如有建议或意见,请以书面形式并加盖公章、注明联系人、联系方式,于 2025 年 12 月 5 日 17:00 之前送至我单位,逾期不受理(如邮寄,2025 年 12 月 5 日 17:00 之后到达本公司的邮件将不再受理)。

# 一、项目说明

- 1、采购人:徐州市泉山区农业农村水务局。
- 2、采购项目名称:徐州市泉山区淮河流域入河(湖)排污口"一口一策"整治项目。
- 3、项目主要内容:包含排水口场地清杂、排水口维修、翻新、管道、检查井清淤、垃圾外运、设置生态浮岛、生物膜净化系统、资料收集及系统填报及系统销号、现场水质检测、土方开挖、成品沉淀池吊装、土方回填、土方外运、原有排水口拆除等,具体详见项目清单、具体实施要求。
- 4、本项目不接受超过人民币 <u>99.9857</u> 万元(采购项目预算金额)的报价(首次报价和最终报价)。

报价包括项目完成的所有费用,供应商报价时需考虑完成本项目内容所涉及的 包含并不限于人工费、材料费、机械费、工具设备费、检测费、税费、保险、 培训、售后服务、验收、利润等供应商认为可能发生的相关的全部费用。采购 人不再支付报价以外的任何费用。

# 二、服务期限:

自合同签订之日起60日历天内完成。

# 三、项目概况及总体服务要求:





EA-320311-0005-QT-00

镇雨洪排口2

理系统

0.48mg/I, 超标0.2倍。

泉山区翟山街道昆仑御一期北5米城

排污口对应的排污通道不规范, 超标

根据现场实际情况查明原因, 开展管

网调查,整治混接错接管网;对排污通道

进行检修、更新,对排污通道进行清掏,

消除堵点,确保排水畅通;布置排口预处

排放: 《地表水环境质量标准》(GB3838

-2002) V类标准: COD44mg/I, 超标0.1

倍, 氨氮9.16mg/I, 超标3.58倍, 总磷



EA-320311-0177-QT-00

泉山区翟山街道欣欣路84号昆仑御 北侧50米水质异常河汊

使用该排污口的排污单位未按规定 排放污水, 超标排放: 《地表水环境质量 标准》(GB3838-2002) V类标准: 氨氮 2.65mg/I, 超标0.32倍

排查污染源,设置规范采样点,制 定日常监测计划, 开展数据分析, 布置 模块化滤净系统,处理达标后排放;加 强日常管理,落实专业维护队伍:做好 河道水域的定期巡查监管、河道岸线环 境治理等措施。实施排污口规范化建设, 最终形成长效管理机制。





EA-320311-0013-QT-00

泉山区翟山街道奎河西路徐州国祯水务运营有限公司北侧200米城 镇雨洪排口

排污口对应的排污通道不规范, 超标排放: 《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002) V类标准: 总磷0.70mg/I, 超标0.75倍







泉山区七里沟街道中国铁路上海局集 团有限公司徐州职工培训基地北侧10米城 镇雨洪排口

排污口对应的排污通道不规范, 超标 排放: 《地表水环境质量标准》(GB3838 -2002) V类标准: COD68mg/I, 超标0.7倍, 氨氮4.09mg/I, 超标1.04倍, 总磷0.69mg/I 0.225倍, 氨氮4.95mg/I, 超标1.475倍, , 超标0.725倍

根据现场实际情况查明原因, 开展管 网调查,整治混接错接管网;对排污通道 进行检修、更新,对排污通道进行清掏, 消除堵点,确保排水畅通;布置排口预处 理系统



EA-320311-0093-QT-00

泉山区七里沟街道中国铁路上海局 集团有限公司徐州职工培训基地北侧10 米城镇雨洪排口2

排污口对应的排污通道不规范超标 排放: 《地表水环境质量标准》(GB38 38-2002) V类标准: COD49mg/I, 超标 总磷0.70mg/1, 超标0.75倍

排查污染源,设置规范采样点,制 定日常监测计划, 开展数据分析, 布置 模块化滤净系统,处理达标后排放;加 强日常管理, 落实专业维护队伍: 做好 河道水域的定期巡查监管、河道岸线环 境治理等措施。实施排污口规范化建设, 最终形成长效管理机制。



