

### 2020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
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)	六价铬	2020-06-17		0.680000	61.200000		<0.004	0.05		mg/L	否	
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	2020-06-17		0.680000	61.200000		13	50		mg/L	否	
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)	总铬	2020-06-17		0.680000	61.200000		0.06065	0.1		mg/L	否	
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	2020-06-17		0.680000	61.200000		<0.00009	0.1		mg/L	否	
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)	2020-06-17		0.680000	61.200000		0.16	0.5		mg/L	否	
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	2020-06-17		0.680000	61.200000		7.9	9	6	无量纲	否	

2020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
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)	2020-06-17		0.680000	61.200000		0.380	0.5		mg/L	否	
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	2020-06-17		0.680000	61.200000		<0.00005	0.01		mg/L	否	
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	2020-06-17		0.680000	61.200000		1.3	10		mg/L	否	
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)	2020-06-17		0.680000	61.200000		7.50	15		mg/L	否	
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	2020-06-17		0.680000	61.200000		<10	1000		个/L	否	
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	2020-06-17		0.680000	61.200000		2	30		倍	否	

### 2020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
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	2020-06-17		0.680000	61.200000		<0.06	1		mg/L	否	
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 <sub>3</sub> -N)	2020-06-17		0.680000	61.200000		0.380	5;8		mg/L	否	
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)	总砷	2020-06-17		0.680000	61.200000		0.0017	0.1		mg/L	否	
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)	烷基汞	2020-06-17		0.680000	61.200000		<0.00000002	0		mg/L	否	
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	2020-06-17		0.680000	61.200000		6	10		mg/L	否	
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	2020-06-17		0.680000	61.200000		<0.06	1		mg/L	否	

### 2020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
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)	总汞	2020-06-17		0.680000	61.200000		<0.00004	0.001		mg/L	否	
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)	2020-07-22		0.012500	80.000000		1.64	20		mg/L	否	
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	pH值	2020-07-22		0.012500	80.000000		7.9	9	6	无量纲	否	
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	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2020-07-22		0.012500	80.000000		<0.025	10		mg/L	否	
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	化学需氧量	2020-07-22		0.012500	80.000000		<4	60		mg/L	否	
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	总磷(以P计)	2020-07-22		0.012500	80.000000		0.020	1.0		mg/L	否	

2020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
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	悬浮物	2020-07-22		0.012500	80.000000		10	50		mg/L	否	
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/车间或生产设施废水排放口	六价铬	2020-07-22		0.012500	80.000000		<0.004	0.5		mg/L	否	
东区	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°C或≤12°C)/A标准/通用	色度	2020-06-17		0.250000	55.700000		2	30		倍	否	
东区	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°C或≤12°C)/A标准/通用	化学需氧量	2020-06-17		0.250000	55.700000		11	50		mg/L	否	
东区	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2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总镉	2020-06-17		0.250000	55.700000		<0.00005	0.01		mg/L	否	
东区	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°C或≤12°C)/A标准/通用	五日生化需氧量	2020-06-17		0.250000	55.700000		1.0	10		mg/L	否	

### 2020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
东区	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2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	烷基汞	2020-06-17		0.250000	55.700000		<0.00000002	0		mg/L	否	
东区	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2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总砷	2020-06-17		0.250000	55.700000		0.0019	0.1		mg/L	否	
东区	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°C或≤12°C)/A标准/通用	粪大肠菌群数	2020-06-17		0.250000	55.700000		<10	1000		个/L	否	
东区	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2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总铬	2020-06-17		0.250000	55.700000		0.07178	0.1		mg/L	否	
东区	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°C或≤12°C)/A标准/通用	pH值	2020-06-17		0.250000	55.700000		7.2	9	6	无量纲	否	
东区	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°C或≤12°C)/A标准/通用	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2020-06-17		0.250000	55.700000		0.247	5:8		mg/L	否	

