

攀枝花市2017年12月~2018年6月国（省）控企业污染源废水监测数据

行政区	企业名称	行业名称	受纳水体	监测点名称	执行标准名称	执行标准条件名称	监测日期	生产负荷(%)	监测点流量(吨/天)	监测项目名称	污染物浓度	标准限值	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能源动力分公司	热力生产和供应	金沙江	江5号、江6号排口	钢铁工业水污染物排放标准	/现有企业/自2015年1月1日起/直接排放/钢铁联合企业/排放废水pH值大于等于7时	2018-1-16 0:00:00			PH值	8.4	6-9	无量纲	是		
										化学需氧量	14	50	mg/L	是		
										悬浮物	8	30	mg/L	是		
										氨氮	1.79	5	mg/L	是		
东 区	攀枝花鼎星钛业有限公司	颜料制造	雅砻江	鼎星废水外排口	污水综合排放标准	/1998年1月1日起建成（包括改、扩建）的单位/适用排污单位范围/一般的排污单位/一级标准	2018-1-10 0:00:00		2592.00	PH值	8	6-9	无量	是		
										化学需氧量	9	100	mg/l	是		
										悬浮物	7	70	mg/l	是		
							2018-3-20 0:00:00		氨氮	4.3	15	mg/L	是			
									总氮	6.36	15	mg/L	是			
									PH值	8.4	6-9	无量	是			
							2018-3-22 0:00:00		总磷	0.04		mg/L				
									化学需氧量	16	100	mg/l	是			
									悬浮物	10	70	mg/l	是			
							2018-3-22 0:00:00		悬浮物	8	70	mg/l	是			
									氨氮	7.42	15	mg/L	是			
									PH值	8.7	6-9	无量	是			
									化学需氧量	24	100	mg/l	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）控企业污染源废水监测数据

东 区	攀枝花市红杉钒制品有限公司	无机碱制造	金沙江	红杉钒制品排口	钒工业污染物排放标准(废水)	/现有企业自2013年1月1日起执行规定的水污染物排放限值/直接排放	2018-3-12 0:00:00			总铬	0.00214	1.5	mg/L	是		
										总砷	<0.0003	0.2	mg/L	是		
东 区	攀枝花市金江冶金化工厂	无机碱制造	金沙江	金江冶金排口	钒工业污染物排放标准(废水)	/现有企业自2013年1月1日起执行规定的水污染物排放限值/直接排放	2018-3-13 0:00:00			总铬	0.00738	1.5	mg/L	是		
										总砷	0.00038	0.2	mg/L	是		
东 区	攀枝花市锦利钒钛有限公司	无机碱制造	雅砻江	锦利钒钛排口	钒工业污染物排放标准(废水)	/现有企业自2013年1月1日起执行规定的水污染物排放限值/直接排放	2018-1-16 0:00:00	288.00		总铬	0.02046	1.5	mg/L	是		
										总砷	<0.0003	0.2	mg/L	是		
							2018-3-15 0:00:00	480.00		总铬	0.01404	1.5	mg/L	是		
										总砷	0.00064	0.2	mg/L	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）控企业污染源废水监测数据

东 区	攀枝花市柱宇钒钛有限公司	无机碱制造	雅砻江	柱宇钒钛排口	钒工业污染物排放标准(废水)	/现有企业自2013年1月1日起执行规定的水污染物排放限值/直接	2018-1-10 0:00:00	1560.00	总铬	0.00912	1.5	mg/L	是			
									总砷	<0.0003	0.2	mg/L	是			
							2018-3-12 0:00:00	3456.00	总铬	0.00307	1.5	mg/L	是			
									总砷	0.00043	0.2	mg/L	是			
西 区	重庆啤酒攀枝花花有限公司	啤酒制造	金沙江	重啤排口	啤酒工业污染物排放标准	/2008年5月1日现有企业废水排放/啤酒企业/排放标准	2018-2-23 0:00:00	56.2	688.80	化学需氧量	55	80	mg/l	是		
										悬浮物	17.5	70	mg/l	是		
										氨氮	0.252	15	mg/l	是		
							2018-3-19 0:00:00			化学需氧量	40	80	mg/l	是		
										悬浮物	10.3	70	mg/l	是		
										氨氮	0.21	15	mg/l	是		
仁和区	攀枝花大互通钛业有限公司	颜料制造	金沙江	大互通排口	污水综合排放标准	/1998年1月1日起建成(包括改、扩建)的单位/适用排污单位范围/一般的排污	2018-1-8 0:00:00		2352.00	PH值	8	6-9	无量	是		
										总磷	0.026		mg/L			
										化学需氧量	8	100	mg/l	是		
							2018-1-24 0:00:00			氨氮	0.576	15	mg/L	是		
										总氮	2.42		mg/L			
										PH值	8.31	6-9	无量	是		
							2018-3-16 0:00:00			化学需氧量	6	100	mg/l	是		
										氨氮	1.4	15	mg/L	是		
										PH值	7.9	6-9	无量	是		
2018-3-16 0:00:00			化学需氧量	18	100	mg/l	是									
			氨氮	4.57	15	mg/L	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）控企业污染源废水监测数据

