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
									PH值		8.2	6-9	无量纲	是		
									生化需氧量		5.6	20	mg/L	是		
									总磷		0.086	1.5	mg/L	是		
					/基本控				化学需氧量		7	60	mg/L	是		
					制项目最				色度		2	30	倍	是		
	攀枝花市				高允许排				总汞		<0.00004	0.001	mg/L	是		
	水务(集				放浓度				总镉		<0.00005	0.01	mg/L	是		
	团)有限		2018-10-	城镇污水					总铬		0.01782	0. 1	mg/L	是		
东 区	公司污水	金沙江	18	处理厂污		30000		54720, 00	六价铬		<0.004	0.05	mg/L	是		
A, E	处理分公	3L () LL	0:00:00		/2005 年	00000		01120.00	总砷		0.0004	0.1	mg/L	是		
	司炳草岗		0.00.00	标准	12 月31				总铅		<0.00009	0. 1	mg/L	是		
	污水处理				日前建设				悬浮物		8	20	mg/L	是		
	厂				的/水温 >12度/一 级B标准				阴离子表面		<0.05	1	mg/L	是		
									粪大肠菌群		<20	10000	个/L	是		
									氨氮		0. 275	8	mg/L	是		
									总氮		2.09	20	mg/L	是		
									石油类		<0.04	3	mg/L	是		
									动植物油		<0.04	3	mg/L	是		
	攀枝花市 水务 (集) 有限								PH值		7.6	6-9	无量纲	是		
								827. 00	生化需氧量		3.6	20	mg/L	是		
			0010 1						总磷		0.017	1	mg/L	是		
			2018-1-						化学需氧量		5	60	mg/L	是		
		∆2h\T	15						色度		2	30	倍	是		
			0:00:00						总铬		0.00234	0. 1	mg/L	是		
									悬浮物		8	20	mg/L	是		
					/基本控				氨氮		0. 355	8	mg/L	是		
					制项目最				总氮		2.8	20	mg/L	是		
					高允许排				PH值		8.1	6-9	无量纲	是		
					放浓度	10000			生化需氧量		6. 2	20	mg/L	是		
				城镇污水	(日均				总磷		0. 107	1	mg/L	是		
* ¤	公司污水			处理厂污					化学需氧量		9	60	mg/L	是		
东 区	处理分公	金沙江							色度		8	30	倍	是		
	司大渡口污水处理			标准	1月1日				<u>总汞</u> 总镉		<0.00004 <0.00005	0.001	mg/L	是		
					起建设的				总铅			0.01	mg/L	是		
	厂		2018-10-		/水温>12				六价铬		0. 02046	0.1	mg/L	<u>是</u> 是		
			17		度/一级B			24960.00	<u>ハが玲</u> 总砷		<0.004 0.00051	0. 05 0. 1	mg/L	定 是		
			0:00:00		标准				总铅		<0.00009		mg/L mg/L	 是		
					73.112				悬浮物		8	0. 1 20	mg/L	 是		
									阴离子表面		0.09	1		是		
									姓大肠菌群		<20	10000	mg/L 个/L	 是		
									<u> </u>		0. 983	8	mg/L	定 是		
]							2. 68	20	mg/L	 是		
									石油类		<0.04	3	mg/L	 是		
									动植物油		<0.04	3	mg/L	 是		
				<u> </u>					PH值		8.3	6-9	无量纲	 是		
									生化需氧量		7.7	10	加里纳 mg/L	定 是		

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
									总磷		0. 235	0. 5	mg/L	是		
					/基本控				化学需氧量		13	50	mg/L	是		
					制项目最				色度		2	30	倍	是		
	攀枝花市				高允许排				总汞		<0.00004	0.001	mg/L	是		
	水务(集				放浓度				总镉		<0.00005	0.01	mg/L	是		
	团)有限		2018-10-	城镇污水	(日均				总铬		0.02065	0.1	mg/L	是		
东 区	公司污水	△ why⊤		处理厂污	值)	20000		23232. 00	六价铬		<0.004	0.05	mg/L	是		
小 区	处理分公	金沙江	17 0:00:00	染物排放	/2006 年	20000		23232.00	总砷		0.00048	0.1	mg/L	是		
	司小沙坝		0.00.00	标准	1月1日				总铅		<0.00009	0.1	mg/L	是		
	污水处理				起建设的				悬浮物		7	10	mg/L	是		
