

2023年废气监督性监测结果公开

县	企业名称	行业类别	监测点名称	排放标准名称	标准条目	废气生产负荷	废气流量	废气温度	废气湿度	废气含氧量	废气流速	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	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分公司	314-1 铁合金	干燥炉(窑)(04)	钒工业污染物排放标准(GB26452-2011)	(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)		24089	93.9	6.5	18.41	14	二氧化硫	2023-03-09	3	15	mg/m3	400		是	否	
东区			其他工业炉窑(含钒塑料)	钒工业污染物排放标准(GB26452-2011)	(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	80	16812	120.1	8.9	16.13	3.3	二氧化硫	2023-03-09	3	8	mg/m3	400		是	否	
东区			干燥炉(窑)(04)	钒工业污染物排放标准(GB26452-2011)	(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)		24089	93.9	6.5	18.41	14	颗粒物	2023-03-09	6.8	34	mg/m3	50		是	否	
东区			其他工业炉窑(含钒塑料)	钒工业污染物排放标准(GB26452-2011)	(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	80	16812	120.1	8.9	16.13	3.3	颗粒物	2023-03-09	9.2	25	mg/m3	50		是	否	
东区			熔炼炉(电弧炉)(01)	铁合金工业污染物排放标准(GB28666-2012)	(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	80	29327	35.8	3.6	20.91	4.3	颗粒物	2023-03-10	12.7	12.7	mg/m3	50		是	否	
东区			煅烧窑(02)	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	(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	61	9995	49.2	4.3	18.65	3.5	烟尘	2023-03-10	18.6	98	mg/m3	200		是	否	
东区			攀钢集团攀枝花钢铁有限公司板材厂(热区)	3130 钢压延加工	热轧1#加热炉1#烟囱	轧钢工业大气污染物排放标准(GB28665-2012)	(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,热处理炉	96.8	38996	335	13.1	14	2	二氧化硫	2023-12-11	9	9	mg/m3	150		是
东区	热轧1#加热炉1#烟囱	轧钢工业大气污染物排放标准(GB28665-2012)			(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,热处理炉	96.8	38996	335	13.1	14	2	氮氧化物	2023-12-11	216	216	mg/m3	300		是	否	
东区	热轧1#加热炉1#烟囱	轧钢工业大气污染物排放标准(GB28665-2012)			(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,热处理炉	96.8	38996	335	13.1	14	2	颗粒物	2023-12-11	8.0	8.0	mg/m3	20		是	否	
东区			新3号烧结机头废气排放口	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	(表2) 新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备	831981	110.4	18.9	15.44	11	颗粒物	2023-11-27	0.9	0.9	mg/m3	50		是	否		
东区			新3号烧结机头废气排放口	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	(表2) 新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备	831981	110.4	18.9	15.44	11	二氧化硫	2023-11-27	12	12	mg/m3	200		是	否		

县	企业名称	行业类别	监测点名称	排放标准名称	标准条目	废气生产负荷	废气流量	废气温度	废气湿度	废气含氧量	废气流速	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	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	3110 炼铁	新2号烧结机头废气排放口	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB28662-2012)	(表2) 新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备		726258	107.3	10.9	15.17	10.6	二氧化硫	2023-11-27	10	10	mg/m3	200		是	否	
东区			新3号烧结机头废气排放口	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB28662-2012)	(表2) 新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备		831981	110.4	18.9	15.44	11	氮氧化物	2023-11-27	14	14	mg/m3	300		是	否	
东区			新2号烧结机头废气排放口	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB28662-2012)	(表2) 新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备		726258	107.3	10.9	15.17	10.6	颗粒物	2023-11-27	4.0	4.0	mg/m3	50		是	否	
东区			新2号烧结机头废气排放口	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB28662-2012)	(表2) 新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备		726258	107.3	10.9	15.17	10.6	氮氧化物	2023-11-27	33	33	mg/m3	300		是	否	
东区			9号锅炉排气筒(04)	火电厂大气污染物排放标准 (GB13223-2011)	(表1) 火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放浓度限值,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		132159	78.4	14.6	5.2	9	烟尘	2023-03-13	2.8	3.2	mg/m3	10		是	否	
东区			1-4号锅炉排气筒(01)	火电厂大气污染物排放标准 (GB13223-2011)	(表1) 火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放浓度限值,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		254498	150.5	4.9	9.96	12.9	烟尘	2023-03-13	3.4	5.5	mg/m3	10		是	否	
东区			1-4号锅炉排气筒(01)	火电厂大气污染物排放标准 (GB13223-2011)	(表1) 火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放浓度限值,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		254498	150.5	4.9	9.96	12.9	二氧化硫	2023-03-13	3	5	mg/m3	100		是	否	
东区			10号锅炉排气筒(05)	火电厂大气污染物排放标准 (GB13223-2011)	(表1) 火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放浓度限值,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	30	146124	61.8	13.7	13.58	9.3	氮氧化物	2023-03-13	3	7	mg/m3	200		是	否	
东区			9号锅炉排气筒(04)	火电厂大气污染物排放标准 (GB13223-2011)	(表1) 火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放浓度限值,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		132159	78.4	14.6	5.2	9	氮氧化物	2023-03-13	12	14	mg/m3	200		是	否	
东区			1-4号锅炉排气筒(01)	火电厂大气污染物排放标准 (GB13223-2011)	(表1) 火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放浓度限值,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		254498	150.5	4.9	9.96	12.9	氮氧化物	2023-03-13	21	34	mg/m3	200		是	否	

