入河排污口设置论证报告书编制提纲

C.1 总则

C.1.1 论证目的

C.1.2 论证原则及依据

C.1.3 论证范围

C.1.4 论证工作程序

C.1.4 论证的主要内容

C.2 项目概况

C.2.1 项目基本情况

C.2.2 项目所在区域概况

C.3 水功能区（水域）管理要求和现有取排水状况

C.3.1 水功能区（水域）保护水质管理目标与要求

C.3.2 水功能区（水域）纳污能力及限制排放总量

C.3.3 论证水功能区（水域）现有取排水状况

C.4 拟建入河排污口所在水功能区（水域）水质现状及纳污状况

C.4.1 水功能区（水域）管理要求和现有取排水状况

C.4.2 水功能区（水域）水质现状

C.4.3 所在水功能区（水域）纳污状况

C.5 拟建入河排污口设置可行性分析论证及入河排污口设置情况

C.5.1 废污水来源及构成

C.5.2 废污水所含主要污染物种类及其排放浓度、总量

C.5.3 入河排污口设置可行性分析论证

C.5.4 入河排污口设置方案

C.6 入河排污口设置对水功能区水质和水生态影响分析

C.6.1 影响范围

C.6.2 对水功能区水质影响分析

C.6.3 对水生态的影响分析

C.6.4 对地下水影响的分析

C.6.5 对第三者影响分析

C.7 水环境保护措施

C.7.1 水生态保护措施

C.7.2 事故排污时应急措施

C.8 入河排污口设置合理性分析

C.9 论证结论与建议

C.9.1 论证结论

C.9.2 建议