EA-320311-0094-QT-00

泉山区七里沟街道淮海汽车城北侧 20米城镇雨洪排口

排污口对应的排污通道不规范, 超标 排放: 《地表水环境质量标准》(GB383 8-2002) V类标准: COD53mg/I, 超标 0.325倍, 氨氮10.7mg/I, 超标4.35倍, 总磷0.97mg/I, 超标1.425倍

根据现场实际情况查明原因, 开展管 网调查,整治混接错接管网;对排污通道 进行检修、更新,对排污通道进行清掏, 消除堵点,确保排水畅通;布置排口预处 理系统

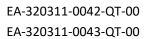


EA-320311-0097-QT-00

泉山区七里沟街道工业园路188号跨 河大桥东南侧100米城镇雨洪排口

排污口对应的排污通道不规范, 超标 排放: 《地表水环境质量标准》(GB383 8-2002) V类标准: COD76mg/I, 超标 0.9倍, 氨氮14.4mg/1, 超标6.2倍, 总 磷2.08mg/1, 超标4.2倍





泉山区奎山街道奎河西路金奎小区东侧 10米城镇雨洪排口3

排污口对应的排污通道不规范

超标排放:《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002) V 类标准: COD99mg/I,超标 1.48 倍,氨氮 51.3mg/I,超标 24.65 倍,总磷 1.63mg/I,超标 3.08 倍。

超标排放:《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002) V 类标准: COD199mg/I, 超标 3.98 倍, 氨氮 50.1mg/I, 超标 24.05 倍, 总磷 5.63mg/I, 超标 13.08 倍。

根据现场实际情况查明原因,开展管网调查,整治混接错接管网;对排污通道进行检修、更新,对排污通道进行清掏,消除堵点,确保排水畅通;布置排口预处理系统



#### EA-320311-0055-QT-00

泉山区奎山街道奎河西路东侧 5m 城镇雨 洪排口

排污口对应的排污通道不规范

超标排放:《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002) V 类标准: COD200mg/I,超标 4.0 倍,氨氮 68.4mg/I,超标 33.2 倍,总磷7.99mg/I,超标 18.98 倍。

根据现场实际情况查明原因,开展管网调查,整治混接错接管网;对排污通道进行检修、 更新,对排污通道进行清掏,消除堵点,确保排水畅通;



#### EA-320311-0059-QT-00

泉山区奎山街道奎河西路奎东桥南 **10m** 城镇雨洪排口

排污口对应的排污通道不规范

超标排放:《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002) V 类标准: COD78mg/I,超标 0.95 倍,氨氮 41.9mg/I,超标 20 倍,总磷 4.70mg/I,超标 10.8 倍。



#### EA-320311-0021-QT-00.

泉山区七里沟街道彭城大院 西侧 50 米城镇雨洪排口

排污口对应的排污通道不规 范

超标排放:《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V 类标准: 氨氮 14.2mg/l, 超标 6.1 倍,总磷1.73mg/l,超标 3.325 倍。

根据现场实际情况查明原因, 开展管网调查,整治混接错接管 网;对排污通道进行检修、更新, 对排污通道进行清掏,消除堵点, 确保排水畅通;布置排口预处理系 统



#### EA-320311-0030-QT-00

泉山区奎山街道奎河西路奎园小区(淮塔东路)东侧 10 米城镇雨洪排口

排污口对应的排污通道不规 范

超标排放:《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V 类标准: 氨氮 9.52mg/I, 超标 3.76 倍, 总磷 0.66mg/I, 超标 0.65 倍。

根据现场实际情况查明原因, 开展管网调查,整治混接错接管 网;对排污通道进行检修、更新, 对排污通道进行清掏,消除堵点,



# EA-320311-0035-QT-00

泉山区奎山街道奎河西路奎园 小区(淮塔东路)东侧 20 米 城镇雨洪排口

排污口对应的排污通道不规范 超标排放:《地表水环境质量标 准》(GB3838-2002)V 类标准: COD49mg/I, 超标 0.23 倍, 氨氮 2.96mg/I, 超标 0.48 倍