2020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
东区	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2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	六价铬	2020-06-17		0.250000	55.700000		<0.004	0.05		mg/L	否	
东区	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°C或≤12°C)/A标准/通用	阴离子表面活性剂(LAS)	2020-06-17		0.250000	55.700000		0.09	0.5		mg/L	否	
东区	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°C或≤12°C)/A标准/通用	动植物油	2020-06-17		0.250000	55.700000		<0.06	1		mg/L	否	
东区	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°C或≤12°C)/A标准/2006年1月1日后建设	总磷(以P计)	2020-06-17		0.250000	55.700000		0.304	0.5		mg/L	否	
东区	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°C或≤12°C)/A标准/通用	悬浮物	2020-06-17		0.250000	55.700000		7	10		mg/L	否	
东区	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°C或≤12°C)/A标准/通用	石油类	2020-06-17		0.250000	55.700000		<0.06	1		mg/L	否	

### 2020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
东区	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2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总铅	2020-06-17		0.250000	55.700000		<0.00009	0.1		mg/L	否	
东区	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°C或≤12°C)/A标准/通用	总氮(以N计)	2020-06-17		0.250000	55.700000		2.70	15		mg/L	否	
东区	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2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总汞	2020-06-17		0.250000	55.700000		0.000102	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°C或≤12°C)/A标准/通用	五日生化需氧量	2020-06-17			126.500000		1.2	10		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2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	六价铬	2020-06-17			126.500000		<0.004	0.05		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°C或≤12°C)/A标准/2006年1月1日后建设	总磷(以P计)	2020-06-17			126.500000		0.023	0.5		mg/L	否	



### 2020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
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°C或≤12°C)/A标准/通用	色度	2020-06-17			126.500000		2	30		倍	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2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总砷	2020-06-17			126.500000		0.0016	0.1		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2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总铅	2020-06-17			126.500000		<0.00009	0.1		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°C或≤12°C)/A标准/通用	pH值	2020-06-17			126.500000		7.7	9	6	无量纲	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2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	烷基汞	2020-06-17			126.500000		<0.00000002	0		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°C或≤12°C)/A标准/通用	总氮(以N计)	2020-06-17			126.500000		0.58	15		mg/L	否	

### 2020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
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)	总镉	2020-06-17			126.500000		<0.00005	0.01		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°C或≤12°C)/A标准/通用	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2020-06-17			126.500000		0.254	5:8		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°C或≤12°C)/A标准/通用	粪大肠菌群数	2020-06-17			126.500000		<10	1000		个/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2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总铬	2020-06-17			126.500000		0.06704	0.1		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°C或≤12°C)/A标准/通用	石油类	2020-06-17			126.500000		<0.06	1		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°C或≤12°C)/A标准/通用	动植物油	2020-06-17			126.500000		<0.06	1		mg/L	否	

2020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
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°C或≤12°C)/A标准/通用	化学需氧量	2020-06-17			126.500000		8	50		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°C或≤12°C)/A标准/通用	阴离子表面活性剂(LAS)	2020-06-17			126.500000		0.08	0.5		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°C或≤12°C)/A标准/通用	悬浮物	2020-06-17			126.500000		7	10		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2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总汞	2020-06-17			126.500000		0.00012	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°C或≤12°C)/B标准/通用	粪大肠菌群数	2020-06-17		0.380000	85.500000		<10	10000		个/L	否	
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°C或≤12°C)/B标准/通用	总氮(以N计)	2020-06-17		0.380000	85.500000		3.47	20		mg/L	否	

### 2020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
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°C或≤12°C)/B标准/通用	石油类	2020-06-17		0.380000	85.500000		<0.06	3		mg/L	否	
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2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总砷	2020-06-17		0.380000	85.500000		0.0012	0.1		mg/L	否	
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2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总镉	2020-06-17		0.380000	85.500000		<0.00005	0.01		mg/L	否	
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2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总铅	2020-06-17		0.380000	85.500000		<0.00009	0.1		mg/L	否	
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°C或≤12°C)/B标准/通用	动植物油	2020-06-17		0.380000	85.500000		<0.06	3		mg/L	否	
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°C或≤12°C)/B标准/通用	pH值	2020-06-17		0.380000	85.500000		7.4	9	6	无量纲	否	

