

攀枝花市2018年重点排污单位废水监测数据

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	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	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	攀钢集团总医院	综合医院	金沙江	废水外排口	医疗机构水污染物排放标准	/污水排量的需求/县级及县级以上或20张床位及以上的综合医疗机构和其它医疗	2018-12-3 0:00:00			生化需氧量	42.6	100	mg/l	是		
										化学需氧量	100	250	mg/l	是		
										悬浮物	32	60	mg/l	是		
										粪大肠菌群	24000	5000	mg/l	否	3.8	
										氨氮	11.2		mg/l			
										总余氯	0.058		mg/L			
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	化学需氧量	9	100	mg/l	是		
							悬浮物			7	70	mg/l	是			
							氨氮			4.3	15	mg/L	是			
							PH值			8	6-9	无量纲	是			
							总磷			0.04		mg/L				
							化学需氧量			16	100	mg/l	是			
							2018-3-20 0:00:00		3696.00	悬浮物	10	70	mg/l	是		
							氨氮			6.36	15	mg/L	是			
							总氮			10.9		mg/L				
							PH值			8.7	6-9	无量纲	是			
							化学需氧量			24	100	mg/l	是			
							2018-3-22 0:00:00			悬浮物	8	70	mg/l	是		
东 区	攀枝花市妇幼保健院	专科医院	金沙江	废水排口	医疗机构水污染物排放标准	/污水排量的需求/县级及县级以上或20张床位及以上的综合医疗机构和其它医疗	2018-12-3 0:00:00			悬浮物	60	60	mg/l	是		
										粪大肠菌群	<20	5000	mg/l	是		
										氨氮	8.84		mg/l			
										总余氯	0.07		mg/L			
										生化需氧量	52	100	mg/l	是		
										化学需氧量	102	250	mg/l	是		
东 区	攀枝花市红杉钒制品有限公司	铁合金冶炼	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			
							PH值			8.2	6-9	无量纲	是			
							总磷			0.01	1	mg/L	是			
							化学需氧量			<4	60	mg/L	是			
							总汞			<0.00004	0.03	mg/L	是			
							总镉			<0.00005	0.1	mg/L	是			
							2018-12-11 0:00:00			总铬	0.0139	1.5	mg/L	是		
							六价铬			<0.004	0.5	mg/L	是			
							总砷			0.00063	0.2	mg/L	是			
							总铅			<0.00009	0.5	mg/L	是			
							悬浮物			8	50	mg/L	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2018年重点排污单位废水监测数据

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	
										氨氮	0.272	10	mg/L	是			
										总氮	0.73	20	mg/L	是			
										石油类	<0.04	5	mg/L	是			
东 区	攀枝花市金江冶金化工厂	铁合金冶炼	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			
										PH值	7.8	6-9	无量纲	是			
										总磷	0.092	1	mg/L	是			
										化学需氧量	9	60	mg/L	是			
										六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是			
										悬浮物	5	50	mg/L	是			
										氨氮	0.807	10	mg/L	是			
										总氮	1.65	20	mg/L	是			
										石油类	<0.04	5	mg/L	是			
										总汞	<0.00004	0.03	mg/L	是			
										总镉	<0.00005	0.1	mg/L	是			
										总铬	0.01299	1.5	mg/L	是			
	总砷	0.00065	0.2	mg/L	是												
	总铅	<0.00009	0.5	mg/L	是												
东 区	攀枝花市锦利钒钛有限公司	铁合金冶炼	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	2018-9-20			总铅	<0.00009		mg/L				
							2018-1-16 0:00:00			288.00	总铬	0.02046	1.5	mg/L	是		
							2018-3-15 0:00:00			480.00	总砷	<0.0003	0.2	mg/L	是		
											总铬	0.01404	1.5	mg/L	是		
											总砷	0.00064	0.2	mg/L	是		
											PH值	8	6-9	无量纲	是		
											总砷	0.0012	0.2	mg/L	是		
											悬浮物	8	50	mg/L	是		
											氨氮	5.04	10	mg/L	是		
											总氮	7.42	20	mg/L	是		
											石油类	<0.04	5	mg/L	是		
											总磷	0.012	1	mg/L	是		
											化学需氧量	13	60	mg/L	是		
		总汞	<0.00004	0.03	mg/L	是											
		总镉	<0.00005	0.1	mg/L	是											
		总铬	0.03348	1.5	mg/L	是											
		六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是											
东 区	攀枝花市中西医结合医院	中西医结合医院	金沙江	废水外排口	医疗机构水污染物排放标准	/污水排量的需求/县级及县级以上或20张床位及以上的综合医疗机构和其它医疗	2018-12-3 0:00:00			生化需氧量	47.2	100	mg/l	是			
										化学需氧量	116	250	mg/l	是			
										悬浮物	43	60	mg/l	是			
										粪大肠菌群	<20	5000	mg/l	是			
										氨氮	0.23		mg/l				
										总余氯	0.195		mg/L				
		化学需氧量	88	250	mg/l	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2018年重点排污单位废水监测数据

