

附件：

三峡库区及其上游水污染防治规划

（修订本）

2008年1月

目 录

第一章 水环境状况.....	1
第一条 规划范围.....	1
第二条 项目完成情况.....	1
第三条 总量控制情况.....	1
第四条 水环境状况.....	2
第五条 总体评估.....	2
第六条 面临的挑战.....	4
第二章 指导思想与原则.....	5
第七条 指导思想.....	5
第八条 规划原则.....	5
第九条 规划时段.....	6
第三章 规划目标.....	6
第十条 水质目标.....	6
第十一条 总量控制目标.....	6
第四章 规划任务.....	7
第十二条 严格污水和垃圾处理设施的建设运营要求.....	7
第十三条 严格控制工业污染.....	8
第十四条 强化分区保护战略.....	8
第十五条 加快船舶污染治理.....	8
第十六条 规划项目与投资估算.....	9
第五章 保障措施.....	10
第十七条 加强统一领导,落实目标责任.....	10

第十八条	强化环境法治,依法追究 responsibility	10
第十九条	多方筹集资金,落实规划项目	11
第二十条	提升监管能力,严格执法监督	11
第二十一条	加大科研力度,提供决策支持	11
第二十二条	鼓励公众参与,保护环境权益	12
第二十三条	实施规划评估,明确奖惩措施	12
附表一	规划范围表	13
附表二	水质现状与目标表	15
附表三	城镇污水处理项目表	17
附表四	城镇垃圾处理项目表	31
附表五	工业污染治理项目表	38
附表六	库区支流综合整治项目表	47
附表七	船舶流动源污染治理项目表	49
附表八	项目投资汇总表	50

前 言

2001年5月,根据国务院部署,环保总局会同原国家计委等部门编制了《三峡库区及其上游水污染防治规划(2001-2010年)》(以下简称《规划》),2001年11月经国务院批复实施。

为落实国务院领导关于修改补充规划的批示精神,环保总局会同国家发展改革委等有关部门,认真总结“十五”期间三峡库区水污染防治工作的经验教训,深入分析当前存在的水环境问题,对《规划》内容进行修订。

规划修订的基础是全面客观地总结与评估“十五”期间规划实施的成效与问题,目标是保持与改善三峡库区水环境质量,重点是合理调整规划项目和完善有关政策与措施。

第一章 水环境状况

第一条 规划范围

三峡库区水环境保护的范围包括三峡库区和重庆市主城区（以下统称库区）、三峡库区影响区（以下简称影响区）、三峡库区上游地区（以下简称上游区）。其中库区 20 个区县，影响区 42 个区县，上游区 38 个地市 214 个区县（见附表一）。

第二条 项目完成情况

根据三峡工程建设进度，《规划》要求“十五”期间以库区为重点，完成各类治理项目 335 个，需投资 232.7 亿元，其中国家投资 129.2 亿元。“十五”期间已完成项目 227 个，占项目总数的 67.8%；在建项目 82 个，占 24.5%；未动工项目 26 个，占 7.7%。累计完成治理投资 181.7 亿元，占规划投资的 78.1%；其中国家投资 104.7 亿元，占规划投资的 81.0%。城镇污水处理、垃圾处理和重点工业污染源治理项目进展较好。船舶流动源治理项目仍处于试点阶段，三分之二的生态保护项目未能启动，环境监测能力建设项目尚未实施。

第三条 总量控制情况

根据《规划》要求，在 2000 年基础上（COD 排放量为 135.6 万吨，氨氮排放量为 11.4 万吨），2005 年三峡库区及其上游 COD 排放量应控制在 102.8 万吨，氨氮排放量控制在 8.3 万吨。2005 年三峡库区及其上游 COD 实际排放量为 136.3 万吨，氨氮排放量为 11.5 万吨，未完成《规划》目标（含 2000 年的漏报数据）。

第四条 水环境状况

根据《规划》要求，到 2005 年，“库区水质达到Ⅲ类水质标准，影响区长江干流水质达到Ⅲ类，金沙江水质达到Ⅲ类，乌江、岷江入长江干流水质稳定达到Ⅲ类，沱江、嘉陵江、赤水河入长江干流水质达到Ⅲ类”。2005 年水质评价结果，库区 10 个国控水质监测断面中的 8 个达到规划目标要求，达标率为 80%；影响区 4 个国控水质监测断面未达到规划目标要求；上游区 4 个国控水质监测断面全部达到规划目标要求。根据 2001 年-2005 年水质变化趋势分析，库区和上游区水质在保持稳定的前提下有所好转，但库区部分支流的局部水域富营养化加剧并发生水华，影响区水质有所恶化（见附表二）。

第五条 总体评估

1、《规划》编制评估

从总体上看，《规划》思路清晰，范围确定较为准确，分库区、影响区和上游区有针对性地开展水污染防治工作的方案合理，确定的污水和垃圾处理、重点污染源治理、生态保护、次级河流整治、船舶流动源污染治理等任务全面，“十五”期间优先实施库区治理项目的时序安排恰当可行。《规划》为地方人民政府有重点地进行水污染防治工作和安排国家投资提供了依据。

但由于《规划》编制工作时间紧，基础数据薄弱，以及对三峡工程建设和运行带来的生态环境问题和水污染治理的长期性、复杂性、艰巨性估计不足，库区支流富营养化和水华问题、库区消落带问题尚未统筹考虑。

2、《规划》实施存在的问题

一是重庆市中心城区唐家沱、鸡冠石两个大型污水处理厂（处理能力 90 万吨/日），受世行贷款周期长、施工条件复杂等因素的影响未能按期完成建设任务，影响了库区排污总量减排达到规划目标要求。

二是对当地城市规模发展速度估计过快，预测人均综合用水指标过高，导致污水产生量测算过大，污水处理厂设计规模偏大。部分城镇污水二、三级管网配套建设工作滞后，污水收集率低，造成污水处理能力闲置。

三是污水、垃圾处理收费政策落实不到位，不能保证处理设施的正常运行。已经建成污水、垃圾处理设施的部分城镇，由于收费不足，治理设施难以正常运行，降低了治理效率。

四是船舶流动源污染治理进展缓慢。船舶流动源污染治理项目仍处于试点阶段，船舶污水、垃圾上岸后的转运、处理设施建设严重滞后。

五是《规划》的 3 座危险废物处置场中，仅建成了湖北宜昌兴山县危险废物处置场，重庆主城区项目和长寿项目仅完成前期准备工作。危险废物处置场建设的滞后致使二期蓄水前库底清理出的 1 万余吨有毒有害危险废物尚未得到妥善处置，成为影响三峡库区水质安全的污染隐患。

六是环境监测能力建设项目未能实施，监测预警和执法监督能力薄弱，无法适应三峡库区及其上游水污染防治的要求。

第六条 面临的挑战

随着库区经济社会快速发展和三峡水库蓄水位的不断提高，三峡库区及其上游的水污染防治工作面临新的挑战：

一是持续蓄水与污染治理的矛盾。蓄水后库区干支流流速变缓，将造成库区内污染带范围进一步扩大；受流速、温度和污染物排放等方面的综合影响，大宁河、神女溪、梅溪河、抱龙河、香溪河、神农溪等多条支流水体富营养程度不断加重，相继出现“水华”现象，对当地群众的饮水安全构成威胁。三峡工程蓄水至 175 米后，将形成最大落差 30 米、总面积约 300 平方公里的水库消落带，可能会引发病原繁殖、泥沙淤积等新的环境问题。

二是库区经济社会发展与环境保护的矛盾。三峡库区及其上游环境容量有限，同时又是经济欠发达地区，环境保护与经济社会发展、人口增长的矛盾将长期存在并日益突出。

三是水环境保护任务艰巨和监管能力不足的矛盾。三峡库区及其上游流域范围广，地形地貌复杂，监管任务重。三峡库区水质变化、排污量变化需长期及时监测，支流富营养化和“水华”问题、消落带生态问题需长期进行研究。目前，基层环保部门环境监测能力十分薄弱，采样手段、仪器设备、实验室建设、数据传输等十分落后。库区大部分区县级环境监测站不具备“水华”监测分析能力，部分区县环境监测站甚至不具备进行地表水基本项目监测分析的能力。此外，环境应急工作基础薄弱，应对环境突发事件的能力低，不能适应库区水环境保护的要求。

第二章 指导思想与原则

第七条 指导思想

以科学发展观为指导，落实《国务院关于落实科学发展观加强环境保护的决定》（国发〔2005〕39号），以确保三峡库区水环境安全和三峡工程的正常运行为基本目标，把库区水污染防治工作与区域发展、基础设施建设有机结合，促进库区水环境质量的持续改善。

第八条 规划原则

1、**分区分类，突出重点。**“十一五”期间，三峡库区及其上游水污染防治工作应按不同区域、不同项目类别来确定治理重点。同时必须合理确定项目规模和投资，切实提高投资效益。

2、**远近结合，标本兼治。**既要着力解决当前危害群众健康的突出环境问题，确保城乡居民生产生活用水安全和三峡工程的运行安全；又要采取治本之策，加强污染源头治理，切实控污减排。既要加快治理现有污染，努力多还历史欠帐；又要结合流域产业结构调整严格控制新污染，坚决不欠新账。既要重视工程措施削减排污总量，又要加强环境监管巩固治污成果。

3、**政府主导，明确责任。**各级人民政府要加强组织协调，加大政策支持、资金投入，加快法制建设和制度建设，综合运用经济、法律和必要的行政手段。地方人民政府对辖区内水环境质量负责，是水污染防治的责任主体。要落实规划实施的目标责任制、责任追究制和评估考核制。

第九条 规划时段

规划基准年为 2005 年，规划目标年为 2010 年。

第三章 规划目标

第十条 水质目标

到 2010 年，三峡库区及其上游主要控制断面水质整体上基本达到国家地表水环境质量 II 类标准。其中：

库区水质基本达到 II 类水质标准（滞水区达到 III 类）；影响区长江干流达到 II 类；金沙江水质达到 II 类；乌江、岷江、嘉陵江入长江干流水质达到 II 类；沱江、赤水河入长江干流水质基本达到 II 类；次级入库河流水质达到 III 类；桃花溪等 21 条污染较重的次级河流实现河流水质功能要求。

第十一条 总量控制目标

到 2010 年，三峡库区及其上游 COD 排放量控制在 126.4 万吨，较 2005 年削减 7.3%。

专栏 流域排污总量控制目标			
省 份	2005 年 COD 排放量 (万吨)	2010 年 COD 控制目标 (万吨)	削减率 (%)
湖 北	3.5	3.1	11.4
重 庆	26.9	23.9	11.2
四 川	78.3	74.4	5.0
贵 州	17.6	16.0	9.1
云 南	10.0	9.0	10.0
合 计	136.3	126.4	7.3

第四章 规划任务

第十二条 严格污水和垃圾处理设施的建设运营要求

污水处理厂和垃圾处理场应以城镇人口现状、污水排放现状和垃圾产生现状及城镇分布状况为依据，合理确定建设规模、执行标准和处理工艺，确保项目建成后的运行效率。新建污水处理厂必须达到一级 B 排放标准，排入封闭或半封闭水体，现已富营养化或存在富营养化威胁的水域的，应选用具有强化除磷脱氮功能的处理工艺。要妥善解决污水处理厂污泥和垃圾处理场渗滤液问题。