2020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
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°C或≤12°C)/B标准/通用	色度	2020-06-17		0.380000	85.500000		2	30		倍	否	
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°C或≤12°C)/B标准/通用	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2020-06-17		0.380000	85.500000		0.263	8;15		mg/L	否	
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2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	烷基汞	2020-06-17		0.380000	85.500000		<0.00000002	0		mg/L	否	
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°C或≤12°C)/B标准/通用	五日生化需氧量	2020-06-17		0.380000	85.500000		1.3	20		mg/L	否	
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°C或≤12°C)/B标准/通用	化学需氧量	2020-06-17		0.380000	85.500000		18	60		mg/L	否	
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2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	六价铬	2020-06-17		0.380000	85.500000		<0.004	0.05		mg/L	否	

2020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
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°C或≤12°C)/B标准/通用	悬浮物	2020-06-17		0.380000	85.500000		7	20		mg/L	否	
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2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总铬	2020-06-17		0.380000	85.500000		0.06756	0.1		mg/L	否	
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2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总汞	2020-06-17		0.380000	85.500000		<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°C或≤12°C)/B标准/2005年12月31日前建设	总磷(以P计)	2020-06-17		0.380000	85.500000		0.147	1.5		mg/L	否	
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°C或≤12°C)/B标准/通用	阴离子表面活性剂(LAS)	2020-06-17		0.380000	85.500000		0.09	1		mg/L	否	
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	2020-12-25					8.3	9	6	无量纲	否	

### 2020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
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	2020-12-25					0.011	0.5		mg/L	否	
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/企业废水总排放口/直接排放	化学需氧量	2020-12-25					16	60		mg/L	否	
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/企业废水总排放口/直接排放	悬浮物	2020-12-25					10	50		mg/L	否	
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/企业废水总排放口/直接排放	总氮(以N计)	2020-12-25					2.30	20		mg/L	否	
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/企业废水总排放口/直接排放	总磷(以P计)	2020-12-25					0.02	1.0		mg/L	否	
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/企业废水总排放口/直接排放	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2020-12-25					1.07	10		mg/L	否	

2020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
东区	攀枝花市锦利钒钛有限公司	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	2020-07-22		0.012000	70.000000		10	50		mg/L	否	
东区	攀枝花市锦利钒钛有限公司	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)	2020-07-22		0.012000	70.000000		1.81	20		mg/L	否	
东区	攀枝花市锦利钒钛有限公司	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	2020-07-22		0.012000	70.000000		8.0	9	6	无量纲	否	
东区	攀枝花市锦利钒钛有限公司	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 <sub>3</sub> -N)	2020-07-22		0.012000	70.000000		0.953	10		mg/L	否	
东区	攀枝花市锦利钒钛有限公司	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	2020-07-22		0.012000	70.000000		5	60		mg/L	否	
东区	攀枝花市锦利钒钛有限公司	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)	2020-07-22		0.012000	70.000000		0.023	1.0		mg/L	否	



2020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
东区	攀枝花市锦利钒钛有限公司	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	2020-07-22		0.012000	70.000000		<0.004	0.5		mg/L	否	
东区	攀枝花鼎星钛业有限公司	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	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2020-07-22		0.037000	99.000000		0.907	15		mg/L	否	
东区	攀枝花鼎星钛业有限公司	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)/一切排污单位/一级标准	pH值	2020-07-22		0.037000	99.000000		7.8	9	6	无量纲	否	
东区	攀枝花鼎星钛业有限公司	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	2020-07-22		0.037000	99.000000		26	100		mg/L	否	
东区	攀枝花鼎星钛业有限公司	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	悬浮物	2020-07-22		0.037000	99.000000		9	70		mg/L	否	
东区	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/企业废水总排放口/直接排放限值/钢铁联合企业	悬浮物	2020-11-19		0.210000	85.900000		12	30		mg/L	否	

### 2020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
东区	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	化学需氧量	2020-11-19		0.210000	85.900000		30	50		mg/L	否	
东区	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	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2020-11-19		0.210000	85.900000		0.571	5		mg/L	否	
东区	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	pH值	2020-11-19		0.210000	85.900000		8.0	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°C或≤12°C)/B标准/通用	石油类	2020-06-17	27.700000				<0.06	3		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°C或≤12°C)/B标准/通用	动植物油	2020-06-17	27.700000				<0.06	3		mg/L	否	

