

2020年上半年攀枝花市废水监督性监测结果公布

省	市	县	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行条目名称	监测项目名称	监测日期	水温(°C)	流量(m³/s)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数			
四川省	攀枝花市	东区	攀枝花市兴助投资有限公司马坎污水处理厂	污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表2) 部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)/	总铅	2019-05-14			0.710000			<0.00009	0.1		mg/L	否			
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1) 基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/通用/	石油类	2019-05-14				0.710000			<0.06	1		mg/L	否		
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1) 基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/通用/	阴离子表面活性剂(LAS)	2019-05-14				0.710000				0.41	0.5		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1) 基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/通用/	总氮(以N计)	2019-05-14				0.710000				9.85	15		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1) 基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/通用/	六价铬	2019-05-14				0.710000				<0.004	0.05		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1) 基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/通用/	粪大肠菌群数	2019-05-14				0.710000				<20	1000		个/L	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1) 基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/通用/	色度	2019-05-14				0.710000				2	30		倍	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1) 基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/2006年1月1日后建设/	总磷(以P计)	2019-05-14				0.710000				0.241	0.5		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1) 基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/通用/	化学需氧量	2019-05-14				0.710000				11	50		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表2) 部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)/	总铬	2019-05-14				0.710000				0.01672	0.1		mg/L	否	
污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表2) 部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)/	总砷	2019-05-14				0.710000				0.0011	0.1		mg/L	否					

2020年上半年攀枝花市废水监督性监测结果公布

省	市	县	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行条目名称	监测项目名称	监测日期	水温(°C)	流量(m³/s)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数		
四川省	攀枝花市	东区	攀枝花市兴助投资有限公司马坎污水处理厂	污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)/	总镉	2019-05-14		0.710000			<0.00005	0.01		mg/L	否			
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)/	烷基汞	2019-05-14		0.710000				<0.00000002	0		mg/L	否		
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12°C或≤12°C)/A标准/通用/	悬浮物	2019-05-14		0.710000					7	10		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)/	总汞	2019-05-14		0.710000					0.00008	0.001		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12°C或≤12°C)/A标准/通用/	动植物油	2019-05-14		0.710000					<0.06	1		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12°C或≤12°C)/A标准/通用/	pH值	2019-05-14		0.710000					6.7	9	6	无量纲	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12°C或≤12°C)/A标准/通用/	氨氮(NH ₃ -N)	2019-05-14		0.710000					0.052	5;8		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12°C或≤12°C)/A标准/通用/	五日生化需氧量	2019-05-14		0.710000					5.6	10		mg/L	否	
		攀枝花市柱宇钒钛有限公司	无机碱制造	外排口	钒工业污染物排放标准	(表1、表2)现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量/企业废水总排放口/直接排放/	pH值	2019-05-29		0.012500					7.5	9	6	无量纲	否		
			无机碱制造	外排口	钒工业污染物排放标准	(表1、表2)现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量/企业废水总排放口/直接排放/	氨氮(NH ₃ -N)	2019-05-29		0.012500					1.38	10		mg/L	否		
			无机碱制造	外排口	钒工业污染物排放标准	(表1、表2)现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量/企业废水总排放口/直接排放/	化学需氧量	2019-05-29		0.012500					12	60		mg/L	否		

2020年上半年攀枝花市废水监督性监测结果公布

省	市	县	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行条目名称	监测项目名称	监测日期	水温(°C)	流量(m³/s)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数			
四川省	攀枝花市	东区	攀枝花市 柱宇钒钛 有限公司	无机碱制造	外排口	钒工业污染物 排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业 水污染物排放浓度限值及单位 产品基准排水量/企业废水总 排放口/直接排放/	总氮(以N 计)	2019-05-29			0.012500			3.24	20		mg/L	否			
				无机碱制造	外排口	钒工业污染物 排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业 水污染物排放浓度限值及单位 产品基准排水量/企业废水总 排放口/直接排放/	总磷(以P 计)	2019-05-29				0.012500			0.018	1.0		mg/L	否		
				无机碱制造	外排口	钒工业污染物 排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业 水污染物排放浓度限值及单位 产品基准排水量/企业废水总 排放口/直接排放/	悬浮物	2019-05-29					0.012500			7	50		mg/L	否	
				无机碱制造	外排口	钒工业污染物 排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业 水污染物排放浓度限值及单位 产品基准排水量/车间或生产 设施废水排放口/	六价铬	2019-05-29					0.012500			<0.004	0.5		mg/L	否	
			污水处理及其 再生利用	废水外 排口	城镇污水处理 厂污染物排放 标准	(表1) 基本控制项目最高允 许排放浓度(日均值)/一级 标准(水温>12℃或≤12℃) /A标准/通用/	六价铬	2019-05-14					0.360000			<0.004	0.05		mg/L	否		
			污水处理及其 再生利用	废水外 排口	城镇污水处理 厂污染物排放 标准	(表1) 基本控制项目最高允 许排放浓度(日均值)/一级 标准(水温>12℃或≤12℃) /A标准/通用/	粪大肠菌 群数	2019-05-14					0.360000			<20	1000		个/L	否		
			污水处理及其 再生利用	废水外 排口	城镇污水处理 厂污染物排放 标准	(表1) 基本控制项目最高允 许排放浓度(日均值)/一级 标准(水温>12℃或≤12℃) /A标准/通用/	色度	2019-05-14					0.360000			2	30		倍	否		
			污水处理及其 再生利用	废水外 排口	城镇污水处理 厂污染物排放 标准	(表1) 基本控制项目最高允 许排放浓度(日均值)/一级 标准(水温>12℃或≤12℃) /A标准/2006年1月1日后建设/	总磷(以P 计)	2019-05-14					0.360000			0.02	0.5		mg/L	否		
			污水处理及其 再生利用	废水外 排口	城镇污水处理 厂污染物排放 标准	(表1) 基本控制项目最高允 许排放浓度(日均值)/一级 标准(水温>12℃或≤12℃) /A标准/通用/	化学需氧 量	2019-05-14					0.360000			11	50		mg/L	否		
			污水处理及其 再生利用	废水外 排口	城镇污水处理 厂污染物排放 标准	(表1) 基本控制项目最高允 许排放浓度(日均值)/一级 标准(水温>12℃或≤12℃) /A标准/通用/	动植物油	2019-05-14					0.360000			<0.06	1		mg/L	否		

