

# 中华人民共和国国务院

国函[2003]5号

## 国务院关于淮河流域水污染防治 “十五”计划的批复

河南、安徽、山东、江苏省人民政府，国家计委、国家经贸委、科技部、财政部、国土资源部、建设部、交通部、水利部、农业部、人民银行、环保总局、林业局、旅游局、开发银行：

环保总局、国家计委《关于请批准淮河流域水污染防治“十五”计划的请示》（环发[2002]61号）收悉。现批复如下：

一、原则同意《淮河流域水污染防治“十五”计划》（以下简称《计划》），请你们认真组织实施。到2005年底前，在保证淮河干流和主要支流生态流量的情况下，确保淮河干流水质进一步好转，南水北调东线工程水质基本达到地表水Ⅲ类水质标准，城市饮用水源水质达到地表水Ⅲ类水质标准，主要污染

物排放总量比 2000 年削减 25%-40%。

二、《计划》是淮河流域水污染防治工作的重要依据，淮河流域的经济建设活动必须符合《计划》的要求。河南、安徽、山东、江苏省（以下统称四省）人民政府和国务院有关部门要根据《计划》要求，抓紧制定本行政区域和本部门的淮河流域水污染防治计划，按基本建设和技术改造项目审批程序列入地方、部门和国家的国民经济和社会发展年度计划，逐项落实，认真组织实施。

三、淮河流域水污染防治主要责任在四省人民政府。四省人民政府要将淮河流域水污染防治工作目标和措施纳入省、市、县长目标责任制，建立总量控制指标和环境质量指标完成情况考核制度，切实加强对淮河流域水污染防治工作的领导。要适应防治水污染的需要，实施截污、减排、引水、节流、生态等有效措施，对制浆造纸和酿造、制革等行业提出产业结构调整计划，大力推行清洁生产，有效控制入河污染物总量。要加强对《计划》实施的指导和监督，做到资金到位，措施落实，任务具体，责任明确，确保《计划》按期完成。四省人民政府每年要对《计划》实施情况进行检查、总结，对逾期未能完成任务的，要查明原因，认真整改。

四、国务院有关部门要根据各自的职能分工，加强对《计划》实施的指导和支持。《计划》中提出的一些需国家支持的项目，请国家计委加强对项目前期工作、年度投资计划的指导和督促，会同财政部落实补助资金后按程序报批。有关产业结构调整、企业技术改造、推行清洁生产等方面的工作，请国家经贸委指导和检查。有关面源污染治理、生态环境用水等科技攻关和示范工程的研究和建设，请科技部予以支持。有关城镇污水处理厂（含配套管网建设）、城镇垃圾处理场的建设和城市节水工作的实施等，请建设部加强指导和监督。有关土地利用和土地使用管理，请国土资源部加强指导和监督。有关流域水资源合理配置、统一调度和生态用水以及调水、清淤、水土保持工程的实施，请水利部加强指导和监督。有关农业面源污染控制和生态农业等农村环保项目，请农业部会同有关部门加强指导和监督。有关防护林带建设、湿地修复等工程的建设，请林业局加强指导和监督。

五、加强对淮河流域水污染防治工作的执法检查。环保总局要加强环境执法统一监督。进一步发挥淮河流域水资源保护领导小组的作用，督促四省人民政府落实好《计划》，对流域重大环境问题要加强组织协调，提出解决方案，并加以落实。

要进一步完善和加强日常监督管理工作，严肃查处各种违法行为。

六、要多方筹集水污染防治资金。“十五”期间，淮河流域水污染防治资金由地方人民政府负责筹集，国家适当给予支持。四省要建立污水和垃圾处理收费机制，加大污水和垃圾处理费的征管力度，逐步提高污水和垃圾处理收费标准，推进污水、垃圾处理产业化，增强水污染治理项目的融资能力，吸引社会资金投向水污染治理项目。对符合条件的工业污染治理项目，在企业落实治理资金后，国家给予贴息补助。

七、四省人民政府和国务院有关部门要顾全大局，密切协作，团结治污，确保淮河流域水污染防治目标的实现。

二〇〇三年一月十一日

**主题词：环保 计划 批复**

**抄 送：党中央各部门，中央军委办公厅。**

**全国人大常委会办公厅，全国政协办公厅，高法院，  
高检院。**

**各民主党派中央。**

# 淮河流域水污染防治“十五”计划

## 第一章 总 论

### 1.1 编制原则

1.1.1 按照《国家环境保护“十五”计划》的要求，实事求是地确定淮河流域水污染防治“十五”目标，提高《计划》的可行性。

1.1.2 实行水污染物总量控制，根据水质改善目标，科学地确定水污染物排放总量和削减量。

1.1.3 坚持“双赢”方针，与产业结构调整相结合，大力推行清洁生产。

1.1.4 突出重点，着重解决南水北调东线工程沿线的水污染问题。

1.1.5 明确地方、部门责任，并落实到各项措施之中，便于《计划》执行的监督管理。

### 1.2 计划范围与分区

#### 1.2.1 计划范围

本《计划》涉及4省35个地市，其中江苏省在《淮河流域水污染防治规划及“九五”计划》（以下简称《“九五”规划》）的基础上，增加连云港、盐城（部分）、南通（部分）3市，河南省增加洛阳市（部分），安徽省增加合肥市的长丰县。

计划范围包括河南省的郑州、开封、平顶山、许昌、漯河、驻马店、信阳、南阳、商丘、周口和洛阳；安徽省的淮南、蚌埠、滁州（部分）、六安（部分）、阜阳、亳州、淮北、宿州和合肥（部分）；江苏省的徐州、淮安、宿迁、扬州（部分）、泰州（部分）、南通（部分）、盐城和连云港；山东省的枣庄、济宁、菏泽、泰安、临沂、淄博和日照。

### 1.2.2 计划分区

淮河流域划分为 7 个规划区，111 个控制单元，111 个对应控制单元的水质控制断面。

#### （1）规划区

根据《“九五”规划》划定的七大分区，增加部分地市后的规划范围如表 1-1 所示。

表 1-1 规划区范围

规划区名称	包括地市
淮河上游河南规划区	信阳、南阳、驻马店、漯河（部分）、平顶山（部分）
淮河中游安徽规划区	阜阳、亳州、六安、淮南、蚌埠、合肥（部分）
淮河中游河南规划区	郑州、开封、许昌、商丘、周口、洛阳（部分）、漯河、平顶山（部分）
淮河流域洪泽湖规划区	宿州、淮北、滁州、合肥（部分）、徐州（部分）、商丘（部分）
淮河流域南四湖规划区	济宁、枣庄、菏泽、泰安
淮河流域沂沭河规划区	临沂、淄博、日照、徐州（部分）
淮河下游规划区	徐州（部分）、淮阴、宿迁、扬州（部分）、泰州（部分）、南通（部分）、盐城、连云港

## （2）控制单元

与《“九五”规划》相同，以控制单元作为污染物总量控制的基本单元。根据“十五”计划目标、任务需求和扩大规划范围的实际情况，将控制单元由“九五”的 64 个调整到 111 个，主要体现江苏、山东治污适应南水北调东线工程治污任务分解的需求。

河南省（19 个控制单元）：在原有 17 个控制单元基础上，增加大沙河包公庙、浍河黄口等 2 个控制单元；

安徽省（19 个控制单元）：在原有 18 个控制单元基础上，增加怀洪新河五河控制单元；

山东省（28 个控制单元）：在原有 13 个控制单元基础上，增加万福河方庙、老运河西石佛、韩庄运河台儿庄大桥、薛城沙河十字河大桥、新薛河洛房桥、薛城小沙河彭口闸、北沙河王晁桥、老万福河高河桥、老运河微山段、泉河牛庄闸上、白马河郯城段三捷庄闸、武河临沂段 310 公路桥、洙水河 105 公路桥、邳苍分洪道西偏泓、沙沟河沙沟桥等 15 个控制单元；

江苏省（45 个控制单元）：在原有 16 个控制单元基础上，增加串场河东台廉贻大桥-阜宁啤酒厂、射阳河阜宁磷肥厂-射阳闸、斗龙港大团桥-斗龙闸、灌河响水西城湾-陈港、新洋港大纵湖出口-新洋闸、盐河灌南段南闸、蔷薇河干流段临洪闸、西盐大浦河市区段向阳桥、排淡

河干流段大板跳闸、青口河干流段坝头桥、石安河干流段浦西桥、东门五图河干流段杨集大桥、新通扬—通榆河古贲大桥、濉河洪农大桥、古山河徐淮路、六塘河石渡、怀洪新河双沟大桥、九里沟-杭家铺大桥姜堰段杭家铺大桥、泰西-洪林大桥泰州段泰东、朱庄-兴化市出水断面泰州段朱庄、朱庄-兴化市出水断面兴化段冷冻厂、泰东河、古运河新开河口、宝射河望直电厂、新通扬运河江都西闸、淮河盱眙段老子山、大运河邳州段邳州、房亭河土山、徐沙河沙集西闸、复兴河复兴闸上等 30 个控制单元，合并排水渠苏嘴控制单元。

