任务名称	企业名称	名录类别	行业类别	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³ /s)	排放浓度	单位	是否超标
		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	总铬	2019-05-14	0.32	0.01805	mg/L	否
		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	五日生化需氧 量	2019-05-14	0.32	7.0	mg/L	否
		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	总镉	2019-05-14	0.32	<0.00005	mg/L	否
		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	烷基汞	2019-05-14	0.32	<0.0000000	mg/L	否
		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	悬浮物	2019-05-14	0.32	6	mg/L	否
		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	总汞	2019-05-14	0.32	<0.00004	mg/L	否
		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	总铅	2019-05-14	0.32	<0.00009	mg/L	否
2019年攀枝		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口		2019-05-14	0.32	<0.06	mg/L	否
花市水务 (集团)有		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	阴离子表面活 性剂(LAS)	2019-05-14	0.32	0.08	mg/L	否
限公司污水 处理分公司	处理分公	理分公 水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	总氮(以 N 计)	2019-05-14	0.32	3.65	mg/L	否
大渡口污水 处理厂废水		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	六价铬	2019-05-14	0.32	<0.004	mg/L	否
监督	广	水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	粪大肠菌群数	2019-05-14	0.32	<20	个/L	否
		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口		2019-05-14	0.32	2	倍	否
		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	总磷(以 P 计)	2019-05-14	0.32	0.174	mg/L	否
		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	化学需氧量	2019-05-14	0.32	12	mg/L	否
		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	动植物油	2019-05-14	0.32	<0.06	mg/L	否
		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	•	2019-05-14	0.32	7.6	无量纲	否
		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	氨氮(NH3- N)	2019-05-14	0.32	0.242	mg/L	否
		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	总砷	2019-05-14	0.32	0.0013	mg/L	否

		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口		2019-05-14	0.36	0.01788	mg/L	否
		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	五日生化需氧 量	2019-05-14	0.36	6.6	mg/L	否
		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	总镉	2019-05-14	0.36	<0.00005	mg/L	否
		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	烷基汞	2019-05-14	0.36	<0.0000000 2	mg/L	否
		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	悬浮物	2019-05-14	0.36	7	mg/L	否
		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	总汞	2019-05-14	0.36	0.000068	mg/L	否
		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	总铅	2019-05-14	0.36	<0.00009	mg/L	否
2019年攀枝		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	石油类	2019-05-14	0.36	0.1	mg/L	否
花市水务 (集团)有		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	阴离子表面活 性剂(LAS)	2019-05-14	0.36	0.14	mg/L	否
