区域洪水影响综合评价报告编制提纲（试行）

1.基本概况

1.1 前言

1.2园区（区域）概况

1.3 水资源开发利用现状分析

1.4 相关规划概况及实施情况

1.5 编制依据

1.6水平年

2.水域调整方案

2.1 研究范围和调整范围

2.2水域现状及存在问题

2.3水域调整方案

2.3.1 水面率

2.3.2 规划布局

2.3.3调整方案

2.3.4占补平衡评价

2.3.5河道湖漾等水域断面设计

2.3.6 水域调整动态平衡

2.4水域管理与保护

2.4.1管理和保护范围

2.4.2水域管理与保护

2.5建设用地及投资估算

2.5.1建设用地

2.5.2工程投资估算

2.5.3 实施计划

3.水土保持

3.1规划的水土保持分析与评价

3.1.1水土保持制约性因素分析

3.1.2平面布局分析与评价

3.1.3竖向设计分析与评价

3.1.4占地分析与评价

3.1.5土石方平衡分析与评价

3.1.6施工组织分析与评价

3.1.7 结论性意见

3.2水土流失防治

3.2.1防治标准等级

3.2.2防治目标

3.2.3防治责任范围

3.2.4防治分区

3.2.5防治措施布设

3.3水土流失预测与水土流失监测

3.3.1 水土流失预测

3.3.2 水土流失监测

3.4水土保持投资估算与效益分析

3.4.1 投资估算

3.4.2 效益分析

3.5实施保障措施

4.水资源论证

4.1 区域水资源条件分析

4.1.1 论证范围

4.1.2 水资源条件分析

4.2园区（区域）水资源消耗强度和总量控制

4.2.1水资源消耗强度和总量控制指标确定原则

4.2.2园区（区域）用水效率评价

4.2.3园区（区域）水资源消耗强度和总量控制指标确定

4.3取水水源论证

4.3.1自备水取水水源论证

4.3.2 自来水保障度分析

4.4.取水退水影响分析及减缓对策

4.4.1 取水影响分析

4.4.2 退水影响分析

4.4.3 减缓对策

5.综合评价

5.1不纳入承诺报备制的几种情形

5.2入园企业指导意见

5.3结论及建议

5.3.1 结论

5.3.2 建议

附图：

1.XX园区（区域）地理位置图（大、小比例尺各一张）

2.XX园区（区域）现状水系图

3.XX圩区（防洪分区）现状水利工程分布图

4.XX圩区（防洪分区）规划水利工程布置图

5.XX园区（区域）控制性详细规划图

6.XX园区（区域）水域规划结构图

7.XX园区（区域）水域动态调整平衡图

8.河道断面典型设计图

9.XX县（区）水土流失重点预防区与重点治理区分布图

10.XX园区（区域）现状地形图

11.XX园区（区域）平面布局图

12.XX园区（区域）竖向设计图

13.XX县（区）水土流失现状图

14.XX水功能区划图

15.水土流失防治责任范围、分区及水土保持措施总体布局图

16.水土保持措施典型设计图