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	攀枝花市中心医院	综合医院	金沙江	1#排口	医疗机构水污染物排放标准	/污水排量的需求/县级及县级以上或20张床位及以上的综合医疗机构和其它医疗机构污水排放/预处理标准	2018-12-3 0:00:00			悬浮物	28	60	mg/l	是								
										粪大肠菌群	<20	5000	mg/l	是								
										氨氮	18.9		mg/l									
										总余氯	0.799		mg/L									
										生化需氧量	46.1	100	mg/l	是								
				2#排口																		
				生化需氧量						52.4	100	mg/l	是									
				化学需氧量						102	250	mg/l	是									
				悬浮物						28	60	mg/l	是									
				粪大肠菌群						<20	5000	mg/l	是									
氨氮	18.3		mg/l																			
总余氯	0.043		mg/L																			
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)	/新建企业自2011年10月1日起执行规定的水污染物排放限值/直接排放	2018-1-10 0:00:00	30.0	1560.00	总铬	0.00912	1.5	mg/L	是								
							2018-3-12 0:00:00			3456.00	总砷	<0.0003	0.2	mg/L	是							
							2018-12-17 0:00:00	30.0	176.00	总铬	0.00307	1.5	mg/L	是								
										总砷	0.00043	0.2	mg/L	是								
										PH值	8.4	6-9	无量纲	是								
										总磷	0.012	1	mg/L	是								
										总铅	<0.00009	0.5	mg/L	是								
										悬浮物	7	50	mg/L	是								
										氨氮	0.386	10	mg/L	是								
										总氮	0.68	20	mg/L	是								
										石油类	<0.04	5	mg/L	是								
										化学需氧量	<4	60	mg/L	是								
										总汞	<0.00004	0.03	mg/L	是								
										总镉	<0.00005	0.1	mg/L	是								
										总铬	0.00538	1.5	mg/L	是								
										六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是								
										总砷	0.0012	0.2	mg/L	是								
西 区	攀枝花市第二人民医院	综合医院	金沙江	废水外排口	医疗机构水污染物排放标准	/污水排量的需求/县级及县级以上或20张床位及以上的综合医疗机	2018-4-10 0:00:00	19.6	176.00	生化需氧量	25	100	mg/l	是								
										化学需氧量	42	250	mg/l	是								
										悬浮物	14	60	mg/l	是								
										粪大肠菌群	140	5000	mg/l	是								
										氨氮	51.4		mg/l									
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	2018-1-8 0:00:00	2352.00	2352.00	PH值	8	6-9	无量纲	是								
							2018-1-24 0:00:00			总磷	0.026		mg/L									
										化学需氧量	8	100	mg/l	是								
							2018-2-16 0:00:00	2352.00	2352.00	氨氮	0.576	15	mg/L	是								
										总氮	2.42		mg/L									
										PH值	8.31	6-9	无量纲	是								
										化学需氧量	6	100	mg/l	是								
										氨氮	1.4	15	mg/L	是								
										PH值	7.9	6-9	无量纲	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2018年重点排污单位废水监测数据

