

一、项目概述

序号	项目	检测指标/监测内容	检测次数/点	监测频次
1	拉果乡拉果村污水处理站	废水:水温、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、悬浮物、pH、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油、色度、粪大肠菌群	2	半年监测一次
2	乐安湿地周边村组生活污水处理站	废水:水温、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、悬浮物、pH、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油、色度、粪大肠菌群	18	半年监测一次
3	吉恩拉打河下游断面	地表水:水温、pH、溶解氧、电导率、浊度、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、六价铬、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物。	1	半年监测一次

- 1、本项目为布拖县例行监测经费，共计一个包。
- 2、本项目属性为服务类，中小企业所属行业为：其他未列明行业
- 3、本项目采购内容：

序号	采购内容 (采购标的)	数量	预算金额 (万元)	是否专门面向中小企业	中小企业所属行业
1	2024年度全县县域内排污单位监督性监测、功能区声环境质量监测	1项	50	是	其他未列明行业

二、服务内容及相关要求（实质性要求）

2024年布拖县企业监督性监测名单

4	布拖县垃圾填埋场	地下水：pH、总硬度、溶解性总固体、耗氧量、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、挥发性酚类、氰化物、砷、汞、六价铬、铅、氟化物、镉、铁、锰、铜、锌、总大肠菌群。；无组织废气：硫化氢、氨气、臭气浓度。	地下水3个点位、无组织废气3-4个点	监测3次
5	布拖县疾控中心	废水：化学需氧量,氨氮,色度,石油类,挥发酚,总氰化物,阴离子表面活性剂,五日生化需氧量,pH值,悬浮物,动植物油,总余氯,粪大肠菌群数	废水1个点	半年监测一次
6	布拖县人民医院	废水：化学需氧量,氨氮,色度,结核杆,石油类,挥发酚,总氰化物,阴离子表面活性剂,五日生化需氧量,pH值,悬浮物,动植物油,总余氯(,粪大肠菌群数。	废水1个点	半年监测一次
7	布拖县城市生活污水处理厂	化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、悬浮物、pH、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油、色度、粪大肠菌群、总砷、总隔、总铅、总汞、六价铬、总铬	废水一个点	半年监测一次
8	布拖县拉达乡吉祥砖厂	有组织废气：氟化物,二氧化硫,氮氧化物,颗粒物	有组织废气1个点	半年监测一次
9	布拖县闽乐页岩砖厂	有组织废气：氟化物,二氧化硫,氮氧化物,颗粒物	有组织废气1个点、	半年监测一次
10	布拖县元杰新型墙体材料有限公司	有组织废气：氟化物,二氧化硫,氮氧化物,颗粒物	有组织废气1个点	半年监测一次
11	四川佳能达攀西药业有限公司	废水：化学需氧量,氨氮,,总氰化物,溶解性总固体,五日生化需氧量,pH,悬浮物、总氮、总磷。有组织废气：,二氧化硫,氮氧化物,颗粒物 有组织废气：锅炉废气：烟气黑度,二氧化硫,氮氧化物,颗粒物。车间排放口：非甲烷总烃、臭气浓度、颗粒物	有组织废气2个点、1个废水点	监测3次
12	城市功能区声环境监测		8	每季度监测1次,每个点位连续监测24小时,每小时测量60分钟

13	城市区域 声环境监 测		105	开展 1 次昼间监 测、1 次夜间监 测，每个测点监测 10 分钟。监测工 作应安排在每年 的春季或秋季，每 年监测时间尽量 一致，且昼间和夜 间监测在同一季 节开展
14	城市道路 交通声环 境监测		27	开展 1 次昼间监 测、1 次夜间监 测，每个测点监测 20 分钟，记录并 报送 20 分钟车 流量（中小型车、 大型车）。监测工 作应安排在每年 的春季或秋季，每 年监测时间尽量 一致，且昼间和夜 间监测在同一季 节开展