

攀枝花市2017年12月~2018年6月国（省）控企业污染源废气重金属监测数据

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	攀钢集团有限公司	铁合金冶炼	V203焙烧窑出口	钒工业污染物排放标准(废气)	/现有企业自2013年1月1日起执行规定的大气污染物排放限值/焙	2018-2-5 10:00:00	37.2	105989.300000	89.3	17.70	铅及化合物	<0.000175	<0.000175	1	mg/Nm3	是		
					2018-3-21 9:00:00	60.0	64635.300000	119.1	16.80	铅及化合物	<0.000219	<0.000219	1	mg/Nm3	是			
			V203干燥还原窑出口		/现有企业自2013年1月1日起执行规定的大气污染物排放限值/还原(制	2018-2-5 10:00:00	37.2	20473.700000	111.0	19.30	铅及化合物	0.00172	0.0133	1	mg/Nm3	是		
					2018-3-21 9:00:00	60.0	12470.300000	96.1	18.80	铅及化合物	<0.000219	<0.000219	1	mg/Nm3	是			
东区	攀枝花市红杉钒制品有限公司	无机碱制造	培烧炉排口	钒工业污染物排放标准(废气)	/现有企业自2013年1月1日起执行规定的大气污染物排放限值/焙	2018-3-12 9:00:00	62.5	20478.000000	67.1	17.40	铅及化合物	0.000299	0.00109	1	mg/Nm3	是		

备注：此表格内容均有国家下发的《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6月国（省）控企业污染源废气重金属监测数据

东区	攀枝花市金江冶金化工厂	无机碱制造	培烧炉排气口	钒工业污染物排放标准(废气)	/现有企业自2013年1月1日起执行规定的大气污染物排放限值/焙烧	2018-1-11 16:00:00	25.0	13419.300000	63.3	17.40	铅及化合物	0.00469	0.0171	1	mg/Nm3	是		
						2018-3-13 9:00:00		12851.300000	52.7	17.10	铅及化合物	<0.000198	<0.000198	1	mg/Nm3	是		
东区	攀枝花市锦利钒钛有限公司	无机碱制造	熔化炉/培烧炉排口	钒工业污染物排放标准(废气)	/现有企业自2013年1月1日起执行规定的大气污染物排放	2018-1-16 16:00:00	70.0	31209.000000	74.0	18.00	铅及化合物	0.00379	0.0166	1	mg/Nm3	是		
						2018-3-15 9:00:00	83.0	21987.000000	72.8	17.80	铅及化合物	0.000433	0.00178	1	mg/Nm3	是		
东区	攀枝花市顺德亿锌业有限责任公司	铅锌冶炼	回转窑出口	铅、锌工业污染物排放标准	/自2012年1月1日起,现有企业和自2010年10月1日起,新建企业执行的大气污染物排放限值/	2018-1-22 15:00:00	90.0	15173.300000	47.3	17.60	铅及化合物	0.0277	0.101	8	mg/m3	是		
						2018-3-13 9:00:00		15325.000000	74.4		铅及	<0.00	<0.000	8	mg/	是		
						2018-3-13 10:00:00		15091.	73.2		镉及化合物	<0.000018	<0.000018		mg/m3			
								15696.000000	73.7		铬酸	0.001	0.0040		mg/			
											汞及	<0.00	<0.000	0.05	mg/	是		
								砷及其化	<0.000105		<0.000105		mg/m3					

备注：此表格内容均有国家下发的《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6月国（省）控企业污染源废气重金属监测数据