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
						一级标准	2018-3-2 0:00:00		6216.00	化学需氧量	45	100	mg/l	是		
										氨氮	0.408	15	mg/L	是		
										PH值	6.8	6-9	无量纲			废水不外
										悬浮物	18	50	mg/L			废水不外
										氨氮	0.188	8	mg/L			废水不外
										总氮	0.56	15	mg/L			废水不外
										石油类	<0.04	3	mg/L			废水不外
										总磷	0.016	10	mg/L			废水不外
										化学需氧量	6	60	mg/L			废水不外
										六价铬	<0.004		mg/L			废水不外
										总砷	0.002	0.3	mg/L			废水不外
										总铅	0.000463	0.5	mg/L			废水不外
										总汞	0.000114		mg/L			废水不外
										总镉	0.000253		mg/L			废水不外
										总铬	0.0087		mg/L			废水不外
										PH值	8.13	6-9	无量纲	是		
										化学需氧量	12	100	mg/l	是		
										氨氮	12.3	15	mg/L	是		
										PH值	8.6	6-9	无量纲	是		
									2832.00	化学需氧量	19	100	mg/l	是		
										氨氮	7.23	15	mg/L	是		
										PH值	8.3	6-9	无量纲	是		
										化学需氧量	24	100	mg/l	是		
										氨氮	6.72	15	mg/L	是		
										PH值	8.2	6-9	无量纲	是		
										化学需氧量	57	100	mg/l	是		
										氨氮	0.29	15	mg/L	是		
										PH值	8.35	6-9	无量纲	是		
										化学需氧量	25	100	mg/l	是		
										氨氮	2.37	15	mg/L	是		
										PH值	8.2	6-9	无量纲	是		
										化学需氧量	31	100	mg/l	是		
										氨氮	0.618	15	mg/L	是		
										PH值	8.4	6-9	无量纲	是		
										化学需氧量	10	100	mg/l	是		
										氨氮	1.91	15	mg/L	是		
										PH值	8.02	6-9	无量纲	是		
										化学需氧量	17	100	mg/l	是		
										氨氮	2.35	15	mg/L	是		
										PH值	8	6-9	无量纲	是		
										化学需氧量	20	100	mg/l	是		
										氨氮	2.4	15	mg/L	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2018年重点排污单位废水监测数据

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	
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值/直接排放	2018-1-11 0:00:00		432.00	总铬	0.0108	1.5	mg/L	是			
							2018-3-9 0:00:00			480.00	总砷	<0.0003	0.2	mg/L	是		
							2018-8-29 0:00:00			石油类	<0.04	5	mg/L	是			
										六价铬	0.005	0.5	mg/L	是			
										总砷	0.00077	0.2	mg/L	是			
										总铅	<0.00009	0.5	mg/L	是			
										悬浮物	6	50	mg/L	是			
										氨氮	2.31	10	mg/L	是			
										总氮	3.2	20	mg/L	是			
										PH值	8.3	6-9	无量纲	是			
										总磷	0.028	1	mg/L	是			
										化学需氧量	<4	60	mg/L	是			
										总汞	<0.00004	0.03	mg/L	是			
										总镉	<0.00005	0.1	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/硫磺制酸、	2018-12-4 0:00:00		1224.00	总铬	0.01168	1.5	mg/L	是			
							总铅			0.000177		mg/L					
							总汞			<0.00004		mg/L					
							总镉			0.000068		mg/L					
							化学需氧量			5	60	mg/L	是				
							悬浮物			6	50	mg/L	是				
							氨氮			0.322	8	mg/L	是				
							总氮			1.42	15	mg/L	是				
							PH值			8.2	6-9	无量纲	是				
							总磷			0.026	10	mg/L	是				
							2018-1-8			1053.60	总砷	0.0026	0.3	mg/L	是		
							2018-3-13 0:00:00			1728.00	总铬	0.00232		mg/L			
							2018-12-4 0:00:00				总砷	0.0013	0.3	mg/L	是		
							2018-1-8			1053.60	总铬	0.0142		mg/L			
总砷	0.0034	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/适用排污单位范围/一般的排污单位/一级标准	2018-1-2 0:00:00		15912.00	PH值	8.61	6-9	无量纲	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	无量纲	是				
							2018-6-4 0:00:00		16824.00	化学需氧量	71	100	mg/l	是			
							总砷		0.0062	0.5	mg/L	是					
							悬浮物		22	70	mg/l	是					
							氨氮		0.725	15	mg/L	是					
							2018-1-15			化学需氧量	20	100	mg/l	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2018年重点排污单位废水监测数据

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	
盐边县	伦化工有限公司	颜料制造	金沙江	大化总排口	污水综合排放标准	日起建成(包括改、扩建)	2018-1-15 0:00:00	53.2	3000.00	悬浮物	41	70	mg/l	是			
										氨氮	0.48	15	mg/L	是			
盐边县	盐边县宏源纸业 有限公司	机制纸及 纸板制造	金沙江	宏源纸业 废水排口	制浆造纸 工业水污 染物排放 标准	/2011年7月1 日起现有企业 执行的水污染 物排放限值/ 制浆和造纸联	2018-12-11 0:00:00	83.3		PH值	6.42	6-9	无量纲				废水不外
										总磷	0.028	0.8	mg/L				废水不外
										化学需氧量	51	90	mg/L				废水不外
										悬浮物	26	30	mg/L				废水不外
										氨氮	1.36	8	mg/L				废水不外

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。