县	企业名称	行业类别	监测点名称	排放标准名称	标准条目	废气生产负荷	废气流量	废气温度	废气湿度	废气含氧量	废气流速	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	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	4411 火力发电	9号锅炉排气筒(04)	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	(表1)火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放浓度限值,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		132159	78.4	14.6	5.2	9	二氧化硫	2023-03-13	7	8	mg/m3	100		是	否	
东区			10号锅炉排气筒(05)	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	(表1)火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放浓度限值,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	30	146124	61.8	13.7	13.58	9.3	二氧化硫	2023-03-13	4	10	mg/m3	100		是	否	
东区			10号锅炉排气筒(05)	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	(表1)火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放浓度限值,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	30	146124	61.8	13.7	13.58	9.3	烟尘	2023-03-13	2.5	6.1	mg/m3	10		是	否	
东区			6号锅炉排气筒(03)	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	(表1)火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放浓度限值,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	58	97486	128.2	9.7	4.05	8.9	二氧化硫	2023-03-14	32	48	mg/m3	100		是	否	
东区			5号锅炉排气筒(02)	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	(表1)火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放浓度限值,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		142460	115.6	7.9	4.8	12.3	二氧化硫	2023-03-14	14	16	mg/m3	100		是	否	
东区			6号锅炉排气筒(03)	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	(表1)火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放浓度限值,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	58	97486	128.2	9.7	4.05	8.9	氮氧化物	2023-03-14	52	77	mg/m3	200		是	否	
东区			5号锅炉排气筒(02)	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	(表1)火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放浓度限值,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		142460	115.6	7.9	4.8	12.3	氮氧化物	2023-03-14	31	34	mg/m3	200		是	否	
东区			5号锅炉排气筒(02)	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	(表1)火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放浓度限值,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		142460	115.6	7.9	4.8	12.3	烟尘	2023-03-14	2.9	3.2	mg/m3	10		是	否	
东区			6号锅炉排气筒(03)	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	(表1)火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放浓度限值,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	58	97486	128.2	9.7	4.05	8.9	烟尘	2023-03-14	2.7	4	mg/m3	10		是	否	
东区	攀钢集团攀枝花钢铁有限公司提钒炼钢厂	3120 炼钢	炼钢转炉(02)	炼钢工业大气污染物排放标准(GB28664-2012)	(表2)新建企业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	83.7	593384	50.9	4.2	20.1	8.3	颗粒物	2023-03-22	3.9	3.9	mg/m3	20		是	否	
东区			提钒转炉(01)	炼钢工业大气污染物排放标准(GB28664-2012)	(表2)新建企业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	83.7	414816	48.2	3.9	19.96	9.8	颗粒物	2023-03-22	4	4	mg/m3	20		是	否	

县	企业名称	行业类别	监测点名称	排放标准名称	标准条目	废气生产负荷	废气流量	废气温度	废气湿度	废气含氧量	废气流速	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
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(1)	炼钢工业大气污染物排放标准(GB28664-2012)	(表2)新建企业大气污染物排放浓度限值,石灰窑、白云石窑焙烧	100	148290	172.3	8.3	14.9	11.8	颗粒物	2023-03-06	9.2	20	mg/m3	30		是	否	
东区			1号回转窑(1)	炼钢工业大气污染物排放标准(GB28664-2012)	(表2)新建企业大气污染物排放浓度限值,石灰窑、白云石窑焙烧	100	106635	174.8	7.4	14.39	9.7	颗粒物	2023-03-06	5.4	11	mg/m3	30		是	否	
东区	攀枝花鼎星钛业有限公司	2643 工业颜料制造	煅烧尾气(1)	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	(表2)1997年1月1日起新建、改建、扩建的各种工业炉窑大气排放标准,非金属焙(煅)烧炉窑(耐火材料窑),标准级别二	100	30713	62.1	16.4	16.18	12.9	烟尘	2023-03-27	8.1	21	mg/m3	200		是	否	
东区			锅炉尾气(2)	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	(表2)新建锅炉大气污染物排放浓度限值(2014年7月1日起新建锅炉),烟囱或烟道,燃气锅炉		6052	112	9.8	6.76	6.1	颗粒物	2023-03-27	7.5	9	mg/m3	20		是	否	
东区			煅烧尾气(1)	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	(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,有色金属冶炼,标准级别二	100	30713	62.1	16.4	16.18	12.9	二氧化硫	2023-03-27	27	69	mg/m3	850		是	否	
东区			锅炉尾气(2)	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	(表2)新建锅炉大气污染物排放浓度限值(2014年7月1日起新建锅炉),烟囱或烟道,燃气锅炉		6052	112	9.8	6.76	6.1	氮氧化物	2023-03-27	147	181	mg/m3	200		是	否	
东区			锅炉尾气(2)	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	(表2)新建锅炉大气污染物排放浓度限值(2014年7月1日起新建锅炉),烟囱或烟道,燃气锅炉		6052	112	9.8	6.76	6.1	二氧化硫	2023-03-27	7	9	mg/m3	50		是	否	
东区	攀枝花钢城集团有限公司球团厂	3110 炼铁	回转窑排气口(DA001)	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	(表2)新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备	112	261155	50.9	10.7	17.27	10.9	氮氧化物	2023-03-22	257	206	mg/m3	300		是	否	
东区			回转窑排气口(DA001)	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	(表2)新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备	112	261155	50.9	10.7	17.27	10.9	二氧化硫	2023-03-22	34	27	mg/m3	200		是	否	
东区			回转窑排气口(DA001)	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	(表2)新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备	112	261155	50.9	10.7	17.27	10.9	颗粒物	2023-03-22	13.0	10.5	mg/m3	50		是	否	
东区			2号焦炉主烟囱排口(04)	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	(表5)新建企业大气污染物排放浓度限值,焦炉烟囱,机焦、半焦炉	100	280139	165.9	3.1	13.71	3.6	氮氧化物	2023-07-21	10	10	mg/m3	500		是	否	

