

攀枝花市2017年12月~2018年2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	攀钢集团钒业有限公司	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	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/Nm ³	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			20473.700000	111.0	19.30	铅及化合物	0.00172	0.0133	1	mg/Nm ³	是		
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	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/Nm ³	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	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/Nm ³	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	2018-1-22 15:00:00	89.0	15173.300000	47.3	17.60	铅及化合物	0.0277	0.101	8	mg/m ³	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/焙	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/Nm ³	是		
			熔化炉排口		/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/熔化(制取			18361.000000	45.7	18.70	铅及化合物	0.0189	0.108	1	mg/Nm ³	是		
仁和区	攀枝花市德铭再生资源开发	无机酸制造	沸腾炉尾气排口	硫酸工业污染物排放	/自2013年10月1日起, 现有企	2018-2-27	94.0	38127.3	20.3	10.00	铬酸	0.0013	0.0013		mg/m			
								39707.7	24.0		砷及	0.0007	0.0007		mg/m			
								39400.0	21.3		铅及	0.0003	0.0003		mg/m			
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	/自2013年10月1日起, 现有企	2018-1-11	91.7	22353.000000	29.0	11.00	铬酸	0.0007	0.0009		mg/m			
											砷及	<0.000	<0.000		mg/m			
								21966.7	28.3		铅及	0.0005	0.0005		mg/m			
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/焙	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/Nm ³	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/焙			14932.000000	41.3	15.40	铅及化合物	0.00109	0.00255	1	mg/Nm ³	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
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	2018-1-8 10:00:00	94.0	36492.700000	49.7	17.90	铬酸雾	0.000526	0.000526		mg/m ³			
								37121.700000	49.0		砷及其化合物	<0.000068	<0.000068		mg/m ³			

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。