

2021年下半年攀枝花市废气监督性监测结果公布

县	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行条目名称	监测项目名称	监测日期	流量(m³/h)	温度(°C)	湿度(%)	含氧量(%)	流速(m/s)	生产负荷(%)	实测浓度	折算浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数
	攀枝花盘江煤焦化有限公司	炼焦	1号2号推焦	炼焦化学工业污染物排放标准	(表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/推焦	二氧化硫	2021-10-19	49188	67.5	3.8	19.98	4		18	18	50		mg/m3	否	
		炼焦	1号2号推焦	炼焦化学工业污染物排放标准	(表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/推焦	颗粒物	2021-10-19	49188	67.5	3.8	19.98	4		9	9	50		mg/m3	否	
		炼焦	5号焦炉主烟囱	炼焦化学工业污染物排放标准	(表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/焦炉烟囱/机焦、半焦炉	二氧化硫	2021-10-26	169847	149	6.1	13.08	2.5		34	34	50		mg/m3	否	
		炼焦	5号焦炉主烟囱	炼焦化学工业污染物排放标准	(表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/焦炉烟囱/机焦、半焦炉	颗粒物	2021-10-26	169847	149	6.1	13.08	2.5		9	9	30		mg/m3	否	
		炼焦	5号焦炉主烟囱	炼焦化学工业污染物排放标准	(表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/焦炉烟囱/机焦、半焦炉	氮氧化物	2021-10-26	169847	149	6.1	13.08	2.5		192	192	500		mg/m3	否	
		炼焦	2号焦炉主烟囱	炼焦化学工业污染物排放标准	(表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/焦炉烟囱/机焦、半焦炉	二氧化硫	2021-10-25	189700	173.1	7.8	9.93	2.6		42	42	50		mg/m3	否	
		炼焦	2号焦炉主烟囱	炼焦化学工业污染物排放标准	(表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/焦炉烟囱/机焦、半焦炉	氮氧化物	2021-10-25	189700	173.1	7.8	9.93	2.6		200	200	500		mg/m3	否	
		炼焦	2号焦炉主烟囱	炼焦化学工业污染物排放标准	(表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/焦炉烟囱/机焦、半焦炉	颗粒物	2021-10-25	189700	173.1	7.8	9.93	2.6		10	10	30		mg/m3	否	
		炼焦	3-4号焦炉主烟囱	炼焦化学工业污染物排放标准	(表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/焦炉烟囱/机焦、半焦炉	二氧化硫	2021-10-25	425270	147.9	7.5	8.76	3.6		13	13	50		mg/m3	否	
		炼焦	3-4号焦炉主烟囱	炼焦化学工业污染物排放标准	(表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/焦炉烟囱/机焦、半焦炉	氮氧化物	2021-10-25	425270	147.9	7.5	8.76	3.6		180	180	500		mg/m3	否	
		炼焦	3-4号焦炉主烟囱	炼焦化学工业污染物排放标准	(表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/焦炉烟囱/机焦、半焦炉	颗粒物	2021-10-25	425270	147.9	7.5	8.76	3.6		9	9	30		mg/m3	否	
		炼焦	1号2号装煤	炼焦化学工业污染物排放标准	(表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/装煤	颗粒物	2021-10-19	54754	39.6	3.1	20.66	11.6		9	9	50		mg/m3	否	
		炼焦	1号2号装煤	炼焦化学工业污染物排放标准	(表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/装煤	二氧化硫	2021-10-19	54754	39.6	3.1	20.66	11.6		44	44	100		mg/m3	否	
		炼焦	1号焦炉主烟囱	炼焦化学工业污染物排放标准	(表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/焦炉烟囱/机焦、半焦炉	氮氧化物	2021-10-25	173302	178	5.5	10.4	2.3		157	157	500		mg/m3	否	

	炼焦	1号焦炉主烟窗	炼焦化学工业污染物排放标准	(表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/焦炉烟囱/机焦、半焦炉	二氧化硫	2021-10-25	173302	178	5.5	10.4	2.3		28	28	50		mg/m3	否	
	炼焦	1号焦炉主烟窗	炼焦化学工业污染物排放标准	(表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/焦炉烟囱/机焦、半焦炉	颗粒物	2021-10-25	173302	178	5.5	10.4	2.3		11	11	30		mg/m3	否	
