厂(站)水质检测明细表

序号	站点名称	设计日处 理量 (方 /天)	排放标准	检测指标	预算 (元)	备注
1	城南综合污水处理	15000	《地表水环境质量标 准》 (GB3838-2002)Ⅲ类水质标准(其 中TN达《 四川省岷江 、沱江流域水污 染物 排放标准》(DB51/2311-2016) 城镇污水 处理厂排放 标准)	1.废水总排口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氦氮、总氮、总磷、石油类、动植物油 、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、总余氯(每月测,共12次、瞬时采样至少3个瞬时样)总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铜、总锌、总硒、硫化物、氟化物、挥发酚、溶解氧、氰化物、高锰酸盐指数、烷基汞、总铅(每半年测,共1次、共2次、瞬时采样至少3个瞬时样); 铍、铊(3次/天,检测1天,单独出具报告)2.废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氦氮、TN、TP、石油类; (每月测,共12次、瞬时采样至少3个瞬时样)); 铍、铊(3次/天,检测1天,单独出具报告)3.有组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、(每半年测,共2次、非连续采样至少4个)); 4.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度,(每半年测,共2次、非连续采样至少4个)); 5.噪声(每季度1测,一次一昼夜,共4次); 6.污泥: 氟、氯、锑、总镉、总汞、总铅、总铬、总砷、总铜、总锌、总镍、矿物油、挥发酚、总氰化物、PH、含水率、细菌总数、粪大肠菌群(每月测,共12次、) 铍、铊(单独出具报告)7、雨水排放口: PH、悬浮物、化学需氧量、氦氮(1次/月共12次、瞬时采样至少3个瞬时样)8、废水排口: 色度、悬浮物、五日生化需氧量、阴离子表面和性剂、石油、动植物油、粪大肠菌群、1次/季度、共4次、混合采样多个混合样); 9、地下水: PH、高锰酸盐指数、铜、锌、总氮、氦氮、总磷、氯化物、氟化物、硫酸盐; (每季度1测,连续监测2天,一天1次,共4次); 10. 地表水宝马河出入口: PH、悬浮物、COD、氦氮、TN、TP、; (每月1测,共12次、瞬时采样至少3个瞬时样));	55000	
2	文林工业 园区一期 一区	23000	(GB3838-2002) III类水质标准(其 中TN达《 四川省岷江 、沱江流域水污 染物 排放标准》(DB51/2311-2016) 城镇污水 处理厂排放 标准)	1.废水总排口:pH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氦氮、总氮、总磷、石油类、总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、总硒、溶解氧、氟化物、硫化物、粪大肠菌群、阴离子表面活性、高锰酸盐指数(每季度测,共4次、瞬时采样至少3个瞬时样)); 铍、铊(3次/天,检测1天,单独出具报告) 2.含氟废水进口: PH、水温、氟化物、悬浮物、BOD5、COD、氦氮、TN、TP、石油类; (每月测,共12次、瞬时采样至少3个瞬时样)); 铍、铊(3次/天,检测1天,单独出具报告) 3.综合废水进口: PH、氟化物、悬浮物、BOD5、COD、氦氮、TN、TP、石油类; (每月测,共12次、瞬时采样至少3个瞬时样)); 铍、铊(3次/天,检测1天,单独出具报告) 3.综合废水进口: PH、氟化物、悬浮物、BOD5、COD、氦氮、TN、TP、石油类; (每月测,共12次); 铍、铊(3次/天,检测1天,单独出具报告) 4.地下水:PH、高锰酸盐指数、铜、锌、总氮、氦氮、总磷、氯化物、氟化物、硫酸盐; (每季度1测,连续监测2天,一天1次,共4次); 5. 地表水宝与河出入口: PH、悬浮物、COD、氦氮、TN、TP、氟化物; (每月1测,共12次、瞬时采样至少3个瞬时样)); 6. 无组织废气: 氦、硫化氢、臭气浓度;(每半年测,共2次、非连续采样至少4个) 7.噪声:厂界昼夜间(每季度测,共4次)、噪声(每季度,一次一昼夜,共4次); 8.污泥:氟、氯、锑、总镉、总汞、总铅、总θ。总砷、总铜、总锌、总镍、矿物油、挥发酚、总氰化物、PH、含水率、细菌总数、粪大肠菌群(每月测,共12次)铍、铊(单独出具报告) 9、雨水排放口: PH、悬浮物、化学需氧量、氦氮(1次/月共6次、瞬时采样至少3个瞬时样) 10、有组织废气:氦、硫化氢、臭气浓度、(每半年测,共1次、非连续采样至少4个));	52000	7.噪声更 改 每季度 共4次
3	文林工业 园区再生 水厂一期	20000	- (GD/131302-2013) 校1 〒 B 级	1.废水: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(每月测,共12次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(每季度侧1次/季、共4次,); 2. 无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度(每半年侧,共1次、共2次),甲烷(每年测1次); 3.噪声(每季度,昼夜各1次,共4次) 4、有组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、(每半年测,共1次、工2次、非连续采样至少4个)); 5、雨水排放口: PH、悬浮物、化学需氧量、氨氮(1次/月、共12次、瞬时采样至少3个瞬时样)	11000	