### （3）控制断面

淮河流域共 111 个对应控制单元的控制断面，跨界省监督管理断面仍维持《“九五”规划》原规划断面名称不变。断面分布见表 1-2。

表 1-2 淮河流域断面分布

控制区名称	断面个数
淮河上游河南规划区	6
淮河中游安徽规划区	11
淮河中游河南规划区	10
淮河流域洪泽湖规划区	13
淮河流域南四湖规划区	20
淮河流域沂沭河规划区	10
淮河下游规划区	41
合 计	111

控制单元、水质断面构成及变化详见附表 1。

### 1.3 计划指标体系

淮河“九五”指标体系包括以下 5 项：

- (1) 河道控制断面水质；
- (2) 国家水污染物排放标准；
- (3) 主要排放口最大允许排放量；
- (4) 各省、市、县分期削减排污量最低指标；
- (5) 落后工业设备淘汰指标。

经过“九五”的努力，工业企业达国家水污染物排放标准及落后工业设备淘汰两项指标已经基本实现，因此“十五”淮河流域指标体系为：

水环境质量指标：高锰酸盐指数、氨氮 (NH<sub>3</sub>-N)（参考指标）

污染物排放及入河总量控制指标：化学需氧量 (COD<sub>Cr</sub>)、氨氮 (NH<sub>3</sub>-N)

## 第二章 淮河流域水污染现状与“十五”计划的重点

### 2.1 2000 年水质现状

#### 2.1.1 氨氮和高锰酸盐指数为主要污染因子

2000 年淮河流域有监测数据的 110 个控制断面，达国家地表水环境质量标准 II 类的断面 3 个，达 III 类的断面 17 个，达 IV 类的断面 10 个，达 V 类的断面 15 个，劣于 V 类的断面 65 个。在 65 个劣 V 类断面中，1 项污染因子超标的断面 24 个，2 项超标的 16 个，3 项超标的 17 个，4 项超标的 6 个，5 项超标的 2 个。其中氨氮超标的有 44 个，高锰酸盐指数超标的有 26 个。

说明淮河流域“十五”期间重点应控制 COD 和氨氮，同时分区域有针对性地进行重金属等污染的治理。

#### （1）全流域 2 个水质区域为敏感水域

淮河流域 7 大规划区中，淮河上游河南规划区 4 个断面劣于 V 类，占该规划区全部断面数的 66.6%；淮河中游安徽规划区 5 个断面劣于 V 类，占 45.4%；淮河中游河南规划区 9 个断面水质劣于 V 类，占 90%；淮河下游洪泽湖规划区 9 个断面水质劣于 V 类，占 69.2%；淮河流域南四湖规划区 17 个断面劣于 V 类，占 85%；淮河流域沂沭河规划区 4 个断面劣于 V 类，占 40%；淮河下游规划区 16 个断面劣于 V 类，占 39.0%。这些劣 V 类断面中 64% 属于多项因子超标。淮河中游河南规划区和淮河

流域南四湖规划区是淮河“十五”期间水质敏感区域，需要重点进行水质保护。各规划区水质类别见表 2-1。

**表 2-1 淮河流域各规划区断面水质现状类别**

规划区名称	断面总数	II	III	IV	V	>V
淮河上游河南规划区	6		1		1	4
占该规划区比例 (%)	100		16.7		16.7	66.6
淮河中游安徽规划区	11	1	1	2	2	5
占该规划区比例 (%)	100	9.1	9.1	18.2	18.2	45.4
淮河中游河南规划区	10	1				9
占该规划区比例 (%)	100	10				90
淮河流域洪泽湖规划区	12	1	1	1		9
占该规划区比例 (%)	100	8.3	8.3	8.3		75.0
淮河流域南四湖规划区	20				3	17
占该规划区比例 (%)	100				15	85
淮河流域沂沐河规划区	10		1	2	3	4
占该规划区比例 (%)	100		10	20	30	40
淮河下游规划区	41		13	6	6	16
占该规划区比例 (%)	100		31.7	14.6	14.6	39.1
合 计	110	3	17	11	15	64
占全流域比例 (%)	100	2.7	15.5	10	13.6	58.2

## (2) 三分之二的跨省界断面水质劣 V 类

2000 年监测的跨省界断面共 21 个，分别为：淮河小柳巷、洪河分洪道陶老、颍河界首、黑茨河倪邱、涡河亳州、东沙河临涣集、史河

红石嘴、濉河泗县八里桥、淮河淮滨水文站、洪河新蔡班台、黑河沈丘李坟、颍河沈丘纸店、涡河鹿邑付桥闸、惠济河东孙营闸、大沙河包公庙、沱河永城张桥、奎河黄桥、沂河港上、新沭河临沭段大兴桥、武河310公路桥、沙沟河沙沟桥。这 21 个断面中，1 个达 II 类，2 个达 III 类，4 个达 V 类，14 个劣于 V 类。主要超标因子依次为：高锰酸盐指数、氨氮、溶解氧、石油类。劣 V 类断面分布为：河南 7 个，占 50%，安徽 4 个，占 28.6%，山东 2 个，占 14.3%，江苏 1 个，占 7.1%。说明河南跨省界断面污染防治是淮河“十五”工作的重点。

各水质监测断面详见附表 2。

### 2.1.2 水质状况改善分析

在 61 个 2000 年有监测数据的原淮河规划断面中，劣 V 类断面比例较 1993 年减少了 15 个百分点，达 III 类断面比例增加了 13 个百分点，达 II 类断面比例增加了 5 个百分点。高锰酸盐指数超标率下降了 47%，氨氮超标率下降了 26%，溶解氧超标率下降了 69%。说明淮河水质总体上有所好转，但是水污染防治工作仍然艰巨。见表 2-2。

表 2-2 淮河流域 1993 年与 2000 年断面水质比较

年份	断面个数	II	III	IV	V	>V
1993	61		2	6	6	47
	占总断面比例 (%)		3.3	9.8	9.8	77.1
2000	61	3	7	7	6	38
	占总断面比例 (%)	4.9	11.5	11.5	9.8	62.3

## 2.2 2000 年水污染物排放现状

### 2.2.1 2000 年污染物排放总量

2000 年, 淮河流域 COD 排放量为 105.9 万吨/年, 入河量为 81.2 万吨/年; 氨氮排放量为 15.2 万吨/年, 氨氮入河量为 12.0 万吨/年。各规划区及各省污染物排放量见表 2-3、表 2-4。

表 2-3 淮河流域 2000 年各规划区污染物排放量 单位: 万吨/年

规划区名称	2000 年 COD 排放量	2000 年 COD 入河量	2000 年氨 氮排放量	2000 年氨氮 入河量
淮河上游河南控制区	7.6	4.6	1.4	0.8
淮河中游安徽控制区	10.6	8.9	3.5	3.1
淮河河南中游控制区	21.1	15.9	4.0	3.0
淮河流域洪泽湖控制区	8.7	6.6	2.5	2.2
淮河流域南四湖控制区	19.5	12.6	1.6	1.1
淮河流域沂沭河控制区	8.3	6.3	0.6	0.3
淮河下游控制区	30.1	26.3	1.6	1.5
合 计	105.9	81.2	15.2	12.0

(污染物排放量统计不包括面源)

表 2-4 淮河流域 2000 年各省污染物排放量 单位: 万吨/年

控制区名称	2000 年 COD 排放量	2000 年 COD 入 河量	2000 年氨氮 排放量	2000 年氨氮 入河量
河南	30.3	22.0	5.7	4.1
安徽	15.5	12.4	5.5	4.9
山东	25.4	16.4	2.1	1.3
江苏	34.6	30.4	2.0	1.8
合 计	105.9	81.2	15.2	12.0

### 2.2.2 污染物排放变化趋势分析

2000 年淮河流域生活 COD 排放量为 67.1 万吨, 占全部 COD 排放量的 63%; 工业 COD 排放量为 38.8 万吨, 占 37%。扣除因区域扩大增加的 8.6 万吨生活 COD 和 3.2 万吨工业 COD, 生活 COD 排放量为 58.5 万吨, 占 62%; 工业排放量为 35.6 万吨, 占 38%。

2000 年和 1993 年相比, 工业 COD 排放量减少了 77%; 生活 COD 排放量增加了 107%。因此, “十五”期间治污重点应为: 调整工业结构, 实施工业企业的清洁生产, 建设城市污水处理厂, 完善城市管网配套设施。见表 2-5。

表 2-5 淮河流域 COD 变化趋势

年份	COD 排放量 (万吨/年)	工业 COD 排放量 (万吨/年)	所占比例 (%)	生活 COD 排放量 (万吨/年)	所占比例 (%)
1993	188	160	85	28	15
1997	92	47	51	45	49
2000	94	36	37	58	62

## 2.3 “九五”项目完成情况

### 2.3.1 城市污水处理厂

淮河流域“九五”计划修建城市污水处理厂 59 座。到 2000 年底，全流域 59 座城市污水处理厂中已建成并运行 12 座，在建 32 座，未动工的 15 座。见表 2-6。

表 2-6 淮河流域“九五”城市污水处理厂建设进度

省名	项目总数	已完成项目数	在建项目数	未动工项目数
河南	11	5	5	1
安徽	18	0	10	8
山东	12	3	9	0
江苏	18	4	8	6
合计	59	12	32	15