根据现场实际情况查明原因,开 展管网调查,整治混接错接管网;对 排污通道进行检修、更新,对排污通 道进行清掏,消除堵点,确保排水畅 通;布置排口预处理系统



#### EA-320311-0036-QT-00

泉山区奎山街道奎河西路奎园小区(淮塔东路)东 10 米城镇雨洪排

排污口对应的排污通道不规范超标排放:《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类标准:COD48mg/I,超标 0.2 倍,氨氮32.9mg/I,超标 15.5 倍,总磷2.99mg/I,超标 6.5 倍。





#### EA-320311-0047-QT-00

泉山区永安街道湖东路湖滨 公园管理处西南 100 米城镇雨洪 排口

排污口对应的排污通道不规 范

超标排放: 《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V 类标准: COD60mg/I,超标 0.5 倍, 氨氮 16.9mg/I,超标 7.45 倍,总磷 1.84mg/I,超标 3.6 倍。

根据现场实际情况查明原因,开展管网调查,整治混接错接管网;对排污通道进行检修、更新,对排污通道进行清掏,消除堵点,确保排水畅通;布置排口预处理系统



#### EA-320311-0068-QT-00

泉山区金山街道东北角 5 米 城镇雨洪排口

排污口对应的排污通道不 规范

超标排放:《城镇污水处理 厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)一级A标准:总氮 超标 0.5 倍

根据现场实际情况查明原因,开展管网调查,整治混接错接管网;对排污通道进行检修、更新,对排污通道进行清掏,消除堵点,确保排水畅通;布置排口预处理系统



#### EA-320311-0081-QT-00

泉山区王陵街道玉带西街东方 润园东侧 10 米城镇雨洪排口

排污口对应的排污通道不规范超标排放:《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类标准:氨氮31.3mg/l,超标14.65倍,总磷3.80mg/l,超标8.5倍。

根据现场实际情况查明原因, 开展管网调查,整治混接错接管网; 对排污通道进行检修、更新,对排 污通道进行清掏,消除堵点,确保 排水畅通;布置排口预处理系统

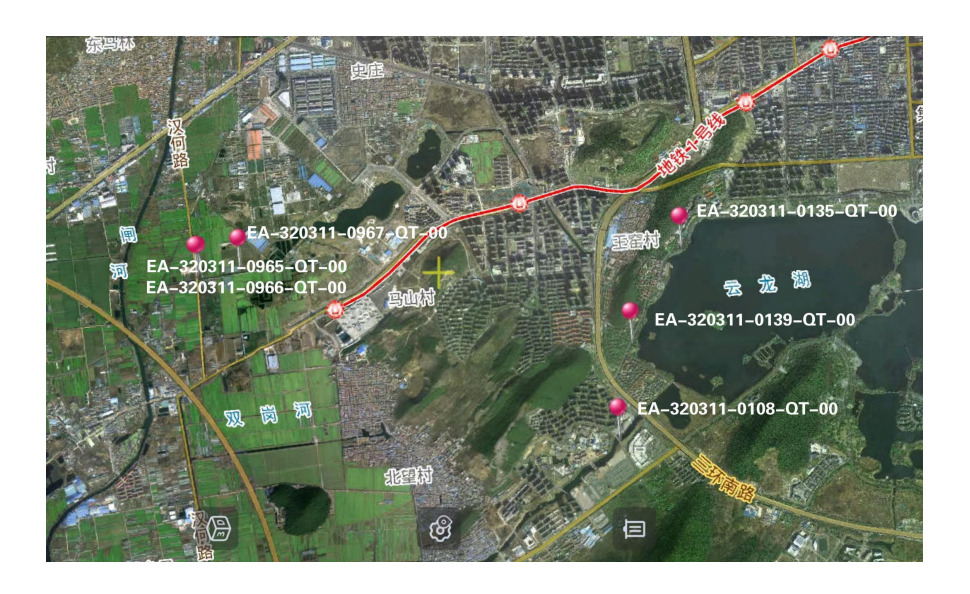


# EA-320311-0088-QT-00

泉山区王陵街道和悦私厨云 西小区东侧 10 米城镇雨洪排口

排污口对应的排污通道不规 范

超标排放: 《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V 类标准: COD495mg/I, 超标 11.38 倍, 氨氮 64.8mg/I, 超标 31.4 倍, 总磷 7.00mg/I, 超标 16.5 倍。