县	企业名称	行业类别	监测点名称	排放标准名称	标准条目	废气生产负荷	废气流量	废气温度	废气湿度	废气含氧量	废气流速	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
东区	攀枝花盘江煤焦化有限公司	2521 炼焦	1-2号装煤排口(01)	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	(表5) 新建企业大气污染物排放浓度限值,装煤	100	63043	44.5	4.8	20.29	13.8	二氧化硫	2023-07-21	4	4	mg/m3	100		是	否	
东区			2号焦炉主烟囱排口(04)	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	(表5) 新建企业大气污染物排放浓度限值,焦炉烟囱,机焦、半焦炉	100	280139	165.9	3.1	13.71	3.6	颗粒物	2023-07-21	14.1	14.1	mg/m3	30		是	否	
东区			1-2号推焦排口(02)	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	(表5) 新建企业大气污染物排放浓度限值,推焦	100	182183	53.8	4.1	20.22	14.7	颗粒物	2023-07-21	9.8	9.8	mg/m3	50		是	否	
东区			1-2号装煤排口(01)	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	(表5) 新建企业大气污染物排放浓度限值,装煤	100	63043	44.5	4.8	20.29	13.8	颗粒物	2023-07-21	8.6	8.6	mg/m3	50		是	否	
东区			2号焦炉主烟囱排口(04)	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	(表5) 新建企业大气污染物排放浓度限值,焦炉烟囱,机焦、半焦炉	100	280139	165.9	3.1	13.71	3.6	二氧化硫	2023-07-21	12	12	mg/m3	50		是	否	
东区			1-2号推焦排口(02)	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	(表5) 新建企业大气污染物排放浓度限值,推焦	100	182183	53.8	4.1	20.22	14.7	二氧化硫	2023-07-21	10	10	mg/m3	50		是	否	
东区			1号焦炉主烟囱排口(03)	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	(表5) 新建企业大气污染物排放浓度限值,焦炉烟囱,机焦、半焦炉	100	237575	170.9	3.2	9.43	3.1	颗粒物	2023-07-24	15.4	15.4	mg/m3	30		是	否	
东区			1号焦炉主烟囱排口(03)	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	(表5) 新建企业大气污染物排放浓度限值,焦炉烟囱,机焦、半焦炉	100	237575	170.9	3.2	9.43	3.1	氮氧化物	2023-07-24	65	65	mg/m3	500		是	否	
东区			1号焦炉主烟囱排口(03)	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	(表5) 新建企业大气污染物排放浓度限值,焦炉烟囱,机焦、半焦炉	100	237575	170.9	3.2	9.43	3.1	二氧化硫	2023-07-24	14	14	mg/m3	50		是	否	
东区			AB焦炉主烟囱排口(06)	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	(表5) 新建企业大气污染物排放浓度限值,焦炉烟囱,机焦、半焦炉	100	690785	141.4	9.6	7.95	9.6	氮氧化物	2023-07-24	27	27	mg/m3	500		是	否	
东区			3/4号焦炉主烟囱排口(05)	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	(表5) 新建企业大气污染物排放浓度限值,焦炉烟囱,机焦、半焦炉	100	205309	140.7	6	9.52	1.7	颗粒物	2023-07-24	9.9	9.9	mg/m3	30		是	否	

县	企业名称	行业类别	监测点名称	排放标准名称	标准条目	废气生产负荷	废气流量	废气温度	废气湿度	废气含氧量	废气流速	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
东区			3/4号焦炉主烟囱排口(05)	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	(表5)新建企业大气污染物排放浓度限值,焦炉烟囱,机焦、半焦炉	100	205309	140.7	6	9.52	1.7	氮氧化物	2023-07-24	46	46	mg/m3	500		是	否	
东区			AB焦炉主烟囱排口(06)	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	(表5)新建企业大气污染物排放浓度限值,焦炉烟囱,机焦、半焦炉	100	690785	141.4	9.6	7.95	9.6	颗粒物	2023-07-24	11.9	11.9	mg/m3	30		是	否	
东区			3/4号焦炉主烟囱排口(05)	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	(表5)新建企业大气污染物排放浓度限值,焦炉烟囱,机焦、半焦炉	100	205309	140.7	6	9.52	1.7	二氧化硫	2023-07-24	6	6	mg/m3	50		是	否	
东区			AB焦炉主烟囱排口(06)	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	(表5)新建企业大气污染物排放浓度限值,焦炉烟囱,机焦、半焦炉	100	690785	141.4	9.6	7.95	9.6	二氧化硫	2023-07-24	11	11	mg/m3	50		是	否	
东区	攀枝花市红杉钒制品有限公司	2619 其他基础化学原料制造	回转窑	钒工业污染物排放标准(GB26452-2011)	(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	70	42177	78.7	4.7	18.21	22.6	二氧化硫	2023-04-21	28	132	mg/m3	400		是	否	
东区			回转窑	钒工业污染物排放标准(GB26452-2011)	(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	70	42177	78.7	4.7	18.21	22.6	颗粒物	2023-04-21	7.9	37.1	mg/m3	50		是	否	
东区	攀枝花市柱宇钒钛有限公司	2619 其他基础化学原料制造	回转窑烟囱出口	钒工业污染物排放标准(GB26452-2011)	(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	98.6	26890	61.2	7.3	16.72	7.4	颗粒物	2023-11-08	37	37	mg/m3	50		是	否	
东区			回转窑烟囱出口	钒工业污染物排放标准(GB26452-2011)	(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	98.6	26890	61.2	7.3	16.72	7.4	二氧化硫	2023-11-08	12	12	mg/m3	400		是	否	
东区			熔化炉烟囱出口	钒工业污染物排放标准(GB26452-2011)	(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	98.6	6530	55.6	6.2	13.97	3.4	二氧化硫	2023-11-08	19	19	mg/m3	400		是	否	
东区			熔化炉烟囱出口	钒工业污染物排放标准(GB26452-2011)	(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	98.6	6530	55.6	6.2	13.97	3.4	颗粒物	2023-11-08	35	35	mg/m3	50		是	否	
西区	攀钢集团钒钛资源股份有限公司发电厂	4411 火力发电	锅炉	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	(表1)火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放浓度限值,烟囱或烟道,燃煤锅炉,全部,通用	79.42	905118	47.1	12.5	7.03	10.5	烟尘	2023-07-05	3.3	3.5	mg/m3	30		是	否	
西区			锅炉	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	(表1)火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放浓度限值,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	79.42	905118	47.1	12.5	7.03	10.5	氮氧化物	2023-07-05	45.7	48.7	mg/m3	200		是	否	

