 18485-2014）表1生活垃圾焚烧炉主要技术性能指标	热灼减率	2.6	—	5	%	是		
			2#烟囱排口 G2	2023-10-09	《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB18485-2014）表4生活垃圾焚烧炉排放烟气中污染物限值	颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是					
						氮氧化物	205	150	300	mg/m ³	是					
						二氧化硫	3	2	100	mg/m ³	是					
						氯化氢	0.99	0.80	60	mg/m ³	是					
						汞及其化合物	0.0003	0.0002	0.05	mg/m ³	是					
						镉、铊及其化合物	0.000042	0.000031	0.1	mg/m ³	是					
						铋、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	0.011953	0.008599	1.0	mg/m ³	是					
						一氧化碳	8	5	100	mg/m ³	是					
								《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB 18485-2014）表1生活垃圾焚烧炉主要技术性能指标	热灼减率	2.4	—	5	%	是		
			3#烟囱排口 G3	2023-10-09	《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB18485-2014）表4生活垃圾焚烧炉排放烟气中污染物限值	颗粒物	<20	<20	30	mg/m ³	是					
						氮氧化物	243	181	300	mg/m ³	是					
						二氧化硫	5	3	100	mg/m ³	是					
						氯化氢	0.81	0.68	60	mg/m ³	是					
汞及其化合物	0.0002	0.0001				0.05	mg/m ³	是								
镉、铊及其化合物	0.000041	0.000032				0.1	mg/m ³	是								
铋、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	0.022791	0.017667				1.0	mg/m ³	是								
一氧化碳	3L	2L				100	mg/m ³	是								
					《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB 18485-2014）表1生活垃圾焚烧炉主要技术性能指标	热灼减率	4.8	—	5	%	是					

77	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	2023-10-13	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2新污染源大气污染物排放限值中最高允许排放浓度限值	颗粒物	<20	<20	120	mg/m ³	是			
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB 52/864-2022)表2水大气污染物排放限值中最高允许排放浓度限值	硫化氢	0.02	0.02	5	mg/m ³	是			
						氨	0.43	0.47	20	mg/m ³	是			
					《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表2恶臭污染物排放标准限值中排气筒高度为15m时的标准限值	臭气浓度	1457	1738	2000	无量纲	是			
78	贞丰县	贞丰县电力投资有限责任公司	G1:1#机组烟筒排放口	2023-10-13	《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表1火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物浓度限值中燃煤锅炉限值;折算浓度依据《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)5.2大气污染物基准含氧量排放浓度折算方法折算为基准含氧量排放浓度。	烟尘	<20	<20	30	mg/m ³	是			
						二氧化硫	3L	<3	200	mg/m ³	是			
						氮氧化物	35	34	100	mg/m ³	是			
						汞及其化合物	0.0002	0.0002	0.0012	mg/m ³	是			
						烟气黑度	<1	—	1	级	是			
79	贞丰县	贞丰县贵耀材料科技有限公司	马蹄窑(DA001)	2023-10-13	《平板玻璃工业大气污染物排放标准》(GB26453-2011)表2玻璃熔窑,	颗粒物	9.7	22.0	50	mg/m ³	是			
						二氧化硫	3L	<7	400	mg/m ³	是			
						氟化物	1.42	3.22	5	mg/m ³	是			
						锡及其化合物	0.090	0.203	—	mg/m ³	—			
80	普安县	贵州省普安县城市开发投资有限公司(安心屠宰场)	废气排放口	2023-10-16	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2最高允许排放浓度	硫化氢	0.003	—	5.0	mg/m ³	是			
						《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2最高允许排放浓度	氨	0.01L	—	20	mg/m ³	是		
						《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表2恶臭污染物排放标准限值中排气筒高度为15m时的标准限值	臭气浓度	48	—	2000	无量纲	是		
						81	瓮安县	金正大诺泰尔化学有限公司	复混肥干燥尾气排放口	2023-10-24	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996表2二级	颗粒物	<20	—
湿发磷酸萃取尾气排放口	2023-10-24	氮氧化物	7	—	240				mg/m ³	是				
		二氧化硫	3L	—	550				mg/m ³	是				
					氟化物	1.36	—	9.0	mg/m ³	是				

贵州省10月重点企业污染源废水监测数据

序号	行政区	企业名称	监测点名称	监测日期	执行标准名称	监测项目名称	污染物浓度	标准限值	单位	是否达标	超标倍数	备注
1	乌当区	贵阳嘉旺屠宰加工有限公司	废水排放口	2023-10-17	《肉类加工工业水污染物排放标准》(GB13457-92)表3, 畜类屠宰加工,二级	悬浮物	4	120	mg/L	是		
						五日生化需氧量	3.3	60	mg/L	是		
						化学需氧量	12	120	mg/L	是		
						动植物油	0.06L	20	mg/L	是		
						氨氮	2.03	25	mg/L	是		
						pH	7.5	6.0-8.5	无量纲	是		
						大肠菌群数	1100	10000	个/L	是		
2	乌当区	贵州天安药业股份有限公司	总排口(DW001)	2023-10-17	《混装制剂类制药工业水污染物排放标准》(GB 21908-2008), 表2	pH	7.5	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	4L	30	mg/L	是		
						五日生化需氧量	3.9	15	mg/L	是		
						化学需氧量	14	60	mg/L	是		
						氨氮	3.07	10	mg/L	是		
						总氮	15.6	20	mg/L	是		
						总磷	0.39	0.5	mg/L	是		
3	乌当区	贵阳市公共卫生救治中心(下坝院区)	废水排放口	2023-10-18	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1, 一级A标, 水温>12℃	化学需氧量	20	50	mg/L	是		
						总氮	14.7	15	mg/L	是		
						氨氮	0.025L	5	mg/L	是		
						总磷	0.39	0.5	mg/L	是		
						pH	7.4	6~9	无量纲	是		
4	清镇市	清镇市综合行政执法局	渗滤液排放口001	2023-10-17	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008).表2	色度	2L	40	倍	是		
						化学需氧量	98	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	2.1	30	mg/L	是		
						悬浮物	4L	30	mg/L	是		
						总氮	6.68	40	mg/L	是		
						氨氮	0.11	25	mg/L	是		
						总磷	0.03	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	950	10000	个/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.001	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.03L	0.1	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						总砷	0.0003L	0.1	mg/L	是		
总铅	0.01L	0.1	mg/L	是								

5	清镇市	贵州南方乳业股份有限公司	废水排放口 (DW001)	2023-10-18	《污水综合排放标准》(GB8978-1996),表4,三级标准	pH	8.1	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	28	400	mg/L	是		
						化学需氧量	133	500	mg/L	是		
						氨氮	47.2	—	mg/L	—		
						总磷	4.86	—	mg/L	—		
6	花溪区	贵州巨农肉业发展有限公司	总排口	2023-10-10	《肉类加工工业水污染物排放标准》(GB13457-92)表3,畜类屠宰加工,三级	悬浮物	7	400	mg/L	是		
						五日生化需氧量	14.3	300	mg/L	是		
						化学需氧量	54	500	mg/L	是		
						动植物油	0.06L	60	mg/L	是		
						氨氮	122	—	mg/L	—		
						pH	7	6.0-8.5	无量纲	是		
						大肠菌群数	18000	—	个/L	—		
7	贵州双龙航空港经济区	贵州南明老干妈风味食品有限责任公司	1号废水排放口	2023-10-12	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)(表4)第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位),一切排污单位,三级标准	PH	7.5	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	6	400	mg/L	是		
						五日生化需氧量	29.3	300	mg/L	是		
						化学需氧量	96	500	mg/L	是		
			2号废水排放口	2023-10-12	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)(表4)第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位),一切排污单位,三级标准	动植物油	0.14	100	mg/L	是		
						PH	7.6	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	5	400	mg/L	是		
						五日生化需氧量	35.7	300	mg/L	是		
8	白云区	贵州医科大学附属医院白云医院	低放射性污水排放口 (DW002)	2023-10-07	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表2预处理标准	化学需氧量	164	500	mg/L	是		
						动植物油	0.21	100	mg/L	是		
9	白云区	燕京啤酒(贵州)有限公司	废水排放口	2023-10-12	《啤酒工业污染物排放标准》(GB19821-2005)(表1)啤酒生产企业水污染物排放最高允许限值,排放标准	总α放射性	0.043L	1	Bq/L	是		
						总β放射性	0.386	10	Bq/L	是		
						化学需氧量	36	80	mg/L	是		
						五日生化需氧量	7.9	20	mg/L	是		
						悬浮物	10	70	mg/L	是		
氨氮	0.254	15	mg/L	是								
总磷	1.59	3	mg/L	是								
pH	7.5	6~9	无量纲	是								

10	高新区	中国航发贵州黎阳航空动力有限公司	西区废水总排口	2023-10-11	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4三级	pH	7.1	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	288	500	mg/L	是		
						悬浮物	120	400	mg/L	是		
						动植物油	3.98	100	mg/L	是		
						氨氮	48.2	—	mg/L	—		
			总磷	4.24	—	mg/L	—					
			中区废水总排口	2023-10-11	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4三级	pH	7.3	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	126	500	mg/L	是		
						悬浮物	88	400	mg/L	是		
						动植物油	1.67	100	mg/L	是		
						氨氮	30.0	—	mg/L	—		
			电镀车间废水排口	2023-10-11	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表2	总铬	0.004L	1	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.2	mg/L	是		
						总镍	0.05L	0.5	mg/L	是		
						总镉	0.001L	0.05	mg/L	是		
总铜	0.001L	0.5				mg/L	是					
总锌	0.05L	1.5				mg/L	是					
pH	7	6~9				无量纲	是					
氰化物	0.004L	0.3				mg/L	是					
11	高新区	贵阳航发精密铸造有限公司	生产废水排口	2023-10-09	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4三级	pH	6.8	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	443	500	mg/L	是		
						悬浮物	14	400	mg/L	是		
						石油类	4.60	20	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	0.10	20	mg/L	是		
12	修文县	修文县人民医院	污水总排口(1)	2023-10-17	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表2预处理标准	粪大肠菌群数	4300	5000	MPN/L	是		
						pH	7.45	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	164	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	48.1	100	mg/L	是		
						悬浮物	11	60	mg/L	是		
13	修文县	贵州好一多乳业股份有限公司	污水总排口(DW001)	2023-10-17	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4三级	pH	7.49	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	22	400	mg/L	是		
						五日生化需氧量	81.9	300	mg/L	是		
						化学需氧量	259	500	mg/L	是		
						石油类	0.45	20	mg/L	是		
动植物油	1.84	100	mg/L	是								

14	汇川区	贵州航天医院	废水总排口	2023-10-17	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表2综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值)预处理标准	水温	23.3	—	°C	—		
						粪大肠菌群数	20L	5000	MPN/L	是		
						pH	7.7	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	49	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	4.9	100	mg/L	是		
						悬浮物	8	60	mg/L	是		
						动植物油	0.06L	20	mg/L	是		
						石油类	0.55	20	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	0.22	10	mg/L	是		
						挥发酚	0.01L	1	mg/L	是		
						总氰化物	0.004	0.5	mg/L	是		
						总余氯	2.53	—	mg/L	—		
15	汇川区	贵州董酒股份有限公司	废水总排口	2023-10-11	《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》(GB27631-2011)表2新建企业水污染物排放限值间接排放标准	水温	26.5	—	°C	—		
						pH	7.5	6~9	无量纲	是		
						色度	4	80	倍	是		
						悬浮物	4L	140	mg/L	是		
						五日生化需氧量	5.2	80	mg/L	是		
						化学需氧量	65	400	mg/L	是		
						氨氮	1.44	30	mg/L	是		
						总氮	6.3	50	mg/L	是		
						总磷	0.1	3	mg/L	是		
16	汇川区	贵州珍酒酿酒有限公司(三期项目)	废水总排口	2023-10-18	《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》(GB27631-2011)表2新建企业水污染物排放限值间接排放标准	水温	24.4	—	°C	—		
						pH	8	6~9	无量纲	是		
						色度	3	80	倍	是		
						悬浮物	4L	140	mg/L	是		
						五日生化需氧量	5.8	80	mg/L	是		
						化学需氧量	32	400	mg/L	是		
						氨氮	0.59	30	mg/L	是		
						总氮	16.8	50	mg/L	是		
						总磷	1.33	3	mg/L	是		
17	仁怀市	仁怀市鲤鱼滩白酒废水处理厂	污水处理厂排口	2023-10-30	《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》GB27631-2011(表3直排)	pH	8.14	6~9	无量纲	是		
						色度	4	20	倍	是		
						悬浮物	10	20	mg/L	是		
						五日生化需氧量	11.4	20	mg/L	是		
						化学需氧量	17	50	mg/L	是		
						氨氮	0.2	5	mg/L	是		
						总氮	4.15	15	mg/L	是		
总磷	0.03	0.5	mg/L	是								

18	湄潭县	湄潭县人民医院	废水排放口001	2023-10-12	《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)表2综合医疗机构预处理标准	粪大肠菌群数	1.8×10 ³	5000	MPN/L	是		
			废水排放口001			pH	7.28	6~9	无量纲	是		
			废水排放口001			化学需氧量	48	250	mg/L	是		
			废水排放口001			五日生化需氧量	14.7	100	mg/L	是		
			废水排放口001			悬浮物	25	60	mg/L	是		
			废水排放口001			氨氮	3.36	—	mg/L	—		
			废水排放口001			动植物油	0.95	20	mg/L	是		
			废水排放口001			石油类	0.36	20	mg/L	是		
			废水排放口001			阴离子表面活性剂	0.73	10	mg/L	是		
			废水排放口001			色度	16	—	倍	—		
			废水排放口001			挥发酚	0.01L	1	mg/L	是		
			废水排放口001			氰化物	0.001L	0.5	mg/L	是		
			预处理设施排放口002			总汞	0.00015	0.05	mg/L	是		
			预处理设施排放口002			总镉	0.001L	0.1	mg/L	是		
			预处理设施排放口002			总铬	0.004L	1.5	mg/L	是		
			预处理设施排放口002			六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是		
			预处理设施排放口002			总砷	0.0008	0.5	mg/L	是		
			预处理设施排放口002			总铅	0.01L	1	mg/L	是		
			预处理设施排放口002			总余氯	2.15	—	mg/L	—		
19	普定县	国能安顺第二发电有限公司	污水总排出口FS1	2023-10-22	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4一级标准	pH	8	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	7	70	mg/L	是		
						化学需氧量	11	100	mg/L	是		
						氨氮	0.651	15	mg/L	是		
						总磷	0.06	0.5	mg/L	是		
						氟化物	0.36	10	mg/L	是		
						挥发酚	0.002L	0.5	mg/L	是		
						石油类	0.06L	5	mg/L	是		
						全盐量	455	—	mg/L	—		

20	黔西市	贵州黔西化窝煤业有限公司	废水总排放口	2023-10-18	《煤炭工业污染物排放标准》 (GB 20426-2006) 表1	总汞	0.00004L	0.05	mg/L	是		
						总镉	0.005L	0.1	mg/L	是		
						总铬	0.03L	1.5	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是		
						总铅	0.07L	0.5	mg/L	是		
						总砷	0.2L	0.5	mg/L	是		
						总锌	0.004	2.0	mg/L	是		
						氟化物	0.22	10	mg/L	是		
					《煤炭工业污染物排放标准》 (GB 20426-2006) 表2	pH	7.93	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	5	50	mg/L	是		
						化学需氧量	19.5	50	mg/L	是		
						石油类	0.16	5	mg/L	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》 (DB52/864-2022) / (表1) 直接排放	总锰	0.99	4	mg/L	是		
总铁	0.02	1	mg/L	是								
《污水综合排放标准》 (GB 8978-1996) / (表4) 一级标准	五日生化需氧量	1.9	20	mg/L	是							
	氨氮	1.308	15	mg/L	是							
	磷酸盐	0.04	0.5	mg/L	是							
21	黔西市	黔西金坡煤业有限公司	废水总排放口	2023-10-19	《煤炭工业污染物排放标准》 (GB 20426-2006) 表1	总汞	0.00004L	0.05	mg/L	是		
						总镉	0.005L	0.1	mg/L	是		
						总铬	0.03L	1.5	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是		
						总铅	0.07L	0.5	mg/L	是		
						总砷	0.2L	0.5	mg/L	是		
						总锌	0.004L	2.0	mg/L	是		
						氟化物	0.55	10	mg/L	是		
					《煤炭工业污染物排放标准》 (GB 20426-2006) 表2	pH	7.69	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	6	50	mg/L	是		
						化学需氧量	19.6	50	mg/L	是		
						石油类	0.1	5	mg/L	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》 (DB52/864-2022) / (表1) 直接排放	总锰	0.03	4	mg/L	是		
						总铁	0.02L	1	mg/L	是		
					《污水综合排放标准》 (GB 8978-1996) / (表4) 一级标准	五日生化需氧量	0.7	20	mg/L	是		
						氨氮	0.415	15	mg/L	是		
						磷酸盐	0.03	0.5	mg/L	是		

