报告书编制大纲[[1]](#footnote-0)

1. 概述
2. 总则
3. 建设项目工程分析
4. 环境现状调查与评价
5. 环境影响预测与评价
6. 环境保护措施及其可行性论证
7. 入河排污口设置论证[[2]](#footnote-1)

7.1入河排污口所在水域水质现状及接纳污水状况

7.2入河排污口设置方案、位置(具体经纬度，精确到秒 )、排放方式

7.3入河排污口设置的必要性、可行性和合理性

7.4入河污水所含主要污染物种类及其排放浓度和总量

7.5水域水质保护要求，入河污水对水域水质和水生态的影响

7.6入河排污口设置对有利害关系的第三者的影响

7.6.1主要集中城市生活饮用水水源以及第三方取用水对入河排污口设置的制约

7.6.2持久性有机污染物、重金属或有毒有害水污染物对水源地的污染风险

7.6.3非正常工况排污对水功能区的影响及处置措施和对策

7.6.4对防洪、供水、堤防安全、河势稳定的影响

7.7水质保护措施及效果分析

1. 环境影响经济损益分析
2. 环境管理与监测计划
3. 环境影响评价结论（含入河排污口设置论证结论）

1. 编制大纲仅供参考，编制单位可按建设项目实际情况调整。 [↑](#footnote-ref-0)
2. 入河排污口设置论证章节需提供“排污单位-排污管线-入河排污口-受纳水体排污走向图”，要求宜采用AutoCAD软件绘制或JPG格式图片，采用JPG格式图片的，分辨率不低于300dpi。图应包括排污单位、入河排污口及受纳水体的位置及排污管线走向，管线路由上需标明长度信息，示意图须标明指北针。入河排污口设置论证章节具体编制要求按东环办〔2022〕25号 入河排污口设置审批工作指引附录 H要求执行。 [↑](#footnote-ref-1)