### 2020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
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°C或≤12°C)/B标准/通用	pH值	2020-06-17	27.700000		30.300000		6.82	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	2020-06-17	27.700000		30.300000		<0.004	0.05		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°C或≤12°C)/B标准/2006年1月1日后	总磷(以P计)	2020-06-17	27.700000		30.300000		0.156	1		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	2020-06-16	27.700000		30.300000		<0.00005	0.01		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	2020-06-17	27.700000		30.300000		0.00003	0.001		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)	总铬	2020-06-17	27.700000		30.300000		0.0991	0.1		mg/L	否	

### 2020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
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2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	烷基汞	2020-06-17	27.700000		30.300000		<0.00000002	0		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°C或≤12°C)/B标准/通用	五日生化需氧量	2020-06-17	27.700000		30.300000		16	20		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°C或≤12°C)/B标准/通用	阴离子表面活性剂(LAS)	2020-06-17	27.700000		30.300000		0.12	1		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°C或≤12°C)/B标准/通用	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2020-06-17	27.700000		30.300000		0.235	8;15		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)	总砷	2020-06-17	27.700000		30.300000		0.0010	0.1		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°C或≤12°C)/B标准/通用	色度	2020-06-17	27.700000		30.300000		4	30		倍	否	

### 2020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
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2) 部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总铅	2020-06-17	27.700000		30.300000		<0.00009	0.1		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°C或≤12°C)/B标准/通用	总氮(以N计)	2020-06-17	27.700000		30.300000		5.49	20		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°C或≤12°C)/B标准/通用	悬浮物	2020-06-17	27.700000		30.300000		6	20		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°C或≤12°C)/B标准/通用	粪大肠菌群数	2020-06-17	27.700000		30.300000		<20	10000		个/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°C或≤12°C)/B标准/通用	化学需氧量	2020-06-17	27.700000		30.300000		39	60		mg/L	否	
西区	重庆啤酒攀枝花有限责任公司	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/啤酒企业/预处理标准	化学需氧量	2020-12-04	18.200000	19.800000	98.000000		140	500		mg/L	否	

### 2020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
西区	重庆啤酒攀枝花有限责任公司	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/啤酒企业/预处理标准	悬浮物	2020-12-04	18.200000	19.800000	98.000000		45	400		mg/L	否	
西区	重庆啤酒攀枝花有限责任公司	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/啤酒企业/预处理标准	pH值	2020-12-04	18.200000	19.800000	98.000000		8.13	9	6	无量纲	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/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	2020-07-22		0.004700	99.000000		12	50		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/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	2020-07-22		0.004700	99.000000		18	60		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)	2020-07-22		0.004700	99.000000		0.027	0.5		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/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)	2020-07-22		0.004700	99.000000		5.15	15		mg/L	否	

### 2020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
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/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 <sub>3</sub> -N)	2020-07-22		0.004700	99.000000		0.063	8		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/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	2020-07-22		0.004700	99.000000		8.0	9	6	无量纲	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/车间或生产装置排出口/硫铁矿制酸及石膏制酸/直接排放	总砷	2020-07-22		0.004700	99.000000		0.0056	0.3		mg/L	否	
仁和区	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	2020-07-21		0.031000	92.000000		8.1	9	6	无量纲	否	
仁和区	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)/其他排污单位/一级标准	悬浮物	2020-07-21		0.031000	92.000000		8	70		mg/L	否	
仁和区	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)/其他排污单位/一级标准	总锰	2020-07-21		0.031000	92.000000		0.092	2.0		mg/L	否	

### 2020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
仁和区	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)/其他排污单位/一级标准	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2020-07-21		0.031000	92.000000		0.048	15		mg/L	否	
仁和区	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	磷酸盐(以P计)	2020-07-21		0.031000	92.000000		0.041	0.5		mg/L	否	
仁和区	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)/其他排污单位/一级标准	化学需氧量	2020-07-21		0.031000	92.000000		17	100		mg/L	否	
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	pH值	2020-07-21		0.010000	85.700000		8.1	9	6	无量纲	否	
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	总氮(以N计)	2020-07-21		0.010000	85.700000		4.05	20		mg/L	否	
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	化学需氧量	2020-07-21		0.010000	85.700000		6	60		mg/L	否	



