

攀枝花市2017年12月~2018年2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	热力生产和供应	金沙江	能动中心钢花污水站排口	钢铁工业水污染物排放标准	/现有企业/自2015年1月1日起/	2018-1-16 0:00:00			悬浮物	8	30	mg/L	是		
										氨氮	1.79	5	mg/L	是		
										PH值	8.4	6-9	无量	是		
										化学需氧	14	50	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	2018-1-10 0:00:00		2592.00	PH值	8	6-9	无量	是		
										化学需氧	9	100	mg/l	是		
										悬浮物	7	70	mg/l	是		
										氨氮	4.3	15	mg/L	是		
东 区	攀枝花市锦利钒钛	无机碱制造	雅砻江	锦利钒钛排口	钒工业污染物	/现有企业自2013	2018-1-16		288.00	总铬	0.02046	1.5	mg/L	是		
										总砷	<0.0003	0.2	mg/L	是		
东 区	攀枝花市柱宇钒钛	无机碱制造	雅砻江	柱宇钒钛排口	钒工业污染物	/现有企业自2013	2018-1-10		1560.00	总铬	0.00912	1.5	mg/L	是		
										总砷	<0.0003	0.2	mg/L	是		
西 区	重庆啤酒攀枝花有限责任公司	啤酒制造	金沙江	重啤总排口	啤酒工业污染物排放	/2008年5月1日现有企业废	2018-2-23 0:00:00	56.2	688.80	化学需氧	55	80	mg/l	是		
										悬浮物	17.5	70	mg/l	是		
										氨氮	0.252	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	2018-1-8 0:00:00		2352.00	化学需氧	8	100	mg/l	是		
										氨氮	0.576	15	mg/L	是		
										总氮	2.42		mg/L			
										PH值	8	6-9	无量	是		
							2018-1-24 0:00:00			PH值	8.31	6-9	无量	是		
										化学需氧	6	100	mg/l	是		
										氨氮	1.4	15	mg/L	是		
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	2018-1-24 0:00:00			悬浮物	7	70	mg/l	是		
										氨氮	2.11	15	mg/L	是		
										PH值	8.53	6-9	无量	是		
							2018-2-5 0:00:00			化学需氧	47	100	mg/l	是		
										悬浮物	6	70	mg/l	是		
										氨氮	1.06	15	mg/L	是		
8688.00			PH值	8.1	6-9	无量	是									
			化学需氧	58	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2017年12月~2018年2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	
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	2018-1-9		3624.00	PH值	8.1	6-9	无量	是			
							0:00:00			化学需氧	20	100	mg/l	是			
							2018-1-24			0:00:00	氨氮	3.66	15	mg/L	是		
										0:00:00	PH值	8.14	6-9	无量	是		
											化学需氧	13	100	mg/l	是		
仁和区	攀枝花市荣昌化工	无机酸制造	金沙江	荣昌化工废水	硫酸工	/自2013	2018-1-16			总砷	0.0017	0.3	mg/L			废水	
					污水综	/1998年1				总铬	0.01242	1.5	mg/L			废水	
仁和区	攀枝花市钛都化工有限公司	颜料制造	金沙江	钛都化工废水外排口	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	2018-1-24		2832.00	PH值	8.13	6-9	无量	是			
							0:00:00			化学需氧	12	100	mg/l	是			
							2018-2-7			0:00:00	氨氮	12.3	15	mg/L	是		
										0:00:00	PH值	8.6	6-9	无量	是		
											化学需氧	19	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	2018-1-11		10272.00	PH值	8.2	6-9	无量	是			
							0:00:00			化学需氧	57	100	mg/l	是			
							2018-1-24			0:00:00	氨氮	0.29	15	mg/L	是		
										0:00:00	PH值	8.35	6-9	无量	是		
											化学需氧	25	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	2018-1-9		5112.00	PH值	8.4	6-9	无量	是			
							0:00:00			化学需氧	10	100	mg/l	是			
							2018-1-24			0:00:00	氨氮	1.91	15	mg/L	是		
										0:00:00	PH值	8.02	6-9	无量	是		
											化学需氧	17	100	mg/l	是		
仁和区	攀枝花卓越钒业科	其他常用有色	金沙江	卓越钒钛排口	钒工业污染物	/现有企业自2013	2018-1-11		432.00	总铬	0.0108	1.5	mg/L	是			
							0:00:00			总砷	<0.0003	0.2	mg/L	是			
仁和区	四川东立科技股份	无机酸制造	金沙江	东立化工排口	硫酸工业污染	/自2013年10月1	2018-1-8		1053.60	总铬	0.00588		mg/L	是			
							0:00:00			总砷	0.0026	0.3	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2017年12月~2018年2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
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	2018-1-2 0:00:00		15912.00	PH值	8.61	6-9	无量	是		
										化学需氧	82	100	mg/l	是		
										悬浮物	13	70	mg/l	是		
										氨氮	6.68	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	2018-1-15 0:00:00	53.2	3000.00	化学需氧	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：此表格内容均由国家下发的《污染源监测数据管理》软件自动生成。