

2022年上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	2022-06-27		0.01				19.1	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	2022-06-27		0.01				15	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	2022-06-27		0.01				84	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	2022-06-27		0.01				<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	2022-06-27		0.01				55	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	2022-06-27		0.01				11.5	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	2022-06-27		0.01				15	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	2022-06-27		0.01				<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2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总铬	2022-04-20		0.458				0.0174	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)	六价铬	2022-04-20		0.458				<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	2022-04-20		0.458				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)	总铅	2022-04-20		0.458				<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)	2022-04-20		0.458				0.11	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	2022-04-20		0.458				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/2006年1月1日后建设	总磷(以P计)	2022-04-20		0.458				0.34	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	2022-04-20		0.458				<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	2022-04-20		0.458				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°C或≤12°C)/A标准/通用	总氮(以N计)	2022-04-20		0.458				10.1	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	粪大肠菌群数	2022-04-20		0.458				<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°C或≤12°C)/A标准/通用	色度	2022-04-20		0.458				5	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	2022-04-20		0.458				<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(NH3-N)	2022-04-20		0.458				0.23	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	2022-04-20		0.458				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2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	烷基汞	2022-04-20		0.458				<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	悬浮物	2022-04-20		0.458			8.66667	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	2022-04-20		0.458			<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	2022-04-20		0.458			<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	化学需氧量	2022-04-20		0.256			10	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	2022-04-20		0.256			<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	五日生化需氧量	2022-04-20		0.256			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)	烷基汞	2022-04-20		0.256			<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)	总砷	2022-04-20		0.256			0.0005	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	粪大肠菌群数	2022-04-20		0.256			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)	总铬	2022-04-20		0.256			0.0214	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	2022-04-20		0.256			7.43	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)	2022-04-20		0.256			0.071	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	2022-04-20		0.256			3	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	2022-04-20		0.256			<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)	2022-04-20		0.256			<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	2022-04-20		0.256			<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)	2022-04-20		0.256			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	2022-04-20		0.256			6.6667	10		mg/L	否		
	东区		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	2022-04-20		0.256			<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	2022-04-20		0.256			<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	总氮(以N计)	2022-04-20		0.256			2.24	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	2022-04-20		0.256			<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/2006年1月1日后建设	粪大肠菌群数	2022-04-20		0.289			<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	五日生化需氧量	2022-04-20		0.289			1.4	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	2022-04-20		0.289			<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)	2022-04-20		0.289			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	色度	2022-04-20		0.289			3	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	2022-04-20		0.289			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	2022-04-20		0.289			<0.00009	0.1		mg/L	否			

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	2022-04-20		0.289			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2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	烷基汞	2022-04-20		0.289			<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)	2022-04-20		0.289			9.16	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	2022-04-20		0.289			<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)	2022-04-20		0.289			0.124	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	2022-04-20		0.289			0.0203	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	2022-04-20		0.289			<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	2022-04-20		0.289			<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	2022-04-20		0.289			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)	2022-04-20		0.289			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	2022-04-20		0.289			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	2022-04-20		0.289			<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	石油类	2022-04-20		0.434			<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	总氮(以N计)	2022-04-20		0.434			2.92	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)	总砷	2022-04-20		0.434			0.0005	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	2022-04-20		0.434			<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)	总铅	2022-04-20		0.434			<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	2022-04-20		0.434			<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	2022-04-20		0.434			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	色度	2022-04-20		0.434			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)	2022-04-20		0.434			0.093	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	2022-04-20		0.434			<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	五日生化需氧量	2022-04-20		0.434			1.4	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	2022-04-20		0.434			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)	六价铬	2022-04-20		0.434			<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	2022-04-20		0.434			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)	总铬	2022-04-20		0.434			0.0205	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	2022-04-20		0.434			<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/2006年1月1日后建设	总磷(以P计)	2022-04-20		0.434			0.12	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	阴离子表面活性剂(LAS)	2022-04-20		0.434				<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	粪大肠菌群数	2022-04-20		0.434				<10	1000		MPN/L	否	
	攀枝花星钛业有限公司	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	氨氮(NH ₃ -N)	2022-06-13		0.051				3.82	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	2022-06-13		0.051				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	化学需氧量	2022-06-13		0.051				21	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)/一切排污单位/一级标准	磷酸盐(以P计)	2022-06-13		0.051				0.02	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	2022-06-13		0.051				4	70		mg/L	否	
西区	攀枝花市第二人民医院	综合医院	攀枝花市第二人民医院污水处理站	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/直接排入地表水体和海域,脱氯处理后/排放标准	五日生化需氧量	2022-05-30	23	0.0065	28.9			15.6	100		mg/L	否	
		综合医院	攀枝花市第二人民医院污水处理站	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	2022-05-30	23	0.0065	28.9			38	250		mg/L	否	
		综合医院	攀枝花市第二人民医院污水处理站	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/直接排入地表水体和海域,脱氯处理后/预处理标准	悬浮物	2022-05-30	23	0.0065	28.9			10	60		mg/L	否	
		综合医院	攀枝花市第二人民医院污水处理站	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	2022-05-30	23	0.0065	28.9			<20	5000		MPN/L	否	
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/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	2022-04-22		0.014				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/企业废水总排出口/硫磺制酸、硫铁矿制酸及石膏制酸/直接排放	悬浮物	2022-04-22		0.014				8	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)	2022-04-22		0.014				0.17	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)	2022-04-22		0.014				6.19	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(NH ₃ -N)	2022-04-22		0.014				0.964	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	2022-04-22		0.014					7.6	9	6	无量纲	否	
攀枝花兴中钛业有限公司	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)/一切排污单位/一级标准	pH值	2022-04-22		0.054				8.3	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	2022-04-22		0.054				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	氨氮(NH ₃ -N)	2022-04-22		0.054				1.34	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)	2022-04-22		0.054				0.16	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	2022-04-22		0.054				16	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	2022-06-13		0.01				8.2	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)	2022-06-13		0.01				0.48	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	2022-06-13		0.01				6	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)	2022-06-13		0.01				0.035	10		mg/L	否		