### 2.3.2 产业结构调整

工业污染防治取得明显成效。关停和取缔了 4987 家污染严重的“十

五小(土)”企业,1562家重点工业污染源中1290家基本实现达标排放,其余272家执行关、停、并、转。

### 2.3.3 深井饮水工程

努力解决因水污染引起的群众饮水困难。截止2000年底,国家和地方共投入资金约2.4亿元,打井1855眼,解决了374万人的饮水困难;与此同时,安徽怀远和蚌埠、江苏的连云港和盱眙县分别建成了各自的饮水工程,解决了几百万城乡居民的饮水困难。

## 2.4 “十五”计划重点

### 2.4.1 进一步落实污染物排放总量控制指标分解

制定氨氮总量控制方案,与COD总量控制方案一起,按淮河流域7个规划区所对应的控制单元,层层分解,分区进行治污工作,分区完成削减任务。

### 2.4.2 重点解决南四湖面源污染

改变传统农业运作方式,禁止或限制农药、化肥的使用,在南四湖周围优先发展无公害、绿色、有机农业,减少农田径流、畜禽养殖、水产养殖等带来的面源污染。

### 2.4.3 配合南水北调东线工程,大幅度改善调水区域水质

按照南水北调东线主体工程设计方案,对调水产生直接影响的城镇有江苏省的扬州、宿迁、淮安、徐州、泰州等5市12县和山东省枣庄、济宁、菏泽、泰安、济南5市28个县和安徽省的淮南、蚌埠、淮北、

宿州等 4 市 8 县。为满足调水水质要求，27 个控制断面水质控制目标由 IV 类提高到 III 类。

## 第三章 淮河流域“十五”水污染防治行动方案

### 3.1 “十五”水污染防治目标

#### 3.1.1 水质控制目标

##### (1) 总目标

到 2005 年底前，在保证淮河干流和主要支流生态流量的情况下，淮河干流水质进一步好转，南水北调东线工程水质基本达到地表水 III 类水质标准。

##### (2) 目标分解

在保证淮河干流和主要支流生态流量的情况下：

- (i) 淮河干流、南水北调输水线路区、城市饮用水源地等 50 个断面水质达 III 类；
- (ii) 46 个断面水质达到 IV 类，3 个断面达到 V 类；
- (iii) 12 个枯水期无天然径流和主要闸坝控制河道断面水质 COD 浓度低于 70 毫克/升。

各水质断面目标详见附表 3。

#### 3.1.2 “十五”水污染物排放总量控制目标

“十五”淮河流域 COD 排放总量控制在 64.3 万吨，COD 入河量控制在 46.6 万吨，COD 排放量在 2000 年排放量基础上削减 39.3%；氨氮排放总量控制在 11.3 万吨/年，氨氮入河量控制在 9.1 万吨/

年，在2000年排放量基础上削减25.7%。

各规划区及各省污染物排放总量和入河量控制目标见表3-1、表3-2。

**表3-1 2005年淮河流域污染物排放总量和入河量控制目标**

控制区名称	2005年COD 排放量	2005年COD 入河量	2005年氨氮排 放量	2005年氨氮 入河量	单位：吨/年
淮河上游河南规划区	45519	28068	11630	7313	
淮河中游安徽规划区	80734	63519	22914	20299	
淮河中游河南规划区	127792	89522	29153	22509	
淮河流域洪泽湖规划区	62963	44152	17671	14638	
淮河流域南四湖规划区	60201	38125	8031	6184	
淮河流域沂沭河规划区	51695	42079	10171	9984	
淮河下游规划区	213796	160688	13182	10503	
合计	642700	466153	112753	91430	

**表3-2 2005年淮河流域污染物排放总量和入河量控制目标**

控制区 名称	2005年COD 排放量	2005年COD 入河量	2005年氨氮 排放量	2005年氨氮 入河量	单位：吨/年
河南	187345	127410	44953	32741	
安徽	118185	89238	35500	31400	
山东	88970	58505	16500	14689	
江苏	248200	191000	15800	12600	
合计	642700	466153	112753	91430	

## 3.2 城镇污染治理工程

### 3.2.1 城镇污水处理工程

淮河流域 2000 年污水排放量为 41.2 亿吨，其中城市生活污水排放 24.6 亿吨，占污水排放总量的 60%，现有城市污水处理能力为 4.7 亿吨/年，污水处理率为 19%，低于全国平均水平近 15 个百分点。

“十五”期间全面提高生活污水处理率，实施“大、中、小、回”相结合，全面治理生活污水。

首先完成“九五”未完成项目，优先建设南水北调项目。根据污染物总量控制目标，淮河流域“十五”期间需建设城镇污水处理工程 161 座，处理能力 613.5 万吨/日，总投资 148.9 亿元，回用规模 80 万吨/日，项目投产后具备削减 COD 40.3 万吨/年、NH<sub>3</sub>-N 4.6 万吨/年的能力，淮河流域城镇污水处理率将达到 70%。

淮河流域四省污水处理项目分别为：安徽 29 个项目，投资 31.2 亿元，处理能力 133 万吨/日，削减 COD7.9 万吨，氨氮 1.1 万吨。河南共 34 个项目，投资 31.4 亿元，处理能力 149 万吨/日，削减 COD 8.3 万吨，氨氮 1.21 万吨。江苏 46 个项目，投资 57.7 亿元，处理能力 208 万吨/日，削减 COD11.5 万吨，氨氮 1.31 万吨。山东 52 个项目，投资 28.6 亿元，处理能力 123.5 万吨/日，削减 COD 12.6 万吨，氨氮 1 万吨。

其中列入《南水北调东线治污规划》的污水处理项目 77 座，处理

能力 374.5 万吨/日, 投资 79.1 亿元, 具备削减 COD 24.1 万吨、NH<sub>3</sub>-N 2.7 万吨的能力。见附表 6。

### 3.2.2 工业结构调整工程

流域污染治理应带动工业结构调整, 促进经济结构的优化, 把经济发展作为主体, 产业结构调整作为主线。

淮河流域共涉及清洁生产及工业结构调整项目 131 个, 投资 24.0 亿元, 可削减 COD 8.4 万吨。见附表 7。

淮河流域四省工业结构调整项目分别为: 河南 20 个, 投资 5.0 亿元; 安徽 19 个, 投资 9.5 亿元, 江苏 5 个, 投资 1.4 亿元, 山东 87 个, 投资 8.1 亿元。

其中列入《南水北调东线治污规划》的工业结构调整项目 71 个, 投资 7.3 亿元, 可削减 COD 排放 4.4 万吨。共关闭 26 条制浆生产线, 制浆能力为 39.1 万吨, 减少 5189 万吨/年的污水, 共投资 3.4 亿元。

### 3.2.3 工业点源综合整治

淮河流域四省对确实不能稳定达标的工业污染源提出关停并转计划, 特别是对造纸、酿造、化工、淀粉、制革、制药、染料中间体及印染等企业提出调整要求。淮河流域工业点源治理项目共 116 项, 投资 17.3 亿元, 削减 COD 排放 6.3 万吨。见附表 8。

淮河流域四省工业点源综合整治项目分别为安徽 14 项, 投资 6.1

亿元；河南 26 项，投资 5.9 亿元；江苏 12 项，投资 1.7 亿元；山东 64 项，投资 3.6 亿元。

其中列入《南水北调东线治污规划》的工业点源综合整治项目 64 个项目，投资 3.6 亿元，可削减 COD 0.3 万吨/年。

### 3.2.4 城市垃圾处理场

建设城市垃圾处理厂 14 个，投资 8.9 亿元，其中江苏省 3 项，投资 2.6 亿元。安徽省 4 项，投资 4.1 亿元；河南 7 项，投资 2.2 亿元。见附表 9。

## 3.3 生态整治工程

### 3.3.1 截污导流

按南水北调东线调水水质要求，淮河流域东线调水河道要形成“治、截、导、用、整”一体化的治污工程体系。将处理厂出水分别导向回用处理设施、城市景观用水设施、农业灌溉设施和择段排放设施，依靠各类污水资源化设施和流域综合整治工程，提高污水的资源化水平，改善城市生态环境。

实施截污导流工程 15 项，投资 12.5 亿元，均在《南水北调东线治污规划》中列入；其中江苏 4 个，投资 6.4 亿元，山东 11 个，投资 6.1 亿元。见附表 10。

### 3.3.2 流域综合治理工程

流域综合治理及生态示范工程 29 项, 投资 31.0 亿元。其中列入《南水北调东线治污规划》的项目 8 项, 投资 5.8 亿元。

淮河流域四省流域综合治理项目分别为: 安徽 9 个, 投资 10.1 亿元; 河南 8 个, 投资 8.4 亿元; 江苏 5 个, 投资 4.7 亿元; 山东 7 个, 投资 7.8 亿元。见附表 11。

### 3.3.3 农业面源治理工程

在淮河流域南四湖、洪泽湖、骆马湖区域实施农业面源治理工程 6 项, 建立有机食品基地、绿色食品基地、无公害食品基地, 促进现代农业发展, 推动农业结构调整, 解决农业面源对湖泊的污染问题, 投资 3.9 亿元。

其中安徽 3 项, 投资 0.9 亿元、河南、江苏、山东各 1 项, 投资各 1 亿元。见附表 13。

### 3.3.4 饮水工程

解决淮河流域生产生活用水, 实施饮水工程 3 项, 投资 2.8 亿元。其中安徽 1 项, 投资 1.4 亿元; 河南 1 项, 投资 0.9 亿元; 江苏 1 项, 投资 0.5 亿元。见附表 12。