限公司污水 处理分公司		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	总氮(以 N 计)	2019-05-14	0.36	0.70	mg/L	否
小沙坝污水 处理厂废水		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	六价铬	2019-05-14	0.36	<0.004	mg/L	否
监督	<u>Г</u>	水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	粪大肠菌群数	2019-05-14	0.36	<20	个/L	否
		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口		2019-05-14	0.36	2	倍	否
		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	总磷(以 P 计)	2019-05-14	0.36	0.02	mg/L	否
		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	化学需氧量	2019-05-14	0.36	11	mg/L	否
		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	动植物油	2019-05-14	0.36	<0.06	mg/L	否
		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	pH值	2019-05-14	0.36	7.5	无量纲	否
		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	氨氮(NH3- N)	2019-05-14	0.36	0.167	mg/L	否
		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	总砷	2019-05-14	0.36	0.0020	mg/L	否
		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	总铅	2019-05-14	0.71	<0.00009	mg/L	否

		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	总汞	2019-05-14	0.71	0.00008	mg/L	否
		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	阴离子表面活 性剂(LAS)	2019-05-14	0.71	0.41	mg/L	否
		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	总氮(以 N 计)	2019-05-14	0.71	9.85	mg/L	否
		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	六价铬	2019-05-14	0.71	<0.004	mg/L	否
		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	粪大肠菌群数	2019-05-14	0.71	<20	个/L	否
		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	色度	2019-05-14	0.71	2	倍	否
		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	总磷(以 P 计)	2019-05-14	0.71	0.241	mg/L	否
2019年攀枝 花市兴助投	攀枝花市 兴助投资	水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	化学需氧量	2019-05-14	0.71	11	mg/L	否
资有限公司 马坎污水处	有限公司马坎污水	水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	动植物油	2019-05-14	0.71	<0.06	mg/L	否
理厂废水监督监测	处理厂	水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	pH值	2019-05-14	0.71	6.7	无量纲	否
		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	氨氮(NH3- N)	2019-05-14	0.71	0.052	mg/L	否
		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	五日生化需氧 量	2019-05-14	0.71	5.6	mg/L	否
		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	总铬	2019-05-14	0.71	0.01672	mg/L	否
		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	总砷	2019-05-14	0.71	0.0011	mg/L	否
		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	总镉	2019-05-14	0.71	<0.00005	mg/L	否
		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	烷基汞	2019-05-14	0.71	<0.0000000 2	mg/L	否
		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	悬浮物	2019-05-14	0.71	7	mg/L	否
