

2020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
东区	攀枝花盘江煤焦化有限公司	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	2020-10-15	54845.0000	37.6000	2.9000	20.600000		99.0000	18	18	100		mg/m3	否	
东区	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	颗粒物	2020-10-15	110135.0000	28.7000	4.1000	19.800000		99.0000	2.16	2.16	50		mg/m3	否	
东区	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	2020-10-15	110135.0000	28.7000	4.1000	19.800000		99.0000	24	24	50		mg/m3	否	
东区	攀枝花盘江煤焦化有限公司	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	2020-10-16	219505.0000	201.2000	6.6000	13.500000		100.0000	29	29	50		mg/m3	否	
东区	攀枝花盘江煤焦化有限公司	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	2020-10-16	219505.0000	201.2000	6.6000	13.500000		100.0000	161	161	500		mg/m3	否	
东区	攀枝花盘江煤焦化有限公司	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	2020-10-16	219505.0000	201.2000	6.6000	13.500000		100.0000	7.51	7.51	30		mg/m3	否	
东区	攀枝花盘江煤焦化有限公司	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	2020-10-15	54845.0000	37.6000	2.9000	20.600000		99.0000	1.97	1.97	50		mg/m3	否	
东区	攀枝花盘江煤焦化有限公司	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	2020-10-16	196795.0000	206.3000	5.6000	14.500000		100.0000	110	110	500		mg/m3	否	
东区	攀枝花盘江煤焦化有限公司	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	二氧化硫	2020-10-16	196795.0000	206.3000	5.6000	14.500000		100.0000	26	26	50		mg/m3	否	

2020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
东区	攀枝花盘江煤焦化有限公司	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	颗粒物	2020-10-16	196795.00000	206.30000	5.60000	14.500000		100.00000	2.08	2.08	30		mg/m3	否	
东区	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	2020-10-30	191325.00000	159.00000	6.50000	15.290000			28	28	50		mg/m3	否	
东区	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	2020-10-30	191325.00000	159.00000	6.50000	15.290000			4.27	4.27	30		mg/m3	否	
东区	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	氮氧化物	2020-10-30	191325.00000	159.00000	6.50000	15.290000			128	128	500		mg/m3	否	
东区	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	2020-10-30	132258.00000	159.00000	6.50000	8.170000			25	25	50		mg/m3	否	
东区	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	2020-10-30	132258.00000	159.00000	6.50000	8.170000			314	314	500		mg/m3	否	
东区	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	2020-10-30	132258.00000	159.00000	6.50000	8.170000			3.87	3.87	30		mg/m3	否	
东区	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	颗粒物	2020-10-30	179243.00000	174.00000	7.30000	13.280000			5.71	5.71	30		mg/m3	否	

### 2020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
东区	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	2020-10-30	179243.000000	174.000000	7.300000	13.280000			25	25	50		mg/m3	否	
东区	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	氮氧化物	2020-10-30	179243.000000	174.000000	7.300000	13.280000			148	148	500		mg/m3	否	
东区	攀枝花钢铁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	二氧化硫	2020-07-20	394107.000000	55.000000	15.200000	17.100000		98.800000	95	95	200		mg/m3	否	
东区	攀枝花钢铁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	氮氧化物	2020-07-20	394107.000000	55.000000	15.200000	17.100000		98.800000	133	133	300		mg/m3	否	
东区	攀枝花钢铁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	2020-07-20	394107.000000	55.000000	15.200000	17.100000		98.800000	6.54	6.54	50		mg/m3	否	
东区	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	2020-07-16	19906.000000	60.300000	15.200000	15.800000		75.000000	30.0	71.3	200		mg/m3	否	
东区	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	2020-07-16	19906.000000	60.300000	15.200000	15.800000		75.000000	18	42.8	850		mg/m3	否	
东区	攀枝花鼎星钛业有限公司	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	2020-07-16	5574.000000	94.000000	9.600000	7.000000		75.000000	10.5	13.1	20		mg/m3	否	