## 3.4 强化管理工程

加强环境监督管理, 实施自身能力建设项目 13 项, 投资 5.9 亿元, 其中安徽 4 项, 投资 1.5 亿元; 河南 3 项, 投资 1.2 亿元; 山东 3 项,

投资 3 亿元，江苏 3 项，投资 0.2 亿元。见附表 14。

## 第四章 淮河流域“十五”水污染防治计划的实施

### 4.1 计划项目与投资

“十五”期间，计划包括城市污水处理工程、工业结构调整、工业点源综合整治、流域综合治理、截污导流工程、饮水工程、自身能力建设、城市垃圾处理场、农业面源治理等 9 类项目 488 个，总投资 255.9 亿元。其中属于南水北调东线治污规划中的项目 211 个，投资 108.3 亿元。各省投资见表 4-1。

城市污水处理工程 161 个，投资 148.9 亿元；

工业结构调整 131 个，投资 24 亿元；

工业点源综合整治 116 个，投资 17.3 亿元；

流域综合治理 29 个，投资 31.0 亿元；

截污导流工程 15 个，投资 12.5 亿元；

饮水工程 3 个，投资 2.8 亿元；

自身能力建设 13 个，投资 5.9 亿元；

城市垃圾处理场 14 个，投资 8.9 亿元；

农业面源治理 6 个，投资 3.9 亿元。

完成上述水污染防治项目后，淮河流域具备削减主要污染物：COD 55 万吨、NH<sub>3</sub>-N 4.6 万吨的能力。

表 4-1 各省项目投资表

单位: 亿元

项目类型		安徽	河南	江苏	山东	合计
污水处理工程	个 数	29	34	46	52	161
	投 资	31.2	31.4	57.7	28.6	148.9
	规 模 (万吨/日)	133	149	208	123.5	613.5
工业结构调整	个数	19	20	5	87	131
	投资	9.5	5	1.4	8.1	24
工业点源综合 整治	个数	14	26	12	64	116
	投资	6.1	5.9	1.7	3.6	17.3
流域综合治理及 生态示范工程	个数	9	8	5	7	29
	投资	10.1	8.4	4.7	7.8	31
截污导流	个数	0	0	4	11	15
	投资	0	0	6.4	6.5	12.5
饮水工程	个数	1	1	1	0	3
	投资	1.4	0.9	0.5	0	2.8
自身能力 建 设	个数	4	3	3	3	13
	投资	1.5	1.2	0.2	3	5.9
城市垃圾 处理场	个数	4	7	3	0	14
	投资	4.1	2.2	2.6	0	8.9
农业面源治理	个数	3	1	1	1	6
	投资	0.9	1	1	1	3.9
小 计	个数	83	100	80	225	488
	投资	64.8	56.1	76.4	58.6	255.9

## 4.2 筹资方案

淮河流域“十五”水污染防治计划总投资 255.9 亿元，其中列入南水北调东线治污规划的项目投资 108.3 亿，筹资方案及额度与东线治污规划保持一致。剩余 147.6 亿元资金由地方各级政府负责承担，国家予以适当支持。淮河流域四省要建立污水和垃圾处理收费良性运行机制，加大污水和垃圾处理费的征收力度，推进污水、垃圾处理产业化，增强水污染治理项目的融资能力，吸引社会资金投向水污染治理项目。根据“谁污染谁治理”的原则，对工业企业的治理资金以企业自筹为主，对合适的项目国家给予贷款贴息补助。同时努力拓宽筹资渠道，积极争取银行贷款、社会集资和国外资金等，保证资金落实到位。

## 4.3 能力建设

对淮河流域 1562 家重点工业企业安装在线监控仪器，实施动态监测。在充分利用现有省界监测力量的基础上，在省界断面和淮干主要监测断面建立自动监测站。

加强淮河流域水环境监测网络的能力建设，建设污染事故应急处理系统及信息能力建设等。

对淮河流域水环境状况进行全面调查，包括水资源、水环境、水生态等方面，对淮河流域水污染物构成及负荷进行全面调查，逐步实行入河排污口规范化管理。

通过完善淮河流域污染物排放总量控制的技术支持系统，加强污染物排放总量控制的监控、统计等基础工作。建立淮河流域新建项目的排放总量审批制度，推行排污申报登记和许可证制度，实行污染物总量控制和断面（点）的定期考核和公布，确保淮河流域污染物总量控制目标的实现及水体水质持续改善。

## 第五章 各部门职责与监督管理

### 5.1 各部门职责

为保证淮河流域水污染防治计划的顺利实施，河南省、安徽省、山东省和江苏省要统一行动，国务院各有关部门要各司其职。国家环境保护总局会同国务院有关部门进行年度考核，确保淮河流域水污染防治“十五”计划目标任务的完成。

#### 5.1.1 河南、安徽、山东和江苏四省人民政府

对本辖区水环境质量负责，采取措施确保本省淮河流域污染物总量削减和省界断面水质达标。制定总量削减计划和年度实施计划，每年对各地市政府水污染防治工作（项目进展、总量削减、防治目标及水质情况）进行考核，并将考核结果报国家环保总局备案。四省要制定工业结构调整和清洁生产实施方案，关一批、停一批、治一批、禁一批，进一步关停制浆造纸企业的制浆生产设备、制革企业和酿造企业。进行辖区内水环境现状调查，包括水资源、水环境、水生态、污染负荷及来源构成等。

#### 5.1.2 国家计委

指导并监督环境综合整治项目及资金投入的实施，将淮河流域水污染防治工作纳入国民经济和社会发展计划，《计划》中提出的一些需国家支持的项目，加强对项目前期工作、年度投资计划的指导和督促，会

同财政部落实国家补助投资的资金来源。

#### **5.1.3 国家经贸委**

指导并监督地方产业结构调整、企业技术改造、推行清洁生产计划的实施。在制定《淘汰落后生产能力、工艺和产品的目录》时，把那些污染严重，不能稳定达标的小化工、小印染等列入目录。

#### **5.1.4 财政部**

指导并监督《计划》确定的项目资金的落实，按照收支两条线原则，加强有关收费资金的管理。

#### **5.1.5 建设部**

在城市污水处理工程实施过程中加强指导、监督和管理，特别是对工程的前期准备、招投标和工程质量，要加强监督检查工作。加强对淮河流域城市节水工作的指导，指导并监督城镇污水处理和生活垃圾处理设施建设计划的制定和实施。指导和促进城市环境基础设施企业化、专业化、社会化工作，促进污水处理和垃圾处理收费机制的良性循环。

#### **5.1.6 水利部**

指导并监督水利工程和流域水资源的合理分配、水土保持、小流域综合治理等计划的制定和实施。采取措施，加强水闸防污调控，增加生态环境用水量，防止淮河干流和主要支流断流，四个主要闸坝要保持小流量下泄。对主要水库和主要闸坝实施环境、资源和安全评估工作，加强取水许可监督管理。

#### **5.1.7 农业部**

指导并监督实施包括畜禽养殖在内的农业面源污染控制和生态农业建设、无公害绿色食品基地建设等农村环保项目，进一步摸清农业面源污染底数，对面源污染防治开展科学的研究，提出面源污染防治“十五”计划并组织实施。制定流域农药和化肥管理计划，逐步实行农药化肥使用记录和许可使用制度，对化肥农药施用方法和耕作方式等提出管理要求。提出加强对畜禽养殖污染管理的措施。

#### **5.1.8 国家林业局**

负责淮河流域的防护林带建设、湿地修复和生物多样性保护等生态恢复、保护和建设的工作。

#### **5.1.9 国家旅游局**

指导并监督宾馆饭店、水上餐厅等旅游污染防治计划的实施。

#### **5.1.10 科技部**

负责指导淮河流域水污染防治重大科技问题的研究工作。

#### **5.1.11 交通部**

指导并监督船舶污染防治工作。

#### **5.1.12 国土资源部**

指导并监督有关土地利用和土地使用管理。

#### **5.1.13 国家环保总局**

对水污染防治实施统一监督管理、统一规范性监测、统一发布水

质状况，组织水环境状况调查，会同有关部门制定并实施淮河流域水污染防治计划，做好淮河流域水资源保护领导小组组长单位的牵头工作，加强对跨省界水质保护的监督管理，协调解决流域重大环境问题，做好检查和向国务院的报告工作。

## 5.2 监督管理

### 5.2.1 加强新建项目的环境管理

严格淮河流域新建项目的审批，实行环境影响评价制度，不符合淮河流域水污染防治工作要求的一律不得审批，对违反规定的要追究有关领导的责任。逐步推行污染项目上下游联审。

要坚持“厂网并举，管网先行”的原则，将管网建设放在城镇污水处理工程的突出位置，各级建设行政主管部门要与计划部门密切合作，从污水处理可研方案、资金安排、工程施工等环节，进一步对污水处理厂及配套管网建设情况进行监督检查，对于城市管网不配套的项目，不予以优先支持。

### 5.2.2 大力推行清洁生产工作

河南、安徽、山东和江苏四省各级环保部门应积极配合经济综合部门，分期分批在重点区域及重点行业大力推行清洁生产工作，在生产过程中减少污染物的排放量。

### 5.2.3 加加大对船舶污染控制的力度

流域内航行船舶禁止将垃圾抛入水中，必须在船上收集，上岸集中处理，挂桨机船必须安装污油收集装置，防止跑、冒、滴、漏。各地政府要在主要的港口，码头设置足够的船舶废弃物和污水的接收处理设施。