2020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
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 <sub>3</sub> -N)	2020-07-21		0.010000	85.700000		0.290	10		mg/L	否	
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	悬浮物	2020-07-21		0.010000	85.700000		9	50		mg/L	否	
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	总磷(以P计)	2020-07-21		0.010000	85.700000		0.141	1.0		mg/L	否	
仁和区	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	化学需氧量	2020-04-26		0.071000			44	100		mg/L	否	
仁和区	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 <sub>3</sub> -N)	2020-04-26		0.071000			0.635	15		mg/L	否	
仁和区	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)/一切排污单位/一级标准	pH值	2020-04-26		0.071000			8.0	9	6	无量纲	否	

### 2020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
仁和区	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)/一切排污单位/一级标准	磷酸盐(以P计)	2020-04-26		0.071000			0.01	0.5		mg/L	否	
仁和区	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/二级标准	悬浮物	2020-04-26		0.071000			7	70		mg/L	否	
仁和区	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	总锰	2020-04-26		0.071000			1.728	2.0		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/企业废水总排放口/硫磺制酸、硫铁矿制酸及石膏制酸/直接排放/其他	总磷	2020-07-22		0.001100	78.000000		0.076	0.5		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/企业废水总排放口/硫磺制酸、硫铁矿制酸及石膏制酸/直接排放	pH值	2020-07-22		0.001100	78.000000		7.7	9	6	无量纲	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/企业废水总排放口/硫磺制酸、硫铁矿制酸及石膏制酸/直接排放	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2020-07-22		0.001100	78.000000		0.468	8		mg/L	否	

### 2020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
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/硫磺制酸、硫铁矿制酸及石膏制酸/直接排放	总氮(以N计)	2020-07-22		0.001100	78.000000		3.34	15		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/企业废水总排放口/硫磺制酸、硫铁矿制酸及石膏制酸/直接排放	悬浮物	2020-07-22		0.001100	78.000000		8	50		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	2020-07-22		0.001100	78.000000		11	60		mg/L	否	
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)	总砷	2020-06-18		0.230000	105.200000		<0.0003	0.1		mg/L	否	
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	悬浮物	2020-06-18		0.230000	105.200000		8	10		mg/L	否	
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)	六价铬	2020-06-18		0.230000	105.200000		<0.004	0.05		mg/L	否	

2020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
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	粪大肠菌群数	2020-06-18		0.230000	105.200000		<10	1000		个/L	否	
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	pH值	2020-06-18		0.230000	105.200000		7.3	9	6	无量纲	否	
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)	总汞	2020-06-18		0.230000	105.200000		<0.00004	0.001		mg/L	否	
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	总氮(以N计)	2020-06-18		0.230000	105.200000		5.76	15		mg/L	否	
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	2020-06-18		0.230000	105.200000		<0.00009	0.1		mg/L	否	
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/2006年1月1日后	总磷(以P计)	2020-06-18		0.230000	105.200000		0.050	0.5		mg/L	否	

### 2020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
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 <sub>3</sub> -N)	2020-06-18		0.230000	105.200000		0.234	5.8		mg/L	否	
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	化学需氧量	2020-06-18		0.230000	105.200000		17	50		mg/L	否	
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	石油类	2020-06-18		0.230000	105.200000		<0.06	1		mg/L	否	
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)	总铬	2020-06-18		0.230000	105.200000		0.07942	0.1		mg/L	否	
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)	总镉	2020-06-18		0.230000	105.200000		<0.00005	0.01		mg/L	否	
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	动植物油	2020-06-18		0.230000	105.200000		<0.06	1		mg/L	否	

