

2021年下半年攀枝花市废水监督性监测结果公布

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
攀枝花市中心医院	综合医院	废水外排口	医疗机构水污染物排放标准	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值)/含氯消毒剂/消毒接触池的接触时间大于等于1小时,接触池出口/预处理标准	五日生化需氧量	2021-09-08		0.014				33.5	100		mg/L	否	
	综合医院	废水外排口	医疗机构水污染物排放标准	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值)/含氯消毒剂/消毒接触池的接触时间大于等于1小时,接触池出口/预处理标准	悬浮物	2021-09-08		0.014				8.5	60		mg/L	否	
	综合医院	废水外排口	医疗机构水污染物排放标准	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值)/含氯消毒剂/消毒接触池的接触时间大于等于1小时,接触池出口/预处理标准	化学需氧量	2021-09-08		0.014				97	250		mg/L	否	
	综合医院	废水外排口	医疗机构水污染物排放标准	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值)/含氯消毒剂/消毒接触池的接触时间大于等于1小时,接触池出口/预处理标准	粪大肠菌群数	2021-09-08		0.014				<10	5000		MPN/L	否	
攀枝花市中西医结合医院	中西医结合医院	外排口	医疗机构水污染物排放标准	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值)/含氯消毒剂/消毒接触池的接触时间大于等于1小时,接触池出口/预处理标准	化学需氧量	2021-09-09		0.0075				57	250		mg/L	否	
	中西医结合医院	外排口	医疗机构水污染物排放标准	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值)/含氯消毒剂/消毒接触池的接触时间大于等于1小时,接触池出口/预处理标准	五日生化需氧量	2021-09-09		0.0075				17.2	100		mg/L	否	
	中西医结合医院	外排口	医疗机构水污染物排放标准	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值)/含氯消毒剂/消毒接触池的接触时间大于等于1小时,接触池出口/预处理标准	悬浮物	2021-09-09		0.0075				8.75	60		mg/L	否	
	中西医结合医院	外排口	医疗机构水污染物排放标准	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值)/含氯消毒剂/消毒接触池的接触时间大于等于1小时,接触池出口/预处理标准	粪大肠菌群数	2021-09-09		0.0075				<10	5000		MPN/L	否	
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	粪大肠菌群数	2021-08-19		0.553				4637	1000		MPN/L	是	3.64
	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	2021-08-19		0.553				<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°C或≤12°C)/A标准/通用	化学需氧量	2021-08-19		0.553				13	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	2021-08-19		0.553				0.02386	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)	总铅	2021-08-19		0.553				<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	阴离子表面活性剂(LAS)	2021-08-19		0.553				<0.05	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	pH值	2021-08-19		0.553				6.8	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/2006年1月1日后建设	总磷(以P计)	2021-08-19		0.553				0.28	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)	总镉	2021-08-19		0.553				<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°C或≤12°C)/A标准/通用	五日生化需氧量	2021-08-19		0.553				1.9	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)	2021-08-19		0.553				10.86	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°C或≤12°C)/A标准/通用	色度	2021-08-19		0.553				4	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°C或≤12°C)/A标准/通用	动植物油	2021-08-19		0.553				<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	氨氮(NH ₃ -N)	2021-08-19		0.553				1.964	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2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总砷	2021-08-19		0.553				0.0008	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)	烷基汞	2021-08-19		0.553				<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	2021-08-19		0.553				7.5	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	2021-08-19		0.553				<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2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总汞	2021-08-19		0.553				<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°C或≤12°C)/A标准/通用	粪大肠菌群数	2021-09-24						<10	1000		MPN/L	否	

攀枝花市妇幼保健院	专科医院	废水排口	医疗机构水污染物排放标准	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值)/含氯消毒剂/消毒接触池的接触时间大于等于1小时,接触池出口/预处理标准	化学需氧量	2021-09-09					54	250		mg/L	否	
	专科医院	废水排口	医疗机构水污染物排放标准	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值)/含氯消毒剂/消毒接触池的接触时间大于等于1小时,接触池出口/预处理标准	悬浮物	2021-09-09					8.5	60		mg/L	否	
	专科医院	废水排口	医疗机构水污染物排放标准	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值)/含氯消毒剂/消毒接触池的接触时间大于等于1小时,接触池出口/预处理标准	粪大肠菌群数	2021-09-09					<10	5000		MPN/L	否	
	专科医院	废水排口	医疗机构水污染物排放标准	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值)/含氯消毒剂/消毒接触池的接触时间大于等于1小时,接触池出口/预处理标准	五日生化需氧量	2021-09-09					14.8	100		mg/L	否	
攀枝花市柱宇钒钛有限公司		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	2021-12-14				0.0071		<0.004	0.5		mg/L	否
		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	2021-12-14				0.0071		8.3	9	6	无量纲	否
		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)	2021-12-14				0.0071		1	10		mg/L	否