#### 5.2.4 “十五”期间在淮河流域全面实行排放水污染物总量核定制度

对主要水污染物（COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N）及其他特征污染物实行排污许可证及总量控制制度。每年对314个入河排污口进行2-4次监测，点位名称见附表15。

河南、安徽、山东和江苏环保部门要根据各断面的水质现状及淮河流域有关断面的水质目标和总量控制目标，提出水污染物总量削减计划，制订实施方案，由省、市人民政府批准后实施。总量控制目标应列入省市长、地市县长的目标责任状，以保证流域（区域）水污染物总量得到有效控制。

#### 5.2.5 实施责任追究制度

淮河水污染防治工作要齐心协力，综合治理。执法监察要采取多种方式，一是自查和联合检查相结合，四省对国务院下达的治理任务的执行和完成情况要进行自查，促进“十五”计划落实；必要时也要组织联合执法监察，相互检查，相互促进。省市环保局纪检监察部门要主动向省市监察部门报告环保执法监察情况，充分发挥监察机关对政府及其工作人员履行环保法律法规的监督检查作用。二是正面宣传与反面警示相结合，对认真

执行环保法律、法规、政策效果显著的，要宣传表彰；对于不执行国务院批复规划的，甚至顶风违法违纪的要严肃查处，追究有关人员的党纪政纪责任。三是把全面推进与阶段目标责任制结合起来，确保每年的阶段目标和任务的实现。四是建立严格的责任追究制度，对于工作不负责的，完成治理目标和任务不得力的，对治理工作缺乏责任心的，要严肃追究责任。

#### **5.2.6 建立有效的水污染防治投资机制、运营机制、收费和价格机制**

水污染防治要充分发挥市场机制的作用，拓宽资金渠道，引导社会资金积极投入。

一是在实施工程项目时要统筹考虑资金筹措、运行机制、成本效益等问题，把工程建设同管理改革结合起来。即，在实施水污染防治项目时，要同时制定并实施筹资、管理、运行的改革规划。

二是制定合理的污水处理收费标准。各级地方人民政府要落实国家已经出台的污水处理收费政策，加大征收和管理力度，推进污水处理产业化，增强水污染治理项目的融资能力，吸引社会资金投向水污染治理项目。同时，还要加快完善城镇生活垃圾处理收费政策，逐步建立合理的收费机制。对尚未开征污水处理费的城市，其污水处理工程项目不予立项。

三是要通过多种方式，鼓励和支持各类社会资金投入水污染防治，推进污染治理企业化、市场化、产业化进程。

四是要建立合理的水价形成机制。在制定并实施水污染防治计划时，要认真研究制定水的价格方案，逐步建立一种用水要花钱，多用水要多花钱；排污要花钱，多排污要多花钱的合理机制。科学合理确定用水定额，促进农业、工业和城镇生活等节水措施的落实，提高水的重复利用率和污水资源化率。

### 5.3 保障措施

5.3.1 国务院有关部门会同沿淮四省研究制定运用市场机制解决污水处理厂的投资和运行经费来源、对污水处理引进竞争机制以降低运行管理费的宏观管理政策；污水处理费应按照要求全面征收，达到保本微利的水平；制定对污水处理用电价格和征用土地等方面的优惠政策；制定市场化运作的法律规定。

5.3.2 进一步研究跨流域水污染纠纷上下游经济补偿、农村面源污染防治、水资源开发利用过程中兼顾生态环境用水、产业结构调整的技术经济政策等。

# 淮河流域水污染防治“十五”计划附表

附表1 淮河流域控制单元及断面明细表

省名	规划区	控制单元名称	控制断面名称
河南	淮河上游河南规划区	淮河	淮滨水文站*
河南	淮河上游河南规划区	浉河	五里店桥*
河南	淮河上游河南规划区	潢河	潢川水文站*
河南	淮河上游河南规划区	史灌河	蒋集水文站*
河南	淮河上游河南规划区	洪河	新蔡班台*
河南	淮河上游河南规划区	汝河	汝南沙口*
河南	淮河中游河南规划区	黑河	沈丘李坟*
河南	淮河中游河南规划区	沙河	刘李渡口*
河南	淮河中游河南规划区	北汝河	大陈闸*
河南	淮河中游河南规划区	清异河	高村桥*
河南	淮河中游河南规划区	贾鲁河	西华大王庄*
河南	淮河中游河南规划区	颍河	沈丘纸店*
河南	淮河中游河南规划区	涡河	鹿邑付桥闸*
河南	淮河中游河南规划区	惠济河	东孙营闸*
河南	淮河中游河南规划区	古宋河	商丘市睢阳区*
河南	淮河中游河南规划区	大沙河	包公庙
河南	淮河流域洪泽湖规划区	包河	马桥*
河南	淮河流域洪泽湖规划区	浍河	黄口
河南	淮河流域洪泽湖规划区	沱河	永城张桥*
安徽	淮河中游安徽规划区	淮河	胡大涧*
安徽	淮河中游安徽规划区	淮河	沫河口*
安徽	淮河中游安徽规划区	谷河	阜南*

省 名	规划区	控制单元名称	控制断面名称
安徽	淮河中游安徽规划区	颍河	颍上段下游*
安徽	淮河中游安徽规划区	西淝河	利辛段*
安徽	淮河中游安徽规划区	涡河	蒙城段下游*
安徽	淮河中游安徽规划区	黑泥泉河	临泉段下游*
安徽	淮河中游安徽规划区	沣河	工农兵大桥*
安徽	淮河中游安徽规划区	淠河	新安渡口*
安徽	淮河中游安徽规划区	东淝河	五里闸*
安徽	淮河中游安徽规划区	史河	红石嘴*
安徽	淮河流域洪泽湖规划区	浍河	固镇*
安徽	淮河流域洪泽湖规划区	池河	公路桥*
安徽	淮河流域洪泽湖规划区	白塔河	天长华工厂*
安徽	淮河流域洪泽湖规划区	沱河	宿县芦岭*
安徽	淮河流域洪泽湖规划区	濠河	凤阳*
安徽	淮河流域洪泽湖规划区	新汴河	泗县公路桥*
安徽	淮河流域洪泽湖规划区	濉河	泗县八里桥*
安徽	淮河流域洪泽湖规划区	怀洪新河	五河
山东	淮河流域南四湖规划区	东鱼河	徐寨*
山东	淮河流域南四湖规划区	万福河	方庙
山东	淮河流域南四湖规划区	梁济运河	李集*
山东	淮河流域南四湖规划区	泗河	尹沟*
山东	淮河流域南四湖规划区	白马河	马楼(鲁桥)*
山东	淮河流域南四湖规划区	老运河	西石佛
山东	淮河流域南四湖规划区	西支河	北外环桥(米滩)*
山东	淮河流域南四湖规划区	光府河(济宁段)	东石佛*
山东	淮河流域南四湖规划区	韩庄运河	台儿庄大桥
山东	淮河流域南四湖规划区	城郭河	群乐桥*
山东	淮河流域南四湖规划区	薛城沙河	十字河大桥

省名	规划区	控制单元名称	控制断面名称
山东	淮河流域南四湖规划区	新薛河	洛房桥
山东	淮河流域南四湖规划区	峰城沙河	贾庄闸(肖桥)*
山东	淮河流域南四湖规划区	薛城小沙河	彭口闸
山东	淮河流域南四湖规划区	北沙河	王晁桥
山东	淮河流域南四湖规划区	老万福河	高河桥
山东	淮河流域南四湖规划区	老运河	微山段
山东	淮河流域南四湖规划区	泉河	牛庄闸上
山东	淮河流域南四湖规划区	洙水河	105公路桥
山东	淮河流域南四湖规划区	洙赵新河	于楼*
山东	淮河流域沂沭河规划区	沂河	港上*
山东	淮河流域沂沭河规划区	沭河莒县莒南段	高峰头*
山东	淮河流域沂沭河规划区	新沭河临沭段	大兴桥*
山东	淮河流域沂沭河规划区	白马河郯城段	三捷庄闸
山东	淮河流域沂沭河规划区	祊河 (平邑、费县段)	角沂*
山东	淮河流域沂沭河规划区	邳苍分洪道	西偏泓
山东	淮河流域沂沭河规划区	武河	310公路桥
山东	淮河流域沂沭河规划区	沙沟河	沙沟桥
江苏	淮河流域沂沭河规划区	沂南小河	张庄*
江苏	淮河流域沂沭河规划区	沭河	邵店桥*
江苏	淮河流域洪泽湖规划区	奎河	黄桥*
江苏	淮河流域洪泽湖规划区	老汴河(濉河)	洪泽湖临淮乡*
江苏	淮河下游规划区	安河	小王店*
江苏	淮河下游规划区	串场河	东台廉贻大桥-阜宁啤酒厂
江苏	淮河下游规划区	射阳河	阜宁磷肥厂-射阳闸
江苏	淮河下游规划区	灌溉总渠	苏嘴-六垛闸*
江苏	淮河下游规划区	斗龙港	大团桥-斗龙闸