22	毕节市大方县	大方县普底乡鹏程煤矿	废水总排口	2023-10-13	《煤炭工业污染物排放标准》(GB 20426-2006)表1	总汞	0.00004L	0.05	mg/L	是		
						总镉	0.005L	0.1	mg/L	是		
						总铬	0.03L	1.5	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是		
						总铅	0.07L	0.5	mg/L	是		
						总砷	0.2L	0.5	mg/L	是		
						总锌	0.254	2.0	mg/L	是		
						氟化物	0.13	10	mg/L	是		
					《煤炭工业污染物排放标准》(GB 20426-2006)表2	pH	8.19	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	6	50	mg/L	是		
						化学需氧量	17.7	50	mg/L	是		
						石油类	0.33	5	mg/L	是		
						总锰	0.071	4	mg/L	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)/(表1)直接排放	总铁	0.08	1	mg/L	是		
《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)/(表4)一级标准	五日生化需氧量	0.8	20	mg/L		是						
	氨氮	1.186	15	mg/L	是							
	磷酸盐	0.29	0.5	mg/L	是							
23	毕节市百里杜鹃	贵州林东发展有限公司红林煤矿	废水总排放口	2023-10-14	《煤炭工业污染物排放标准》(GB 20426-2006)表1	总汞	0.00004L	0.05	mg/L	是		
						总镉	0.005L	0.1	mg/L	是		
						总铬	0.03L	1.5	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是		
						总铅	0.07L	0.5	mg/L	是		
						总砷	0.2L	0.5	mg/L	是		
						总锌	0.004L	2.0	mg/L	是		
						氟化物	1.11	10	mg/L	是		
					《煤炭工业污染物排放标准》(GB 20426-2006)表2	pH	8.15	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	7	50	mg/L	是		
						化学需氧量	19.4	50	mg/L	是		
						石油类	0.26	5	mg/L	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)/(表1)直接排放	总锰	0.018	4	mg/L	是		
						总铁	0.02L	1	mg/L	是		
《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)/(表4)一级标准	五日生化需氧量	1.8	20	mg/L	是							
	氨氮	0.292	15	mg/L	是							
	磷酸盐	0.05	0.5	mg/L	是							

24	七星关区	贵州毕节酒厂有限公司	毕节酒厂污水处理厂排口FS1	2023-10-22	《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》(GB 27631-2011)表2直接排放	pH	7.8	6~9	无量纲	是		
						色度	14	40	倍	是		
						悬浮物	6	50	mg/L	是		
						五日生化需氧量	3.3	30	mg/L	是		
						化学需氧量	14	100	mg/L	是		
						氨氮	0.354	10	mg/L	是		
						总氮	2.56	20	mg/L	是		
						总磷	0.40	1	mg/L	是		
						25	思南县	思南县综合行政执法局(思南县垃圾填埋场)	渗滤液处理站出口	2023-08-30	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)(表3)现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放浓度限值	总汞
氨氮	0.955	25	mg/L	是								
六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是								
总磷	0.02	3	mg/L	是								
总氮	12.7	40	mg/L	是								
总镉	0.005L	0.01	mg/L	是								
悬浮物	4	30	mg/L	是								
化学需氧量	15	100	mg/L	是								
色度	16	40	倍	是								
粪大肠菌群数	20L	10000	个/L	是								
总铅	0.07L	0.1	mg/L	是								
总砷	0.0028	0.1	mg/L	是								
五日生化需氧量	4.5	30	mg/L	是								
总铬	0.03L	0.1	mg/L	是								
26	独山县	独山县生活垃圾卫生填埋场	独山县生活垃圾卫生填埋场污水排放口	2023-10-09	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)	pH	7.7	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	6	30	mg/L	是		
					色度	2	40	倍	是			
					五日生化需氧量	2.1	30	mg/L	是			
					化学需氧量	9	100	mg/L	是			
					氨氮	5.3	25	mg/L	是			
					总磷	0.01L	3	mg/L	是			
					总氮	6.89	40	mg/L	是			
					粪大肠菌群数	20L	10000	MPN/L	是			
					六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是			
					总镉	0.03L	0.1	mg/L	是			
					总汞	0.001L	0.01	mg/L	是			
					总铅	0.01L	0.1	mg/L	是			
					总砷	0.0005	0.1	mg/L	是			
总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是								

27	龙里县	贵州高金食品有限公司	污水处理设施排放口	2023-10-24	—	流量	0.00714	—	m ³ /s	—		
					《肉类加工工业水污染物排放标准》GB13457-92 表3 禽类屠宰加工 三级标准限值	pH	6.7	6.0~8.5	无量纲	是		
						悬浮物	14	300	mg/L	是		
						动植物油	0.06L	50	mg/L	是		
						五日生化需氧量	8.9	250	mg/L	是		
					《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T 31962- 2015表1 B级	化学需氧量	46	500	mg/L	是		
						溶解性总固体	1010	2000	mg/L	是		
						氨氮	9.992	45	mg/L	是		
						总氮	58.5	70	mg/L	是		
					—	总磷	3.20	8	mg/L	是		
总大肠菌群	5400	—	MPN/L	—								
28	罗甸县	贵州君之堂中药饮片有限公司	废水处理站排放口	2023-10-30	《中药类制药工业水污染物排放标准》(GB 21906-2008) 表2	pH	7.49	6~9	无量纲	是		
						色度	2L	50	倍	是		
						悬浮物	8	50	mg/L	是		
						五日生化需氧量	8.2	20	mg/L	是		
						化学需氧量	39	100	mg/L	是		
						氨氮	1.7	8	mg/L	是		
						总磷	0.45	0.5	mg/L	是		
						总氮	14.3	20	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	0.025L	—	mg/L	—		
						总砷	0.0003L	0.5	mg/L	是		
						总汞	0.00004L	0.05	mg/L	是		
						总有机碳	3.6	25	mg/L	是		
29	罗甸县	贵州信邦制药股份有限公司	综合废水排放口 (DW001)	2023-10-30	间接排放按照排水协定规定的排污浓度限值	pH	6.67	6~9	无量纲	是		
						流量	3.5	—	m ³ /h	—		
						色度	30	500	倍	是		
						悬浮物	18	400	mg/L	是		
						五日生化需氧量	55.4	300	mg/L	是		
						化学需氧量	216	500	mg/L	是		
						氨氮	6.32	30	mg/L	是		
						总磷	0.23	5	mg/L	是		
						总氮	9.70	50	mg/L	是		
						动植物油	0.22	100	mg/L	是		
						总氰化物	0.030	0.5	mg/L	是		
						总有机碳	72.1	150	mg/L	是		

30	罗甸县	贵州省罗甸县明盛矿业有限公司	生活污水排放口 (DW002)	2023-10-29	《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表4三级标准	pH	7.14	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	13	400	mg/L	是		
						五日生化需氧量	75.1	300	mg/L	是		
						化学需氧量	289	500	mg/L	是		
						氨氮	13.8	—	mg/L	—		
						总磷	4.38	—	mg/L	—		
						总氮	17.7	—	mg/L	—		
						石油类	0.11	20	mg/L	是		
31	剑河县	剑河县综合执法局(剑河县城市生活垃圾卫生填埋场)	渗滤液排口 (FS1) (DW001)	2023-10-14	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008)表2现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放质量浓度限值	色度	2	40	倍	是		
						五日生化需氧量	3.7	30	mg/L	是		
						悬浮物	22.5	30	mg/L	是		
						总氮	10.22	40	mg/L	是		
						氨氮	0.861	25	mg/L	是		
						总磷	2.75	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	30	10000	MPN/L	是		
						总汞	0.00017	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.001	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.03L	0.1	mg/L	是		
						六价铬	0.012	0.05	mg/L	是		
						总砷	0.0008	0.1	mg/L	是		
32	剑河县	剑河县人民医院	废水排放口 (FS1)	2023-10-14	《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)表2预处理标准限值	粪大肠菌群数	337	5000	MPN/L	是		
						pH	7.9	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	21	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	4.4	100	mg/L	是		
						悬浮物	20	60	mg/L	是		
						氨氮	0.81	—	mg/L	—		
						动植物油	0.09	20	mg/L	是		
						石油类	0.07	20	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	0.08	10	mg/L	是		
						色度	2	—	倍	—		
						挥发酚	0.0003L	1.0	mg/L	是		
						总氰化物	0.004L	0.5	mg/L	是		
						总汞	0.00025	0.05	mg/L	是		
						总镉	0.0009	0.1	mg/L	是		
						总铬	0.03L	1.5	mg/L	是		
						六价铬	0.009	0.5	mg/L	是		
						总砷	0.0006	0.5	mg/L	是		
						总铅	0.022	1	mg/L	是		
总银	0.24	0.5	mg/L	是								
总余氯	0.09	—	mg/L	—								

33	黎平县	黎平县人民医院	人民医院废水出水口FS1	2023-10-18	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)(表2)预处理	粪大肠菌群数	100	5000	MPN/L	是		
						pH	7.3	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	184.0	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	1.6	100	mg/L	是		
						悬浮物	12	60	mg/L	是		
						氨氮	13.64	—	mg/L	—		
						阴离子表面活性剂	0.05L	10	mg/L	是		
						色度	20	—	倍	—		
						挥发酚	0.01L	1	mg/L	是		
						总氰化物	0.012	0.5	mg/L	是		
						总汞	0.00007	0.05	mg/L	是		
						总镉	0.001L	0.1	mg/L	是		
						总铬	0.004L	1.5	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是		
						34	台江县	天能集团贵州能源科技有限公司	生活污水排放池(FS1)	2023/10/18	《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)	pH
悬浮物	15	400	mg/L	是								
氨氮	0.763	45	mg/L	是								
总磷	1.46	8	mg/L	是								
总氮	13.3	70	mg/L	是								
化学需氧量	9	500	mg/L	是								
生产污水排放池(FS2)	2023/10/18	《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)	pH	7.8	6~9	无量纲	是					
			铅	0.045	0.5	mg/L	是					
35	台江县	台江县国源环境科技有限公司	WW1-废水排放口	2023/10/18	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008)表2标准限值	pH	7.6	6~9	无量纲	是		
						色度	2	40	倍	是		
						化学需氧量	10	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	2.1	20	mg/L	是		
						悬浮物	13	30	mg/L	是		
						总氮	5.58	40	mg/L	是		
						氨氮	0.2	25	mg/L	是		
						总磷	0.03	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	310	10000	MPN/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.01L	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.03L	0.1	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是		
总砷	0.0003L	0.1	mg/L	是								
总铅	0.05L	0.1	mg/L	是								

36	雷山县	雷山县生活垃圾卫生填埋场	渗滤液处理站处理后排放口	2023-10-10	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008)表2标准限值	色度	2	40	倍	是		
						化学需氧量	16	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	2.4	20	mg/L	是		
						悬浮物	19	30	mg/L	是		
						总氮	2.03	40	mg/L	是		
						氨氮	1.125	25	mg/L	是		
						总磷	0.1	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	20L	10000	MPN/L	是		
						总汞	0.00004	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.0001L	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.004L	0.1	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.5	mg/L	是		
						总砷	0.0003L	0.1	mg/L	是		
						总铅	0.001L	0.1	mg/L	是		
37	天柱县	天柱县人民医院	污水排放口	2023/10/10	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表2“预处理标准”	粪大肠菌群数	10L	5000	个/L	是		
						pH	7.4	6~9	无量纲	是		
						化学需氧量	8	250	mg/L	是		
						五日生化需氧量	0.5L	100	mg/L	是		
						悬浮物	3	60	mg/L	是		
						氨氮	0.055	—	mg/L	—		
						动植物油	0.06L	20	mg/L	是		
						石油类	0.06L	20	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	0.023	10	mg/L	是		
						挥发酚	0.001L	1	mg/L	是		
氰化物	0.005	0.5	mg/L	是								
38	天柱县	天柱县环境卫生管理有限公司(天柱县垃圾填埋场)	天柱县垃圾填埋场废水排放口	2023/10/12	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008)表2排放浓度限值	色度	3	40	倍	是		
						化学需氧量	8	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	0.5L	30	mg/L	是		
						悬浮物	1	30	mg/L	是		
						总氮	4.43	40	mg/L	是		
						氨氮	3.44	25	mg/L	是		
						总磷	0.01L	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	10L	10000	个/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						镉	0.00012	0.01	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						砷	0.0003L	0.1	mg/L	是		
						铅	0.00012	0.1	mg/L	是		

39	丹寨县	丹寨县住房和城乡建设局（丹寨县生活垃圾卫生填埋工程）	渗滤液处理站排口	2023-10-27	《生活垃圾填埋场污染质控标准》（GB16889-2008）	色度	2	40	倍	是		
						化学需氧量	147	100	mg/L	否	0.47	
						五日生化需氧量	27.4	30	mg/L	是		
						悬浮物	14	30	mg/L	是		
						总氮	12.7	40	mg/L	是		
						氨氮	4.09	25	mg/L	是		
						总磷	0.17	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	1700	10000	MPN/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						镉	0.04	0.01	mg/L	否	3	
						总铬	0.088	0.1	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						砷	0.0003L	0.1	mg/L	是		
						铅	0.4	0.1	mg/L	否	3	
40	丹寨县	贵州茅台（集团）生态农业产业发展有限公司	污水排放口	2023-10-29	《污水综合排放标准》（GB8978-96）三级标准	色度	4	—	倍	—		
						悬浮物	16	400	mg/L	是		
						五日生化需氧量	11.3	300	mg/L	是		
						化学需氧量	45	500	mg/L	是		
						氨氮	0.623	—	mg/L	—		
						总磷	0.12	—	mg/L	—		
41	晴隆县	晴隆县莲城镇生活垃圾填埋场监督性监测	污水总排口23/1284-FW-1-1020-1/2/3/4/5	2023-10-20	《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008）表2	色度	2	40	倍	是		
						化学需氧量	4L	100	mg/L	是		
						五日生化需氧量	1.4	30	mg/L	是		
						悬浮物	3	30	mg/L	是		
						总氮	5.12	40	mg/L	是		
						氨氮	3.26	25	mg/L	是		
						总磷	0.04	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群	4.6×10 ²	10000	MPN/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						总镉	0.0001L	0.01	mg/L	是		
						总铬	0.03L	0.1	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						总砷	0.0007	0.1	mg/L	是		
						总铅	0.001L	0.1	mg/L	是		
pH	8.6	6~9	无量纲	是								

42	贞丰县	贵州紫金矿业股份有限公司	F1:废水总排口	2023-10-13	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表1第一类污染物最高允许排放浓度和表4第二类污染物最高允许排放浓度中一级标准	总汞	0.00023	0.05	mg/L	是		
						总镉	0.0011	0.1	mg/L	是		
						总铬	0.03L	1.5	mg/L	是		
						六价铬	0.005	0.5	mg/L	是		
						总砷	0.0017	0.5	mg/L	是		
						总铅	0.005	1.0	mg/L	是		
						pH	7.6	6~9	无量纲	是		
						悬浮物	13	70	mg/L	是		
						化学需氧量	9	100	mg/L	是		
						总氰化物	0.005	0.5	mg/L	是		
						硫化物	0.01L	1	mg/L	是		
						氨氮	1.280	15	mg/L	是		
						氟化物	2.84	10	mg/L	是		
						水温	25.2	—	°C	—		
						43	贞丰县	贵州锦丰矿业有限公司	废水排口	2023-10-13		总汞
总砷	0.0232	0.5	mg/L	是								
pH	7.5	6~9	无量纲	是								
悬浮物	26	70	mg/L	是								
化学需氧量	22	100	mg/L	是								
总氰化物	0.072	0.5	mg/L	是								
氨氮	0.041	15	mg/L	是								
44	贞丰县	贞丰富之源农业发展有限公司	综合废水排出口	2023-10-13	《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB18596-2001)中表5集约化畜禽养殖业水污染物最高允许日均排放浓度	五日生化需氧量	77.8	150	mg/L	是		
						氨氮	75.3	80	mg/L	是		
						PH	6.9	—	无量纲	—		
						悬浮物	19	200	mg/L	是		
						化学需氧量	291	400	mg/L	是		
						总磷	0.2	8	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	20L	1000	MPN/L	是		
						总氮	624	—	mg/L	—		
						蛔虫卵(分包)	1L	2	个/L	是		
45	普安县	贵州省普安县城市开发投资有限公司(安心屠宰场)	废水排放口	2023-10-16	《肉类加工工业水污染物排放标准》(GB13457-92)表3肉制品加工一级	悬浮物	55	60	mg/L	是		
						五日生化需氧量	10.6	25	mg/L	是		
						化学需氧量	50	80	mg/L	是		
						动植物油	0.07	15	mg/L	是		
						氨氮	14.9	15	mg/L	是		
						pH	7.3	6.0-8.5	无量纲	是		
大肠菌群数	16000	5000	个/L	否	2.2	已向执法大队反馈						

46	都匀市	贵州省黔南布依族苗族自治州中医医院	污水综合排放口	2023-10-30	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表2, 预处理标准	石油类	0.22	20	mg/L	是		
						五日生化需氧量	5.2	100	mg/L	是		
						悬浮物	5	60	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	87	5000	MPN/L	是		
						化学需氧量	24	250	mg/L	是		
						挥发酚	0.011	1	mg/L	是		
						动植物油	1.88	20	mg/L	是		
						氰化物	0.011	0.5	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	0.12	10	mg/L	是		
						pH	7	6~9	无量纲	是		
47	都匀市	都匀市科林环保有限公司	渗滤液处理后排口	2023-10-29	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)表2	总镉	0.005L	0.01	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
						化学需氧量	23	100	mg/L	是		
						总氮	36.8	40	mg/L	是		
						总磷	0.21	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群数	20L	10000	个/L	是		
						总铬	0.03L	0.1	mg/L	是		
						色度	14	40	倍	是		
						总砷	0.0003L	0.1	mg/L	是		
						五日生化需氧量	6.8	30	mg/L	是		
						总铅	0.07L	0.1	mg/L	是		
						悬浮物	5	30	mg/L	是		
						氨氮	0.239	25	mg/L	是		
						总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4, 一切排污单位, 三级标准	pH	7.8	6~9	无量纲	是	