要加强对城镇污水处理设施达标运行的监管，所有城镇污水处理厂应安装在线监测装置，投产三年以上的污水处理厂污水处理量不得低于设计能力的 75%。合理调整库区、影响区的城镇垃圾处理设施布局，逐步实现三峡库区建制镇的生活垃圾减量化、资源化和无害化。加快库区危险废物无害化处理项目的建设，妥善解决三峡库区二期清库危险废物转运、三四期库底清理和三四期清库危险废物贮存处置问题。

所有已建成和规划建设污水处理、垃圾处理设施的城镇，必须尽快落实污水、垃圾处理费征收政策，确保治污设施正常运营。启动库区、影响区重点镇污水处理和垃圾处理设施建设。大力推动城镇污水处理和垃圾处理设施建设与运营的市场化运作，项目实施过程中要严格采取“法人责任制、招标投标制、建设监理制、合同管理制”，加强对项目质量和资金的监督管理。

第十三条 严格控制工业污染

结合产业结构调整，按期淘汰不符合国家产业政策的水污染严重企业和落后的生产能力、工艺、设备与产品。对区域内的造纸、化工、酿造、制药等行业进行产业优化升级，依法实行强制清洁生产审核。

依法按流域总量控制要求发放排污许可证，把总量控制指标分解落实到排污单位。2008 年底前，规划区域内国家水污染重点监控企业实现持证排污，在指定位置安装自动监控装置，并与环保部门联网。

第十四条 强化分区保护战略

落实国家关于优化开发、重点开发、限制开发、禁止开发的主体功能区划分要求，确定不同地区的发展方向，从区域布局上协调三峡库区及其上游经济发展和水质保护的矛盾。库区要合理控制城镇发展规模，严格控制畜禽养殖业污染，禁止在库区进行投饵养鱼，深入研究水华发生机理与治理对策，探索建立库区生态补偿机制，启动三峡库区面源污染防治规划编制工作。影响区、上游区要按照优化开发、重点开发的要求，合理安排产业布局，做好水源涵养、水土保持、自然资源保护等工作。

第十五条 加快船舶污染治理

实施船舶废弃物接收工程、船舶生活污水集中治理工程和化学品船舶洗舱基地工程，建设船舶污水、垃圾集中转运站，对逆水航程在 4 小时以上且在 100 客位以上的客船和 600 总吨以上的机动货

船安装生活污水处理设备，其余船舶安装生活污水收集设施，收集后交岸上处理。150 总吨以上油轮、400 总吨以上非油轮、22 千瓦以上船舶必须全部安装油污分离器或将污油储存并交岸上接收单位处理。加强船舶污染应急能力建设。

第十六条 规划项目与投资估算

修订后规划项目调整为 460 个，总投资 228.24 亿元（其中列入原规划的项目 52 个，投资为 76.6 亿元）。

城镇污水处理项目 131 个，总规模 253.7 万吨/日，可形成 COD 削减能力约 12 万吨/年，氨氮削减能力约 1.4 万吨/年，需投资 83.61 亿元。库区 78 个重点镇建设污水处理设施，总规模 16.80 万吨/日，需投资 11.32 亿元（见附表 3-1、3-2）。

城镇垃圾处理项目 61 个，总规模 10571 吨/日，需投资 23.75 亿元。库区 81 个重点镇建设垃圾处理设施，总规模 1766.5 吨/日，需投资 9.19 亿元（见附表 4-1、4-2）。

工业污染源治理项目 243 个，可形成 COD 削减能力约 10 万吨/年，氨氮削减能力约 1.2 万吨/年，需投资 61.5 亿元（见附表五）。

库区支流综合整治试点项目 11 个，需投资 20.32 亿元。试点取得成熟经验后启动库区其他支流的综合整治（见附表六）。

船舶流动源污染治理项目 9 个，需投资 14.7 亿元（见附表七）。

库区漂浮物清理投资 0.5 亿元，库底清理 1.0 亿元。

三峡库区水环境监管能力建设 2.35 亿元。影响区、上游区的环境监管能力建设纳入国家环境监管能力建设规划实施。

第五章 保障措施

第十七条 加强统一领导，落实目标责任

落实各级人民政府的环境保护目标责任制。规划实施的责任主体是地方人民政府。有关省（市）人民政府要把规划目标与任务分解落实到市（县）级人民政府，制定年度实施方案，并纳入地方国民经济和社会发展年度计划组织实施。地方各级人民政府要实行党政一把手亲自抓、负总责，按期高质量完成规划任务。国务院各部门要分工负责、各司其职、各负其责。三峡库区及其上游水污染防治部际联席会议负责统一协调规划实施，库区漂浮物清理工作由中国长江三峡工程开发总公司和重庆市、湖北省人民政府负责。

第十八条 强化环境法治，依法追究责任人

建立问责制，对因决策失误造成重大环境事故、严重干扰正常环境执法的领导干部和公职人员，要追究责任。建立排污单位环境责任追究制度。排污单位要认真落实规划要求，明确本单位的水环境保护职责。政府明令关停单位要按时完成，限期治理单位要认真落实整改措施，实施清洁生产单位要按同行业高标准严格执行，存在污染隐患单位要及时采取防范措施。对造成环境危害的单位要依法追究责任人，依法进行环境损害赔偿。坚决遏制超标排放等违法现象。每年开展环保专项执法检查，结果向社会公布，接受群众监督。对违规排污企业主要责任人及失职、渎职的领导干部，要坚决查处，情节严重的要追究刑事责任。

第十九条 多方筹集资金，落实规划项目

坚持政府引导、市场为主、公众参与的原则，建立政府、企业、社会多元化投入机制，拓宽融资渠道，落实规划建设资金。各级地方人民政府尽快落实污水、垃圾处理收费政策，加快项目前期工作，将其纳入本级基本建设投资计划，并对污染处理设施的建设用地、用电、设备折旧、税收等实行政策优惠。重点治理企业要积极筹集治理资金。企业改制要明确治理污染的责任。鼓励专业化公司承担污染治理设施的建设或运营。

第二十条 提升监管能力，严格执法监督

实施三峡库区水环境与生态监测能力建设工程，提高环境监管能力，加强监管队伍的建设，加大执法力度，逐步建立国家监察、地方监管、单位负责的环境监管体制。要加强对重点污染源的日常监管，强化对环境危险性强的污染源的监测、监控，及时发现和消除隐患。要根据《国家突发环境事件应急预案》的规定，分级制定三峡库区突发水环境事件应急方案，提高库区突发性水环境事件的防范与应急能力。

第二十一条 加大科研力度，提供决策支持

加强经济社会发展与水环境保护综合研究，为三峡库区及上游地区水污染防治提供决策支持，不断提高流域水污染治理效率与水平。结合库区支流综合整治试点项目的实施，研究库区支流水华的发生机理，重点突破小流域综合治理的关键技术。加强消落带可能引发的各类环境问题研究，试验防治措施。研究农业面源污染的影

响及控制措施，选择代表性区域进行示范。

第二十二条 鼓励公众参与，保护环境权益

加强环境宣传与教育，调动全社会的积极性推动规划任务的实施。要通过设置热线电话、公众信箱、开展社会调查或环境信访等途径获得各类公众反馈信息，及时解决群众反映强烈的环境问题。环保、水利、建设、卫生等部门密切配合，建立环境信息共享与公开制度。公民、法人或其他组织受到水污染威胁或损害时，可通过民事诉讼提出污染补偿等要求，使合法的环境权益得到保障。

第二十三条 实施规划评估，明确奖惩措施

实行规划年度评估制度。流域内各级人民政府要建立与总量控制相适应的统计、监测与考核体系。每年对规划实施进展、水质情况、排污总量和环境管理等情况进行年度分析和评估，2010 年进行期终评估与考核。对未通过考核且整改不到位或因工作不力造成重大社会影响的，按照有关规定追究该地区相关责任人员的责任。

附表一：

规 划 范 围 表

规划区	省市	县级行政区
库区	湖北	巴东县、秭归县、兴山县、夷陵区
	重庆	江津市、渝北区、巴南区、长寿县、涪陵区、武隆县、丰都县、石柱县、忠县、万州区、开县、云阳县、奉节县、巫山县、巫溪县、主城区（包括渝中区、大渡口区、江北区、沙坪坝区、九龙坡区、南岸区、北碚区等7区）
影响区	湖北	利川市、神农架林区、远安县、宜昌市区
	重庆	合川、永川、璧山、铜梁、潼南、大足、荣昌、綦江、万盛、南川、梁平、垫江、彭水、双桥、黔江
	四川	宜宾市城区、南溪县、江安县、长宁县、宜宾县、高县、屏山县，泸州市主城区（包括江阳区、纳溪区、龙子潭区）、泸县、合江县、古蔺县，内江市主城区（包括市中区、东兴区）、隆昌县、资中县，资阳市城区、简阳市，自贡市主城区（包括沿滩区、自流井区、大安区、贡井区）、富顺县，达州市开江县，广安市邻水县
	贵州	遵义市赤水市、习水县、仁怀县
上游区	重庆	城口县、酉阳土家族苗族自治县、秀山土家族苗族自治县
	四川	阿坝州：壤塘县、马尔康县、红原县、黑水县、茂县、理县、金川县、小金县、汶川县、南坪县、阿坝县、松潘县、若尔盖县
		巴中市：通江县、巴中县、南江县、平昌县
		成都市：彭县、都江堰市、新都县、郫县、金堂县、崇庆县、温江县、大邑县、双流县、邛崃县、新津县、蒲江县、成都市主城区
		达州市：通川区、万源市、宣汉县、达县、渠县、大竹县
		德阳市：绵竹市、什邡市、广汉市、旌阳区、中江县、罗江县
		甘孜藏族自治州：稻城县、德格县、甘孜县、色达县、炉霍县、白玉县、新龙县、道孚县、理塘县、康定县、雅江县、泸定县、巴塘县、乡城县、得荣县、丹巴县、九龙县、石渠县
		广安市：岳池县、武胜县、华蓥市、广安县
		广元市：旺苍县、苍溪县、广元市区（含市中区、元坝区、朝天区3个区）、剑阁县、青川县
乐山市：夹江县、井研县、峨眉山市、乐山市区（含市中区、五通桥区、沙湾区、金河口4个区）、犍为县、峨边彝族自治县、沐川县、马边彝族自治县		