2020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
东区	攀枝花鼎星钛业有限公司	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	2020-07-16	5574.000000	94.000000	9.600000	7.000000		75.000000	118	148	200		mg/m3	否	
东区	攀枝花鼎星钛业有限公司	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	2020-07-16	5574.000000	94.000000	9.600000	7.000000		75.000000	24	30.0	50		mg/m3	否	
东区	攀枝花鼎星钛业有限公司	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、矿渣棉尘外其他/排气筒20m/二级/5.9	颗粒物	2020-07-16	10904.000000	32.800000	4.300000	20.900000		75.000000	4.77	4.77	120		mg/m3	否	
东区	攀枝花鼎星钛业有限公司	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、矿渣棉尘外其他/排气筒15m/二级/3.5	颗粒物	2020-07-16	14814.000000	27.300000	3.600000	20.800000		75.000000	63.4	63.4	120		mg/m3	否	
东区	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	2020-07-20	167681.000000	148.700000	6.800000	17.100000		98.000000	4.13	13.8	30		mg/m3	否	
东区	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	2020-07-20	140047.000000	162.500000	6.400000	17.100000		98.900000	4.84	16.1	30		mg/m3	否	

2020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
东区	攀钢集团攀枝花钢铁有限公司提钒炼钢厂	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	2020-12-21	555281.00000	46.800000	2.200000	20.100000		75.000000	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	
东区	攀钢集团攀枝花钢铁有限公司提钒炼钢厂	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	2020-12-21	872324.00000	46.300000	6.500000	20.000000		75.000000	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否	
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	2020-11-18	615667.00000	57.600000	10.300000	13.600000		98.000000	141	141	300		mg/m3	否	
东区	攀钢集团攀枝花钢铁有限公司炼铁厂	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	2020-11-16	414269.00000	53.000000	10.500000	15.500000		103.000000	101	101	200		mg/m3	否	
东区	攀钢集团攀枝花钢铁有限公司炼铁厂	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	2020-11-16	414269.00000	53.000000	10.500000	15.500000		103.000000	168	168	300		mg/m3	否	
东区	攀钢集团攀枝花钢铁有限公司炼铁厂	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	2020-11-16	414269.00000	53.000000	10.500000	15.500000		103.000000	9.50	9.50	50		mg/m3	否	
东区	攀钢集团攀枝花钢铁有限公司炼铁厂	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	2020-11-16	1093308.00000	54.300000	9.600000	15.000000		96.000000	14.5	14.5	50		mg/m3	否	

2020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
东区	攀钢集团攀枝花钢铁有限公司炼铁厂	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	2020-11-16	1093308.00000	54.300000	9.600000	15.000000		96.000000	32	32	200		mg/m3	否	
东区	攀钢集团攀枝花钢铁有限公司炼铁厂	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	2020-11-16	1093308.00000	54.300000	9.600000	15.000000		96.000000	101	101	300		mg/m3	否	
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	氮氧化物	2020-11-18	938005.00000	55.400000	14.000000	14.700000		100.000000	165	165	300		mg/m3	否	
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	2020-11-18	938005.00000	55.400000	14.000000	14.700000		100.000000	40	40	200		mg/m3	否	
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	颗粒物	2020-11-18	938005.00000	55.400000	14.000000	14.700000		100.000000	6.07	6.07	50		mg/m3	否	
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	2020-11-18	615667.00000	57.600000	10.300000	13.600000		98.000000	42	42	200		mg/m3	否	
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	2020-11-18	615667.00000	57.600000	10.300000	13.600000		98.000000	6.94	6.94	50		mg/m3	否	
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	2020-08-20	80798.00000	159.700000	9.300000	4.800000		70.000000	23.3	25.9	200		mg/m3	否	

2020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
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	7#锅炉排口	火电厂大气污染物排放标准	(表1) 火力发电锅炉及燃汽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	2020-08-18	159750.000000	128.700000	8.800000	6.600000		67.700000	7.25	7.6	30		mg/m3	否	
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#锅炉排口	火电厂大气污染物排放标准	(表1) 火力发电锅炉及燃汽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	2020-08-20	80798.000000	159.700000	9.300000	4.800000		70.000000	20	22.2	100		mg/m3	否	
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#锅炉排口	火电厂大气污染物排放标准	(表1) 火力发电锅炉及燃汽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	2020-08-20	80798.000000	159.700000	9.300000	4.800000		70.000000	5.25	5.8	10		mg/m3	否	
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	6#锅炉排口	火电厂大气污染物排放标准	(表1) 火力发电锅炉及燃汽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	2020-08-18	145739.000000	183.300000	8.500000	5.700000		67.700000	6.84	6.7	30		mg/m3	否	
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	6#锅炉排口	火电厂大气污染物排放标准	(表1) 火力发电锅炉及燃汽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	2020-08-18	145739.000000	183.300000	8.500000	5.700000		67.700000	87.8	86.1	200		mg/m3	否	
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	6#锅炉排口	火电厂大气污染物排放标准	(表1) 火力发电锅炉及燃汽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	2020-08-18	145739.000000	183.300000	8.500000	5.700000		67.700000	136	133	400		mg/m3	否	