省 名	规划区	控制单元名称	控制断面名称
江苏	淮河下游规划区	灌河	响水西城湾-陈港
江苏	淮河下游规划区	新洋港	大纵湖出口-新洋闸
江苏	淮河下游规划区	盐河灌南段	南闸
江苏	淮河下游规划区	盐河灌云段	伊山北桥*
江苏	淮河下游规划区	蔷薇河干流段	临洪闸
江苏	淮河下游规划区	西盐大浦河市区段	向阳桥
江苏	淮河下游规划区	排淡河干流段	大板跳闸
江苏	淮河下游规划区	青口河干流段	坝头桥
江苏	淮河下游规划区	石安河干流段	浦西桥
江苏	淮河下游规划区	东门五图河干流段	杨集大桥
江苏	淮河下游规划区	新通扬-通榆河	古贲大桥
江苏	淮河下游规划区	濉河	洪农大桥
江苏	淮河下游规划区	六塘河	石渡
江苏	淮河下游规划区	古山河	徐淮路
江苏	淮河下游规划区	怀洪新河	双沟大桥
江苏	淮河下游规划区	九里沟-杭家铺大桥 姜堰段	杭家铺大桥
江苏	淮河下游规划区	泰西-洪林大桥 姜堰段	洪林大桥*
江苏	淮河下游规划区	泰西-洪林大桥 泰州段	泰东
江苏	淮河下游规划区	朱庄-兴化市 出水断面泰州段	朱庄
江苏	淮河下游规划区	朱庄-兴化市 出水断面兴化段	冷冻厂
江苏	淮河下游规划区	大运河扬州段	施桥船闸*
江苏	淮河下游规划区	古运河	新开河口

省 名	规划区	控制单元名称	控制断面名称
江苏	淮河下游规划区	宝射河	望直电厂
江苏	淮河下游规划区	通扬运河扬州段	油库桥*
江苏	淮河下游规划区	新通扬运河	江都西闸
江苏	淮河下游规划区	北澄子河	高 邮*
江苏	淮河下游规划区	入江水道	金 湖*
江苏	淮河下游规划区	淮河盱眙段	老子山
江苏	淮河下游规划区	大运河淮阴段	淮阴(大)*
江苏	淮河下游规划区	大运河宿迁段	宿 迁*
江苏	淮河下游规划区	大运河邳州段	邳 州
江苏	淮河下游规划区	不牢河	蔺家坝*
江苏	淮河下游规划区	房亭河	土 山
江苏	淮河下游规划区	沛沿河	沛县沿河口*
江苏	淮河下游规划区	徐沙河	沙集西闸(上)
江苏	淮河下游规划区	复兴河	复兴闸上

注：带“\*”者为原淮河规划断面，其余为“十五”计划新增断面。

附表 2 淮河流域 2000 年水质现状表

省名	控制单元名称	控制断面名称	现状水质类别	是否达标	超标因子	超标因子个数
河南	淮河	淮滨水文站	>V	否	氨氮	1
河南	浉河	五里店桥	>V	否	氨氮	1
河南	潢河	潢川水文站	V	否	氨氮	1
河南	史灌河	蒋集水文站	III	是		
河南	洪河	新蔡班台	>V	否	COD, 高锰酸盐指数, 氨氮	3
河南	汝河	汝南沙口	>V	否	COD, 氨氮	2
河南	黑河	沈丘李坟	>V	否	COD, 氨氮	2
河南	沙河	刘李渡口	>V	否	氨氮	1
河南	北汝河	大陈闸	II	是		
河南	清潩河	高村桥	>V	否	COD, 高锰酸盐指数, 氨氮	3
河南	贾鲁河	西华大王庄	>V	否	COD, 氨氮	2
河南	颍河	沈丘纸店	>V	否	COD, 高锰酸盐指数, 氨氮	3
河南	涡河	鹿邑付桥闸	>V	否	COD, 高锰酸盐指数, 氨氮	3
河南	惠济河	东孙营闸	>V	否	COD, 高锰酸盐指数	2
河南	古宋河	商丘市睢阳区	>V	否	COD, 高锰酸盐指数	2
河南	大沙河	包公庙	>V	否	COD, 高锰酸盐指数	2
河南	包河	马桥	>V	否	COD, 高锰酸盐指数, 氨氮	3
河南	浍河	黄口	>V	否	COD, 高锰酸盐指数, 氨氮	3

省名	控制单元名称	控制断面名称	现状水质类别	是否达标	超标因子	超标因子个数
河南	沱河	永城张桥	III	是		
安徽	怀洪新河	五河	>V	否	高锰酸盐指数、氨氮	2
安徽	淮河	胡大涧	>V	否	氨氮	1
安徽	淮河	沫河口	>V	否	氨氮	1
安徽	浍河	固镇	>V	否	COD	1
安徽	池河	公路桥	>V	否	COD, 氨氮	2
安徽	白塔河	天长化工厂	>V		氨氮	1
安徽	谷河	阜南	IV	是		
安徽	颍河	颍上段下游	>V	否	氨氮	1
安徽	西淝河	利辛段	V	否	氨氮	1
安徽	涡河	蒙城段下游	>V	否	COD, 高锰酸盐指数, 氨氮	3
安徽	黑泥泉河	临泉段下游	>V	否	COD, 氨氮	2
安徽	沣河	工农兵大桥	IV	是		
安徽	淠河	新安渡口	V	否	氨氮	1
安徽	东淝河	五里闸	>V	否	氨氮	1
安徽	沱河	宿县芦岭	>V	否	COD, 高锰酸盐指数, 氨氮	3
安徽	史河	红石嘴	II	是		
安徽	新汴河	泗县公路桥	IV	是		
安徽	濉河	泗县八里桥	>V	否	氨氮	1
山东	洙赵新河	于楼	>V	否	COD, 高锰酸盐指数	2
山东	东鱼河	徐寨	>V	否	COD, 高锰酸盐指数	2
山东	万福河	方庙	>V	否	COD	1
山东	梁济运河	李集	>V	否	COD, 高锰酸盐指数, 石油类	3

省名	控制单元名称	控制断面名称	现状水质类别	是否达标	超标因子	超标因子个数
山东	泗河	尹沟	>V	否	COD, 高锰酸盐指数, 石油类	3
山东	白马河	马楼（鲁桥）	>V	否	COD, 高锰酸盐指数	2
山东	老运河	西石佛	>V	否	COD, 高锰酸盐指数, 氨氮, 石油类	4
山东	西支河	北外环桥（米滩）	V	否	COD, 高锰酸盐指数, 氨氮	3
山东	光府河 (济宁段)	东石佛	>V	否	COD, 高锰酸盐指数, 氨氮, 石油类	4
山东	韩庄运河	台儿庄大桥	>V	否	COD	1
山东	城郭河	群乐桥	>V	否	COD, 高锰酸盐指数, 溶解氧, 氨氮, 挥发酚	5
山东	薛城沙河	十字河大桥	>V	否	COD	1
山东	新薛河	洛房桥	>V	否	COD, 高锰酸盐指数, 氨氮	3
山东	峰城沙河	贾庄闸（肖桥）	>V	否	COD	1
山东	薛城小沙河	彭口闸	>V	否	COD, 高锰酸盐指数, 氨氮, 总磷	4
山东	北沙河	王晁桥	V	否	高锰酸盐指数	
山东	沂河	港上	V	否	高锰酸盐指数	1
山东	沐河莒县莒南段	高峰头	III	是		
山东	新沐河临沐段	大兴桥	>V	否	COD	1
山东	白马河郯城段	三捷庄闸	>V	否	氨氮	1
山东	祊河（平邑、费县段）	角沂	IV	否	COD, 高锰酸盐指数, 氨氮	3

省名	控制单元名称	控制断面名称	现状水质类别	是否达标	超标因子	超标因子个数
山东	邳苍分洪道	西偏泓	>V	否	COD	1
山东	老万福河	高河桥	>V	否	BOD, 石油类	2
山东	老运河微山段	微山	>V	否	溶解氧, 氨氮, BOD5, 高锰酸盐指数, 石油类	5
山东	泉河	牛庄闸上	>V	否	氨氮, 高锰酸盐指数, 石油类	3
山东	洙水河	105 公路桥	V	否	溶解氧, 氨氮, BOD5, 高锰酸盐指数	4
山东	武河	310 公路桥	V	否	高锰酸盐指数	1
山东	沙沟河	沙沟桥	>V	否	高锰酸盐指数	1
江苏	奎河	黄桥	>V	否	高锰酸盐指数, 溶解氧, 石油类	3
江苏	安河	小王店	III	是		
江苏	沐河	邵店桥	V	否	高锰酸盐指数, 溶解氧	2
江苏	串场河	东台廉贻大桥-阜宁啤酒厂	III	是		
江苏	射阳河	阜宁磷肥厂-射阳闸	III	是		
江苏	灌溉总渠	苏嘴-六垛闸	III	是		
江苏	斗龙港	大团桥-斗龙闸	III	是		
江苏	灌河	响水西城湾-陈港	III	是		
江苏	新洋港	大纵湖出口-新洋闸	III	是		
江苏	盐河灌南段	南闸	III	是		
江苏	盐河灌云段	伊山北桥	IV	是		