		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	2021-12-14				0.0071		7	60		mg/L	否
		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)	2021-12-14				0.0071		0.21	20		mg/L	否
		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)	2021-12-14				0.0071		<0.01	1		mg/L	否
		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	2021-12-14				0.0071		5	50		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	2021-08-17				0.162		<10	1000		MPN/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	2021-08-17				0.162		<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	2021-08-17				0.162		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2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总镉	2021-08-17				0.162		0.00038	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	五日生化需氧量	2021-08-17				0.162		1.1	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)	总砷	2021-08-17				0.162		<0.0003	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)	总铬	2021-08-17				0.162		0.02125	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	pH值	2021-08-17				0.162		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)	2021-08-17				0.162		0.05	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	色度	2021-08-17				0.162		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)	六价铬	2021-08-17				0.162		<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	阴离子表面活性剂(LAS)	2021-08-17				0.162		<0.05	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	动植物油	2021-08-17				0.162		<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/2006年1月1日后建设	总磷(以P计)	2021-08-17				0.162		0.03	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	悬浮物	2021-08-17				0.162		7.5	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	2021-08-17				0.162		<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2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总铅	2021-08-17				0.162		0.00018	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)	2021-08-17				0.162		6.52	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)	总汞	2021-08-17				0.162		<0.00004	0.001		mg/L	否

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	五日生化需氧量	2021-08-18		0.416			1.3	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)	六价铬	2021-08-18		0.416			<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/2006年1月1日后建设	总磷(以P计)	2021-08-18		0.416			0.06	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	色度	2021-08-18		0.416			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)	总砷	2021-08-18		0.416			<0.0003	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)	总铅	2021-08-18		0.416			<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	pH值	2021-08-18		0.416			7.1	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)	烷基汞	2021-08-18		0.416			<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℃或≤12℃)/A标准/通用	总氮(以N计)	2021-08-18		0.416			3.55	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)	总镉	2021-08-18		0.416			<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	氨氮(NH ₃ -N)	2021-08-18		0.416			0.059	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2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总铬	2021-08-18		0.416			0.0179	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	2021-08-18		0.416			<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	动植物油	2021-08-18		0.416			<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	化学需氧量	2021-08-18		0.416			14	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	粪大肠菌群数	2021-08-18		0.416			<10	1000		MPN/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)	2021-08-18		0.416			<0.05	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	悬浮物	2021-08-18		0.416			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	2021-08-18		0.416			<0.00004	0.001		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℃)/A标准/通用	pH值	2021-08-11		0.491			7.49	9	6	无量纲
