附件1：

成果名称：中华水塔水生态保护规划

完成单位：水利部水利水电规划设计总院

青海省水利水电勘测规划设计研究院有限公司

**主要研制人员名单**

| **序号** | **姓名** | **技术**  **职称** | **工作单位** | **对成果创造性贡献** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 李原园 | 正高 | 水利部水利水电规划设计总院 | 提出该项目的总体思路框架，审定规划成果 |
| 2 | 焦万明 | 正高 | 青海省水利水电勘测规划设计研究院有限公司 | 审查省院完成的成果 |
| 3 | 赵钟楠 | 正高 | 水利部水利水电规划设计总院 | 提出该项目的战略重点、规划目标指标 |
| 4 | 田 英 | 正高 | 水利部水利水电规划设计总院 | 分析水生态保护面临挑战，提出规划布局和分区分类建设重点，分析研究水生态监管体系建设任务措施，研究提出重大项目重大工程重大政策 |
| 5 | 陈媛媛 | 高工 | 水利部水利水电规划设计总院 | 分析研究生态环境状况演变情况，提出规划区域基本水情区情特点，分析研究河湖生态保护与治理措施，开展实施效果分析与环境影响评价，提出保障措施 |
| 6 | 黄火键 | 正高 | 水利部水利水电规划设计总院 | 审查规划成果 |
| 7 | 袁 勇 | 正高 | 水利部水利水电规划设计总院 | 分析研究水土流失与水土保持现状，提出水源涵养与水土保持治理措施 |
| 8 | 严顺君 | 正高 | 青海省水利水电勘测规划设计研究院有限公司 | 总负责省院完成的成果 |
| 9 | 王鹿振 | 正高 | 青海省水利水电勘测规划设计研究院有限公司 | 负责省院完成的水环境与水土保持成果 |
| 10 | 张 越 | 工程师 | 水利部水利水电规划设计总院 | 分析研究区域经济社会发展变化和区域用水情况，提出规划面临形势，分析研究水资源节约保护措施 |
| 11 | 刘 香 | 高工 | 青海省水利水电勘测规划设计研究院有限公司 | 参与现状、水利基本公共服务、重大工程、指标测算等有关内容 |
| 12 | 刘 震 | 高工 | 水利部水利水电规划设计总院 | 分析研究河湖生态保护与治理现状与任务措施 |
| 13 | 肖 鹏 | 高工 | 水利部水利水电规划设计总院 | 分析研究涉外相关情况 |
| 14 | 仲瑛瑛 | 工程师 | 青海省水利水电勘测规划设计研究院有限公司 | 配合完成现状、水利基本公共服务、重大工程等有关内容 |
| 15 | 程鹏荣 | 助理工程师 | 青海省水利水电勘测规划设计研究院有限公司 | 配合完成水源涵养、河湖生态修复、水文化有关内容 |
| 16 | 马得利 | 工程师 | 青海省水利水电勘测规划设计研究院有限公司 | 配合完成水土保持有关内容 |
| 17 | 赵元斌 | 助理工程师 | 青海省水利水电勘测规划设计研究院有限公司 | 配合完成现状、水利基本公共服务、重大工程等有关内容 |
| 18 | 张振昌 | 工程师 | 青海省水利水电勘测规划设计研究院有限公司 | 配合完成现状、水利基本公共服务、重大工程等有关内容 |
| 19 | 安玉锁 | 工程师 | 青海省水利水电勘测规划设计研究院有限公司 | 配合完成现状、水利基本公共服务、重大工程等有关内容 |
| 20 | 明正虹 | 工程师 | 青海省水利水电勘测规划设计研究院有限公司 | 配合完成水土保持有关内容 |
| 21 | 孙 静 | 工程师 | 青海省水利水电勘测规划设计研究院有限公司 | 配合完成水源涵养、河湖生态修复有关内容 |