省名	控制单元名称	控制断面名称	现状水质类别	是否达标	超标因子	超标因子个数
江苏	蔷薇河干流段	临洪闸	V	否	COD	1
江苏	西盐大浦河市区段	向阳桥	>V	否	COD, 溶解氧, 氨氮, 总磷	4
江苏	排淡河干流段	大板跳闸	>V	否	COD, 氨氮, 总磷	3
江苏	青口河干流段	坝头桥	>V	否	氨氮	1
江苏	石安河干流段	浦西桥	IV	是		
江苏	东门五图河干流段	杨集大桥	III	是		
江苏	新通扬—通榆河	古贲大桥	>V	否	氨氮	1
江苏	濉河	洪农大桥	>V	否	氨氮	1
江苏	六塘河	石渡	>V	否	氨氮	1
江苏	古山河	徐淮路	V	是	高锰酸盐指数	1
江苏	怀洪新河	双沟大桥	III	是		
江苏	沂南小河	张庄	IV	是		
江苏	九里沟-杭家铺大桥姜堰段	杭家铺大桥	III	是		
江苏	泰西-洪林大桥姜堰段	洪林大桥	III	是		
江苏	泰西-洪林大桥泰州段	泰东	V	否	氨氮	1
江苏	朱庄-兴化市出水断面泰州段	朱庄	III	是		
江苏	朱庄-兴化市出水断面兴化段	冷冻厂	III	是		

省名	控制单元名称	控制断面名称	现状水质类别	是否达标	超标因子	超标因子个数
江苏	大运河扬州段	施桥船闸	>V	否	溶解氧, 挥发酚, 砷, 汞, 镉, 石油类	3
江苏	古运河	新开河口	>V	否	溶解氧, 挥发酚, 砷, 汞, 镉, 石油类	3
江苏	宝射河	望直电厂	>V	否	溶解氧, 氨氮, 挥发酚, 汞	4
江苏	通扬运河扬州段	油库桥	>V	否	溶解氧, 汞, 镉, 铅	4
江苏	新通扬运河	江都西闸	IV	否	石油类(0.193)	1
江苏	北澄子河	高邮	>V	否	氨氮(3.43)	1
江苏	入江水道	金湖	IV	否	石油类(0.25)	1
江苏	淮河盱眙段	老子山	V	否	氨氮(1.28)	1
江苏	老汴河(濉河)	洪泽湖临淮乡	II	是		
江苏	大运河淮阴段	淮阴(大)	>V	否	挥发酚(0.023)、氨氮(5.68)	2
江苏	大运河宿迁段	宿迁	IV	否		
江苏	大运河邳州段	邳州	>V	否	石油类(0.14)、氨氮(2.14)	2
江苏	不牢河	蔺家坝	>V	否	氨氮(3.60)、 $COD_{Mn}$ (9.55)、 $BOD_5$ (6.0)	3
江苏	房亭河	土山	>V	否	氨氮(1.56)	1
江苏	沛沿河	沛县沿河口	>V	否	$BOD_5$ (11.3)、氨氮(4.33)	2
江苏	徐沙河	沙集西闸(上)	V	否	石油类(0.98)	1

省名	控制单元 名称	控制断面 名称	现状水 质类别	是否 达标	超标因子	超标因 子个数
江苏	复兴河	复兴闸上	V	否	BOD <sub>5</sub> (7.2)	1

附表 3 淮河流域“十五”水质目标

省名	控制单元名称	控制断面名称	规划水质类别	现状水质类别
河南	淮河	淮滨水文站	III	>V
河南	浉河	五里店桥	IV	>V
河南	潢河	潢川水文站	IV	V
河南	史灌河	蒋集水文站	IV	III
河南	洪河	新蔡班台	IV	>V
河南	汝河	汝南沙口	IV	>V
河南	黑河	沈丘李坟	IV	>V
河南	沙河	刘李渡口	IV	>V
河南	北汝河	大陈闸	III	II
河南	清异河	高村桥	*	>V
河南	贾鲁河	西华大王庄	*	>V
河南	颍河	沈丘纸店	IV	>V
河南	涡河	鹿邑付桥闸	IV	>V
河南	惠济河	东孙营闸	*	>V
河南	古宋河	商丘市睢阳区	*	>V
河南	大沙河	包公庙	*	>V
河南	包河	马桥	*	>V
河南	浍河	黄口	*	>V
河南	沱河	永城张桥	IV	III
安徽	怀洪新河	五河	IV	>V
安徽	淮河	胡大涧	III	>V
安徽	淮河	沫河口	III	>V
安徽	浍河	固镇	IV	>V
安徽	池河	公路桥	IV	>V

省名	控制单元名称	控制断面名称	规划水质类别	现状水质类别
安徽	白塔河	天长华工厂	*	>V
安徽	谷河	阜南	IV	IV
安徽	颍河	颍上段下游	*	>V
安徽	西淝河	利辛段	IV	V
安徽	涡河	蒙城段下游	*	>V
安徽	黑泥泉河	临泉段下游	*	>V
安徽	沣河	工农兵大桥	IV	IV
安徽	淠河	新安渡口	IV	V
安徽	东淝河	五里闸	IV	III
安徽	沱河	宿县芦岭	IV	>V
安徽	史河	红石嘴	IV	II
安徽	濠河	凤阳	IV	
安徽	新汴河	泗县公路桥	IV	IV
安徽	濉河	泗县八里桥	IV	>V
山东	洙赵新河	于楼	III	>V
山东	东鱼河	徐寨	IV	>V
山东	万福河	方庙	III	>V
山东	梁济运河	李集	III	>V
山东	泗河	尹沟	III	>V
山东	白马河	马楼(鲁桥)	IV	>V
山东	老运河	西石佛	III	>V
山东	西支河	北外环桥(米滩)	IV	V
山东	光府河(济宁段)	东石佛	III	>V
山东	韩庄运河	台儿庄大桥	III	>V
山东	城郭河	群乐桥	III	>V
山东	薛城沙河	十字河大桥	IV	>V
山东	新薛河	洛房桥	IV	>V

省名	控制单元名称	控制断面名称	规划水质类别	现状水质类别
山东	峰城沙河	贾庄闸(肖桥)	III	>V
山东	薛城小沙河	彭口闸	III	>V
山东	北沙河	王晁桥	IV	V
山东	沂河	港上	III	V
山东	沐河莒县莒南段	高峰头	IV	III
山东	新沐河临沐段	大兴桥	IV	>V
山东	白马河郯城段	三捷庄闸	IV	>V
山东	祊河	角沂	III	IV
山东	邳苍分洪道	西偏泓	IV	>V
山东	老万福河	高河桥	IV	>V
山东	老运河	微山段	III	>V
山东	泉河	牛庄闸上	III	>V
山东	洙水河	105公路桥	III	V
山东	武河	310公路桥	IV	V
山东	沙沟河	沙沟桥	IV	>V
江苏	奎河	黄桥	*	>V
江苏	安河	小王庄	III	III
江苏	沐河	邵店桥	IV	V
江苏	串场河	东台廉贻大桥-阜宁啤酒厂	III	III
江苏	射阳河	阜宁磷肥厂-射阳闸	III	III
江苏	灌溉总渠	苏嘴-六垛闸	III	III
江苏	斗龙港	大团桥-斗龙闸	III	III
江苏	灌河	响水西城湾-陈港	III	III
江苏	新洋港	大纵湖出口-新洋闸	III	III
江苏	盐河灌南段	南闸	III	III
江苏	盐河灌云段	伊山北桥	IV	IV

省名	控制单元名称	控制断面名称	规划水质类别	现状水质类别
江苏	蔷薇河干流段	临洪闸	III	V
江苏	西盐大浦河市区段	向阳桥	V	>V
江苏	排淡河干流段	大板跳闸	V	>V
江苏	青口河干流段	坝头桥	IV	>V
江苏	石安河干流段	浦西桥	IV	IV
江苏	东门五图河干流段	杨集大桥	III	III
江苏	新通扬——通榆河	古贲大桥	IV	>V
江苏	濉河	洪农大桥	IV	>V
江苏	六塘河	石渡	IV	>V
江苏	古山河	徐淮路	V	V
江苏	怀洪新河	双沟大桥	III	III
江苏	沂南小河	张庄	IV	IV
江苏	九里沟-杭家铺大桥姜堰段	杭家铺大桥	III	III
江苏	泰西-洪林大桥姜堰段	洪林大桥	III	IV
江苏	泰西-洪林大桥泰州段	泰东	III	V
江苏	朱庄-兴化市出水断面泰州段	朱庄	III	III
江苏	朱庄-兴化市出水断面兴化段	冷冻厂	III	III
江苏	大运河扬州段	施桥船闸	III	>V
江苏	古运河	新开河口	III	>V
江苏	宝射河	望直电厂	IV	>V
江苏	通扬运河扬州段	油库桥	IV	>V
江苏	新通扬运河	江都西闸	III	IV

省名	控制单元名称	控制断面名称	规划水质类别	现状水质类别
江苏	北澄子河	高 邮	III	>V
江苏	入江水道	金 湖	III	IV
江苏	淮河盱眙段	老子山	III	V
江苏	老汴河（濉河）	洪泽湖临淮乡	III	II
江苏	大运河淮阴段	淮阴（大）	III	>V
江苏	大运河宿迁段	宿 迁	III	IV
江苏	大运河邳州段	邳 州	III	>V
江苏	不牢河	蔺家坝	III	>V
江苏	房亭河	土 山	III	>V
江苏	沛沿河	沛县沿河口	III	>V
江苏	徐沙河	沙集西闸（上）	III	V
江苏	复兴河	复兴闸上	III	V

