

攀枝花市2017年12月~2018年2月国（省）控企业污染源污水处理厂监测数据

| 行政区 | 污水处理厂名称 | 受纳水体 | 监测日期 | 执行标准名称 | 执行标准条件名称 | 设计日处理量(吨/天) | 进口流量(吨/天) | 出口流量(吨/天) | 监测项目 | 进口浓度(mg/L) | 出口浓度(mg/L) | 标准限值(mg/L) | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 | 备注 | |
|----------|----------|----------|--------------------|----------------|---|-------------|-----------|-----------|----------|------------|------------|------------|-------|------|------|----------|--|
| 攀枝花市 | 马坎污水处理厂 | 金沙江 | 2017-12-19 0:00:00 | 城镇污水处理厂污染物排放标准 | /基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2006年1月1日起建设的/水温>12度/一级A标准 | 40000 | | 48960.00 | PH值 | 7.8 | 7.2 | 6-9 | 无量纲 | 是 | | | |
| | | | | | | | | | 生化需氧量 | 48.5 | 9.6 | 10 | mg/L | 是 | | | |
| | | | | | | | | | 总磷 | 0.775 | 0.241 | 0.5 | mg/L | 是 | | | |
| | | | | | | | | | 化学需氧量 | 178 | 17 | 50 | mg/L | 是 | | | |
| | | | | | | | | | 色度 | | 2 | 30 | 倍 | 是 | | | |
| | | | | | | | | | 总汞 | <0.00004 | <0.00004 | 0.001 | mg/L | 是 | | | |
| | | | | | | | | | 48960.00 | 阴离子表面 | 1.1 | <0.05 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | | 粪大肠菌群 | | 9950 | 1000 | 个/L | 否 | 9 | |
| | | | | | | | | | | 氨氮 | 16.4 | 1.5 | 5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | | 总氮 | 18.1 | 15.2 | 15 | mg/L | 否 | 0.013333 | |
| | | | | | | | | | | 石油类 | 0.46 | <0.04 | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | | 动植物油 | | <0.04 | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 48960.00 | 总镉 | <0.00005 | <0.00005 | 0.01 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | | 总铬 | 0.02192 | 0.01299 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | | 六价铬 | <0.004 | <0.004 | 0.05 | mg/L | 是 | | |
| 48960.00 | 总砷 | 0.00086 | <0.0003 | 0.1 | mg/L | 是 | | | | | | | | | | | |
| | 总铅 | <0.00009 | <0.00009 | 0.1 | mg/L | 是 | | | | | | | | | | | |
| 48960.00 | 悬浮物 | 113 | 7 | 10 | mg/L | 是 | | | | | | | | | | | |
| 东区 | 炳草岗污水处理厂 | 金沙江 | 2017-12-19 0:00:00 | 城镇污水处理厂污染物排放标准 | /基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2005年12月31日前 | 30000 | | 30720.00 | PH值 | 8.2 | 8.1 | 6-9 | 无量纲 | 是 | | | |
| | | | | | | | | | 生化需氧量 | 112 | 11.2 | 20 | mg/L | 是 | | | |
| | | | | | | | | | 总磷 | 3.62 | 0.02 | 1.5 | mg/L | 是 | | | |
| | | | | | | | | | 总砷 | 0.00075 | <0.0003 | 0.1 | mg/L | 是 | | | |
| | | | | | | | | | 总铅 | <0.00009 | <0.00009 | 0.1 | mg/L | 是 | | | |
| | | | | | | | | | 30720.00 | 悬浮物 | 82 | 8 | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | | 阴离子表面 | 3.85 | <0.05 | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | | 粪大肠菌群 | | 158 | 10000 | 个/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | | 氨氮 | 36.3 | 0.337 | 8 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | | 化学需氧量 | 216 | 15 | 60 | mg/L | 是 | | |
| | 色度 | | 2 | 30 | 倍 | 是 | | | | | | | | | | | |
| | 总汞 | <0.00004 | <0.00004 | 0.001 | mg/L | 是 | | | | | | | | | | | |