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	2021-08-11		0.491			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/通用	氨氮(NH ₃ -N)	2021-08-11		0.491			0.053	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2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	烷基汞	2021-08-11		0.491			<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2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总镉	2021-08-11		0.491			<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	总氮(以N计)	2021-08-11		0.491			2.29	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	石油类	2021-08-11		0.491			<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2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总砷	2021-08-11		0.491			0.0004	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)	总铅	2021-08-11		0.491			<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	动植物油	2021-08-11		0.491			<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	粪大肠菌群数	2021-08-11		0.491			27	1000		MPN/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	2021-08-11		0.491			1.1	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	2021-08-11		0.491			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2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	六价铬	2021-08-11		0.491			<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	悬浮物	2021-08-11		0.491			7.75	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)	总铬	2021-08-11		0.491			0.0153	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)	总汞	2021-08-11		0.491			<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℃)/A标准/2005年12月31日前建设	总磷(以P计)	2021-08-11		0.491			0.12	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)	2021-08-11		0.491			<0.05	0.5		mg/L	否
攀枝花市红杉钒制品有限公司	其他基础化学原料制造	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/企业废水总排出口/间接排放	pH值	2021-11-23		0.0051			8	9	6	无量纲	否
	其他基础化学原料制造	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出口	六价铬	2021-11-23		0.0051			<0.004	0.5		mg/L	否
	其他基础化学原料制造	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/企业废水总排出口/直接排放	化学需氧量	2021-11-23		0.0051			12	60		mg/L	否
	其他基础化学原料制造	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/企业废水总排出口/直接排放	悬浮物	2021-11-23		0.0051			8	50		mg/L	否
	其他基础化学原料制造	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/企业废水总排出口/直接排放	总氮(以N计)	2021-11-23		0.0051			0.66	20		mg/L	否
	其他基础化学原料制造	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/企业废水总排出口/直接排放	总磷(以P计)	2021-11-23		0.0051			0.04	1		mg/L	否
	其他基础化学原料制造	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/企业废水总排出口/直接排放	氨氮(NH3-N)	2021-11-23		0.0051			0.155	10		mg/L	否
攀枝花市金江冶金化工厂	其他基础化学原料制造	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出口	六价铬	2021-11-23		0.0034			<0.004	0.5		mg/L	否
	其他基础化学原料制造	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/企业废水总排出口/直接排放	pH值	2021-11-23		0.0034			8	9	6	无量纲	否
	其他基础化学原料制造	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/企业废水总排出口/直接排放	总氮(以N计)	2021-11-23		0.0034			6.71	20		mg/L	否
	其他基础化学原料制造	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/企业废水总排出口/直接排放	氨氮(NH3-N)	2021-11-23		0.0034			2.53	10		mg/L	否
	其他基础化学原料制造	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/企业废水总排出口/直接排放	悬浮物	2021-11-23		0.0034			9	50		mg/L	否
	其他基础化学原料制造	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/企业废水总排出口/直接排放	化学需氧量	2021-11-23		0.0034			12	60		mg/L	否
	其他基础化学原料制造	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/企业废水总排出口/直接排放	总磷(以P计)	2021-11-23		0.0034			0.09	1		mg/L	否
攀枝花市鼎星钛业有限公司	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	化学需氧量	2021-12-14		0.08			24	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	氨氮(NH3-N)	2021-12-14		0.08			4.64	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	2021-12-14		0.08			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1)第一类污染物最高允许排放浓度	六价铬	2021-12-14		0.08			<0.004	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)/一切排污单位/一级标准	磷酸盐(以P计)	2021-12-14		0.08			0.07	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	悬浮物	2021-12-14		0.08			4	70		mg/L	否
综合医院	综合医院	废水排口(长寿路院)	医疗机构水污染物排放标准	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值)/含氯消毒剂/消毒接触池的接触时间大于等于1小时,接触池出口/预处理标准	悬浮物	2021-09-08					6.75	60		mg/L	否
	综合医院	废水排口(长寿路院)	医疗机构水污染物排放标准	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值)/含氯消毒剂/消毒接触池的接触时间大于等于1小时,接触池出口/预处理标准	粪大肠菌群数	2021-09-08					<10	5000		MPN/L	否

攀钢集团总医院	综合医院	废水排口(长寿路院)	医疗机构水污染物排放标准	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值)/含氯消毒剂/消毒接触池的接触时间大于等于1小时,接触池出口/预处理标准	化学需氧量	2021-09-08					66	250		mg/L	否	