规划区	省市	县级行政区
上游区	四川	凉山州：木里藏族自治县、西昌市、德昌县、会理县、喜德县、昭觉县、雷波县、金阳县、布拖县、普格县、盐源县、宁南县、会东县、冕宁县、甘洛县、越西县、美姑县
		泸州市：叙永县
		眉山市：仁寿县、眉山县、彭山县、丹棱县、洪雅县、青神县
		绵阳市：北川县、江油市、梓潼县、安县、绵阳市、盐亭县、三台县、平武县
		内江市：威远县
		南充市：阆中市、仪龙县、南部县、营山县、蓬安县、西充县、南充市
		攀枝花市：盐边县、米易县、攀枝花市（含东区、西区、仁和区三区）
		遂宁市：射洪县、蓬溪县、遂宁市、大英县
		雅安市：石棉县、宝兴县、芦山县、天全县、名山县、雅安市、荣经县、汉源县
		宜宾市：筠连县、珙县、兴文县
		资阳市：乐至县、安岳县
		自贡市：荣县
	贵州	安顺市：平坝县、普定县、安顺市区
		毕节市：金沙县、大方县、赫章县、威宁县、黔西县、纳雍县、织金县、毕节市区
		贵阳市：开阳县、息烽县、修文县、清镇市、贵阳市区
		六盘水市：水城县、钟山区、六盘水市区
		黔南州：瓮安县、龙里县
		铜仁地区：思南县、石阡县、印江县、江口县、德江县、沿河县
		遵义市：凤冈县、湄潭县、绥阳县、遵义县、桐梓县、遵义市区、余庆县、务川县、正安县、道真县
	云南	楚雄州：永仁县、大姚县、武定县、姚安县、牟定县、南华县、楚雄市区、元谋县、绿丰县
		大理州：鹤庆县、宾川县、祥云县
		迪庆州：德钦县、维西傈僳族自治县、中甸县
		昆明市：东川区、禄劝彝族苗族自治县、寻甸回族彝族自治县、富民县、嵩明县、安宁市
		丽江市：宁蒗彝族自治县、丽江纳西族自治县、永胜县、华坪县
		曲靖市：会泽县、马龙县
		昭通市：永善县、大关县、盐津县、威信县、彝良县、镇雄县、昭通市、鲁甸县、巧家县、绥江县、水富县

附表二：

水质现状与目标表

所属区域	断面名称	所在河流	所在地区	2005年 水质现状	2005年 水质目标	2010年 水质目标
上游区	雅砻江口	雅砻江	攀枝花市	II		
上游区	金江	金沙江	攀枝花市	III	III	II
上游区	龙洞	金沙江	攀枝花市	II	III	II
上游区	倮果	金沙江	攀枝花市	II	III	II
上游区	大安街	府河	成都市	IV		
上游区	黄龙溪	府河	成都市	劣V		
上游区	灌县水文站	岷江	成都市	III		
上游区	市中区	岷江	乐山市	IV		
上游区	犍为河口	岷江	乐山市	III		
上游区	岷江大桥	岷江	眉山市	III	III	II
上游区	清平镇	嘉陵江	广安市	IV		
上游区	赛龙乡	渠江	广安市	III		
上游区	老池	涪江	遂宁市	劣V		
上游区	大安	涪江	遂宁市	IV		
影响区	石门子	金沙江	宜宾市	IV	III	II
影响区	挂弓山	长江	宜宾市	IV	III	II
影响区	手爬岩	长江	泸州市	II	III	II
影响区	沱江大桥	沱江	泸州市	劣V	III	II
影响区	东兴龙门镇	沱江	内江市	IV		
影响区	李家湾	沱江	自贡市	V		
影响区	宏缘	沱江	资阳市	V		
影响区	凉姜沟	岷江	宜宾市	IV	III	II

所属区域	断面名称	所在河流	所在地区	2005年 水质现状	2005年 水质目标	2010年 水质目标
影响区	双河口	淦溪河	自贡市	劣V		
影响区	碳研所	淦溪河	自贡市	劣V		
影响区	利泽	嘉陵江	重庆市	II		
库区	大溪沟	嘉陵江	重庆市	II		
库区	磁器口	嘉陵江	重庆市	II	III	II
库区	沱口	长江	重庆市	III	III	II
库区	油溪	长江	重庆市	III	III	II
库区	洪沙碛	长江	重庆市	IV	III	II
库区	美女碛	长江	重庆市	IV	III	II
库区	麻柳嘴	长江	重庆市	II	III	II
库区	寸滩	长江	重庆市	III	III	II
库区	晒网坝	长江	重庆市	II	III	II
库区	黄草峡	长江	重庆市	II	III	II
库区	南津关	长江	宜昌市	III	III	II

附表三：

城镇污水处理项目表

附表 3-1 城镇污水处理

序号	项目名称	建设地点	处理规模 万吨/日	厂区 投资 万元	管网 规模 公里	管网 投资 万元	估算 总投资 万元	区域
合计 131 项			253.7				836025	
湖北省合计 6 项			5.5	10400	107	12209	23718	
1	县城污水处理厂二期工程	宜昌市兴山县	1.5	3000	11	1100	4300	库区
2	野三关污水处理厂	恩施州巴东县	1	2000	27	2700	4984	库区
3	县城污水处理厂二期工程	宜昌市秭归县	1	1800	10	949	2949	库区
4	城市污水收集二期工程	宜昌市区			30	4610	4610	影响区
5	点军污水处理厂	宜昌市区	1	1800	13	1300	3300	影响区
6	西坝污水处理厂	宜昌市区	1	1800	16	1550	3575	影响区
重庆市合计 13 项			59				192550	
1	重庆市茶园新区污水处理厂	重庆市	10.0	8500	50	8000	16500	库区
2	重庆市西永污水处理厂	重庆市	3.0	5500	11	5000	10500	库区
3	重庆市唐家沱污水处理厂扩建工程*	重庆市	10.0	20000			20000	库区

注：项目带“*”者为列入原《三峡库区及其上游水污染防治规划（2001—2010年）》中的项目，以下各表同。

序号	项目名称	建设地点	处理规模 万吨/日	厂区 投资 万元	管网 规模 公里	管网 投资 万元	估算 总投资 万元	区域
4	重庆市鸡冠石 污水处理厂扩 建工程*	重庆市	20.0	40000			40000	库区
5	渝北区肖家河 污水处理厂扩 建工程*	重庆市	1.0	1500			1500	库区
6	北碚(蔡家)污 水处理厂	重庆市	5	6000	43	11000	17000	库区
7	万州陈家坝新 区污水处理厂	重庆市	1.0	1600	38	7100	8700	库区
8	云阳城北污 水处理厂	重庆市	1.0	1200	25	4300	5500	库区
9	重庆市鱼嘴污 水处理厂*	重庆市	5.0	7500	80	9750	17250	库区
10	涪陵李渡大耍 坝污水处理厂*	重庆市	3.0	2600	18	5500	8100	库区
11	唐家沱污 水处理厂污泥 处理中心	重庆市	240吨湿污 泥/日				12000	库区
12	鸡冠石污 水处理厂污泥 处理中心	重庆市	300吨湿污 泥/日				15000	库区
13	库区及影响 区污水处理厂 污泥处理中心	重庆市	410吨湿污 泥/日				20500	库区、 影响区
四川省合计 56 项			112.8	167660	603	242900	410560	
1	资阳市简阳市 污水处理厂*	资阳 市简 阳市	2.5	3200	21	3700	6900	影响区
2	内江市资中县 污水处理厂	内江 市资 中县	2.5	4000	20	5000	9000	影响区
3	泸州市合江县 污水处理厂	泸州 市合 江县	2.0	3000	10	4500	7500	影响区

序号	项目名称	建设地点	处理规模 万吨/日	厂区 投资 万元	管网 规模 公里	管网 投资 万元	估算 总投资 万元	区域
4	泸州市泸县污水处理厂*	泸州市 泸县	2.0	3000	10	4500	7500	影响区
5	自贡市富顺县污水处理厂*	自贡市 富顺县	1.5	2000	11	3500	5500	影响区
6	泸州市古蔺县污水处理厂	泸州市 古蔺县	1.0	1500	7	2250	3750	影响区
7	宜宾市南溪县污水处理厂	宜宾市 南溪县	1.0	1500	5	2250	3750	影响区
8	宜宾市屏山县污水处理厂	宜宾市 屏山县	0.8	1200	5	1800	3000	影响区
9	泸州市纳溪县污水处理厂	泸州市 纳溪县	0.8	1200	5	1800	3000	影响区
10	宜宾市长宁县污水处理厂*	宜宾市 长宁县	0.8	1250	11	2450	3700	影响区
11	宜宾市高县污水处理厂	宜宾市 高县	0.3	1410	1	200	1610	影响区
12	乐山市主城区第二污水处理厂	乐山市 主城区	15.0	22500	60	33750	56250	上游区
13	遂宁市射洪县污水处理厂	遂宁市 射洪县	6.0	9000	50	13500	22500	上游区
14	达州市大竹县污水处理厂	达州市 大竹县	5.0	7500	20	11250	18750	上游区
15	达州市渠县污水处理厂	达州市 渠县	5.0	7500	18	11250	18750	上游区
16	遂宁市大英县污水处理厂	遂宁市 大英县	4.0	6000	12	9000	15000	上游区

序号	项目名称	建设地点	处理规模 万吨/日	厂区 投资 万元	管网 规模 公里	管网 投资 万元	估算 总投资 万元	区域
17	绵阳市三台县 污水处理厂	绵阳市 三台县	3.0	4500	14	6750	11250	上游区
18	眉山市仁寿县 污水处理厂*	眉山市 仁寿县	3.0	3000	10	2000	5000	上游区
19	内江市威远县 污水处理厂	内江市 威远县	3.0	4500	12	6750	11250	上游区
20	广元市旺苍县 污水处理厂	广元市 旺苍县	3.0	4500	12	6750	11250	上游区
21	德阳市中江县 污水处理厂	德阳市 中江县	3.0	4500	10	6750	11250	上游区
22	达州市万源市 污水处理厂*	达州市 万源市	2.5	3750	10	5625	9375	上游区
23	南充市西充县 污水处理厂	南充市 西充县	2.5	3750	10	5625	9375	上游区
24	遂宁市蓬溪县 污水处理厂	遂宁市 蓬溪县	2.5	3750	10	5625	9375	上游区
25	成都市崇州市 污水处理厂	成都市 崇州市	2.0	2800	18	2200	5000	上游区
26	广安市邻水县 污水处理厂	广安市 邻水县	2.0	3000	10	4500	7500	上游区
27	自贡市荣县污 水处理厂	自贡市 荣县	2.0	3000	9	4500	7500	上游区
28	南充市营山县 污水处理厂	南充市 营山县	2.0	3000	8	4500	7500	上游区

序号	项目名称	建设地点	处理规模 万吨/日	厂区 投资 万元	管网 规模 公里	管网 投资 万元	估算 总投资 万元	区域
29	达州市开江县 污水处理厂	达州市开 江县	2.0	3000	9	4500	7500	上游区
30	巴中市通江县 污水处理厂	巴中市通 江县	2.5	3750	9	5625	9375	上游区
31	泸州市叙永县 污水处理厂	泸州市叙 永县	2.0	3000	10	4500	7500	上游区
32	宜宾市珙县污 水处理厂	宜宾市 珙县	2.0	3000	8	4500	7500	上游区
33	巴中市南江县 污水处理厂	巴中市南 江县	2.0	3000	8	4500	7500	上游区
34	乐山市沙湾区 污水处理厂	乐山市沙 湾区	1.5	2250	7	3375	5625	上游区
35	雅安市汉源县 污水处理厂	雅安市汉 源县	1.5	2250	12	3375	5625	上游区
36	绵阳市梓潼县 污水处理厂	绵阳市梓 潼县	1.5	2250	8	3375	5625	上游区
37	广元市剑阁县 污水处理厂	广元市剑 阁县	1.5	2250	8	3375	5625	上游区
38	眉山市洪雅县 污水处理厂	眉山市洪 雅县	1.5	2250	6	3375	5625	上游区
39	德阳市罗江县 污水处理厂	德阳市罗 江县	1.5	2250	6	3375	5625	上游区
40	广安市华蓥市 污水处理厂*	广安市华 蓥市	1.0	1200	13	1500	2700	上游区