2020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
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	10#锅炉排口	火电厂大气污染物排放标准	(表1) 火力发电锅炉及燃汽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	2020-08-20	192022.00000	78.00000	10.10000	5.100000		74.00000	18	20.4	100		mg/m3	否	
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	10#锅炉排口	火电厂大气污染物排放标准	(表1) 火力发电锅炉及燃汽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	2020-08-20	192022.00000	78.00000	10.10000	5.100000		74.00000	4.05	4.6	10		mg/m3	否	
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	10#锅炉排口	火电厂大气污染物排放标准	(表1) 火力发电锅炉及燃汽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	2020-08-20	192022.00000	78.00000	10.10000	5.100000		74.00000	25.3	28.6	200		mg/m3	否	
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	9#锅炉排口	火电厂大气污染物排放标准	(表1) 火力发电锅炉及燃汽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	2020-08-21	97242.00000	143.70000	9.90000	5.000000		70.80000	5.39	6.1	10		mg/m3	否	
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	9#锅炉排口	火电厂大气污染物排放标准	(表1) 火力发电锅炉及燃汽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	2020-08-21	97242.00000	143.70000	9.90000	5.000000		70.80000	34.3	38.6	200		mg/m3	否	
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	9#锅炉排口	火电厂大气污染物排放标准	(表1) 火力发电锅炉及燃汽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	2020-08-21	97242.00000	143.70000	9.90000	5.000000		70.80000	19	21.4	100		mg/m3	否	



2020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
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	5号锅炉排口	火电厂大气污染物排放标准	(表1)火力发电锅炉及燃汽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	2020-08-18	173810.000000	137.300000	6.200000	6.400000		66.000000	68.0	69.9	200		mg/m3	否	
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	5号锅炉排口	火电厂大气污染物排放标准	(表1)火力发电锅炉及燃汽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	2020-08-18	173810.000000	137.300000	6.200000	6.400000		66.000000	6.62	6.8	30		mg/m3	否	
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	5号锅炉排口	火电厂大气污染物排放标准	(表1)火力发电锅炉及燃汽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	2020-08-18	173810.000000	137.300000	6.200000	6.400000		66.000000	128	132	400		mg/m3	否	
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	3#锅炉废气排口	火电厂大气污染物排放标准	(表1)火力发电锅炉及燃汽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	2020-08-21	147631.000000	75.300000	9.400000	5.800000		73.000000	2.90	3.4	10		mg/m3	否	
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	3#锅炉废气排口	火电厂大气污染物排放标准	(表1)火力发电锅炉及燃汽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	2020-08-21	147631.000000	75.300000	9.400000	5.800000		73.000000	31.3	37.1	200		mg/m3	否	
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	3#锅炉废气排口	火电厂大气污染物排放标准	(表1)火力发电锅炉及燃汽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	2020-08-21	147631.000000	75.300000	9.400000	5.800000		73.000000	22	26.0	100		mg/m3	否	

2020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
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#锅炉排口	火电厂大气污染物排放标准	(表1) 火力发电锅炉及燃汽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	2020-08-20	114797.00000	91.500000	8.100000	5.1000000		70.000000	26	29.4	100		mg/m3	否	
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#锅炉排口	火电厂大气污染物排放标准	(表1) 火力发电锅炉及燃汽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	2020-08-20	114797.00000	91.500000	8.100000	5.1000000		70.000000	3.80	4.3	10		mg/m3	否	
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#锅炉排口	火电厂大气污染物排放标准	(表1) 火力发电锅炉及燃汽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	2020-08-20	114797.00000	91.500000	8.100000	5.1000000		70.000000	32.3	36.6	200		mg/m3	否	
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	7#锅炉排口	火电厂大气污染物排放标准	(表1) 火力发电锅炉及燃汽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	2020-08-18	159750.00000	128.700000	8.800000	6.6000000		67.700000	118	123	400		mg/m3	否	
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	7#锅炉排口	火电厂大气污染物排放标准	(表1) 火力发电锅炉及燃汽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	2020-08-18	159750.00000	128.700000	8.800000	6.6000000		67.700000	55.8	58.1	200		mg/m3	否	
东区	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	2020-07-29	17836.00000	97.700000	7.800000	18.400000		95.000000	16	80.8	400		mg/m3	否	