县	企业名称	行业类别	监测点名称	排放标准名称	标准条目	废气生产负荷	废气流量	废气温度	废气湿度	废气含氧量	废气流速	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
西区			锅炉	火电厂大气污染物排放标准 (GB13223-2011)	(表1) 火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放浓度限值, 烟囱或烟道, 燃煤锅炉, 现有锅炉	79.42	905118	47.1	12.5	7.03	10.5	二氧化硫	2023-07-05	<3	<3	mg/m3	200		是	否	
西区	攀钢集团矿业 有限公司 石灰石矿分 公司	3012 石灰 和石膏制 造	3#普立窑(1#)	炼钢工业大气污染物排放标准 (GB28664-2012)	(表2) 新建企业大气污染物排放浓度限值, 石灰窑、白云石窑焙烧	98.4	16262	46.3	7	7.61	2.1	颗粒物	2023-06-14	11.7	10.3	mg/m3	30		是	否	
西区			新竖窑(DA001)	炼钢工业大气污染物排放标准 (GB28664-2012)	(表2) 新建企业大气污染物排放浓度限值, 石灰窑、白云石窑焙烧	62	60360	90.4	7.8	7.61	3.9	颗粒物	2023-10-11	9.0	8.7	mg/m3	30		是	否	
西区			破粉(DA001)	炼钢工业大气污染物排放标准 (GB28664-2012)	(表2) 新建企业大气污染物排放浓度限值, 其他生产设施	62	23172	20.3	2.4	20.3	3.3	颗粒物	2023-10-11	5.4	5.4	mg/m3	20		是	否	
西区	攀钢集团攀 枝花聚钛科 技有限公司	3219 其他 常用有色 金属冶炼	立磨	镁、钛工业污染物排放标准 (GB25468-2010)	(表5) 新建企业大气污染物排放浓度限值, 镁冶炼, 煅烧炉	85	161619	88.5	9.7	17.91	19.9	二氧化硫	2023-08-01	6	25	mg/m3	400		是	否	
西区			立磨	镁、钛工业污染物排放标准 (GB25468-2010)	(表5) 新建企业大气污染物排放浓度限值, 钛冶炼, 原料制备	85	161619	88.5	9.7	17.91	19.9	颗粒物	2023-08-01	12.3	49.2	mg/m3	50		是	否	
西区			推焦除尘	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	(表5) 新建企业大气污染物排放浓度限值, 推焦	14.6	78523	27.5	3.7	21.4	6	二氧化硫	2023-07-10	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
西区			装煤	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	(表5) 新建企业大气污染物排放浓度限值, 推焦	14.6	9635	32.9	3.5	20.9	3.2	颗粒物	2023-07-10	6.1	6.1	mg/m3	50		是	否	
西区			推焦除尘	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	(表5) 新建企业大气污染物排放浓度限值, 推焦	14.6	78523	27.5	3.7	21.4	6	颗粒物	2023-07-10	4.0	4.0	mg/m3	50		是	否	
西区			装煤	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	(表5) 新建企业大气污染物排放浓度限值, 干法熄焦	14.6	9635	32.9	3.5	20.9	3.2	二氧化硫	2023-07-10	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
西区			2#焦炉	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	(表5) 新建企业大气污染物排放浓度限值, 焦炉烟囱, 机焦、半焦炉	17.8	37640	148.1	10.9	18.1	1.7	氮氧化物	2023-10-13	197	197	mg/m3	500		是	否	

县	企业名称	行业类别	监测点名称	排放标准名称	标准条目	废气生产负荷	废气流量	废气温度	废气湿度	废气含氧量	废气流速	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	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	2521 炼焦	1#焦炉	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	(表5) 新建企业大气污染物排放浓度限值,焦炉烟囪,机焦、半焦炉	17.8	35833	125	11.2	17.5	1.5	氮氧化物	2023-10-13	162	162	mg/m3	500		是	否			
西区			1#焦炉	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	(表5) 新建企业大气污染物排放浓度限值,焦炉烟囪,机焦、半焦炉	17.8	35833	125	11.2	17.5	1.5	二氧化硫	2023-10-13	<3	<3	mg/m3	50		是	否			
西区			2#焦炉	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	(表5) 新建企业大气污染物排放浓度限值,焦炉烟囪,机焦、半焦炉	17.8	37640	148.1	10.9	18.1	1.7	二氧化硫	2023-10-13	29	29	mg/m3	50		是	否			
西区			1#焦炉	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	(表5) 新建企业大气污染物排放浓度限值,焦炉烟囪,机焦、半焦炉	17.8	35833	125	11.2	17.5	1.5	颗粒物	2023-10-13	21.7	21.7	mg/m3	30		是	否			
西区			2#焦炉	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	(表5) 新建企业大气污染物排放浓度限值,焦炉烟囪,机焦、半焦炉	17.8	37640	148.1	10.9	18.1	1.7	颗粒物	2023-10-13	24	24	mg/m3	30		是	否			
西区			2#焦炉炉顶	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	(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,焦炉炉顶									氨(氨气)	2023-11-13	0.90	0.90	mg/m3	2.0		是	否	
西区			1#炉顶无组织	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	(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,焦炉炉顶									氨(氨气)	2023-11-13	0.64	0.64	mg/m3	2.0		是	否	
西区			1#炉顶无组织	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	(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,焦炉炉顶									颗粒物	2023-11-13	0.11	0.11	mg/m3	2.5		是	否	
西区			2#焦炉炉顶	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	(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,焦炉炉顶									颗粒物	2023-11-13	0.57	0.57	mg/m3	2.5		是	否	
西区					水泥窑	四川省水泥工业大气污染物排放标准 (DB51/2864-2021)	表1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,攀枝花市、阿坝、甘孜、凉山州	112	190306	84.3	6	6.54	12.3	氮氧化物(以NO2计)	2023-11-15	146	131	mg/m3	150		是	否	