2020年上半年攀枝花市废水监督性监测结果公布

省	市	县	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行条目名称	监测项目名称	监测日期	水温(°C)	流量(m³/s)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数			
四川省	攀枝花市	东区	攀枝花市水务(集团)有限公司污水处理分公司小沙坝污水处理厂	污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/通用/	pH值	2019-05-14		0.360000			7.5	9	6	无量纲	否				
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/通用/	氨氮(NH ₃ -N)	2019-05-14		0.360000				0.167	5;8			mg/L	否		
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/通用/	五日生化需氧量	2019-05-14		0.360000					6.6	10			mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)/	总镉	2019-05-14		0.360000					<0.00005	0.01			mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)/	烷基汞	2019-05-14		0.360000					<0.000000 02	0			mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/通用/	悬浮物	2019-05-14		0.360000					7	10			mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)/	总汞	2019-05-14		0.360000					0.000068	0.001			mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)/	总铅	2019-05-14		0.360000					<0.00009	0.1			mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/通用/	石油类	2019-05-14		0.360000					0.1	1			mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/通用/	阴离子表面活性剂(LAS)	2019-05-14		0.360000					0.14	0.5			mg/L	否	
污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/通用/	总氮(以N计)	2019-05-14		0.360000					0.70	15			mg/L	否					

2020年上半年攀枝花市废水监督性监测结果公布

省	市	县	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行条目名称	监测项目名称	监测日期	水温(°C)	流量(m³/s)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数			
四川省	攀枝花市	东区	攀枝花市水务(集团)有限公司污水处理分公司小沙坝污水处理厂	污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)/	总铬	2019-05-14		0.360000			0.01788	0.1		mg/L	否				
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)/	总砷	2019-05-14		0.360000				0.0020	0.1		mg/L	否			
			攀枝花市水务(集团)有限公司污水处理分公司炳草岗污水处理厂	污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/B标准/通用/	pH值	2019-05-14		0.590000					8.0	9	6	无量纲	否		
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)/	总铬	2019-05-14		0.590000					0.01650	0.1		mg/L	否		
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)/	总砷	2019-05-14		0.590000					0.0011	0.1		mg/L	否		
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)/	总镉	2019-05-14		0.590000					<0.00005	0.01		mg/L	否		
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)/	烷基汞	2019-05-14		0.590000					<0.000000 02	0		mg/L	否		
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)/	总汞	2019-05-14		0.590000					<0.00004	0.001		mg/L	否		
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/B标准/通用/	粪大肠菌群数	2019-05-14		0.590000						<20	10000		个/L	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/B标准/通用/	色度	2019-05-14		0.590000						2	30		倍	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)/	总铅	2019-05-14		0.590000						<0.00009	0.1		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/B标准/2005年12月31日前建设/	总磷(以P计)	2019-05-14		0.590000						0.200	1.5		mg/L	否	

2020年上半年攀枝花市废水监督性监测结果公布

省	市	县	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行条目名称	监测项目名称	监测日期	水温(°C)	流量(m³/s)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数		
四川省	攀枝花市	东区	攀枝花市水务(集团)有限公司污水处理分公司炳草岗污水处理厂	污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/B标准/通用/	氨氮(NH ₃ -N)	2019-05-14		0.590000			0.288	8;15		mg/L	否			
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)/	六价铬	2019-05-14		0.590000				<0.004	0.05		mg/L	否		
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/B标准/通用/	五日生化需氧量	2019-05-14		0.590000					3.2	20		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/B标准/通用/	化学需氧量	2019-05-14		0.590000					5	60		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/B标准/通用/	石油类	2019-05-14		0.590000					<0.06	3		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/B标准/通用/	总氮(以N计)	2019-05-14		0.590000					1.84	20		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/B标准/通用/	悬浮物	2019-05-14		0.590000					8	20		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/B标准/通用/	阴离子表面活性剂(LAS)	2019-05-14		0.590000					<0.05	1		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/B标准/通用/	动植物油	2019-05-14		0.590000						<0.06	3		mg/L	否
			铁合金冶炼	废水排口	钒工业污染物排放标准	(表1、表2)现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量/企业废水总排放口/直接排放/	氨氮(NH ₃ -N)	2019-09-11		0.003100	50.000000					0.066	10		mg/L	否	
			铁合金冶炼	废水排口	钒工业污染物排放标准	(表3)水污染物特别排放限值/企业废水总排放口/间接排放/	pH值	2019-09-11		0.003100	50.000000					7.8	9	6	无量纲	否	

2020年上半年攀枝花市废水监督性监测结果公布

省	市	县	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行条目名称	监测项目名称	监测日期	水温(°C)	流量(m³/s)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	
四川省	攀枝花市	东区	攀枝花市红杉钒制品有限公司	铁合金冶炼	废水排口	钒工业污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量/车间或生产设施废水排放口/	六价铬	2019-09-11		0.003100	50.000000		<0.004	0.5		mg/L	否		
				铁合金冶炼	废水排口	钒工业污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量/企业废水总排放口/直接排放/	化学需氧量	2019-09-11		0.003100	50.000000		<4	60		mg/L	否		
				铁合金冶炼	废水排口	钒工业污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量/企业废水总排放口/直接排放/	悬浮物	2019-09-11		0.003100	50.000000		7	50		mg/L	否		
				铁合金冶炼	废水排口	钒工业污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量/企业废水总排放口/直接排放/	总氮(以N计)	2019-09-11		0.003100	50.000000		0.39	20		mg/L	否		
				铁合金冶炼	废水排口	钒工业污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量/企业废水总排放口/直接排放/	总磷(以P计)	2019-09-11		0.003100	50.000000		0.013	1.0		mg/L	否		
		西区	攀枝花市金江冶金化工厂	铁合金冶炼	废水总排口	钒工业污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量/企业废水总排放口/直接排放/	石油类	2019-04-09						<0.06	5		mg/L	否	
				铁合金冶炼	废水总排口	钒工业污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量/企业废水总排放口/直接排放/	总氮(以N计)	2019-04-09					1.95	20		mg/L	否		
				铁合金冶炼	废水总排口	钒工业污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量/企业废水总排放口/直接排放/	悬浮物	2019-04-09					7	50		mg/L	否		
				铁合金冶炼	废水总排口	钒工业污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量/车间或生产设施废水排放口/	六价铬	2019-04-09					<0.004	0.5		mg/L	否		
				铁合金冶炼	废水总排口	钒工业污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量/企业废水总排放口/直接排放/	总磷(以P计)	2019-04-09					0.01	1.0		mg/L	否		

