洪水影响评价报告示范文本

（\*\*\*\*项目洪水影响评价报告）

**建设单位：**

**编制单位：**

**编制日期：**

**1 概述**

1.1 建设项目背景

1.2 评价依据

1.3 评价范围

1.4 技术路线及评价内容

1.5 结论及建议

**2 建设项目基本情况**

 2. 1 建设项目概况

2. 2 工程地质

2. 3 建设项目施工方案

**3 区域防洪基本情况**

3.1 自然地理与水文气象

3.2 水利工程及其他相关设施

3.3 相关规划与实施安排

3.4 洪水调度与蓄滞洪区运用

**4 洪水影响分析计算**

4.1 建设项目对防洪的影响分析计算

4.1.1 水文分析计算

4.1.2 壅水分析计算

4.1.3 河势影响分析计算

4.1.4 冲刷与淤积分析计算

4.1.5 蓄滞洪影响分析计算

4.1.6 灌溉（供水）与排涝影响分析计算

4.1.7 防洪工程影响分析计算

4.2 洪水对建设项目的影响分析计算

4.2.1 淹没影响分析计算

4.2.2 冲刷与淤积影响分析计算

**5 建设项目对防洪的影响评价**

5.1 法规规划适应性评价

5.2 河道行洪影响评价

5.3 河势稳定影响评价

5.4 蓄滞洪区运用影响评价

5.5 防洪工程影响评价

5.6 其他设施影响评价

5.7 防汛抢险和水上救生影响评价

5.8 综合评价结论

**6 洪水对建设项目的影响评价**

6.1 建设项目防御洪涝标准与措施分析

6.2 淹没影响评价

6.3 冲刷与淤积影响评价

6.4 综合评价结论

**7 消除或减轻洪水影响的措施**

7.1 消除或减轻建设项目对洪水影响的工程措施

7.2 消除或减轻洪水对建设项目影响的工程措施

7.3 非工程措施

7.4 工程量和投资估算

**8 结论与建议**

8.1 结论

 8.2 建议

**9 附图附表**