备注：此表格内容均由国家下发的《污染源监测数据管理》软件自动生成。

攀枝花市2017年12月~2018年2月国（省）控企业污染源污水处理厂监测数据

| 行政区 | 污水处理厂名称 | 受纳水体 | 监测日期 | 执行标准名称 | 执行标准条件名称 | 设计日处理量(吨/天) | 进口流量(吨/天) | 出口流量(吨/天) | 监测项目 | 进口浓度(mg/L) | 出口浓度(mg/L) | 标准限值(mg/L) | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 | 备注 |
|-----|---------|------|------|---------|------------------|-------------|-----------|-----------|------|------------|------------|------------|------|------|------|----|
| | | | | GB18918 | 建设的/水温>12度/一级B标准 | | | | 总镉 | <0.00005 | <0.00005 | 0.01 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | 30720.0 | 总铬 | 0.01422 | 0.0047 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 六价铬 | <0.004 | <0.004 | 0.05 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | 30720.0 | 总氮 | 54.4 | 3.97 | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | 0 | 石油类 | 3.95 | <0.04 | 3 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 动植物油 | | <0.04 | 3 | mg/L | 是 | | |

备注：此表格内容均由国家下发的《污染源监测数据管理》软件自动生成。

攀枝花市2017年12月~2018年2月国（省）控企业污染源污水处理厂监测数据

| 行政区 | 污水处理厂名称 | 受纳水体 | 监测日期 | 执行标准名称 | 执行标准条件名称 | 设计日处理量(吨/天) | 进口流量(吨/天) | 出口流量(吨/天) | 监测项目 | 进口浓度(mg/L) | 出口浓度(mg/L) | 标准限值(mg/L) | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 | 备注 |
|-----|----------|------|--------------------|----------------|---|-------------|-----------|-----------|----------|------------|------------|------------|------|------|------|----|
| 东区 | 大渡口污水处理厂 | 金沙江 | 2018-1-15 0:00:00 | 城镇污水处理厂污染物排放标准 | /基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2006年1月1 | 19000 | 542.00 | 827.00 | 悬浮物 | 128 | 8 | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 氨氮 | 44.3 | 0.355 | 8 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 总氮 | 45.6 | 2.8 | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | PH值 | 7.7 | 7.6 | 6-9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | | | | 生化需氧量 | 146 | 3.6 | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 总磷 | 2.86 | 0.017 | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 化学需氧量 | 336 | 5 | 60 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 色度 | | 2 | 30 | 倍 | 是 | | |
| 东区 | 小沙坝污水处理厂 | 金沙江 | 2017-12-19 0:00:00 | 城镇污水处理厂污染物排放标准 | /基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2006年1月1日起建设的/水温>12度/一级A标准 | 20000 | 19248.00 | 36960.00 | 总氮 | 51.9 | 3.85 | 15 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 石油类 | 1.22 | <0.04 | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 动植物油 | | <0.04 | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 总砷 | 0.0007 | <0.0003 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 总铅 | <0.00009 | <0.00009 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 悬浮物 | 82 | 7 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 阴离子表面活性剂 | 3.06 | <0.05 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 粪大肠菌群 | | 3700 | 1000 | 个/L | 否 | 2.7 | |
| | | | | | | | | | 氨氮 | 41.8 | 0.336 | 5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 化学需氧量 | 279 | 12 | 50 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 色度 | | 2 | 30 | 倍 | 是 | | |
| | | | | | | | | | 总汞 | <0.00004 | <0.00004 | 0.001 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 总镉 | <0.00005 | <0.00005 | 0.01 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 总铬 | 0.00992 | 0.00298 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 六价铬 | <0.004 | <0.004 | 0.05 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | PH值 | 7.6 | 7 | 6-9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | | | 16872.00 | 生化需氧量 | 156 | 6.2 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 总磷 | 5.05 | 0.014 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | PH值 | 7.3 | 7.2 | 6-9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | | | | 生化需氧量 | 180 | 3.9 | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 总磷 | 3.33 | 0.082 | 1 | mg/L | 是 | | |