县	企业名称	行业类别	监测点名称	排放标准名称	标准条目	废气生产负荷	废气流量	废气温度	废气湿度	废气含氧量	废气流速	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
西区	攀枝花瑞峰水泥有限公司	3011 水泥制造	水泥窑	四川省水泥工业大气污染物排放标准(DB51/2864-2021)	表1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,攀枝花市、阿坝、甘孜、凉山州	112	190306	84.3	6	6.54	12.3	二氧化硫	2023-11-15	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
西区			水泥窑	四川省水泥工业大气污染物排放标准(DB51/2864-2021)	表1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,攀枝花市、阿坝、甘孜、凉山州	112	190306	84.3	6	6.54	12.3	颗粒物	2023-11-15	10.4	9.32	mg/m3	10		是	否	
仁和区	攀钢集团(攀枝花)钛金属材料有限公司(高端钛及钛合金生产线)	3392 有色金属铸造	氯化炉尾气排口	镁、钛工业污染物排放标准(GB25468-2010)	(修改单)大气污染物特别排放限值,钛冶炼,氯化系统	100	22729	27	4.5	20.92	2.7	氯化氢	2023-11-28	1.23	1.12	mg/m3	80		是	否	
仁和区			氯化炉尾气排口	镁、钛工业污染物排放标准(GB25468-2010)	(修改单)大气污染物特别排放限值,钛冶炼,氯化系统	100	22729	27	4.5	20.92	2.7	氯气	2023-11-28	0.2	0.2	mg/m3	60		是	否	
仁和区	攀枝花大互通钛业有限公司	2643 工业颜料制造	煅烧尾气	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	(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		27695	61.8	5.8	12.28	6.6	烟尘	2023-06-20	42	59.5	mg/m3	200		是	否	
仁和区	攀枝花东立新材料有限公司	2611 无机酸制造	制酸废气排口-常规	硫酸工业污染物排放标准(GB26132-2010)	(表4、表5)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值	99.5	82697	44.7	3.5	7.73	16	二氧化硫	2023-10-17	42	42	mg/m3	400		是	否	
仁和区			制酸废气排口-硫酸雾	硫酸工业污染物排放标准(GB26132-2010)	(表4、表5)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值	99.5	82261	44	3.5	7.73	16	硫酸雾	2023-10-17	0.772	0.772	mg/m3	30		是	否	
仁和区	攀枝花恒通钛业有限公司	2643 工业颜料制造	锅炉废气	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	(表2)新建锅炉大气污染物排放浓度限值(2014年7月1日起新建锅炉),烟囱或烟道,燃煤锅炉		6432	68	10.2	3.11	3.6	氮氧化物	2023-08-28	35	23	mg/m3	300		是	否	
仁和区			煅烧尾气	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	(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,热处理炉,金属热处理炉,标准级别二		43256	47.4	8.9	13.7	10.1	烟尘	2023-08-28	13.2	22.3	mg/m3	200		是	否	
仁和区			煅烧尾气	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	(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		43256	47.4	8.9	13.7	10.1	二氧化硫	2023-08-28	5	8	mg/m3	850		是	否	
仁和区			锅炉废气	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	(表2)新建锅炉大气污染物排放浓度限值(2014年7月1日起新建锅炉),烟囱或烟道,燃煤锅炉		6432	68	10.2	3.11	3.6	颗粒物	2023-08-28	7.9	5.3	mg/m3	50		是	否	

县	企业名称	行业类别	监测点名称	排放标准名称	标准条目	废气生产负荷	废气流量	废气温度	废气湿度	废气含氧量	废气流速	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
仁和县			锅炉废气	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	(表2)新建锅炉大气污染物排放浓度限值(2014年7月1日起新建锅炉),烟囱或烟道,燃煤锅炉		6432	68	10.2	3.11	3.6	二氧化硫	2023-08-28	4	3	mg/m3	300		是	否	
仁和县	攀枝花三能新能源有限公司	4513 煤气生产和供应业	煤粉仓装卸料废气排口	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),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	25	5384	32.3	3.1	20.9	15.8	二氧化硫	2023-11-30	<3	<3	mg/m3	550		是	否	
仁和县			煤粉仓装卸料废气排口	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,硝酸使用和其他	25	5384	32.3	3.1	20.9	15.8	氮氧化物	2023-11-30	<3	<3	mg/m3	240		是	否	
仁和县			煤粉仓装卸料废气排口	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),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	25	5384	32.3	3.1	20.9	15.8	颗粒物	2023-11-30	1.7	1.7	mg/m3	120		是	否	
仁和县	攀枝花市国钛科技有限公司	3219 其他常用有色金属冶炼	3号高钛渣电炉烟气净化处理后排口	镁、钛工业污染物排放标准(GB25468-2010)	(表5)新建企业大气污染物排放浓度限值,钛冶炼,高钛渣电炉	90	41783	92.3	5.8	18.92	6	二氧化硫	2023-11-21	208	208	mg/m3	400		是	否	
仁和县			3号高钛渣电炉烟气净化处理后排口	镁、钛工业污染物排放标准(GB25468-2010)	(表5)新建企业大气污染物排放浓度限值,钛冶炼,高钛渣电炉	90	41783	92.3	5.8	18.92	6	颗粒物	2023-11-21	17.8	17.8	mg/m3	70		是	否	
仁和县	攀枝花市海峰鑫化工有限公司	2643 工业颜料制造	硫酸生产废气(1)	硫酸工业污染物排放标准(GB26132-2010)	(表4、表5)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值	50	33041	51	6.4	5.26	8.8	二氧化硫	2023-04-20	138	138	mg/m3	400		是	否	
仁和县			煅烧尾气(2)	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	(表2)1997年1月1日起新建、改建、扩建的各种工业炉窑大气排放标准,非金属焙(煅)烧炉窑(耐火材料窑),标准级别二	50	41446	67.2	14.2	13.03	7.7	烟尘	2023-04-20	16.5	25.6	mg/m3	200		是	否	
仁和县			煅烧尾气(2)	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	(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,有色金属冶炼,标准级别二	50	41446	67.2	14.2	13.03	7.7	二氧化硫	2023-04-20	62	96	mg/m3	850		是	否	
仁和县	攀枝花市恒豪铸造有限公司	3391 黑色金属铸造	球团竖	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准	(表2)新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备	80	85525	56.1	6.1	14.29	11.2	氮氧化物	2023-10-11	12	12	mg/m3	300		是	否	
仁和县			球团竖	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准	(表2)新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备	80	85525	56.1	6.1	14.29	11.2	颗粒物	2023-10-11	15.4	15.4	mg/m3	50		是	否	
仁和县			球团竖	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准	(表2)新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备	80	85525	56.1	6.1	14.29	11.2	二氧化硫	2023-10-11	34	34	mg/m3	200		是	否	
仁和县			鼓风机	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物生产	80	73927	35.7	4	20.92	15.7	二氧化硫	2023-10-12	<3	<3	mg/m3	960		是	否	
仁和县			鼓风机	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,硝酸使用和其他	80	73927	35.7	4	20.92	15.7	氮氧化物	2023-10-12	<3	<3	mg/m3	240		是	否	
仁和县			干燥炉	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准	(表2)新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备	100	6082	75.8	9.1	8.41	5.4	二氧化硫	2023-10-12	2	2	mg/m3	200		是	否	
仁和县			干燥炉	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准	(表2)新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备	100	6082	75.8	9.1	8.41	5.4	颗粒物	2023-10-12	7.9	7.9	mg/m3	50		是	否	
仁和县			干燥炉	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准	(表2)新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备	100	6082	75.8	9.1	8.41	5.4	氟化物	2023-10-12	<0.06	<0.06	mg/m3	4.0		是	否	
仁和县			干燥炉	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	(表2)新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备	100	6082	75.8	9.1	8.41	5.4	氮氧化物	2023-10-12	21	21	mg/m3	300		是	否	

