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 超标倍
		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
	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	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	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	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	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 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	191202	167.6	7.1	10.71	3	27	50	50	mg/m3	否	
	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	2021-10-26	191202	167.6	7.1	10.71	3	196	196	500	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	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	
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	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	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
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	2021-08-27	123905	152.6	5.5	14.58	9.2	2	4	30	mg/m3	否	
攀钢集团攀 枝花钢钒有	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	

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	
	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	
攀钢集团攀 枝花钢钒有	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	
限公司炼铁	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	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	
<u>X</u>	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 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	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 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	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 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	2021-11-12	195532	87.1	10.5	5.89	13	20	23.8	200	mg/m3	否	

东区

	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	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 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	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 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	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 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	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 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	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	2021-12-07	142327	169.7	7.6	6.16	14.1	43	43.4	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	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 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	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 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	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 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	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	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 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	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 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	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 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	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 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	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	2021-12-08	137620	127	5.8	4.68	12.1	35	32.2	200	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	2021-07-29	34112	39.3	8.5	19.77	17.2	25.54	256	50	mg/m3	是	4.12
攀钢集团矿 业有限公司	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	
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	2021-08-23	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	
	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	
攀钢集团钒 钛资源股份	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	
有限公司攀枝花钒制品	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	
		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	
	攀枝花攀煤 联合焦化有	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	
	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	2021-11-23	6.87	166	14.9	18.44	2.13	21	<3	<3	50	mg/m3	否	
西区		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	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		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	否	
	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	

(表3)危险废物焚烧炉大 危险废物治 危险废物焚烧污 气污染物排放限值/不同焚 汞及其化合 焚烧回转窑 2021-12-17 20979 2.9 0.0006 0.0008 47.2 11.2 13.09 0.1 mg/m3 否 理 染控制标准 烧容量时的最高允许排放 物 浓度限值(mg/m3) (表3)危险废物焚烧炉大 气污染物排放限值/不同焚 危险废物治 危险废物焚烧污 焚烧回转窑 烧容量时的最高允许排放 氯化氢 2021-12-17 21590 47 11.2 13.09 2.9 22.4 28.2 70 mg/m3 否 染控制标准 理 中节能(攀 浓度限值(mg/m3)300 枝花)清洁 $\sim 2500(kg/h)$ 技术发展有 (表3)危险废物焚烧炉大 限公司 气污染物排放限值/不同焚 危险废物治 危险废物焚烧污 焚烧回转窑 烧容量时的最高允许排放 2021-12-17 21590 47 11.2 13.09 2.9 6.3 300 二氧化硫 mg/m3 否 理 染控制标准 浓度限值(mg/m3)300 ~ 2500(kg/h) (表3)危险废物焚烧炉大 气污染物排放限值/不同焚 危险废物治 危险废物焚烧污 2021-12-17 21590 47 13.09 80 焚烧回转窑 烧容量时的最高允许排放 一氧化碳 11.2 2.9 3 3.8 mg/m3 否 理 染控制标准 浓度限值(mg/m3)300 $\sim 2500(kg/h)$ (表3)危险废物焚烧炉大 危险废物治 危险废物焚烧污 气污染物排放限值/不同焚 镉及其化合 < 0.000 < 0.000 焚烧回转窑 2021-12-17 20195 47 11.2 13.09 2.7 0.1 mg/m3 否 染控制标准 烧容量时的最高允许排放 800 800 理 物 浓度限值(mg/m3) (表3)危险废物焚烧炉大 危险废物治 危险废物焚烧污 气污染物排放限值/不同焚 铅及其化合 焚烧回转窑 2021-12-17 20195 47 11.2 2.9 0.0043 0.0054 13.09 1 mg/m3 否 理 染控制标准 烧容量时的最高允许排放 物 浓度限值 (mg/m3) (表2)1997年1月1日起 工业颜料制 工业炉窑大气污 新建、改建、扩建的各种 煅烧尾气排口 烟尘 2021-07-02 27444 57 15.2 14.09 66.5 119 200 否 mg/m3 染物排放标准 工业炉窑大气排放标准/其 造 他炉窑/标准级别二 (表4)各种工业炉窑有害 污染物最高排放浓度/1997 工业颜料制 工业炉窑大气污 煅烧尾气排口 年1月1日起新、改、扩建 二氧化硫 2021-07-02 27444 57 15.2 14.09 108 193 850 mg/m3 否 染物排放标准 造 的工业炉窑/燃煤(油)炉 窑/标准级别二 攀枝花大互 (表1)在用锅炉大气污染 通钛业有限 物排放浓度限值/烟囱或烟 公司 工业颜料制 锅炉大气污染物 锅炉废气排口 5.3 二氧化硫 2021-08-27 48984 39.2 17.3 4 45.4 550 道/燃煤锅炉/位于广西壮族 14 mg/m3 否 造 排放标准 自治区、重庆、四川和贵 州省的燃煤锅炉 (表1)在用锅炉大气污染 锅炉大气污染物 工业颜料制 锅炉废气排口 2021-08-27 48984 39.2 4 51.8 80 物排放浓度限值/烟囱或烟 颗粒物 5.3 17.3 16 mg/m3 否 造 排放标准 道/燃煤锅炉/通用 (表1)在用锅炉大气污染 锅炉大气污染物 工业颜料制 锅炉废气排口 物排放浓度限值/烟囱或烟 氮氧化物 2021-08-27 48984 39.2 5.3 17.3 4 17 55.1 400 mg/m3 否 造 排放标准 道/燃煤锅炉/通用 (表2)1997年1月1日起 工业颜料制 工业炉窑大气污 新建、改建、扩建的各种 煅烧尾气排口 烟尘 2021-07-12 59962 57.6 13.4 10.6 67.1 172 200 否 16.2 mg/m3 染物排放标准 工业炉窑大气排放标准/其 造 他炉窑/标准级别二 (表4)各种工业炉窑有害 攀枝花市海 污染物最高排放浓度/1997 峰鑫化工有 工业颜料制 工业炉窑大气污 143 煅烧尾气排口 二氧化硫 2021-07-12 59962 57.6 13.4 16.2 10.6 368 850 mg/m3 年1月1日起新、改、扩建 否 限公司 造 染物排放标准 的工业炉窑/燃煤(油)炉 窑/标准级别一 (表4、表5)现有和新建 工业颜料制 硫酸生产废气 硫酸工业污染物 企业大气污染物排放浓度 2021-07-12 18211 52 5.9 4.8 240 240 400 二氧化硫 11.5 mg/m3 否 排放标准 造 排口 限值

