

2020年上半年攀枝花市废气监督性监测结果公布

省	市	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	
四川省	攀枝花市	东区	攀枝花市柱宇钒钛有限公司	无机碱制造	熔化炉废气排口	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/熔炼(制取V2O5) /	颗粒物	2019-05-29	24472.000000	90.800000	8.100000	16.500000		120.000000	10.9	31.8	50		mg/m3	否		
				无机碱制造	回转窑废气排口	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/熔炼(制取V2O5) /	颗粒物	2019-08-16	26551.000000	74.000000	7.400000	16.200000		110.000000	14.2	38.8	50		mg/m3	否		
				无机碱制造	回转窑废气排口	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/熔炼(制取V2O5) /	二氧化硫	2019-08-16	26551.000000	74.000000	7.400000	16.200000		110.000000	17	46.5	400		mg/m3	否		
				无机碱制造	熔化炉废气排口	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/熔炼(制取V2O5) /	二氧化硫	2019-05-29	24472.000000	90.800000	8.100000	16.500000		120.000000	18	52.5	400		mg/m3	否		
		东区	攀枝花市红杉钒制品有限公司	铁合金冶炼	回转窑	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/熔炼(制取V2O5) /	二氧化硫	2019-11-07	27058.000000	75.100000	5.500000	16.000000		50.000000	12	31.5	400		mg/m3	否		
				铁合金冶炼	回转窑	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/熔炼(制取V2O5) /	颗粒物	2019-11-07	27058.000000	75.100000	5.500000	16.000000		50.000000	9.73	25.5	50		mg/m3	否		
		东区	攀枝花市金江冶金化工厂	铁合金冶炼	熔化炉废气排口	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/熔炼(制取V2O5) /	颗粒物	2019-04-09	15048.000000	34.300000			14.700000		37.500000	10.0	20.8	50		mg/m3	否	
				铁合金冶炼	熔化炉废气排口	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/熔炼(制取V2O5) /	二氧化硫	2019-04-09	15048.000000	34.300000			14.700000		37.500000	42	87.5	400		mg/m3	否	
				铁合金冶炼	回转窑废气排口	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/熔炼(制取V2O5) /	颗粒物	2019-04-09	29015.000000	89.100000			18.900000		37.500000	4.36	27.2	50		mg/m3	否	

2020年上半年攀枝花市废气监督性监测结果公布

省	市	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		
四川省	攀枝花市	东区	攀枝花市金江冶金化工厂	铁合金冶炼	回转窑废气排口	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	2019-04-09	29015.000000	89.100000			18.900000		37.500000	31	194	400		mg/m3	否		
			攀枝花市锦利钒钛有限公司	铁合金冶炼	回转窑废气排口	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	2019-08-27	45510.000000	95.000000	6.400000		17.100000		60.000000	68	229	400		mg/m3	否		
			攀枝花市锦利钒钛有限公司	铁合金冶炼	回转窑分解炉废气排口	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	2019-08-27	45510.000000	95.000000	6.400000		17.100000		60.000000	13.0	43.8	50		mg/m3	否		
			攀枝花盘江煤焦化有限公司	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	2019-04-22	192879.000000	139.000000				11.700000		100.000000	30	30	50		mg/m3	否	
			攀枝花盘江煤焦化有限公司	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	2019-04-15	488281.000000	133.700000				8.700000		100.000000	2.35	2.35	30		mg/m3	否	
			攀枝花盘江煤焦化有限公司	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	2019-04-15	488281.000000	133.700000				8.700000		100.000000	281	281	500		mg/m3	否	
			攀枝花盘江煤焦化有限公司	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	2019-04-15	488281.000000	133.700000				8.700000		100.000000	25	25	50		mg/m3	否	
			攀枝花盘江煤焦化有限公司	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	2019-04-22	192879.000000	139.000000				11.700000		100.000000	2.5	2.5	30		mg/m3	否	
			攀枝花盘江煤焦化有限公司	炼焦	6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	2019-04-22	186630.000000	172.000000				13.400000		100.000000	24	24	50		mg/m3	否	

2020年上半年攀枝花市废气监督性监测结果公布

省	市	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			
四川省	攀枝花市	东区	攀枝花盘江煤焦化有限公司	炼焦	1号焦炉主烟卤	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/焦炉烟卤/机焦、半焦炉/	颗粒物	2019-04-15	221841.000000	192.500000			14.100000		100.000000	2.39	2.39	30		mg/m3	否			
				炼焦	1号焦炉主烟卤	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/焦炉烟卤/机焦、半焦炉/	氮氧化物	2019-04-15	221841.000000	192.500000				14.100000		100.000000	108	108	500		mg/m3	否		
				炼焦	1号焦炉主烟卤	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/焦炉烟卤/机焦、半焦炉/	二氧化硫	2019-04-15	221841.000000	192.500000				14.100000		100.000000	28	28	50		mg/m3	否		
				炼焦	5号焦炉主烟卤	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/焦炉烟卤/机焦、半焦炉/	氮氧化物	2019-04-22	192879.000000	139.000000					11.700000		100.000000	243	243	500		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/	二氧化硫	2019-03-14	104947.000000	34.800000							100.000000	12	12	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	2019-03-14	104947.000000	34.800000							100.000000	2.51	2.51	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	2019-03-14	71765.000000	48.400000							100.000000	12	12	100		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	2019-03-14	71765.000000	48.400000							100.000000	7.35	7.35	50		mg/m3	否	
				炼焦	2号焦炉主烟卤	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/焦炉烟卤/机焦、半焦炉/	颗粒物	2019-04-15	220245.000000	186.100000						13.700000		100.000000	6.47	6.47	30		mg/m3	否