		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	石油类	2019-05-14	0.71	<0.06	mg/L	否
		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	pH值	2019-05-14	0.34	7.5	无量纲	否
2019年菲德		水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	悬浮物	2019-05-14	0.34	7	mg/L	否

_									
菲德勒环	水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	总锰	2019-05-14	0.34	1.293	mg/L	否
境 (攀枝 花) 有限	水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	总氮(以 N 计)	2019-05-14	0.34	6.3	mg/L	否
公司	水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	氨氮(NH3- N)	2019-05-14	0.34	0.515	mg/L	否
	水环境	利用	废水外排口	磷酸盐(以P 计)	2019-05-14	0.34	0.033	mg/L	否
	水环境	污水处理及其再生 利用	废水外排口	化学需氧量	2019-05-14	0.34	30	mg/L	否
	其他	综合医院	废水排口	悬浮物	2019-05-16	0	26	mg/L	否
	其他	综合医院	废水排口	粪大肠菌群数	2019-05-16	0	<20	MPN/L	否
	其他	综合医院	废水排口	氨氮(NH3- N)	2019-05-16	0	23.7	mg/L	否
	其他	综合医院	废水排口	五日生化需氧 量	2019-05-16	0	18.1	mg/L	否
攀钢集团	其他	综合医院	废水排口	总余氯	2019-05-16	0	1.48	mg/L	否
	其他	综合医院	废水排口	化学需氧量	2019-05-16	0	40	mg/L	否
总医院	其他	综合医院	废水排口	悬浮物	2019-05-17	0.0017	22	mg/L	否
	其他	综合医院	废水排口	粪大肠菌群数	2019-05-17	0.0017	102	MPN/L	否
	其他	综合医院	废水排口	氨氮(NH3- N)	2019-05-17	0.0017	19.8	mg/L	否
	其他	综合医院	废水排口	五日生化需氧 量	2019-05-17	0.0017	12	mg/L	否
	其他	综合医院	废水排口	总余氯	2019-05-17	0.0017	0.15	mg/L	否
	其他	综合医院	废水排口	化学需氧量	2019-05-17	0.0017	30	mg/L	否
_	其他	综合医院	废水外排口	悬浮物	2019-05-16	0.016	58	mg/L	否
	其他	综合医院	废水外排口	粪大肠菌群数	2019-05-16	0.016	<20	MPN/L	否
攀枝花市	其他	综合医院	废水外排口	氨氮(NH3- N)	2019-05-16	0.016	60.4	mg/L	否
	境花	# 境	菲德勒环境(攀) 水环境 污水处型及用及用其再生 污水处型利理及用及用及用及用及用及用及用及用及用及用及用及用及用及用及用的 宗命 医院 其他 综合 医院 其他 综合 医院 其他 综合 医院 其他 其他 综合 医院 其他 其他 综合 医院 其他 综合 医院 其他 综合 医院 持世 非世 保持 持世 综合 医院 持世 非世 保持 持世 综合 医院 持世 经济 全种 经	# 德勒环	#德勒环	### 第	# 1	#	#

院污水监测	山心医院				五日生化需氧					
监督	十七区队	其他	综合医院	废水外排口	五口土化而利 量	2019-05-16	0.016	35.4	mg/L	否
		其他	综合医院	废水外排口	总余氯	2019-05-16	0.016	2.96	mg/L	否
		其他	综合医院	废水外排口	化学需氧量	2019-05-16	0.016	67	mg/L	否
		其他	中西医结合医院	外排口	悬浮物	2019-05-16	0	53	mg/L	否
2019年攀枝		其他	中西医结合医院	外排口	粪大肠菌群数	2019-05-16	0	<20	MPN/L	否
花市中西医 结合医院医	攀枝花市	其他	中西医结合医院	外排口	总余氯	2019-05-16	0	<0.030	mg/L	否
院污水监督	合医院	其他	中西医结合医院	外排口	五日生化需氧 量	2019-05-16	0	12	mg/L	否
监测		其他	中西医结合医院	外排口	氨氮(NH3- N)	2019-05-16	0	0.606	mg/L	否
		其他	中西医结合医院	外排口	化学需氧量	2019-05-16	0	36	mg/L	否
		其他	妇幼保健院(所、 站)	废水排口	悬浮物	2019-05-17	0	47	mg/L	否
		其他	妇幼保健院(所、 站)	废水排口	粪大肠菌群数	2019-05-17	0	<20	MPN/L	否
2019年攀枝 花市妇幼保	攀枝花市 妇幼保健	其他	妇幼保健院(所、 站)	废水排口	总余氯	2019-05-17	0	0.205	mg/L	否
健院医院污水监督监测	院院	其他	妇幼保健院(所、 站)	废水排口	五日生化需氧 量	2019-05-17	0	19.8	mg/L	否
		其他	妇幼保健院(所、 站)	废水排口	氨氮(NH3- N)	2019-05-17	0	7.43	mg/L	否
		其他	妇幼保健院(所、 站)	废水排口	化学需氧量	2019-05-17	0	35	mg/L	否
		水环境,土 壤环境,其	无机碱制造	外排口	pH值	2019-05-29	0.0125	7.5		否
		水环境,土 壤环境,其	无机碱制造	外排口	氨氮(NH3- N)	2019-05-29	0.0125	1.38		否