仁和县

	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/企业废水总排放口/直接排放	悬浮物	2022-06-13		0.01			6	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/企业废水总排放口/直接排放	总磷(以P计)	2022-06-13		0.01			0.02	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)	2022-04-22		0.054			3.34	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	2022-04-22		0.054			7.4	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)	2022-04-22		0.054			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/二级标准	悬浮物	2022-04-22		0.054			9	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	2022-04-22		0.054			26	100		mg/L	否	
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/硫磺制酸、硫铁矿制酸及石膏制酸/直接排放/其他	总磷	2022-06-23		0.0078			0.03	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/企业废水总排放口/硫磺制酸、硫铁矿制酸及石膏制酸/直接排放	pH值	2022-06-23		0.0078			8.3	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/硫磺制酸、硫铁矿制酸及石膏制酸/直接排放	氨氮(NH ₃ -N)	2022-06-23		0.0078			0.362	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/硫磺制酸、硫铁矿制酸及石膏制酸/直接排放	总氮(以N计)	2022-06-23		0.0078			1	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/硫磺制酸、硫铁矿制酸及石膏制酸/直接排放	悬浮物	2022-06-23		0.0078			5	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/硫磺制酸、硫铁矿制酸及石膏制酸/直接排放	化学需氧量	2022-06-23		0.0078			7	60		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	2022-04-22		0.103			29	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	2022-04-22		0.103			8.3	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)	2022-04-22		0.103			3.64	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	2022-04-22		0.103			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)/一切排污单位/一级标准	磷酸盐(以P计)	2022-04-22		0.103			0.33	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	2022-04-22		0.162			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)/一切排污单位/一级标准	pH值	2022-04-22		0.162			7.6	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)	2022-04-22		0.162			0.05	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(NH ₃ -N)	2022-04-22		0.162			1.77	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	2022-04-22		0.162			13	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	化学需氧量	2022-06-23		0.038			27	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	2022-06-23		0.038			4	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	2022-06-23		0.038			7.2	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	氨氮(NH ₃ -N)	2022-06-23		0.038			2.7	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)	2022-06-23		0.038			0.13	0.5		mg/L	否	
攀枝花市	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	2022-06-13		0.079			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	2022-06-13		0.079			8	9	6	无量纲	否	

攀枝花市

攀枝化世通钛业有限公司	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	氨氮(NH ₃ -N)	2022-06-13		0.079			3.95	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)	2022-06-13		0.079			0.13	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	2022-06-13		0.079			46	100		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(NH ₃ -N)	2022-04-20		0.418			0.38	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)	2022-04-20		0.418			0.12	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	2022-04-20		0.418			17	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	2022-04-20		0.418			7	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	2022-04-20		0.418			8	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	2022-04-20		0.418			0.031	2		mg/L	否	
米易县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)	2022-03-17			62.5		5.26	15		mg/L	否		
	黑色金属冶炼和压延加工业	兴辰钒钛总排口	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)/一切排污单位/二级标准	磷酸盐(以P计)	2022-03-17			62.5		0.5	0.5		mg/L	否		
	黑色金属冶炼和压延加工业	兴辰钒钛总排口	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	2022-03-17			62.5		23	70		mg/L	否		
	黑色金属冶炼和压延加工业	兴辰钒钛总排口	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	2022-03-17			62.5		18	100		mg/L	否		