# EA-320311-0108-QT-00

泉山区金山街道 max mara 徐州乐园度假区东侧 10 米城镇 雨洪排口

排污口对应的排污通道不规 范

超标排放: 《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V 类标准: 氨氮 15.7mg/l, 超标 6.85 倍, 总磷 0.75mg/l, 超标 0.875 倍。

根据现场实际情况查明原因,开展管网调查,整治混接错接管网;对排污通道进行检修、更新,对排污通道进行清掏,消除堵点,确保排水畅通;布置排口预处理系统



#### EA-320311-0135-QT-00

泉山区金山街道湖西路徐州云 龙湖旅游景区西侧 5 米城镇雨洪排 口

排污口对应的排污通道不规范超标排放:《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类标准:COD100mg/I,超标1.5倍,

根据现场实际情况查明原因,开展管网调查,整治混接错接管网;对排污通道进行检修、更新,对排污通道进行清掏,消除堵点,确保排水畅通;布置排口预处理系统



#### EA-320311-0139-QT-00

泉山区金山街道湖西路徐州云 龙湖旅游景区西侧 10 米城镇雨洪排 口

排污口对应的排污通道不规范超标排放:《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类标准: 氨氮 3.11mg/l,超标 0.56 倍,总磷 0.55mg/l,超标 0.375 倍。



#### EA-320312-0965-QT-00

泉山区火花街道汉何路东艺园林北侧 20 米丁万河灌区大中型灌区入河排口

口门建设不规范

需建立排口档案,树立排口标 识牌,设置监测采样点

- 1、按要求建立排口档案,树 立排口标识牌,设置监测采样点;
- 2、建立长效监管机制,定期 监测排口水质.3.布置排口预处理 系统



# EA-320312-0966-QT-00

泉山区火花街道汉何路东艺园 林北侧 10 米丁万河灌区大中型灌区 入河排口

.口门建设不规范

需建立排口档案,树立排 口标识牌,设置监测采样点

- 1、按要求建立排口档案,树立 排口标识牌,设置监测采样点;
- 2、建立长效监管机制,定期监测排口水质.3.布置排口预处理系统



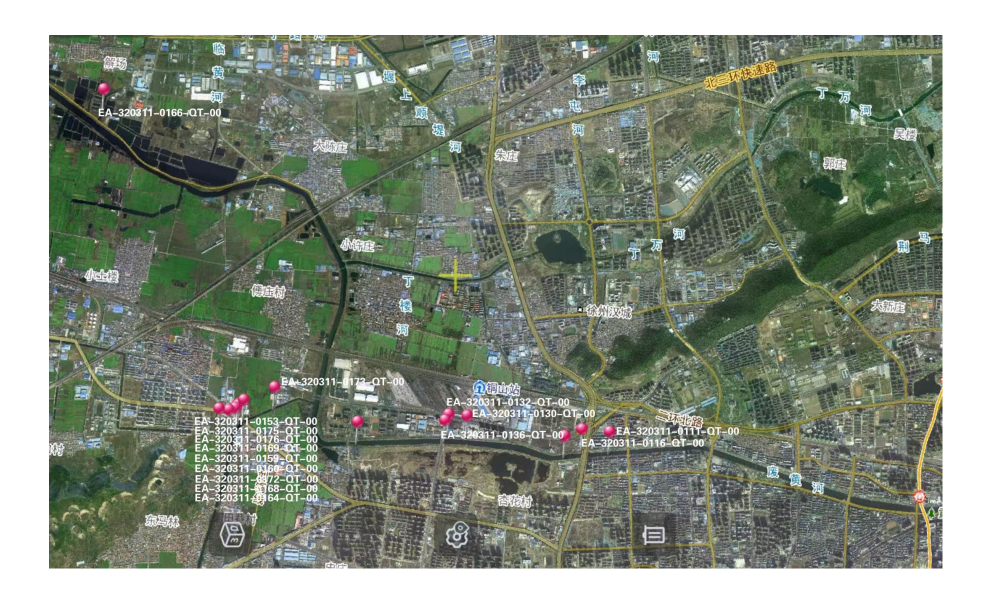
#### EA-320312-0967-QT-00

泉山区火花街道王窑河与汉何 路交叉口北岸东 400 米丁万河灌区 大中型灌区入河排口口门建设不规 范

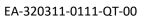
口门建设不规范

需建立排口档案,树立排口标识牌,设置监测采样点

- 1、按要求建立排口档案,树立 排口标识牌,设置监测采样点;
- 2、建立长效监管机制,定期监测排口水质.3.布置排口预处理系统







泉山区和平街道家宝园西苑民 乐园北侧 50 米城镇雨洪排口排污口对应的排污通道不规范 超标排放:《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V 类标准:COD319mg/I,超标 6.98 倍,氨 氮 82.7mg/I,超标 40.35 倍,总磷 8.77mg/I,超标 20.92 倍。根据现场实际情况查明原因,开展管网调查,整治混接错接管网;对排污通道进行检修、更新,对排污通道进行清掏,消除堵点,确保排水畅通。