东区	攀枝花市柱宇钒钛有限公司	无机碱制造	焙烧窑排口	钒工业污染物排放标准(废气)	/现有企业自2013年1月1日起执行规定的大气污染物排放限值/熔	2018-1-10 16:00:00	80.0	18749.700000	55.3	18.10	铅及化合物	0.00298	0.0135	1	mg/Nm3	是		
					2018-3-12 9:00:00	17005.000000		84.3	16.50	铅及化合物	<0.000398	<0.000398	1	mg/Nm3	是			
			2018-1-10 16:00:00		18361.000000	45.7		18.70	铅及化合物	0.0189	0.108	1	mg/Nm3	是				
			2018-3-12 9:00:00		16939.700000	47.7		17.80	铅及化合物	<0.000183	<0.000183	1	mg/Nm3	是				
仁和区	攀枝花市德铭再生资源开发有限公司	无机酸制造	沸腾炉尾气排口	硫酸工业污染物排放标准	/自2013年10月1日起,现有企业执行表5规定的大气污染物排放限	2018-2-27 11:00:00	94.0	38127.0	20.3	10.00	铬酸	0.001	0.0013		mg/			
								39707.0	24.0		砷及	0.000	0.0007		mg/			
								39400.000000	21.3		铅及化合物	0.000382	0.000382		mg/m3			
						2018-4-20 15:00:00	90.0	28801.0	22.6	10.70	铬酸	0.003	0.0037		mg/			
								300000	23.2		砷及	0.000	0.0002		mg/			
									23.1		铅及	0.001	0.0013		mg/			
仁和区	攀枝花市荣昌化工有限公司	无机酸制造	制酸尾气排口	硫酸工业污染物排放标准	/自2013年10月1日起,现有企业执行表5规定的大气	2018-1-16 10:00:00	91.7	22353.000000	29.0	11.00	铬酸	0.000	0.0009		mg/			
								2018-1-16	21966.0		28.3	砷及	<0.000	<0.000		mg/		
								30.9			铅及	0.000	0.0005		mg/			
												铬酸	0.000	0.0003		mg/		
						2018-5-14 15:00:00	85.0	14804.700000	32.2		汞及	<0.00063	<0.000063		mg/m3			
											砷及其化	<0.00063	<0.000063		mg/m3			

备注：此表格内容均有国家下发的《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6月国（省）控企业污染源废气重金属监测数据

				污染物排放限				30.8		铅及 镉及		0.001 0.000		0.0016 0.0000		mg/ mg/		
仁和区	攀枝花卓越钒业科技股份有限公司	其他常用有色金属冶炼	焙烧炉出口	钒工业污染物排放标准(废气)	/现有企业自2013年1月1日起执行规定的大气污染物排放限值/熔	2018-1-11 16:00:00	85.0	44802.000000	81.0	14.40	铅及化合物	0.0305	0.0607	1	mg/Nm3	是		
					2018-3-9 9:00:00	69.2	42756.300000	81.7	17.00	铅及化合物	<0.000195	<0.000195	1	mg/Nm3	是			
			熔化炉出口		/现有企业自2013年1月1日起执行规定的大气污染物排放限值/熔	2018-1-11 16:00:00	85.0	14932.000000	41.3	15.40	铅及化合物	0.00109	0.00255	1	mg/Nm3	是		
					2018-3-9 9:00:00	69.2	14732.700000	48.7	16.90	铅及化合物	0.0014	0.00448	1	mg/Nm3	是			
仁和区	四川东立科技股份有限公司	无机酸制造	制酸尾气排口	硫酸工业污染物排放标准	/自2013年10月1日起,现有企业执行表5规定的大气污染物排放限值	2018-1-8 10:00:00	94.0	36492.700000	49.7	17.90	铬酸雾	0.000526	0.000526		mg/m3			
					37121.700000	49.0		砷及其化合物	<0.00068		<0.00068		mg/m3					
					2018-3-13		31357.	49.7	17.50	铅及	<0.00	<0.000		mg/				
					2018-3-13		30824.	50.7		铬酸	0.000	0.0002		mg/				
					10:00:00		30587.	49.7		砷及	<0.00	<0.000		mg/				
签发:				审核:				经办:				第	页/共	页				

备注：此表格内容均有国家下发的《污染源监测数据管理》软件自动生成。