	综合医院	废水排口(长寿路院)	医疗机构水污染物排放标准	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值)/含氯消毒剂/消毒接触池的接触时间大于等于1小时,接触池出口/预处理标准	五日生化需氧量	2021-09-08					21.7	100		mg/L	否	
	综合医院	废水排口(密地院)	医疗机构水污染物排放标准	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值)/含氯消毒剂/消毒接触池的接触时间大于等于1小时,接触池出口/预处理标准	化学需氧量	2021-12-13			0.0057		32	250		mg/L	否	
	综合医院	废水排口(密地院)	医疗机构水污染物排放标准	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值)/含氯消毒剂/消毒接触池的接触时间大于等于1小时,接触池出口/预处理标准	粪大肠菌群数	2021-12-13			0.0057		<10	5000		MPN/L	否	
	综合医院	废水排口(密地院)	医疗机构水污染物排放标准	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值)/含氯消毒剂/消毒接触池的接触时间大于等于1小时,接触池出口/预处理标准	五日生化需氧量	2021-12-13			0.0057		1.9	100		mg/L	否	
	综合医院	废水排口(密地院)	医疗机构水污染物排放标准	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值)/含氯消毒剂/消毒接触池的接触时间大于等于1小时,接触池出口/预处理标准	悬浮物	2021-12-13			0.0057		5	60		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	废水外排口	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	2021-11-30			0.27		27	50		mg/L	否	
	火力发电	废水外排口	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/冷轧钢企业	pH值	2021-11-30			0.27		7.9	9	6	无量纲	否	
	火力发电	废水外排口	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(NH3-N)	2021-11-30			0.27		0.86	5		mg/L	否	
	火力发电	废水外排口	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	2021-11-30			0.27		8	30		mg/L	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	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	2021-08-17			0.317		8	10		mg/L	否	
	污水处理及其再生利用	攀枝花阳晨污	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	2021-08-17			0.317		18	50		mg/L	否	
	污水处理及其再生利用	攀枝花阳晨污	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	2021-08-17			0.317		4	30		倍	否	
	污水处理及其再生利用	攀枝花阳晨污	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)	2021-08-17			0.317		0.14	0.5		mg/L	否	
	污水处理及其再生利用	攀枝花阳晨污	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	2021-08-17			0.317		<0.06	1		mg/L	否	
	污水处理及其再生利用	攀枝花阳晨污	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	2021-08-17			0.317		<0.06	1		mg/L	否	
	污水处理及其再生利用	攀枝花阳晨污	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	2021-08-17			0.317		7.73	9	6	无量纲	否	
	污水处理及其再生利用	攀枝花阳晨污	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	2021-08-17			0.317		<0.004	0.05		mg/L	否	
	污水处理及其再生利用	攀枝花阳晨污	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	2021-08-17			0.317		<0.00005	0.01		mg/L	否	
	污水处理及其再生利用	攀枝花阳晨污	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	2021-08-17			0.317		<0.00004	0.001		mg/L	否	
	污水处理及其再生利用	攀枝花阳晨污	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	2021-08-17			0.317		0.02653	0.1		mg/L	否	
	污水处理及其再生利用	攀枝花阳晨污	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	2021-08-17			0.317		<0.00000002	0		mg/L	否	
	污水处理及其再生利用	攀枝花阳晨污	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	2021-08-17			0.317		2.3	10		mg/L	否	
	污水处理及其再生利用	攀枝花阳晨污	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)	2021-08-17			0.317		<0.05	0.5		mg/L	否	
	污水处理及其再生利用	攀枝花阳晨污	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(NH3-N)	2021-08-17			0.317		0.183	5;8		mg/L	否	
	污水处理及其再生利用	攀枝花阳晨污	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	2021-08-17			0.317		0.0008	0.1		mg/L	否	
	污水处理及其再生利用	攀枝花阳晨污	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	2021-08-17			0.317		<0.00009	0.1		mg/L	否	

		污水处理及其再生利用	攀枝花阳晨污	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)	2021-08-17		0.317			9.91	15		mg/L	否
		污水处理及其再生利用	攀枝花阳晨污	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	2021-08-17		0.317			<10	1000		MPN/L	否
		污水处理及其再生利用	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	2021-08-03		0.146	100		<0.00004	0.001		mg/L	否
		污水处理及其再生利用	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	2021-08-03		0.146	100		<0.00000002	0		mg/L	否
		污水处理及其再生利用	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	2021-08-03		0.146	100		<0.06	1		mg/L	否
		污水处理及其再生利用	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	2021-08-03		0.146	100		<0.005	0.01		mg/L	否
		污水处理及其再生利用	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)	2021-08-03		0.146	100		6.62	15		mg/L	否
		污水处理及其再生利用	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	2021-08-03		0.146	100		<0.06	1		mg/L	否
		污水处理及其再生利用	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)	2021-08-03		0.146	100		<0.05	0.5		mg/L	否