序号	项目名称	建设地点	处理规模 万吨/日	厂区 投资 万元	管网 规模 公里	管网 投资 万元	估算 总投资 万元	区域
41	宜宾市筠连县 污水处理厂	宜宾 市筠 连县	1.0	1500	7	2250	3750	上游区
42	成都市蒲江县 污水处理厂	成都 市蒲 江县	1.0	1500	14	3000	4500	上游区
43	乐山市井研县 污水处理厂	乐山 市井 研县	1.0	1500	5	2250	3750	上游区
44	南充市仪陇县 污水处理厂	南充 市仪 陇县	1.0	1500	15	2000	3500	上游区
45	雅安市名山县 污水处理厂	雅安 市名 山县	1.0	1500	5	2250	3750	上游区
46	雅安市荥经县 污水处理厂	雅安 市荥 经县	1.0	1500	5	2250	3750	上游区
47	甘孜州康定县 污水处理厂*	甘孜 州康 定县	1.0	1500	4	900	2400	上游区
48	攀枝花市米易 县污水处理厂	攀枝 花市 米易 县	0.6	900	4	1350	2250	上游区
49	眉山市丹棱县 污水处理厂	眉山 市丹 棱县	0.6	900	5	1350	2250	上游区
50	眉山市青神县 污水处理厂	眉山 市青 神县	0.6	900	5	1350	2250	上游区
51	乐山市沐川县 污水处理厂	乐山 市沐 川县	0.5	750	5	1125	1875	上游区
52	绵阳市北川县 污水处理厂	绵阳 市北 川县	0.5	750	6	1125	1875	上游区

序号	项目名称	建设地点	处理规模 万吨/日	厂区 投资 万元	管网 规模 公里	管网 投资 万元	估算 总投资 万元	区域
53	乐山市峨边县 污水处理厂	乐山市峨边县	0.5	750	5	1125	1875	上游区
54	乐山市马边县 污水处理厂	乐山市马边县	0.5	750	5	1125	1875	上游区
55	雅安市芦山县 污水处理厂	雅安市芦山县	0.5	750	5	1125	1875	上游区
56	雅安市宝兴县 污水处理厂	雅安市宝兴县	0.3	450	5	675	1125	上游区
贵州省合计 31 项			36.4	39036	733	52694	97600	
1	贵阳市金百污 水处理工程*	贵阳市	3.0	3900	8	1970	5870	上游区
2	湄潭县污水处 理工程	遵义市湄潭县	1.0	1700	23	1900	3600	上游区
3	织金县污水处 理工程	毕节地区 织金县	1.0	1900	59	3300	5200	上游区
4	江口县城市生 活污水处理厂	铜仁地区 江口县	1.0	1000	20	1000	2000	上游区
5	清镇市朱家河 污水处理工程	贵阳市清镇市	3.0	3800	42	3480	7280	上游区
6	黔西县污水处 理工程	毕节地区 黔西县	1.0	1600	30	2660	4260	上游区
7	平坝县污水处 理工程	安顺市平坝县	1.0	1600	37	2400	4000	上游区
8	桐梓县污水处 理工程	遵义市桐梓县	1.0	1250	23	1600	2850	上游区

序号	项目名称	建设地点	处理规模 万吨/日	厂区 投资 万元	管网 规模 公里	管网 投资 万元	估算 总投资 万元	区域
9	石阡县污水处理工程	铜仁地区 石阡县	0.4	700	10	1260	1960	上游区
10	纳雍县污水处理工程	毕节地区 纳雍县	1.0	1000	30	4060	5060	上游区
11	息烽县污水处理工程*	贵阳市 息烽县	1.0	1200	14	1400	2600	上游区
12	德江县污水处理工程	铜仁地区 德江县	1.0	1200	25	1040	2240	上游区
13	余庆县污水处理工程	遵义市 余庆县	1.0	750	27	1350	2100	上游区
14	遵义市汇川区污水处理工程	遵义市 汇川区	3.0	2800	45	3495	6295	上游区
15	思南县污水处理工程*	铜仁地区 思南县	1.0	1186	11	924	2110	上游区
16	六盘水市六枝特区污水处理工程	六盘水 六枝特区	2.0	2600	30	1600	4200	上游区
17	赫章县污水处理工程	毕节地区 赫章县	1.0	750	16	1570	2320	上游区
18	沿河县污水处理工程	铜仁地区 沿河县	1.0	1200	20	1700	2900	上游区
19	道真县污水处理工程	遵义市 道真县	1.0	900	19	1000	1900	上游区
20	开阳县污水处理工程*	贵阳市 开阳县	1.0	800	16	1320	2120	上游区

序号	项目名称	建设地点	处理规模 万吨/日	厂区 投资 万元	管网 规模 公里	管网 投资 万元	估算 总投资 万元	区域
21	水城县污水处理工程	六盘水市水城县	1.0	1600	16	250	1850	上游区
22	大方县污水处理工程	毕节地区大方县	1.0	1000	16	1445	2445	上游区
23	凤冈县污水处理工程	遵义市凤冈县	1.0	850	13	1530	2380	上游区
24	金沙县污水处理工程	毕节地区金沙县	1.0	1600	30	2310	3910	上游区
25	绥阳县污水处理工程	遵义市绥阳县	1.0	850	22	1650	2500	上游区
26	威宁县污水处理工程	毕节地区威宁县	1.0	1700	32	2600	4300	上游区
27	务川县污水处理工程	遵义市务川县	1.0	900	15	850	1750	上游区
28	修文县污水处理工程	贵阳市修文县	1.0	900	34	1300	2200	上游区
29	正安县城污水处理工程	遵义市正安县	1.0	850	16	1350	2200	上游区
30	印江县污水处理工程	铜仁地区印江县	1.0	850	20	1250	2100	上游区
31	习水县污水处理配套管网工程	遵义市习水县			22	1100	1100	上游区
云南省合计 25 项			40	57220	539	54377	111597	
1	昆明市东川区城市污水处理厂*	昆明市东川区	2.0	3000	22	3400	6400	上游区

序号	项目名称	建设地点	处理规模 万吨/日	厂区 投资 万元	管网 规模 公里	管网 投资 万元	估算 总投资 万元	区域
2	富民县县城污水处理厂	昆明市富民县	2.0	2500	31	3000	5500	上游区
3	嵩明县县城污水处理厂	昆明市嵩明县	2.0	3500	16	1500	5000	上游区
4	禄劝县县城污水处理厂	昆明市禄劝县	2.0	3500	31	3000	6500	上游区
5	寻甸县县城污水处理厂	昆明市寻甸县	2.0	3000	16	1500	4500	上游区
6	宾川县污水处理厂	大理州宾川县	2.0	3500	25	2500	6000	上游区
7	鹤庆县排水工程及污水处理厂	大理州鹤庆县	1.0	1500	25	2500	4000	上游区
8	南华县城市污水处理厂	楚雄州南华县	2.0	3000	20	1800	4800	上游区
9	元谋县污水处理厂及截污管网工程	楚雄州元谋县	2.0	2000	18	1700	3700	上游区
10	武定县污水处理厂	楚雄州武定县	2.0	3000	11	1000	4000	上游区
11	大姚县污水处理厂	楚雄州大姚县	1.0	860	11	1000	1860	上游区
12	牟定县污水处理厂	楚雄州牟定县	1.0	1500	11	1000	2500	上游区
13	姚安县污水处理厂	楚雄州姚安县	1.0	1500	16	1500	3000	上游区

序号	项目名称	建设地点	处理规模 万吨/日	厂区 投资 万元	管网 规模 公里	管网 投资 万元	估算 总投资 万元	区域
14	永仁县污水处理厂	楚雄州永仁县	1.0	860	11	1000	1860	上游区
15	永胜县污水处理厂二期工程	丽江市永胜县	1.0	1000	15	1500	2500	上游区
16	宁蒗县县城污水处理厂	丽江市宁蒗县	2.0	2500	7	700	3200	上游区
17	会泽县污水处理工程	曲靖市会泽县	2.0	3000	35	4000	7000	上游区
18	鲁甸县污水处理厂	昭通市鲁甸县	1.0	1500	15	1500	3000	上游区
19	巧家县污水处理厂	昭通市巧家县	2.0	3000	31	3100	6100	上游区
20	永善县城污水处理厂	昭通市永善县	2.0	2500	22	2200	4700	上游区
21	绥江县城市污水处理厂	昭通市绥江县	1.0	1500	25	2500	4000	上游区
22	镇雄县城污水处理厂	昭通市镇雄县	2.0	3000	40	4000	7000	上游区
23	彝良县城污水处理厂	昭通市彝良县	1.0	1500	35	3477	4977	上游区
24	威信县城镇污水处理厂*	昭通市威信县	2.0	3000	20	2000	5000	上游区
25	水富县城污水处理厂	昭通市水富县	1.0	1500	30	3000	4500	上游区

附表 3-2 库区重点镇污水处理

序号	工程名称	建设地点	建设规模 吨/日	投资估算 万元
共计 78 项			167950	113227
湖北省 4 项			16000	14417
1	乐天溪污水处理厂*	宜昌夷陵区	8000	6426
2	三峡坝区三斗坪污水处理工程*	宜昌夷陵区	5000	6023
3	杨林污水处理示范工程*	宜昌秭归县	2000	1068
4	南阳污水处理厂*	宜昌兴山县	1000	900
重庆市 74 项			151950	98810
1	南彭镇污水处理工程*	巴南	1500	1180
2	长寿湖镇污水处理工程*	长寿	1600	1250
3	复盛镇污水处理工程*	江北	2000	1370
4	兴隆镇污水处理工程*	渝北	3000	1410
5	仙女山镇污水处理工程*	武隆	2500	1310
6	花溪镇污水处理工程*	巴南	10230	6710
7	界石镇污水处理工程*	巴南	1340	1210
8	南泉镇污水处理工程*	巴南	1440	1130
9	一品镇污水处理工程*	巴南	1000	910
10	澄江镇污水处理工程*	北碚	1260	1110
11	东阳街道办事处污水处理工程*	北碚	3450	1390
12	静观镇污水处理工程*	北碚	1100	950
13	水土镇污水处理工程*	北碚	2280	1320
14	天府镇污水处理工程*	北碚	3680	1510
15	童家溪镇污水处理工程*	北碚	1560	1240
16	歇马镇污水处理工程*	北碚	4250	1790
17	葛兰镇污水处理工程*	长寿	1260	980
18	八桥镇污水处理工程*	大渡口	4710	1850
19	跳蹬镇污水处理工程*		1000	870
20	社坛镇污水处理工程*	丰都	1000	940