	炼焦	6号焦炉主烟窗	炼焦化学工业污染物排放标准	(表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/焦炉烟囱/机焦、半焦炉	颗粒物	2021-10-26	191202	167.6	7.1	10.71	3		9	9	30		mg/m3	否	
	炼焦	6号焦炉主烟窗	炼焦化学工业污染物排放标准	(表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/焦炉烟囱/机焦、半焦炉	二氧化硫	2021-10-26	191202	167.6	7.1	10.71	3		27	50	50		mg/m3	否	
	炼焦	6号焦炉主烟窗	炼焦化学工业污染物排放标准	(表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/焦炉烟囱/机焦、半焦炉	氮氧化物	2021-10-26	191202	167.6	7.1	10.71	3		196	196	500		mg/m3	否	
攀枝花鼎盛钛业有限公司	工业颜料制造	煅烧尾气排口	工业炉窑大气污染物排放标准	(表2) 1997年1月1日起新建、改建、扩建的各种工业炉窑大气排放标准/其他炉窑/标准级别二	烟尘	2021-10-15	28837	62	8.1	15.8	6		16	38.1	200		mg/m3	否	
	工业颜料制造	煅烧尾气排口	工业炉窑大气污染物排放标准	(表4) 各种工业炉窑有害污染物最高排放浓度/1997年1月1日起新、改、扩建的工业炉窑/燃煤(油)炉窑/标准级别二	二氧化硫	2021-10-15	28837	62	8.1	15.8	6		10	23.8	850		mg/m3	否	
	工业颜料制造	锅炉尾气排口	锅炉大气污染物排放标准	(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	2021-10-15	7499	110.4	10.5	5.54	7.5		8	9	20		mg/m3	否	
	工业颜料制造	锅炉尾气排口	锅炉大气污染物排放标准	(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	氮氧化物	2021-10-15	7499	110.4	10.5	5.54	7.5		136	154	200		mg/m3	否	
	工业颜料制造	锅炉尾气排口	锅炉大气污染物排放标准	(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	二氧化硫	2021-10-15	7499	110.4	10.5	5.54	7.5		18	20.3	50		mg/m3	否	
攀钢冶金材料有限责任公司	耐火陶瓷制品及其他耐火材料制造	1号回转窑	炼钢工业大气污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业有组织大气污染物排放浓度限值/石灰窑、白云石窑焙烧	颗粒物	2021-08-27	123454	170.7	6.5	15.34	11.1		15	34	30		mg/m3	是	0.13
	耐火陶瓷制品及其他耐火材料制造	2号回转窑	炼钢工业大气污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业有组织大气污染物排放浓度限值/石灰窑、白云石窑焙烧	颗粒物	2021-08-27	123905	152.6	5.5	14.58	9.2		2	4	30		mg/m3	否	
攀钢集团攀枝花钢铁有	炼钢	提钒转炉排口	炼钢工业大气污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业有组织大气污染物排放浓度限值/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	2021-10-26	415068	46.1	2.4	19.94	9.5		0.8	0.8	20		mg/m3	否	

东 区	限公司提钒炼钢厂	炼钢	炼钢转炉排口	炼钢工业大气污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业有组织大气污染物排放浓度限值/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	2021-10-26	837445	51.3	3.5	20.01	11.5		0.79	0.79	20		mg/m3	否	
	攀钢集团攀枝花钢铁有限公司炼铁厂	炼铁	新2号烧结机脱硫塔出口	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/烧结机球团焙烧设备	氮氧化物	2021-10-28	841558	102	13.4	16.12	12.6		35	35.9	300		mg/m3	否	
		炼铁	新2号烧结机脱硫塔出口	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/烧结机球团焙烧设备	二氧化硫	2021-10-28	841558	102	13.4	16.12	12.6		9	9.2	200		mg/m3	否	
		炼铁	新2号烧结机脱硫塔出口	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/烧结机球团焙烧设备	颗粒物	2021-10-28	841558	102	13.4	16.12	12.6		7	7.2	50		mg/m3	否	
		炼铁	新3号烧结机脱硫塔出口	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/烧结机球团焙烧设备	二氧化硫	2021-10-27	587199	54	12.5	15.88	13		11.5	11.3	200		mg/m3	否	
		炼铁	新3号烧结机脱硫塔出口	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/烧结机球团焙烧设备	颗粒物	2021-10-27	587199	54	12.5	15.88	13		5.4	5.3	50		mg/m3	否	
		炼铁	新3号烧结机脱硫塔出口	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/烧结机球团焙烧设备	氮氧化物	2021-10-27	587199	54	12.5	15.88	13		167	164	300		mg/m3	否	