县	企业名称	行业类别	监测点名称	排放标准名称	标准条目	废气生产负荷	废气流量	废气温度	废气湿度	废气含氧量	废气流速	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
仁和区			煨烧窑	2012)			12978	129.2	4.2	1.13	5.6	颗粒物	2023-10-17	10.9	10.9	mg/m3	50		是	否	
仁和区	攀枝花市龙坤电冶有限公司	3219 其他常用有色金属冶炼	电炉1号废气排	镁、钛工业污染物排放标准	(表5) 新建企业大气污染物排放浓度限值,钛冶炼,高钛渣电炉	82	16086	77.8	6.9	19.41	2.5	颗粒物	2023-11-21	9.3	9.3	mg/m3	70		是	否	
仁和区			电炉1号废气排	(GB25468-	(表5) 新建企业大气污染物排放浓度限值,钛冶炼,高钛渣电炉	82	16086	77.8	6.9	19.41	2.5	二氧化硫	2023-11-21	225	225	mg/m3	400		是	否	
仁和区	攀枝花市山青铝业公司	2619 其他基础化学原料制造	回转窑排放口	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		151007	43.1		19.01		二氧化硫	2023-12-15	<2	<14	mg/m3	400		是	否	
仁和区			DA001	回转窑排放口	(GB26452-2011)	(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		151007	43.1		19.01		颗粒物	2023-12-15	5.4	35.4	mg/m3	50		是	否
仁和区	攀枝花市阳润科技有限公司	2619 其他基础化学原料制造	排气筒出口	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	100	48917	82.6	7.6	15.22	12.7	颗粒物	2023-11-20	11.8	11.8	mg/m3	50		是	否	
仁和区			DA001	排气筒出口	(GB26452-2011)	(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	100	48917	82.6	7.6	15.22	12.7	二氧化硫	2023-11-20	4	4	mg/m3	400		是	否
仁和区	攀枝花市众立诚实业有限公司	2619 其他基础化学原料制造	(DA015) 常规	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	73.3	411273	55.4	6	20.74	5.6	二氧化硫	2023-11-08	<3	<3	mg/m3	550		是	否	
仁和区			(DA015) -氟	(GB16297-1996)	(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,除普钙工厂其他	73.3	403744	55.5	6	20.74	5.5	氟化物	2023-11-08	<0.06	<0.06	mg/m3	9.0		是	否	
仁和区			(DA013)	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	73.3	128902	84.8	10	12.7	3.1	二氧化硫	2023-11-08	52	52	mg/m3	100		是	否	
仁和区			(DA013)	大气污染物排放标准	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	73.3	128902	84.8	10	12.7	3.1	烟尘	2023-11-08	3.9	3.9	mg/m3	10		是	否	
仁和区			(DA013)	(GB13223-2011)		73.3	128902	84.8	10	12.7	3.1	氮氧化物	2023-11-08	197	197	mg/m3	200		是	否	
仁和区			(DA015) 常规	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	73.3	411273	55.4	6	20.74	5.6	颗粒物	2023-11-08	<1	<1	mg/m3	120		是	否	
仁和区			(DA015) 常规	(GB16297-1996)	(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	73.3	411273	55.4	6	20.74	5.6	氮氧化物	2023-11-08	<3	<3	mg/m3	240		是	否	
仁和区	攀枝花市钛海科技有限责任公司	2643 工业颜料制造	煨烧尾气(01)	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		87804	63.1	9.6	14.07	7.8	烟尘	2023-08-29	66.3	66.3	mg/m3	200		是	否	
仁和区			锅炉废气(02)	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		12019	55.8	15.2	5.66	4.8	二氧化硫	2023-08-29	5	5	mg/m3	50		是	否	
仁和区			煨烧尾气(01)	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,有色金属冶炼,标准级别二		87804	63.1	9.6	14.07	7.8	二氧化硫	2023-08-29	20	20	mg/m3	850		是	否	
仁和区			锅炉废气(02)	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		12019	55.8	15.2	5.66	4.8	颗粒物	2023-08-29	3.5	3.5	mg/m3	20		是	否	
仁和区			锅炉废气(02)	(GB13271-2014)	(表2) 新建锅炉大气污染物排放浓度限值(2014年7月1日起新建锅炉),烟囱或烟道,燃气锅炉		12019	55.8	15.2	5.66	4.8	氮氧化物	2023-08-29	110	110	mg/m3	200		是	否	

