

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(m <sup>3</sup> /s)	排放浓度	单位	是否超标
2019年攀枝花市水务(集团)有限公司污水处理分公司大渡口污水处理厂废水监督	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	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	<0.00000002	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
		水环境	污水处理及其再生利用	废水外排口	石油类	2019-05-14	0.32	<0.06	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	0.32	0.08	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	0.32	3.65	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	0.32	<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	0.32	<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	0.32	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	pH值	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(NH <sub>3</sub> -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		

2019年攀枝花市水务(集团)有限公司污水处理分公司小沙坝污水处理厂废水监督	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	水环境	污水处理及其再生利用	废水外排口	总铬	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	<0.00000002	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
		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
		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
		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
		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
		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	色度	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(NH <sub>3</sub> -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

2019年攀枝花市兴助投资有限公司马坎污水处理厂废水监督监测	攀枝花市兴助投资有限公司马坎污水处理厂	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
		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
		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
		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 (NH <sub>3</sub> -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	<0.00000002	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		
2019年菲德		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
		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

勒环境有限公司钒钛高新技术产业开发区污水处理厂废水监督监测	菲德勒环境(攀枝花)有限公司	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
		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
		水环境	污水处理及其再生利用	废水外排口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2019-05-14	0.34	0.515	mg/L	否
		水环境	污水处理及其再生利用	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
2019年攀钢集团总医院(长寿路院区)医院污水监督监测	攀钢集团总医院	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(NH <sub>3</sub> -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
		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
2019年攀钢集团总医院(密地院区)医院污水监督监测	攀钢集团总医院	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(NH <sub>3</sub> -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
2019年攀枝花市中心医	攀枝花市	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
		其他	综合医院	废水外排口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2019-05-16	0.016	60.4	mg/L	否

院污水监测 监督	中心医院	其他	综合医院	废水外排口	五日生化需氧量	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
2019年攀枝 花市中西医 结合医院医 院污水监督 监测	攀枝花市 中西医结 合医院	其他	中西医结合医院	外排口	悬浮物	2019-05-16	0	53	mg/L	否
		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
		其他	中西医结合医院	外排口	总余氯	2019-05-16	0	<0.030	mg/L	否
		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
		其他	中西医结合医院	外排口	氨氮(NH <sub>3</sub> -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
2019年攀枝 花市妇幼保 健院医院污 水监督监测	攀枝花市 妇幼保健 院	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
		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
		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(NH <sub>3</sub> -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
2019年攀枝 花市柱宇钒 钛有限公司 废气、废水 监督监测	攀枝花市 柱宇钒钛 有限公司	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(NH <sub>3</sub> -N)	2019-05-29	0.0125	1.38		否
		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
		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
		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
2019年攀枝花大互通钛业有限公司生产废水监督监测	攀枝花大互通钛业有限公司	水环境,大气环境,土壤环境,其	工业颜料制造	外排口	悬浮物	2019-05-30	0.017	7		否
		水环境,大气环境,土壤环境,其	工业颜料制造	外排口	磷酸盐(以P计)	2019-05-30	0.017	0.009		否
		水环境,大气环境,土壤环境,其	工业颜料制造	外排口	总锰	2019-05-30	0.017	0.200		否
		水环境,大气环境,土壤环境,其	工业颜料制造	外排口	pH值	2019-05-30	0.017	8.1		否
		水环境,大气环境,土壤环境,其	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,土壤环境,其	工业颜料制造	外排口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2019-05-30	0.017	2.47		否
		水环境,大气环境,土壤环境,其	工业颜料制造	废水外排口	悬浮物	2019-05-30	0.0178	8		否
2019年攀枝花恒通钛业有限公司生产废水监督监测	攀枝花恒通钛业有限公司	水环境,大气环境,土壤环境,其	工业颜料制造	废水外排口	pH值	2019-05-30	0.0178	8.1		否
		水环境,大气环境,土壤环境,其	工业颜料制造	废水外排口	化学需氧量	2019-05-30	0.0178	61		否
		水环境,大气环境,土壤环境,其	工业颜料制造	废水外排口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2019-05-30	0.0178	3.68		否
		水环境,大气环境,土壤环境,其	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,土壤环境,其	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,土壤环境,其	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年攀枝花市海峰鑫化工有限公司生产废水监督监测	攀枝花市海峰鑫化工有限公司	水环境,大气环境,土壤环境,其	工业颜料制造	废水总排口	化学需氧量	2019-05-30	0.07	54		否
		水环境,大气环境,土壤环境,其	工业颜料制造	废水总排口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2019-05-30	0.07	6.88		否
		水环境,大气环境,土壤环境,其	工业颜料制造	废水总排口	悬浮物	2019-05-30	0.07	7		否
		水环境,大气环境,土壤环境,其	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,土壤环境,其	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,土壤环境,其	工业颜料制造	废水总排口						

2019年攀枝花市钛海科技有限责任公司生产废水监督监测	攀枝花市钛海科技有限责任公司	水环境,大气环境,土壤环境	工业颜料制造	废水总排口	悬浮物	2019-05-30	0.116	8		否
		水环境,大气环境,土壤环境	工业颜料制造	废水总排口	总锰	2019-05-30	0.116	0.480		否
		水环境,大气环境,土壤环境	工业颜料制造	废水总排口	化学需氧量	2019-05-30	0.116	56		否
		水环境,大气环境,土壤环境	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
		水环境,大气环境,土壤环境	工业颜料制造	废水总排口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2019-05-30	0.116	4.62		否
		水环境,大气环境,土壤环境	工业颜料制造	废水总排口	pH值	2019-05-30	0.116	7.8		否
2019年攀枝花兴中钛业有限公司生产废水监督监测	攀枝花兴中钛业有限公司	水环境,大气环境,土壤环境	工业颜料制造	外排口	总锰	2019-05-30	0.054	0.2		否
		水环境,大气环境,土壤环境	工业颜料制造	外排口	悬浮物	2019-05-30	0.054	7		否
		水环境,大气环境,土壤环境	工业颜料制造	外排口	磷酸盐(以P计)	2019-05-30	0.054	0.011		否
		水环境,大气环境,土壤环境	工业颜料制造	外排口	pH值	2019-05-30	0.054	8.3		否
		水环境,大气环境,土壤环境	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,土壤环境	工业颜料制造	外排口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2019-05-30	0.054	4.19		否
2019年攀枝花卓越钒业科技股份有限公司废水监督监测	攀枝花卓越钒业科技股份有限公司	水环境,土壤环境	其他常用有色金属冶炼	废水外排口	pH值	2019-05-30	0.0017	8.3		否
		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
		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
		水环境,土壤环境	其他常用有色金属冶炼	废水外排口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2019-05-30	0.0017	1.31		否
		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