2020年上半年攀枝花市废气监督性监测结果公布

省	市	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	
四川省	攀枝花市	东区	攀枝花盘江煤焦化有限公司	炼焦	2号焦炉主烟卤	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/焦炉烟卤/机焦、半焦炉/	氮氧化物	2019-04-15	220245.000000	186.100000				100.000000	159	159	500		mg/m3	否		
				炼焦	2号焦炉主烟卤	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/焦炉烟卤/机焦、半焦炉/	二氧化硫	2019-04-15	220245.000000	186.100000					100.000000	28	28	50		mg/m3	否	
				炼焦	6号焦炉主烟卤	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/焦炉烟卤/机焦、半焦炉/	颗粒物	2019-04-22	186630.000000	172.000000					100.000000	2.15	2.15	30		mg/m3	否	
				炼焦	6号焦炉主烟卤	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/焦炉烟卤/机焦、半焦炉/	氮氧化物	2019-04-22	186630.000000	172.000000					100.000000	167	167	500		mg/m3	否	
			攀枝花钢城集团有限公司球团厂	炼铁	回转窑排气口	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	2019-04-11	351012.000000	50.900000	8.500000	18.400000			98.000000	11.7	11.7	50		mg/m3	否	
				炼铁	回转窑排气口	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	2019-04-11	351012.000000	50.900000	8.500000	18.400000			98.000000	112	112	300		mg/m3	否	
				炼铁	回转窑排气口	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	2019-04-11	351012.000000	50.900000	8.500000	18.400000			98.000000	27	27	200		mg/m3	否	
			攀枝花鼎星钛业有限公司	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	2019-08-28	29752.000000	43.700000	8.900000	17.000000			50.000000	26.8	82.8	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	2019-08-28	29752.000000	43.700000	8.900000	17.000000			50.000000	88	272	850		mg/m3	否		

2020年上半年攀枝花市废气监督性监测结果公布

省	市	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
四川省	攀枝花市	东区	攀枝花鼎星钛业有限公司	工业颜料制造	锅炉尾气排气口	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	2019-08-28	4572.000000	102.700000	6.000000	6.700000		50.000000	5.69	7.0	20		mg/m3	否	
				工业颜料制造	锅炉尾气排气口	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	2019-08-28	4572.000000	102.700000	6.000000	6.700000		50.000000	108	132	200		mg/m3	否	
				工业颜料制造	锅炉尾气排气口	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	2019-08-28	4572.000000	102.700000	6.000000	6.700000		50.000000	17	20.8	50		mg/m3	否	
				工业颜料制造	成品粉碎排口	大气污染物综合排放标准	(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起)/最高允许排放浓度/除碳黑尘、燃料尘、玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘外	颗粒物	2019-08-28	11399.000000	29.400000	3.500000	20.900000		50.000000	7.67	7.67	120		mg/m3	否	
				工业颜料制造	原料粉碎排口	大气污染物排放标准	(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起)/最高允许排放浓度/除碳黑尘、燃料尘、玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘外	颗粒物	2019-08-28	26898.000000	26.700000	5.600000	20.700000		50.000000	7.86	7.86	120		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	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	2019-07-01	124480.000000	159.300000	6.500000	17.500000		98.900000	1.63	6.0	30		mg/m3	否		
			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	2019-07-01	133668.000000	158.300000	6.700000	16.900000		98.000000	2.65	8.4	30		mg/m3	否		
		攀钢集团攀枝花钢铁有限公司提钒炼钢厂	炼钢	二次烟气排口	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	2019-09-16	718554.000000	67.700000	6.900000	20.100000		94.300000	3.56	3.56	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	2019-07-17	946864.000000	56.000000	9.800000	15.800000		100.000000	128	128	300		mg/m3	否		

2020年上半年攀枝花市废气监督性监测结果公布

省	市	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
四川省	攀枝花市	东区	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/	二氧化硫	2019-07-17	946864.000000	56.000000	9.800000	15.800000		100.000000	72	72	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	2019-07-17	946864.000000	56.000000	9.800000	15.800000		100.000000	19.2	19.2	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	2019-07-15	989316.000000	53.900000	10.300000	14.600000		100.000000	17.4	17.4	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/	二氧化硫	2019-07-15	989316.000000	53.900000	10.300000	14.600000		100.000000	73	73	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	2019-07-15	989316.000000	53.900000	10.300000	14.600000		100.000000	119	119	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	2019-07-22	473210.000000	54.300000	10.600000	15.700000		100.000000	12.6	12.6	50		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	2019-07-22	473210.000000	54.300000	10.600000	15.700000		100.000000	164	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	2019-07-22	473210.000000	54.300000	10.600000	15.700000		100.000000	89	89	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	2019-04-25	600299.000000	57.300000	10.900000	15.100000		113.000000	11.8	11.8	50		mg/m3	否	

