

2020年上半年攀枝花市废水其他监督性监测结果公布

省	市	县	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行条目名称	监测项目名称	监测日期	水温(°C)	流量(m³/s)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标			
四川省	攀枝花市	东区	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/	悬浮物	2019-05-16			0.016000			58	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/	粪大肠菌群数	2019-05-16				0.016000			<20	5000		MPN/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	2019-05-16					0.016000			67	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/	五日生化需氧量	2019-05-16					0.016000			35.4	100		mg/L	否
				综合医院	废水外排口			总余氯	2019-05-16					0.016000			2.96			mg/L	否
				综合医院	废水外排口			氨氮(NH ₃ -N)	2019-05-16					0.016000			60.4			mg/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/	悬浮物	2019-05-16								53	60		mg/L	否

2020年上半年攀枝花市废水其他监督性监测结果公布

省	市	县	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行条目名称	监测项目名称	监测日期	水温(°C)	流量(m³/s)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标				
四川省	攀枝花市	东区	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/	粪大肠菌群数	2019-05-16					<20	5000			MPN/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/	化学需氧量	2019-05-16						36	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	2019-05-16							12	100			mg/L	否	
				中西医结合医院	外排口			氨氮(NH ₃ -N)	2019-05-16							0.606				mg/L	否	
				中西医结合医院	外排口			总余氯	2019-05-16							<0.030					mg/L	否
				妇幼保健院(所、站)	废水排口			总余氯	2019-05-17								0.205					mg/L
		攀枝花市妇幼保健院	妇幼保健院(所、站)	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	2019-05-17								47	60			mg/L	否	
			妇幼保健院(所、站)	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	2019-05-17								<20	5000			MPN/L	否	

2020年上半年攀枝花市废水其他监督性监测结果公布

省	市	县	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行条目名称	监测项目名称	监测日期	水温(°C)	流量(m³/s)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标			
四川省	攀枝花市	东区	攀枝花市妇幼保健院	妇幼保健院(所、站)	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	2019-05-17					35	250			mg/L	否		
				妇幼保健院(所、站)	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	2019-05-17						19.8	100			mg/L	否	
				妇幼保健院(所、站)	废水排口			氨氮(NH ₃ -N)	2019-05-17						7.43				mg/L	否	
			攀钢集团总医院	综合医院	密地院区废水排口	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	2019-05-17				0.001700			12	100			mg/L	否
				综合医院	密地院区废水排口	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	2019-05-17				0.001700			22	60			mg/L	否
				综合医院	密地院区废水排口	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	2019-05-17				0.001700			102	5000			MPN/L	否
				综合医院	密地院区废水排口	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	2019-05-17				0.001700			30	250			mg/L	否

2020年上半年攀枝花市废水其他监督性监测结果公布

省	市	县	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行条目名称	监测项目名称	监测日期	水温(°C)	流量(m³/s)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标			
四川省	攀枝花市	东区	攀钢集团总医院	综合医院	密地院区废水排口			总余氯	2019-05-17		0.001700			0.15			mg/L	否			
				综合医院	密地院区废水排口			氨氮(NH ₃ -N)	2019-05-17		0.001700				19.8			mg/L	否		
				综合医院	长寿路院区废水排口	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	2019-05-16							26	60		mg/L	否	
				综合医院	长寿路院区废水排口	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	2019-05-16							<20	5000		MPN/L	否	
				综合医院	长寿路院区废水排口	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	2019-05-16								40	250		mg/L	否
				综合医院	长寿路院区废水排口	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	2019-05-16								18.1	100		mg/L	否
				综合医院	长寿路院区废水排口			总余氯	2019-05-16								1.48			mg/L	否
				综合医院	长寿路院区废水排口			氨氮(NH ₃ -N)	2019-05-16								23.7			mg/L	否

2020年上半年攀枝花市废水其他监督性监测结果公布

省	市	县	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行条目名称	监测项目名称	监测日期	水温(°C)	流量(m³/s)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	
四川省	攀枝花市	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/预处理标准/	五日生化需氧量	2019-10-10	24.200000	0.006500	16.880000		27.8	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	2019-10-10	24.200000	0.006500	16.880000		70	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	2019-10-10	24.200000	0.006500	16.880000		14.1	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	2019-10-10	24.200000	0.006500	16.880000		<20	5000		MPN/L	否	
		仁和区	攀枝花市第四人民医院	综合医院	废水外排口	医疗机构水污染物排放标准	(表1)传染病、结核病医疗机构水污染物排放限值在(日均值)/含氯消毒剂/消毒接触池的接触时间大于等于1.5小时,接触池出口/	化学需氧量	2019-12-20						52	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1)传染病、结核病医疗机构水污染物排放限值在(日均值)/含氯消毒剂/消毒接触池的接触时间大于等于1.5小时,接触池出口/	粪大肠菌群数	2019-12-20							<20	100		MPN/L

2020年上半年攀枝花市废水其他监督性监测结果公布

省	市	县	企业名称	行业名称	监测点名称	执行标准名称	执行条目名称	监测项目名称	监测日期	水温(°C)	流量(m³/s)	生产负荷(%)	进口浓度	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	
四川省	攀枝花市	仁和区	攀枝花市第四人民医院	综合医院	废水外排口	医疗机构水污染物排放标准	(表1) 传染病、结核病医疗机构水污染物排放限值在(日均值)/含氯消毒剂/直接排入地表水体和海域, 脱氯处理后/	悬浮物	2019-12-20					6	20		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1) 传染病、结核病医疗机构水污染物排放限值在(日均值)/含氯消毒剂/消毒接触池的接触时间大于等于1.5小时, 接触池出口/	氨氮(NH ₃ -N)	2019-12-20						<0.020	15		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1) 传染病、结核病医疗机构水污染物排放限值在(日均值)/含氯消毒剂/消毒接触池的接触时间大于等于1.5小时, 接触池出口/	五日生化需氧量	2019-12-20							17.6	20		mg/L

超标
倍数

超标
倍数

超标 倍数