### 2020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
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	阴离子表面活性剂(LAS)	2020-06-18		0.230000	105.200000		0.15	0.5		mg/L	否	
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	五日生化需氧量	2020-06-18		0.230000	105.200000		1.4	10		mg/L	否	
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	色度	2020-06-18		0.230000	105.200000		2	30		倍	否	
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)	烷基汞	2020-06-18		0.230000	105.200000		<0.00000002	0		mg/L	否	
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)/其他排污单位/一级标准	化学需氧量	2020-07-21		0.156000	90.000000		34	100		mg/L	否	
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	2020-07-21		0.156000	90.000000		8.5	9	6	无量纲	否	

### 2020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
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)/其他排污单位/一级标准	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2020-07-21		0.156000	90.000000		2.40	15		mg/L	否	
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)/其他排污单位/一级标准	悬浮物	2020-07-21		0.156000	90.000000		8	70		mg/L	否	
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)/其他排污单位/一级标准	总锰	2020-07-21		0.156000	90.000000		0.128	2.0		mg/L	否	
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	磷酸盐(以P计)	2020-07-21		0.156000	90.000000		0.026	0.5		mg/L	否	
仁和区	攀枝花市钦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	2020-07-21		0.051000	66.700000		8	70		mg/L	否	
仁和区	攀枝花市钦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	总锰	2020-07-21		0.051000	66.700000		0.734	2.0		mg/L	否	

2020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
仁和区	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	pH值	2020-07-21		0.051000	66.700000		7.4	9	6	无量纲	否	
仁和区	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)	2020-07-21		0.051000	66.700000		0.366	0.5		mg/L	否	
仁和区	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	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2020-07-21		0.051000	66.700000		0.426	15		mg/L	否	
仁和区	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	化学需氧量	2020-07-21		0.051000	66.700000		14	100		mg/L	否	
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	化学需氧量	2020-07-21		0.031000	100.000000		20	100		mg/L	否	
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	2020-07-21		0.031000	100.000000		8	70		mg/L	否	



### 2020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
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)/一切排污单位/一级标准	pH值	2020-07-21		0.031000	100.000000		7.3	9	6	无量纲	否	
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	总锰	2020-07-21		0.031000	100.000000		0.078	2.0		mg/L	否	
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	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2020-07-21		0.031000	100.000000		2.62	15		mg/L	否	
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)/一切排污单位/一级标准	磷酸盐(以P计)	2020-07-21		0.031000	100.000000		0.024	0.5		mg/L	否	
仁和区	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)/一切排污单位/一级标准	磷酸盐(以P计)	2020-07-21		0.016000	88.900000		0.041	0.5		mg/L	否	
仁和区	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	2020-07-21		0.016000	88.900000		6	70		mg/L	否	

### 2020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
仁和区	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)/一切排污单位/一级标准	pH值	2020-07-21		0.016000	88.900000		7.8	9	6	无量纲	否	
仁和区	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	总锰	2020-07-21		0.016000	88.900000		0.040	2.0		mg/L	否	
仁和区	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	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2020-07-21		0.016000	88.900000		1.87	15		mg/L	否	
仁和区	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	化学需氧量	2020-07-21		0.016000	88.900000		78	100		mg/L	否	
仁和区	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 <sub>3</sub> -N)	2020-04-16		0.319000			0.946	15		mg/L	否	
仁和区	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)/一切排污单位/一级标准	磷酸盐(以P计)	2020-04-16		0.319000			0.08	0.5		mg/L	否	

### 2020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
仁和区	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	化学需氧量	2020-04-16		0.319000			23	100		mg/L	否	
仁和区	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	悬浮物	2020-04-16		0.319000			6	70		mg/L	否	
仁和区	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)/一切排污单位/一级标准	pH值	2020-04-16		0.319000			7.6	9	6	无量纲	否	
仁和区	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	总锰	2020-04-16		0.319000			0.858	2.0		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日之前建的单位)/一切排污单位/二级标准	磷酸盐(以P计)	2020-07-08	42.100000	0.178000	100.000000		0.04	0.5		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日之前建的单位)/医药原料药、染料、石油化工工业/一级	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2020-07-08	42.100000	0.178000	100.000000		3.44	15		mg/L	否	