3	经开区	花溪污水处理厂三期	2023-10-11	《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002), 表1, IV类	化学需氧量	—	8	30	mg/L	是		
					氨氮	—	0.080	1.5	mg/L	是		
					总磷	—	0.13	0.3	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	2.1	6	mg/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002), 表1, 一级标准/A标准 (水温>12°C)	悬浮物	—	7	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.13	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	—	11.3	15	mg/L	是		
					色度	—	2L	30	倍	是		
			2023-10-11	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002), 表2	PH	—	7.6	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	160	1000	个/L	是		
					总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.000020L	不得检出	mg/L	是		
总镉	—	0.0001L			0.01	mg/L	是					
总铬	—	0.03L			0.1	mg/L	是					
4	南明区	河滨再生水厂	2023-10-07	《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国标](GB18918-2002) (表1) 基本控制项目最高允许排放浓度 (日均值), 一级标准 (水温>12°C或≤12°C), A标准, 通用	六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是		
					总砷	—	0.0003L	0.1	mg/L	是		
					总铅	—	0.001L	0.1	mg/L	是		
					悬浮物	—	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	—	0.098	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	6.78	15	mg/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》[国标](GB18918-2002) (表2) 部分一类污染物最高允许排放浓度 (日均值)	色度	—	5	30	倍	是		
					PH	—	6.8	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	98	1000	个/L	是		
					总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.000020L	不得检出	mg/L	是		
					总镉	—	0.0002	0.01	mg/L	是		
《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表1地表水环境质量标准基本项目标准限值, IV类	总铬	—	0.004L	0.1	mg/L	是						
	六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是						
	总砷	—	0.0003L	0.1	mg/L	是						
	总铅	—	0.001L	0.1	mg/L	是						
化学需氧量	—	15	30	mg/L	是							
五日生化需氧量	—	1.7	6	mg/L	是							
氨氮	—	0.157	1.5	mg/L	是							
总磷	—	0.16	0.3	mg/L	是							

7	云岩区	贵州筑信水务环境产业有限公司(金阳污水处理厂一二期)	2023-10-08	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)(表1)一级A标	五日生化需氧量	—	2	10	mg/L	是	一期废水排放口
					悬浮物	—	4	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	—	8.4	15	mg/L	是	
					总磷	—	0.18	0.5	mg/L	是	
					色度	—	9	30	倍	是	
					PH	—	7.7	6-9	无量纲	是	
					粪大肠菌群数	—	170	1000	个/L	是	
				《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)(表1)IV类	化学需氧量	—	11.2	30	mg/L	是	二期废水排放口
					氨氮	—	0.193	1.5	mg/L	是	
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表2	总汞	—	0.00012	0.001	mg/L	是	
					烷基汞	—	0.000020L	不得检出	mg/L	是	
					总镉	—	0.0001L	0.01	mg/L	是	
					总铬	—	0.03L	0.1	mg/L	是	
					六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是	
					总砷	—	0.0003L	0.1	mg/L	是	
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)(表1)一级A标	总铅	—	0.001L	0.1	mg/L	是	
					五日生化需氧量	—	2.1	10	mg/L	是	
					悬浮物	—	2	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	—	11.2	15	mg/L	是	
					总磷	—	0.11	0.5	mg/L	是	
					色度	—	7	30	倍	是	
					PH	—	7.6	6-9	无量纲	是	
《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)(表1)IV类	粪大肠菌群数	—	38	1000	个/L	是					
	化学需氧量	—	10.0	30	mg/L	是					
《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表2	氨氮	—	0.233	1.5	mg/L	是					
	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是					
	烷基汞	—	0.000020L	不得检出	mg/L	是					
	总镉	—	0.0001L	0.01	mg/L	是					
	总铬	—	0.03L	0.1	mg/L	是					
	六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是					
总砷	—	0.0003L	0.1	mg/L	是						
总铅	—	0.001L	0.1	mg/L	是						

8	云岩区	金阳污水处理厂（三期）	2023-10-08	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)（表1）一级A标	悬浮物	—	4	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	—	10.2	15	mg/L	是		
					色度	—	6	30	倍	是		
					PH	—	7.7	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	150	1000	个/L	是		
				《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)（表1）IV类	化学需氧量	—	8.9	30	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	1.7	6	mg/L	是		
					氨氮	—	0.166	1.5	mg/L	是		
					总磷	—	0.14	0.3	mg/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表2	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.000020L	不得检出	mg/L	是		
总镉	—	0.0001L	0.01		mg/L	是						
总铬	—	0.03L	0.1		mg/L	是						
六价铬	—	0.004L	0.05		mg/L	是						
总砷	—	0.0003L	0.1		mg/L	是						
总铅	—	0.001L	0.1		mg/L	是						
9	云岩区	贵州贵水清云环境科技有限公司（松山）	2023-10-09	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)（表1）一级A标	悬浮物	—	3	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.18	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	—	4.97	15	mg/L	是		
					色度	—	6	30	倍	是		
					PH	—	7.3	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	34	1000	个/L	是		
				《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)（表1）IV类	化学需氧量	—	13.8	30	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	2.8	6	mg/L	是		
					氨氮	—	0.143	1.5	mg/L	是		
					总磷	—	0.22	0.3	mg/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表2	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.000020L	不得检出	mg/L	是		
总镉	—	0.0001L	0.01		mg/L	是						
总铬	—	0.03L	0.1		mg/L	是						
六价铬	—	0.004L	0.05		mg/L	是						
总砷	—	0.0003L	0.1		mg/L	是						
总铅	—	0.001L	0.1	mg/L	是							

10	云岩区	贵州贵水投资发展股份有限公司（未来方舟）	2023-10-10	《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）（表1）一级A标	悬浮物	—	2	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	—	6.91	15	mg/L	是		
					色度	—	6	30	倍	是		
					PH	—	7.5	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	77	1000	个/L	是		
			《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）（表1）IV类	化学需氧量	—	9.9	30	mg/L	是			
				五日生化需氧量	—	2	6	mg/L	是			
				氨氮	—	0.126	1.5	mg/L	是			
			《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）（表2）	总磷	—	0.24	0.3	mg/L	是			
				总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是			
				烷基汞	—	0.000020L	不得检出	mg/L	是			
总镉	—	0.0001L		0.01	mg/L	是						
总铬	—	0.03L		0.1	mg/L	是						
六价铬	—	0.004L		0.05	mg/L	是						
总砷	—	0.0003L		0.1	mg/L	是						
11	云岩区	三桥污水处理厂	2023-10-11	《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）（表1）一级A标	总铅	—	0.001L	0.1	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	2	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	2	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.22	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	—	10.5	15	mg/L	是		
					总磷	—	0.19	0.5	mg/L	是		
			《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）（表1）IV类	色度	—	7	30	倍	是			
				PH	—	7.5	6-9	无量纲	是			
				粪大肠菌群数	—	460	1000	个/L	是			
			《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表2	化学需氧量	—	11.4	30	mg/L	是			
				氨氮	—	0.166	1.5	mg/L	是			
				总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是			
烷基汞	—	0.000020L		不得检出	mg/L	是						
总镉	—	0.0001L		0.01	mg/L	是						
总铬	—	0.03L		0.1	mg/L	是						
六价铬	—	0.004L		0.05	mg/L	是						
总砷	—	0.0003L	0.1	mg/L	是							
总铅	—	0.001L	0.1	mg/L	是							

12	云岩区	六广门污水处理厂	2023-10-12	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) (表1) 一级A标	悬浮物	—	5	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	—	7.95	15	mg/L	是		
					色度	—	4	30	倍	是		
					PH	—	7.6	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	10L	1000	个/L	是		
				《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) (表1) IV类	化学需氧量	—	9.3	30	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	1.7	6	mg/L	是		
					氨氮	—	0.096	1.5	mg/L	是		
					总磷	—	0.16	0.3	mg/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 表2	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.000020L	不得检出	mg/L	是		
总镉	—	0.0001L	0.01		mg/L	是						
总铬	—	0.03L	0.1		mg/L	是						
六价铬	—	0.004L	0.05		mg/L	是						
总砷	—	0.0003L	0.1		mg/L	是						
总铅	—	0.001L	0.1		mg/L	是						
化学需氧量	—	35.8	50		mg/L	是						
13	毕节市大方县普底乡	普底污水处理站	2023-10-17	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002) (表1) 基本控制项目最高允许排放浓度 (日均值), 一级标准 (水温>12℃或≤12℃), A标准	五日生化需氧量	—	8.1	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	10	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.15	1	mg/L	是		
					石油类	—	1.00	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.22	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	14.7	15	mg/L	是		
					氨氮	—	3.966	5	mg/L	是		
					总磷	—	3.72	0.5	mg/L	否	6.44	
					色度	—	5	30	倍	是		
					pH	—	7.14	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	13000	1000	个/L	否	12	
					《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002) (表2) 部分一类污染物最高允许排放浓度 (日均值)	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是	
				烷基汞		—	0.00001L	不得检出	mg/L	是		
				总镉		—	0.005L	0.01	mg/L	是		
总铬	—	0.03L	0.1	mg/L		是						
六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L		是						
总砷	—	0.2L	0.1	mg/L		是						
总铅	—	0.07L	0.1	mg/L	是							

14	毕节市大方县中国百里杜鹃风景名胜区	百里杜鹃污水处理厂	2023-10-13	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12℃或≤12℃),B标准	化学需氧量	—	30	60	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	0.5L	20	mg/L	是		
					悬浮物	—	9	20	mg/L	是		
					动植物油	—	0.22	3	mg/L	是		
					石油类	—	0.06	3	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.04L	1	mg/L	是		
					总氮	—	4.94	20	mg/L	是		
					氨氮	—	0.206	15	mg/L	是		
					总磷	—	0.23	1	mg/L	是		
					色度	—	2	30	倍	是		
					pH	—	6.73	6-9	无量纲	是		
				粪大肠菌群数	—	4200	10000	个/L	是			
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.00001L	不得检出	mg/L	是		
总镉	—	0.005L	0.01		mg/L	是						
总铬	—	0.03L	0.1		mg/L	是						
六价铬	—	0.004L	0.05		mg/L	是						
总砷	—	0.2L	0.1		mg/L	是						
总铅	—	0.07L	0.1		mg/L	是						
15	高新区	贵州生态环境工程运营管理有限公司(七星关区黔西北产业园区污水处理厂)	2023-10-18-19	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12℃),A标准	化学需氧量	—	11	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	2.9	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	5	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.006L	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.006L	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.04L	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	14.2	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.844	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.06	0.5	mg/L	是		
					色度	—	10	30	倍	是		
					pH	—	8.0	6~9	无量纲	是		
				粪大肠菌群数	—	790	1000	MPN/L	是			
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.000020L	不得检出	mg/L	是		
总镉	—	0.005L	0.01		mg/L	是						
总铬	—	0.03L	0.1		mg/L	是						
六价铬	—	0.004L	0.05		mg/L	是						
总砷	—	0.0003L	0.1		mg/L	是						
总铅	—	0.07L	0.1	mg/L	是							

16	高新区	小坝污水处理厂	2023-10-20	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12℃),B标准	化学需氧量	—	15	60	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	3.8	20	mg/L	是		
					悬浮物	—	7	20	mg/L	是		
					动植物油	—	0.17	3	mg/L	是		
					石油类	—	0.06L	3	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.311	1	mg/L	是		
					总氮	—	5.85	20	mg/L	是		
					氨氮	—	0.134	8	mg/L	是		
					总磷	—	0.5	1	mg/L	是		
					色度	—	11	30	倍	是		
					pH	—	8	6~9	无量纲	是		
				粪大肠菌群数	—	130	10000	MPN/L	是			
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					总镉	—	0.005L	0.01	mg/L	是		
总铬	—	0.03L	0.1		mg/L	是						
六价铬	—	0.004L	0.05		mg/L	是						
总砷	—	0.0003L	0.1		mg/L	是						
总铅	—	0.07L	0.1		mg/L	是						
烷基汞	—	2.0×10 ⁻⁵ L	不得检出		mg/L	是						
17	福泉市	福泉市金山污水处理厂	2023-10-16~2023-10-17	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)表1中一级标准的B标准和表2标准值。	水温	—	16.8	—	℃	—		
					流量	—	0.099	—	m ³ /s	—		
					化学需氧量	—	22	60	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	2.1	20	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.06	1	mg/L	是		
					总氮	—	9.04	20	mg/L	是		
					氨氮	—	0.114	8	mg/L	是		
					总磷	—	0.10	1	mg/L	是		
					pH	—	8.15	6~9	无量纲	是		
					汞	—	0.00008	0.001	mg/L	是		
					镉	—	0.002L	0.01	mg/L	是		
					铬	—	0.059	0.1	mg/L	是		
					六价铬	—	0.040	0.05	mg/L	是		
					砷	—	0.0003L	0.1	mg/L	是		
铅	—	0.01L	0.1	mg/L	是							

18	罗甸县	罗甸县污水处理厂	2023-10-28	《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）表1一级 A标准及表2	水温	—	26.4	—	°C	—		
					pH	—	7.66	6~9	无量纲	是		
					色度	—	2L	30	倍	是		
					悬浮物	—	8	10	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	4.3	10	mg/L	是		
					化学需氧量	—	19	50	mg/L	是		
					氨氮	—	1.04	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.09	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	10.2	15	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.05L	0.5	mg/L	是		
					动植物油	—	0.21	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.12	1	mg/L	是		
					总镉	—	0.0001L	0.01	mg/L	是		
					六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是		
					总铅	—	0.003	0.1	mg/L	是		
					总铬	—	0.03L	0.1	mg/L	是		
					总砷	—	0.0003L	0.1	mg/L	是		
					总汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.00001L	不得检出	mg/L	是		
					粪大肠菌群数	—	830	1000	个/L	是		
19	剑河县	剑河北控城景水务有限公司	2023-10-14	《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）表1一级标准 A标准限值、表2	化学需氧量	—	16.5	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	3.4	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	8	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.12	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.07	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.05L	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	2.15	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.705	8	mg/L	是		
					总磷	—	0.28	0.5	mg/L	是		
					色度	—	2	30	倍	是		
					pH	—	7.4	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	640	1000	MPN/L	是		
					总汞	—	0.00017	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.00001L	不得检出	mg/L	是		
					总镉	—	0.0003	0.01	mg/L	是		
					总铬	—	0.03L	0.1	mg/L	是		
					六价铬	—	0.006	0.05	mg/L	是		
总砷	—	0.0008	0.1	mg/L	是							
总铅	—	0.011	0.1	mg/L	是							

20	雷山县	雷山县排水有限公司(雷山县县城污水处理厂)	2023-10-10	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)表1一级标准 A标准限值、表2	化学需氧量	—	24	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	6	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	9	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.17	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	—	9.88	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.276	8	mg/L	是		
					总磷	—	0.05	0.5	mg/L	是		
					色度	—	3	30	倍	是		
					pH	—	7.19	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	470	1000	MPN/L	是		
					总汞	—	0.00007	0.001	mg/L	是		
					总镉	—	0.0003	0.01	mg/L	是		
					总铬	—	0.004L	0.1	mg/L	是		
					六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是		
					总砷	—	0.0003	0.1	mg/L	是		
总铅	—	0.001L	0.1	mg/L	是							
21	雷山县	雷山县排水有限公司(雷山县西江镇污水处理厂)	2023-10-11	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)表1一级标准 A标准限值、表2	化学需氧量	—	14	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	2.2	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	7	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.1	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.006L	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.05L	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	13.56	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.225	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.02	0.5	mg/L	是		
					色度	—	3	30	倍	是		
					pH	—	7.12	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	20L	1000	MPN/L	是		
					总汞	—	0.00008	0.001	mg/L	是		
					总镉	—	0.0003	0.01	mg/L	是		
					总铬	—	0.004L	0.1	mg/L	是		
					六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是		
					总砷	—	0.0003L	0.1	mg/L	是		
总铅	—	0.001L	0.1	mg/L	是							

22	天柱县	黔东南同壹水务有限公司 (天柱县城污水处理厂)	2023-10-10	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12℃或≤12℃),A标准	水温	—	22.8	—	℃	—		
					化学需氧量	—	11	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	0.5L	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	2	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	—	0.010L	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	9.66	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.108	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.44	0.5	mg/L	是		
					色度	—	2	30	倍	是		
					pH	—	6.5	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	500	1000	个/L	是		
				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					烷基汞	—	0.00002L	不得检出	mg/L	是		
					镉	—	0.00005L	0.01	mg/L	是		
					六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是		
砷	—	0.0003L	0.1		mg/L	是						
铅	—	0.00009L	0.1		mg/L	是						
23	丹寨县	金钟片区污水处理厂	2023-10-27	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12℃或≤12℃)B标准	水温	—	14.7	—	℃	—		
					化学需氧量	—	27	60	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	6.3	20	mg/L	是		
					悬浮物	—	13	20	mg/L	是		
					动植物油	—	0.53	3	mg/L	是		
					石油类	—	0.11	3	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.115	1	mg/L	是		
					总氮	—	9.36	20	mg/L	是		
					氨氮	—	3.87	8	mg/L	是		
					总磷	—	0.65	1	mg/L	是		
					色度	—	2	30	倍	是		
					粪大肠菌群数	—	283	10000	MPN/L	是		
					汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					镉	—	0.01L	0.01	mg/L	是		
					总铬	—	0.03L	0.1	mg/L	是		
					六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是		
					砷	—	0.0003L	0.1	mg/L	是		
铅	—	0.05L	0.1	mg/L	是							

24	丹寨县	丹寨县县城污水处理厂	2023-10-17	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002) (表1) 基本控制项目最高允许排放浓度 (日均值), 一级标准 (水温 > 12°C 或 ≤ 12°C) A 标准	水温	—	19.0	—	°C	—		
					化学需氧量	—	6	50	mg/L	是		
					五日生化需氧量	—	1.4	10	mg/L	是		
					悬浮物	—	6	10	mg/L	是		
					动植物油	—	0.30	1	mg/L	是		
					石油类	—	0.06L	1	mg/L	是		
					阴离子表面活性剂	—	0.04L	0.5	mg/L	是		
					总氮	—	10.4	15	mg/L	是		
					氨氮	—	0.082	5	mg/L	是		
					总磷	—	0.06	0.5	mg/L	是		
					色度	—	2	30	倍	是		
					PH	—	7.4	6-9	无量纲	是		
					粪大肠菌群数	—	840	10000	MPN/L	是		
					汞	—	0.00004L	0.001	mg/L	是		
					镉	—	0.00005L	0.01	mg/L	是		
					总铬	—	0.00022	0.1	mg/L	是		
					六价铬	—	0.004L	0.05	mg/L	是		
砷	—	0.0012	0.1	mg/L	是							
铅	—	0.00058	0.1	mg/L	是							