4	文林工业 园区B区 污水处理	2000	《四川省岷江、沱江流域水 污染物排放标准》(DB51/ 2311-2016)表1, 工业园区集 中式污水处理厂; 《城镇污水 处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)	1.进口: PH、水温、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷(每月测,共12次、瞬时采样至少3个瞬时样)); 铍、铊(3次/天,检测1天,单独出具报告) 2.出口: 悬浮物、水温、pH、色度、COD、BOD5、氨氮、TN、TP、石油类、SS、总砷、六价铬、动植物油、总铬、总铅、石油类、总镉、总汞(每月测,共12次、瞬时采样至少3个瞬时样)); 3.出口: 粪大肠菌群、烷基汞、动植物油、阴离子表面活性剂(每季度测,共4次、瞬时采样至少3个瞬时样)); 铍、铊(3次/天,检测1天,单独出具报告) 4.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度(每半年侧1次、共2次),甲烷(共测1次、非连续采样至少4个)5.有组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度(每半年侧1次、共2次),甲烷(共测1次、非连续采样至少4个)5.有组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度(每半年侧,共1次、共2次非连续采样至少4个); 6.噪声(每季度,共4次); 7.污泥: 氟、氯、锑、总镉、总汞、总铅、总铬、总砷、总铜、总锌、总镍、矿物油、挥发酚、总氰化物、PH、含水率、细菌总数、粪大肠菌群(每月测,共12次)铍、铊(单独出具报告) 8、气: 压风速,风向(至少4个1/次) 9、雨水排放口: PH、悬浮物、化学需氧量、氨氮(1次/月共12次、瞬时采样至少3个瞬时样)10、地表水通江河出入口: PH、悬浮物、COD、氨氮、TN、TP; (每月测,共12次、瞬时采样至少3个瞬时样)); 11、地下水: PH、高锰酸盐指数、铜、锌、总氮、氨氮、总磷、氯化物、硫酸盐; (每季度测,共4次)	50000	
5	仁寿县第 三城市水处 理厂	30000	城镇污水处理厂污染物排放标准GB 18918-2002,四川省岷江、沱江流域水污染物排放标准DB51/2311-2016	1.总排口: pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、总氮、氮氮、 总磷、石油类、动植物油、粪大肠菌群, (每月测); 总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅(每季度 测); 烷基汞(每半年测); 2.进口: pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总 磷、石油类、动植物油、粪大肠菌群(每月测); 3.有组织: 硫化氢、氨、臭气浓度(每半年测); 4.无组织: 臭气浓度、氨、硫化氢(每半年测),甲烷(每年测); 5.雨水排放口: PH、悬浮物、化学需氧量、氨氮(每月测); 6.噪声(每季度测) 7.污泥: 总镉、总汞、总铅、总铬、总砷、总铜、总锌、总镍、矿物油、挥发酚、总氰化物、PH、含水率 、细菌总数、粪大肠菌群(每月测)	40000	
6	大化第二污水处理	5000	城镇污水处理厂污染物排放标 准GB 18918-2002,四川省岷江 、沱江流域水污染物排放标准 DB51/ 2311-2016	1.总排口: pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、总氮、氦氮、总磷、石油类、动植物油、粪大肠菌群, (每月测); 总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅(每季度测); 烷基汞(每半年测); 2.进口: pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、总氮、氦氮、总磷、石油类、动植物油、粪大肠菌群(每月测); 3.有组织: 硫化氢、氦、臭气浓度(每半年测); 4.无组织: 臭气浓度、氦、硫化氢(每半年测),甲烷(每年测); 5.雨水排放口: PH、悬浮物、化学需氧量、氦氮(每月测); 6.噪声(每季度测)7.污泥:总镉、总汞、总铅、总铬、总砷、总铜、总锌、总镍、矿物油、挥发酚、总氰化物、PH、含水率、细菌总数、粪大肠菌群(每季度测)	35000	