仁和区	攀枝花恒通钛业有限公司	颜料制造	金沙江	中钛钛业废水外排口	污水综合排放标准	/1998年1月1日起建成（包括改、扩建）的单位/适用排污单位范围/一般的排污单位/一级标准	2018-1-24 0:00:00			PH值	8.53	6-9	无量	是		
										化学需氧量	47	100	mg/l	是		
										悬浮物	7	70	mg/l	是		
										氨氮	2.11	15	mg/L	是		
							2018-2-5 0:00:00			PH值	8.1	6-9	无量	是		
										化学需氧量	58	100	mg/l	是		
										悬浮物	6	70	mg/l	是		
										氨氮	1.06	15	mg/L	是		
							2018-3-14 0:00:00			PH值	8.3	6-9	无量	是		
										化学需氧量	38	100	mg/l	是		
										悬浮物	8	70	mg/l	是		
										氨氮	1.26	15	mg/L	是		
2018-6-15 0:00:00	PH值	8.2	6-9	无量	是											
	化学需氧量	42	100	mg/l	是											
	悬浮物	10	70	mg/l	是											
	氨氮	1.21	15	mg/L	是											
仁和区	攀枝花市海峰鑫化工有限公司	颜料制造	金沙江	海峰鑫总排口	污水综合排放标准	/1998年1月1日起建成（包括改、扩建）的单位/适用排污单位范围/一般的排污单位/一级标准	2018-1-9 0:00:00			PH值	8.1	6-9	无量	是		
										化学需氧量	20	100	mg/l	是		
										氨氮	3.66	15	mg/L	是		
							2018-1-24 0:00:00			PH值	8.14	6-9	无量	是		
										化学需氧量	13	100	mg/l	是		
										氨氮	3.47	15	mg/L	是		
							2018-5-2 0:00:00			PH值	7.7	6-9	无量纲	是		
										化学需氧量	45	100	mg/l	是		
										氨氮	0.408	15	mg/L	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）控企业污染源废水监测数据

区	企业名称	行业	河流	排放口	标准	监测时段	监测值	PH值	化学需氧量	氨氮	其他	是否达标	备注	
					用排污单位范围/一般的排污单位/	2018-3-15 0:00:00	1728.00	8.3	24	6.72	6-9	无量	是	
								8.3	24	6.72	6-9	无量	是	
								24	6.72	15	100	mg/l	是	
								6.72	15	15	100	mg/L	是	
仁和区	攀枝花市钛海科技有限责任公司	颜料制造	金沙江	钛海总排口	污水综合排放标准	/1998年1月1日起建成（包括改、扩建）的单位/适用排污单位范围/一般的排污	2018-1-11 0:00:00	10272.00	8.2	57	0.29	6-9	无量	是
								8.2	57	0.29	6-9	无量	是	
								57	0.29	15	100	mg/l	是	
								0.29	15	15	100	mg/L	是	
								8.35	25	2.37	6-9	无量	是	
								8.35	25	2.37	6-9	无量	是	
								25	2.37	15	100	mg/l	是	
								2.37	15	15	100	mg/L	是	
								8.2	31	0.618	6-9	无量	是	
								8.2	31	0.618	6-9	无量	是	
								31	0.618	15	100	mg/l	是	
								0.618	15	15	100	mg/L	是	
仁和区	攀枝花市兴中钛业有限公司	颜料制造	金沙江	兴中总排口	污水综合排放标准	/1998年1月1日起建成（包括改、扩建）的单位/适用排污单位范围/一般的排污	2018-1-9 0:00:00	5112.00	8.4	10	1.91	6-9	无量	是
								8.4	10	1.91	6-9	无量	是	
								8.4	10	1.91	6-9	无量	是	
								10	1.91	15	100	mg/l	是	
								1.91	15	15	100	mg/L	是	
								8.02	17	2.35	6-9	无量	是	
								8.02	17	2.35	6-9	无量	是	
								17	2.35	15	100	mg/l	是	
								2.35	15	15	100	mg/L	是	
								8	20	2.4	6-9	无量	是	
								8	20	2.4	6-9	无量	是	
								20	2.4	15	100	mg/l	是	
								2.4	15	15	100	mg/L	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）控企业污染源废水监测数据

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	金沙江	卓越钒钛排口	钒工业污染物排放标准(废水)	/现有企业自2013年1月1日起执行规定的水污染物排放限	2018-1-11 0:00:00	432.00	总铬	0.010	1.5	mg/L	是		
									总砷	<0.0003	0.2	mg/L	是		
									总铬	0.00165	1.5	mg/L	是		
									总砷	<0.0003	0.2	mg/L	是		
仁和区	四川东立科技股份有限公司	无机酸制造	金沙江	东立化工排口	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2规定的水污染物排放限值/硫铁矿制酸及石膏制	2018-1-8 0:00:00	1053.60	总铬	0.00588		mg/L	是		
									总砷	0.0026	0.3	mg/L	是		
									总铬	0.00232		mg/L			
									总砷	0.0013	0.3	mg/L	是		
米易县	攀枝花东方钛业有限公司	颜料制造	安宁河	东方钛业总排口	污水综合排放标准	/1998年1月1日起建成(包括改、扩建)的单位/适用排污单位范	2018-1-2 0:00:00	15912.00	PH值	8.61	6-9	无量	是		
									化学需氧量	82	100	mg/l	是		
									悬浮物	13	70	mg/l	是		
									氨氮	6.68	15	mg/L	是		
									PH值	8.7	6-9	无量	是		
									化学需氧量	71	100	mg/l	是		
									总砷	0.006	0.5	mg/L	是		
2018-6-4 0:00:00	16824.00	悬浮物	22	70	mg/l	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）控企业污染源废水监测数据

						围/一般的排污单位/				氨氮	0.725	15	mg/L	是		
盐边县	攀枝花天伦化工有限公司	颜料制造	金沙江	天伦总排口	污水综合排放标准	/1998年1月1日起建成（包括改、扩建）的单位/适用排污单位范围/一般的排污	2018-1-15 0:00:00	53.2	3000.00	化学需氧量	20	100	mg/l	是		
										悬浮物	41	70	mg/l	是		
										氨氮	0.48	15	mg/L	是		
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。