贵州省10月重点企业污染源无组织监测数据

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	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	备注
1	清镇市	清镇市综合行政执法局	厂界	2023-10-19	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93),表1,二级,新扩改建	甲硫醇	0.0001L	0.007	mg/m ³	是		
						甲硫醚	0.0001L	0.07	mg/m ³	是		
						二甲二硫	0.0001L	0.06	mg/m ³	是		
						臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022),表2,无组织	硫化氢	0.0001L	0.05	mg/m ³	是		
2	经开区	花溪污水处理厂一期	厂界废气	2023-10-11	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表4,二级标准	臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
						氨	0.603	1.5	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.011	0.06	mg/m ³	是		
			厂内监测点	2023-10-11	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表4,二级标准	甲烷	0.0002	1	%	是		
3	经开区	花溪污水处理厂二期	厂界废气	2023-10-11	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表4,二级标准	臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
						氨	0.606	1.5	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.01	0.06	mg/m ³	是		
			厂内监测点	2023-10-11	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表4,二级标准	甲烷	0.0002	1	%	是		
4	经开区	花溪污水处理厂三期	厂界废气	2023-10-11	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表4,二级标准	臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
						氨	0.606	1.5	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.011	0.06	mg/m ³	是		
			厂内监测点	2023-10-11	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表4,二级标准	甲烷	0.0002	1	%	是		
5	南明区	五里冲污水处理厂	厂界西侧	2023-10-16	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)(表4)厂界(防护带边缘)废气排放最高允许浓度,二级标准	氨	0.08	1.5	mg/m ³	是		
			厂界北侧			臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
			格栅室			硫化氢	0.017	0.06	mg/m ³	是		
						甲烷	0.03	1	%	是		
6	南明区	河滨再生水厂	厂界东面	2023-10-07	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)(表4)厂界(防护带边缘)废气排放最高允许浓度,二级标准	臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
			厂内监控点3			甲烷	0.0003	1	%	是		
7	贵州双龙航空港经济区	龙洞堡污水处理厂	厂界西侧	2023-10-10	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)(表4)厂界(防护带边缘)废气排放最高允许浓度,二级标准	氨	0.47	1.5	mg/m ³	是		
			厂界南侧			硫化氢	0.01	0.06	mg/m ³	是		
						臭气浓度	18	20	无量纲	是		
						生化池北	甲烷	0.0002	1	%	是	

8	云岩区	贵州筑信水务环境产业有限公司(金阳污水处理厂一二期)	厂界东侧	2023-10-08	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2	硫化氢	0.003	0.05	mg/m ³	是		
			一期厂内监控点1#(G5)			《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002表4二级	氨	0.06	1	mg/m ³	是	
			二期污泥间(G7)		臭气浓度		10L	20	无量纲	是		
					甲烷	0.0002	1	%	是			
9	云岩区	金阳污水处理厂(三期)	厂界西侧	2023-10-08	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2	硫化氢	0.003	0.05	mg/m ³	是		
			沉淀池(G7)			氨	0.04	1	mg/m ³	是		
						臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
甲烷	0.002	1	%	是								
10	云岩区	贵州贵水清云环境科技有限公司(松山)	厂界西侧	2023-10-09	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2	硫化氢	0.003	0.05	mg/m ³	是		
			格栅间(G5)			氨	0.03	1	mg/m ³	是		
						臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
甲烷	0.003	1	%	是								
11	云岩区	贵州贵水投资发展股份有限公司(未来方舟)	厂界东侧	2023-10-10	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表4二级	硫化氢	0.003	0.06	mg/m ³	是		
			格栅间(G6)			氨	0.02	1.5	mg/m ³	是		
						臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
						甲烷	0.001	1	%	是		
12	云岩区	三桥污水处理厂	厂界东侧	2023-10-11	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表4二级	硫化氢	0.003	0.06	mg/m ³	是		
			格栅间(G5)			氨	0.05	1.5	mg/m ³	是		
						臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
						甲烷	0.002	1	%	是		
13	云岩区	六广门污水处理厂	厂界西侧	2023-10-12	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2	硫化氢	0.003	0.05	mg/m ³	是		
			格栅间(G6)			氨	0.03	1	mg/m ³	是		
						臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
甲烷	0.001	1	%	是								
14	织金县	光大环保能源(织金)有限公司(织金菲达绿色能源有限公司)	厂界外1#监控点	2023-10-10	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值	颗粒物	0.038	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外2#监控点			颗粒物	0.042	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外3#监控点			颗粒物	0.042	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外4#监控点			颗粒物	0.033	1.0	mg/m ³	是		
		厂界外1#监控点	2023-10-10	《贵州省环境污染物排放标准》(DB 52/864-2022)表2无组织排放监控浓度限值	硫化氢	0.002	0.05	mg/m ³	是			
		厂界外2#监控点			硫化氢	0.002	0.05	mg/m ³	是			
		厂界外3#监控点			硫化氢	0.002	0.05	mg/m ³	是			
		厂界外4#监控点			硫化氢	0.003	0.05	mg/m ³	是			
		厂界外1#监控点	2023-10-10	《贵州省环境污染物排放标准》(DB 52/864-2022)表2无组织排放监控浓度限值	氨	0.41	1.00	mg/m ³	是			
		厂界外2#监控点			氨	0.72	1.00	mg/m ³	是			
		厂界外3#监控点			氨	0.18	1.00	mg/m ³	是			
		厂界外4#监控点			氨	0.14	1.00	mg/m ³	是			

15	威宁县	贵州威宁西南水泥有限公司	厂界外1#监控点	2023-10-24	《水泥工业大气污染物排放标准》（GB 4915-2013）表3无组织排放标准限值	颗粒物	0.153	0.5	mg/m ³	是		
			厂界外2#监控点			颗粒物	0.099	0.5	mg/m ³	是		
			厂界外3#监控点			颗粒物	0.116	0.5	mg/m ³	是		
			厂界外4#监控点			颗粒物	0.421	0.5	mg/m ³	是		
			厂界外1#监控点	2023-10-24	《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）表2无组织排放监控浓度限值	氨	0.20	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外2#监控点			氨	0.63	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外3#监控点			氨	0.26	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外4#监控点			氨	0.25	1.0	mg/m ³	是		
16	纳雍县	贵州纳雍隆庆乌江水泥有限公司	厂界外1#监控点	2023-10-16	《水泥工业大气污染物排放标准》（GB 4915-2013）表3无组织排放标准限值	颗粒物	0.069	0.5	mg/m ³	是		
			厂界外2#监控点			颗粒物	0.085	0.5	mg/m ³	是		
			厂界外3#监控点			颗粒物	0.109	0.5	mg/m ³	是		
			厂界外4#监控点			颗粒物	0.169	0.5	mg/m ³	是		
			厂界外1#监控点	2023-10-16	《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）表2无组织排放监控浓度限值	氨	0.01L	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外2#监控点			氨	0.16	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外3#监控点			氨	0.02	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外4#监控点			氨	0.04	1.0	mg/m ³	是		
17	织金县	国能织金发电有限公司	厂界外1#监控点	2023-10-09	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2无组织排放监控浓度限值	颗粒物	0.033	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外2#监控点			颗粒物	0.060	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外3#监控点			颗粒物	0.060	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外4#监控点			颗粒物	0.191	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外1#监控点	2023-10-09	《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）表2无组织排放监控浓度限值	氨	0.98	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外2#监控点			氨	1.28	1.0	mg/m ³	否	0.28	
			厂界外3#监控点			氨	1.08	1.0	mg/m ³	否	0.08	
			厂界外4#监控点			氨	1.05	1.0	mg/m ³	否	0.05	
			厂界外1#监控点	2023-10-09	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2无组织排放监控浓度限值	非甲烷总烃	0.76	4.0	mg/m ³	是		
			厂界外2#监控点			非甲烷总烃	0.99	4.0	mg/m ³	是		
			厂界外3#监控点			非甲烷总烃	1.22	4.0	mg/m ³	是		
			厂界外4#监控点			非甲烷总烃	1.04	4.0	mg/m ³	是		
18	赫章县	赫章县水泥厂有限公司	厂界外1#监控点	2023-10-25	《水泥工业大气污染物排放标准》（GB 4915-2013）表3无组织排放标准限值	颗粒物	0.049	0.5	mg/m ³	是		
			厂界外2#监控点			颗粒物	0.052	0.5	mg/m ³	是		
			厂界外3#监控点			颗粒物	0.087	0.5	mg/m ³	是		
			厂界外4#监控点			颗粒物	0.075	0.5	mg/m ³	是		
			厂界外1#监控点	2023-10-25	《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）表2无组织排放监控浓度限值	氨	0.32	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外2#监控点			氨	0.48	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外3#监控点			氨	0.61	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外4#监控点			氨	0.49	1.0	mg/m ³	是		

19	威宁县	贵州锦宁新能源有限公司	厂界外1#监控点	2023-10-11	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织排放监控浓度限值	颗粒物	0.047	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外2#监控点			颗粒物	0.079	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外3#监控点			颗粒物	0.148	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外4#监控点			颗粒物	0.112	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外1#监控点	2023-10-11	《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）表2无组织排放监控浓度限值	硫化氢	0.003	0.05	mg/m ³	是		
			厂界外2#监控点			硫化氢	0.003	0.05	mg/m ³	是		
			厂界外3#监控点			硫化氢	0.003	0.05	mg/m ³	是		
			厂界外4#监控点			硫化氢	0.003	0.05	mg/m ³	是		
			厂界外1#监控点	2023-10-11	《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）表2无组织排放监控浓度限值	氨	0.55	1.00	mg/m ³	是		
			厂界外2#监控点			氨	0.31	1.00	mg/m ³	是		
			厂界外3#监控点			氨	0.46	1.00	mg/m ³	是		
			厂界外4#监控点			氨	0.81	1.00	mg/m ³	是		
20	纳雍县	贵州泰元能源有限责任公司	厂界外1#监控点	2023-10-15	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2无组织排放监控浓度	颗粒物	0.082	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外2#监控点			颗粒物	0.055	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外3#监控点			颗粒物	0.048	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外4#监控点			颗粒物	0.075	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外1#监控点	2023-10-15	《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）表2无组织排放监控浓度限值	氨	0.22	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外2#监控点			氨	0.22	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外3#监控点			氨	0.01L	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外4#监控点			氨	0.31	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外1#监控点	2023-10-15	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2无组织排放监控浓度	非甲烷总烃	0.47	4.0	mg/m ³	是		
			厂界外2#监控点			非甲烷总烃	0.46	4.0	mg/m ³	是		
			厂界外3#监控点			非甲烷总烃	0.53	4.0	mg/m ³	是		
			厂界外4#监控点			非甲烷总烃	0.52	4.0	mg/m ³	是		
21	纳雍县	国家电投集团贵州金元股份有限公司	厂界外1#监控点	2023-10-14	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2无组织排放监控浓度	颗粒物	0.027	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外2#监控点			颗粒物	0.042	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外3#监控点			颗粒物	0.048	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外4#监控点			颗粒物	0.082	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外1#监控点	2023-10-14	《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）表2无组织排放监控浓度限值	氨	0.76	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外2#监控点			氨	0.22	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外3#监控点			氨	0.13	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外4#监控点			氨	0.01L	1.0	mg/m ³	是		
			厂界外1#监控点	2023-10-14	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2无组织排放监控浓度	非甲烷总烃	0.71	4.0	mg/m ³	是		
			厂界外2#监控点			非甲烷总烃	0.74	4.0	mg/m ³	是		
			厂界外3#监控点			非甲烷总烃	0.66	4.0	mg/m ³	是		
			厂界外4#监控点			非甲烷总烃	0.64	4.0	mg/m ³	是		

22	碧江区	贵州省铜仁银湖化工有限公司含汞废物处置厂	厂界	2023-09-15	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2无组织排放监控浓度限值与	二氧化硫	0.230	0.40	mg/m ³	是					
						氯化氢	0.02L	0.20	mg/m ³	是					
						氮氧化物	0.106	0.12	mg/m ³	是					
						颗粒物	0.372	1.0	mg/m ³	是					
						汞及其化合物	0.000003L	0.0003	mg/m ³	是					
23	碧江区	贵州中水西南硅业有限公司	厂界上风向	2023-09-23	《铁合金工业污染物排放标准》（GB 28666-2012）表7企业边界大气污染物浓度限值	铬及其化合物	0.001L	0.006	mg/m ³	是					
			厂界下风向1			颗粒物	0.182	1	mg/m ³	是					
			厂界下风向2			颗粒物	0.262	1	mg/m ³	是					
						铬及其化合物	0.001L	0.006	mg/m ³	是					
			厂界下风向3			铬及其化合物	0.001L	0.006	mg/m ³	是					
						颗粒物	0.362	1	mg/m ³	是					
						颗粒物	0.285	1	mg/m ³	是					
24	福泉市	贵州越都化工有限公司	厂界西南下风向Q ₃	2023-10-30	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中“无组织”排放限值	颗粒物	0.159	1.0	mg/m ³	是					
25	龙里县	贵州高金食品有限公司	厂界边缘浓度最高点1	2023-10-24	《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52_864-2022）表2	氨	0.749	1.00	mg/m ³	是					
						硫化氢	0.042	0.05	mg/m ³	是					
			厂界边缘浓度最高点2	2023-10-24	《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52_864-2022）表2	臭气浓度	15	20	无量纲	是					
						氨	0.377	1.00	mg/m ³	是					
			厂界边缘浓度最高点3	2023-10-24	《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52_864-2022）表2	臭气浓度	19	20	无量纲	是					
						硫化氢	0.034	0.05	mg/m ³	是					
			厂界边缘浓度最高点4	2023-10-24	《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52_864-2022）表2	臭气浓度	18	20	无量纲	是					
						氨	0.303	1.00	mg/m ³	是					
						硫化氢	0.028	0.05	mg/m ³	是					
						臭气浓度	16	20	无量纲	是					
			26	罗甸县	罗甸县污水处理厂	东侧厂界外2米	2023-10-28	《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）表2	氨	0.144	1.00	mg/m ³	是		
									氨	0.093	1.00	mg/m ³	是		
氨	0.050	1.00							mg/m ³	是					
氨	0.072	1.00							mg/m ³	是					
南侧厂界外2米	2023-10-28	《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）表2				硫化氢	0.002	0.05	mg/m ³	是					
						硫化氢	0.004	0.05	mg/m ³	是					
						硫化氢	0.002	0.05	mg/m ³	是					
						硫化氢	0.002	0.05	mg/m ³	是					
东侧厂界外2米	2023-10-28	《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）表5二级标准				臭气浓度	10L	20	无量纲	是					
						臭气浓度	10L	20	无量纲	是					
						臭气浓度	10L	20	无量纲	是					
						臭气浓度	10L	20	无量纲	是					
						臭气浓度	10L	20	无量纲	是					

27	罗甸县	贵州信邦制药股份有限公司	下风向东侧厂界外2米处	2023-10-30	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2	颗粒物	0.163	1.0	mg/m ³	是		
			下风向东北侧厂界外2米处				0.167	1.0	mg/m ³	是		
			上风向西侧厂界外2米处				0.067	1.0	mg/m ³	是		
			下风向东南侧厂界外2米处				0.163	1.0	mg/m ³	是		
			厂界东侧外2米处	2023-10-30	《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）表2	氨	0.629	1.00	mg/m ³	是		
			厂界北侧外2米处				0.651	1.00	mg/m ³	是		
			厂界西侧外2米处				0.107	1.00	mg/m ³	是		
			厂界南侧外2米处				0.064	1.00	mg/m ³	是		
			厂界东侧外2米处	2023-10-30	《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2022）表2	硫化氢	0.003	0.05	mg/m ³	是		
			厂界北侧外2米处				0.004	0.05	mg/m ³	是		
			厂界西侧外2米处				0.003	0.05	mg/m ³	是		
			厂界南侧外2米处				0.005	0.05	mg/m ³	是		
			厂界东侧外2米处	2023-10-30	《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表1二级新改扩建	臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
			厂界北侧外2米处				10L	20	无量纲	是		
			厂界西侧外2米处				10L	20	无量纲	是		
			厂界南侧外2米处				10L	20	无量纲	是		
厂界东侧外2米处	2023-10-30	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2	非甲烷总烃	0.39	4.0	mg/m ³	是					
厂界北侧外2米处				0.53	4.0	mg/m ³	是					
厂界西侧外2米处				0.47	4.0	mg/m ³	是					
厂界南侧外2米处				0.470	4.0	mg/m ³	是					
28	罗甸县	贵州省罗甸县明盛矿业有限公司	上风向东北侧厂界外2米	2023-10-29	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2	氮氧化物	0.050	0.12	mg/m ³	是		
			下风向南侧厂界外2米				0.054	0.12	mg/m ³	是		
			下风向西南侧厂界外2米				0.067	0.12	mg/m ³	是		
			下风向西侧厂界外2米				0.055	0.12	mg/m ³	是		
			上风向东北侧厂界外2米	2023-10-29	《铁合金工业污染物排放标准》（GB 28666-2012）表7	颗粒物	0.065	1.0	mg/m ³	是		
			下风向南侧厂界外2米				0.167	1.0	mg/m ³	是		
			下风向西南侧厂界外2米				0.160	1.0	mg/m ³	是		
			下风向西侧厂界外2米				0.163	1.0	mg/m ³	是		
			上风向东北侧厂界外2米	2023-10-29	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2	二氧化硫	0.007L	0.40	mg/m ³	是		
			下风向南侧厂界外2米				0.007L	0.40	mg/m ³	是		
			下风向西南侧厂界外2米				0.007L	0.40	mg/m ³	是		
			下风向西侧厂界外2米				0.007L	0.40	mg/m ³	是		