2020年上半年攀枝花市废水监督性监测结果公布

省	市	县	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行条目名称	监测项目名称	监测日期	水温(°C)	流量(m³/s)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数		
四川省	攀枝花市	东区	攀枝花市金江冶金化工厂	铁合金冶炼	废水总排口	钒工业污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量/企业废水总排放口/直接排放/	化学需氧量	2019-04-09					8	60		mg/L	否			
				铁合金冶炼	废水总排口	钒工业污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量/企业废水总排放口/直接排放/	氨氮(NH ₃ -N)	2019-04-09						1.18	10		mg/L	否		
				铁合金冶炼	废水总排口	钒工业污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量/企业废水总排放口/直接排放/	pH值	2019-04-09							8.1	9	6	无量纲	否	
			攀枝花市锦利钒钛有限公司	铁合金冶炼	废水排口	钒工业污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量/企业废水总排放口/直接排放/	总氮(以N计)	2019-08-27		0.003600	60.000000				1.66	20		mg/L	否	
				铁合金冶炼	废水排口	钒工业污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量/企业废水总排放口/直接排放/	悬浮物	2019-08-27		0.003600	60.000000				8	50		mg/L	否	
				铁合金冶炼	废水排口	钒工业污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量/企业废水总排放口/直接排放/	pH值	2019-08-27		0.003600	60.000000				8.1	9	6	无量纲	否	
				铁合金冶炼	废水排口	钒工业污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量/企业废水总排放口/直接排放/	氨氮(NH ₃ -N)	2019-08-27		0.003600	60.000000				1.35	10		mg/L	否	
				铁合金冶炼	废水排口	钒工业污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量/企业废水总排放口/直接排放/	化学需氧量	2019-08-27		0.003600	60.000000				5	60		mg/L	否	
				铁合金冶炼	废水排口	钒工业污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量/企业废水总排放口/直接排放/	总磷(以P计)	2019-08-27		0.003600	60.000000				0.014	1.0		mg/L	否	
				铁合金冶炼	废水排口	钒工业污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量/车间或生产设施废水排放口/	六价铬	2019-08-27		0.003600	60.000000				<0.004	0.5		mg/L	否	

2020年上半年攀枝花市废水监督性监测结果公布

省	市	县	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行条目名称	监测项目名称	监测日期	水温(°C)	流量(m³/s)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数		
四川省	攀枝花市	东区	攀枝花鼎盛钛业有限公司	工业颜料制造	废水外排口	污水综合排放标准	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)/其他排污单位/一级标准/	氨氮(NH ₃ -N)	2019-08-28		0.061000			1.60	15		mg/L	否			
				工业颜料制造	废水外排口	污水综合排放标准	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)/一切排污单位/一级标准/	pH值	2019-08-28		0.061000				8.6	9	6	无量纲	否		
				工业颜料制造	废水外排口	污水综合排放标准	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)/其他排污单位/一级标准/	化学需氧量	2019-08-28		0.061000					22	100		mg/L	否	
				工业颜料制造	废水外排口	污水综合排放标准	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)/其他排污单位/一级标准/	悬浮物	2019-08-28		0.061000					16	70		mg/L	否	
		攀钢集团攀枝花钢铁有限公司能源动力分公司	火力发电	江5号江6号排口	钢铁工业水污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量/企业废水总排出口/直接排放限值/钢铁联合企业/	悬浮物	2019-11-05		0.150000	88.000000				8	30		mg/L	否		
			火力发电	江5号江6号排口	钢铁工业水污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量/企业废水总排出口/直接排放限值/钢铁联合企业/	化学需氧量	2019-11-05		0.150000	88.000000				11	50		mg/L	否		
			火力发电	江5号江6号排口	钢铁工业水污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量/企业废水总排出口/直接排放限值/钢铁联合企业/	氨氮(NH ₃ -N)	2019-11-05		0.150000	88.000000				1.31	5		mg/L	否		
			火力发电	江5号江6号排口	钢铁工业水污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量/企业废水总排出口/直接排放限值/钢铁联合企业/	pH值	2019-11-05		0.150000	88.000000				7.9	9	6	无量纲	否		
		西区	攀枝花阳晨污水处理有限公司	污水处理及其再生利用	攀枝花阳晨污水处理	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表2) 部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)/	总铬	2019-05-14		0.265000	38.600000			0.0240	0.1		mg/L	否		
				污水处理及其再生利用	攀枝花阳晨污水处理	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表2) 部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)/	总砷	2019-05-14		0.265000	38.600000			0.0009	0.1		mg/L	否		

2020年上半年攀枝花市废水监督性监测结果公布

省	市	县	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行条目名称	监测项目名称	监测日期	水温(°C)	流量(m³/s)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数
四川省	攀枝花市	西区	攀枝花阳晨污水处理有限公司	污水处理及其再生利用	攀枝花阳晨污水处理厂	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/B标准/通用/	pH值	2019-05-14		0.265000	38.600000		7.43	9	6	无量纲	否	
				污水处理及其再生利用	攀枝花阳晨污水处理厂	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)/	总镉	2019-05-14		0.265000	38.600000		0.00012	0.01		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	攀枝花阳晨污水处理厂	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)/	烷基汞	2019-05-14		0.265000	38.600000		<0.000000 02	0		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	攀枝花阳晨污水处理厂	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/B标准/通用/	粪大肠菌群数	2019-05-14		0.265000	38.600000		<20	10000		个/L	否	
				污水处理及其再生利用	攀枝花阳晨污水处理厂	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/B标准/通用/	色度	2019-05-14		0.265000	38.600000		8	30		倍	否	
				污水处理及其再生利用	攀枝花阳晨污水处理厂	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)/	总铅	2019-05-14		0.265000	38.600000		<0.00009	0.1		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	攀枝花阳晨污水处理厂	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/B标准/2006年1月1日后建设/	总磷(以P计)	2019-05-14		0.265000	38.600000		0.135	1		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	攀枝花阳晨污水处理厂	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/B标准/通用/	氨氮(NH ₃ -N)	2019-05-14		0.265000	38.600000		0.039	8;15		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	攀枝花阳晨污水处理厂	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)/	六价铬	2019-05-14		0.265000	38.600000		<0.004	0.05		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	攀枝花阳晨污水处理厂	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/B标准/通用/	五日生化需氧量	2019-05-14		0.265000	38.600000		10.8	20		mg/L	否	