备注：此表格内容均由国家下发的《污染源监测数据管理》软件自动生成。

攀枝花市2017年12月~2018年2月国（省）控企业污染源污水处理厂监测数据

| 行政区 | 污水处理厂名称 | 受纳水体 | 监测日期 | 执行标准名称 | 执行标准条件名称 | 设计日处理量(吨/天) | 进口流量(吨/天) | 出口流量(吨/天) | 监测项目 | 进口浓度(mg/L) | 出口浓度(mg/L) | 标准限值(mg/L) | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 | 备注 |
|---------|---------------|------|--------------------|----------------|---|-------------|-----------|-----------|----------|------------|------------|------------|------|------|------|----|
| 西区 | 攀枝花阳晨污水处理有限公司 | 金沙江 | 2017-12-21 0:00:00 | 城镇污水处理厂污染物排放标准 | 制项目最高允许排放浓度(日均值)/2006年1月1日起建设的/水温>12度/一级B标准 | 25000 | | 0 | 化学需氧量 | 448 | 9 | 60 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 色度 | | 2 | 30 | 倍 | 是 | | |
| | | | | | | | | | 总汞 | <0.00004 | <0.00004 | 0.001 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | 16872.0 | 阴离子表面活性剂 | 4.65 | <0.05 | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 粪大肠菌群 | | <20 | 10000 | 个/L | 是 | | |
| | | | | | | | | 16872.0 | 氨氮 | 43 | 0.15 | 8 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 总氮 | 53.4 | 1.44 | 20 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 石油类 | 0.72 | <0.04 | 3 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 动植物油 | | <0.04 | 3 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 总镉 | <0.00005 | <0.00005 | 0.01 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | 16872.0 | 总铬 | 0.01055 | 0.00119 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 六价铬 | <0.004 | <0.004 | 0.05 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | 16872.0 | 总砷 | 0.0007 | <0.0003 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 总铅 | <0.00009 | <0.00009 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| 16872.0 | 悬浮物 | 165 | 8 | 20 | mg/L | 是 | | | | | | | | | | |