序号	工程名称	建设地点	建设规模 吨/日	投资估算 万元
21	吐祥镇污水处理工程*	奉节	1200	1030
22	蔺市镇污水处理工程*	涪陵	1000	890
23	龙桥镇污水处理工程*	涪陵	1320	1030
24	新妙镇污水处理工程*	涪陵	1000	890
25	珍溪镇污水处理工程*	涪陵	1200	990
26	白沙镇污水处理工程*	江津	6090	2750
27	柏林镇污水处理工程*	江津	1320	1230
28	蔡家镇污水处理工程*	江津	1320	1090
29	杜市镇污水处理工程*	江津	1560	1210
30	贾嗣镇污水处理工程*	江津	1440	1170
31	珞璜镇污水处理工程*	江津	3450	1350
32	石蟆镇污水处理工程*	江津	2640	1380
33	石门镇污水处理工程*	江津	2410	1450
34	双福镇污水处理工程*	江津	2870	1430
35	吴滩镇污水处理工程*	江津	1260	1030
36	西湖镇污水处理工程*	江津	1260	1010
37	夏坝镇污水处理工程*	江津	1320	1150
38	先锋镇污水处理工程*	江津	1320	1070
39	朱杨镇污水处理工程*	江津	1800	1310
40	白市驿镇污水处理工程*	九龙坡	2280	1350
41	华岩镇污水处理工程*		2530	1370
42	九龙镇污水处理工程*		5400	2090
43	铜罐驿镇污水处理工程*		2300	1330
44	西彭镇污水处理工程*		7470	5750
45	长沙镇污水处理工程*	开县	1320	1190
46	丰乐街道办事处污水处理工程*		1000	930
47	临江镇污水处理工程*		2040	1270
48	铁桥镇污水处理工程*		1000	870

序号	工程名称	建设地点	建设规模 吨/日	投资估算 万元
49	温泉镇污水处理工程*	开县	1560	1110
50	赵家镇污水处理工程*		1260	1100
51	长生桥镇污水处理工程*	南岸	3330	1480
52	广阳镇污水处理工程*		1000	860
53	黄桷埡镇污水处理工程*		4710	1870
54	歌乐山镇污水处理工程*	沙坪坝	1800	1260
55	青木关镇污水处理工程*		1560	1130
56	覃家岗镇污水处理工程*		2410	1290
57	黄水镇污水处理工程*	石柱	1000	970
58	长岭镇污水处理工程*	万州	1260	1080
59	分水镇污水处理工程*		1440	1120
60	甘宁镇污水处理工程*		1000	950
61	天城镇污水处理工程*		1750	1240
62	官渡镇污水处理工程*	巫山	1000	980
63	文峰镇污水处理工程*	巫溪	1000	890
64	白马镇污水处理工程*	武隆	1230	1120
65	鸭江镇污水处理工程*		1000	880
66	洛碛镇污水处理工程*	渝北	2640	1430
67	统景镇污水处理工程*		1260	1060
68	江口镇污水处理工程*	云阳	1440	1110
69	路阳镇污水处理工程*		1000	830
70	南溪镇污水处理工程*		1220	1040
71	盘石镇污水处理工程*		1200	970
72	鱼泉镇污水处理工程*		1000	890
73	云安镇污水处理工程*		1500	1130
74	汝溪镇污水处理工程*	忠县	1100	980

附表四：

城镇垃圾处理项目表

附表 4-1 城镇垃圾处理

序号	项目名称	建设地点	处理能力 吨/日	估算 投资 万元	区域
总计 61 项			10571	237466	
湖北省合计 2 项			280	11963	
1	秭归县垃圾处理二期工程	宜昌市秭归县	150	5763	库区
2	点军垃圾填埋场	宜昌市区	130	6200	影响区
重庆市合计 2 项			2300	67000	
1	主城区垃圾焚烧场	市区	2000	65000	库区
2	万州区城市生活垃圾处理项目二期工程	万州区	300	2000	库区
四川省合计 43 项			5635	107440	
1	邻水县城市生活垃圾处理工程*	广安市邻水县	125	2738	影响区
2	高县城市生活垃圾处理工程*	宜宾市高县	100	2154	影响区
3	南溪县城市生活垃圾处理工程*	宜宾市南溪县	80	2246	影响区
4	隆昌县城市生活垃圾处理工程	内江市隆昌县	200	2907	影响区
5	古蔺县垃圾处理工程*	泸州市古蔺县	100	2882	影响区
6	宜宾县城市生活垃圾处理工程	宜宾市宜宾县	100	2443	影响区
7	富顺县垃圾处理场*	自贡市富顺县	140	2900	影响区

序号	项目名称	建设地点	处理能力 吨/日	估算 投资 万元	区域
8	江安县垃圾处理场	宜宾市江安县	100	2000	影响区
9	屏山县垃圾处理场*	宜宾市屏山县	60	1800	影响区
10	纳溪区垃圾处理场	泸州市纳溪区	60	1800	影响区
11	崇州市城市生活垃圾卫生填埋场工程	成都市崇州市	200	3580	上游区
12	犍为县城市生活垃圾处理工程	乐山市犍为县	150	2850	上游区
13	仁寿县城市生活垃圾处理工程	眉山市仁寿县	200	3450	上游区
14	威远县城市生活垃圾处理场	内江市威远县	130	1800	上游区
15	剑阁县城市生活垃圾处理场	广元市剑阁县	100	1800	上游区
16	江油市城市生活垃圾处理场	绵阳市江油市	150	3190	上游区
17	旺苍县城市生活垃圾处理场	广元市旺苍县	150	2000	上游区
18	苍溪县城市生活垃圾处理工程	广元市苍溪县	100	2000	上游区
19	乐山市沙湾区生活垃圾卫生填埋场	乐山市沙湾区	100	2000	上游区
20	温江县垃圾处理场	成都市温江县	150	2500	上游区
21	新都县垃圾处理场	成都市新都县	150	2500	上游区
22	新津县垃圾处理场	成都市新津县	150	2500	上游区
23	广汉市生活垃圾卫生填埋场	德阳市广汉市	200	4000	上游区
24	金堂县垃圾处理场	成都市金堂县	100	2000	上游区
25	郫县垃圾处理场	成都市郫县	150	2500	上游区
26	邛崃市生活垃圾卫生填埋场	成都市邛崃市	180	3600	上游区
27	蒲江县垃圾处理场	成都市蒲江县	150	2500	上游区

序号	项目名称	建设地点	处理能力 吨/日	估算 投资 万元	区域
28	大邑县垃圾处理场	成都市大邑县	150	2500	上游区
29	彭州市生活垃圾处理场	成都市彭州市	160	4800	上游区
30	米易县垃圾处理场	攀枝花市米易县	150	2500	上游区
31	夹江县生活垃圾处理场	乐山市夹江县	100	2000	上游区
32	布拖县垃圾处理场	凉山州布拖县	100	2000	上游区
33	雷波县垃圾处理场	凉山州雷波县	100	2000	上游区
34	盐源县垃圾处理场	凉山州盐源县	100	2000	上游区
35	华蓥市垃圾处理场	广安市华蓥市	150	2500	上游区
36	武胜县垃圾处理场	广安市武胜县	150	2500	上游区
37	叙永县垃圾处理场	泸州市叙永县	150	2500	上游区
38	青神县垃圾处理场	眉山市青神县	150	2500	上游区
39	彭山县垃圾处理场	眉山市彭山县	150	2500	上游区
40	甘孜县垃圾处理场	甘孜州甘孜县	100	2000	上游区
41	白玉县垃圾处理场	甘孜州白玉县	100	2000	上游区
42	巴塘县垃圾处理场	甘孜州巴塘县	100	2000	上游区
43	蓬安县垃圾处理场	南充市蓬安县	150	2500	上游区
贵州省合计 4 项			1480	27144	
1	思南县生活垃圾卫生填埋工程*	铜仁地区 思南县	90	2020	上游区
2	息烽县城市生活垃圾处理场	贵阳市息烽县	90	1944	上游区
3	贵阳市南郊城市生活垃圾处理场*	贵阳市	700	17530	上游区

序号	项目名称	建设地点	处理能力 吨/日	估算 投资 万元	区域
4	遵义市生活垃圾卫生填埋二期工程*	遵义市	600	5650	上游区
云南省合计 10 项			876	23899	
1	安宁市生活垃圾处理工程	昆明市安宁市	200	4622	上游区
2	宁蒗县城市生活垃圾处理工程	丽江市宁蒗县	60	1983	上游区
3	德钦县城市生活垃圾处理工程	迪庆州德钦县	50	2197	上游区
4	永胜县县城及程海湖周垃圾处理工程	丽江市永胜县	98	3500	上游区
5	永仁县城市生活垃圾处理场	楚雄州永仁县	45	2101	上游区
6	嵩明县城市生活垃圾处理场	昆明市嵩明县	175	2870	上游区
7	绥江县城市生活垃圾处理场*	昭通市绥江县	48	2326	上游区
8	鹤庆县垃圾处理场	大理州鹤庆县	50	1200	上游区
9	元谋县垃圾处理场	楚雄州元谋县	80	1600	上游区
10	昆明市东川区垃圾填埋场	昆明市东川区	70	1500	上游区

附表 4-2 库区重点镇垃圾处理

序号	工程名称	建设地点	建设规模 吨/日	投资估算 万元
共计 81 项			1766.5	91918
湖北 10 项			252.5	16028
1	分乡垃圾填埋场	宜昌市夷陵区	25	1218
2	黄花垃圾填埋场	宜昌市夷陵区	30	1800
3	大老岭垃圾填埋场	宜昌市夷陵区	10	665
4	乐天溪垃圾处理场*	宜昌市夷陵区	12	1200
5	三斗坪垃圾处理场*	宜昌市夷陵区	58	3984
6	大支坪垃圾填埋场	恩施州巴东县	15	900
7	周坪垃圾填埋场*	宜昌市秭归县	9.3	815
8	杨林垃圾填埋场*	宜昌市秭归县	14.2	1197
9	南阳垃圾填埋场	宜昌市兴山县	12	1449
10	野三关垃圾填埋场	恩施州巴东县	67	2800
重庆 71 项			1514	75890
1	木洞镇垃圾处理工程*	巴南	22	1070
2	南彭镇垃圾处理工程*	巴南	20	980
3	长寿湖镇垃圾处理工程*	长寿	21	1130
4	复盛镇垃圾处理工程*	江北	25	1240
5	兴隆镇垃圾处理工程*	渝北	38	1690
6	仙女山镇垃圾处理工程*	武隆	34	1570
7	花溪镇垃圾处理工程*	巴南	123	4280
8	界石镇垃圾处理工程*	巴南	16	930
9	南泉镇垃圾处理工程*	巴南	15	820
10	一品镇垃圾处理工程*	巴南	13	710
11	澄江镇垃圾处理工程*	北碚	12	610
12	东阳街道办事处垃圾处理工程*	北碚	29	1150
13	静观镇垃圾处理工程*	北碚	12	630
14	水土镇垃圾处理工程*	北碚	26	1100
15	天府镇垃圾处理工程*	北碚	29	1240