2020年上半年攀枝花市废水监督性监测结果公布

省	市	县	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行条目名称	监测项目名称	监测日期	水温(°C)	流量(m³/s)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数
四川省	攀枝花市	西区	攀枝花阳晨污水处理有限公司	污水处理及其再生利用	攀枝花阳晨污水处理厂	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/B标准/通用/	化学需氧量	2019-05-14		0.265000	38.600000		35	60		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	攀枝花阳晨污水处理厂	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/B标准/通用/	石油类	2019-05-14		0.265000	38.600000		<0.06	3		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	攀枝花阳晨污水处理厂	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/B标准/通用/	总氮(以N计)	2019-05-14		0.265000	38.600000		8.65	20		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	攀枝花阳晨污水处理厂	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/B标准/通用/	悬浮物	2019-05-14		0.265000	38.600000		3.8	20		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	攀枝花阳晨污水处理厂	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/B标准/通用/	阴离子表面活性剂(LAS)	2019-05-14		0.265000	38.600000		0.48	1		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	攀枝花阳晨污水处理厂	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/B标准/通用/	动植物油	2019-05-14		0.265000	38.600000		<0.06	3		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	攀枝花阳晨污水处理厂	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)/	总汞	2019-05-14		0.265000	38.600000		0.00034	0.001		mg/L	否	
		东区	重庆啤酒攀枝花有限公司	啤酒制造	重庆啤酒攀枝花有限公司废水	啤酒工业污染物排放标准	(表1)啤酒生产企业水污染物排放最高允许限值/麦芽企业/排放标准/	pH值	2019-10-15	25.500000	0.005400	68.000000		8.83	9	6	无量纲	否	
				啤酒制造	重庆啤酒攀枝花有限公司废水	啤酒工业污染物排放标准	(表1)啤酒生产企业水污染物排放最高允许限值/啤酒企业/排放标准/	悬浮物	2019-10-15	25.500000	0.005400	68.000000		7.8	70		mg/L	否	

2020年上半年攀枝花市废水监督性监测结果公布

省	市	县	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行条目名称	监测项目名称	监测日期	水温(°C)	流量(m³/s)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数		
四川省	攀枝花市	西区	重庆啤酒攀枝花花有限公司	啤酒制造	重庆啤酒攀枝花花有限公司废水	啤酒工业污染物排放标准	(表1) 啤酒生产企业水污染物排放最高允许限值/啤酒企业/排放标准/	氨氮(NH ₃ -N)	2019-10-15	25.500000	0.005400	68.000000		0.151	15		mg/L	否			
				啤酒制造	重庆啤酒攀枝花花有限公司废水	啤酒工业污染物排放标准	(表1) 啤酒生产企业水污染物排放最高允许限值/啤酒企业/排放标准/	总磷(以P计)	2019-10-15	25.500000	0.005400	68.000000		0.386	3		mg/L	否			
				啤酒制造	重庆啤酒攀枝花花有限公司废水	啤酒工业污染物排放标准	(表1) 啤酒生产企业水污染物排放最高允许限值/啤酒企业/排放标准/	化学需氧量	2019-10-15	25.500000	0.005400	68.000000		49	80		mg/L	否			
		仁和区	四川东立科技股份有限公司	无机酸制造	废水总排口	硫酸工业污染物排放标准	(表2) 新建企业水污染排放限值/车间或生产装置排放口/硫酸矿制酸及石膏制酸/直接排放/	总铅	2019-02-28				0.014700	80.000000		<0.00009	0.5		mg/L	否	
				无机酸制造	废水总排口	硫酸工业污染物排放标准	(表2) 新建企业水污染排放限值/车间或生产装置排放口/硫酸矿制酸及石膏制酸/直接排放/	总砷	2019-02-28				0.014700	80.000000		0.0158	0.3		mg/L	否	
				无机酸制造	废水总排口	硫酸工业污染物排放标准	(表2) 新建企业水污染排放限值/企业废水总排放口/硫酸矿制酸、硫酸矿制酸及石膏制酸/直接排放/	pH值	2019-02-28				0.014700	80.000000		8.1	9	6	无量纲	否	
				无机酸制造	废水总排口	硫酸工业污染物排放标准	(表2) 新建企业水污染排放限值/企业废水总排放口/硫酸矿制酸、硫酸矿制酸及石膏制酸/直接排放/	氨氮(NH ₃ -N)	2019-02-28				0.014700	80.000000		5.41	8		mg/L	否	
				无机酸制造	废水总排口	硫酸工业污染物排放标准	(表2) 新建企业水污染排放限值/企业废水总排放口/硫酸矿制酸、硫酸矿制酸及石膏制酸/直接排放/	总氮(以N计)	2019-02-28				0.014700	80.000000		7.01	15		mg/L	否	
				无机酸制造	废水总排口	硫酸工业污染物排放标准	(表2) 新建企业水污染排放限值/企业废水总排放口/硫酸矿制酸、硫酸矿制酸及石膏制酸/直接排放/	化学需氧量	2019-02-28				0.014700	80.000000		11	60		mg/L	否	
				无机酸制造	废水总排口	硫酸工业污染物排放标准	(表2) 新建企业水污染排放限值/企业废水总排放口/硫酸矿制酸、硫酸矿制酸及石膏制酸/直接排放/	悬浮物	2019-02-28				0.014700	80.000000		7	50		mg/L	否	

2020年上半年攀枝花市废水监督性监测结果公布

省	市	县	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行条目名称	监测项目名称	监测日期	水温(°C)	流量(m³/s)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数		
四川省	攀枝花市	仁和区	四川东立科技股份有限公司	无机酸制造	废水总排口	硫酸工业污染物排放标准	(表3)水污染物特别排放限值/企业废水总排放量/硫酸制酸、硫酸矿制酸及石膏制酸/直接排放/	总磷(以P计)	2019-02-28			0.014700	80.000000		0.017	0.5		mg/L	否		
			攀枝花兴中钛业有限公司	工业颜料制造	外排口	污水综合排放标准	(表4)第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)/合成脂肪酸工业/一级标准/	总锰	2019-05-30				0.054000	99.000000		0.2	2.0		mg/L	否	
				工业颜料制造	外排口	污水综合排放标准	(表4)第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)/采矿、选矿、选煤工业/一级标准/	悬浮物	2019-05-30				0.054000	99.000000		7	70		mg/L	否	
				工业颜料制造	外排口	污水综合排放标准	(表4)第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)/其他排污单位/一级标准/	氨氮(NH ₃ -N)	2019-05-30				0.054000	99.000000		4.19	15		mg/L	否	
				工业颜料制造	外排口	污水综合排放标准	(表4)第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)/一切排污单位/一级标准/	pH值	2019-05-30				0.054000	99.000000		8.3	9	6	无量纲	否	
				工业颜料制造	外排口	污水综合排放标准	(表4)第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)/其他排污单位/一级标准/	化学需氧量	2019-05-30				0.054000	99.000000		23	100		mg/L	否	
				工业颜料制造	外排口	污水综合排放标准	(表4)第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)/一切排污单位/一级标准/	磷酸盐(以P计)	2019-05-30				0.054000	99.000000		0.011	0.5		mg/L	否	
		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	废水外排口	钒工业污染物排放标准	(表1、表2)现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量/企业废水总排放量/直接排放/	pH值	2019-05-30					0.001700	71.400000		8.3	9	6	无量纲	否	
			其他常用有色金属冶炼	废水外排口	钒工业污染物排放标准	(表1、表2)现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量/企业废水总排放量/直接排放/	总氮(以N计)	2019-05-30					0.001700	71.400000		2.46	20		mg/L	否	
			其他常用有色金属冶炼	废水外排口	钒工业污染物排放标准	(表1、表2)现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量/企业废水总排放量/直接排放/	化学需氧量	2019-05-30					0.001700	71.400000		4	60		mg/L	否	