7	大化垃圾冰埋 人名	/	《生活垃圾填埋场控制标准》 (GB 16889-2008) 表2	1.渗滤液:总磷、总氮、化学需氧量、氦氮(每十天1次);pH、水温、色度、化学需氧量、生化需氧量、悬浮物、总氮、氦氮、总磷、粪大肠菌群数、总汞、总镉、总格、六价格、总砷、总铅(每月测1次)2.无组织废气:甲烷,臭气浓度、氦、硫化氢、颗粒物(厂界4个点位,采样频次为4次)(一季度一次)【检测依据GB 14554、GB16297】 3.厂界噪声:昼间噪声、夜间噪声(厂界四周,测点选在选厂界外1m,高度1.2m处)(一季度一次)【检测依据GB12348-2008中2类区】 4.地下水:pH、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数、总大肠菌群、总汞、总镉、六价络、总砷、总铅、总铜、总锌、总锰、总铁、总络、总镍、总铍、氦氮、亚硝酸盐、硝酸盐、氰化物、氟化物、氯化物、硫酸盐、挥发酚(6口井)(一月一次)【检测依据GB14848-2017表1、表2三类】5.土壤和地下水自行监测(封场后): (1) 土壤8个点位:pH、六价格、总汞、总砷、硒、镉、铅、氰化物、石油烃(C10-C40)、菲(1次/年)。(2) 地下水7个点位,常规指标:pH、总硬度、溶解性总固体、高锰酸盐指数、氦氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、挥发性酚类、氰化物、六价格、氯、铁、菜大肠菌群;每金属8种:镉、铅、锅、锭、锭、汞、砷;重金属与元素8种:锰、钴、硒、钒、锑、铊、铍、钼(1次/半年)。【检测依据:按照专家评审过的土壤和地下水监测方案开展 2025年土壤和地下水自行监测工作,(土壤和地下水监测工作完成后需提交2025年度土壤和地下水自行监测报告等成果资料,交眉山市仁寿生态环境局审核通过并备案】 6.土壤隐患排查:严格落实按照《重点监管单位土壤污染隐患排查指南《试行》》及相关文件要求,对仁寿县城市生活垃圾填埋场现场开展土壤阳速下水自行监测报告等成果资料,交眉山市仁寿生态环境局审核通过并备案】	155000	
8	仁寿县卫 生填埋场	/	《城市污水再生利用-工业用 水水质》(GB19923-2005)	1、废气: 臭氧浓度、氨(氨气)、硫化氢、颗粒物(每月一次) 2、渗滤液排放口: pH、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、总氮、氨氮、总磷、石油类、粪大肠菌群数、总汞、总镉、总络、六价铬、总砷、总铅(每季度测,每年4次)3、雨水排放口: 悬浮物、化学需氧量(每月一次)4、本底监测井: PH、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数、粪大肠菌群、总汞、总镉、六价铬、总砷、总铅、总铜、总锌、总锰、总铁、氨氮、亚硝酸盐、硝酸盐、氰化物、氯化物、硫酸盐、挥发酚、氟(每月一次)、铬、镍、铍5、排水监测井: PH、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数、粪大肠菌群、总汞、总镉、六价铬、总砷、总铅、总铜、总锌、总锰、总铁、氨氮、亚硝酸盐、硝酸盐、氰化物、氯化物、硫酸盐、挥发酚、氟(每周一次)、铬、镍、铍6、2个污染监视井、2污染扩散监视井: PH、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数、粪大肠菌群、总汞、总镉、六价铬、总砷、总铅、总砷、总铅、总铜、总锌、总锰、总铁、氨氮、亚硝酸盐、硝酸盐、氰化物、氯化物、硫酸盐、挥发酚、氟(每两周一次)、铬、镍、铍7、噪声:(昼夜)检测,季度检测,按照排污许可标准执行。	57000	
9	仁寿县餐 厨垃圾处 理厂	/		1.锅炉废气排口DA001、锅炉废气排口DA002: 林格曼黑度、氮氧化物、一氧化碳、二氧化硫、颗粒物(每月测); 2.车间废气排口DA003、DA004、DA005、DA006: 颗粒物、臭气浓度、氨气、硫化氢、挥发性有机物(半年测); 3.无组织废气: 颗粒物、氨气、硫化氢、臭气浓度、挥发性有机物(季度测); 4.污水排口DW001: PH、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总磷、动植物油、流量(年测)、噪声(每季度); 5.雨水排放口DW002: 悬浮物、COD(每月测)。 6.地下水检测: PH值、耗氧值、总大肠菌群(年测) 7. 厌氧: PH、TS、VS、挥发酸(每月测)(成分检测)8.油:水中含油,油中含水(每月测)(成分检测)	36000	因污未具时标和可 二许办体间以排证 期可理 .测指评许准