2020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
东区	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	2020-07-29	17836.000 000	97.7000 00	7.8000 00	18.40000 0		95.000 000	3.13	15.8	50		mg/m3	否	
东区	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	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	2020-07-29	44545.000 000	123.900 000	5.6000 00	17.90000 0		95.000 000	23	97.4	400		mg/m3	否	
东区	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	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	2020-07-29	44545.000 000	123.900 000	5.6000 00	17.90000 0		95.000 000	2.72	11.5	50		mg/m3	否	
东区	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	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	2020-12-21	12414.000 000	73.4000 00	6.8000 00	16.90000 0		63.000 000	16.5	16.5	50		mg/L	否	
东区	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	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	2020-12-21	89427.000 000	29.1000 00	3.0000 00	19.90000 0		63.000 000	11.9	11.9	50		mg/L	否	
西区	攀枝花攀 煤联合焦 化有限责 任公司	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	2020-10-14	18126.000 000	29.0000 00	5.2000 00	20.96000 0	3.9000 00	36.500 000	<20	<20	30		mg/m3	否	
西区	攀枝花攀 煤联合焦 化有限责 任公司	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	2020-10-14	18126.000 000	29.0000 00	5.2000 00	20.96000 0	3.9000 00	36.500 000	<3	<3	100		mg/m3	否	

2020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
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	2020-10-13	94435.0000	163.0000	1.300000	19.260000	4.000000	36.500000	<3	<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	2020-10-13	94435.0000	163.0000	1.300000	19.260000	4.000000	36.500000	<20	<20	30		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	2020-10-13	94435.0000	163.0000	1.300000	19.260000	4.000000	36.500000	259	259	500		mg/m3	否	
西区	攀枝花攀煤联合焦化有限责任公司	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	2020-10-14	103479.0000	28.000000	3.700000	20.940000	7.800000	36.500000	<20	<20	30		mg/m3	否	
西区	攀枝花攀煤联合焦化有限责任公司	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	2020-10-14	103479.0000	28.000000	3.700000	20.940000	7.800000	36.500000	<3	<3	50		mg/m3	否	
西区	攀枝花钢铁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	2020-06-10	187498.0000	133.000000	13.100000	6.340000	15.000000	116.000000	<20	<20	30		mg/m3	否	
西区	攀枝花钢铁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	氮氧化物	2020-06-10	187498.0000	133.000000	13.100000	6.340000	15.000000	116.000000	180	160	400		mg/m3	否	

2020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
西区	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	2020-06-19	144670.00000	151.00000	9.30000	6.500000	11.10000	88.90000	<20	<20	30		mg/m3	否	
西区	攀钢集团矿业有限公司石灰石矿	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	2020-06-19	37866.00000	33.00000	2.90000		6.67000	88.90000	<20	<20	20		mg/m3	否	
西区	攀钢集团矿业有限公司石灰石矿	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	2020-09-24	16153.00000	50.00000	2.70000	12.360000	2.00000	57.30000	<20	<20	30		mg/m3	否	
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) 火力发电锅炉及燃汽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	2020-04-02	566985.00000	47.00000	12.20000	4.670000	6.50000	61.20000	<20	<20	30		mg/m3	否	
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) 火力发电锅炉及燃汽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	2020-04-02	566985.00000	47.00000	12.20000	4.670000	6.50000	61.20000	49	45	200		mg/m3	否	
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) 火力发电锅炉及燃汽轮机组大气污染物排放浓度限值/烟囱或烟道/燃煤锅炉/新建锅炉/其他新建锅炉(除位于广西壮族自治区、重庆市、四川省和贵州省之外)	二氧化硫	2020-04-02	566985.00000	47.00000	12.20000	4.670000	6.50000	61.20000	<3	<3	200		mg/m3	否	

2020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
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)	汞及其化合物	2020-07-17	18424.000000	82.100000	12.600000	9.900000		98.600000	0.000157	<0.000113	0.1		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)300~2500(kg/h)	氯化氢	2020-07-17	19021.000000	81.000000	12.600000	10.000000		98.600000	0.336	0.305	70		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)	镉及其化合物	2020-07-17	19171.000000	81.500000	12.600000	9.900000		98.600000	<0.000177	<0.000177	0.1		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)	铅及其化合物	2020-07-17	19171.000000	81.500000	12.600000	9.900000		98.600000	0.00311	0.00280	1		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	2020-09-18	17638.000000	75.000000	12.000000	11.400000		87.000000	118	123	500		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)300~2500(kg/h)	烟尘	2020-09-18	17638.000000	75.000000	12.000000	11.400000		87.000000	43.8	45.6	80		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)300~2500(kg/h)	二氧化硫	2020-09-18	17638.000000	75.000000	12.000000	11.400000		87.000000	13	13.5	300		mg/m3	否	