		炼铁	6号烧结机脱硫塔出口	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/烧结机球团焙烧设备	二氧化硫	2021-11-15	437408	53.1	10.5	12.61	13.4		4.8	2.9	200		mg/m3	否	
		炼铁	6号烧结机脱硫塔出口	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/烧结机球团焙烧设备	氮氧化物	2021-11-15	437408	53.1	10.5	12.61	13.4		100.5	60.3	300		mg/m3	否	
		炼铁	6号烧结机脱硫塔出口	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/烧结机球团焙烧设备	颗粒物	2021-11-15	437408	53.1	10.5	12.61	13.4		17.3	10.4	50		mg/m3	否	
		炼铁	新1号烧结机脱硫塔出口	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/烧结机球团焙烧设备	颗粒物	2021-10-27	958406	52.7	9.4	16.03	10.4		9.9	10	50		mg/m3	否	
		炼铁	新1号烧结机脱硫塔出口	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/烧结机球团焙烧设备	二氧化硫	2021-10-27	958406	52.7	9.4	16.03	10.4		25.8	26.1	200		mg/m3	否	
		炼铁	新1号烧结机脱硫塔出口	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/烧结机球团焙烧设备	氮氧化物	2021-10-27	958406	52.7	9.4	16.03	10.4		127	128	300		mg/m3	否	
		火力发电	10#锅炉排口	火电厂大气污染物排放标准	(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/烟囱或烟道/以气体为燃料的锅炉或燃气轮机组/其他气体燃料锅炉	二氧化硫	2021-11-12	195532	87.1	10.5	5.89	13		14	16.7	100		mg/m3	否	
	火力发电	10#锅炉排口	火电厂大气污染物排放标准	(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/烟囱或烟道/以气体为燃料的锅炉或燃气轮机组/其他气体燃料锅炉	烟尘	2021-11-12	195532	87.1	10.5	5.89	13		3	3.6	10		mg/m3	否		
	火力发电	10#锅炉排口	火电厂大气污染物排放标准	(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/烟囱或烟道/以气体为燃料的锅炉或燃气轮机组/其他气体燃料锅炉	氮氧化物	2021-11-12	195532	87.1	10.5	5.89	13		20	23.8	200		mg/m3	否		

攀钢集团攀
枝花钢钒有
限公司能源
动力分公司

火力发电	9#锅炉排口	火电厂大气污染物排放标准	(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/烟囱或烟道/以气体为燃料的锅炉或燃气轮机组/其他气体燃料锅炉	烟尘	2021-11-12	153463	88.1	13.2	5.99	10.6		3	3.6	10		mg/m3	否	
火力发电	9#锅炉排口	火电厂大气污染物排放标准	(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/烟囱或烟道/以气体为燃料的锅炉或燃气轮机组/其他气体燃料锅炉	氮氧化物	2021-11-12	153463	88.1	13.2	5.99	10.6		33	39.6	200		mg/m3	否	
火力发电	9#锅炉排口	火电厂大气污染物排放标准	(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/烟囱或烟道/以气体为燃料的锅炉或燃气轮机组/其他气体燃料锅炉	二氧化硫	2021-11-12	153463	88.1	13.2	5.99	10.6		12	14.4	100		mg/m3	否	
火力发电	8#锅炉排口	火电厂大气污染物排放标准	(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/烟囱或烟道/燃煤锅炉/现有锅炉/位于广西壮族自治区、重庆市、四川省和贵州省的现有锅炉	二氧化硫	2021-12-07	142327	169.7	7.6	6.16	14.1		73	73.7	400		mg/m3	否	
火力发电	8#锅炉排口	火电厂大气污染物排放标准	(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/烟囱或烟道/燃煤锅炉/全部/通用	烟尘	2021-12-07	142327	169.7	7.6	6.16	14.1		6	6.1	30		mg/m3	否	
火力发电	8#锅炉排口	火电厂大气污染物排放标准	(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/烟囱或烟道/燃煤锅炉/全部/采用W型火焰炉膛的发电锅炉,现有循环流化床火力发电锅炉以及2003年12月31日前建成或通过建设项目环境影响报告书审批的火力发电锅炉	氮氧化物	2021-12-07	142327	169.7	7.6	6.16	14.1		43	43.4	200		mg/m3	否	
火力发电	1-4#锅炉废气排口	火电厂大气污染物排放标准	(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/烟囱或烟道/以气体为燃料的锅炉或燃气轮机组/其他气体燃料锅炉	烟尘	2021-12-07	211938	122.8	5.1	12.4	10		4	8.4	10		mg/m3	否	