		污水处理及其再生利用	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	2021-08-03		0.146	100		<0.004	0.05		mg/L	否
		污水处理及其再生利用	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	2021-08-03		0.146	100		2.9	10	0	mg/L	否
		污水处理及其再生利用	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	2021-08-03		0.146	100		<0.0003	0.1		mg/L	否
		污水处理及其再生利用	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	2021-08-03		0.146	100		<0.03	0.1		mg/L	否
		污水处理及其再生利用	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(NH3-N)	2021-08-03		0.146	100		0.354	5;8		mg/L	否
		污水处理及其再生利用	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	2021-08-03		0.146	100		<20	1000		个/L	否
		污水处理及其再生利用	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	2021-08-03		0.146	100		14	50		mg/L	否
		污水处理及其再生利用	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)	2021-08-03		0.146	100		0.076	0.5		mg/L	否
		污水处理及其再生利用	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	2021-08-03		0.146	100		<0.01	0.1		mg/L	否
		污水处理及其再生利用	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	2021-08-03		0.146	100		<4	10		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/企业废水总排出口/硫磺制酸、硫铁矿制酸及石膏制酸/直接排放	化学需氧量	2021-12-16		0.0059			16	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/企业废水总排出口/硫磺制酸、硫铁矿制酸及石膏制酸/直接排放	悬浮物	2021-12-16		0.0059			5	50		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3)水污染物特别排放限值/企业废水总排出口/硫磺制酸、硫铁矿制酸及石膏制酸/直接排放	总磷(以P计)	2021-12-16		0.0059			0.01	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/企业废水总排出口/硫磺制酸、硫铁矿制酸及石膏制酸/直接排放	总氮(以N计)	2021-12-16		0.0059			2.38	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/企业废水总排出口/硫磺制酸、硫铁矿制酸及石膏制酸/直接排放	氨氮(NH3-N)	2021-12-16		0.0059			1.18	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/企业废水总排出口/硫磺制酸、硫铁矿制酸及石膏制酸/直接排放	pH值	2021-12-16		0.0059			8.3	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/车间或生产装置排出口/硫铁矿制酸及石膏制酸/直接排放	总砷	2021-12-16		0.0059			0.0128	0.3		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	2021-11-19		0.065			8	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	悬浮物	2021-11-19		0.065			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)/其他排污单位/一级标准	总锰	2021-11-19		0.065			0.008	2		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(NH3-N)	2021-11-19		0.065			1.58	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)	2021-11-19		0.065			0.01	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	2021-11-19		0.065			17	100		mg/L	否	
	攀枝花卓越钒业科技股份有限公司	其他基础化学原料制造	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/企业废水总排出口/直接排放	pH值	2021-11-19		0.0049			8.1	9	6	无量纲	否	
		其他基础化学原料制造	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/企业废水总排出口/直接排放	总氮(以N计)	2021-11-19		0.0049			0.46	20		mg/L	否	
		其他基础化学原料制造	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/企业废水总排出口/直接排放	化学需氧量	2021-11-19		0.0049			8	60		mg/L	否	
		其他基础化学原料制造	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/企业废水总排出口/直接排放	氨氮(NH ₃ -N)	2021-11-19		0.0049			0.054	10		mg/L	否	
		其他基础化学原料制造	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/企业废水总排出口/直接排放	悬浮物	2021-11-19		0.0049			8	50		mg/L	否	
		其他基础化学原料制造	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/企业废水总排出口/直接排放	总磷(以P计)	2021-11-19		0.0049			<0.01	1		mg/L	否	
	攀枝花大互通钛业有限公司	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)/其他排污单位/一级标准	氨氮(NH ₃ -N)	2021-11-19		0.053			0.041	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)/一切排污单位/一级标准	pH值	2021-11-19		0.053			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)/一切排污单位/一级标准	磷酸盐(以P计)	2021-11-19		0.053			0.01	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/二级标准	悬浮物	2021-11-19		0.053			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	2021-11-19		0.053			0.028	2		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	2021-11-19		0.053			87	100		mg/L	否	