2020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
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) 300~2500(kg/h)	一氧化碳	2020-09-18	17638.000000	75.000000	12.000000	11.400000		87.000000	13	13.5	80		mg/m3	否	
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	2020-04-16	17260.000000	90.300000	8.200000	5.700000		85.000000	9.98	11.4	20		mg/m3	否	
仁和区	攀枝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	2020-04-16	47445.000000	58.000000	9.200000	15.200000		85.000000	39.0	83.1	200		mg/m3	否	
仁和区	攀枝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	2020-04-16	47445.000000	58.000000	9.200000	15.200000		85.000000	42	89.4	850		mg/m3	否	
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	2020-04-16	17260.000000	90.300000	8.200000	5.700000		85.000000	20	22.9	50		mg/m3	否	
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	2020-04-16	17260.000000	90.300000	8.200000	5.700000		85.000000	58.3	66.7	200		mg/m3	否	
仁和区	攀枝花大通钛业有限公司	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	2020-04-26	30450.000000	42.500000	7.800000	17.300000		95.000000	34	110	550		mg/m3	否	

2020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
仁和区	攀枝花大互通钛业有限公司	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	2020-04-26	30450.000000	42.500000	7.800000	17.300000		95.000000	10.1	32.8	80		mg/m3	否	
仁和区	攀枝花大互通钛业有限公司	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	2020-04-26	30450.000000	42.500000	7.800000	17.300000		95.000000	45.2	147	400		mg/m3	否	
仁和区	攀枝花大互通钛业有限公司	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、矿渣棉尘外其他/排气筒15m/二级/3.5	颗粒物	2020-07-28	5291.000000	26.500000	3.100000	20.900000		92.800000	1.93	1.93	120		mg/m3	否	
仁和区	攀枝花大互通钛业有限公司	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、矿渣棉尘外其他/排气筒15m/二级/3.5	颗粒物	2020-07-28	6894.000000	35.300000	5.900000	20.900000		92.800000	31.0	31.0	120		mg/m3	否	
仁和区	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	2020-07-28	31039.000000	62.000000	12.800000	15.500000		92.800000	38.6	86.7	200		mg/m3	否	
仁和区	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	2020-07-28	31039.000000	62.000000	12.800000	15.500000		92.800000	181	407	850		mg/m3	否	
仁和区	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	2020-07-14	72119.000000	55.300000	10.300000	17.100000		95.000000	46.7	148	200		mg/m3	否	



2020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
仁和区	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	2020-07-14	72119.000000	55.300000	10.300000	17.100000		95.000000	46	146	850		mg/m3	否	
仁和区	攀枝花市海峰鑫化工有限公司	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、矿渣棉尘外其他/排气筒20m/二级/5.9	颗粒物	2020-07-14	9203.000000	50.300000	3.400000	20.500000		95.000000	3.34	3.34	120		mg/m3	否	
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	2020-07-14	49890.000000	85.900000	11.600000	8.700000		95.000000	74.0	177	400		mg/m3	否	
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、矿渣棉尘外其他/排气筒20m/二级/5.9	颗粒物	2020-07-30	12096.000000	32.900000	5.400000	20.100000		79.000000	2.12	2.12	120		mg/m3	否	
仁和区	攀枝花市钛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	2020-07-30	28527.000000	77.300000	10.300000	5.600000		79.000000	3.16	3.6	20		mg/m3	否	
仁和区	攀枝花市钛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	二氧化硫	2020-07-30	28527.000000	77.300000	10.300000	5.600000		79.000000	14	15.9	50		mg/m3	否	