29	都匀市	贵州东明纸业有限公司	厂界下风向G2	2023-10-30	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2 标准	氨	0.07	1	mg/m3	是		
			厂界上风向G1		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) (表1) 恶臭污染物厂界标准值,二级,新扩改建	臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
			厂界下风向G4		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) (表2) 新污染源大气污染物排放限值 (1997年1月1日起),无组织排放监控浓度限值,除玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘外其他	颗粒物	0.308	1	mg/m3	是		
			厂界下风向G4		《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2 标准	硫化氢	0.033	0.05	mg/m3	是		
30	黎平县	贵州省泽鑫能源有限公司	上风向G1	2023-09-07	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2	非甲烷总烃	1.54	4	mg/m ³	是		
			下风向G2	2023-09-07			1.78	4	mg/m ³	是		
			下风向G3	2023-09-07			1.88	4	mg/m ³	是		
			下风向G4	2023-09-07			1.69	4	mg/m ³	是		
			下风向G5	2023-09-07			1.81	4	mg/m ³	是		
31	黎平县	黔东南州黎平粤丰环保电力有限公司	上风向参照点G1	2023-09-08	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993) 表1 二级	臭气浓度	10	20	无量纲	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2	硫化氢	0.02	0.05	mg/m ³	是		
						氨	0.13	1.0	mg/m ³	是		
					《大气污染物排放标准》(GB16297-1996) 表2	总悬浮颗粒物	0.203	1	mg/m ³	是		
			下风向监控点1#G2	2023-09-08	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993) 表1 二级	臭气浓度	10	20	无量纲	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2	硫化氢	0.023	0.05	mg/m ³	是		
						氨	0.36	1.0	mg/m ³	是		
				《大气污染物排放标准》(GB16297-1996) 表2	总悬浮颗粒物	0.255	1	mg/m ³	是			
			下风向监控点2#G3	2023-09-08	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993) 表1 二级	臭气浓度	10	20	无量纲	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2	硫化氢	0.023	0.05	mg/m ³	是		
						氨	0.18	1.0	mg/m ³	是		
				《大气污染物排放标准》(GB16297-1996) 表2	总悬浮颗粒物	0.34	1	mg/m ³	是			
下风向监控点3#G4	2023-09-08	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993) 表1 二级	臭气浓度	10	20	无量纲	是					
		《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2	硫化氢	0.025	0.05	mg/m ³	是					
			氨	0.26	1.0	mg/m ³	是					
	《大气污染物排放标准》(GB16297-1996) 表2	总悬浮颗粒物	0.29	1	mg/m ³	是						
32	黎平县	贵州黎平奥捷炭素有限公司	厂界上风向参照点G1	2023-09-09	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2	五氧化二磷	0.00067	0.135	mg/m ³	是		
			厂界下风向监控点G2				0.00145	0.135		是		
			厂界下风向监控点G3				0.00132	0.135		是		
			厂界下风向监控点G4				0.00116	0.135		是		

33	台江县	天能集团贵州能源科技有限公司	上风向参照点 (G1)	2023-10-18	《电池工业污染物排放标准》 (GB 30484-2013) 表6现有和新建企业边界 大气污染物浓度限值	总悬浮颗粒物	0.067	0.3	mg/m ³	是			
						铅及其化合物	0.00041	0.001	mg/m ³	是			
						硫酸雾	0.070	0.3	mg/m ³	是			
			下风向监控点 (G2)		《合成树脂工业污染物排放标准》 (GB 31572-2015) 表9企业边界大气污染物 浓度限值	非甲烷总烃	0.07	4.0	mg/m ³	是			
						《电池工业污染物排放标准》 (GB 30484-2013) 表6现有和新建企业边界 大气污染物浓度限值	总悬浮颗粒物	0.167	0.3	mg/m ³	是		
							铅及其化合物	0.00089	0.001	mg/m ³	是		
			硫酸雾		0.098		0.3	mg/m ³	是				
			下风向监控点 (G3)		《合成树脂工业污染物排放标准》 (GB 31572-2015) 表9企业边界大气污染物 浓度限值	非甲烷总烃	0.36	4.0	mg/m ³	是			
						《电池工业污染物排放标准》 (GB 30484-2013) 表6现有和新建企业边界 大气污染物浓度限值	总悬浮颗粒物	0.167	0.3	mg/m ³	是		
							铅及其化合物	0.00094	0.001	mg/m ³	是		
			硫酸雾		0.089		0.3	mg/m ³	是				
			下风向监控点 (G4)		《合成树脂工业污染物排放标准》 (GB 31572-2015) 表9企业边界大气污染物 浓度限值	非甲烷总烃	0.28	4.0	mg/m ³	是			
						《电池工业污染物排放标准》 (GB 30484-2013) 表6现有和新建企业边界 大气污染物浓度限值	总悬浮颗粒物	0.117	0.3	mg/m ³	是		
							铅及其化合物	0.00089	0.001	mg/m ³	是		
							硫酸雾	0.112	0.3	mg/m ³	是		
非甲烷总烃	0.37	4.0	mg/m ³	是									

34	台江县	台江县国源环境科技有限公司	UG1 厂界上风向	2023-10-19	《贵州省环境污染物排放标准》(BD52/864-2022)表2无组织排放监控浓度限值	氨	0.03	1	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.003	0.05	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值	颗粒物	0.102	1	mg/m ³	是		
					《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级新扩改建限值	臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
			UG2 厂界上下风向1		《贵州省环境污染物排放标准》(BD52/864-2022)表2无组织排放监控浓度限值	氨	0.09	1	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.011	0.05	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值	颗粒物	0.192	1	mg/m ³	是		
					《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级新扩改建限值	臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
			UG2 厂界上下风向2		《贵州省环境污染物排放标准》(BD52/864-2022)表2无组织排放监控浓度限值	氨	0.22	1	mg/m ³	是		
						硫化氢	0.022	0.05	mg/m ³	是		
					《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值	颗粒物	0.148	1	mg/m ³	是		
					《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级新扩改建限值	臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
UG2 厂界上下风向3	《贵州省环境污染物排放标准》(BD52/864-2022)表2无组织排放监控浓度限值	氨	0.14	1	mg/m ³	是						
		硫化氢	0.012	0.05	mg/m ³	是						
	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值	颗粒物	0.143	1	mg/m ³	是						
	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级新扩改建限值	臭气浓度	10L	20	无量纲	是						
35	台江县	贵州省万航电能科技有限公司	G1厂界上风向	2023-10-19	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)表6	铅及其化合物	0.00047	0.001	mg/m ³	是		
						硫酸雾	0.049	0.3	mg/m ³	是		
						总悬浮颗粒物	0.053	0.3	mg/m ³	是		
			G2厂界下风向		《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)表6	铅及其化合物	0.00036	0.001	mg/m ³	是		
						硫酸雾	0.055	0.3	mg/m ³	是		
						总悬浮颗粒物	0.145	0.3	mg/m ³	是		
			G3厂界下风向		《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)表6	铅及其化合物	0.00033	0.001	mg/m ³	是		
						硫酸雾	0.06	0.3	mg/m ³	是		
						总悬浮颗粒物	0.253	0.3	mg/m ³	是		
			G4厂界下风向		《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)表6	铅及其化合物	0.0005	0.001	mg/m ³	是		
						硫酸雾	0.057	0.3	mg/m ³	是		
						总悬浮颗粒物	0.174	0.3	mg/m ³	是		

36	锦屏县	锦屏县华清节能环保科技有限公司	上风向1#	2023-10-30	《恶臭污染物排放标准》GB 14554-93	臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
					《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	总悬浮颗粒物	0.417	1	mg/m ³	是		
					《贵州省环境污染排放标准》DB/52 864-2013	硫化氢	0.001	0.05	mg/m ³	是		
						氨	0.08	1	mg/m ³	是		
			下风向2#		《恶臭污染物排放标准》GB 14554-93	臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
					《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	总悬浮颗粒物	0.500	1	mg/m ³	是		
					《贵州省环境污染排放标准》DB/52 864-2013	硫化氢	0.002	0.05	mg/m ³	是		
						氨	0.15	1	mg/m ³	是		
			下风向3#		《恶臭污染物排放标准》GB 14554-93	臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
					《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	总悬浮颗粒物	0.529	1	mg/m ³	是		
					《贵州省环境污染排放标准》DB/52 864-2013	硫化氢	0.002	0.05	mg/m ³	是		
						氨	0.16	1	mg/m ³	是		
下风向4#	《恶臭污染物排放标准》GB 14554-93	臭气浓度	10L	20	无量纲	是						
	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	总悬浮颗粒物	0.542	1	mg/m ³	是						
	《贵州省环境污染排放标准》DB/52 864-2013	硫化氢	0.003	0.05	mg/m ³	是						
		氨	0.17	1	mg/m ³	是						
37	义龙新区	贵州兴阳新材料有限公司	G1: 上风向 (厂界北侧)	2023-10-16	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2新污染源大气污染物排放限值中无组织排放监控浓度限值	总悬浮颗粒物	0.207	1.0	mg/m ³	是		
			G2: 下风向(厂界东南侧)			总悬浮颗粒物	0.168L	1.0	mg/m ³	是		
			G3: 下风向(厂界西南侧)			总悬浮颗粒物	0.168L	1.0	mg/m ³	是		
			G4: 下风向(厂界南侧)			总悬浮颗粒物	0.168L	1.0	mg/m ³	是		
38	义龙新区	黔西南泰龙(集团)闽龙金属冶炼有限公司	G1: 厂界东侧	2023-10-10	《铁合金工业污染物排放标准》(GB 28666-2012)表7企业边界大气污染物浓度限值	总悬浮颗粒物	0.246	1.0	mg/m ³	是		
			G2: 厂界南侧			总悬浮颗粒物	0.286	1.0	mg/m ³	是		
			G3: 厂界西侧			总悬浮颗粒物	0.246	1.0	mg/m ³	是		
			G4: 厂界北侧			总悬浮颗粒物	0.307	1.0	mg/m ³	是		

39	义龙新区	贵州西南能矿锌业有限公司	G1: 厂界东侧	2023-10-07	《铅、锌工业污染物排放标准》(GB 25466-2010)表6现有和新建企业边界大气污染物浓度限值中最高浓度限值	总悬浮颗粒物	0.224	1.0	mg/m ³	是		
						二氧化硫	0.011	0.5	mg/m ³	是		
						氮氧化物	0.037	—	mg/m ³	—		
				2023-10-08	《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》(GB 31574-2015)表5企业边界大气污染物限值	砷及其化合物	0.000049	0.01	mg/m ³	是		
			铅及其化合物			0.000006L	0.006	mg/m ³	是			
			镉及其化合物			0.00005L	0.0002	mg/m ³	是			
			G2: 厂界南侧	2023-10-07	《铅、锌工业污染物排放标准》(GB 25466-2010)表6现有和新建企业边界大气污染物浓度限值中最高浓度限值	总悬浮颗粒物	0.224	1.0	mg/m ³	是		
						二氧化硫	0.010	0.5	mg/m ³	是		
						氮氧化物	0.029	—	mg/m ³	—		
				2023-10-08	《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》(GB 31574-2015)表5企业边界大气污染物限值	砷及其化合物	0.000025	0.01	mg/m ³	是		
			铅及其化合物			0.000006L	0.006	mg/m ³	是			
			镉及其化合物			0.00005L	0.0002	mg/m ³	是			
			G3: 厂界西侧	2023-10-07	《铅、锌工业污染物排放标准》(GB 25466-2010)表6现有和新建企业边界大气污染物浓度限值中最高浓度限值	总悬浮颗粒物	0.243	1.0	mg/m ³	是		
						二氧化硫	0.011	0.5	mg/m ³	是		
						氮氧化物	0.039	—	mg/m ³	—		
				2023-10-08	《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》(GB 31574-2015)表5企业边界大气污染物限值	砷及其化合物	0.000037	0.01	mg/m ³	是		
铅及其化合物	0.000006L	0.006	mg/m ³			是						
镉及其化合物	0.00005L	0.0002	mg/m ³			是						
G4: 厂界北侧	2023-10-07	《铅、锌工业污染物排放标准》(GB 25466-2010)表6现有和新建企业边界大气污染物浓度限值中最高浓度限值	总悬浮颗粒物	0.226	1.0	mg/m ³	是					
			二氧化硫	0.011	0.5	mg/m ³	是					
			氮氧化物	0.035	—	mg/m ³	—					
	2023-10-08	《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》(GB 31574-2015)表5企业边界大气污染物限值	砷及其化合物	0.000037	0.01	mg/m ³	是					
铅及其化合物			0.000006L	0.006	mg/m ³	是						
镉及其化合物			0.00005L	0.0002	mg/m ³	是						
40	贞丰县	贞丰县久盛能源有限责任公司	厂界东北侧外2米	2023-10-14	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2无组织排放监控点浓度限值	硫化氢	0.009	0.1	mg/m ³	是		
						氨	0.117	1.00	mg/m ³	是		
						氰化氢	0.002	0.024	mg/m ³	是		
						酚类	0.019	0.080	mg/m ³	是		
			厂界东南侧外5米	2023-10-14	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2无组织排放监控点浓度限值	硫化氢	0.006	0.05	mg/m ³	是		
						氨	0.229	1.00	mg/m ³	是		
						氰化氢	0.002	0.024	mg/m ³	是		
						酚类	0.019	0.08	mg/m ³	是		
			厂界西南侧外2米	2023-10-14	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2无组织排放监控点浓度限值	硫化氢	0.009	0.05	mg/m ³	是		
						氨	0.223	1.00	mg/m ³	是		
						氰化氢	0.002	0.024	mg/m ³	是		
						酚类	0.019	0.080	mg/m ³	是		
			厂界西北侧外8米	2023-10-14	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2无组织排放监控点浓度限值	硫化氢	0.009	0.05	mg/m ³	是		
						氨	0.205	1.00	mg/m ³	是		
						氰化氢	0.002	0.024	mg/m ³	是		
						酚类	0.016	0.08	mg/m ³	是		
		《大气污染物排放标准》(GB 16297-1996)表2无组织排放监控点浓度限值	苯并(a)芘	0.001L	0.008	mg/m ³	是					
			苯并(a)芘	0.001L	0.008	mg/m ³	是					
			苯并(a)芘	0.001L	0.008	mg/m ³	是					
			苯并(a)芘	0.001L	0.008	mg/m ³	是					

41	贞丰县	贞丰县贵耀材料科技有限公司	厂界上风向东侧外2米	2023-10-13	《大气污染物排放标准》(GB 16297-1996)表2无组织排放监控点浓度限值	颗粒物	0.058	1.0	mg/m3	是		
			厂界下风向西南侧外2米			颗粒物	0.162	1.0	mg/m3	是		
			厂界下风向西侧外2米			颗粒物	0.162	1.0	mg/m3	是		
			厂界下风向西北侧外2米			颗粒物	0.162	1.0	mg/m3	是		
			厂界东侧外2米		《大气污染物排放标准》(GB 16297-1996)表2无组织排放监控点浓度限值	非甲烷总烃	0.211	1.00	mg/m3	是		
			厂界南侧外2米		《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2无组织排放监控点浓度限值	氨	0.21	1.00	mg/m3	是		
					《大气污染物排放标准》(GB 16297-1996)表2无组织排放监控点浓度限值	非甲烷总烃	0.446	1.00	mg/m3	是		
			厂界西侧外2米		《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2无组织排放监控点浓度限值	氨	0.228	1.00	mg/m3	是		
					《大气污染物排放标准》(GB 16297-1996)表2无组织排放监控点浓度限值	非甲烷总烃	0.39	1.00	mg/m3	是		
			厂界北侧外2米		《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2无组织排放监控点浓度限值	氨	0.158	1.00	mg/m3	是		
《大气污染物排放标准》(GB 16297-1996)表2无组织排放监控点浓度限值	非甲烷总烃	0.47		1.00	mg/m3	是						
42	普安县	贵州省普安县城市开发投资有限公司(安心屠宰场)	厂界无组织废气上风向	2023-10-16	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2无组织排放监控浓度	硫化氢	0.001L	0.05	mg/m ³	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2无组织排放监控浓度	氨	0.09	1.00	mg/m ³	是		
					《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表1二级新改扩建	臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
			厂界无组织废气下风向1#	2023-10-16	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2无组织排放监控浓度	硫化氢	0.001L	0.05	mg/m ³	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2无组织排放监控浓度	氨	0.03	1.00	mg/m ³	是		
					《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表1二级新改扩建	臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
			厂界无组织废气下风向2#	2023-10-16	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2无组织排放监控浓度	硫化氢	0.002	0.05	mg/m ³	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2无组织排放监控浓度	氨	0.01L	1.00	mg/m ³	是		
					《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表1二级新改扩建	臭气浓度	10L	20	无量纲	是		
			厂界无组织废气下风向3#	2023-10-16	《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2无组织排放监控浓度	硫化氢	0.002	0.05	mg/m ³	是		
					《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2无组织排放监控浓度	氨	0.09	1.00	mg/m ³	是		
					《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表1二级新改扩建	臭气浓度	10L	20	无量纲	是		

43	都匀市	贵州省黔南布依族苗族自治州中医医院	污水站周界	2023-10-30	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005) 表3	氯气	0.08	0.1	mg/m3	是				
						臭气浓度	10L	10	无量纲	是				
						甲烷	0.000323	1	%	是				
						硫化氢	0.016	0.03	mg/m3	是				
						氨	0.09	1	mg/m3	是				
44	都匀市	都匀市科林环保有限公司	厂界	2023-10-29	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表2, 除玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘外其他	颗粒物	0.358	1	mg/m3	是				
						《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表1, 二级, 新扩改建	臭气浓度	10L	20	无量纲	是			
							《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022) 表2	氨	0.358	1	mg/m3	是		
								硫化氢	0.022	0.05	mg/m3	是		