序号	工程名称	建设地点	建设规模 吨/日	投资估算 万元
16	童家溪镇垃圾处理工程*	北碚	20	1060
17	歇马镇垃圾处理工程*	北碚	53	1950
18	葛兰镇垃圾处理工程*	长寿	14	790
19	八桥镇垃圾处理工程*	大渡口	53	2120
20	跳蹬镇垃圾处理工程*	大渡口	12	610
21	社坛镇垃圾处理工程*	丰都	12	610
22	吐祥镇垃圾处理工程*	奉节	14	810
23	蔺市镇垃圾处理工程*	涪陵	13	680
24	龙桥镇垃圾处理工程*	涪陵	15	900
25	新妙镇垃圾处理工程*	涪陵	13	740
26	珍溪镇垃圾处理工程*	涪陵	15	830
27	柏林镇垃圾处理工程*	江津	15	810
28	蔡家镇垃圾处理工程*	江津	16	760
29	杜市镇垃圾处理工程*	江津	20	960
30	贾嗣镇垃圾处理工程*	江津	17	810
31	珞璜镇垃圾处理工程*	江津	29	1310
32	石蟆镇垃圾处理工程*	江津	23	1100
33	石门镇垃圾处理工程*	江津	23	1070
34	双福镇垃圾处理工程*	江津	24	1140
35	吴滩镇垃圾处理工程*	江津	13	760
36	西湖镇垃圾处理工程*	江津	12	720
37	夏坝镇垃圾处理工程*	江津	14	960
38	先锋镇垃圾处理工程*	江津	14	940
39	朱杨镇垃圾处理工程*	江津	13	870
40	白市驿镇垃圾处理工程*	九龙坡	26	1170
41	华岩镇垃圾处理工程*	九龙坡	29	1340
42	九龙镇垃圾处理工程*	九龙坡	59	2350
43	铜罐驿镇垃圾处理工程*	九龙坡	23	1240
44	西彭镇垃圾处理工程*	九龙坡	67	2690

序号	工程名称	建设地点	建设规模 吨/日	投资估算 万元
45	长沙镇垃圾处理工程*	开县	14	950
46	丰乐街道办事处垃圾处理工程*	开县	12	760
47	临江镇垃圾处理工程*	开县	19	1030
48	铁桥镇垃圾处理工程*	开县	12	740
49	温泉镇垃圾处理工程*	开县	14	910
50	长生桥镇垃圾处理工程*	南岸	30	1360
51	广阳镇垃圾处理工程*	南岸	14	960
52	黄桷坪镇垃圾处理工程*	南岸	35	1940
53	歌乐山镇垃圾处理工程*	沙坪坝	14	870
54	青木关镇垃圾处理工程*	沙坪坝	14	910
55	覃家岗镇垃圾处理工程*	沙坪坝	23	1120
56	黄水镇垃圾处理工程*	石柱	12	710
57	长岭镇垃圾处理工程*	万州	13	820
58	分水镇垃圾处理工程*	万州	14	950
59	甘宁镇垃圾处理工程*	万州	12	720
60	天城镇垃圾处理工程*	万州	14	910
61	官渡镇垃圾处理工程*	巫山	12	680
62	文峰镇垃圾处理工程*	巫溪	13	790
63	鸭江镇垃圾处理工程*	武隆	13	760
64	统景镇垃圾处理工程*	渝北	14	960
65	江口镇垃圾处理工程*	云阳	13	900
66	路阳镇垃圾处理工程*	云阳	12	710
67	南溪镇垃圾处理工程*	云阳	13	860
68	盘石镇垃圾处理工程*	云阳	14	970
69	鱼泉镇垃圾处理工程*	云阳	12	730
70	云安镇垃圾处理工程*	云阳	14	910
71	汝溪镇垃圾处理工程*	忠县	12	710

附表五：

工业污染治理项目表

编号	省市	规划区	地区	项目名称
湖北省工业项目 30 个，投资合计约 6.1 亿元，项目实施后可削减 COD1.0 万吨/年。				
1	湖北	库区	恩施州	义和工业硅实业开发有限责任公司污水处理项目
2	湖北	库区	恩施州	福润食品污水处理项目
3	湖北	库区	恩施州	巴东多仁食品有限公司工业废水综合治理工程
4	湖北	库区	宜昌市	秭归县宜昌木林森电子公司污水处理项目
5	湖北	库区	宜昌市	稻花香秭归分厂污水处理项目
6	湖北	库区	宜昌市	秭归县惠农食品有限公司污水处理项目
7	湖北	库区	宜昌市	兴发刘草坡化工污水处理项目
8	湖北	影响区	宜昌市	泰盛化工污水处理项目
9	湖北	影响区	宜昌市	宜化化工污水处理项目
10	湖北	影响区	宜昌市	三峡药业清洁生产及污水处理项目
11	湖北	影响区	宜昌市	宜昌禾友搬迁并治理工业污水处理项目
12	湖北	影响区	宜昌市	湖北民康制药有限公司污水处理项目
13	湖北	影响区	宜昌市	武星装饰板有限责任公司污水处理项目
14	湖北	影响区	宜昌市	星球人造板有限责任公司污水处理项目
15	湖北	影响区	宜昌市	宜昌东圣实业污水处理项目
16	湖北	影响区	宜昌市	宜昌山水投资有限公司化工清洁生产及水污染治理项目
17	湖北	影响区	宜昌市	德中蚕丝有限责任公司污水处理项目
18	湖北	影响区	宜昌市	宝塔纸业清洁生产及污水处理项目
19	湖北	影响区	恩施州	施恩堂制药有限责任公司污水处理项目
20	湖北	影响区	恩施州	锦华纸业有限责任公司污水处理项目
21	湖北	影响区	恩施州	恩施市九洲牧业有限责任公司污水处理项目
22	湖北	影响区	恩施州	恩施市山寨皮革有限公司污水处理项目
23	湖北	影响区	恩施州	圣峰药业污水治理项目
24	湖北	影响区	恩施州	咸丰县发夏食品有限公司污水处理项目

编号	省市	规划区	地区	项目名称
25	湖北	影响区	恩施州	湖川山地猪保种开发公司畜禽基地污水处理项目
26	湖北	影响区	恩施州	利川天佛食品公司污水处理项目
27	湖北	影响区	恩施州	香莲药业清洁生产污水处理项目
28	湖北	影响区	恩施州	扬明药业污水处理项目
29	湖北	影响区	恩施州	奥龙医药污水处理项目
30	湖北	影响区	神农架	神农架绿源食品加工厂污水处理项目
重庆市工业项目 86 个, 投资合计约 20.5 亿元, 项目实施后可削减 COD3.3 万吨/年。				
1	重庆	库区	主城区	重庆长风化工厂清洁生产项目
2	重庆	库区	主城区	长寿化工有限责任公司污水处理装置扩能改造和氯丁橡胶废水综合治理项目
3	重庆	库区	主城区	重庆川染能源供应有限责任公司废水处理工程
4	重庆	库区	主城区	涪陵榨菜清洁生产及生产废水治理工程
5	重庆	库区	主城区	中化重庆涪陵化工磷石膏及废水闭路循环工程
6	重庆	库区	主城区	重庆市建峰化肥有限公司废水综合治理工程
7	重庆	库区	主城区	太极集团涪陵制药厂废水治理项目
8	重庆	库区	主城区	重庆东发碳素公司废水处理及循环系统项目
9	重庆	库区	主城区	重庆市涪陵德丰食品有限公司废水治理项目
10	重庆	库区	主城区	重庆桂楼食品公司屠宰废水和养殖废水处理工程
11	重庆	库区	主城区	国营川东造船厂电镀废水处理项目
12	重庆	库区	主城区	建设工业(集团)有限责任公司废水综合处理项目
13	重庆	库区	主城区	重庆三峡油漆股份有限公司废水处理项目
14	重庆	库区	主城区	重庆超科实业有限公司废水处理项目
15	重庆	库区	主城区	重庆康乐制药有限公司废水处理项目
16	重庆	库区	主城区	中南橡胶有限公司环保搬迁项目
17	重庆	库区	主城区	重庆江南化工有限责任公司搬迁项目
18	重庆	库区	主城区	重庆天原化工有限公司废水处理项目
19	重庆	库区	主城区	重庆天厨味精厂废水处理项目
20	重庆	库区	主城区	重庆国际复合材料有限公司工业废水治理项目
21	重庆	库区	主城区	北京汇源集团重庆柑桔开发公司果渣综合利用项目
22	重庆	库区	主城区	重庆市鱼泉产业(集团)有限公司生产废水治理项目

编号	省市	规划区	地区	项目名称
23	重庆	库区	主城区	重庆市太白酒厂污水处理工程
24	重庆	库区	主城区	重庆万光电源股份有限公司工业废水治理项目
25	重庆	库区	万州区	万州区民建纺织印染公司纺织印染废水治理项目
26	重庆	库区	主城区	重庆飞亚实业公司工业废水治理项目
27	重庆	库区	主城区	重庆双福建设开发公司双福团结湖污水处理项目
28	重庆	库区	主城区	重庆 3533 印染总厂污水治理工程
29	重庆	库区	巫溪县	巫溪县宏达化工公司工业废水废渣治理项目
30	重庆	库区	巫溪县	巫溪县隆望丝绸公司工业废水综合治理项目
31	重庆	库区	巫溪县	巫溪美多食品公司废水综合治理项目
32	重庆	库区	武隆县	重庆市武隆县鸭江造纸厂污染治理项目
33	重庆	库区	武隆县	重庆市武隆乌江化工有限公司废水治理工程
34	重庆	库区	忠县	重庆天地药业有限责任公司工业废水治理项目
35	重庆	库区	忠县	重庆赛康农业科技发展公司工业废水治理项目
36	重庆	库区	忠县	重庆天运生物液体燃料公司工业废水闭路循环工程
37	重庆	库区	忠县	重庆市忠县忠州腐乳酿造公司工业废水治理项目
38	重庆	库区	忠县	重庆市清溪丝绸有限公司工业废水处理项目
39	重庆	库区	忠县	重庆威旺食品开发有限公司工业废水治理项目
40	重庆	库区	忠县	重庆索特星博化工有限公司工业废水治理项目
41	重庆	库区	忠县	重庆云河实业（集团）有限公司废水治理项目
42	重庆	库区	忠县	三峡建设集团忠县柑橘鲜果汁加工厂废水治理项目
43	重庆	库区	石柱县	重庆啤酒集团石柱公司工业废水治理项目
44	重庆	库区	石柱县	重庆福桑生丝制造有限公司生产废水治理项目
45	重庆	库区	石柱县	重庆石柱宏达畜产品有限公司废水治理项目
46	重庆	库区	长寿区	重庆市晏家工业园区建设发展有限公司表面处理工业园 6000 吨/日污水处理厂项目
47	重庆	库区	万州区	重庆索特盐化公司结合搬迁水污染综合治理工程
48	重庆	库区	沙坪坝	重庆长江轴承工业公司搬迁及污水综合治理工程
49	重庆	库区	南岸区	重庆阿波罗机电技术开发公司污染企业搬迁、水污染防治及集中电镀加工区建设项目
50	重庆	库区	南岸区	重庆长丰麻纺厂苕麻脱胶废水综合治理项目