2020年上半年攀枝花市废气监督性监测结果公布

省	市	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
四川省	攀枝花市	东区	攀钢集团攀枝花钢铁有限公司炼铁厂	炼铁	新3号烧结机脱硫塔	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	2019-04-25	600299.000000	57.300000	10.900000	15.100000		113.000000	219	219	300		mg/m3	否	
				炼铁	新3号烧结机脱硫塔	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	2019-04-25	600299.000000	57.300000	10.900000	15.100000		113.000000	32	32	200		mg/m3	否	
		攀钢集团攀枝花钢铁有限公司能源动力分公司	火力发电	6#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	2019-08-15	167367.000000	203.300000	9.500000	4.900000		69.200000	28.1	26.2	30		mg/m3	否		
			火力发电	6#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	氮氧化物	2019-08-15	167367.000000	203.300000	9.500000	4.900000		69.200000	60.2	56.1	200		mg/m3	否		
			火力发电	6#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	二氧化硫	2019-08-15	167367.000000	203.300000	9.500000	4.900000		69.200000	97	90.4	400		mg/m3	否		
			火力发电	2#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	2019-08-27	126475.000000	100.600000	9.800000	6.800000		73.300000	14	17.8	100		mg/m3	否		
			火力发电	2#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	2019-08-27	126475.000000	100.600000	9.800000	6.800000		73.300000	44.0	55.8	200		mg/m3	否		
			火力发电	2#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	2019-08-27	126475.000000	100.600000	9.800000	6.800000		73.300000	7.4	9.4	10		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	二氧化硫	2019-08-15	147355.000000	181.000000	9.100000	5.100000		75.400000	96	90.6	400		mg/m3	否		

2020年上半年攀枝花市废气监督性监测结果公布

省	市	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
四川省	攀枝花市	东区	攀钢集团攀枝花钢铁有限公司能源动力分公司	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	2019-08-15	147355.000000	181.000000	9.100000	5.100000		75.400000	23.2	21.9	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	氮氧化物	2019-08-15	147355.000000	181.000000	9.100000	5.100000		75.400000	87.5	82.5	200		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	二氧化硫	2019-08-15	141841.000000	193.700000	12.500000	6.600000		75.400000	90	93.8	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	2019-08-15	141841.000000	193.700000	12.500000	6.600000		75.400000	17.4	18.1	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	氮氧化物	2019-08-15	141841.000000	193.700000	12.500000	6.600000		75.400000	73.0	76.0	200		mg/m3	否	
				火力发电	5号锅炉	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/采用W型火焰炉膛的发电锅炉, 现有循环流化	氮氧化物	2019-04-25	146598.000000	135.700000	11.400000	6.300000		69.200000	70.5	71.9	200		mg/m3	否	
				火力发电	5号锅炉	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	2019-04-25	146598.000000	135.700000	11.400000	6.300000		69.200000	7.2	7.4	30		mg/m3	否	
				火力发电	5号锅炉	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	二氧化硫	2019-04-25	146598.000000	135.700000	11.400000	6.300000		69.200000	100	102	400		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	2019-11-07	91138.000000	141.000000	10.300000	4.800000		37.500000	47.7	53.0	200		mg/m3	否	

2020年上半年攀枝花市废气监督性监测结果公布

省	市	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
四川省	攀枝花市	东区	攀钢集团攀枝花钢铁有限公司能源动力分公司	火力发电	4#锅炉 排气口	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	2019-11-07	83126.000000	137.000000	10.500000	4.600000		72.000000	37.0	40.6	200		mg/m3	否	
				火力发电	4#锅炉 排气口	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	2019-11-07	83126.000000	137.000000	10.500000	4.600000		72.000000	25.0	27.4	100		mg/m3	否	
				火力发电	4#锅炉 排气口	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	2019-11-07	83126.000000	137.000000	10.500000	4.600000		72.000000	3.8	4.2	10		mg/m3	否	
				火力发电	10#锅炉 排气口	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	2019-11-08	69497.000000	151.000000	9.800000	4.900000		42.000000	49.0	54.8	100		mg/m3	否	
				火力发电	10#锅炉 排气口	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	2019-11-08	69497.000000	151.000000	9.800000	4.900000		42.000000	3.73	4.2	10		mg/m3	否	
				火力发电	10#锅炉 排气口	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	2019-11-08	69497.000000	151.000000	9.800000	4.900000		42.000000	70.3	78.6	200		mg/m3	否	
				火力发电	9#锅炉 排气口	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	2019-11-07	91138.000000	141.000000	10.300000	4.800000		37.500000	4.34	4.8	10		mg/m3	否	
				火力发电	9#锅炉 排气口	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	2019-11-07	91138.000000	141.000000	10.300000	4.800000		37.500000	34.0	37.8	100		mg/m3	否	
				火力发电	1#锅炉 排气口	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	2019-11-08	107369.000000	96.700000	8.500000	4.700000		67.000000	12	13.2	100		mg/m3	否	