#### EA-320311-0166-QT-00

泉山区古黄河观光路北侧 **150** 米丁万河水产养殖排口

使用该排污口的排污单位 未按规定排放污水

超标排放: 总氮 3.92mg/l, 超标 0.31 倍,

- 1、采用生态养殖模式或建 造净化塘等为尾水处理设施,达 标排放
- 2、建立排口档案和长效监 管机制,定期监测排口水质



# EA-320311-0130-QT-00

泉山区苏山街道黄河北路中国中铁陆港城南侧 20m 城镇雨洪排口排污口对应的排污通道不规范

超标排放: 《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V 类标准: COD95mg/I, 超标 1.38 倍, 氨氮 68.0mg/I, 超标 33.0 倍, 总磷 6.03mg/I, 超标 14.08 倍。

根据现场实际情况查明原因, 开展管网调查,整治混接错接管网; 对排污通道进行检修、更新,对排 污通道进行清掏,消除堵点,确保 排水畅通;布置排口预处理系统



#### EA-320311-0132-QT-00

泉山区苏山街道黄河北路 徐州北辰汽车销售服务有限公 司西南侧 50m 城镇雨洪排口

排污口对应的排污通道不 规范

超标排放: 《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) V 类标准: COD72mg/I, 超标 0.8 倍,

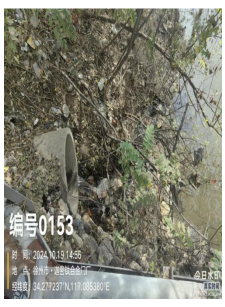


#### EA-320311-0136-QT-00

泉山区火花街道杏山子大 道古黄河桥东 5m 城镇雨洪排口 排污口对应的排污通道不 规范

超标排放: 《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V 类标准: 氨氮 9.29mg/I, 超标 3.64 倍, 总磷 1.01mg/I, 超标 1.52 倍。

根据现场实际情况查明原 因,开展管网调查,整治混接错 接管网;对排污通道进行检修、 更新,对排污通道进行清掏,消 除堵点,确保排水畅通;布置排 口预处理系统



#### EA-320311-0153-QT-00

泉山区火花街道 310 国道迦密钛合金门厂西侧 10 米城镇生活污水散排口

城镇污水收集管网覆盖范围 内的生活污水散排口

城镇生活污水未经处理直接 排放

对排口周边进行清杂,布置 排口预处理系统,同时种植一定 量的挺水浮叶植物



#### EA-320311-0159-QT-00

泉山区火花街道迦密钛合金门 厂西北侧 110 米城镇生活污水散排 口

城镇污水收集管网覆盖范围内 的生活污水散排口

城镇生活污水未经处理直接排 放

根据现场实际情况查明原因, 开展管网调查,整治混接错接管网; 对排污通道进行检修、更新,对排 污通道进行清掏,消除堵点,对排口 周边进行清杂,布置排口预处理系 统,同时种植一定量的挺水浮叶植 物



#### EA-320311-0160-QT-00

泉山区火花街道迦密钛合金 门厂东侧 50 米城镇生活污水散排

城镇污水收集管网覆盖范围 内的生活污水散排口

城镇生活污水未经处理直接 排放

根据现场实际情况查明原因, 开展管网调查,整治混接错接管 网;对排污通道进行检修、更新, 对排污通道进行清掏,消除堵点, 对排口周边进行清杂,布置排口预 处理系统,同时种植一定量的挺水 浮叶植物