2020年上半年攀枝花市废水监督性监测结果公布

省	市	县	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行条目名称	监测项目名称	监测日期	水温(°C)	流量(m³/s)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数
四川省	攀枝花市	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	废水外排口	钒工业污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量/企业废水总排放口/直接排放/	氨氮(NH ₃ -N)	2019-05-30		0.001700	71.400000		1.31	10		mg/L	否	
				其他常用有色金属冶炼	废水外排口	钒工业污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量/企业废水总排放口/直接排放/	悬浮物	2019-05-30		0.001700	71.400000		8	50		mg/L	否	
				其他常用有色金属冶炼	废水外排口	钒工业污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量/企业废水总排放口/直接排放/	总磷(以P计)	2019-05-30		0.001700	71.400000		0.010	1.0		mg/L	否	
		攀枝花大互通钛业有限公司	其他常用有色金属冶炼	外排口	污水综合排放标准	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)/其他排污单位/一级标准/	悬浮物	2019-05-30		0.017000	100.000000		7	70		mg/L	否		
			其他常用有色金属冶炼	外排口	污水综合排放标准	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)/一切排污单位/一级标准/	磷酸盐(以P计)	2019-05-30		0.017000	100.000000		0.009	0.5		mg/L	否		
			其他常用有色金属冶炼	外排口	污水综合排放标准	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)/其他排污单位/一级标准/	氨氮(NH ₃ -N)	2019-05-30		0.017000	100.000000		2.47	15		mg/L	否		
			其他常用有色金属冶炼	外排口	污水综合排放标准	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)/一切排污单位/一级标准/	pH值	2019-05-30		0.017000	100.000000		8.1	9		无量纲	否		
			其他常用有色金属冶炼	外排口	污水综合排放标准	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)/其他排污单位/一级标准/	化学需氧量	2019-05-30		0.017000	100.000000		5	100		mg/L	否		
		攀枝花市德铭再生资源开发有限公司	其他常用有色金属冶炼	外排口	污水综合排放标准	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)/其他排污单位/一级标准/	总锰	2019-05-30		0.017000	100.000000		0.200	2.0		mg/L	否		
			无机酸制造	外排口	硫酸工业污染物排放标准	(表2) 新建企业水污染排放限值/企业废水总排放口/硫酸制酸、硫铁矿制酸及石膏制酸/直接排放/其他/	总磷	2019-10-30		0.011000			0.011	0.5		mg/L	否		

2020年上半年攀枝花市废水监督性监测结果公布

省	市	县	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行条目名称	监测项目名称	监测日期	水温(°C)	流量(m³/s)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数			
四川省	攀枝花市	仁和区	攀枝花市德铭再生资源开发有限公司	无机酸制造	外排口	硫酸工业污染物排放标准	(表2)新建企业水污染排放限值/企业废水总排放口/硫酸制酸、硫铁矿制酸及石膏制酸/直接排放/	pH值	2019-10-30			0.011000			8.0	9	6	无量纲	否			
				无机酸制造	外排口	硫酸工业污染物排放标准	(表2)新建企业水污染排放限值/企业废水总排放口/硫酸制酸、硫铁矿制酸及石膏制酸/直接排放/	氨氮(NH ₃ -N)	2019-10-30				0.011000			0.731	8		mg/L	否		
				无机酸制造	外排口	硫酸工业污染物排放标准	(表2)新建企业水污染排放限值/企业废水总排放口/硫酸制酸、硫铁矿制酸及石膏制酸/直接排放/	总氮(以N计)	2019-10-30				0.011000			2.04	15		mg/L	否		
				无机酸制造	外排口	硫酸工业污染物排放标准	(表2)新建企业水污染排放限值/企业废水总排放口/硫酸制酸、硫铁矿制酸及石膏制酸/直接排放/	悬浮物	2019-10-30				0.011000				9	50		mg/L	否	
				无机酸制造	外排口	硫酸工业污染物排放标准	(表2)新建企业水污染排放限值/企业废水总排放口/硫酸制酸、硫铁矿制酸及石膏制酸/直接排放/	化学需氧量	2019-10-30				0.011000				14	60		mg/L	否	
			污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)/	总镉	2019-05-27								<0.00005	0.01		mg/L	否		
			污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/通用/	悬浮物	2019-05-27								8	10		mg/L	否		
			污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)/	总汞	2019-05-27								<0.00004	0.001		mg/L	否		
			污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)/	烷基汞	2019-09-05								<0.0000002	0		mg/L	否		
			污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)/	总铬	2019-05-27								0.01708	0.1		mg/L	否		
		污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)/	总砷	2019-05-27								0.0006	0.1		mg/L	否			
		污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/通用/	总氮(以N计)	2019-05-27								6.36	15		mg/L	否			
					攀枝花市水务(集团)有限公司污水处理分公司仁和污水处理厂	污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)/	总镉	2019-05-27					<0.0000002	0		mg/L	否		

2020年上半年攀枝花市废水监督性监测结果公布

省	市	县	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行条目名称	监测项目名称	监测日期	水温(°C)	流量(m³/s)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数			
四川省	攀枝花市	仁和区	攀枝花市水务(集团)有限公司污水处理分公司仁和污水处理厂	污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)/	总铅	2019-05-27					<0.00009	0.1		mg/L	否				
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/通用/	石油类	2019-05-27						<0.06	1		mg/L	否			
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/通用/	阴离子表面活性剂(LAS)	2019-05-27							0.20	0.5		mg/L	否		
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)/	六价铬	2019-05-27							<0.004	0.05		mg/L	否		
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/通用/	粪大肠菌群数	2019-05-27							<20	1000		个/L	否		
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/通用/	色度	2019-05-27							2	30		倍	否		
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/2005年12月31日前建设/	总磷(以P计)	2019-05-27							0.26	1		mg/L	否		
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/通用/	化学需氧量	2019-05-27							12	50		mg/L	否		
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/通用/	动植物油	2019-05-27								<0.06	1		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/通用/	pH值	2019-05-27								7.3	9	6	无量纲	否	

