

攀枝花市2017年12月~2018年2月国（省）控企业污染源废气监测数据

行政区	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行标准条件名称	监测日期	工况负荷(%)	流量(m ³ /h)	烟气温度(℃)	含氧量(%)	监测项目名称	实测浓度(mg/m ³)	折算浓度(mg/m ³)	标准限值(mg/m ³)	排放单位	是否达标	超标倍数	备注
东区	攀钢集团攀枝花钢铁有限公司炼铁厂	炼铁	6号烧结机头脱硫塔排口	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准	/现有企业/烧结机球团焙烧设备/自2015年1月1日起(表2)	2017-12-27 9:00:00	99.5	416483.700000	50.0	15.80	二氧化硫	154	154	200	mg/m3	是		
											氮氧化物	220	220	300	mg/m3	是		
											颗粒物	67.2	67.2	50	mg/m3	否	0.3	
			新1号烧结机头脱硫塔排口			2017-12-26 8:00:00	110.1	895772.300000	61.7	15.20	二氧化硫	145	145	200	mg/m3	是		
											氮氧化物	207	207	300	mg/m3	是		
											颗粒物	17.6	17.6	50	mg/m3	是		
			新2号烧结机头脱硫塔排口			2017-12-20 8:00:00	102.0	951115.700000	56.0	15.90	二氧化硫	139	139	200	mg/m3	是		
											氮氧化物	167	167	300	mg/m3	是		
											颗粒物	41.2	41.2	50	mg/m3	是		
			新3号烧结机头脱硫塔排口			2017-12-27 8:00:00	102.3	534429.700000	47.3	15.10	二氧化硫	119	119	200	mg/m3	是		
											氮氧化物	215	215	300	mg/m3	是		
											颗粒物	21.3	21.3	50	mg/m3	是		
东区	攀钢集团攀枝花钢铁有限公司能源动力中心	热力生产和供应	6号锅炉烟气排口	火电厂大气污染物排放标准	/燃煤锅炉/燃煤锅炉自2015年1月1日起执行标准(包含汞及其化合物)	2018-1-5 16:00:00	60.0	180904.700000	188.0	7.20	烟尘	3.32	3.61	30	mg/m3	是		
											氮氧化物	145	158	200	mg/m3	是		
			7号锅炉烟气排口			2018-1-5 16:00:00	61.5	143706.000000	172.3	6.80	烟尘	1.1	1.16	30	mg/m3	是		
											氮氧化物	120	127	200	mg/m3	是		
			8号锅炉烟气排口			2018-1-5 16:00:00	63.0	152170.700000	167.7	6.40	烟尘	1.1	1.13	30	mg/m3	是		
											氮氧化物	144	148	200	mg/m3	是		
东区	攀钢集团攀枝花钢铁有限公司提钒	炼钢	6号7号转炉二次除尘出口	炼钢工业大气污染物排放标准	/现有企业/2015年1月1日起,现有企	2017-12-26 15:00:00					二氧化硫	7	7		mg/m3			
											氮氧化物	5.33	5.33		mg/m3			
											颗粒物	1.13	1.13	20	mg/m3	是		

备注：此表格内容均由国家下发的《污染源监测数据管理》软件自动生成。

攀枝花市2017年12月~2018年2月国（省）控企业污染源废气监测数据

行政区	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行标准条件名称	监测日期	工况负荷 (%)	流量 (m³/h)	烟气温度 (°C)	含氧量 (%)	监测项目名称	实测浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)	标准限值 (mg/m³)	排放单位	是否达标	超标倍数	备注
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号回转窑废气排口	炼钢工业大气污染物排放标准	/现有企业/2015年1月1日起, 现有企业执行表2规定的大气污染物排放限	2017-12-22 9:00:00	91.0	138799.300000	116.0	17.20	二氧化硫	17	17		mg/m3			
											氮氧化物	162	162		mg/m3			
											颗粒物	2.51	8.59	30	mg/m3	是		
			2号回转窑废气排口			二氧化硫	18	18		mg/m3								
						氮氧化物	166	166		mg/m3								
						颗粒物	2.62	7.92	30	mg/m3	是							
东区	攀枝花鼎星钛业有限公司	颜料制造	煅烧尾气	工业炉窑/1997年/1997年	/1997年/1997年	2018-1-10 9:00:00	75.0	20992.700000	55.3	14.50	烟尘	91.6	174	200	mg/m3	是		
											氮氧化物	73.8	73.8		mg/m3			
			酸解尾气			大气污染	/1997年1月1日	9:00:00	硫酸雾	0.0381	0.0381	45	mg/m3	是				
						颗粒物			17	17	120	mg/m3	是					
东区	攀枝花钢城集团有限公司球团厂	炼铁	回转窑废气排口	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放	/现有企业/烧结机球团焙烧设备/自2015年1月1日起(表2)	2018-2-27 10:00:00	97.0	210536.000000	47.0	18.30	氮氧化物	123	123	300	mg/m3	是		
											颗粒物	37.7	37.7	50	mg/m3	是		
东区	攀枝花盘江煤焦化有限公司	炼焦	1号2号推焦除尘器出口	炼焦化学工业污染物排放标准	/现有企业/自2015年1	2017-12-25 16:00:00	100.0	231285.300000	23.0	20.00	二氧化硫	27	27	50	mg/m3	是		
											氮氧化物	23.2	23.2		mg/m3			
											颗粒物	5.64	5.64	50	mg/m3	是		
			1号2号装煤除尘器出口			二氧化硫	13	13	100	mg/m3	是							
						氮氧化物	5.17	5.17		mg/m3								
						颗粒物	4.78	4.78	50	mg/m3	是							
			三号四号焦炉主烟卤出口			二氧化硫	42	42	50	mg/m3	是							
						氮氧化物	172	172	500	mg/m3	是							
						颗粒物	17	17	30	mg/m3	是							
						二氧化硫	47	47	50	mg/m3	是							
氮氧化物	146	146	500	mg/m3	是													
颗粒物	15.2	15.2	30	mg/m3	是													

