# ××项目环境影响报告书

(送审稿或报批稿)

建设单位: ××××××(签章)

编制单位: ××××× (签章)

××年××月

# 编制单位和编制人员情况表

项目编号				
建设项目名称				
项目类别				
环评文件类型				
建设地点				
编制方式				
一、建设单位情	<b>青况</b>			
建设单位名称(签章)				
建设单位社会信用代码				
建设单位法定代表人 (签字)				
建设单位主要负责人(签字)				
建设单位直接负责的主管人员(签字)				
二、编制单位情	<b>青况</b>			
编制单位名称 (签章)				
编制单位社会信用代码				
三、编制人员情	<b></b> 背况			
1.编制主持人				
姓名	职业资格证书管理号		信用编号	签字
2.主要编制人员				
姓 名	主要编制内容		信用编号	签字

备注: 该页必须在信用平台填写、下载、盖章。网址: http://114.251.10.92:8080/XYPT/

海洋工程建设项目环境影响报告书章节内容:

依据建设项目特点和环境影响评价内容,可对下列章节适当增设或删减。

#### 1 总论

- 1.1 评价任务由来与评价目的
- 1.2 报告书编制依据
- 1.3 评价技术方法与技术路线
- 1.4 环境保护目标和环境敏感目标

#### 2 工程概况

- 2.1 建设项目名称、性质、规模及地理位置
- 2.2 工程的而建设内容、平面布置、结构和尺度
- 2.3 工程的辅助和配套设施,依托的公用设施
- 2.4 生产物流与工艺流程、原辅材料及其储运、用水量及排水量等
- 2.5 工程施工方案、施工方法、工程量及计划进度
- 2.6 工程占用(利用)海岸线、滩涂和海域状况

#### 3 工程分析

- 3.1 生产工艺与过程分析
- 3.2 工程各阶段污染环节与环境影响分析
- 3.3 工程各阶段非污染环节与环境影响分析
- 3.4 环境影响要素和评价因子的分析与识别
- 3.5 主要环境敏感目标和环境保护对象的分析与识别
- 3.6 环境现状评价和环境影响预测方法

# 4 区域自然和社会环境现状

4.1 区域自然环境现状

- 4.2 区域社会环境现状
- 4.3 环境质量现状概况
- 4.4 周边海域环境敏感目标的现状与分布

#### 5 环境现状调查与评价

- 5.1 水文动力环境现状调查与评价
- 5.2 地形地貌与冲淤环境现状调查与评价
- 5.3 海水水质环境现状调查与评价
- 5.4 海洋沉积物环境质量环境现状调查与评价
- 5.5 海洋生态环境(包括生物资源)现状调查与评价
- 5.6 其他环境要素现状调查与评价(包括大气、放射性、噪声等要素和陆域环境)
- 5.7 环境敏感目标、重点保护对象和海洋功能区环境现状调查与评价

## 6 环境影响预测与评价

- 6.1 水文动力环境影响预测与评价
- 6.2 地形地貌与冲淤环境影响预测与评价
- 6.3 海水水质环境影响预测与评价
- 6.4 海洋沉积物环境影响预测与评价
- 6.5 海洋生态环境(包括生物资源)影响预测与评价
- 6.6 主要环境敏感区和海洋功能区环境影响预测与评价
- 6.7 其他内容的环境影响预测与评价(包括大气、放射性、噪声等要素和陆域环境)

# 7 环境风险分析与评价

- 7.1 环境风险危害识别与事故频率估算
- 7.2 环境风险影响预测方法和主要预测因素
- 7.3 污染物迁移扩散路径、范围和扩散浓度、时空分布
- 7.4 事故后果分析(后果估算与风险估算)
- 7.5 环境风险防范对策措施和应急方法

#### 8 清洁生产

- 8.1 建设项目清洁生产内容和符合性分析
- 8.2 建设项目清洁生产评价

#### 9 总量控制

- 9.1 主要受控污染物的排放浓度、排放方式与排放量
- 9.2 污染物的排放削减方法
- 9.3 污染物排放总量控制方案与建议

## 10 环境保护对策措施

- 10.1 建设项目各阶段的污染环境保护对策措施
- 10.2 建设项目各阶段的非污染环境保护对策措施
- 10.3 建设项目各阶段的海洋生态保护对策措施
- 10.4 建设项目的环境保护设施和对策措施一览表

# 11 环境保护的技术经济合理性

- 11.1 环境保护设施和对策措施的费用估算
- 11.2 环境保护的经济损益分析
- 11.3 环境保护的技术经济合理性

# 12 海洋工程的环境可行性

- 12.1 海洋功能区划和海洋环境保护规划的符合性
- 12.2 区域和行业规划的符合性
- 12.3 建设项目的政策符合性
- 12.4 工程选址于布置的合理性
- 12.5 环境影响可接受性分析

#### 13 环境管理与环境监测

- 13.1 环境保护管理计划
- 13.2 环境监测计划

#### 14 环境影响评价结论及建议

- 14.1 工程分析结论
- 14.2 环境现状分析与评价结论
- 14.3 环境影响预测分析与评价结论
- 14.4 环境风险分析与评价结论
- 14.5 清洁生产和总量控制结论
- 14.6 环境保护对策措施的合理性、可行性结论
- 14.7 公众参与分析与评价结论
- 14.8 区划规划和政策符合性结论
- 14.9 建设项目环境可行性结论
- 14.10 其他意见和建议

# 15 环境影响评价报告书附件

- ·建设项目前期工作的相关文件、相关资料
- ·建设项目环境影响评价工作委托书(合同书)

·以计量认证(CMA)分析测试报告或实验室认可(CNAS)分析测试报告形式给出的现场调查、勘测、监测数据资料 ·其他应附附图、附表和参考文献等