	厂				/水温>12				阴离子表面		<0.05	0.5	mg/L	是		
					度/一级A				粪大肠菌群		<20	1000	个/L	是		
					标准				氨氮		0.413	5	mg/L	是		
									总氮		1.84	15	mg/L	是		
									石油类		<0.04	1	mg/L	是		
									动植物油		<0.04	1	mg/L	是		
					/基本控制项目最高允许排 放浓度 (日均	40000		46800.00	PH值		8.2	6-9	无量纲	是		
									生化需氧量		7. 2	10	mg/L	是		
									总磷		0.26	0.5	mg/L	是		
				城镇污水					化学需氧量		10	50	mg/L	是		
									色度		8	30	倍	是		
	攀枝花花资有限公司水 少理厂								总汞		<0.00004	0.001	mg/L	是		
			2018-10- 17 0:00:00						总镉		<0.00005	0.01	mg/L	是		
									总铬		0.02804	0.1	mg/L	是		
东 区				处理厂污	值)				六价铬		<0.004	0.05	mg/L	是		
小 区				染物排放	/2006 年				总砷		0.00064	0.1	mg/L	是		
				标准	1月1日				总铅		<0.00009	0.1	mg/L	是		
					起建设的				悬浮物		8	10	mg/L	是		
					/水温>12				阴离子表面		<0.05	0.5	mg/L	是		
					度/一级A				粪大肠菌群		48	1000	个/L	是		
					标准				氨氮		0.361	5	mg/L	是		
									总氮		9.17	15	mg/L	是		
									石油类		<0.04	1	mg/L	是		
						1			动植物油		<0.04	1	mg/L	是		
									PH值		8. 1	6-9	无量纲	是		
									生化需氧量		1.6	20	mg/L	是		
									总磷		0.027	1	mg/L	是		
					/基本控				化学需氧量		<4	60	mg/L	是		
					制项目最				色度		4	30	倍	是		
					高允许排				总汞		<0.00004	0.001	mg/L	是		
					放浓度				总镉		<0.00005	0.01	mg/L	是		-
	攀枝花阳		2018-10-	城镇污水	(日均				总铬	<u> </u>	0.00315	0.1	mg/L	是		
西区	晨污水处	金沙江	18	处理厂污	值)	25000		29760.00	六价铬		<0.004	0.05	mg/L	是		
	理有限公司	並び仕	0:00:00	染物排放	/2006 年 1 月1 日 起建设的	25000		49100.00	总砷		<0.0003	0.1	mg/L	是		
			0.00.00	标准					总铅		<0.00009	0.1	mg/L	是		
				1					悬浮物		7	20	mg/L	是		-
					/水温>12				阴离子表面		<0.05	1	mg/L	是		

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
					度/一级B				粪大肠菌群		<20	10000	个/L	是		
					标准				氨氮		0. 294	8	mg/L	是		
									总氮		1.23	20	mg/L	是		
									石油类		<0.04	3	mg/L	是		
									动植物油		<0.04	3	mg/L	是		
	菲德勒环		2018-10-		/1998年1				PH值		7. 6	6-9	无量纲	是		
仁和区	境有限公	金沙江	18	污水综合		25000		25920.00	化学需氧量		37	100	mg/l	是		
	司	3L17 IL	0:00:00	排放标准		20000		20020.00	悬浮物		5	70	mg/l	是		
			0.00.00		括改、扩				氨氮		0.99	15	mg/L	是		
									PH值		8. 2	6-9	无量纲	是		
									生化需氧量		4.4	20	mg/L	是		
									总磷		0.01	1.5	mg/L	是		
					/基本控				化学需氧量		6	60	mg/L	是		
					制项目最				色度		2	30	倍	是		
	攀枝花市 水务(集				高允许排	20000			总汞		<0.00004	0.001	mg/L	是		
					放浓度				总镉		<0.00005	0.01	mg/L	是		
仁和区 2	团)有限		2018-10-	城镇污水 处理厂污 染物排放	值)				总铬		0.0165	0. 1	mg/L	是		
	公司污水	金沙江	17					20544. 00	六价铬		<0.004	0.05	mg/L	是		
	处理分公	3L17 IL	0:00:00						总砷		0.0005	0. 1	mg/L	是		
	司仁和污		0.00.00	标准					总铅		<0.00009	0. 1	mg/L	是		
	水处理厂								悬浮物		5	20	mg/L	是		