备注：此表格内容均由国家下发的《污染源监测数据管理》软件自动生成。

攀枝花市2017年12月~2018年2月国（省）控企业污染源废气监测数据

行政区	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行标准条件名称	监测日期	工况负荷(%)	流量(m ³ /h)	烟气温度(℃)	含氧量(%)	监测项目名称	实测浓度(mg/m ³)	折算浓度(mg/m ³)	标准限值(mg/m ³)	排放单位	是否达标	超标倍数	备注
西区	攀钢集团矿业有限公	石灰和石膏制造	破粉大楼普立窑排石灰窑出	炼钢工业大气	/现有企业/2015	2018-1-9 17:00:			16.0		颗粒物	4.64	4.64	20	mg/m3	是		
									30.0	8.30	颗粒物	5.7	5.7	30	mg/m3	是		
									121.0	5.02	颗粒物	19.1	19.1	30	mg/m3	是		
西区	四川川煤华荣能源股份有限公司矸石发电厂	火力发电	11号锅炉除尘器后排口	火电厂大气污染物排放标准	/燃煤锅炉/燃煤锅炉自2015年1月1日起执行标准(包含汞及其化合物)/现有锅炉/现有锅	2017-12-11 9:00:0		486000.000000		5.68	烟尘	10.8	10.6	30	mg/m3	是		
											二氧化硫	51.3	50.2	400	mg/m3	是		
											氮氧化物	87.7	85.9	200	mg/m3	是		
											烟尘	10.54	10.54	30	mg/m3	是		
											二氧化硫	50	50	400	mg/m3	是		
											氮氧化物	86	86	200	mg/m3	是		
			2017-12-11 11:00:				129.0	5.88	烟尘	10.48	10.48	30	mg/m3	是				
									二氧化硫	31	31	400	mg/m3	是				
									氮氧化物	183	183	200	mg/m3	是				
									烟尘	2.56	2.42	30	mg/m3	是				
									二氧化硫	82.3	77.9	400	mg/m3	是				
									氮氧化物	154	146	200	mg/m3	是				
2017-12-11 15:00:		444000.000000	5.14	烟尘	2.56	2.42	30	mg/m3	是									
				二氧化硫	82.3	77.9	400	mg/m3	是									
				氮氧化物	154	146	200	mg/m3	是									
				氮氧化物	8.83	8.83		mg/m3										
				颗粒物	5.16	29	70	mg/m3	是									
				颗粒物	5.16	29	70	mg/m3	是									
仁和区	攀钢集团钛业	其他常用有色	1号电炉废气排口	镁、	/自2012	2018-1-5	82.9	106910.000000	41.7	18.80	氮氧化物	8.83	8.83		mg/m3			
											颗粒物	5.16	29	70	mg/m3	是		
											烟尘	1.65	2.83	200	mg/m3	是		
											氮氧化物	140	140		mg/m3			
仁和区	攀枝花大互通钛业有限公司	颜料制造	煅烧尾气排口	工业炉窑大气污染	/1997年/1997年1月1日	2018-1-8 9:00:00	80.0	34395.800000	59.7	13.80	烟尘	1.65	2.83	200	mg/m3	是		
											氮氧化物	140	140		mg/m3			
			酸解尾气排口								硫酸雾	1.01	1.01	45	mg/m3	是		
											颗粒物	1.89	1.89	120	mg/m3	是		
仁和区	攀枝花市海峰鑫化工有限公司	颜料制造	煅烧尾气排口	工业炉窑硫酸工业大气污染	/1997年/1997年/自2013年10月1日/1997年1月1日	2018-1-9 17:00:00	50.0	32412.300000	43.7	15.00	烟尘	11.8	24.3	200	mg/m3	是		
											氮氧化物	33.2	33.2		mg/m3			
			硫酸生产尾气排口								氮氧化物	10.3	10.3		mg/m3			
											颗粒物	1.31	5.87	50	mg/m3	是		
			酸解尾气排口								硫酸雾	0.016	0.016	45	mg/m3	是		
											颗粒物	1.06	1.06	120	mg/m3	是		