2020年上半年攀枝花市废水监督性监测结果公布

省	市	县	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行条目名称	监测项目名称	监测日期	水温(°C)	流量(m³/s)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数		
四川省	攀枝花市	仁和区	攀枝花市水务(集团)有限公司污水处理分公司仁和污水处理厂	污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12°C或≤12°C)/A标准/通用/	氨氮(NH ₃ -N)	2019-05-27					2.54	5;8		mg/L	否			
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12°C或≤12°C)/A标准/通用/	五日生化需氧量	2019-05-27						5.9	10		mg/L	否		
			攀枝花市水务(集团)有限公司污水处理分公司大渡口污水处理厂	污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)/	总铬	2019-05-14			0.320000				0.01805	0.1		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)/	总砷	2019-05-14			0.320000				0.0013	0.1		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)/	总镉	2019-05-14			0.320000				<0.00005	0.01		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)/	烷基汞	2019-05-14			0.320000				<0.000000 02	0		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12°C或≤12°C)/A标准/通用/	悬浮物	2019-05-14			0.320000				6	10		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)/	总汞	2019-05-14			0.320000				<0.00004	0.001		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)/	总铅	2019-05-14			0.320000				<0.00009	0.1		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12°C或≤12°C)/A标准/通用/	石油类	2019-05-14			0.320000				<0.06	1		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12°C或≤12°C)/A标准/通用/	阴离子表面活性剂(LAS)	2019-05-14			0.320000				0.08	0.5		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12°C或≤12°C)/A标准/通用/	总氮(以N计)	2019-05-14			0.320000				3.65	15		mg/L	否	

2020年上半年攀枝花市废水监督性监测结果公布

省	市	县	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行条目名称	监测项目名称	监测日期	水温(°C)	流量(m³/s)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数			
四川省	攀枝花市	仁和区	攀枝花市水务(集团)有限公司污水处理分公司大渡口污水处理厂	污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/通用/	六价铬	2019-05-14		0.320000			<0.004	0.05		mg/L	否				
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/通用/	粪大肠菌群数	2019-05-14		0.320000				<20	1000		个/L	否			
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/通用/	色度	2019-05-14		0.320000					2	30		倍	否		
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/2006年1月1日后建设/	总磷(以P计)	2019-05-14		0.320000					0.174	0.5		mg/L	否		
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/通用/	化学需氧量	2019-05-14		0.320000					12	50		mg/L	否		
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/通用/	动植物油	2019-05-14		0.320000						<0.06	1		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/通用/	pH值	2019-05-14		0.320000						7.6	9	6	无量纲	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/通用/	氨氮(NH ₃ -N)	2019-05-14		0.320000						0.242	5;8		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/通用/	五日生化需氧量	2019-05-14		0.320000						7.0	10		mg/L	否	
		攀枝花市海峰鑫化工有限公司	工业颜料制造	废水总排口	污水综合排放标准	(表4)第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日建的单位)/一切排污单位/一级标准/	磷酸盐(以P计)	2019-05-30		0.070000	90.000000				0.016	0.5		mg/L	否			
			工业颜料制造	废水总排口	污水综合排放标准	(表4)第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日建的单位)/其他排污单位/一级标准/	化学需氧量	2019-05-30		0.070000	90.000000					54	100		mg/L	否		

2020年上半年攀枝花市废水监督性监测结果公布

省	市	县	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行条目名称	监测项目名称	监测日期	水温(°C)	流量(m³/s)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数
四川省	攀枝花市	仁和区	攀枝花市海峰鑫化工有限公司	工业颜料制造	废水总排口	污水综合排放标准	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)/一切排污单位/一级标准/	pH值	2019-05-30		0.070000	90.000000		7.9	9	6	无量纲	否	
				工业颜料制造	废水总排口	污水综合排放标准	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)/其他排污单位/一级标准/	悬浮物	2019-05-30		0.070000	90.000000		7	70	mg/L	否		
				工业颜料制造	废水总排口	污水综合排放标准	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)/合成脂肪酸工业/一级标准/	总锰	2019-05-30		0.070000	90.000000		1.044	2.0	mg/L	否		
				工业颜料制造	废水总排口	污水综合排放标准	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)/其他排污单位/一级标准/	氨氮(NH ₃ -N)	2019-05-30		0.070000	90.000000		6.88	15	mg/L	否		
		攀枝花市钛海科技有限责任公司	工业颜料制造	废水总排口	污水综合排放标准	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)/一切排污单位/一级标准/	磷酸盐(以P计)	2019-05-30		0.116000	70.000000		0.021	0.5	mg/L	否			
			工业颜料制造	废水总排口	污水综合排放标准	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)/其他排污单位/一级标准/	悬浮物	2019-05-30		0.116000	70.000000		8	70	mg/L	否			
			工业颜料制造	废水总排口	污水综合排放标准	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)/其他排污单位/一级标准/	总锰	2019-05-30		0.116000	70.000000		0.480	2.0	mg/L	否			
			工业颜料制造	废水总排口	污水综合排放标准	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)/一切排污单位/一级标准/	pH值	2019-05-30		0.116000	70.000000		7.8	9	6	无量纲	否		
			工业颜料制造	废水总排口	污水综合排放标准	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)/其他排污单位/一级标准/	氨氮(NH ₃ -N)	2019-05-30		0.116000	70.000000		4.62	15	mg/L	否			
			工业颜料制造	废水总排口	污水综合排放标准	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)/其他排污单位/一级标准/	化学需氧量	2019-05-30		0.116000	70.000000		56	100	mg/L	否			
			工业颜料制造	废水外排口	污水综合排放标准	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)/其他排污单位/一级标准/	化学需氧量	2019-09-10		0.026000	73.500000		23	100	mg/L	否			