									阴离子表面		<0.05	1	mg/L	是		
									粪大肠菌群		<20	10000	个/L	是		
									氨氮		0.072	8	mg/L	是		
									总氮		0.57	20	mg/L	是		
									石油类		<0.04	3	mg/L	是		
									动植物油		<0.04	3	mg/L	是		
									PH值		7.82	6-9	无量纲	是		
									生化需氧量		4. 7	10	mg/L	是		
									总磷		0.13	0. 5	mg/L	是		
									化学需氧量		15	50	mg/L	是		
									色度		16	30	倍	是		
									总汞		<0.00004	0.001	mg/L	是		
									总镉		0.002	0.01	mg/L	是		
									总铬		<0.004	0. 1	mg/L	是		
			2018-1-2					5160, 00	六价铬		<0.004	0.05	mg/L	是		
			0:00:00					0100.00	总砷		0.0004	0. 1	mg/L	是		
									总铅		0.01	0. 1	mg/L	是		
					/基本控 制项目最				悬浮物		6	10	mg/L	是		
									阴离子表面		0.14	0. 5	mg/L	是		
						Ì			粪大肠菌群		200	1000	个/L	是		
					高允许排				氨氮		0. 132	5	mg/L	是		
	Territoria.			1004.	放浓度 (日均 值)				总氮		13. 2	15	mg/L	是		
	攀枝花市			城镇污水					石油类		0.01	1	mg/L	是		
米易县	迷昜污水	安宁河		处理厂污		10000			动植物油		0.02	1	mg/L	是		
11-21 4	处理有限	~ 111			/2006 年	10000			PH值		7. 1	6-9	无量纲	是		
	公司	1	1	标准	1月1日				生化需氧量		6	10	mg/L	是	1	

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
					起建设的				总磷		0. 248	0. 5	mg/L	是		
					/水温>12				化学需氧量		8	50	mg/L	是		
					度/一级A				色度		16	30	倍	是		
					标准				总汞		<0.00004	0.001	mg/L	是		
									总镉		<0.00005	0.01	mg/L	是		
			2018-10-						总铬		0.0118	0. 1	mg/L	是		
			18					4248, 00	六价铬		<0.004	0.05	mg/L	是		
			0:00:00					4240.00	总砷		<0.0003	0. 1	mg/L	是		
			0.00.00						总铅		<0.00009	0. 1	mg/L	是		
									悬浮物		8	10	mg/L	是		
									阴离子表面		0.08	0.5	mg/L	是		
									粪大肠菌群		<20	1000	个/L	是		
									氨氮		0.086	5	mg/L	是		
									总氮		10.5	15	mg/L	是		
									石油类		<0.04	1	mg/L	是		
									动植物油		<0.04	1	mg/L	是		
								6096, 00	PH值		6.9	6-9	无量纲	是		
									生化需氧量		2.8	10	mg/L	是		
									总磷		0.037	0.5	mg/L	是		
					/基本控				化学需氧量		<4	50	mg/L	是		
			2018-10-		制项目最				色度		2	30	倍	是		
					高允许排				总汞		<0.00004	0.001	mg/L	是		
					放浓度				总镉		<0.00005	0.01	mg/L	是		
					(日均				总铬		0.01482	0. 1	mg/L	是		
	盐边县自		18	城镇污水	值)				六价铬		<0.004	0.05	mg/L	是		
	来水公司				/2006 年			0090.00	总砷		0.00036	0. 1	mg/L	是		
盐边县	污水处理	雅砻江	0:00:00	处理) 染物排放	1月1日	5000			总铅		<0.00009	0. 1	mg/L	是		
	厂			标准	起建设的				悬浮物		9	10	mg/L	是		
	,			小小1日	/水温>12				阴离子表面		<0.05	0.5	mg/L	是		
					度/一级A 标准				粪大肠菌群		<20	1000	个/L	是		
						1			氨氮		0.14	5	mg/L	是		
									总氮		3.01	15	mg/L	是		
									石油类		<0.04	1	mg/L	是		
									动植物油		<0.04	1	mg/L	是		
			2018-1-		/基本控				总磷		0.336	1	mg/L	是		
			11		制项目最			5092.80	化学需氧量		20.7	60	mg/L	是		
			0:00:00		高允许排				氨氮		0.421	8	mg/L	是		