2020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
仁和区	攀枝花市钛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	氮氧化物	2020-07-30	28527.000000	77.300000	10.300000	5.600000		79.000000	70.0	79.5	200		mg/m3	否	
仁和区	攀枝花市钛海科技有限责任公司	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	2020-07-30	129240.000000	64.300000	10.300000	16.100000		79.000000	30.7	77.4	200		mg/m3	否	
仁和区	攀枝花市钛海科技有限责任公司	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	2020-07-30	129240.000000	64.300000	10.300000	16.100000		79.000000	79	199	850		mg/m3	否	
仁和区	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	2020-07-28	15677.000000	55.700000	8.900000	14.900000		85.700000	42.0	85.1	200		mg/m3	否	
仁和区	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	2020-07-28	15677.000000	55.700000	8.900000	14.900000		85.700000	156	316	850		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	2020-12-31	9257.000000	58.800000	7.100000	5.700000		76.000000	71.3	81.6	200		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	二氧化硫	2020-12-31	9257.000000	58.800000	7.100000	5.700000		76.000000	21	24.0	50		mg/m3	否	

2020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
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	颗粒物	2020-12-31	9257.000000	58.800000	7.100000	5.700000		76.000000	10.0	11.4	20		mg/m3	否	
仁和区	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、矿渣棉尘外其他/排气筒30m/二级/23	颗粒物	2020-09-21	4901.000000	48.000000	5.300000	20.500000		90.000000	15.5	15.5	120		mg/m3	否	
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/通用	颗粒物	2020-09-21	25924.000000	57.300000	9.100000	14.900000		83.300000	13.2	26	80		mg/m3	否	
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	2020-09-21	25924.000000	57.300000	9.100000	14.900000		83.300000	16	31.5	550		mg/m3	否	
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/通用	氮氧化物	2020-09-21	25924.000000	57.300000	9.100000	14.900000		83.300000	82	161	400		mg/m3	否	
仁和区	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	2020-09-21	31712.000000	64.300000	5.900000	15.700000		90.000000	21.8	50.8	200		mg/m3	否	
仁和区	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	2020-09-21	31712.000000	64.300000	5.900000	15.700000		90.000000	66	154	850		mg/m3	否	

2020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
仁和区	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、矿渣棉尘外其他/排气筒30m/二级/23	颗粒物	2020-09-21	1610.0000	40.0000	2.7000	20.800000		90.00000	9.61	9.61	120		mg/m3	否	
仁和区	攀枝花旺能环保能源有限公司	生物质能发电	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	2020-12-08	73529.0000	144.0000	18.0000	8.000000		98.00000	8.14	6.3	30		mg/m3	否	
仁和区	攀枝花旺能环保能源有限公司	生物质能发电	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	2020-12-08	73529.0000	144.0000	18.0000	8.000000		98.00000	28	21.5	100		mg/m3	否	
仁和区	攀枝花旺能环保能源有限公司	生物质能发电	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	2020-12-08	73529.0000	144.0000	18.0000	8.000000		98.00000	227	175	300		mg/m3	否	
仁和区	攀枝花旺能环保能源有限公司	生物质能发电	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	2020-12-08	73529.0000	144.0000	18.0000	8.000000		98.00000	5	<3	100		mg/m3	否	
仁和区	攀枝花旺能环保能源有限公司	生物质能发电	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	2020-12-08	76010.0000	144.0000	18.0000	8.000000		98.00000	0.000395	0.000304	0.05		mg/m3	否	
仁和区	攀枝花旺能环保能源有限公司	生物质能发电	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	2020-12-08	73529.0000	144.0000	18.0000	8.000000		98.00000	0.796	0.612	60		mg/m3	否	

2020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
仁和区	攀枝花钢铁集团有限公司(瑞钢分公司)	黑色金属冶炼和压延加工业	1#电炉一次除尘	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	2020-08-18	135210.000000	74.900000				43.000000	<20	<20	20		mg/m3	否	
仁和区	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	1#电炉废气排口	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	2020-12-22	107230.000000	35.700000	5.700000	17.400000		93.900000	18.4	63.1	70		mg/m3	否	
仁和区	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	1#电炉废气排口	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	2020-12-22	107230.000000	35.700000	5.700000	17.400000		93.900000	34	117	400		mg/m3	否	
仁和区	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	2020-12-22	32055.000000	71.400000	7.600000	17.200000		93.900000	16	52.0	400		mg/m3	否	
仁和区	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	2020-12-22	32055.000000	71.400000	7.600000	17.200000		93.900000	20.4	66.3	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40m/三级/8.5	颗粒物	2020-08-04	37633.000000	67.700000	20.700000	15.700000	9.700000	100.000000	26.8	26.8	120		mg/m3	否	
米易县	攀枝花东方钛业有限公司	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	2020-08-04	37633.000000	67.700000	20.700000	15.700000	9.700000	100.000000	23	23	550		mg/m3	否	