EA-320311-0164-QT-00 泉山区火花街道彭新苑 301 国道南 侧 500 米丁万河灌区大中型灌区入

使用该排污口的排污单位未按规定排放污水;口门建设不规范 1、需建立排口档案,树立排口标识牌,设置监测采样点

/ (2、超标排放: COD174mg/l, 超标 2.48 倍, 总氮 57.5mg/l, 超标 2.83 倍, 总磷 6.16mg/l, 超标 11.32 倍。 3、按要求建立排口档案, 树立排口 标识牌, 设置监测采样点;

采取源头管控类措施(江苏省水染防治条例第四十三条:农业农村 部门和其他有关主管部门应当 措施,指导农业生产者科学合理 使用化肥和农药, 鼓励施用有机肥, 推广科学施肥、节水灌溉和绿色防控技术,因地制宜开展科学轮作,加强秸秆、畜禽养殖废弃物综合利用,发展种养结合的生态农业)3.布置模块化滤净系统,

5、建立长效监管机制,定期监测排 口水质



#### EA-320311-0166-QT-00

泉山区古黄河观光路北侧 150 米丁万河水产养殖排口

使用该排污口的排污单位未 按规定排放污水

超标排放: 总氮 3.92mg/l, 超标 0.31 倍

1、采用生态养殖模式或建造 净化塘等为尾水处理设施, 达标 排放

2、建立排口档案和长效监管 机制, 定期监测排口水质



# EA-320311-0168-QT-00

泉山区火花街道刘记驴肉狗肉村 (北风景分店)南侧 20m 水质异常河汊

使用该排污口的排污单位未按规 定排放污水

超标排放:《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002) V 类标准: 氨氮 2.76mg/I, 超标 0.38 倍

排查污染源,设置规范采样点,制 定日常监测计划,开展数据分析,布置 生物基网及模块化滤净系统, 处理达标 后排放;加强日常管理,落实专业维护 队伍: 做好河道水域的定期巡查监管、 河道岸线环境治理等措施。实施排污口 规范化建设, 最终形成长效管理机制。



#### EA-320311-0170-QT-00

泉山区火花街道迦密钛合金 门厂东侧 1m 城镇生活污水散排

城镇污水收集管网覆盖范围 内的生活污水散排口

城镇生活污水未经处理直接 排放

根据现场实际情况查明原 因,开展管网调查,整治混接错 接管网;对排污通道进行检修、 更新,对排污通道进行清掏,消 除堵点.对排口周边进行清杂,布 置排口预处理系统,同时种植一 定量的挺水浮叶植物



#### EA-320311-0172-QT-00

泉山区火花街道迦密钛合金门厂东侧 5 米城镇生活污水散排口

城镇污水收集管网覆盖范围 内的生活污水散排口

城镇生活污水未经处理直接 排放

根据现场实际情况查明原因,开展管网调查,整治混接错接管网;对排污通道进行检修、更新,对排污通道进行清掏,消除堵点.对排口周边进行清杂,布置排口预处理系统,同时种植一定量的挺水浮叶植物



#### EA-320311-0173-QT-00

徐州市泉山区山区火花街 道大雁路路南 20 米丁万河灌区 大中型灌区入河排口

口门建设不规范

需建立排口档案,树立排口 标识牌,设置监测采样点

- 1、按要求建立排口档案, 树立排口标识牌,设置监测采样 点;
- 2、建立长效监管机制,定 期监测排口水质,3.布置模块化 滤净系统



# EA-320311-0175-QT-00

泉山区火花街道迦密钛合金 门厂东侧 1 米城镇生活污水散排 口

城镇污水收集管网覆盖范围 内的生活污水散排口

城镇生活污水未经处理直接 排放

根据现场实际情况查明原因, 开展管网调查,整治混接错接管 网;对排污通道进行检修、更新, 对排污通道进行清掏,消除堵点, 对排口周边进行清杂,布置排口预 处理系统,同时种植一定量的挺水 浮叶植物



#### EA-320311-0176-QT-00

泉山区火花街道迦密钛合金 门厂东北门 1 米城镇生活污水散 排口

城镇污水收集管网覆盖范围 内的生活污水散排口

城镇生活污水未经处理直接 排放

对排口周边进行清杂,布置 排口预处理系统,同时种植一定 量的挺水浮叶植物

# 四、项目清单、具体实施要求 详见竞争性磋商文件

五、其他内容和要求: 见《竞争性磋商文件》附件6:《拟签订的合同文本》。