仁和区

	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	
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	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	
		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	
攀枝花旺能 环保能源有		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	
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	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	
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	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 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	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	2021-12-02	193000	47.5	9.7	11.12	2.3	100	85	129	200	mg/m3	否	

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

		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	2021-12-13	334667	49.6	11.9	18.08	12.6	99	157	161	200	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	2021-11-16	206667	118	1.6	20.51	12	100	2.6	2.6	200	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	氮氧化物	2021-11-16	206667	118	1.6	20.51	12	100	<3	<3	400	mg/m3	否	
攀	枝花钢城	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	2021-11-16	206667	118	1.6	20.51	12	100	4	4	30	mg/m3	否	
	团瑞达水 · 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	2021-12-15	228333	98.8	9.7	6.85	13	100	<3	<3	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	颗粒物	2021-12-15	228333	98.8	9.7	6.85	13	100	3.1	2.4	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	氮氧化物	2021-12-15	228333	98.8	9.7	6.85	13	100	74	58	400	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	2021-08-28	340700	61.6	7.86	18.4	14.9	95.8	25.3	48	50	mg/m3	否	
矿	枝花一立 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	2021-08-28	340700	61.6	7.86	18.4	14.9	95.8	20	39	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	2021-08-28	340700	61.6	7.86	18.4	14.9	95.8	15	28	200	mg/m3	否	
		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	2021-09-23	24406	64.4	20.19	15	10.7	98.3	60	125	850	mg/m3	否	
		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	2021-09-23	24406	64.4	20.19	15	10.7	98.3	42.9	89	200	mg/m3	否	
	枝花天伦 工有限公	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	2021-09-23	28181	64	5.04	17.8	10.4	98.3	50	198	850	mg/m3	否	
	司	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	2021-09-23	28181	64	5.04	17.8	10.4	98.3	63.1	255.5	200	mg/m3	是	0.28
b县 		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	2021-10-11	18150	58	14.6	14.2	7.3	98.3	38	69	850	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	
	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	
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	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	
	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	
攀枝花水钢 红发矿业有 限公司	攀枝花水钢 红发矿业有 炼铁 废 ⁴ 限公司	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	