火力发电	1-4#锅炉废气排口	火电厂大气污染物排放标准	(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/烟囱或烟道/以气体为燃料的锅炉或燃气轮机组/其他气体燃料锅炉	氮氧化物	2021-12-07	211938	122.8	5.1	12.4	10		11	23	200		mg/m3	否	
火力发电	1-4#锅炉废气排口	火电厂大气污染物排放标准	(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/烟囱或烟道/以气体为燃料的锅炉或燃气轮机组/其他气体燃料锅炉	二氧化硫	2021-12-07	211938	122.8	5.1	12.4	10		18	37.6	100		mg/m3	否	
火力发电	5号锅炉排口	火电厂大气污染物排放标准	(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/烟囱或烟道/燃煤锅炉/全部/采用W型火焰炉膛的发电锅炉,现有循环流化床火力发电锅炉以及2003年12月31日前建成或通过建设项目环境影响报告书审批的火力发电锅炉	氮氧化物	2021-12-08	125347	114.3	10.2	5.74	11		27	26.5	200		mg/m3	否	

	火力发电	5号锅炉排口	火电厂大气污染物排放标准	(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/烟囱或烟道/燃煤锅炉/全部/通用	烟尘	2021-12-08	125347	114.3	10.2	5.74	11		6	5.9	30		mg/m3	否	
	火力发电	5号锅炉排口	火电厂大气污染物排放标准	(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/烟囱或烟道/燃煤锅炉/现有锅炉/位于广西壮族自治区、重庆市、四川省和贵州省的现有锅炉	二氧化硫	2021-12-08	125347	114.3	10.2	5.74	11		38	37.2	400		mg/m3	否	
	火力发电	7#锅炉排口	火电厂大气污染物排放标准	(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/烟囱或烟道/燃煤锅炉/现有锅炉/位于广西壮族自治区、重庆市、四川省和贵州省的现有锅炉	二氧化硫	2021-12-08	137620	127	5.8	4.68	12.1		36	33.1	400		mg/m3	否	
	火力发电	7#锅炉排口	火电厂大气污染物排放标准	(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/烟囱或烟道/燃煤锅炉/全部/通用	烟尘	2021-12-08	137620	127	5.8	4.68	12.1		8	7.4	30		mg/m3	否	
	火力发电	7#锅炉排口	火电厂大气污染物排放标准	(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/烟囱或烟道/燃煤锅炉/全部/采用W型火焰炉膛的发电锅炉,现有循环流化床火力发电锅炉以及2003年12月31日前建成或通过建设项目环境影响报告书审批的火力发电锅炉	氮氧化物	2021-12-08	137620	127	5.8	4.68	12.1		35	32.2	200		mg/m3	否	
攀钢集团矿业有限责任公司选钛厂	其他常用有色金属矿采选	干燥炉2线排口	镁、钛工业污染物排放标准	(表4、表5)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/钛冶炼/其他	颗粒物	2021-07-29	34112	39.3	8.5	19.77	17.2		25.54	256	50		mg/m3	是	4.12
	其他常用有色金属矿采选	干燥炉2线排口	镁、钛工业污染物排放标准	(表4、表5)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/钛冶炼/其他	二氧化硫	2021-07-29	34112	39.3	8.5	19.77	17.2		6.3	63.3	400		mg/m3	否	
	其他常用有色金属矿采选	干燥炉2线排口	镁、钛工业污染物排放标准	(表4、表5)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/钛冶炼/其他	颗粒物	2021-08-23	15890	39.4		16.81			5.77	17	50		mg/m3	否	
	其他常用有色金属矿采选	干燥炉2线排口	镁、钛工业污染物排放标准	(表4、表5)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/钛冶炼/其他	二氧化硫	2021-08-23	15890	39.4		16.81			50	148	400		mg/m3	否	
攀钢集团钒钛资源股份有限公司攀枝花钒制品厂	铁合金冶炼	煅烧炉废气排口	工业炉窑大气污染物排放标准	(表2)1997年1月1日起新建、改建、扩建的各种工业炉窑大气排放标准/其他炉窑/标准级别二	烟尘	2021-08-30	10441	57.4	3.1	18.47	3.7		13	63.4	200		mg/m3	否	
	铁合金冶炼	干燥还原炉废气排口	钒工业污染物排放标准	(表4、表5)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值及单位产品基准排气/干燥(制取V2O3)	二氧化硫	2021-08-30	17724	108.6	7.2	17.76	13.4		10	40.5	400		mg/m3	否	
	铁合金冶炼	干燥还原炉废气排口	钒工业污染物排放标准	(表4、表5)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值及单位产品基准排气/干燥(制取V2O3)	颗粒物	2021-08-30	17724	108.6	7.2	17.76	13.4		9	36.4	50		mg/m3	否	