县	企业名称	行业类别	监测点名称	排放标准名称	标准条目	废气生产负荷	废气流量	废气温度	废气湿度	废气含氧量	废气流速	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
仁和区	攀枝花旺能环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	焚烧炉	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,1小时均值	87.5	65635	142	17.8	8.78	15.4	氮氧化物	2023-03-24	202	165	mg/m3	300		是	否	
仁和区			焚烧炉		(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,1小时均值	87.5	65635	142	17.8	8.78	15.4	氯化氢	2023-03-24	1.38	1.13	mg/m3	60		是	否	
仁和区			焚烧炉		(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,1小时均值	87.5	65635	142	17.8	8.78	15.4	颗粒物	2023-03-24	15.2	12.4	mg/m3	30		是	否	
仁和区			焚烧炉		(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,1小时均值	87.5	65635	142	17.8	8.78	15.4	一氧化碳	2023-03-24	5	4	mg/m3	100		是	否	
仁和区			焚烧炉		(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,1小时均值	87.5	65635	142	17.8	8.78	15.4	二氧化硫	2023-03-24	8	7	mg/m3	100		是	否	
仁和区			焚烧炉		(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,测定均值	87.5	65522	142	17.8	8.78	15.4	汞及其化合物	2023-03-24	0.0003241	0.0002651	mg/m3	0.05		是	否	
仁和区	攀枝花兴中钛业有限公司	2643 工业颜料制造	煅烧尾气	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	(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,热处理炉,金属热处理炉,标准级别一	88	47181	65.9	9.7	17.79	11.8	烟尘	2023-09-11	0.5	0.5	mg/m3	200		是	否	
仁和区			煅烧尾气		(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	88	47181	65.9	9.7	17.79	11.8	二氧化硫	2023-09-11	28	107	mg/m3	850		是	否	
仁和区	攀枝花卓越钒业科技股份有限公司	3219 其他常用有色金属冶炼	熔化炉排放口	钒工业污染物排放标准(GB26452-2011)	(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	92	19856	34.3	4.6	19.12	4.3	二氧化硫	2023-04-24	<3	<3	mg/m3	400		是	否	
仁和区			熔化炉排放口		(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	92	19856	34.3	4.6	19.12	4.3	颗粒物	2023-04-24	5.2	36.3	mg/m3	50		是	否	
米易县	米易恒禾矿业有限公司	3110 炼铁	废气监测点二( )	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	(表2)新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备	100	139000	41.4	7.4	18.19	11.4	氮氧化物	2023-03-21	56	100	mg/m3	300		是	否	
米易县			废气监测点二( )		(表2)新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备	100	139000	41.4	7.4	18.19	11.4	二氧化硫	2023-03-21	90	160	mg/m3	200		是	否	
米易县			废气监测点二( )		(表2)新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备	100	139000	41.4	7.4	18.19	11.4	颗粒物	2023-03-21	21.7	38.5	mg/m3	50		是	否	
米易县	攀钢集团攀枝花新白马矿业有限公司	081 铁矿采选	万年沟一号除尘器出口FQ-30	铁矿采选工业污染物排放标准(GB28661-2012)	(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	2023-12-13	6.2	6.2	mg/L	20		是	否	
米易县			煅烧三号烟囱出口	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	(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	100	37200	59	20.5	17.3	9	烟尘	2023-10-31	48.7	162.5	mg/m3	200		是	否	
米易县			煅烧二号烟囱出口		(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	100	44200	57.7	19.5	17.9	10.5	二氧化硫	2023-10-31	141	560	mg/m3	850		是	否	
米易县			煅烧三号烟囱出口		(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	100	37200	59	20.5	17.3	9	二氧化硫	2023-10-31	144	480	mg/m3	850		是	否	
米易县			煅烧二号烟囱出口		(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	100	44200	57.7	19.5	17.9	10.5	烟尘	2023-10-31	37.4	149.0	mg/m3	200		是	否	
米易县			煅烧一号烟囱出口		(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	100	52800	61.8	22.6	16.7	13.3	二氧化硫	2023-11-01	134	384	mg/m3	850		是	否	

县	企业名称	行业类别	监测点名称	排放标准名称	标准条目	废气生产负荷	废气流量	废气温度	废气湿度	废气含氧量	废气流速	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
米易县	攀枝花东方钛业有限公司	2643 工业颜料制造	锅炉烟囱出口	火电厂大气污染物排放标准 (GB13223-2011)	(表1) 火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放浓度限值,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	100	123000	40.5	8.62	12.7	2.1	氮氧化物	2023-11-01	22	39	mg/m3	200		是	否	
米易县			锅炉烟囱出口		(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,新建锅炉,位于广西壮族自治区、重庆市、四川省和贵州省的新建锅炉	100	123000	40.5	8.62	12.7	2.1	二氧化硫	2023-11-01	6	10	mg/m3	200		是	否	
米易县			锅炉烟囱出口		(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	100	123000	40.5	8.62	12.7	2.1	烟尘	2023-11-01	4.8	8.6	mg/m3	30		是	否	
米易县			煅烧一号烟囱出口	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	(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	100	52800	61.8	22.6	16.7	13.3	烟尘	2023-11-01	47.4	136.0	mg/m3	200		是	否	
米易县	攀枝花钢企米易白马球团有限公司	3110 炼铁	FQ-1回转窑一	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB28662-2012)	(表2) 新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备	98	317000	48.7	12.9	18.3	12	颗粒物	2023-10-19	33.2	36.5	mg/m3	50		是	否	
米易县			FQ-1回转窑一		(表2) 新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备	98	317000	48.7	12.9	18.3	12	二氧化硫	2023-10-19	88	97	mg/m3	200		是	否	
米易县			FQ-2回转窑2号		(表2) 新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备	98	369000	46.9	12.56	18.8	11.3	颗粒物	2023-10-19	16.4	23.0	mg/m3	50		是	否	
米易县			FQ-1回转窑一		(表2) 新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备	98	317000	48.7	12.9	18.3	12	氮氧化物	2023-10-19	130	143	mg/m3	300		是	否	
米易县			FQ-2回转窑2号		(表2) 新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备	98	369000	46.9	12.56	18.8	11.3	二氧化硫	2023-10-19	18	25	mg/m3	200		是	否	
米易县			FQ-2回转窑2号		(表2) 新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备	98	369000	46.9	12.56	18.8	11.3	氮氧化物	2023-10-19	134	188	mg/m3	300		是	否	
米易县	攀枝花劲丰钒钛科技有限公司	314-1 铁合金	推板窑废气排气筒出口	铁合金工业污染物排放标准 (GB28666-2012)	(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	2023-12-14	8.4	8.4	mg/m3	50		是	否	
米易县	攀枝花瑞达水泥有限公司	3011 水泥制造	水泥窑窑尾PE002	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	(表1) 现有与新建企业大气污染物排放限值,水泥制造,水泥窑及窑尾余热利用系统	100	206000	116.4	9.8	7.17	12.3	二氧化硫	2023-06-09	<3	<3	mg/m3	200		是	否	
米易县			水泥窑窑尾PE002		(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	100	206000	116.4	9.8	7.17	12.3	氮氧化物	2023-06-09	136	108	mg/m3	400		是	否	
米易县			水泥窑窑尾PE002		(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	100	206000	116.4	9.8	7.17	12.3	颗粒物	2023-06-09	7.2	5.6	mg/m3	30		是	否	
米易县	攀枝花市正源科技有限责任公司	2643 工业颜料制造	3#回转窑烟囱出口	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	(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	28.5	18900	47.5	12.4	16.2	8.3	烟尘	2023-11-30	18.4	47.3	mg/m3	200		是	否	
米易县			3#回转窑烟囱出口		(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	28.5	18900	47.5	12.4	16.2	8.3	二氧化硫	2023-11-30	0	0	mg/m3	850		是	否	
米易县			废气监测点2		(表3) 大气污染排放限值,所有	87.5	58200	53.7	17.9	16.74	10.6	颗粒物	2023-03-28	6.6	20.1	mg/m3	30		是	否	