2020年上半年攀枝花市废气监督性监测结果公布

省	市	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
四川省	攀枝花市	东区	攀钢集团攀枝花钢铁有限公司能源动力分公司	火力发电	1#锅炉排气口	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	2019-11-08	107369.000000	96.700000	8.500000	4.700000		67.000000	2.23	2.5	10		mg/m3	否	
				火力发电	1#锅炉排气口	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	2019-11-08	107369.000000	96.700000	8.500000	4.700000		67.000000	24.3	26.8	200		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	干燥还原炉废气排气口	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	2019-10-25	17224.000000	67.700000	7.600000	18.300000		45.000000	48	233	400		mg/m3	否	
				铁合金冶炼	干燥还原炉废气排气口	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	2019-10-25	17224.000000	67.700000	7.600000	18.300000		45.000000	6.76	32.9	50		mg/m3	否	
				铁合金冶炼	焙烧炉废气排气口	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	2019-10-25	42582.000000	122.000000	6.500000	18.200000		45.000000	17	79.7	400		mg/m3	否	
				铁合金冶炼	焙烧炉废气排气口	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	2019-10-25	42582.000000	122.000000	6.500000	18.200000		45.000000	6.67	31.3	50		mg/m3	否	
		西区	攀枝花攀煤联合焦化有限责任公司	炼焦	2#焦炉排气口	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	2019-11-14	233816.000000	163.000000	8.600000	16.910000	6.800000	14.700000	179	179	500		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	2019-11-13	13117.000000	22.000000	2.100000	20.950000	2.700000	14.700000	<20	<20	30		mg/m3	否	
				炼焦	2#焦炉排气口	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	2019-11-14	233816.000000	163.000000	8.600000	16.910000	6.800000	14.700000	43	43	50		mg/m3	否	

2020年上半年攀枝花市废气监督性监测结果公布

省	市	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
四川省	攀枝花市	西区	攀枝花攀煤联合焦化有限责任公司	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	2019-11-14	233816.000000	163.000000	8.600000	16.910000	6.800000	14.700000	<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/	颗粒物	2019-11-13	75392.000000	25.000000	4.800000	20.730000	5.700000	14.700000	<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	2019-11-13	13117.000000	22.000000	2.100000	20.950000	2.700000	14.700000	<3	<3	100		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	2019-11-13	75392.000000	25.000000	4.800000	20.730000	5.700000	14.700000	<3	<3	50		mg/m3	否	
			攀枝花钢城集团瑞丰水泥有限公司	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	2019-12-03	207566.000000	82.000000	9.800000	5.960000	13.800000	95.000000	<20	<20	30		mg/m3	否	
				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	2019-12-03	207566.000000	82.000000	9.800000	5.960000	13.800000	95.000000	219	160	400		mg/m3	否	
			攀钢集团矿业有限公司石灰石矿	石灰和石膏制造	1#竖窑	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	2019-08-12	139677.000000	121.000000	7.900000	6.280000	9.800000	73.000000	<20	<20	30		mg/m3	否	
				石灰和石膏制造	3#普立窑	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	2019-08-14	22496.000000	52.000000	3.900000	7.810000	2.900000	61.600000	<20	<20	30		mg/m3	否	
		石灰和石膏制造		2#破粉	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/其他生产设施/	颗粒物	2019-08-13	40059.000000	31.000000	3.000000	20.630000	7.000000	78.000000	<20	<20	20		mg/m3	否		

2020年上半年攀枝花市废气监督性监测结果公布

省	市	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
四川省	攀枝花市	西区	攀钢集团钒钛资源股份有限公司发电厂	火力发电	锅炉除尘排口	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	2019-12-13	575265.000000	48.000000	12.000000	4.870000	6.600000	61.800000	<20	<20	30		mg/m3	否	
				火力发电	锅炉除尘排口	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	氮氧化物	2019-12-13	575265.000000	48.000000	12.000000	4.870000	6.600000	61.800000	76	70	200		mg/m3	否	
				火力发电	锅炉除尘排口	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/其他现有锅炉(除位于广西壮族自治区、	二氧化硫	2019-12-13	575265.000000	48.000000	12.000000	4.870000	6.600000	61.800000	3	3	200		mg/m3	否	
		仁和区	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) /	氮氧化物	2019-10-16	18617.000000	64.000000	9.500000	10.100000	100.000000	82.7	75.9	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) /	汞及其化合物	2019-10-16	19658.000000	64.000000	9.500000	10.100000	100.000000	<0.0001	<0.0001	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	2019-10-16	19946.000000	64.300000	9.500000	10.100000	100.000000	1.51	1.39	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	2019-10-16	18617.000000	64.000000	9.500000	10.100000	100.000000	10	9.2	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) /	镉及其化合物	2019-10-16	18193.000000	65.800000	9.500000	10.100000	100.000000	0.0000634	0.000582	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	2019-10-16	18193.000000	65.800000	9.500000	10.100000	100.000000	0.00223	0.00205	1		mg/m3	否		