2020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
米易县	攀枝花东方钛业有限公司	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	2020-08-04	37633.000000	67.700000	20.700000	15.700000	9.700000	100.000000	71	71	240		mg/m3	否	
米易县	攀枝花东方钛业有限公司	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	2020-08-04	46600.000000	61.300000	17.900000	16.720000	11.100000	100.000000	84	84	240		mg/m3	否	
米易县	攀枝花东方钛业有限公司	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	2020-08-04	46600.000000	61.300000	17.900000	16.720000	11.100000	100.000000	42.8	42.8	120		mg/m3	否	
米易县	攀枝花东方钛业有限公司	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	2020-08-04	46600.000000	61.300000	17.900000	16.720000	11.100000	100.000000	128	128	550		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)火力发电锅炉及燃汽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	2020-08-05	155000.000000	45.800000	9.400000	15.290000	2.700000	100.000000	3.9	10.2	30		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)火力发电锅炉及燃汽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)之外	氮氧化物	2020-08-05	155000.000000	45.800000	9.400000	15.290000	2.700000	100.000000	66	173	200		mg/m3	否	

2020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
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/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	2020-08-05	155000.000000	45.800000	9.400000	15.290000	2.700000	100.000000	13	33	200		mg/m3	否	
米易县	攀枝花东方钛业有限公司	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/除碳黑尘、燃料尘、玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘外其他/排气筒15m/二级/3.5	颗粒物	2020-08-25	12500.000000	44.500000	2.800000		12.500000	100.000000	5.7	5.7	120		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/除碳黑尘、燃料尘、玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘外其他/排气筒15m/二级/3.5	颗粒物	2020-08-25	3600.000000	61.100000	2.400000		5.200000	100.000000	14.9	14.9	120		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/除碳黑尘、燃料尘、玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘外其他/排气筒20m/二级/5.9	颗粒物	2020-08-25	8900.000000	70.500000	2.900000		9.600000	100.000000	8.7	8.7	120		mg/m3	否	
米易县	攀枝花东方钛业有限公司	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/除碳黑尘、燃料尘、玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘外其他/排气筒15m/二级/3.5	颗粒物	2020-08-25	13800.000000	55.500000	2.500000		14.100000	100.000000	5.7	5.7	120		mg/m3	否	
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/硝酸使用和其他/排气筒60m/二级/16	氮氧化物	2020-08-05	38100.000000	57.700000	22.500000	15.520000	9.500000	100.000000	80	80	240		mg/m3	否	

2020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
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60m/二级/55	二氧化硫	2020-08-05	38100.0000	57.7000	22.5000	15.520000	9.500000	100.000000	42	42	550		mg/m3	否	
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/除碳黑尘、燃料尘、玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘外其他/排气筒60m/二级/85	颗粒物	2020-08-05	38100.0000	57.7000	22.5000	15.520000	9.500000	100.000000	46.4	46.4	120		mg/m3	否	
米易县	攀枝花东方钛业有限公司	工业颜料制造	二期破碎C	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、矿渣棉尘外其他/排气筒15m/二级/3.5	颗粒物	2020-09-01	8690.0000	62.4000	2.8000		9.100000	100.000000	5.2	5.2	120		mg/m3	否	
米易县	攀枝花中禾矿业有限公司(球团厂)	炼铁	一线竖塔	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	2020-07-07	139000.00000	46.6000	10.9000	18.610000	12.600000	100.000000	24	24	200		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	颗粒物	2020-07-07	116000.00000	45.3000	12.5000	17.900000	10.700000	100.000000	14.7	14.7	50		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	2020-07-07	116000.00000	45.3000	12.5000	17.900000	10.700000	100.000000	11	11	200		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	氮氧化物	2020-07-07	116000.00000	45.3000	12.5000	17.900000	10.700000	100.000000	63	63	300		mg/m3	否	