	铁合金冶炼	焙烧炉废气排口	钒工业污染物排放标准	(表4、表5)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值及单位产品基准排气/焙烧	二氧化硫	2021-08-30	36283	117.8	6.5	18.35	6.9		6	29.7	400		mg/m3	否	

		铁合金冶炼	焙烧炉废气排口	钒工业污染物排放标准	(表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值及单位产品基准排气/焙烧	颗粒物	2021-08-30	36283	117.8	6.5	18.35	6.9		9	44.6	50		mg/m3	否	
		铁合金冶炼	熔炼炉废气排口	铁合金工业污染物排放标准	(表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/半封闭炉、敞口炉、精炼炉	颗粒物	2021-08-30	39300	50.3	4.2	20.56	6.1		11	11	50		mg/L	否	
西区	攀枝花攀煤联合焦化有限责任公司	炼焦	1#焦炉	炼焦化学工业污染物排放标准	(表7) 现有和新建炼焦炉炉顶及企业边界大气污染物浓度限值/厂界	颗粒物	2021-11-23	1.774	146	7.2	18.75	0.77	21	<20	<20	30		mg/m3	否	
		炼焦	1#焦炉	炼焦化学工业污染物排放标准	(表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/焦炉烟囱/机焦、半焦炉	氮氧化物	2021-11-23	1.774	146	7.2	18.75	0.77	21	243	243	500		mg/m3	否	
		炼焦	1#焦炉	炼焦化学工业污染物排放标准	(表7) 现有和新建炼焦炉炉顶及企业边界大气污染物浓度限值/厂界	二氧化硫	2021-11-23	1.774	146	7.2	18.75	0.77	21	<3	<3	50		mg/m3	否	
		炼焦	装煤除尘后	炼焦化学工业污染物排放标准	(表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/装煤	颗粒物	2021-11-22	0.9924	18	7	20.94	3.3	21	<20	<20	30		mg/m3	否	
		炼焦	装煤除尘后	炼焦化学工业污染物排放标准	(表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/装煤	二氧化硫	2021-11-22	0.9924	18	7	20.94	3.3	21	<3	<3	100		mg/m3	否	
		炼焦	2#焦炉排口	炼焦化学工业污染物排放标准	(表7) 现有和新建炼焦炉炉顶及企业边界大气污染物浓度限值/厂界	二氧化硫	2021-11-23	6.87	166	14.9	18.44	2.13	21	<3	<3	50		mg/m3	否	
		炼焦	2#焦炉排口	炼焦化学工业污染物排放标准	(表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/焦炉烟囱/热回收焦炉	颗粒物	2021-11-23	6.87	166	14.9	18.44	2.13	21	<20	<20	30		mg/m3	否	
		炼焦	2#焦炉排口	炼焦化学工业污染物排放标准	(表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/焦炉烟囱/机焦、半焦炉	氮氧化物	2021-11-23	6.87	166	14.9	18.44	2.13	21	277	277	500		mg/m3	否	
		炼焦	推焦除尘后	炼焦化学工业污染物排放标准	(表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/推焦	颗粒物	2021-11-22	0.996	18	7.9	20.96	7.57	21	<20	<20	30		mg/m3	否	
		炼焦	推焦除尘后	炼焦化学工业污染物排放标准	(表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/推焦	二氧化硫	2021-11-22	0.996	18	7.9	20.96	7.57	21	<3	<3	50		mg/m3	否	
			攀枝花瑞峰水泥有限公司	水泥制造	窑尾排口	水泥工业大气污染物排放标准	(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	颗粒物	2021-12-01	2.18	83.6	5.6	6.56	13.9	110	<20	<20	30		mg/m3
	攀枝花瑞峰水泥有限公司	水泥制造	窑尾排口	水泥工业大气污染物排放标准	(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	2021-12-01	2.18	83.6	5.6	6.56	13.9	110	106	81	400		mg/m3	否	
		危险废物治理	焚烧回转窑	危险废物焚烧污染控制标准	(表3) 危险废物焚烧炉大气污染物排放限值/不同焚烧容量时的最高允许排放浓度限值 (mg/m3)	氮氧化物	2021-12-17	21590	47	11.2	13.09	2.9		113	142	500		mg/m3	否	
		危险废物治理	焚烧回转窑	危险废物焚烧污染控制标准	(表3) 危险废物焚烧炉大气污染物排放限值/不同焚烧容量时的最高允许排放浓度限值 (mg/m3) 300~2500(kg/h)	烟尘	2021-12-17	21590	47	11.2	13.09	2.9		11	13.9	80		mg/m3	否	

中节能(攀枝花)清洁技术发展有限公司	危险废物治理	焚烧回转窑	危险废物焚烧污染控制标准	(表3)危险废物焚烧炉大气污染物排放限值/不同焚烧容量时的最高允许排放浓度限值(mg/m3)	汞及其化合物	2021-12-17	20979	47.2	11.2	13.09	2.9		0.0006	0.0008	0.1		mg/m3	否	
	危险废物治理	焚烧回转窑	危险废物焚烧污染控制标准	(表3)危险废物焚烧炉大气污染物排放限值/不同焚烧容量时的最高允许排放浓度限值(mg/m3)300~2500(kg/h)	氯化氢	2021-12-17	21590	47	11.2	13.09	2.9		22.4	28.2	70		mg/m3	否	