	1		T	T	1
10	慈航污水 处理厂 (扩容)	2000	城镇污水处理厂污染物排放标 准GB 18918-2002,四川省岷江 、沱江流域水污染物排放标准 DB51/ 2311-2016	1.总排口: pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、总氮、氮氮、总磷、石油类、动植物油、粪大肠菌群(每月测,共12次);总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅(每季度测,共4次);烷基汞(每半年测,共2次);2.进口: pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、总氮、氮氮、总磷、石油类、动植物油、粪大肠菌群(每月测,共12次);3.有组织:硫化氢、氨、臭气浓度半年测(共测2次);4.无组织:臭气浓度、氨、硫化氢班年测(共测2次),甲烷(共测2次);5.雨水排放口:PH、悬浮物、化学需氧量、氨氮(每月测,共测12次);6.噪声(每季度测,共测4次);7.污泥:总镉、总汞、总铅、总铬、总砷、总铜、总锌、总镍、矿物油、挥发酚、总氰化物、PH、含水率、细菌总数、粪大肠菌群(每季度测,共测4次)	31000
11	汪洋二污	2000	城镇污水处理厂污染物排放标 准GB 18918-2002,四川省岷江 、沱江流域水污染物排放标准 DB51/ 2311-2016	1.总排口: pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、石油类、动植物油、粪大肠菌群(每月测,共12次);总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅(每季度测,共4次);烷基汞(每半年测,共2次);2.进口: pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、石油类、动植物油、粪大肠菌群(每月测,共12次);3.有组织:硫化氢、氨、臭气浓度半年测(共测2次);(2套除臭设备)4.无组织:臭气浓度、氨、硫化氢班年测(共测2次),甲烷(共测2次);5.雨水排放口:PH、悬浮物、化学需氧量、氨氮(每季度测,共测4次);6.噪声(每季度测,共测4次);	31000
12	文宫二污	3000	城镇污水处理厂污染物排放标 准GB 18918-2002,四川省岷江 、沱江流域水污染物排放标准 DB51/ 2311-2016	1总排口:pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、石油类、动植物油、粪大肠菌群, (每月测);总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅(每季度测);烷基汞(每半年测); 2.进口:pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、石油类、动植物油、粪大肠菌群(每月测); 3.有组织:硫化氢、氨、臭气浓度(每半年测); 4.无组织:臭气浓度、氨、硫化氢(每半年测),甲烷(每年测); 5.雨水排放口:PH、悬浮物、化学需氧量、氨氮(每季度测,共测4次); 6.噪声(每季度测) 7.污泥:总镉、总汞、总铅、总铬、总砷、总铜、总锌、总镍、矿物油、挥发酚、总氰化物、PH、含水率、细菌总数、粪大肠菌群(每季度测)	31000
13	仁寿县第 二城市生 活污水处 理厂人工 湿地	/	污染物排放标准》(DB51/	1、进出口水质检测: PH值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、(每月测1次/月、共12次) 2、色度、石油类、动植物油、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、汞、总镉、总铬、六价铬、砷总铅(2次/年)	11000
14	促进污水 处理厂	100	废水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标	1.废水出口:PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口:PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气:氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次)4.有组织废气:氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(每年侧,共1次)5、噪声(每季度测,共测4次)	9000