2020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
米易县	攀枝花中禾矿业有限公司(球团厂)	炼铁	一线竖塔	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	2020-07-07	139000.00000	46.600000	10.900000	18.610000	12.600000	100.000000	38	38	300		mg/m3	否	
米易县	攀枝花中禾矿业有限公司(球团厂)	炼铁	一线竖塔	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	颗粒物	2020-07-07	139000.00000	46.600000	10.900000	18.610000	12.600000	100.000000	4.0	4.0	50		mg/m3	否	
米易县	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	二氧化硫	2020-02-25	368000.00000	52.800000	11.000000	18.340000	11.100000	103.000000	148	148	200		mg/m3	否	
米易县	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	2020-02-25	368000.00000	52.800000	11.000000	18.340000	11.100000	103.000000	149	149	300		mg/m3	否	
米易县	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	颗粒物	2020-02-25	368000.00000	52.800000	11.000000	18.340000	11.100000	103.000000	7.0	7.0	50		mg/m3	否	
米易县	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	2020-02-26	396000.00000	46.500000	11.400000	17.240000	14.300000	103.000000	3.9	3.9	50		mg/m3	否	
米易县	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	2020-02-26	396000.00000	46.500000	11.400000	17.240000	14.300000	103.000000	150	150	300		mg/m3	否	

2020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
米易县	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	2020-02-26	396000.00000	46.50000	11.40000	17.240000	14.30000	103.00000	75	75	200		mg/m3	否	
米易县	攀枝花钢城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	二氧化硫	2020-07-28	186333.00000	104.10000	2.60000	20.950000	11.10000	100.00000	<3	<3	200		mg/m3	否	
米易县	攀枝花钢城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	2020-07-28	186333.00000	104.10000	2.60000	20.950000	11.10000	100.00000	<3	<3	400		mg/m3	否	
米易县	攀枝花钢城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	颗粒物	2020-07-28	186000.00000	104.10000	2.60000	20.950000	11.10000	100.00000	5.2	5.2	30		mg/m3	否	
米易县	攀枝花钢城集团瑞达水泥有限公司	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	2020-07-28	259000.00000	111.40000	9.80000	6.600000	14.10000	100.00000	<3	<3	200		mg/m3	否	
米易县	攀枝花钢城集团瑞达水泥有限公司	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	2020-07-28	259000.00000	111.40000	9.80000	6.600000	14.10000	100.00000	7.5	5.7	30		mg/m3	否	
米易县	攀枝花钢城集团瑞达水泥有限公司	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	2020-07-28	259000.00000	111.40000	9.80000	6.600000	14.10000	100.00000	249	190	400		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	2020-09-17	304600.00000	65.80000	8.66000	19.600000	11.40000	104.00000	39.5	39.5	50		mg/m3	否	

### 2020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
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	氮氧化物	2020-09-17	304600.00000	65.800000	8.660000	19.600000	11.400000	104.000000	34	34	300		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	二氧化硫	2020-09-17	304600.00000	65.800000	8.660000	19.600000	11.400000	104.000000	69	69	200		mg/m3	否	
盐边县	攀枝花天伦化工有限公司	工业颜料制造	煅烧尾气B	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	2020-09-08	30794.00000	60.700000	15.980000	15.500000	7.600000	57.300000	76	172	850		mg/m3	否	
盐边县	攀枝花天伦化工有限公司	工业颜料制造	煅烧尾气B	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	2020-09-08	30794.00000	60.700000	15.980000	15.500000	7.600000	57.300000	46	103	200		mg/m3	否	
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	2020-09-02	230000.00000	43.900000	8.630000	19.000000	24.300000	99.000000	60	60	300		mg/m3	否	
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	2020-09-02	230000.00000	43.900000	8.630000	19.000000	24.300000	99.000000	22	22	200		mg/m3	否	
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	2020-09-02	230000.00000	43.900000	8.630000	19.000000	24.300000	99.000000	46.3	46.3	50		mg/m3	否	

2020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
盐边县	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	2020-09-28	139400.00000	47.400000	11.080000	18.800000	12.700000	96.000000	39.2	39.2	50		mg/m3	否	
盐边县	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	2020-09-28	139400.00000	47.400000	11.080000	18.800000	12.700000	96.000000	93	93	200		mg/m3	否	
盐边县	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	2020-09-28	139400.00000	47.400000	11.080000	18.800000	12.700000	96.000000	87	87	300		mg/m3	否	
盐边县	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	2020-11-30	306106.00000	38.900000	6.380000	20.100000	9.700000	82.600000	41	41	300		mg/m3	否	
盐边县	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	二氧化硫	2020-11-30	306106.00000	38.900000	6.380000	20.100000	9.700000	82.600000	100	100	200		mg/m3	否	
盐边县	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	颗粒物	2020-11-30	306106.00000	38.900000	6.380000	20.100000	9.700000	82.600000	45.1	45.1	50		mg/m3	否	