	危险废物治理	焚烧回转窑	危险废物焚烧污染控制标准	(表3)危险废物焚烧炉大气污染物排放限值/不同焚烧容量时的最高允许排放浓度限值(mg/m3)300~2500(kg/h)	二氧化硫	2021-12-17	21590	47	11.2	13.09	2.9		5	6.3	300		mg/m3	否	
	危险废物治理	焚烧回转窑	危险废物焚烧污染控制标准	(表3)危险废物焚烧炉大气污染物排放限值/不同焚烧容量时的最高允许排放浓度限值(mg/m3)300~2500(kg/h)	一氧化碳	2021-12-17	21590	47	11.2	13.09	2.9		3	3.8	80		mg/m3	否	
	危险废物治理	焚烧回转窑	危险废物焚烧污染控制标准	(表3)危险废物焚烧炉大气污染物排放限值/不同焚烧容量时的最高允许排放浓度限值(mg/m3)	镉及其化合物	2021-12-17	20195	47	11.2	13.09	2.7		<0.000008	<0.000008	0.1		mg/m3	否	
	危险废物治理	焚烧回转窑	危险废物焚烧污染控制标准	(表3)危险废物焚烧炉大气污染物排放限值/不同焚烧容量时的最高允许排放浓度限值(mg/m3)	铅及其化合物	2021-12-17	20195	47	11.2	13.09	2.9		0.0043	0.0054	1		mg/m3	否	
攀枝花大互通钛业有限公司	工业颜料制造	煅烧尾气排口	工业炉窑大气污染物排放标准	(表2)1997年1月1日起新建、改建、扩建的各种工业炉窑大气排放标准/其他炉窑/标准级别二	烟尘	2021-07-02	27444	57	15.2	14.09			66.5	119	200		mg/m3	否	
	工业颜料制造	煅烧尾气排口	工业炉窑大气污染物排放标准	(表4)各种工业炉窑有害污染物最高排放浓度/1997年1月1日起新、改、扩建的工业炉窑/燃煤(油)炉窑/标准级别二	二氧化硫	2021-07-02	27444	57	15.2	14.09			108	193	850		mg/m3	否	
	工业颜料制造	锅炉废气排口	锅炉大气污染物排放标准	(表1)在用锅炉大气污染物排放浓度限值/烟囱或烟道/燃煤锅炉/位于广西壮族自治区、重庆、四川和贵州省的燃煤锅炉	二氧化硫	2021-08-27	48984	39.2	5.3	17.3	4		14	45.4	550		mg/m3	否	
	工业颜料制造	锅炉废气排口	锅炉大气污染物排放标准	(表1)在用锅炉大气污染物排放浓度限值/烟囱或烟道/燃煤锅炉/通用	颗粒物	2021-08-27	48984	39.2	5.3	17.3	4		16	51.8	80		mg/m3	否	
	工业颜料制造	锅炉废气排口	锅炉大气污染物排放标准	(表1)在用锅炉大气污染物排放浓度限值/烟囱或烟道/燃煤锅炉/通用	氮氧化物	2021-08-27	48984	39.2	5.3	17.3	4		17	55.1	400		mg/m3	否	
攀枝花市海峰鑫化工有限公司	工业颜料制造	煅烧尾气排口	工业炉窑大气污染物排放标准	(表2)1997年1月1日起新建、改建、扩建的各种工业炉窑大气排放标准/其他炉窑/标准级别二	烟尘	2021-07-12	59962	57.6	13.4	16.2	10.6		67.1	172	200		mg/m3	否	
	工业颜料制造	煅烧尾气排口	工业炉窑大气污染物排放标准	(表4)各种工业炉窑有害污染物最高排放浓度/1997年1月1日起新、改、扩建的工业炉窑/燃煤(油)炉窑/标准级别一	二氧化硫	2021-07-12	59962	57.6	13.4	16.2	10.6		143	368	850		mg/m3	否	
	工业颜料制造	硫酸生产废气排口	硫酸工业污染物排放标准	(表4、表5)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值	二氧化硫	2021-07-12	18211	52	5.9	11.5	4.8		240	240	400		mg/m3	否	

仁和区

攀枝花市钛都化工有限公司	工业颜料制造	燃气锅炉排口	锅炉大气污染物排放标准	(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	氮氧化物	2021-11-30	8694	58.5	4.9	5.58	9.2		46	52	200		mg/m3	否	
	工业颜料制造	燃气锅炉排口	锅炉大气污染物排放标准	(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	二氧化硫	2021-11-30	8694	58.5	4.9	5.58	9.2		10	11.3	50		mg/m3	否	
	工业颜料制造	燃气锅炉排口	锅炉大气污染物排放标准	(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	2021-11-30	8694	58.5	4.9	5.58	9.2		7	7.9	20		mg/m3	否	
攀枝花旺能环保能源有限公司		焚烧回转窑废气排口	生活垃圾焚烧污染控制标准	(表2)新建生活垃圾焚烧排放烟气中一氧化碳浓度限值/1小时均值	一氧化碳	2021-11-18	72957	149.4	18.2	9.43	17.4		3	2.6	100		mg/m3	否	
		焚烧回转窑废气排口	生活垃圾焚烧污染控制标准	(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值/1小时均值	颗粒物	2021-11-18	72957	149.4	18.2	9.43	17.4		2	1.7	30		mg/m3	否	
		焚烧回转窑废气排口	生活垃圾焚烧污染控制标准	(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值/1小时均值	二氧化硫	2021-11-18	72957	149.4	18.2	9.43	17.4		5	4.3	100		mg/m3	否	
		焚烧回转窑废气排口	生活垃圾焚烧污染控制标准	(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值/1小时均值	氮氧化物	2021-11-18	72957	149.4	18.2	9.43	17.4		87	75	300		mg/m3	否	