2020年上半年攀枝花市废气监督性监测结果公布

省	市	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(m ³ /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
四川省	攀枝花市	仁和区	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/m ³)300~2500(kg/h)/	一氧化碳	2019-10-16	18617.000000	64.000000	9.500000	10.100000		100.000000	16	14.7	80		mg/m ³	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/m ³)300~2500(kg/h)/	烟尘	2019-12-19	15903.000000	55.000000		10.110000		100.000000	<1.0	<1.0	80		mg/m ³	否	
		四川东立科技股份有限公司	无机酸制造	制酸尾气排放口	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	2019-02-28	11986.000000	41.700000		6.900000		80.000000	64	64	400		mg/m ³	否		
			无机酸制造	制酸尾气排放口	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/	颗粒物	2019-02-28	11986.000000	41.700000		6.900000		80.000000	14.8	14.8	50		mg/m ³	否		
			无机酸制造	制酸尾气排放口	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/	硫酸雾	2019-02-28	12211.000000	42.700000		6.900000		80.000000	1.78	1.78	30		mg/m ³	否		
		攀枝花花兴中钛业有限公司	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	2019-08-22	35480.000000	58.000000	9.200000	15.600000		83.300000	47.6	109	200		mg/m ³	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	2019-08-22	35480.000000	58.000000	9.200000	15.600000		83.300000	44	101	850		mg/m ³	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	2019-08-22	19865.000000	58.000000	5.000000	10.500000		83.300000	5.94	9.9	20		mg/m ³	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	2019-08-22	19865.000000	58.000000	5.000000	10.500000		83.300000	7	11.7	50		mg/m ³	否		

2020年上半年攀枝花市废气监督性监测结果公布

省	市	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	
四川省	攀枝花市	仁和区	攀枝花兴中钛业有限公司	工业颜料制造	锅炉废气排气口	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	2019-08-22	19865.000000	58.000000	5.000000	10.500000		83.300000	70.0	117	200		mg/m3	否		
			攀枝花大互通钛业有限公司	其他常用有色金属冶炼	成品粉碎排口	大气污染物综合排放标准	(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起)/最高允许排放浓度/除碳黑尘、燃料尘、玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘外	颗粒物	2019-08-21	7851.000000	57.500000	5.200000	20.100000		100.000000	9.96	9.96	120			mg/m3	否	
				其他常用有色金属冶炼	原料粉碎排口	大气污染物综合排放标准	(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起)/最高允许排放浓度/除碳黑尘、燃料尘、玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘外	颗粒物	2019-08-21	7335.000000	38.300000	6.200000	20.100000		100.000000	9.12	9.12	120			mg/m3	否	
				其他常用有色金属冶炼	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	2019-08-21	44743.000000	65.000000	5.500000	15.900000		100.000000	17.9	43.4	200			mg/m3	否	
				其他常用有色金属冶炼	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	2019-08-21	44743.000000	65.000000	5.500000	15.900000		100.000000	160	388	850			mg/m3	否	
				其他常用有色金属冶炼	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	2019-08-21	39430.000000	47.300000	8.200000	15.300000		100.000000	20	42.1	550			mg/m3	否	
				其他常用有色金属冶炼	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	2019-08-21	39430.000000	47.300000	8.200000	15.300000		100.000000	12.6	26.5	80			mg/m3	否	
				其他常用有色金属冶炼	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	2019-08-21	39430.000000	47.300000	8.200000	15.300000		100.000000	53.0	112	400			mg/m3	否	
				攀枝花市海峰鑫化工有限公司	工业颜料制造	原料粉碎排口	大气污染物综合排放标准	(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起)/最高允许排放浓度/除碳黑尘、燃料尘、玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘外	颗粒物	2019-09-10	5256.000000	28.300000	3.300000	20.800000		80.000000	103	103	120			mg/m3	否

2020年上半年攀枝花市废气监督性监测结果公布

省	市	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
四川省	攀枝花市	仁和区	攀枝花市海峰鑫化工有限公司	工业颜料制造	硫酸生产废气排口	硫酸工业大气污染物排放标准	(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	2019-09-10	52134.000000	52.000000	6.300000	8.200000		93.000000	101	101	400		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	2019-06-17	36371.000000	64.000000	7.700000	17.200000		90.000000	12.0	39.0	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	2019-06-17	36371.000000	64.000000	7.700000	17.200000		90.000000	152	494	850		mg/m3	否	
				工业颜料制造	成品粉碎排口	大气污染物综合排放标准	(表2) 新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起)/最高允许排放浓度/除碳黑尘、燃料尘、玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘外	颗粒物	2019-06-17	11413.000000	49.700000	3.800000	20.700000		90.000000	1.74	1.74	120		mg/m3	否	
		攀枝花市钒海科技有限责任公司	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	2019-09-17	40828.000000	54.000000	9.900000	4.700000		80.000000	5.51	5.9	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/	二氧化硫	2019-09-17	40828.000000	54.000000	9.900000	4.700000		80.000000	19	20.4	50		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	2019-09-17	40828.000000	54.000000	9.900000	4.700000		80.000000	58	62.3	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	2019-09-17	124563.000000	70.300000	10.800000	15.600000		80.000000	22.8	52.2	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	2019-09-17	124563.000000	70.300000	10.800000	15.600000		80.000000	32	73.2	850		mg/m3	否		