编号	省市	规划区	地区	项目名称
51	重庆	库区	南岸区	重庆川东化工厂搬迁及废水治理项目
52	重庆	库区	南岸区	重庆桐君阁药厂搬迁及废水治理项目
53	重庆	库区	渝中区	重庆海浪科技实业(集团)有限公司搬迁废水治理项目
54	重庆	库区	九龙坡	重庆市九龙橡胶制品有限公司搬迁及废水治理项目
55	重庆	库区	巴南区	重庆万里蓄电池股份有限公司搬迁及废水治理项目
56	重庆	库区	巴南区	重庆钢铁集团钢管公司搬迁及清洁生产环保项目
57	重庆	库区	丰都县	重庆丰都联信纺织有限公司废水处理项目
58	重庆	库区	渝北区	重庆市春瑞化工医药有限公司废水处理项目
59	重庆	库区	奉节县	汀来绿色食品开发有限公司 2.5 万吨蔬菜野菜产业化废水治理项目
60	重庆	影响区	大足县	重庆大足红蝶锶业有限公司污水治理项目
61	重庆	影响区	垫江县	重庆市富源化工公司清洁生产改造及废水治理项目
62	重庆	影响区	垫江县	重庆天圣制药有限公司工业废水治理工程
63	重庆	影响区	垫江县	重庆市蓝星实业有限公司废水治理工程
64	重庆	影响区	垫江县	青岛啤酒(重庆)有限公司啤酒废水处理工程
65	重庆	影响区	梁平县	梁平县国营邵新煤矿工业废水治理项目
66	重庆	影响区	梁平县	梁平县邵新纸业有限公司废水治理项目
67	重庆	影响区	梁平县	重庆市恒丰纸业有限责任公司废水治理项目
68	重庆	影响区	南川市	南川市大兴煤化工业有限公司废水治理项目
69	重庆	影响区	南川市	南川市双赢化工集团公司废水治理项目
70	重庆	影响区	永川市	原永川化工厂堆存含氰废弃物无害化处理项目 (重庆紫光化工有限责任公司含氰废弃物无害化处理项目)
71	重庆	影响区	南川市	南川市三张食品有限公司废水治理项目
72	重庆	影响区	南川市	南川市东胜电业有限责任公司废水治理工程
73	重庆	影响区	綦江县	重庆华浩冶炼有限公司含铜废水及废渣治理项目
74	重庆	影响区	綦江县	重钢四公司工业废水治理项目
75	重庆	影响区	合川市	重庆合川盐工业有限公司工业废水治理项目
76	重庆	影响区	永川市	永川永福煤焦有限公司废水治理工程项目
77	重庆	影响区	永川市	重庆川乔实业有限公司废水治理工程

编号	省市	规划区	地区	项目名称
78	重庆	影响区	永川市	永川市莲花皮革制革基地污水处理二厂项目
79	重庆	影响区	永川市	重庆金凤丝绸(集团)公司生产废水治理扩改工程
80	重庆	影响区	潼南县	潼南县康河食品工业废水治理及综合利用项目
81	重庆	影响区	潼南县	潼南县三汇丝绸总厂工业废水治理及综合利用项目
82	重庆	影响区	潼南县	潼南县简氏纸业有限公司工业废水治理项目
83	重庆	影响区	潼南县	潼南第一造纸厂工业废水治理项目
84	重庆	影响区	南川市	南川市威力啤酒公司工业废水及酵母回收利用项目
85	重庆	影响区	南川市	南川市大观园纸业有限公司工业废水综合治理项目
86	重庆	影响区	永川市	重庆市大安工业园区工业废水处理项目
四川省工业项目 103 个, 投资合计约 29.3 亿元, 项目实施后可削减 COD4.7 万吨/年。				
1	四川	影响区	宜宾市	宜宾五粮液集团有限公司酿酒废水综合治理项目
2	四川	影响区	宜宾市	四川红光化工有限公司化工废水综合治理项目
3	四川	影响区	宜宾市	宜宾长毅浆粕有限责任公司粕废水综合治理工程
4	四川	影响区	宜宾市	长宁竹海纸业公司制浆造纸废水治理项目
5	四川	影响区	宜宾市	高县华盛纸业有限公司制浆造纸废水治理项目
6	四川	影响区	宜宾市	宜宾高州酒业有限责任公司酿酒废水综合处理工程
7	四川	影响区	宜宾市	江安县蜀星纸业有限公司制浆造纸废水治理项目
8	四川	影响区	泸州市	青岛啤酒(泸州)有限公司生产线清洁生产改造项目
9	四川	影响区	泸州市	泸州鑫福化工公司离子膜烧碱替代隔膜法烧碱项目
10	四川	影响区	泸州市	泸州化工有限公司氨氮废水综合治理项目
11	四川	影响区	泸州市	泸州市龙溪河含铬废渣及铬废液处理项目
12	四川	影响区	泸州市	泸州北方化学工业有限公司化工废水治理项目
13	四川	影响区	内江市	四川沙琪实业公司工业废水综合处理项目
14	四川	影响区	内江市	四川山山集团川硫化工硫酸及化肥废水治理项目
15	四川	影响区	内江市	威远县新兴酒业有限公司工业废水综合治理项目
16	四川	影响区	内江市	资中银山鸿展工业公司酒精废水综合治理项目
17	四川	影响区	自贡市	四川远达富源化工公司废水综合治理项目
18	四川	影响区	自贡市	四川德兴能源集团有限公司废水回用项目
19	四川	影响区	自贡市	自贡硬质合金有限公司钨冶炼氨氮废水治理项目

编号	省市	规划区	地区	项目名称
20	四川	影响区	资阳市	兴乐化工有限公司资阳分公司化工废水治理工程
21	四川	影响区	资阳市	资阳四海发展实业公司废水综合治理工程
22	四川	影响区	资阳市	泰峰化肥有限责任公司工业废水综合治理工程
23	四川	上游区	成都市	四川化工股份责任公司有机化工废水综合治理项目
24	四川	上游区	成都市	成都钢铁有限责任公司冶金工业废水综合治理项目
25	四川	上游区	成都市	成都玉龙化工股份有限公司化工废水综合治理项目
26	四川	上游区	成都市	成都华明玻璃纸有限公司化工废水综合治理项目
27	四川	上游区	成都市	四川科嘉皮业有限公司制革生产废水综合治理项目
28	四川	上游区	成都市	成都印钞公司造纸废水处理及综合利用工程
29	四川	上游区	成都市	四川省瑞云集团公司（新津）精细化工废水处理工程
30	四川	上游区	成都市	四川省天然气化工研究院含氰废水治理工程
31	四川	上游区	成都市	成都立申实业有限公司制革废水治理
32	四川	上游区	成都市	崇州市富邦皮革有限公司废水处理工程
33	四川	上游区	成都市	成都市湔江制药厂废水治理项目
34	四川	上游区	成都市	彭州市茂良皮革有限公司制革废水综合治理项目
35	四川	上游区	成都市	四川协力制药有限公司废水综合治理项目
36	四川	上游区	成都市	成都华融化工有限公司化工废水综合治理项目
37	四川	上游区	成都市	成都市纺织工业集中发展区污水处理工程
38	四川	上游区	眉山市	四川省川眉芒硝有限公司化工废水综合治理项目
39	四川	上游区	眉山市	四川金象化工股份公司氮肥生产污水零排放工程
40	四川	上游区	眉山市	四川宏源实业有限公司造纸废水综合治理工程
41	四川	上游区	眉山市	四川成洪磷化工股份有限公司废水综合治理工程
42	四川	上游区	眉山市	彭山县庆丰肉食品有限公司废水综合治理工程
43	四川	上游区	眉山市	四川新吉鸿纸业有限责任公司造纸废水处理项目
44	四川	上游区	眉山市	四川西龙纸业有限责任公司造纸废水处理项目
45	四川	上游区	眉山市	眉山金杯化工科技发展有限公司化工废水治理项目
46	四川	上游区	眉山市	四川仲辉实业集团有限公司草浆造纸废水治理项目
47	四川	上游区	眉山市	眉山市鸿源纸业有限责任公司造纸废书综合处理项目
48	四川	上游区	眉山市	眉山市洪雅县金釜雅纸厂造纸废水治理项目

编号	省市	规划区	地区	项目名称
49	四川	上游区	乐山市	乐山市福华纸业制浆废水和造纸废水综合处理项目
50	四川	上游区	乐山市	四川省明珠纸业公司造纸废水综合处理项目
51	四川	上游区	乐山市	四川永丰纸业股份有限公司循环示范经济项目
52	四川	上游区	乐山市	四川优利生物化学公司柠檬酸废水处理项目
53	四川	上游区	乐山市	犍为凤生纸业公司制浆造纸碱回收及废水设施项目
54	四川	上游区	乐山市	四川瑞松纸业（乐山）制浆废水综合处理项目
55	四川	上游区	德阳市	金路树脂有限公司化工废水综合治理项目
56	四川	上游区	德阳市	自然高温好氧城市污泥硝化环保产业示范项目
57	四川	上游区	德阳市	四川龙蟒集团钛白粉生产工业污水综合治理项目
58	四川	上游区	德阳市	四川宏达股份有限公司化工废水处理项目
59	四川	上游区	德阳市	绵竹金盛源生物化工公司酒精废水处理工程
60	四川	上游区	遂宁市	遂宁丰华纸业有限公司造纸工业废水治理项目
61	四川	上游区	遂宁市	四川高金食品股份有限公司工业废水处理项目
62	四川	上游区	遂宁市	射洪沱牌酒股份有限公司酿酒污水处理工程
63	四川	上游区	遂宁市	遂宁市新绿洲印染有限公司印染废水治理工程
64	四川	上游区	遂宁市	四川久大蓬莱盐化有限公司制盐废水注井项目
65	四川	上游区	达州市	达县智鹏苧麻纺织公司麻纺工业废水处理项目
66	四川	上游区	达州市	达州恒成能源（集团）公司炼焦洗煤废水治理
67	四川	上游区	达州市	达州岳峰实业有限公司炼焦洗煤废水治理
68	四川	上游区	达州市	大竹富达苧麻纺织有限公司麻纺工业废水处理项目
69	四川	上游区	达州市	达州钢铁集团公司工业废水处理项目
70	四川	上游区	达州市	大竹县金桥麻业公司苧麻脱胶废水综合治理项目
71	四川	上游区	巴中市	南江县冶金矿山集团有限公司尾矿废水治理项目
72	四川	上游区	巴中市	重庆啤酒集团巴中有限责任公司废水治理项目
73	四川	上游区	巴中市	巴中惠昌肉食品有限责任公司生产污水处理项目
74	四川	上游区	广安市	广安林晨林产品有限公司造纸废水处理项目
75	四川	上游区	广安市	广安市协力生物制药有限公司废水综合治理项目
76	四川	上游区	广安市	广安恒立化工有限公司废水综合治理项目