15	涂家污水处理厂	250	废水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标	1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次) 4有组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(每年侧,共1次)5、.噪声(每季度测,共测4次)	9000	
16	兆嘉污水 处理厂	200		1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次) 4有组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(每年侧,共1次)5、.噪声(每季度测,共测4次)	9000	
17	松峰污水处理厂	100	梁物排放标准》(GB18918- 2002)一级A 标	1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次) 4有组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(每年侧,共1次)5、.噪声(每季度测,共测4次)	9000	
18	合兴污水 处理厂	50		1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次) 4有组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(每年侧,共1次)5、,噪声(每季度测,共测4次)	9000	
19	景贤污水 处理厂	100		1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次) 4有组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(每年侧,共1次)5、.噪声(每季度测,共测4次)	9000	
20	洪峰污水处理厂	300	准GB 18918-2002,四川省岷江、沱江流域水污染物排放标准 DB51/2311-2016	1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次) 4有组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(每年侧,共1次)5噪声(每季度测,共测4次)	9000	

21	虞丞污水 处理厂	200	废水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918- 2002)一级A 标	1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次) 4有组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(每年侧,共1次)5、噪声(每季度测,共测4次)	9000	
22	广桥污水 处理厂	125	废水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918- 2002)一级A 标	1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次);2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次);3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次)4有组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(每年侧,共1次)5、噪声(每季度测,共测4次)	9000	
23	方家污水 处理厂	450	准GB 18918-2002,四川省岷江	1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次) 4有组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(每年侧,共1次)5、噪声(每季度测,共测4次)	9000	
24	曲江污水处理厂	400		1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次);2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次);3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次)4有组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(每年侧,共1次)5、噪声(每季度测,共测4次)	9000	
25	元通污水 处理厂	300	废水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标	1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次) 4有组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(每年侧,共1次)5、噪声(每季度测,共测4次)	9000	
26	青岗污水 处理厂	300	废水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918- 2002)一级A 标	1.废水出口:PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次);2. 废水进口:PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次);3.无组织废气:氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次)4有组织废气:氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(每年侧,共1次)5、噪声(每季度测,共测4次)	9000	

27	珠嘉镇污水处理厂	200	准GB 18918-2002,四川省岷江	1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次) 4有组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(每年侧,共1次)5、噪声(每季度测,共测4次)	9000	
28	鸭池污水处理厂	200	废水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标	1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次) 4有组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(每年侧,共1次)5、噪声(每季度测,共测4次)	9000	
29	板燕污水 处理厂	250	废水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918- 2002)一级A 标	1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次) 4有组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(每年侧,共1次)5、噪声(每季度测,共测4次)	9000	
30	光华污水 处理站	400	废水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标	1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次) 4有组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(每年侧,共1次)5、.噪声(每季度测,共测4次)	9000	
31	藕塘污水 处理厂	300	准GB 18918-2002,四川省岷江	1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次);2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次);3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次)4有组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(每年侧,共1次)5、.噪声(每季度测,共测4次)	9000	
32	农旺污水处理厂	100	废水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918- 2002)一级A标	1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次) 4有组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(每年侧,共1次)5、噪声(每季度测,共测4次)	9000	