2020年上半年攀枝花市废水监督性监测结果公布

省	市	县	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行条目名称	监测项目名称	监测日期	水温(°C)	流量(m³/s)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数		
四川省	攀枝花市	仁和区	攀枝花市钛都化工有限公司	工业颜料制造	废水外排口	污水综合排放标准	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)/其他排污单位/一级标准/	悬浮物	2019-09-10			0.026000	73.500000		7	70		mg/L	否		
				工业颜料制造	废水外排口	污水综合排放标准	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)/一切排污单位/一级标准/	pH值	2019-09-10				0.026000	73.500000		6.5	9	6	无量纲	否	
				工业颜料制造	废水外排口	污水综合排放标准	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)/其他排污单位/一级标准/	总锰	2019-09-10				0.026000	73.500000		0.073	2.0		mg/L	否	
				工业颜料制造	废水外排口	污水综合排放标准	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)/其他排污单位/一级标准/	氨氮(NH ₃ -N)	2019-09-10				0.026000	73.500000		4.0	15		mg/L	否	
				工业颜料制造	废水外排口	污水综合排放标准	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)/一切排污单位/一级标准/	磷酸盐(以P计)	2019-09-10				0.026000	73.500000		0.014	0.5		mg/L	否	
		攀枝花恒通钛业有限公司	工业颜料制造	废水外排口	污水综合排放标准	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)/其他排污单位/一级标准/	悬浮物	2019-05-30					0.017800	90.000000		8	70		mg/L	否	
			工业颜料制造	废水外排口	污水综合排放标准	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)/一切排污单位/一级标准/	pH值	2019-05-30					0.017800	90.000000		8.1	9	6	无量纲	否	
			工业颜料制造	废水外排口	污水综合排放标准	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)/其他排污单位/一级标准/	总锰	2019-05-30					0.017800	90.000000		0.436	2.0		mg/L	否	
			工业颜料制造	废水外排口	污水综合排放标准	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)/其他排污单位/一级标准/	氨氮(NH ₃ -N)	2019-05-30					0.017800	90.000000		3.68	15		mg/L	否	
			工业颜料制造	废水外排口	污水综合排放标准	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)/一切排污单位/一级标准/	磷酸盐(以P计)	2019-05-30					0.017800	90.000000		0.023	0.5		mg/L	否	
			工业颜料制造	废水外排口	污水综合排放标准	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)/其他排污单位/一级标准/	化学需氧量	2019-05-30					0.017800	90.000000		61	100		mg/L	否	

2020年上半年攀枝花市废水监督性监测结果公布

省	市	县	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行条目名称	监测项目名称	监测日期	水温(°C)	流量(m³/s)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数		
四川省	攀枝花市	仁和区	菲德勒环境(攀枝花)有限公司	污水处理及其再生利用	废水外排口	污水综合排放标准	(表4)第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日以后建设的单位)/一切排污单位/一级标准/	pH值	2019-05-14		0.340000			7.5	9	6	无量纲	否			
				污水处理及其再生利用	废水外排口	污水综合排放标准	(表4)第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日以后建设的单位)/其他排污单位/一级标准/	悬浮物	2019-05-14		0.340000				7	70		mg/L	否		
				污水处理及其再生利用	废水外排口	污水综合排放标准	(表4)第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日以后建设的单位)/其他排污单位/一级标准/	总锰	2019-05-14		0.340000					1.293	2.0		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	污水综合排放标准	(表4)第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日以后建设的单位)/其他排污单位/一级标准/	化学需氧量	2019-05-14		0.340000					30	100		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	污水综合排放标准	(表4)第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日以后建设的单位)/其他排污单位/一级标准/	氨氮(NH ₃ -N)	2019-05-14		0.340000					0.515	15		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口	污水综合排放标准	(表4)第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日以后建设的单位)/一切排污单位/一级标准/	磷酸盐(以P计)	2019-05-14		0.340000					0.033	0.5		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	废水外排口			总氮(以N计)	2019-05-14		0.340000					6.3			mg/L	否	
		米易县	攀枝花东方钛业有限公司	工业颜料制造	攀枝花东方钛业有限公司总排口	污水综合排放标准	(表2)第二类污染物最高允许排放浓度(1997年12月31日之前建设的单位)/一切排污单位/二级标准/	磷酸盐(以P计)	2019-10-08		0.185000		100.000000			0.05	0.5		mg/L	否	
				工业颜料制造	攀枝花东方钛业有限公司总排口	污水综合排放标准	(表2)第二类污染物最高允许排放浓度(1997年12月31日之前建设的单位)/医药原料药、染料、石油化工工业/一级标准/	氨氮(NH ₃ -N)	2019-10-08		0.185000		100.000000			4.19	15		mg/L	否	
				工业颜料制造	攀枝花东方钛业有限公司总排口	污水综合排放标准	(表4)第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日以后建设的单位)/其他排污单位/一级标准/	总锰	2019-10-08		0.185000		100.000000			0.33	2.0		mg/L	否	

2020年上半年攀枝花市废水监督性监测结果公布

省	市	县	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行条目名称	监测项目名称	监测日期	水温(°C)	流量(m³/s)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数		
四川省	攀枝花市	米易县	攀枝花东方钛业有限公司	工业颜料制造	攀枝花东方钛业有限公司总排口	污水综合排放标准	(表2) 第二类污染物最高允许排放浓度(1997年12月31日之前建的单位)/一级排污单位/一级标准/	pH值	2019-10-08			0.185000	100.000000		8.28	9	6	无量纲	否		
				工业颜料制造	攀枝花东方钛业有限公司总排口	污水综合排放标准	(表2) 第二类污染物最高允许排放浓度(1997年12月31日之前建的单位)/味精、酒精、医药原料药、生物制药、苕麻脱胶、皮革、化纤浆粕工业/二级标准/	化学需氧量	2019-10-08				0.185000	100.000000		40	100		mg/L	否	
				工业颜料制造	攀枝花东方钛业有限公司总排口	污水综合排放标准	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)/其他排污单位/二级标准/	悬浮物	2019-10-08				0.185000	100.000000		12	70		mg/L	否	
			攀枝花市迷易污水处理有限公司	污水处理及其再生利用	米污水水排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1) 基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12°C或≤12°C)/A标准/通用/	pH值	2019-05-14	23.000000	350.000000	100.000000				7.2	9	6	无量纲	否	
				污水处理及其再生利用	米污水水排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1) 基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12°C或≤12°C)/A标准/通用/	氨氮(NH ₃ -N)	2019-05-14	23.000000	350.000000	100.000000				0.477	5		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	米污水水排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1) 基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12°C或≤12°C)/A标准/通用/	五日生化需氧量	2019-05-14	23.000000	350.000000	100.000000				6.5	10		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	米污水水排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表2) 部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)/	烷基汞	2019-05-14	23.000000	350.000000	100.000000				<0.00000002	0.00000002		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	米污水水排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1) 基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12°C或≤12°C)/A标准/通用/	悬浮物	2019-05-14	23.000000	350.000000	100.000000				6	10		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	米污水水排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1) 基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12°C或≤12°C)/A标准/通用/	石油类	2019-05-14	23.000000	350.000000	100.000000				<0.06	1		mg/L	否	