贵州省10月重点企业污染源地下水监测数据

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	清镇市	清镇市综合行政执法局	地下水监测井	2023-10-17	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017),表1, III类	pH	7.8	6.5-8.5	无量纲	是		超标情况已移交大队处理
						总硬度	346	450	mg/L	是		
						硫酸盐	59.1	250	mg/L	是		
						氯化物	116	250	mg/L	是		
						铁	0.07	0.3	mg/L	是		
						锰	0.08	0.1	mg/L	是		
						铜	0.001L	1	mg/L	是		
						锌	0.75	1	mg/L	是		
						耗氧量	6.7	3	mg/L	否	1.23	
						氨氮	7.02	0.5	mg/L	否	13.04	
						总大肠菌群	170	3	MPN/100m	否	55.67	
						亚硝酸盐	0.132	1	mg/L	是		
						硝酸盐	0.214	20	mg/L	是		
						氰化物	0.004L	0.05	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
						镉	0.001L	0.005	mg/L	是		
						铬(六价)	0.004L	0.05	mg/L	是		
						铅	0.01L	0.01	mg/L	是		
			地下水监测井	2023-08-30	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)(表1)地下水质量常规指标及限值, III类	pH	7.5	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	331	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	491	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	63.6	250	mg/L	是		
						氯化物	40.1	250	mg/L	是		
						铁	0.03	0.3	mg/L	是		
						锰	0.010	0.1	mg/L	是		
						铜	0.016	1.0	mg/L	是		
						锌	0.754	1.0	mg/L	是		
						挥发酚	0.0003L	0.002	mg/L	是		
						耗氧量	1.2	3	mg/L	是		
						氨氮	0.40	0.5	mg/L	是		
						菌落总数	42	100	CFU/mL	是		
						钠	19.4	200	mg/L	是		
						硫化物	0.003L	0.02	mg/L	是		
						阴离子表面活性	0.04L	0.3	mg/L	是		
						铝	0.0203	0.20	mg/L	是		
						肉眼可见物	无	无	——	是		
						浑浊度	0.3L	3	NTU	是		
嗅和味	无	无	——	是								
色度	5L	15	倍	是								

2	思南县	思南县综合行政执法局 (思南县垃圾填埋场)	地下水扩散井	2023-08-30	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)(表1)地下水质量常规指标及限值, III类	pH	7.7	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	36	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	94	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	3.77	250	mg/L	是		
						氯化物	1.18	250	mg/L	是		
						铁	0.02L	0.3	mg/L	是		
						锰	0.004L	0.1	mg/L	是		
						铜	0.006L	1.0	mg/L	是		
						锌	0.004L	1.0	mg/L	是		
						挥发酚	0.0003L	0.002	mg/L	是		
						耗氧量	0.7	3	mg/L	是		
						氨氮	0.11	0.5	mg/L	是		
						菌落总数	35	100	CFU/mL	是		
						钠	1.25	200	mg/L	是		
						硫化物	0.003L	0.02	mg/L	是		
						阴离子表面活性剂	0.04L	0.3	mg/L	是		
			铝	0.058	0.20	mg/L	是					
			肉眼可见物	无	无	——	是					
			浑浊度	0.3L	3	NTU	是					
			嗅和味	无	无	——	是					
			色度	5L	15	倍	是					
			地下水本底井	2023-08-30	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)(表1)地下水质量常规指标及限值, III类	pH	7.5	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	45	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	111	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	10.1	250	mg/L	是		
						氯化物	1.77	250	mg/L	是		
						铁	0.02L	0.3	mg/L	是		
						锰	0.004L	0.1	mg/L	是		
铜	0.006L	1.0				mg/L	是					
锌	0.004L	1.0				mg/L	是					
挥发酚	0.0003L	0.002				mg/L	是					
耗氧量	0.8	3				mg/L	是					
氨氮	0.21	0.5				mg/L	是					
菌落总数	62	100	CFU/mL	是								
钠	3.77	200	mg/L	是								
硫化物	0.003L	0.02	mg/L	是								
阴离子表面活性剂	0.04L	0.3	mg/L	是								
铝	0.0182	0.20	mg/L	是								
肉眼可见物	无	无	——	是								
浑浊度	2.6	3	NTU	是								
嗅和味	无	无	——	是								
色度	5L	15	倍	是								

3	剑河县	剑河县综合行政执法局 (剑河县城市生活垃圾卫生填埋场)	污染监测井1# (D1)	2023/10/14	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) 表1地下水质量常规指标 限值	pH	7.1	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	318	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	415	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	30.6	250	mg/L	是		
						氯化物	1.75	250	mg/L	是		
						铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
						锰	0.01L	0.1	mg/L	是		
						铜	0.05L	1	mg/L	是		
						锌	0.05L	1	mg/L	是		
						挥发酚	0.0003L	0.002	mg/L	是		
						耗氧量	2.3	3	mg/L	是		
						氨氮	0.317	0.5	mg/L	是		
						亚硝酸盐	0.018	1	mg/L	是		
						硝酸盐	0.106	20	mg/L	是		
			氰化物	0.004L	0.05	mg/L	是					
			氟化物	0.136	1	mg/L	是					
			汞	0.00025	0.001	mg/L	是					
			砷	0.0007	0.01	mg/L	是					
			镉	0.0006	0.005	mg/L	是					
			铬(六价)	0.012	0.05	mg/L	是					
			铅	0.01	0.01	mg/L	是					
			污染监测井2# (D2)	2023/10/14	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) 表1地下水质量常规指标 限值	pH	7.6	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	353	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	4.13	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	21.2	250	mg/L	是		
						氯化物	6.4	250	mg/L	是		
						铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
						锰	0.01	0.1	mg/L	是		
铜	0.10	1				mg/L	是					
锌	0.05L	1				mg/L	是					
挥发酚	0.0003L	0.002				mg/L	是					
耗氧量	2.7	3				mg/L	是					
氨氮	0.026	0.5				mg/L	是					
亚硝酸盐	0.016L	1				mg/L	是					
硝酸盐	1.65	20				mg/L	是					
氰化物	0.004L	0.05	mg/L	是								
氟化物	0.086	1	mg/L	是								
汞	0.00012	0.001	mg/L	是								
砷	0.0008	0.01	mg/L	是								
镉	0.0006	0.005	mg/L	是								
铬(六价)	0.012	0.05	mg/L	是								
铅	0.008	0.01	mg/L	是								

本底井3# (D3)	2023/10/14	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) 表1地下水质量常规指标 限值	pH	7.3	6.5-8.5	无量纲	是		
			总硬度	405	450	mg/L	是		
			溶解性总固体	59	1000	mg/L	是		
			硫酸盐	26.9	250	mg/L	是		
			氯化物	19.2	250	mg/L	是		
			铁	0.04	0.3	mg/L	是		
			锰	0.01L	0.1	mg/L	是		
			铜	0.05L	1	mg/L	是		
			锌	0.05L	1	mg/L	是		
			挥发酚	0.0003L	0.002	mg/L	是		
			耗氧量	1.8	3	mg/L	是		
			氨氮	0.039	0.5	mg/L	是		
			亚硝酸盐	0.029	1	mg/L	是		
			硝酸盐	1.48	20	mg/L	是		
			氰化物	0.004L	0.05	mg/L	是		
			氟化物	0.232	1	mg/L	是		
			汞	0.00023	0.001	mg/L	是		
			砷	0.0007	0.01	mg/L	是		
镉	0.0005	0.005	mg/L	是					
铬(六价)	0.014	0.05	mg/L	是					
铅	0.004	0.01	mg/L	是					
污染扩散井4# (D4)	2023/10/14	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) 表1地下水质量常规指标 限值	pH	7.6	6.5-8.5	无量纲	是		
			总硬度	398	450	mg/L	是		
			溶解性总固体	90	1000	mg/L	是		
			硫酸盐	37.4	250	mg/L	是		
			氯化物	7.04	250	mg/L	是		
			铁	0.03	0.3	mg/L	是		
			锰	0.01L	0.1	mg/L	是		
			铜	0.05L	1	mg/L	是		
			锌	0.05L	1	mg/L	是		
			挥发酚	0.0003L	0.002	mg/L	是		
			耗氧量	1.5	3	mg/L	是		
			氨氮	0.025L	0.5	mg/L	是		
			亚硝酸盐	0.016L	1	mg/L	是		
			硝酸盐	1.34	20	mg/L	是		
			氰化物	0.004L	0.05	mg/L	是		
			氟化物	0.15	1	mg/L	是		
			汞	0.00017	0.001	mg/L	是		
			砷	0.0007	0.01	mg/L	是		
镉	0.0005	0.005	mg/L	是					
铬(六价)	0.008	0.05	mg/L	是					
铅	0.003	0.01	mg/L	是					

4	台江县	天能集团贵州能源科技有限公司	后哨村水井 (D1)	2023/10/18	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) 表1地下水质量常规指标 III类限值	pH	7.1	6.5-8.5	无量纲	是		
							化学需氧量	4L	—	mg/L	是	
			GW1-U1污染 监视井	2023/10/19	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) 表1地下水质量常规指标 III类限值	石油类	0.01L	—	mg/L	是		
		铅				0.002	0.01	mg/L	是			
		pH				7.52	6.5-8.5	无量纲	是			
		水温				11.2	—	°C	是			
		总硬度				292	450	mg/L	是			
		溶解性总固体				520	1000	mg/L	是			
		硫酸盐				20	250	mg/L	是			
		氨氮				0.025L	0.5	mg/L	是			
		硝酸盐				0.32	20	mg/L	是			
		亚硝酸盐				0.014	1	mg/L	是			
		挥发酚				0.0003L	0.002	mg/L	是			
		耗氧量				0.49	3	mg/L	是			
		粪大肠菌群				20L	—	MPN/L	是			
		总砷				0.0003L	0.01	mg/L	是			
		总锌				0.01L	1	mg/L	是			
		总铜				0.0003L	1	mg/L	是			
		六价铬				0.004L	0.05	mg/L	是			
		总铅				0.003L	0.01	mg/L	是			
		总铁				0.03L	0.3	mg/L	是			
		总锰				0.01L	0.1	mg/L	是			
		总镉	0.0003L	0.005	mg/L	是						
		氟化物	0.07	1	mg/L	是						
		氯化物	4.7	250	mg/L	是						
		氰化物	0.004L	0.05	mg/L	是						
			GW2-U2污染 监视井	2023/10/19	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) 表1地下水质量常规指标 III类限值	pH	7.49	6.5-8.5	无量纲	是		
		水温				12.1	—	°C	是			
		总硬度				268	450	mg/L	是			
		溶解性总固体				569	1000	mg/L	是			
		硫酸盐				18	250	mg/L	是			
		氨氮				0.025L	0.5	mg/L	是			
		硝酸盐				0.27	20	mg/L	是			
		亚硝酸盐				0.015	1	mg/L	是			
		挥发酚				0.0003L	0.002	mg/L	是			
		耗氧量				0.45	3	mg/L	是			
		粪大肠菌群				20L	—	MPN/L	是			
		总砷				0.0003L	0.01	mg/L	是			
		总锌				0.01L	1	mg/L	是			
		总铜				0.0003L	1	mg/L	是			
		六价铬				0.004L	0.05	mg/L	是			
		总铅				0.003L	0.01	mg/L	是			
		总铁				0.03L	0.3	mg/L	是			
		总锰				0.01L	0.1	mg/L	是			
		总镉				0.0003L	0.005	mg/L	是			
		氟化物				0.09	1	mg/L	是			
		氯化物	5	250	mg/L	是						
		氰化物	0.004L	0.05	mg/L	是						

5	台江县	台江县国源环境科技有限公司	GW3-U3污染扩散井	2023/10/19	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) 表1地下水质量常规指标 III类限值	pH	7.7	6.5-8.5	无量纲	是		
						水温	12	—	°C	是		
						总硬度	214	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	802	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	20	250	mg/L	是		
						氨氮	0.031	0.5	mg/L	是		
						硝酸盐	0.35	20	mg/L	是		
						亚硝酸盐	0.02	1	mg/L	是		
						挥发酚	0.0003L	0.002	mg/L	是		
						耗氧量	0.62	3	mg/L	是		
						粪大肠菌群	20L	—	MPN/L	是		
						总砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
						总锌	0.01L	1	mg/L	是		
						总铜	0.0003L	1	mg/L	是		
	六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是							
	总铅	0.003L	0.01	mg/L	是							
	总铁	0.03L	0.3	mg/L	是							
	总锰	0.01L	0.1	mg/L	是							
	总镉	0.0003L	0.005	mg/L	是							
	氟化物	0.1	1	mg/L	是							
	氯化物	3.9	250	mg/L	是							
	氰化物	0.004L	0.05	mg/L	是							
	GW4-U4本底井	台江县	台江县国源环境科技有限公司	2023/10/19	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) 表1地下水质量常规指标 III类限值	pH	7.33	6.5-8.5	无量纲	是		
						水温	12.3	—	°C	是		
						总硬度	239	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	393	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	19	250	mg/L	是		
						氨氮	0.192	0.5	mg/L	是		
硝酸盐						0.5	20	mg/L	是			
亚硝酸盐						0.016	1	mg/L	是			
挥发酚						0.0003L	0.002	mg/L	是			
耗氧量						0.51	3	mg/L	是			
粪大肠菌群						20L	—	MPN/L	是			
总砷						0.0003L	0.01	mg/L	是			
总锌						0.01L	1	mg/L	是			
总铜						0.0003L	1	mg/L	是			
六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是								
总铅	0.003L	0.01	mg/L	是								
总铁	0.03L	0.3	mg/L	是								
总锰	0.01L	0.1	mg/L	是								
总镉	0.0003L	0.005	mg/L	是								
氟化物	0.16	1	mg/L	是								
氯化物	4.5	250	mg/L	是								
氰化物	0.004L	0.05	mg/L	是								

GW5-U5污染扩散井	2023/10/19	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) 表1地下水质量常规指标 III类限值	pH	7.59	6.5-8.5	无量纲	是		
			水温	13.1	—	°C	是		
			总硬度	255	450	mg/L	是		
			溶解性总固体	476	1000	mg/L	是		
			硫酸盐	19	250	mg/L	是		
			氨氮	0.33	0.5	mg/L	是		
			硝酸盐	0.52	20	mg/L	是		
			亚硝酸盐	0.018	1	mg/L	是		
			挥发酚	0.0003L	0.002	mg/L	是		
			耗氧量	0.42	3	mg/L	是		
			粪大肠菌群	20L	—	MPN/L	是		
			总砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
			总锌	0.01L	1	mg/L	是		
			总铜	0.0003L	1	mg/L	是		
			总汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
			六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
			总铅	0.003L	0.01	mg/L	是		
			总铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
			总锰	0.01L	0.1	mg/L	是		
			总镉	0.0003L	0.005	mg/L	是		
氟化物	0.19	1	mg/L	是					
氯化物	4.5	250	mg/L	是					
氰化物	0.004L	0.05	mg/L	是					
GW6-U6排水井	2023/10/19	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) 表1地下水质量常规指标 III类限值	pH	7.76	6.5-8.5	无量纲	是		
			水温	11.1	—	°C	是		
			总硬度	275	450	mg/L	是		
			溶解性总固体	528	1000	mg/L	是		
			硫酸盐	20	250	mg/L	是		
			氨氮	0.095	0.5	mg/L	是		
			硝酸盐	0.37	20	mg/L	是		
			亚硝酸盐	0.023	1	mg/L	是		
			挥发酚	0.0003L	0.002	mg/L	是		
			耗氧量	0.48	3	mg/L	是		
			粪大肠菌群	20L	—	MPN/L	是		
			总砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
			总锌	0.01L	1	mg/L	是		
			总铜	0.0003L	1	mg/L	是		
			六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
			总铅	0.003L	0.01	mg/L	是		
			总铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
			总锰	0.01L	0.1	mg/L	是		
			总镉	0.0003L	0.005	mg/L	是		
			氟化物	0.12	1	mg/L	是		
氯化物	4.9	250	mg/L	是					
氰化物	0.004L	0.05	mg/L	是					

6	雷山县	雷山县生活垃圾卫生填埋场	污染监视井1#	2023/10/10	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表1地下水质量常规指标限值	pH	7.46	6.5-8.5	无量纲	是		
						总硬度	118	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	198	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	6.23	250	mg/L	是		
						氯化物	92.6	250	mg/L	是		
						铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
						锰	0.01L	0.1	mg/L	是		
						铜	0.05L	1	mg/L	是		
						锌	0.05L	1	mg/L	是		
						挥发酚	0.0015	0.002	mg/L	是		
						耗氧量	1.6	3	mg/L	是		
						氨氮	0.203	0.5	mg/L	是		
						亚硝酸盐	0.005	1	mg/L	是		
						硝酸盐	9.9	20	mg/L	是		
						氰化物	0.004L	0.05	mg/L	是		
						氟化物	0.006L	1	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
						镉	0.0006	0.005	mg/L	是		
						铬(六价)	0.004L	0.05	mg/L	是		
						铅	0.002	0.01	mg/L	是		
粪大肠菌群	360	—	MPN/L	是								
			污染监视井2号	2023-10-27	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)(表1)地下水质量常规指标及限值, III类	总硬度	274	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	249	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	16	250	mg/L	是		
						氯化物	4.6	250	mg/L	是		
						铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
						锰	0.01L	0.1	mg/L	是		
						铜	0.0003L	1	mg/L	是		
						锌	0.01L	1	mg/L	是		
						挥发酚	0.0003L	0.002	mg/L	是		
						氨氮	0.061	0.5	mg/L	是		
						亚硝酸盐	0.007	1	mg/L	是		
						硝酸盐	0.272	20	mg/L	是		
						氰化物	0.004L	0.05	mg/L	是		
						氟化物	0.14	1	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
						镉	0.0003L	0.005	mg/L	是		
						六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
铅	0.003L	0.01	mg/L	是								