		焚烧回转窑废气排口	生活垃圾焚烧污染控制标准	(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值/测定均值	汞及其化合物	2021-11-18	77736	147	18.2	9.43	18.5		5E-05	4E-05	0.05		mg/m3	否	
		焚烧回转窑废气排口	生活垃圾焚烧污染控制标准	(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值/1小时均值	氯化氢	2021-11-18	72957	149.4	18.2	9.43	17.4		3.72	3.2	60		mg/m3	否	
攀枝花钢城集团有限公司(瑞钢分公司)	炼钢	1号电炉烟气排口	炼钢工业大气污染物排放标准	(表1、表2)现有和新建企业有组织大气污染物排放浓度限值/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	2021-12-13	150660	78.1		21.1			<20	<20	20		mg/m3	否	
攀钢集团钛业有限责任公司钛冶炼厂	其他常用有色金属冶炼	湿矿干燥废气排口	镁、钛工业污染物排放标准	(表4、表5)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/钛冶炼/高钛渣电炉	二氧化硫	2021-12-07	8675	59.3	7.3	17.77	7.2		6	22.9	400		mg/m3	否	
	其他常用有色金属冶炼	湿矿干燥废气排口	镁、钛工业污染物排放标准	(表4、表5)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/钛冶炼/高钛渣电炉	颗粒物	2021-12-07	8675	59.3	7.3	17.77	7.2		14	53.5	70		mg/m3	否	
	工业颜料制造	二期锅炉	火电厂大气污染物排放标准	(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/烟囱或烟道/燃煤锅炉/全部/通用	烟尘	2021-12-02	193000	47.5	9.7	11.12	2.3	100	6.8	10.3	30		mg/m3	否	
	工业颜料制造	二期锅炉	火电厂大气污染物排放标准	(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/烟囱或烟道/燃煤锅炉/全部/除(采用W型火焰炉膛的发电锅炉,现有循环流化床火力发电锅炉以及2003年12月31日前建成或通过建设项目环境影响报告书审批的火力发电锅炉)之外	氮氧化物	2021-12-02	193000	47.5	9.7	11.12	2.3	100	85	129	200		mg/m3	否	

攀枝花东方钛业有限公司	工业颜料制造	二期锅炉	火电厂大气污染物排放标准	(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/烟囱或烟道/燃煤锅炉/现有锅炉/位于广西壮族自治区、重庆市、四川省和贵州省的现有锅炉	二氧化硫	2021-12-02	193000	47.5	9.7	11.12	2.3	100	92	140	200		mg/m3	否	
	工业颜料制造	一期煅烧	工业炉窑大气污染物排放标准	(表2)1997年1月1日起新建、改建、扩建的各种工业炉窑大气排放标准/非金属焙(煨)烧炉窑(耐火材料窑)/标准级别一	烟尘	2021-12-16	35733	61	22.3	16.46	9	100	17.5	47.7	200		mg/m3	否	
	工业颜料制造	一期煅烧	工业炉窑大气污染物排放标准	(表4)各种工业炉窑有害污染物最高排放浓度/1997年1月1日起新、改、扩建的工业炉窑/燃煤(油)炉窑/标准级别二	二氧化硫	2021-12-16	35733	61	22.3	16.46	9	100	111	302	850		mg/m3	否	
	工业颜料制造	二线煅烧2A	工业炉窑大气污染物排放标准	(表4)各种工业炉窑有害污染物最高排放浓度/1997年1月1日起新、改、扩建的工业炉窑/燃煤(油)炉窑/标准级别二	二氧化硫	2021-12-03	37200	62.3	24.2	16.23	9.6	100	168	435	850		mg/m3	否	
	工业颜料制造	二线煅烧2A	工业炉窑大气污染物排放标准	(表2)1997年1月1日起新建、改建、扩建的各种工业炉窑大气排放标准/非金属焙(煨)烧炉窑(耐火材料窑)/标准级别一	烟尘	2021-12-03	37200	62.3	24.2	16.23	9.6	100	27.8	72	200		mg/m3	否	
	工业颜料制造	二线煅烧2B	工业炉窑大气污染物排放标准	(表2)1997年1月1日起新建、改建、扩建的各种工业炉窑大气排放标准/非金属焙(煨)烧炉窑(耐火材料窑)/标准级别二	烟尘	2021-12-03	48667	58.4	19.5	16.76	11.6	100	62.7	182.7	200		mg/m3	否	
	工业颜料制造	二线煅烧2B	工业炉窑大气污染物排放标准	(表4)各种工业炉窑有害污染物最高排放浓度/1997年1月1日起新、改、扩建的工业炉窑/燃煤(油)炉窑/标准级别二	二氧化硫	2021-12-03	48667	58.4	19.5	16.76	11.6	100	183	534	850		mg/m3	否	
米易县攀枝花中禾矿业有限公司(球团厂)	炼铁	二线竖炉	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准	(表1、表2)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/烧结机球团焙烧设备	二氧化硫	2021-11-18	134667	48.7	11.9	16.88	11.8	98	111	135	200		mg/m3	否	
	炼铁	二线竖炉	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准	(表1、表2)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/烧结机球团焙烧设备	颗粒物	2021-11-18	134667	48.7	11.9	16.88	11.8	98	3.2	3.9	50		mg/m3	否	