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/企业废水总排出口/硫磺制酸、硫铁矿制酸及石膏制酸/直接排放/其他	总磷	2021-12-16		0.0033			0.01	0.5		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/企业废水总排出口/硫磺制酸、硫铁矿制酸及石膏制酸/直接排放	pH值	2021-12-16		0.0033			8.2	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/企业废水总排出口/硫磺制酸、硫铁矿制酸及石膏制酸/直接排放	氨氮(NH ₃ -N)	2021-12-16		0.0033			0.935	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/企业废水总排出口/硫磺制酸、硫铁矿制酸及石膏制酸/直接排放	总氮(以N计)	2021-12-16		0.0033			2.46	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/企业废水总排出口/硫磺制酸、硫铁矿制酸及石膏制酸/直接排放	悬浮物	2021-12-16		0.0033			6	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/企业废水总排出口/硫磺制酸、硫铁矿制酸及石膏制酸/直接排放	化学需氧量	2021-12-16		0.0033			22	60		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	仁和污水处理厂	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℃)/A标准/通用	五日生化需氧量	2021-08-03		0.257	100		3.6	10	0	mg/L	否		
	污水处理及其再生利用	仁和污水处理厂	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℃)/A标准/通用	化学需氧量	2021-08-03		0.257	100		12	50		mg/L	否		
	污水处理及其再生利用	仁和污水处理厂	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	2021-08-03		0.257	100		<0.01	0.1		mg/L	否		
	污水处理及其再生利用	仁和污水处理厂	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℃)/A标准/通用	总氮(以N计)	2021-08-03		0.257	100		6.93	15		mg/L	否		
	污水处理及其再生利用	仁和污水处理厂	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℃)/A标准/通用	氨氮(NH ₃ -N)	2021-08-03		0.257	100		0.033	5;8		mg/L	否		
	污水处理及其再生利用	仁和污水处理厂	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℃)/A标准/通用	粪大肠菌群数	2021-08-03		0.257	100		<20	1000		个/L	否		
	污水处理及其再生利用	仁和污水处理厂	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	2021-08-03		0.257	100		<0.005	0.01		mg/L	否		
	污水处理及其再生利用	仁和污水处理厂	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	2021-08-03		0.257	100		<0.00004	0.001		mg/L	否		
	污水处理及其再生利用	仁和污水处理厂	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℃)/A标准/通用	石油类	2021-08-03		0.257	100		<0.06	1		mg/L	否		
	污水处理及其再生利用	仁和污水处理厂	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℃)/A标准/通用	动植物油	2021-08-03		0.257	100		<0.06	1		mg/L	否		

	污水处理及其再生利用	仁和污水处理	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)	2021-08-03		0.257	100		<0.05	0.5		mg/L	否
	污水处理及其再生利用	仁和污水处理	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	2021-08-03		0.257	100		<4	10		mg/L	否
	污水处理及其再生利用	仁和污水处理	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	2021-08-03		0.257	100		<0.0003	0.1		mg/L	否
	污水处理及其再生利用	仁和污水处理	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)	烷基汞	2021-08-03		0.257	100		<0.00000002	0		mg/L	否
	污水处理及其再生利用	仁和污水处理	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	2021-08-03		0.257	100		<0.03	0.1		mg/L	否
	污水处理及其再生利用	仁和污水处理	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)	2021-08-03		0.257	100		0.128	0.5		mg/L	否
	污水处理及其再生利用	仁和污水处理	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)	六价铬	2021-08-03		0.257	100		<0.004	0.05		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日后建的单位)/其他排污单位/一级标准	化学需氧量	2021-09-09		0.121			35	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)/一切排污单位/一级标准	pH值	2021-09-09		0.121			8.02	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(NH3-N)	2021-09-09		0.121			2.194	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	悬浮物	2021-09-09		0.121			7.75	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	2021-09-09		0.121			0.2282	2		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	磷酸盐(以P计)	2021-09-09		0.121			0.09	0.5		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)/其他排污单位/一级标准	悬浮物	2021-12-16		0.051			6	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	2021-12-16		0.051			1.05	2		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	2021-12-16		0.051			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)/一切排污单位/一级标准	磷酸盐(以P计)	2021-12-16		0.051			0.02	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	氨氮(NH3-N)	2021-12-16		0.051			4.908	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	2021-12-16		0.051			34	100		mg/L	否
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	氨氮(NH3-N)	2021-11-19		0.024			1.72	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)/其他排污单位/一级标准	化学需氧量	2021-11-19		0.024			23	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	2021-11-19		0.024			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	2021-11-19		0.024			8.4	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	2021-11-19		0.024			0.101	2		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)	2021-11-19		0.024			0.02	0.5		mg/L	否
菲德勒环境有限公司	污水处理及其再生利用	污水站出口	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(NH3-N)	2021-08-25		0.441			0.037	15		mg/L	否