2020年上半年攀枝花市废水监督性监测结果公布

省	市	县	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行条目名称	监测项目名称	监测日期	水温(°C)	流量(m³/s)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数
四川省	攀枝花市	米易县	攀枝花市迷易污水处理有限公司	污水处理及其再生利用	米污废水排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/通用/	阴离子表面活性剂(LAS)	2019-05-14	23.000000	350.000000	100.000000		0.07	0.5		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	米污废水排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/通用/	总氮(以N计)	2019-05-14	23.000000	350.000000	100.000000		6.95	15		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	米污废水排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/通用/	总汞	2019-05-14	23.000000	350.000000	100.000000		<0.00004	0.001		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	米污废水排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/通用/	总镉	2019-05-14	23.000000	350.000000	100.000000		<0.00005	0.01		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	米污废水排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/通用/	总铬	2019-05-14	23.000000	350.000000	100.000000		0.0156	0.1		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	米污废水排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/通用/	总砷	2019-05-14	23.000000	350.000000	100.000000		0.0005	0.1		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	米污废水排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/通用/	六价铬	2019-05-14	23.000000	350.000000	100.000000		<0.004	0.05		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	米污废水排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/通用/	总铅	2019-05-14	23.000000	350.000000	100.000000		<0.00009	0.1		mg/L	否	
				污水处理及其再生利用	米污废水排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/通用/	粪大肠菌群数	2019-05-14	23.000000	350.000000	100.000000		70	1000		个/L	否	
				污水处理及其再生利用	米污废水排口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/通用/	色度	2019-05-14	23.000000	350.000000	100.000000		4	30		倍	否	

2020年上半年攀枝花市废水监督性监测结果公布

省	市	县	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行条目名称	监测项目名称	监测日期	水温(°C)	流量(m³/s)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数		
四川省	攀枝花市	米易县	攀枝花市迷易污水处理有限公司	污水处理及其再生利用	米污水排水口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/2006年1月1日后建设/	总磷(以P计)	2019-05-14	23.000000	350.000000	100.000000		0.261	0.5		mg/L	否			
				污水处理及其再生利用	米污水排水口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/通用/	化学需氧量	2019-05-14	23.000000	350.000000	100.000000		9	50		mg/L	否			
				污水处理及其再生利用	米污水排水口	城镇污水处理厂污染物排放标准	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12℃或≤12℃)/A标准/通用/	动植物油	2019-05-14	23.000000	350.000000	100.000000		<0.06	1		mg/L	否			
		盐边县	攀枝花天伦化工有限公司	工业颜料制造	废水总排口	污水综合排放标准	(表4)第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)/一切排污单位/一级标准/	pH值	2019-04-18	41.300000	0.086860	82.000000			8.38	9	6	无量纲	否		
				工业颜料制造	废水总排口	污水综合排放标准	(表4)第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)/其他排污单位/一级标准/	悬浮物	2019-04-18	41.300000	0.086860	82.000000			23	70		mg/L	否		
				工业颜料制造	废水总排口	污水综合排放标准	(表4)第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)/其他排污单位/一级标准/	化学需氧量	2019-04-18	41.300000	0.086860	82.000000			25	100		mg/L	否		
				工业颜料制造	废水总排口	污水综合排放标准	(表4)第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位)/其他排污单位/一级标准/	氨氮(NH ₃ -N)	2019-04-18	41.300000	0.086860	82.000000			1.47	15		mg/L	否		
		盐边县	宏源纸业有限公司	机制纸及纸板制造	废水监测点1	制浆造纸工业水污染物排放标准	(表1、表2)现有和新建企业水污染物排放标准/其他/企业废水总排放口/造纸企业/	悬浮物	2019-05-14			0.004300	45.000000			12	30		mg/L	否	
				机制纸及纸板制造	废水监测点1	制浆造纸工业水污染物排放标准	(表1、表2)现有和新建企业水污染物排放标准/其他/企业废水总排放口/造纸企业/	pH值	2019-05-14			0.004300	45.000000			7.66	9	6	无量纲	否	
				机制纸及纸板制造	废水监测点1	制浆造纸工业水污染物排放标准	(表1、表2)现有和新建企业水污染物排放标准/其他/企业废水总排放口/造纸企业/	化学需氧量	2019-05-14			0.004300	45.000000			56	90		mg/L	否	
				机制纸及纸板制造	废水监测点1	制浆造纸工业水污染物排放标准	(表1、表2)现有和新建企业水污染物排放标准/其他/企业废水总排放口/造纸企业/	氨氮(NH ₃ -N)	2019-05-14			0.004300	45.000000			0.077	8		mg/L	否	

2020年上半年攀枝花市废水监督性监测结果公布

省	市	县	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行条目名称	监测项目名称	监测日期	水温(°C)	流量(m³/s)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数
四川省	攀枝花市	盐边县	盐边县宏源纸业有限公司	机制纸及纸板制造	废水监测点1	制浆造纸工业水污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业水污染物排放标准/其他/企业废水总排出口/造纸企业/	总氮(以N计)	2019-05-14		0.004300	45.000000		8.16	12		mg/L	否	
				机制纸及纸板制造	废水监测点1	制浆造纸工业水污染物排放标准	(表1、表2) 现有和新建企业水污染物排放标准/其他/企业废水总排出口/造纸企业/	总磷(以P计)	2019-05-14		0.004300	45.000000		0.034	0.8		mg/L	否	
		盐边县自来水公司污水处理厂	污水处理及其再生利用	出口废水	城镇污水处理厂污染物排放标准	表1) 基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12°C或≤12°C)/A标准/2006年1月1日后建设/	总磷(以P计)	2019-04-18	22.500000	0.04111		4.11	0.119	0.5		mg/L	否		
			污水处理及其再生利用	出口废水	城镇污水处理厂污染物排放标准	表1) 基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12°C或≤12°C)/A标准/2006年1月1日后建设/	化学需氧量	2019-04-18	22.500000	0.04111		234	16	50		mg/L	否		
			污水处理及其再生利用	出口废水	城镇污水处理厂污染物排放标准	表1) 基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12°C或≤12°C)/A标准/2006年1月1日后建设/	pH值	2019-04-18	22.500000	0.04111		7.86	6.86	9	6	无量纲	否		
			污水处理及其再生利用	出口废水	城镇污水处理厂污染物排放标准	表1) 基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/一级标准(水温>12°C或≤12°C)/A标准/2006年1月1日后建设/	氨氮(NH ₃ -N)	2019-04-18	22.500000	0.04111		35.8	0.49	5;8		mg/L	否		