	炼铁	二线竖炉	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准	(表1、表2)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/烧结机球团焙烧设备	氮氧化物	2021-11-18	134667	48.7	11.9	16.88	11.8	98	83	100	300		mg/m3	否	
攀枝花钢企米易白马球团有限公司	炼铁	回转窑2#排放口	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准	(表1、表2)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/烧结机球团焙烧设备	氮氧化物	2021-12-14	410667	49.7	11.3	18.42	12.6	99	121	140	300		mg/m3	否	
	炼铁	回转窑2#排放口	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准	(表1、表2)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/烧结机球团焙烧设备	颗粒物	2021-12-14	410667	49.7	11.3	18.42	12.6	99	23.4	27.2	50		mg/m3	否	
	炼铁	回转窑2#排放口	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准	(表1、表2)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/烧结机球团焙烧设备	二氧化硫	2021-12-14	410667	49.7	11.3	18.42	12.6	99	72	83	200		mg/m3	否	
	炼铁	回转窑1#排放口	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准	(表1、表2)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/烧结机球团焙烧设备	氮氧化物	2021-12-13	334667	49.6	11.9	18.08	12.6	99	140	144	300		mg/m3	否	
	炼铁	回转窑1#排放口	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准	(表1、表2)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/烧结机球团焙烧设备	颗粒物	2021-12-13	334667	49.6	11.9	18.08	12.6	99	33.5	34.4	50		mg/m3	否	

	工业颜料制造	煅烧A尾气	工业炉窑大气污染物排放标准	(表2)1997年1月1日起新建、改建、扩建的各种工业炉窑大气排放标准/干燥炉、窑/标准级别二	烟尘	2021-10-11	18150	58	14.6	14.2	7.3	98.3	<20	<20	200		mg/m3	否	
攀枝花市广川冶金有限公司	炼铁	竖炉烟气排放口	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准	(表1、表2)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/烧结机球团焙烧设备	颗粒物	2021-08-27	166100	47.2	9.08	18.2	21.7	93.3	23	42	50		mg/m3	否	
	炼铁	竖炉烟气排放口	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准	(表1、表2)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/烧结机球团焙烧设备	氮氧化物	2021-08-27	166100	47.2	9.08	18.2	21.7	93.3	33	59	300		mg/m3	否	
	炼铁	竖炉烟气排放口	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准	(表1、表2)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/烧结机球团焙烧设备	二氧化硫	2021-08-27	166100	47.2	9.08	18.2	21.7	93.3	19	33	200		mg/m3	否	
攀枝花水钢红发矿业有限公司	炼铁	废气监测点1	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准	(表1、表2)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/烧结机球团焙烧设备	氮氧化物	2021-09-17	352500	45.9	8.78	19	11.7	85.2	50	76	300		mg/m3	否	
	炼铁	废气监测点1	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准	(表1、表2)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/烧结机球团焙烧设备	二氧化硫	2021-09-17	352500	45.9	8.78	19	11.7	85.2	47	71	200		mg/m3	否	
	炼铁	废气监测点1	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准	(表1、表2)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值/烧结机球团焙烧设备	颗粒物	2021-09-17	352500	45.9	8.78	19	11.7	85.2	29.4	45	50		mg/m3	否	