县	企业名称	行业类别	监测点名称	排放标准名称	标准条目	废气生产负荷	废气流量	废气温度	废气湿度	废气含氧量	废气流速	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
米易县	攀枝花兴辰钒钛有限公司	2613 无机盐制造	废气监测点2	无机化学工业污染物排放标准(GB31573-2015)	(表3) 大气污染排放限值,硫化物及硫酸盐工业、重金属无机化合物工业	87.5	58200	53.7	17.9	16.74	10.6	二氧化硫	2023-03-28	2	5	mg/m3	400		是	否	
米易县			废气监测点2		(表3) 大气污染排放限值,所有	87.5	58200	53.7	17.9	16.74	10.6	氮氧化物	2023-03-28	58	178	mg/m3	200		是	否	
米易县			废气监测点1		(表3) 大气污染排放限值,所有	87.5	27400	48.3	13.1	18.22	15.1	氮氧化物	2023-03-29	21	100	mg/m3	200		是	否	
米易县			废气监测点1		(表3) 大气污染排放限值,硫化物及硫酸盐工业、重金属无机化合物工业	87.5	27400	48.3	13.1	18.22	15.1	二氧化硫	2023-03-29	0	0	mg/m3	400		是	否	
米易县			废气监测点1		(表3) 大气污染排放限值,所有	87.5	27400	48.3	13.1	18.22	15.1	颗粒物	2023-03-29	3.9	18.4	mg/m3	30		是	否	
盐边县	龙佰四川矿冶有限公司(氯化钛渣厂)	3219 其他常用有色金属冶炼	烘干排放口	镁、钛工业污染物排放标准(GB25468-2012)	(表5) 新建企业大气污染物排放浓度限值,钛冶炼,其他	83.3	2.286	112.1	8.74	13.8	3.6	二氧化硫	2023-12-14	11	19	mg/m3	400		是	否	
盐边县			烘干排放口		(表5) 新建企业大气污染物排放浓度限值,钛冶炼,其他	83.3	2.286	112.1	8.74	13.8	3.6	颗粒物	2023-12-14	20	34.2	mg/m3	50		是	否	
盐边县	攀枝花市广川冶金有限公司	3110 炼铁	1(DA001)	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	(表2) 新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备	100	10930	35.1	11.1	17.3	11.6	颗粒物	2023-08-16	37.0	49.2	mg/m3	50		是	否	
盐边县			1(DA001)		(表2) 新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备	100	10930	35.1	11.1	17.3	11.6	二氧化硫	2023-08-16	111	150	mg/m3	200		是	否	
盐边县			1(DA001)		(表2) 新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备	100	10930	35.1	11.1	17.3	11.6	氮氧化物	2023-08-16	96	128	mg/m3	300		是	否	
盐边县	攀枝花水钢红发矿业股份有限公司	3110 炼铁	烟气脱硫系统	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	(表2) 新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备	103	340800	33.5	13.97	18.3	8.8	二氧化硫	2023-08-02	0	0	mg/m3	200		是	否	
盐边县			烟气脱硫系统		(表2) 新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备	103	340800	33.5	13.97	18.3	8.8	氮氧化物	2023-08-02	78	86	mg/m3	300		是	否	
盐边县			烟气脱硫系统		(表2) 新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备	103	340800	33.5	13.97	18.3	8.8	颗粒物	2023-08-02	43.9	48.8	mg/m3	50		是	否	
盐边县	攀枝花一立矿业股份有限公司	3110 炼铁	废气监测点	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	(表2) 新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备	98.6	25520	62.4	8.44	18.8	11.3	二氧化硫	2023-07-31	28	68	mg/m3	200		是	否	
盐边县			废气监测点		(表2) 新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备	98.6	25520	62.4	8.44	18.8	11.3	氮氧化物	2023-07-31	37	85	mg/m3	300		是	否	
盐边县			废气监测点		(表2) 新建企业大气污染物排放浓度限值,烧结机球团焙烧设备	98.6	25520	62.4	8.44	18.8	11.3	颗粒物	2023-07-31	20	49.9	mg/m3	50		是	否	
盐边县	盐边县宏源纸业业有限公司	2221 机制纸及纸板制造	废气监测点1(DA001)	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	(表2) 新建锅炉大气污染物排放浓度限值(2014年7月1日起新建锅炉), 烟囱或烟道, 燃气锅炉	75	13998	49	11.37	7.2	2.3	氮氧化物	2023-07-19	232	202	mg/Nm3	400		是	否	
盐边县			废气监测点		(表3) 大气污染物特别排放限值, 烟囱或烟道, 燃气锅炉	75	13998	49	11.37	7.2	2.3	二氧化硫	2023-07-19	304	264	mg/Nm3	550		是	否	
盐边县			废气监测点		(表1) 在用锅炉大气污染物排放浓度限值, 烟囱或烟道, 燃气锅炉	75	13998	49	11.37	7.2	2.3	颗粒物	2023-07-19	61.6	53.2	mg/m3	80		是	否	