7	丹寨县	丹寨县生活垃圾卫生填埋工程	本底监视井	2023-10-27	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)(表1)地下水质量常规指标及限值, III类	总硬度	274	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	407	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	18	250	mg/L	是		
						氯化物	4	250	mg/L	是		
						铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
						锰	0.01L	0.1	mg/L	是		
						铜	0.0003L	1	mg/L	是		
						锌	0.01L	1	mg/L	是		
						挥发酚	0.0003L	0.002	mg/L	是		
						氨氮	0.119	0.5	mg/L	是		
						亚硝酸盐	0.009	1	mg/L	是		
						硝酸盐	0.446	20	mg/L	是		
						氰化物	0.004L	0.05	mg/L	是		
						氟化物	0.19	1	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
						镉	0.0003L	0.005	mg/L	是		
			六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是					
			铅	0.003L	0.01	mg/L	是					
			污染扩散井1号	2023-10-27	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)(表1)地下水质量常规指标及限值, III类	总硬度	285	450	mg/L	是		
						溶解性总固体	522	1000	mg/L	是		
						硫酸盐	16	250	mg/L	是		
						氯化物	3.4	250	mg/L	是		
						铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
						锰	0.01L	0.1	mg/L	是		
						铜	0.0003L	1	mg/L	是		
						锌	0.01L	1	mg/L	是		
						挥发酚	0.0003L	0.002	mg/L	是		
氨氮	0.080	0.5				mg/L	是					
亚硝酸盐	0.005	1				mg/L	是					
硝酸盐	0.287	20	mg/L	是								
氰化物	0.004L	0.05	mg/L	是								
氟化物	0.14	1	mg/L	是								
汞	0.00004L	0.001	mg/L	是								
砷	0.0003L	0.01	mg/L	是								
镉	0.0003L	0.005	mg/L	是								
六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是								
铅	0.003L	0.01	mg/L	是								

排水井	2023-10-27	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017) (表1) 地下水质量常规指标及限值, III类	总硬度	296	450	mg/L	是		
			溶解性总固体	490	1000	mg/L	是		
			硫酸盐	21	250	mg/L	是		
			氯化物	4	250	mg/L	是		
			铁	0.03L	0.3	mg/L	是		
			锰	0.01L	0.1	mg/L	是		
			铜	0.0003L	1	mg/L	是		
			锌	0.01L	1	mg/L	是		
			挥发酚	0.0003L	0.002	mg/L	是		
			氨氮	0.178	0.5	mg/L	是		
			亚硝酸盐	0.008	1	mg/L	是		
			硝酸盐	0.555	20	mg/L	是		
			氰化物	0.004L	0.05	mg/L	是		
			氟化物	0.15	1	mg/L	是		
			汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
			砷	0.0003L	0.01	mg/L	是		
			镉	0.0003L	0.005	mg/L	是		
			六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是		
			铅	0.003L	0.01	mg/L	是		
			污染监视井1号	2023-10-27	地下水质量标准 (GB/T 14848-2017) (表1) 地下水质量常规指标及限值, III类	总硬度	269	450	mg/L
溶解性总固体	337	1000				mg/L	是		
硫酸盐	18	250				mg/L	是		
氯化物	4.4	250				mg/L	是		
铁	0.03L	0.3				mg/L	是		
锰	0.01L	0.1				mg/L	是		
铜	0.0003L	1				mg/L	是		
锌	0.01L	1				mg/L	是		
挥发酚	0.0003L	0.002				mg/L	是		
氨氮	0.142	0.5				mg/L	是		
亚硝酸盐	0.009	1				mg/L	是		
硝酸盐	0.409	20				mg/L	是		
氰化物	0.004L	0.05				mg/L	是		
氟化物	0.16	1				mg/L	是		
汞	0.00004L	0.001				mg/L	是		
砷	0.0003L	0.01				mg/L	是		
镉	0.0003L	0.005	mg/L	是					
六价铬	0.004L	0.05	mg/L	是					
铅	0.003L	0.01	mg/L	是					

8	都匀市	都匀市科林环保有限公司	右扩散井（井3）	2023-10-29	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017), 表1, III类	氟化物	0.018	1	mg/L	是		
						铜	0.02	1	mg/L	是		
						氯化物	15	250	mg/L	是		
						总大肠菌群	2L	3	MPN/100m	是		
						亚硝酸盐	0.005L	1	mg/L	是		
						砷	0.00052	0.01	mg/L	是		
						镉	0.0001	0.005	mg/L	是		
						耗氧量	1	3	mg/L	是		
						氨氮	0.03	0.5	mg/L	是		
						挥发酚	0.0003L	0.002	mg/L	是		
						锌	0.018	1	mg/L	是		
						汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
						氰化物	0.001L	0.05	mg/L	是		
						pH	8.2	6.5-8.5	无量纲	是		
						锰	0.006	0.1	mg/L	是		
						总硬度	148	450	mg/L	是		
						铁	0.18	0.3	mg/L	是		
						铬（六价）	0.004L	0.05	mg/L	是		
			铅	0.00117	0.01	mg/L	是					
			硝酸盐	2.41	20	mg/L	是					
			硫酸盐	24.8	250	mg/L	是					
			溶解性总固体	255	1000	mg/L	是					
			本底井（井1）	2023-10-29	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017), 表1, III类	总硬度	171	450	mg/L	是		
						砷	0.00024	0.01	mg/L	是		
						铅	0.00077	0.01	mg/L	是		
						铜	0.013	1	mg/L	是		
						锰	0.004L	0.1	mg/L	是		
						亚硝酸盐	0.005L	1	mg/L	是		
硝酸盐	1.87	20				mg/L	是					
总大肠菌群	2L	3				MPN/100m	是					
溶解性总固体	311	1000				mg/L	是					
挥发酚	0.0003L	0.002				mg/L	是					
汞	0.00004L	0.001				mg/L	是					
氯化物	1.09	250				mg/L	是					
铬（六价）	0.004L	0.05				mg/L	是					
氨氮	0.04	0.5				mg/L	是					
耗氧量	1	3	mg/L	是								
镉	0.00005L	0.005	mg/L	是								
锌	0.013	1	mg/L	是								
氰化物	0.001L	0.05	mg/L	是								
氟化物	0.026	1	mg/L	是								
硫酸盐	25.2	250	mg/L	是								
铁	0.09	0.3	mg/L	是								
pH	8	6.5-8.5	无量纲	是								

左扩散井（井2）	2023-10-29	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017), 表 1, III类	铁	0.14	0.3	mg/L	是		
			铬（六价）	0.004L	0.05	mg/L	是		
			耗氧量	0.8	3	mg/L	是		
			锌	0.009	1	mg/L	是		
			汞	0.00004L	0.001	mg/L	是		
			硫酸盐	27.1	250	mg/L	是		
			铅	0.0019	0.01	mg/L	是		
			挥发酚	0.0003L	0.002	mg/L	是		
			总大肠菌群	2	3	MPN/100m	是		
			镉	0.0001	0.005	mg/L	是		
			溶解性总固体	302	1000	mg/L	是		
			锰	0.013	0.1	mg/L	是		
			硝酸盐	2.15	20	mg/L	是		
			氯化物	4.19	250	mg/L	是		
			氨氮	0.05	0.5	mg/L	是		
			氟化物	0.018	1	mg/L	是		
			铜	0.006L	1	mg/L	是		
			砷	0.00034	0.01	mg/L	是		
			亚硝酸盐	0.005L	1	mg/L	是		
			总硬度	195	450	mg/L	是		
氰化物	0.001L	0.05	mg/L	是					
pH	7.9	6.5-8.5	无量纲	是					
上观察井（井4）	2023-10-29	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017), 表 1, III类	总大肠菌群	2	3	MPN/100m	是		
			亚硝酸盐	0.005L	1	mg/L	是		
			锰	0.004L	0.1	mg/L	是		
			硫酸盐	24.8	250	mg/L	是		
			铁	0.06	0.3	mg/L	是		
			氨氮	0.04	0.5	mg/L	是		
			硝酸盐	1.9	20	mg/L	是		
			砷	0.00028	0.01	mg/L	是		
			铜	0.006L	1	mg/L	是		
			氰化物	0.001L	0.05	mg/L	是		
			镉	0.00005L	0.005	mg/L	是		
			氟化物	0.022	1	mg/L	是		
			氯化物	1.88	250	mg/L	是		
			溶解性总固体	236	1000	mg/L	是		
			锌	0.019	1	mg/L	是		
			铬（六价）	0.004L	0.05	mg/L	是		
			pH	8.1	6.5-8.5	无量纲	是		
			挥发酚	0.0003L	0.002	mg/L	是		
			总硬度	142	450	mg/L	是		
			铅	0.00104	0.01	mg/L	是		
汞	0.00004L	0.001	mg/L	是					
耗氧量	0.7	3	mg/L	是					

贵州省10月噪声执法监测数据

序号	行政区	企业名称	监测点位	监测日期	执行标准名称	监测项目	昼间监测值	夜间监测值	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	备注
1	乌当区	贵阳嘉旺屠宰加工有限公司	厂界东侧外1m处	2023-10-18	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1, 2类标准限值	噪声	51.8	—	60;50	dB	是		夜间不生产, 未监测夜间噪声
			厂界南侧外1m处			噪声	54.1	—	60;50	dB	是		
			厂界西侧外1m处			噪声	55.6	—	60;50	dB	是		
			厂界北侧外1m处			噪声	52.7	—	60;50	dB	是		
2	乌当区	贵州天安药业股份有限公司	厂界东侧外1m处	2023-10-17	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1, 2类标准限值	噪声	53.1	—	60;50	dB	是		夜间不生产, 未监测夜间噪声
			厂界南侧外1m处			噪声	58.7	—	60;50	dB	是		
			厂界西侧外1m处			噪声	51.7	—	60;50	dB	是		
			厂界北侧外1m处			噪声	54.4	—	60;50	dB	是		
3	乌当区	贵阳市公共卫生救治中心(下坝院区)	厂界东侧外1m处	2023-10-18	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1, 2类标准限值	噪声	55.6	—	60;50	dB	是		夜间不生产, 未监测夜间噪声
			厂界南侧外1m处			噪声	45.6	—	60;50	dB	是		
			厂界西侧外1m处			噪声	59.3	—	60;50	dB	是		
			厂界北侧外1m处			噪声	51.7	—	60;50	dB	是		
4	乌当区	新庄污水处理厂(二期)	厂界东面	2023-10-18	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1, 2类标准限值	噪声	52.9	46.7	60;50	dB	是		
			厂界南面			噪声	57.7	48.0	60;50	dB	是		
			厂界西面			噪声	59.5	43.0	60;50	dB	是		
			厂界北面			噪声	56.8	43.9	60;50	dB	是		
5	乌当区	新庄污水处理厂(一期)	厂界东面	2023-10-19	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1, 2类标准限值	噪声	57.1	45.6	60;50	dB	是		
			厂界南面			噪声	52.2	44.2	60;50	dB	是		
			厂界西面			噪声	54.2	45.1	60;50	dB	是		
			厂界北面			噪声	56.6	43.8	60;50	dB	是		
6	清镇市	贵州亚泰陶瓷有限公司	厂界外西侧1m处	2023-10-16	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)(表1), 2类厂界外声环境功能区	噪声	55.3	49.7	60;50	dB	是		
			厂界外北侧1m处			噪声	58.5	49.3	60;50	dB	是		
			厂界外南侧1m处			噪声	57.1	49.7	60;50	dB	是		
			厂界外东侧1m处			噪声	58.3	49.6	60;50	dB	是		
7	清镇市	贵州省清镇市绿洲陶瓷有限公司	厂界外西南侧1m处	2023-10-08	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)(表1), 2类厂界外声环境功能区	噪声	57.2	48.2	60;50	dB	是		
			厂界外东南侧1m处			噪声	58.9	49.5	60;50	dB	是		
			厂界外东北侧1m处			噪声	58.3	49.2	60;50	dB	是		
			厂界外西北侧1m处			噪声	55	48.5	60;50	dB	是		
8	清镇市	贵州南方乳业股份有限公司	厂界外南侧1米处	2023-10-18	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)(表1), 2类厂界外声环境功能区	噪声	51.5	—	60;50	dB	是		夜间不生产, 未监测夜间噪声
			厂界外北侧1米处			噪声	55.3	—	60;50	dB	是		
			厂界外西侧1米处			噪声	57.3	—	60;50	dB	是		
			厂界外东侧1米处			噪声	49.7	—	60;50	dB	是		

9	清镇市	清镇市英迈尔陶瓷有限公司	厂界外西北侧1米处	2023-10-08	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)(表1) 2类厂界外声环境功能区	噪声	56.6	48.8	60:50	dB	是		
			厂界外北侧1米处			噪声	56.9	49.4	60:50	dB	是		
			厂界外南侧1米处			噪声	57.6	48.7	60:50	dB	是		
			厂界外东侧1米处			噪声	58.2	48.8	60:50	dB	是		
10	经开区	花溪污水处理 厂一期	厂界东侧外1米	2023-10-11	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008),表1, 2类	噪声	53.5	44.1	60:50	dB	是		
			厂界南侧外1米			噪声	56.4	43.7	60:50	dB	是		
			厂界西侧外1米			噪声	52.6	40.5	60:50	dB	是		
			厂界北侧外1米			噪声	57.2	45.2	60:50	dB	是		
11	经开区	花溪污水处理 厂二期	厂界东侧外1米	2023-10-11	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008),表1, 2类	噪声	49.8	40.6	60:50	dB	是		
			厂界南侧外1米			噪声	52.6	40.7	60:50	dB	是		
			厂界西侧外1米			噪声	49.6	41.2	60:50	dB	是		
			厂界北侧外1米			噪声	50.5	42.3	60:50	dB	是		
12	经开区	花溪污水处理 厂三期	厂界东侧外1米	2023-10-11	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008),表1, 2类	噪声	58.2	43.2	60:50	dB	是		
			厂界南侧外1米			噪声	54.4	40.7	60:50	dB	是		
			厂界西侧外1米			噪声	52.5	40.6	60:50	dB	是		
			厂界北侧外1米			噪声	57.1	46.6	60:50	dB	是		
13	花溪区	贵州麟山水泥 有限责任公司	厂区北面边界外1米处	2023-10-18	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1 2类	噪声	56.6	48.1	60:50	dB	是		
			厂区西面边界外1米处			噪声	55	44	60:50	dB	是		
			厂区东面边界外1米处			噪声	58.5	49	60:50	dB	是		
14	花溪区	贵阳闽达钢铁 有限公司	厂界东	2023-10-16	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1 2类	噪声	58.7	48.1	60:50	dB	是		
			厂界西			噪声	58.6	48.2	60:50	dB	是		
			厂界南			噪声	56.8	47.9	60:50	dB	是		
15	花溪区	贵州巨农肉业 发展有限公司	厂界东	2023-10-10	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1 2类	噪声	54.7	49.1	60:50	dB	是		
			厂界北			噪声	53.6	46.7	60:50	dB	是		
16	贵州双龙航空港 经济区	龙洞堡污水处 理厂)	厂界东侧外1米处	2023-10-15	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)(表1) 工业企业厂界环境噪声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m,2类厂界外声环境功能区,昼间/夜间	噪声	51	44.1	60:50	dB	是		
			厂界南侧外1米处			噪声	50.2	43.7	60:50	dB	是		
			厂界北侧外1米处			噪声	50.8	45.6	60:50	dB	是		
			厂界西侧外1米处			噪声	52.9	44.7	60:50	dB	是		

17	云岩区	贵州筑信水务环境产业有限公司(金阳污水处理厂一二	厂界东侧	2023-10-08	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1 2类	噪声	58.0	—	60:50	dB	是	夜间噪声不监测
			厂界南侧			噪声	52.4	—	60:50	dB	是	
			厂界北侧			噪声	57.9	—	60:50	dB	是	
18	云岩区	金阳污水处理厂(三期)	厂界北侧	2023-10-08	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1 2类	噪声	53.7	—	60:50	dB	是	夜间噪声不监测
			厂界南侧			噪声	56.7	—	60:50	dB	是	
19	云岩区	贵州贵水清云环境科技有限公司(松山)	厂界南侧	2023-10-09	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1 2类	噪声	56.3	—	60:50	dB	是	夜间噪声不监测
			厂界西侧			噪声	56.2	—	60:50	dB	是	
20	云岩区	贵州贵水投资发展股份有限公司(未来方舟)	厂界南侧	2023-10-10	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1 2类	噪声	45.8	—	60:50	dB	是	夜间噪声不监测
			厂界东侧			噪声	47.2	—	60:50	dB	是	
			厂界北侧			噪声	48.6	—	60:50	dB	是	
21	云岩区	三桥污水处理厂	厂界东南侧	2023-10-11	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1 2类	噪声	56.2	—	60:50	dB	是	夜间噪声不监测
			厂界西侧			噪声	57.7	—	60:50	dB	是	
22	白云区	燕京啤酒(贵州)有限公司	厂界东北侧外1米处	2023-10-11	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)(表1)工业企业厂界环境噪声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m,2类厂界外声环境功能区	噪声	57.8	46.2	60:50	dB	是	
			厂界北侧外1米处			噪声	59.1	48.9	60:50	dB	是	
			厂界西北侧外1米处			噪声	48.5	47.7	60:50	dB	是	
			厂界西南侧外1米处			噪声	57.8	46	60:50	dB	是	
23	高新区	中国航发贵州黎阳航空动力有限公司	北侧厂界外1m	2023-10-11	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1, 2类	噪声	57.8	46.0	60:50	dB	是	
			西侧厂界外1m			噪声	59.7	47.1	60:50	dB	是	
			南侧厂界外1m			噪声	58.2	49.7	60:50	dB	是	
			东侧厂界外1m			噪声	56.8	46.3	60:50	dB	是	
24	高新区	贵阳航发精密铸造有限公司	北侧厂界外1m	2023-10-09	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1, 2类	噪声	54.9	49.5	60:50	dB	是	昼间噪声是九号; 夜间噪声是十一号(九号和十号夜间有雨)。
			西侧厂界外1m			噪声	59.6	47.9	60:50	dB	是	
			南侧厂界外1m	2023-10-11		噪声	53	49.3	60:50	dB	是	
			东侧厂界外1m			噪声	55.5	48.7	60:50	dB	是	
25	修文县	贵州省华兴瓷业有限公司	厂界西	2023-10-09	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1 3类	噪声	56.8	—	65:55	dB	是	未开展夜间噪声监测
			厂界东			噪声	58.2	—	65:55	dB	是	
			厂界北			噪声	56.3	—	65:55	dB	是	
			厂界南			噪声	58.3	—	65:55	dB	是	