### 2020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
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	2020-07-08	42.100000	0.178000	100.000000		0.54	2.0		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日之前建的单位)/一切排污单位/一级标准	pH值	2020-07-08	42.100000	0.178000	100.000000		8.41	9	6	无量纲	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日之前建的单位)/味精、酒精、医药原料药、生物制药、	化学需氧量	2020-07-08	42.100000	0.178000	100.000000		64	100		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	2020-07-08	42.100000	0.178000	100.000000		8	70		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)/一切排污单位/一级标准	pH值	2020-07-08	27.200000	0.004400	100.000000		8.32	9	6	无量纲	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 <sub>3</sub> -N)	2020-07-08	27.200000	0.004400	100.000000		1.73	15		mg/L	否	

### 2020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
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)/一切排污单位/一级标准	磷酸盐(以P计)	2020-07-08	27.200000	0.004400	100.000000		<0.01	0.5		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/二级标准	悬浮物	2020-07-08	27.200000	0.004400	100.000000		9	70		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	化学需氧量	2020-07-08	27.200000	0.004400	100.000000		5	100		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	总锰	2020-07-08	27.200000	0.004400	100.000000		<0.01	2.0		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°C或≤12°C)/A标准/通用	化学需氧量	2020-08-11	26.300000	0.065000	100.000000		17	50		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°C或≤12°C)/A标准/通用	动植物油	2020-08-11	26.300000	0.065000	100.000000		<0.06	1		mg/L	否	

2020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
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2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总砷	2020-08-11	26.300000	0.065000	100.000000		<0.0003	0.1		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2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总汞	2020-08-11	26.300000	0.065000	100.000000		0.00004	0.001		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°C或≤12°C)/A标准/通用	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2020-08-11	26.300000	0.065000	100.000000		0.167	5		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°C或≤12°C)/A标准/2006年1月1日后建设	总磷(以P计)	2020-08-11	26.300000	0.065000	100.000000		0.29	0.5		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2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	烷基汞	2020-08-11	26.300000	0.065000	100.000000		<0.00000002	0.00000002		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2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	六价铬	2020-08-11	26.300000	0.065000	100.000000		<0.004	0.05		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2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总铅	2020-08-11	26.300000	0.065000	100.000000		<0.00009	0.1		mg/L	否	

### 2020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
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°C或≤12°C)/A标准/通用	石油类	2020-08-11	26.300000	0.065000	100.000000		<0.06	1		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2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总镉	2020-08-11	26.300000	0.065000	100.000000		<0.00005	0.01		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°C或≤12°C)/A标准/通用	粪大肠菌群数	2020-08-11	26.300000	0.065000	100.000000		229	1000		个/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°C或≤12°C)/A标准/通用	总氮(以N计)	2020-08-11	26.300000	0.065000	100.000000		7.03	15		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2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总铬	2020-08-11	26.300000	0.065000	100.000000		0.023	0.1		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)/三级标准/通用	色度	2020-08-11	26.300000	0.065000	100.000000		13	30		倍	否	

### 2020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
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°C或≤12°C)/B标准/通用	pH值	2020-08-11	26.300000	0.065000	100.000000		7.35	9	6	无量纲	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°C或≤12°C)/A标准/通用	阴离子表面活性剂(LAS)	2020-08-11	26.300000	0.065000	100.000000		0.089	0.5		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°C或≤12°C)/A标准/通用	悬浮物	2020-08-11	26.300000	0.065000	100.000000		6	10		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°C或≤12°C)/A标准/通用	五日生化需氧量	2020-08-11	26.300000	0.065000	100.000000		6.1	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	2020-09-22	39.900000	0.021000	57.400000		33	100		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	悬浮物	2020-09-22	39.900000	0.021000	57.400000		56	70		mg/L	否	



### 2020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
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)/医药原料药、染料、石油化工工业/一级标准	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2020-09-22	39.900000	0.021000	57.400000		0.877	15		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)/一切排污单位/一级标准	pH值	2020-09-22	39.900000	0.021000	57.400000		7.59	9	6	无量纲	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)/一切排污单位/一级标准	磷酸盐(以P计)	2020-09-22	39.900000	0.021000	57.400000		0.06	0.5		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	总锰	2020-11-05	39.900000	0.021000	57.400000		1.501	2.0		mg/L	否	