2020年上半年攀枝花市废气监督性监测结果公布

省	市	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
四川省	攀枝花市	仁和区	攀枝花市钛海科技有限责任公司	工业颜料制造	原料粉碎排口	大气污染物排放标准	(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起)/最高允许排放浓度/除碳黑尘、燃料尘、玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘外	颗粒物	2019-09-23	11874.000000	32.000000	5.200000	20.100000		80.000000	62.0	62.0	120		mg/m3	否	
			攀枝花市钛都化工有限公司	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	2019-09-10	31580.000000	57.000000	11.300000	15.700000		73.500000	22.9	53.4	200		mg/m3	否	
			攀枝花市钛都化工有限公司	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	2019-09-10	31580.000000	57.000000	11.300000	15.700000		73.500000	180	420	850		mg/m3	否	
			攀枝花恒通钛业有限公司	工业颜料制造	锅炉尾气排口	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	2019-09-09	24651.000000	55.700000	8.300000	14.200000		90.000000	106	187	400		mg/m3	否	
			攀枝花恒通钛业有限公司	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	2019-09-09	20998.000000	60.000000	6.300000	14.000000		90.000000	36.2	63.9	200		mg/m3	否	
			攀枝花恒通钛业有限公司	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	2019-09-09	20998.000000	60.000000	6.300000	14.000000		90.000000	145	256	850		mg/m3	否	
			攀枝花恒通钛业有限公司	工业颜料制造	原料粉碎排口	大气污染物排放标准	(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起)/最高允许排放浓度/除碳黑尘、燃料尘、玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘外	颗粒物	2019-09-09	3439.000000	51.300000	5.600000	20.100000		90.000000	10.7	10.7	120		mg/m3	否	
			攀枝花恒通钛业有限公司	工业颜料制造	成品粉碎排口	大气污染物排放标准	(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起)/最高允许排放浓度/除碳黑尘、燃料尘、玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘外	颗粒物	2019-09-09	1284.000000	39.000000	3.000000	20.500000		90.000000	10.6	10.6	120		mg/m3	否	
攀枝花恒通钛业有限公司	工业颜料制造	锅炉尾气排口	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	2019-09-09	24651.000000	55.700000	8.300000	14.200000		90.000000	17.7	31.2	80		mg/m3	否				

2020年上半年攀枝花市废气监督性监测结果公布

省	市	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
四川省	攀枝花市	仁和区	攀枝花恒通钛业有限公司	工业颜料制造	锅炉尾气排口	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	2019-09-09	24651.000000	55.700000	8.300000	14.200000		90.000000	103	182	550		mg/m3	否	
			攀钢集团攀枝花钢铁有限公司冷轧厂	黑色金属冶炼和压延加工业	2#酸再生生产废气	轧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/废酸再生/	颗粒物	2019-09-23	12147.000000	47.300000	9.600000	14.000000		94.000000	24.4	24.4	30		mg/m3	否	
			攀钢集团攀枝花钢铁有限公司冷轧厂	黑色金属冶炼和压延加工业	2#酸再生生产废气	轧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/废酸再生/	氯化氢	2019-09-23	12147.000000	47.300000	9.600000	14.000000		94.000000	2.98	2.98	30		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	2019-08-22	19244.000000	79.200000	7.700000	17.500000		90.000000	10	35.3	400		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/	颗粒物	2019-08-22	19244.000000	79.200000	7.700000	17.500000		90.000000	12.8	45.2	70		mg/m3	否		
		米易县	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/以气体为燃料的锅炉或燃气轮机组/天然气锅炉/	烟尘	2019-7-22	162000.000000	46.700000		9.830000		100.000000	21.3	28.7	30		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/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	2019-7-22	162000.000000	46.700000		9.830000		100.000000	98	131	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/其他现有锅炉(除位于广西壮族自治区、	二氧化硫	2019-7-22	162000.000000	46.700000		9.830000		100.000000	96	129	200		mg/m3	否	
			攀枝花东方钛业有限公司	工业颜料制造	一期煅烧	大气污染物综合排放标准	(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起)/最高允许排放浓度/硝酸、氮肥和火炸药生产/排气筒40m/三级/11/	氮氧化物	2019-7-22	53500.000000	63.200000		16.730000		100.000000	49	49	240		mg/m3	否	