26	修文县	首钢贵阳特殊钢有限责任公司	厂界东	2023-10-11	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1 3类	噪声	50.6	—	65;55	dB	是	未开展夜间噪声监测
			厂界南			噪声	60.3	—	65;55	dB	是	
			厂界北			噪声	58.3	—	65;55	dB	是	
			厂界西			噪声	53.1	—	65;55	dB	是	
27	修文县	修文县人民医院	厂界南	2023-10-17	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1 2类	噪声	55.6	—	60;50	dB	是	未开展夜间噪声监测
			厂界东			噪声	58	—	60;50	dB	是	
			厂界西			噪声	56.3	—	60;50	dB	是	
			厂界北		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1 4类	噪声	66.3	—	70;55	dB	是	
28	修文县	贵州好一多乳业股份有限公司	厂界北	2023-10-17	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1 2类	噪声	51.8	—	60;50	dB	是	未开展夜间噪声监测
			厂界南			噪声	56.9	—	60;50	dB	是	
			厂界东			噪声	48.9	—	60;50	dB	是	
			厂界西			噪声	53.2	—	60;50	dB	是	
29	修文县	贵州金久水泥有限公司	厂界西	2023-10-24	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1 2类	噪声	58.4	—	60;50	dB	是	未开展夜间噪声监测
			厂界北			噪声	53.7	—	60;50	dB	是	
			厂界南			噪声	57.2	—	60;50	dB	是	
			厂界东			噪声	56.9	—	60;50	dB	是	
30	福泉市	贵州瓮福剑锋化工股份有限公司	厂界北 (N ₁)	2023-10-23	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008)表1中3类标准限值。	噪声	64.2	—	65	dB	是	
			厂界南 (N ₂)			噪声	61.1	—	65	dB	是	
			厂界东 (N ₃)			噪声	64.0	—	65	dB	是	
			厂界西 (N ₄)			噪声	58.0	—	65	dB	是	
31	福泉市	贵州兴发化工有限公司	厂界东 (N ₁)	2023-10-23	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008)表1中3类标准限值。	噪声	59.6	—	65	dB	是	
			厂界南 (N ₂)			噪声	58.6	—	65	dB	是	
			厂界西 (N ₃)			噪声	56.7	—	65	dB	是	
			厂界北 (N ₄)			噪声	55.0	—	65	dB	是	
32	福泉市	贵州越都化工有限公司	厂界东 (N ₁)	2023-10-30	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008)表1中3类标准限值。	噪声	58.0	—	65	dB	是	
			厂界北 (N ₂)			噪声	50.4	—	65	dB	是	
			厂界西 (N ₃)			噪声	54.0	—	65	dB	是	
			厂界南 (N ₄)			噪声	55.3	—	65	dB	是	
33	罗甸县	贵州君之堂中药饮片有限公司	厂界东面外1m	2023-10-30	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1,2类功能区	噪声	48.5	42.6	60;50	dB	是	
			厂界南面外1m			噪声	46.2	40.7	60;50	dB	是	
			厂界西面外1m			噪声	47.6	41.7	60;50	dB	是	
			厂界北面外1m			噪声	46.5	42.6	60;50	dB	是	

34	罗甸县	贵州信邦制药股份有限公司	厂界东面外1m	2023-10-30	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1, 2类	噪声	50.2	44.3	60;50	dB	是		
			厂界南面外1m			噪声	47.4	42.6	60;50	dB	是		
			厂界西面外1m			噪声	46.4	42.5	60;50	dB	是		
			厂界北面外1m			噪声	46.4	40.9	60;50	dB	是		
35	罗甸县	贵州省罗甸县明盛矿业有限公司	厂界东北侧外1米	2023-10-29	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1, 3类	噪声	60.9	53.7	60;55	dB	是		
			厂界东南侧外1米			噪声	56.1	50.1	60;55	dB	是		
			厂界西南侧外1米			噪声	55.2	47.4	60;55	dB	是		
			厂界西北侧外1米			噪声	53.3	47.3	60;55	dB	是		
36	黎平县	贵州省泽鑫能源有限公司	厂界东侧外1米CJZ1	2023-10-19	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1	噪声	55.9	38.8	65: 55	dB	是		
			厂界北侧外1米CJZ2	2023-10-19	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1	噪声	57.2	36.5			是		
			厂界西侧外1米CJZ3	2023-10-19	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1	噪声	51.5	31.7			是		
			厂界南侧外1米CJZ4	2023-10-19	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1	噪声	41.8	33			是		
37	都匀市	都匀市科林环保有限公司	厂界西	2023-10-29	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1, 2类	噪声	47.3	39.4	60;50	dB	是		
			厂界南			噪声	48.5	36.9	60;50	dB	是		
			厂界东			噪声	48.5	43.9	60;50	dB	是		
			厂界北			噪声	48.5	39.1	60;50	dB	是		

贵州省10月重点企业污染源土壤监测数据

序号	行政区	企业名称	监测点名称	监测日期	执行标准名称	监测指标	浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	备注
1	剑河县	剑河县综合行政执法局 (剑河县城生活垃圾卫生填埋场)	上风向1# (S1)	2023-10-14	《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》 (GB 15618-2018) 表3 农用地土壤污染风险管制值	pH	5.17	—	无量纲	—		
						镉	0.89	1.5	mg/kg	是		
						汞	0.312	2	mg/kg	是		
						砷	1.45	200	mg/kg	是		
						铅	45	400	mg/kg	是		
						铬	41	800	mg/kg	是		
			上风向2# (S2)	2023-10-14		pH	6.66	—	无量纲	—		
						镉	0.87	3	mg/kg	是		
						汞	0.352	4	mg/kg	是		
						砷	1.08	120	mg/kg	是		
						铅	49	700	mg/kg	是		
						铬	72	1000	mg/kg	是		
			上风向3# (S3)	2023-10-14		pH	6.92	—	无量纲	—		
						镉	0.77	3	mg/kg	是		
						汞	0.266	4	mg/kg	是		
						砷	1.12	120	mg/kg	是		
						铅	56	700	mg/kg	是		
						铬	36	1000	mg/kg	是		
			上风向4# (S4)	2023-10-14		pH	7.12	—	无量纲	—		
						镉	0.9	3	mg/kg	是		
汞	0.459	4			mg/kg	是						
砷	0.967	120			mg/kg	是						
铅	60	700			mg/kg	是						
铬	41	1000			mg/kg	是						
		医疗废物处置公司西侧 T1	2023-9-7	土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行) (GB15618-2018)	pH	4.81	—	无量纲	—			
					镉	0.20	0.3	mg/kg	是			
					汞	0.608	1.3	mg/kg	是			
					砷	9.56	40	mg/kg	是			
					铅	30.0	70	mg/kg	是			
					铬	95	150	mg/kg	是			
					铜	13	50	mg/kg	是			
					镍	13	60	mg/kg	是			
					锌	86	200	mg/kg	是			
					六六六总量	0.00018L	0.10	mg/kg	是			
滴滴涕总量	0.00487L	0.10	mg/kg	是								

2	黎平县	黎平县医疗废物集中处置有限责任公司	医疗废物处置公司北侧T2	2023-9-7	土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	pH	5.11	—	无量纲	—		
						镉	0.1	0.3	mg/kg	是		
						汞	0.8	1.3	mg/kg	是		
						砷	15.3	40	mg/kg	是		
						铅	30	70	mg/kg	是		
						铬	95	150	mg/kg	是		
						铜	19	50	mg/kg	是		
						镍	10	60	mg/kg	是		
						锌	117	200	mg/kg	是		
						六六六总量	0.00018L	0.10	mg/kg	是		
			滴滴涕总量	0.00487L	0.10	mg/kg	是					
			医疗废物处置公司东侧T3	2023-9-7	土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	pH	7.03	—	无量纲	—		
						镉	0.21	0.3	mg/kg	是		
						汞	1.2	2.4	mg/kg	是		
						砷	3.79	30	mg/kg	是		
						铅	30	120	mg/kg	是		
						铬	66	200	mg/kg	是		
						铜	9	100	mg/kg	是		
						镍	13	100	mg/kg	是		
						锌	58	250	mg/kg	是		
						六六六总量	0.00018L	0.10	mg/kg	是		
			滴滴涕总量	0.00487L	0.10	mg/kg	是					
			医疗废物处置公司南侧T4	2023-9-7	土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	pH	6.98	—	无量纲	—		
						镉	0.21	0.3	mg/kg	是		
						汞	0.964	2.4	mg/kg	是		
						砷	3.63	30	mg/kg	是		
						铅	13	120	mg/kg	是		
						铬	59	200	mg/kg	是		
						铜	18	100	mg/kg	是		
						镍	24	100	mg/kg	是		
锌	89	250				mg/kg	是					
六六六总量	0.00018L	0.10				mg/kg	是					
滴滴涕总量	0.00487L	0.10	mg/kg	是								

3	黎平县	贵州同成灏水务环境有限公司（黎平县城生活垃圾卫生填埋场）	厂界南侧T1	2023-9-7	土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	pH	7.14	—	无量纲	—		
						镉	0.1	0.3	mg/kg	是		
						汞	0.906	2.4	mg/kg	是		
						砷	5.58	30	mg/kg	是		
						铅	22	120	mg/kg	是		
						铬	80	200	mg/kg	是		
						铜	14	100	mg/kg	是		
						镍	19	100	mg/kg	是		
						锌	60	250	mg/kg	是		
						六六六总量	0.00018L	0.10	mg/kg	是		
			滴滴涕总量	0.00487L	0.10	mg/kg	是					
			厂界东侧T2	2023-9-7	土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	pH	5.75	—	无量纲	—		
						镉	0.11	0.30	mg/kg	是		
						汞	1.7	1.8	mg/kg	是		
						砷	12.5	40	mg/kg	是		
						铅	21	90	mg/kg	是		
						铬	66	150	mg/kg	是		
						铜	11	50	mg/kg	是		
						镍	11	70	mg/kg	是		
						锌	69	200	mg/kg	是		
						六六六总量	0.00018L	0.10	mg/kg	是		
			滴滴涕总量	0.00487L	0.10	mg/kg	是					
			厂界北侧T3	2023-9-7	土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	pH	7.85	—	无量纲	—		
						镉	0.12	0.6	mg/kg	是		
						汞	3.08	3.4	mg/kg	是		
						砷	9.97	25	mg/kg	是		
						铅	27	170	mg/kg	是		
						铬	77	250	mg/kg	是		
						铜	17	100	mg/kg	是		
						镍	15	190	mg/kg	是		
						锌	115	300	mg/kg	是		
						六六六总量	0.00018L	0.10	mg/kg	是		
			滴滴涕总量	0.00487L	0.10	mg/kg	是					
			厂界东北侧T4	2023-9-7	土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	pH	5.74	—	无量纲	—		
						镉	0.15	0.3	mg/kg	是		
						汞	1.66	1.8	mg/kg	是		
						砷	12.2	40	mg/kg	是		
						铅	30	90	mg/kg	是		
						铬	83	150	mg/kg	是		
						铜	18	50	mg/kg	是		
						镍	16	70	mg/kg	是		
						锌	94	200	mg/kg	是		
						六六六总量	0.00018L	0.10	mg/kg	是		
			滴滴涕总量	0.00487L	0.10	mg/kg	是					

4	台江县	天能集团贵州能源科技有限公司	厂区下风向(S1)	2023/10/18	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表1管制值	pH	7.8	—	无量纲	—		
						铅	161	2500	mg/kg	是		
5	锦屏县	锦屏县华清节能环境科技有限公司	上风向1#	2023-10-30	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)(表3标准限值)	pH	5.71	—	无量纲	—		
						汞	0.573	2.5	mg/kg	是		
						砷	1.03	150	mg/kg	是		
						铅	25	500	mg/kg	是		
						铬	68	850	mg/kg	是		
						铜	12	—	mg/kg	—		
			镍			49.0	—	mg/kg	—			
			锌			65	—	mg/kg	—			
			下风向2#			pH	5.61	—	无量纲	—		
						汞	0.281	2.5	mg/kg	是		
						砷	1.19	150	mg/kg	是		
						铅	19	500	mg/kg	是		
						铬	73	850	mg/kg	是		
						铜	17	—	mg/kg	—		
			下风向3#			镍	49	—	mg/kg	—		
						锌	65	—	mg/kg	—		
						pH	5.35	—	无量纲	—		
						汞	0.863	2.0	mg/kg	是		
						砷	1.23	200	mg/kg	是		
						铅	35	400	mg/kg	是		
下风向4#	铬	99	800	mg/kg	是							
	铜	19	—	mg/kg	—							
	镍	42	—	mg/kg	—							
	锌	65	—	mg/kg	—							
	pH	4.91	—	无量纲	—							
	汞	0.641	2.0	mg/kg	是							
	砷	1.3	200	mg/kg	是							
	铅	6	400	mg/kg	是							
铬	69	800	mg/kg	是								
铜	17	—	mg/kg	—								
镍	36	—	mg/kg	—								
锌	32	—	mg/kg	—								

6	丹寨县	丹寨县住房和城乡建设局（丹寨县生活垃圾卫生填埋工程）	处置场为中心东北侧常年主导上风向1000米处，柱状表层0-20cm	2023-10-27	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	pH	7.16	—	无量纲	—		
						镉	0.36	0.3	mg/kg	否	0.2	
						汞	0.05	2.4	mg/kg	是		
						砷	7.23	30	mg/kg	是		
						铅	22	120	mg/kg	是		
						铬	4L	200	mg/kg	是		
						铜	31	100	mg/kg	是		
						镍	33	100	mg/kg	是		
						锌	52	250	mg/kg	是		
		处置场为中心（水流排放主方向200米处，柱状样表层0-20cm）	2023-10-27	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	pH	7.55	—	无量纲	—			
					镉	0.43	0.6	mg/kg	是			
					汞	0.053	3.4	mg/kg	是			
					砷	7.08	25	mg/kg	是			
					铅	25	170	mg/kg	是			
					铬	4L	250	mg/kg	是			
					铜	28	100	mg/kg	是			
					镍	37	190	mg/kg	是			
					锌	48	300	mg/kg	是			
处置场为中心（处置厂界外西南侧100米处，柱状样表层0-20cm）	2023-10-27	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	pH	7.37	—	无量纲	—					
			镉	0.39	0.3	mg/kg	否	0.3				
			汞	0.047	2.4	mg/kg	是					
			砷	7.16	30	mg/kg	是					
			铅	23	120	mg/kg	是					
			铬	4L	200	mg/kg	是					
			铜	26	100	mg/kg	是					
			镍	31	100	mg/kg	是					
			锌	55	250	mg/kg	是					
7	丹寨县	贵州省丹寨县汞矿厂	汞矿厂为中心（厂界外，柱状样表层0-20cm）	2023-10-27	土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）（GB36600-2018）	pH	7.26	—	无量纲	—		
						砷	6.88	140	mg/kg	是		
						镉	0.41	172	mg/kg	是		
						铬	4L	78	mg/kg	是		
						铜	29	36000	mg/kg	是		
						铅	19	2500	mg/kg	是		
						汞	0.093	82	mg/kg	是		
镍	36	2000	mg/kg	是								

9	兴义市	贵州宜兴化工有限公司	厂界南侧50米YX-1	2023-10-18	《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准》(试行)(GB 15618—2018)表1 其他类标准限值、表2农用地土壤风险筛选值(其他项目)	pH	6.81	6.5<pH≤7.5	无量纲	——		
			镉			0.12	0.3	mg/kg	是			
			汞			0.082	2.4	mg/kg	是			
			砷			17.9	30	mg/kg	是			
			铅			24.3	120	mg/kg	是			
			铬			44	200	mg/kg	是			
			铜			82	100	mg/kg	是			
			镍			32	100	mg/kg	是			
			锌			79	250	mg/kg	是			
			六六六总量			0.00018L	0.1	mg/kg	是			
			滴滴涕总量			0.00487L	0.1	mg/kg	是			
			苯并(a)芘			0.1L	0.55	mg/kg	是			
			pH			6.66	6.5<pH≤7.5	无量纲	——			
			镉			0.1	0.3	mg/kg	是			
			汞			0.083	2.4	mg/kg	是			
			砷			17.8	30	mg/kg	是			
			铅			23.9	120	mg/kg	是			
			铬			45	200	mg/kg	是			
			铜			56	100	mg/kg	是			
			镍			18	100	mg/kg	是			
			锌			54	250	mg/kg	是			
			六六六总量			0.00018L	0.1	mg/kg	是			
			滴滴涕总量			0.00487L	0.1	mg/kg	是			
			苯并(a)芘			0.1L	0.55	mg/kg	是			
			pH			6.91	6.5<pH≤7.5	无量纲	——			
			镉			0.12	0.3	mg/kg	是			
			汞			0.055	2.4	mg/kg	是			
砷	24.8	30	mg/kg	是								
铅	21.7	120	mg/kg	是								
铬	77	200	mg/kg	是								
铜	52	100	mg/kg	是								
镍	41	100	mg/kg	是								
锌	60	250	mg/kg	是								
六六六总量	0.00018L	0.1	mg/kg	是								
滴滴涕总量	0.00487L	0.1	mg/kg	是								
苯并(a)芘	0.1L	0.55	mg/kg	是								