2019年攀枝 花市柱宇钒		水环境,土 壤环境,其	无机碱制造	外排口	化学需氧量	2019-05-29	0.0125	12		否
钛有限公司	柱字钒钛	水环境,土 壤环境,其	无机碱制造	外排口	六价铬	2019-05-29	0.0125	<0.004		否
废气、废水 监督监测	有限公司	水环境,土 壤环境,其	无机碱制造	外排口	总磷(以 P 计)	2019-05-29	0.0125	0.018		否

		水环境,土 壤环境,其	无机碱制造	外排口	悬浮物	2019-05-29	0.0125	7	否				
		水环境,土 壤环境,其	无机碱制造	外排口	总氮(以 N 计)	2019-05-29	0.0125	3.24	否				
		水环境,大	工业颜料制造	外排口	悬浮物	2019-05-30	0.017	7	否				
2019年攀枝		水环境,大 气环境,土	工业颜料制造	外排口	磷酸盐(以P 计)	2019-05-30	0.017	0.009	否				
花大互通钛 业有限公司		水环境,大 气环境,土	工业颜料制造	外排口	总锰	2019-05-30	0.017	0.200	否				
生产废水监		水环境,大 气环境,土	工业颜料制造	外排口	pH值	2019-05-30	0.017	8.1	否				
督监测		水环境,大 气环境,土	工业颜料制造	外排口	化学需氧量	2019-05-30	0.017	5	否				
		水环境,大 气环境,土	工业颜料制造	外排口	氨氮(NH3- N)	2019-05-30	0.017	2.47	否				
		水环境,大 气环境,土	工业颜料制造	废水外排口	悬浮物	2019-05-30	0.0178	8	否				
2019年攀枝		水环境,大 气环境,土	工业颜料制造	废水外排口	pH值	2019-05-30	0.0178	8.1	否				
花恒通钛业 有限公司生		通钛业有				水环境,大 气环境,土	工业颜料制造	废水外排口	化学需氧量	2019-05-30	0.0178	61	否
产废水监督			水环境,大 气环境,土	工业颜料制造	废水外排口	氨氮(NH3- N)	2019-05-30	0.0178	3.68	否			
监测		水环境,大 气环境,土	工业颜料制造	废水外排口	磷酸盐(以P 计)	2019-05-30	0.0178	0.023	否				
		水环境,大 气环境,土	工业颜料制造	废水外排口	总锰	2019-05-30	0.0178	0.436	否				
		水环境,大 气环境,土	工业颜料制造	废水总排口	磷酸盐(以P 计)	2019-05-30	0.07	0.016	否				
2019年攀枝		水环境,大 气环境,土	工业颜料制造	废水总排口	化学需氧量	2019-05-30	0.07	54	否				
花市海峰鑫	攀枝花市 海峰鑫化	水环境,大 气环境,土	工业颜料制造	废水总排口	氨氮(NH3- N)	2019-05-30	0.07	6.88	否				
化工有限公司生产废水	工有限公 司	水环境,大 气环境,土	工业颜料制造	废水总排口	悬浮物	2019-05-30	0.07	7	否				
监督监测		水环境,大 气环境,土	工业颜料制造	废水总排口	总锰	2019-05-30	0.07	1.044	否				
		水环境,大 气环境,土	工业颜料制造	废水总排口	pH值	2019-05-30	0.07	7.9	否				

_									
		水环境,大 气环境,土	工业颜料制造	废水总排口	悬浮物	2019-05-30	0.116	8	否
2019年攀枝		水环境,大 气环境,土	工业颜料制造	废水总排口	总锰	2019-05-30	0.116	0.480	否
花市钛海科 技有限责任	攀枝花市 钛海科技	水环境,大 气环境,土	工业颜料制造	废水总排口	化学需氧量	2019-05-30	0.116	56	否
公司生产废	有限责任 公司	水环境,大 气环境,土	工业颜料制造	废水总排口	磷酸盐(以P 计)	2019-05-30	0.116	0.021	否
水监督监测		水环境,大 气环境,土	工业颜料制造	废水总排口	氨氮(NH3- N)	2019-05-30	0.116	4.62	否
		水环境,大 气环境,土	工业颜料制造	废水总排口	pH值	2019-05-30	0.116	7.8	否
		水环境,大 气环境,土	工业颜料制造	外排口	总锰	2019-05-30	0.054	0.2	否
2019年攀枝	攀枝花兴 中钛业有 限公司	水环境,大 气环境,土	工业颜料制造	外排口	悬浮物	2019-05-30	0.054	7	否
花兴中钛业 有限公司生		水环境,大 气环境,土	工业颜料制造	外排口	磷酸盐(以P 计)	2019-05-30	0.054	0.011	否
产废水监督		水环境,大 气环境,土	工业颜料制造	外排口	pH值	2019-05-30	0.054	8.3	否
监测		水环境,大 气环境,土	工业颜料制造	外排口	化学需氧量	2019-05-30	0.054	23	否
		水环境,大 气环境,土	工业颜料制造	外排口	氨氮(NH3- N)	2019-05-30	0.054	4.19	否
		水环境,土 壤环境	其他常用有色金属 冶炼	废水外排口	pH值	2019-05-30	0.0017	8.3	否
2019年攀枝		水环境,土 壤环境	其他常用有色金属 冶炼	废水外排口	总氮(以 N 计)	2019-05-30	0.0017	2.46	否
花卓越钒业 科技股份有	攀枝花卓 越钒业科	水环境,土 壤环境	其他常用有色金属 冶炼	废水外排口	总磷(以 P 计)	2019-05-30	0.0017	0.010	否
限公司废水	技股份有 限公司	水环境,土 壤环境	其他常用有色金属 冶炼	废水外排口	氨氮(NH3- N)	2019-05-30	0.0017	1.31	否
监督监测		水环境,土 壤环境	其他常用有色金属 冶炼	废水外排口	悬浮物	2019-05-30	0.0017	8	否
		水环境,土 壤环境	其他常用有色金属 冶炼	废水外排口	化学需氧量	2019-05-30	0.0017	4	否