2020年上半年攀枝花市废气监督性监测结果公布

省	市	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	
四川省	攀枝花市	米易县	攀枝花东方钛业有限公司	工业颜料制造	一期煅烧	大气污染物综合排放标准	(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起)/最高允许排放浓度/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用/排气筒40m/二级/25/	二氧化硫	2019-7-22	53500.000000	63.200000			16.730000		100.000000	245	245	550		mg/m3	否	
				工业颜料制造	一期煅烧	大气污染物综合排放标准	(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起)/最高允许排放浓度/碳黑尘、燃料尘/排气筒20m/二级/0.85/	颗粒物	2019-7-22	53500.000000	63.200000			16.730000		100.000000	52.6	52.6	120		mg/m3	否	
				工业颜料制造	二线煅烧2B	大气污染物综合排放标准	(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起)/最高允许排放浓度/碳黑尘、燃料尘/排气筒20m/二级/0.85/	颗粒物	2019-7-22	28900.000000	62.600000			15.530000		100.000000	4.9	4.9	120		mg/m3	否	
				工业颜料制造	二线煅烧2B	大气污染物综合排放标准	(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起)/最高允许排放浓度/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用/排气筒40m/二级/25/	二氧化硫	2019-7-22	28900.000000	62.600000			15.530000		100.000000	75	75	550		mg/m3	否	
				工业颜料制造	二线煅烧2B	大气污染物综合排放标准	(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起)/最高允许排放浓度/硝酸、氮肥和火炸药生产/排气筒40m/三级/11/	氮氧化物	2019-7-22	28900.000000	62.600000			15.530000		100.000000	108	108	240		mg/m3	否	
				工业颜料制造	二线煅烧2A	大气污染物综合排放标准	(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起)/最高允许排放浓度/硝酸、氮肥和火炸药生产/排气筒40m/三级/11/	氮氧化物	2019-7-22	38600.000000	59.400000			17.170000		100.000000	66	66	240		mg/m3	否	
				工业颜料制造	二线煅烧2A	大气污染物综合排放标准	(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起)/最高允许排放浓度/碳黑尘、燃料尘/排气筒40m/三级/8.5/	颗粒物	2019-7-22	38600.000000	59.400000			17.170000		100.000000	109.5	109.5	120		mg/m3	否	
				工业颜料制造	二线煅烧2A	大气污染物综合排放标准	(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起)/最高允许排放浓度/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用/排气筒40m/二级/25/	二氧化硫	2019-7-22	38600.000000	59.400000			17.170000		100.000000	71	71	550		mg/m3	否	
				工业颜料制造	二期成品破碎A	大气污染物综合排放标准	(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起)/最高允许排放浓度/碳黑尘、燃料尘/排气筒15m/三级/0.74/	颗粒物	2019-7-23	6100.000000	60.200000					100.000000	4.4	4.4	120		mg/m3	否	

2020年上半年攀枝花市废气监督性监测结果公布

省	市	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	
四川省	攀枝花市	米易县	攀枝花东方钛业有限公司	工业颜料制造	二期成品破碎B	大气污染物综合排放标准	(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起)/最高允许排放浓度/碳黑尘、燃料尘/排气筒15m/三级/0.74/	颗粒物	2019-7-23	10200.000000	55.700000				100.000000	6.0	6.0	120		mg/m3	否		
				工业颜料制造	一期成品破碎A	大气污染物综合排放标准	(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起)/最高允许排放浓度/碳黑尘、燃料尘/排气筒15m/三级/0.74/	颗粒物	2019-7-23	6800.000000	52.700000					100.000000	4.8	4.8	120		mg/m3	否	
				工业颜料制造	一期成品破碎B	大气污染物综合排放标准	(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起)/最高允许排放浓度/碳黑尘、燃料尘/排气筒15m/三级/0.74/	颗粒物	2019-7-23	11700.000000	37.400000					100.000000	4.1	4.1	120		mg/m3	否	
				工业颜料制造	一期原矿破碎	大气污染物综合排放标准	(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起)/最高允许排放浓度/碳黑尘、燃料尘/排气筒20m/二级/0.85/	颗粒物	2019-7-23	2900.000000	37.100000					100.000000	42.5	42.5	120		mg/m3	否	
		攀枝花中采矿业有限公司(球团厂)	炼铁	二线竖炉	钢铁烧结、球团工业大气污	(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	2019-11-04	129000.000000	49.200000	13.700000	16.610000	11.500000	100.000000	23.6	23.6	50		mg/m3	否			
			炼铁	二线竖炉	钢铁烧结、球团工业大气污	(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	2019-11-04	129000.000000	49.200000	13.700000	16.610000	11.500000	100.000000	35	35	200		mg/m3	否			
			炼铁	二线竖炉	钢铁烧结、球团工业大气污	(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	2019-11-04	129000.000000	49.200000	13.700000	16.610000	11.500000	100.000000	78	78	300		mg/m3	否			
			攀枝花钢企米易白马球团有限公司	炼铁	回转窑1#排放口	钢铁烧结、球团工业大气污	(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	2019-05-29	331333.000000	47.400000	15.100000	18.150000	13.300000	100.000000	125	125	200		mg/m3	否		
		炼铁		回转窑2#排放口	钢铁烧结、球团工业大气污	(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	2019-05-29	357333.000000	45.700000	12.500000	18.740000	11.500000	100.000000	127	127	200		mg/m3	否			
		炼铁		回转窑2#排放口	钢铁烧结、球团工业大气污	(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	2019-05-29	357333.000000	45.700000	12.500000	18.740000	11.500000	100.000000	80.3	80.3	300		mg/m3	否			
		炼铁		回转窑2#排放口	钢铁烧结、球团工业大气污	(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	2019-05-29	357333.000000	45.700000	12.500000	18.740000	11.500000	100.000000	11.4	11.4	50		mg/m3	否			
		攀枝花钢企米易白马球团有限公司	炼铁	回转窑1#排放口	钢铁烧结、球团工业大气污	(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	2019-05-29	331333.000000	47.400000	15.100000	18.150000	13.300000	100.000000	11.4	11.4	50		mg/m3	否			
			炼铁	回转窑1#排放口	钢铁烧结、球团工业大气污	(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	2019-05-29	331333.000000	47.400000	15.100000	18.150000	13.300000	100.000000	117	117	300		mg/m3	否			