	1		T		-	
33	中农污水 处理厂	200	废水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标	1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次) 4有组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(每年侧,共1次)5噪声(每季度测,共测4次)	9000	
34	双堡污水 处理厂	200	废水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918- 2002)一级A标	1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次) 4有组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(每年侧,共1次)5、.噪声(每季度测,共测4次)	9000	
35	板桥污水 处理厂	100	废水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918- 2002)一级A 标	1.废水出口:PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口:PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气:氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次)4有组织废气:氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(每年侧,共1次)5、.噪声(每季度测,共测4次)	9000	
36	天峨镇污 水处理厂	250	废水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918 - 2002)一级A 标	1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次) 4有组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(每年侧,共1次)	9000	
37	新店污水 处理厂	100	废水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918- 2002)一级A 标	1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次) 4有组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(每年侧,共1次)	9000	
38	凤陵污水 处理厂	150	废水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标	1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次) 4有组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(每年侧,共1次)5、.噪声(每季度测,共测4次)	9000	

39	识经污水处理厂	200	废水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918- 2002)一级A标	1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次);2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次);3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次)4有组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(每年侧,共1次)5. 噪声(每季度测 共测4次)	9000	
40	福桥污水 处理厂	150		1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次) 4、.噪声(每季度测,共测4次	8200	
41	勤劳污水处理厂	125		1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次) 4、、、噪声(每季度测,共测4次	8200	
42	李庙村污水处理厂	50		1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次) 4、、.噪声(每季度测,共测4次	8200	
43	马贤村污水处理厂	75		1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次)4.噪声(每季度测,共测4次	8200	
44	洪峰乡净 土村污水 处理站	100	废水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标	1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次)4.噪声(每季度测,共测4次	8200	
45	和平污水处理站	75		1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次) 4.噪声(每季度测,共测4次	8200	

46	太山村污水处理站	100		1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次)4.噪声(每季度测,共测4次	8200	
47	清河污水 处理站	75	染物排放标准》(GB18918-	1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次)4.噪声(每季度测,共测4次	8200	
48	铧炉污水 处理站	100	染物排放标准》(GB18918- 2002)一级A 标	1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次)4.噪声(每季度测,共测4次	8200	
49	大革污水 处理站	200	废水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标	1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次);2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次);3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次)4.噪声(每季度测,共测4次	8200	
50	余家污水 处理站	75	废水执行《城镇污水处理厂污	1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次) 4.噪声(每季度测,共测4次	8200	
51	天鹅高林 污水处理 厂	50	染物排放标准》(GB18918- 2002)一级A 标	1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次);2.废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次);3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次)4.噪声(每季度测,共测4次	8200	

52	梁丰污水 处理站	100	染物排放标准》(GB18918- 2002)一级A 标	1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次)4.噪声(每季度测,共测4次	8200	
53	双堡保华 村污水处 理厂	125	染物排放标准》(GB18918- 2002)一级A 标	1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次)4.噪声(每季度测,共测4次	8200	
54	松峰乡秦 湾村污水 处理站	150	染物排放标准》(GB18918- 2002)一级A 标	1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氦、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次)4.噪声(每季度测,共测4次	8200	
55	石咀代寺 桥污水处 理站	150	废水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标	1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次)4.噪声(每季度测,共测4次	8200	
56	永宁污水 处理站	300	废水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标	1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次)4.噪声(每季度测,共测4次	8200	
57	鹤立污水 处理站	150	废水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标	1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氦、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次)4.噪声(每季度测,共测4次	8200	
58	踏水村污 水处理站	125	染物排放标准》(GB18918- 2002)一级A 标	1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次) 4.噪声(每季度测,共测4次	8200	

59	水利污水处理站	100	废水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标	1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次) 4.噪声(每季度测,共测4次	8200
60	方家哨楼 村污水处 理站	100	废水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标	1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次) 4.噪声(每季度测,共测4次	8200
61	斑竹污水 处理站	125	废水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标	1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次) 4.噪声(每季度测,共测4次	8200
62	曹河污水处理站	100	废水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标	1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次)4.噪声(每季度测,共测4次	8200
63	玉龙污水处理站	350	城镇污水处理厂污染物排放标 准GB 18918-2002,四川省岷江 、沱江流域水污染物排放标准 DB51/ 2311-2016	1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次)4.噪声(每季度测,共测4次	8200
64	谢安污水 处理站	350		1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次)4.噪声(每季度测,共测4次	8200