备注：此表格内容均由国家下发的《污染源监测数据管理》软件自动生成。

攀枝花市2017年12月~2018年2月国（省）控企业污染源污水处理厂监测数据

| 行政区 | 污水处理厂名称 | 受纳水体 | 监测日期 | 执行标准名称 | 执行标准条件名称 | 设计日处理量(吨/天) | 进口流量(吨/天) | 出口流量(吨/天) | 监测项目 | 进口浓度(mg/L) | 出口浓度(mg/L) | 标准限值(mg/L) | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 | 备注 |
|------|----------------|--------|--------------------|----------------|---|-------------|-----------|-----------|-------|------------|------------|------------|------|------|------|----|
| 米易县 | 攀枝花市迷易污水处理有限公司 | 安宁河 | 2018-1-20:00:00 | 城镇污水处理厂污染物排放标准 | /基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2006年1月1日起建设的/水温>12度/一级A标准 | 10000 | | 5160.00 | PH值 | 7.63 | 7.82 | 6-9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | | | | 生化需氧量 | 48.3 | 4.7 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 总磷 | 3.31 | 0.13 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 化学需氧量 | 130 | 15 | 50 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 色度 | | 16 | 30 | 倍 | 是 | | |
| | | | | | | | | | 总汞 | 0.00006 | <0.00004 | 0.001 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 阴离子表面 | 0.9 | 0.14 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 粪大肠菌群 | | 200 | 1000 | 个/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 氨氮 | 11.3 | 0.132 | 5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 总氮 | 19.9 | 13.2 | 15 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 石油类 | 0.3 | 0.01 | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 动植物油 | | 0.02 | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 总镉 | 0.004 | 0.002 | 0.01 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 总铬 | <0.004 | <0.004 | 0.1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 六价铬 | <0.004 | <0.004 | 0.05 | mg/L | 是 | | |
| 总砷 | <0.0003 | 0.0004 | 0.1 | mg/L | 是 | | | | | | | | | | | |
| 总铅 | 0.02 | 0.01 | 0.1 | mg/L | 是 | | | | | | | | | | | |
| 悬浮物 | 148 | 6 | 10 | mg/L | 是 | | | | | | | | | | | |
| 盐边县 | 盐边县自来水公司污水处理 | 雅砻江 | 2017-12-19 0:00:00 | 城镇污水处理厂污染物 | /基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2006年1月1日起建 | 5000 | | 4800.00 | PH值 | 7.6 | 7.6 | 6-9 | 无量纲 | 是 | | |
| | | | | | | | | | 生化需氧量 | 75.7 | 4.4 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 总磷 | 4.88 | 0.034 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 化学需氧量 | 154 | 7 | 50 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 色度 | | 2 | 30 | 倍 | 是 | | |
| | | | | | | | | | 总汞 | 0.000574 | <0.00004 | 0.001 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | 阴离子表面 | 1.46 | <0.05 | 0.5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | 粪大肠菌群 | | <20 | 1000 | 个/L | 是 | | | |
| | | | | | | | | 4800.00 | 氨氮 | 40.2 | 0.181 | 5 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | 总氮 | 48.3 | 2.06 | 15 | mg/L | 是 | | | |
| 石油类 | 1.73 | <0.04 | 1 | mg/L | 是 | | | | | | | | | | | |
| 动植物油 | | <0.04 | 1 | mg/L | 是 | | | | | | | | | | | |

备注：此表格内容均由国家下发的《污染源监测数据管理》软件自动生成。

攀枝花市2017年12月~2018年2月国（省）控企业污染源污水处理厂监测数据

| 行政区 | 污水处理厂名称 | 受纳水体 | 监测日期 | 执行标准名称 | 执行标准条件名称 | 设计日处理量(吨/天) | 进口流量(吨/天) | 出口流量(吨/天) | 监测项目 | 进口浓度(mg/L) | 出口浓度(mg/L) | 标准限值(mg/L) | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 | 备注 | | |
|-----|---------|------|-----------|--------|-----------------|-------------|-----------|-----------|---------|------------|------------|------------|-------|------|------|----|---------|--|
| | 厂 | | 2018-1-11 | 排放标准 | 设的/水温>12度/一级A标准 | | | | 总镉 | <0.00005 | <0.00005 | 0.01 | mg/L | 是 | | | | |
| | | | | | | | | | 4800.00 | 总铬 | 0.00778 | 0.00186 | 0.1 | mg/L | 是 | | | |
| | | | | | | | | | 4800.00 | 六价铬 | <0.004 | <0.004 | 0.05 | mg/L | 是 | | | |
| | | | | | | | | | 4800.00 | 总砷 | 0.001 | <0.0003 | 0.1 | mg/L | 是 | | | |
| | | | | | | | | | 4800.00 | 总铅 | <0.00009 | <0.00009 | 0.1 | mg/L | 是 | | | |
| | | | | | | | | | 4509.60 | 5092.80 | 悬浮物 | 269 | 8 | 10 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | | | 总磷 | | 0.336 | 1 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | | | 化学需氧量 | 304 | 20.7 | 60 | mg/L | 是 | | |
| | | | | | | | | | | | 氨氮 | 25 | 0.421 | 8 | mg/L | 是 | | |
| 签发: | | | 审核: | | | | 经办: | | | | | | | | | | 第 页/共 页 | |

备注：此表格内容均由国家下发的《污染源监测数据管理》软件自动生成。