2020年上半年攀枝花市废气监督性监测结果公布

省	市	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		
四川省	攀枝花市	米易县	攀枝花钢铁集团瑞达水泥有限公司	水泥制造	窑头	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	2019-05-27	136654.000000	97.000000	5.300000	20.760000	8.200000	100.000000	<1	<1	400		mg/m3	否			
				水泥制造	窑头	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	2019-05-27	136654.000000	97.000000	5.300000	20.760000	8.200000	100.000000	17.8	17.8	30		mg/m3	否			
				水泥制造	窑头	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/	二氧化硫	2019-05-27	136654.000000	97.000000	5.300000	20.760000	8.200000	100.000000	<1	<1	200		mg/m3	否			
				水泥制造	窑尾	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	2019-05-27	228160.000000	93.100000	10.900000	8.180000	13.100000	100.000000	211	181	400		mg/m3	否			
				水泥制造	窑尾	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	2019-05-27	228160.000000	93.100000	10.900000	8.180000	13.100000	100.000000	15.4	13.2	30		mg/m3	否			
				水泥制造	窑尾	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/	二氧化硫	2019-05-27	228160.000000	93.100000	10.900000	8.180000	13.100000	100.000000	<1	<1	200		mg/m3	否			
				盐边县	攀枝花一立矿业股份有限公司	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/	颗粒物	2019-06-18	262100.000000	56.600000	9.970000	19.100000	10.700000	101.000000	36.5	36.5	50		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/	氮氧化物	2019-06-18	262100.000000	56.600000	9.970000	19.100000	10.700000	101.000000	32	32	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	2019-06-18	262100.000000	56.600000	9.970000	19.100000	10.700000	101.000000	98	98	200		mg/m3	否	
					攀枝花天伦化工有限公司	工业颜料制造	A号煅烧炉排气筒	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/标准级别一/	烟尘	2019-10-25	23609.000000	56.400000	13.520000	15.600000	9.700000	57.400000	45	110	200		mg/m3	否	
					攀枝花天伦化工有限公司	工业颜料制造	A号煅烧炉排气筒	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	2019-10-25	23609.000000	56.400000	13.520000	15.600000	9.700000	57.400000	56	128	850		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	2019-06-19	176900.000000	44.400000		18.200000	23.500000	100.000000	100	100	300	0	mg/m3	否			

2020年上半年攀枝花市废气监督性监测结果公布

省	市	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(m ³ /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
四川省	攀枝花市	盐边县	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	(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	2019-06-19	176900.000000	44.400000		18.200000	23.500000	100.000000	45.9	45.9	50	0	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	(表3) 大气污染物特别排放限值/烧结机球团焙烧设备/	二氧化硫	2019-06-19	176900.000000	44.400000		18.200000	23.500000	100.000000	30	30	200	0	mg/m3	否	
		攀枝花恒弘球团有限公司	炼铁	焙烧排气筒	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放	(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	2019-06-21	125300.000000	47.700000	4.290000	17.300000	11.100000	150.000000	96	96	200		mg/m3	否		
			炼铁	焙烧排气筒	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放	(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	2019-06-21	125300.000000	47.700000	4.290000	17.300000	11.100000	150.000000	88	88	300		mg/m3	否		
			炼铁	焙烧排气筒	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放	(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	2019-06-21	125300.000000	47.700000	4.290000	17.300000	11.100000	150.000000	32.4	32.4	50		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	(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	2019-12-12	299100.000000	31.600000	4.640000	19.400000	9.400000	85.000000	38	38	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	(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	2019-12-12	299100.000000	31.600000	4.640000	19.400000	9.400000	85.000000	101	101	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	(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	2019-12-12	299100.000000	31.600000	4.640000	19.400000	9.400000	85.000000	44.8	44.8	50		mg/m3	否		