			1			1
65	曹家污水 处理站	260	废水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918- 2002)一级A标	1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次)4.噪声(每季度测,共测4次	8200	
66	古佛污水 处理站	300		1.废水出口: PH、水温、色度、悬浮物、COD、BOD、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群(以上指标每季度测,共4次),总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、烷基 汞、总铅(以上指标每半年测,共2次); 2. 废水进口: PH、水温、悬浮物、BOD5、COD、氨氮、TN、TP、石油类(以上指标每季度测,共4次); 3.无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷(以上指标每年测,共1次) 4.噪声(每季度测,共测4次	8200	
67	汪洋场镇 应急站	1500		1.进口:PH、水温、悬浮物、COD、氨氮、总磷、总氮, 2.出口:PH、水温、悬浮物、COD、氨氮、总磷、总氮、BOD5、粪大肠杆菌、色度、阴离子活性表面剂 、石油、动植物油(每季度测,共4次)	7400	
68	钟祥应急 (河边 处)	400		1.进口:PH、水温、悬浮物、COD、氨氮、总磷、总氮, 2.出口:PH、水温、悬浮物、COD、氨氮、总磷、总氮、BOD5、粪大肠杆菌、色度、阴离子活性表面剂 、石油、动植物油(每季度测,共4次)	7400	
69	古佛应急 点	200	《四川省岷江 、沱江流域水 污染物 排放标准》 (DB51/2311-2016) 城镇污 水处理厂排放 标准	1.进口:PH、水温、悬浮物、COD、氨氮、总磷、总氮, 2.出口:PH、水温、悬浮物、COD、氨氮、总磷、总氮、BOD5、粪大肠杆菌、色度、阴离子活性表面剂 、石油、动植物油(每季度测,共4次)	7400	
70	钟祥应急 点(村委 会)	400	《四川省岷江 、沱江流域水 污染物 排放标准》 (DB51/2311-2016) 城镇污水处理厂排放 标准	1.进口:PH、水温、悬浮物、COD、氨氮、总磷、总氮, 2.出口:PH、水温、悬浮物、COD、氨氮、总磷、总氮、BOD5、粪大肠杆菌、色度、阴离子活性表面剂 、石油、动植物油(每季度测,共4次)	7400	
71	汪洋镇水 口庙应急 站	3200	《四川省岷江 、沱江流域水 污染物 排放标准》 (DB51/2311-2016) 城镇污水处理厂排放 标准	进口:PH、水温、悬浮物、COD、氨氮、总磷、总氮, 出口:PH、水温、悬浮物、COD、氨氮、总磷、总氮、BOD5、粪大肠杆菌、色度、阴离子活性表面剂、石油、动植物油(每季度测,共4次)	7400	
72	富家站应急站	1000	《四川省岷江 、沱江流域水 污染物 排放标准》 (DB51/2311-2016) 城镇污水处理厂排放 标准	进口:PH、水温、悬浮物、COD、氨氮、总磷、总氮, 出口:PH、水温、悬浮物、COD、氨氮、总磷、 总氮、BOD5、粪大肠杆菌、色度、阴离子活性表面剂、石油、动植物油(每季度测,共4次)	7400	
73	勤乐村污 水处理站	30			7000	
74	双河村污 水处理站	20			7000	
75	能仁村污 水处理站	15			7000	

76	龙门村污 水处理站		四川省地方标准《农村生活污水处理设施水污染物排放标准	│1、柃测频次:每季度一次 2、出水柃测指标:PH、SS、COD、氨氮、总氮、总磷、动植物油。 3、进水	7000	
77	英雄村污 水处理站	50	》(DB51/2626-2019)(中的一 级标准)	水检测指标:PH、SS、COD、氨氮、总氮、总磷、动植物油。(每季度测,共4次)	7000	
78	正义村污 水处理站	30			7000	
79	冒水村污 水处理站	30			7000	
80	柏柳村污 水处理站	20			7000	
81	乡镇污水 处理站污 泥处理中 心	/	/	污泥:总镉、总汞、总铅、总铬、总砷、总铜、总锌、总镍、矿物油、挥发酚、总氰化物、PH、含水率、 细菌总数、粪大肠菌群(每季度测,共测4次)	12000	
82	合计				1162800	