备注：此表格内容均由国家下发的《污染源监测数据管理》软件自动生成。

攀枝花市2017年12月~2018年2月国（省）控企业污染源废气监测数据

行政区	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行标准条件名称	监测日期	工况负荷(%)	流量(m ³ /h)	烟气温度(℃)	含氧量(%)	监测项目名称	实测浓度(mg/m ³)	折算浓度(mg/m ³)	标准限值(mg/m ³)	排放单位	是否达标	超标倍数	备注	
仁和区	攀枝花市钛都化工有限公司	颜料制造	煅烧尾气排口	工业炉窑	/1997年	2018-2-7	71.4	22265.3	42.0	14.60	烟尘	4	7.72	200	mg/m3	是			
			酸解尾气排口	大气污染	/1997年1月1日			15637.0			40.0	20.70	氮氧化物	43.7	43.7		mg/m3		
						15892.7		硫酸雾	0.234	0.234			45	mg/m3	是				
											颗粒物	5.76	5.76	120	mg/m3	是			
米易县	攀枝花东方钛业有限公司	颜料制造	1期煅烧电除雾后排口	大气污染物综合排放标准	/1997年	2018-2-23 8:00:00	94.0					二氧化硫	141.3	141.3	550	mg/m3	是		
					/1997年1月1日					氮氧化物	37.7	37.7	240	mg/m3	是				
					/1997年1月1日					颗粒物	17.4	17.4	120	mg/m3	是				
			1期酸解尾气排口		/1997年1月1日起设立					二氧化硫	<1	<1	550	mg/m3	是				
					/1997年1月1日					氮氧化物	7.7	7.7	240	mg/m3	是				
					/1997年1月1日					颗粒物	14.6	14.6	120	mg/m3	是				
			2期1号煅烧电除雾后排口		/1997年1月1日					硫酸雾	6.87	6.87	45	mg/m3	是				
					/1997年1月1日					二氧化硫	163.3	163.3	550	mg/m3	是				
					/1997年1月1日					氮氧化物	66.7	66.7	240	mg/m3	是				
					/1997年1月1日					颗粒物	16.3	16.3	120	mg/m3	是				
			2期2号煅烧电除雾后排口		/1997年1月1日					二氧化硫	103.7	103.7	550	mg/m3	是				
					/1997年1月1日					氮氧化物	83.3	83.3	240	mg/m3	是				
					/1997年1月1日					颗粒物	19.9	19.9	120	mg/m3	是				
					/1997年1月1日起设立					二氧化硫	<1	<1	550	mg/m3	是				
	/1997年1月1日起设立			氮氧化物	3.7	3.7	240	mg/m3	是										
	/1997年1月1日起设立			颗粒物	18.5	18.5	120	mg/m3	是										
	/1997年1月1日起设立			硫酸雾	4.46	4.46	45	mg/m3	是										
	/1997年1月1日起设立			二氧化硫	1.3	1.3	550	mg/m3	是										
	/1997年1月1日起设立			氮氧化物	15	15	240	mg/m3	是										
	/1997年1月1日起设立			颗粒物	15.4	15.4	120	mg/m3	是										
	/1997年1月1日起设立			硫酸雾	1.85	1.85	45	mg/m3	是										
米易县	攀枝花钢企米易白马球团有限公司	炼铁	1号回转窑脱硫塔后排口	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放(表2)	/现有企业/烧结机球团焙烧设备/自2015年1月1日起	2018-2-26 15:00:00	93.0					二氧化硫	69	69	200	mg/m3	是		
										二氧化硫	69	69	200	mg/m3	是				
										氮氧化物	72.3	72.3	300	mg/m3	是				
										颗粒物	31.7	31.7	50	mg/m3	是				
										二氧化硫	43	43	200	mg/m3	是				
										二氧化硫	43	43	200	mg/m3	是				
										氮氧化物	62.7	62.7	300	mg/m3	是				
				颗粒物	35.9	35.9	50	mg/m3	是										

备注：此表格内容均由国家下发的《污染源监测数据管理》软件自动生成。

攀枝花市2017年12月~2018年2月国（省）控企业污染源废气监测数据

行政区	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行标准条件名称	监测日期	工况负荷 (%)	流量 (m ³ /h)	烟气温度 (°C)	含氧量 (%)	监测项目名称	实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	标准限值 (mg/m ³)	排放单位	是否达标	超标倍数	备注
盐边县	攀枝花市广川冶金有	炼铁	竖炉脱硫塔出口	钢铁烧结、球	/现有企业/烧结机球	2018-2-6 9:00:0	98.0	243400.000000	37.3	18.70	二氧化硫	36	36	200	mg/m3	是		
											氮氧化物	20	20	300	mg/m3	是		
											颗粒物	44.3	44.3	50	mg/m3	是		
盐边县	攀枝花天伦化工有限	颜料制造	B号煅烧炉出口	工业炉窑大气	/1997年1月1日 /1997年	2018-2-6 8:00:0	53.2	23385.000000	57.5	13.40	氮氧化物	149	242		mg/m3			
											烟尘	39	63.5	200	mg/m3	是		
											二氧化硫	13	21	850	mg/m3	是		
签发:				审核:					经办:					第 页/共 页				

备注：此表格内容均由国家下发的《污染源监测数据管理》软件自动生成。