编号	省市	规划区	地区	项目名称
77	四川	上游区	广安市	华润蓝剑（广安）啤酒公司工业废水处理项目
78	四川	上游区	广安市	岳池四海发展实业有限公司污水综合处理项目
79	四川	上游区	凉山市	西昌锌业有限责任公司废水综合治理工程
80	四川	上游区	凉山市	西昌新钢业有限责任公司废水综合治理项目
81	四川	上游区	攀枝花	攀钢集团公司焦化厂废水治理工程
82	四川	上游区	攀枝花	攀钢集团公司冶金工业废水综合治理项目
83	四川	上游区	雅安市	雅安中竹纸业制浆造纸废水处理及白浆处理项目
84	四川	上游区	雅安市	雅安市名山龙兴酒业公司酒精废水处理项目
85	四川	上游区	广元市	四川湘林纸业有限责任公司制浆废水综合治理项目
86	四川	上游区	广元市	广元海天实业有限公司肝素纳污综合治理项目
87	四川	上游区	广元市	广元福润食品公司屠宰生产废水综合治理项目
88	四川	上游区	广元市	川北化肥总厂合成氨生产污水综合治理项目
89	四川	上游区	泸州市	叙永金虹肥业有限公司化工废水综合治理项目
90	四川	上游区	绵阳市	安县纸业有限责任公司造纸废水处理项目
91	四川	上游区	绵阳市	绵阳市丰谷酒业公司酿酒废水综合治理项目
92	四川	上游区	绵阳市	四川美丰化工公司绵阳分公司废水治理工程
93	四川	上游区	南充市	南充云禾印染公司印染废水处理废水治理工程
94	四川	上游区	南充市	兰天化工科技有限公司（永安氮肥厂）废水治理项目
95	四川	上游区	南充市	南充炼油化工总厂废水治理项目
96	四川	上游区	南充市	四川阆中四炜皮革有限公司制革废水综合治理项目
97	四川	上游区	南充市	四川南充顺城盐化责任有限公司废水治理项目
98	四川	上游区	甘孜州	四川星伍钢业公司伴生锌综合利用、尾矿充填采空区及回水利用工程
99	四川	上游区	甘孜州	巴塘夏塞银矿废水治理项目
100	四川	上游区	内江市	威远冶金化工有限公司废水综合治理工程
101	四川	上游区	内江市	四川省川威集团有限公司废水综合治理工程
102	四川	上游区	内江市	威远石牛氮肥公司合成氨生产废水零排放综合治理
103	四川	上游区	阿坝州	四川岷江电解锰厂电镀废水和渣场工程

编号	省市	规划区	地区	项目名称
云南省上游区工业项目 13 个，投资合计约 3.1 亿元。项目实施后可削减 COD 0.5 万吨/年。				
1	云南	上游区	昆明市	云南国天力化工冶炼公司污水综合治理项目
2	云南	上游区	丽江市	云南华盛化工有限公司综合废水处理工程
3	云南	上游区	大理州	祥云县飞龙实业有限责任公司废水处理项目
4	云南	上游区	昭通市	昭通市生猪定点屠宰厂废水处理项目
5	云南	上游区	迪庆州	云南迪庆矿业开发有限责任公司废水处理项目
6	云南	上游区	楚雄州	牟定县渝滇公司含铬废水处理项目
7	云南	上游区	曲靖市	云南冶金集团总公司废水处理项目
8	云南	上游区	昆明市	云南三环化工股份有限公司废水处理项目
9	云南	上游区	昭通市	云南云天化股份有限公司废水处理项目
10	云南	上游区	丽江市	永保公司废水处理项目
11	云南	上游区	丽江市	云南永胜映华植物化工有限公司废水处理项目
12	云南	上游区	昆明市	云南盐化股份有限公司废水处理项目
13	云南	上游区	丽江市	永胜县程海蓝宝实业股份有限公司废水处理项目
贵州省工业项目 11 个，投资合计约 2.5 亿元，项目实施后可削减 COD 0.4 万吨/年。				
1	贵州	上游区	贵阳市	贵州水晶有机化工（集团）有限公司废水处理项目
2	贵州	上游区	贵阳市	贵州化肥厂有限责任公司废水处理项目
3	贵州	上游区	六盘水	水城钢铁（集团）有限责任公司废水处理项目
4	贵州	上游区	六盘水	水城矿业（集团）公司废水处理项目
5	贵州	上游区	安顺市	贵州全江化工投资公司安顺分公司废水处理项目
6	贵州	上游区	安顺市	贵州天峰化工有限责任公司废水处理项目
7	贵州	上游区	毕节	贵州毕化有限责任公司废水处理项目
8	贵州	上游区	毕节	织金县环保技术服务公司废水处理项目
9	贵州	上游区	遵义市	贵州省遵义钛业股份有限公司废水处理项目
10	贵州	上游区	遵义市	贵州振业董酒股份有限公司废水处理项目
11	贵州	上游区	贵阳市	贵州水晶化工（集团）有限公司电石渣资源综合利用/乙炔废水环保治理工程

附表六:

库区支流综合整治项目表

附表 6-1 试点项目表

省市	地区	项目名称	投资(万元)
湖北	秭归县	香溪河流域综合整治示范工程*	25725
湖北	夷陵区	黄柏河运河段综合整治示范工程*	18885
湖北	巴东县	神农溪流域综合整治示范工程*	17769
重庆	沙坪坝、九龙坡、北碚	梁滩河水环境综合整治示范项目*	39548
重庆	万州	苕溪河水环境综合整治示范项目*	13370
重庆	长寿	桃花河水环境综合整治示范项目*	11140
重庆	渝北、长寿	御临河水环境综合整治示范项目*	9400
重庆	开县、云阳	澎溪河水环境综合整治示范项目*	22700
重庆	大足、荣昌	濑溪河水环境综合整治示范项目*	17380
重庆	永川、双桥、大足、铜梁、合川	小安溪水环境综合整治示范项目*	7745
重庆	长寿、垫江、梁平	龙溪河流域水环境综合整治工程*	19500

附表 6-2 后续项目表

省(市)	规划区	地区	项目名称
湖北	库区	秭归县	青干河流域综合整治项目
湖北	库区	秭归县	茅坪河流域综合整治工程
湖北	库区	巴东县	万福河流域综合整治项目
湖北	库区	巴东县	神农溪流域综合整治工程
重庆	库区	石柱、丰都	龙河水环境综合整治项目
重庆	库区	万州	五桥河水环境综合整治项目

省(市)	规划区	地 区	项 目 名 称
重庆	库区	巫山、巫溪	大宁河水环境综合整治项目
重庆	库区	巴南区	花溪河流域水环境综合整治工程
重庆	库区	北碚区、璧山县	璧北河流域水环境综合整治工程
重庆	库区	北碚区、璧山县	璧南河流域水环境综合整治工程
重庆	库区	江津、永川	临江河流域水环境综合整治工程
重庆	库区	江津、綦江	綦江河流域水环境综合整治工程
重庆	库区	武隆、南川区	大溪河流域水环境综合整治工程
重庆	影响区	万盛区	孝子河流域水环境综合整治工程
重庆	影响区	潼南、铜梁	琼江河流域水环境综合整治工程

附表七：

船舶流动源污染治理项目表

省(市)	规划区	项目名称	建设内容	项目进展	投资万元
湖北	库区	船舶垃圾、油污水、生活污水、水面漂浮物接收处理设备项目*	分离油污水、建设垃圾接收系统、船舶打包厕所转岸或转港口专项处理，船舶生活污水用污水接收船接收	建议书	6800
湖北	库区	在用船舶生活污水处理、储存设施安装改造项目*	对在用大型船舶逆水航程 4 小时以上且在 100 客位以上客船和 600 总吨以上机动货船安装一体化生活污水处理设备，对其他人数较少的船舶安装污水储存设施	建议书	27380
湖北	库区	洗舱基地建设项目*	油船、散装液体化学品船洗舱污水处理达标排放	建议书	3200
湖北	库区	船舶突发性污染事故应急设备库建设项目*	油、化学品事故泄漏的应急处置	建议书	4200
重庆	库区	船舶废弃物接收处置工程*	解决船舶垃圾、污水直接排放	建议书	31250
重庆	库区	在用船舶生活污水处理、储存设施安装改造项目*	对在用大型船舶逆水航程 4 小时以上且在 100 客位以上客船和 600 总吨以上机动货船安装一体化生活污水处理设备，对其他人数较少的船舶安装污水储存设施	建议书	51186
重庆	库区	洗舱基地建设项目*	油船、散装液体化学品船洗舱污水处理达标排放	建议书	9600
重庆	库区	船舶突发污染事故应急设备库建设项目*	油、化学品事故泄漏的应急处置	建议书	9400
四川	上游区	船舶垃圾、油污水、生活污水、水面漂浮物接收处理设备项目*	分离油污水、建设垃圾接收系统、船舶打包厕所转岸或转港口专项处理，船舶生活污水用污水接收船接收	建议书	3900

附表八：

项目投资汇总表

规划区	省份	污水处理厂			垃圾处理场			工业污染治理		小流域综合整治		流动源治理		总计	
		个数	规模 万吨/日	投资 亿元	个数	规模 吨/日	投资 亿元	个数	投资 亿元	个数	投资 亿元	个数	投资 亿元	个数	投资 亿元
库区	湖北	3	3.5	1.22	1	150	0.58	7	1	3	6.24	4	4.2	18	13.24
	重庆	13	59	19.26	2	2300	6.7	59	15	8	14.08	4	10.1	86	65.14
	小计	16	62.5	20.48	3	2450	7.28	66	16	11	20.32	8	14.3	104	78.38
影响区	湖北	3	2	1.15	1	130	0.62	23	5.1	0	0	0	0	27	6.87
	重庆	0	0	0	0	0	0	27	5.5	0	0	0	0	27	5.5
	四川	11	15.2	5.52	10	1065	2.39	22	7.4	0	0	1	0.4	44	15.71
	小计	14	17.2	6.67	11	1195	3.01	72	18	0	0	1	0.4	98	28.08
上游区	云南	25	40	11.16	10	876	2.39	13	3.1	0	0	0	0	48	16.65
	四川	45	97.6	35.54	33	4570	8.36	81	21.9	0	0	0	0	159	65.8

规划区	省份	污水处理厂			垃圾处理场			工业污染治理		小流域综合整治		流动源治理		总计	
		个数	规模 万吨/日	投资 亿元	个数	规模 吨/日	投资 亿元	个数	投资 亿元	个数	投资 亿元	个数	投资 亿元	个数	投资 亿元
上游区	贵州	31	36.4	9.76	4	1480	2.71	11	2.5	0	0	0	0	46	14.97
	小计	101	174	56.46	47	6926	13.46	105	27.5	0	0	0	0	253	97.42
合计		131	253.7	83.61	61	10571	23.75	243	61.5	11	20.32	9	14.7	455	203.88
重点镇污水治理项目投资 11.32 亿元，垃圾处理项目投资 9.19 亿元															
环境监管能力建设项目投资 2.35 亿元															
库底清理、漂浮物清理投资 1.5 亿元															
总计 228.24 亿元															