	污水处理及其再生利用	污水站出口	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)	2021-08-25		0.441			0.05	0.5		mg/L	否
	污水处理及其再生利用	污水站出口	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	2021-08-25		0.441			24	100		mg/L	否
	污水处理及其再生利用	污水站出口	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	2021-08-25		0.441			7.5	70		mg/L	否
	污水处理及其再生利用	污水站出口	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	2021-08-25		0.441			7.4	9	6	无量纲	否

		污水处理及其再生利用	污水站出口	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	2021-08-25		0.441		0.15625	2		mg/L	否	
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	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)	2021-08-24		0.17	100	0.07	0.5		mg/L	否	
		工业颜料制造	攀枝花东方钛业有限公司	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)	2021-08-24		0.17	100	8.26	15		mg/L	否	
		工业颜料制造	攀枝花东方钛业有限公司	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	2021-08-24		0.17	100	0.262	2		mg/L	否	
		工业颜料制造	攀枝花东方钛业有限公司	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	2021-08-24		0.17	100	62	100		mg/L	否	
		工业颜料制造	攀枝花东方钛业有限公司	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)/采矿、选矿、选煤工业/一级标准	悬浮物	2021-08-24		0.17	100	9	70		mg/L	否	
攀枝花兴辰钒钛有限公司		黑色金属冶炼和压延加工业	兴辰钒钛总排	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)	2021-08-25		0.01	80	8.96	15		mg/L	否	
		黑色金属冶炼和压延加工业	兴辰钒钛总排	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)	2021-08-25		0.01	80	0.08	0.5		mg/L	否	
		黑色金属冶炼和压延加工业	兴辰钒钛总排	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	2021-08-25		0.01	80	6	70		mg/L	否	
		黑色金属冶炼和压延加工业	兴辰钒钛总排	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	2021-08-25		0.01	80	12	100		mg/L	否	
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	色度	2021-08-24	26.1	0.0753	120	3	30		倍	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	动植物油	2021-08-24	26.1	0.0753	120	<0.06	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2) 部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总砷	2021-08-24	26.1	0.0753	120	<0.0003	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2) 部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总汞	2021-08-24	26.1	0.0753	120	<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	化学需氧量	2021-08-24	26.1	0.0753	120	14	50		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	氨氮(NH ₃ -N)	2021-08-24	26.1	0.0753	120	0.203	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/2006年1月1日后建设	总磷(以P计)	2021-08-24	26.1	0.0753	120	0.18	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2) 部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	烷基汞	2021-08-24	26.1	0.0753	120	<0.00000002	2E-08		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2) 部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	六价铬	2021-08-24	26.1	0.0753	120	<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2) 部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总铅	2021-08-24	26.1	0.0753	120	<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	石油类	2021-08-24	26.1	0.0753	120	<0.06	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2) 部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总镉	2021-08-24	26.1	0.0753	120	<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	粪大肠菌群数	2021-08-24	26.1	0.0753	120	<20	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	总氮(以N计)	2021-08-24	26.1	0.0753	120	6.46	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2) 部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总铬	2021-08-24	26.1	0.0753	120	0.02	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	阴离子表面活性剂(LAS)	2021-08-24	26.1	0.0753	120	<0.05	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	悬浮物	2021-08-24	26.1	0.0753	120	7	10		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	五日生化需氧量	2021-08-24	26.1	0.0753	120	4.5	10		mg/L	否	

盐边县	攀枝花天伦化工有限公司	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)/其他排污单位/一级标准	化学需氧量	2021-11-09		0.036	100		34	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)/其他排污单位/一级标准	悬浮物	2021-11-09		0.036	100		22	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)/医药原料药、染料、石油化工工业/一级标准	氨氮(NH ₃ -N)	2021-11-09		0.036	100		0.663	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	磷酸盐(以P计)	2021-11-09		0.036	100		0.06	0.5		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	总锰	2021-11-09		0.036	100		1.12	2		mg/L	否	