附表 4 淮河流域 2000 年污染排放量

省名	控制单元名称	控制断面名称	COD 排放总量	氨氮排放量	COD 入河总量	氨氮入河量
河南	淮河	淮滨水文站	9641	2607	5862	1583
河南	师河	五里店桥	11604	1826	6266	986
河南	潢河	潢川水文站	6253	1142	3376	617
河南	史灌河	蒋集水文站	4840	868	2614	469
河南	洪河	班台	18679	3287	12738	2046
河南	汝河	沙口	24397	5011	15871	3068
河南	黑河	沈丘李坟	15465	2189	13555	1928
河南	沙河	刘李渡口	22701	6834	18863	4353
河南	北汝河	大陈闸	14136	1461	10732	734
河南	清异河	高村桥	25542	2941	13950	2238
河南	贾鲁河	西华大王庄	64484	10880	50717	9896
河南	颍河	沈丘纸店	29613	4944	19009	3644
河南	涡河	鹿邑付桥闸	3565	761	2922	622
河南	惠济河	东孙营闸	31657	5398	25896	4029
河南	古宋河	商丘市睢阳区	2884	966	2406	676
河南	大沙河	包公庙	1187	490	831	343
河南	包河	马桥	8877	1616	8181	1131
河南	浍河	黄口	2421	808	1937	566
河南	沱河	张桥	5029	2570	4297	1799
河南省合计			302975	56599	220023	40728
安徽	颍河	颍上段下游	16436	11333	13149	10221
安徽	泉河	临泉段下游	2572	1773	2057	1599
安徽	涡河蒙城怀远段	蒙城	13586	9368	10869	8448

省名	控制单元名称	控制断面名称	COD排放总量	氨氮排放量	COD入河总量	氨氮入河量
安徽	淠河霍山段	霍山	13855	987	11084	890
安徽	史灌河金寨段	红石嘴	1103	760	882	686
安徽	沣河霍邱段	霍邱	2766	1907	2213	1720
安徽	东淝河寿县段	寿县	3677	2535	2942	2405
安徽	淮干淮南段	大涧沟	32795	1395	26236	1258
安徽	沱河安徽段	宿县	11249	7757	9000	6996
安徽	新濉河	泗县八里桥	17971	2578	14377	2325
安徽	池河定远嘉山段	明光	11239	7750	8991	6989
安徽	淮河干流	沫河口	17804	4214	18709	3565
安徽	怀洪新河	五河	5526	946	946	757
安徽	白塔河	天厂化工厂	1000	495	500	400
安徽	谷河	阜南	500	190	200	150
安徽	濠河	凤阳	500	190	200	150
安徽	西淝河	五里闸	500	150	200	150
安徽	新汴河	灵壁	284	180	98	140
安徽	浍河	固镇	1995	190	1596	150
安徽省合计			155358	54700	124249	48999
山东	新薛河	洛房桥	6676	500	3508	142
山东	北沙河	王晁桥	4587	228	1652	67
山东	沂河	韩旺	3981	333	2741	111
山东	沂河	港上桥	9229	812	6690	271
山东	沭河	高峰头	7891	651	5358	217
山东	祊河	角沂	7156	621	5845	237
山东	白马河郯城段	三捷庄	4719	415	3421	139
山东	武河临沂段	310公路桥	10983	879	7237	293
山东	新沭河	大兴桥	6810	106	548	22

省名	控制单元名称	控制断面名称	COD排放总量	氨氮排放量	COD入河总量	氨氮入河量
山东	韩庄运河	台儿庄大桥	3939	79	2387	48
山东	西支河	北外环桥	2385	50	978	21
山东	光府河	东石佛	48317	2209	38654	1768
山东	老运河	西石佛	9700	1277	7760	1022
山东	洙水河	公路桥下	4389	221	3001	151
山东	赵王河	扬庄闸上	2292	144	1834	115
山东	梁济运河	季集	8955	419	3204	150
山东	梁济运河	邓楼	3581	289	3223	260
山东	邳苍分洪道	林子	7949	469	6359	375
山东	峰城沙河	贾庄闸上	8106	575	6485	460
山东	城郭河	群乐桥	15182	2134	12145	1707
山东	薛城小沙河	薛城小沙河口	4364	1058	3491	846
山东	老运河	老运河(微山段)	3674	259	3314	234
山东	白马河	马楼	6825	1275	5460	1020
山东	泗河	尹沟	12489	657	6744	355
山东	东鱼河	西姚	22764	450	5463	108
山东	老万福河	老万福河口	2832	149	2464	130
山东	洙赵新河	喻屯	21458	4128	11816	2273
山东	泉河	牛庄闸上	3167	213	2217	149
山东省合计			254400	20600	163999	12691
江苏	奎河	黄桥	10560	676	9166	590
江苏	沭河	邵店桥	3750	240	2815	181
江苏	安河	小王庄	3888	249	3285	211
江苏	串场河	东台廉贻大桥-阜宁 啤酒厂	11385	729	12374	796
江苏	射阳河	阜宁磷肥厂-射阳闸	12485	799	13569	873

省名	控制单元名称	控制断面名称	COD排放总量	氨氮排放量	COD入河总量	氨氮入河量
江苏	灌溉总渠	苏嘴-六垛闸	6575	421	7146	460
江苏	斗龙港	大团桥-斗龙闸	3855	247	4189	270
江苏	灌河	响水西城湾-陈港	2771	177	3012	194
江苏	新洋港	大纵湖出口-新洋闸	6343	406	6894	444
江苏	盐河灌南段	南闸	1475	94	1282	82
江苏	盐河灌云段	伊山北桥	1846	118	1605	103
江苏	蔷薇河干流段	临洪闸	37	2	24	2
江苏	西盐大浦河市区段	向阳桥	8191	524	7122	458
江苏	排淡河干流段	大板跳闸	2061	132	1792	115
江苏	青口河干流段	南头桥	2389	153	2077	134
江苏	石安河干流段	浦西桥	1998	128	1737	112
江苏	东门五图河干流段	杨集大桥	1852	119	1610	104
江苏	新通扬运河	古贲大桥	3240	207	3521	227
江苏	古山河	唐庄	4299	275	4205	271
江苏	六塘河	石渡	16255	1041	15900	1023
江苏	沂南小河	张庄	20273	1298	22012	1416
江苏	九里沟-杭家铺大桥姜堰段	杭家铺大桥	3436	220	3043	196
江苏	泰西-洪林大桥姜堰段	洪林大桥	4007	257	4029	259
江苏	泰东-溱潼大桥姜堰段	溱潼大桥	3690	236	3217	207
江苏	泰西-洪林大桥泰州段	泰东	1784	114	1552	100

省名	控制单元名称	控制断面名称	COD排放总量	氨氮排放量	COD入河总量	氨氮入河量
江苏	朱庄-兴化市出水断面泰州段	朱庄	8853	567	7697	495
江苏	朱庄-兴化市出水断面兴化段	冷冻厂	18788	1203	16336	1051
江苏	泰东河		3358	215	2920	188
江苏	大运河扬州段	施桥船闸	5521	353	5700	367
江苏	古运河	新开河口	10782	690	10546	679
江苏	宝射河	望直电厂	4139	265	4310	277
江苏	新通扬运河	江都西闸	9323	547	7458	438
江苏	北澄子河	高邮	5010	353	2696	190
江苏	入江水道	金湖	9652	260	8687	78
江苏	淮河盱眙段	老子山	3216	72	1739	39
江苏	老汴河（濉河）	洪泽湖临淮乡	5334	342	2292	147
江苏	大运河淮阴段	淮阴（大）	15786	830	12629	664
江苏	大运河宿迁段	宿迁	9128	795	7303	636
江苏	大运河邳州段	邳州	6802	460	5442	368
江苏	不牢河	蔺家坝	47409	2074	37927	1659
江苏	房亭河	土山	24734	103	19787	82
江苏	沛沿河	沛县沿河口	5446	958	4433	780
江苏	徐沙河	沙集西闸（上）	3006	146	2205	107
江苏	复兴河	复兴闸上	2819	101	1417	51
江苏	槐泗河	槐泗河断面	8449	603	5298	378
江苏省合计			346000	19800	304000	17500
全流域总计			1058733	151699	812271	119919

附表 5 淮河流域“十五”污染物总量控制目标 (单位: 吨/年)

省名	控制单元名称	控制断面名称	COD 排放总量	氨氮排放量	COD 入河总量	氨氮入河量
河南	淮河	淮干	8967	1889	4660	1147
河南	师河	浉河	10104	1078	5456	782
河南	潢河	潢河	1517	1142	819	617
河南	史灌河	史灌河	1321	868	713	469
河南	洪河	洪河	11369	2390	7360	1688
河南	汝河	汝河	12241	4263	9060	2610
河南	黑河	黑泥泉河	7655	2189	6640	1928
河南	沙河	沙河	13836	5861	11560	3733
河南	北汝河	北汝河	7959	862	3200	433
河南	清异河	清潩河	10439	2192	8367	1668
河南	贾鲁河	贾鲁河	31730	8709	24995	7935
河南	颍河	颍河	22763	3746	15970	2761
河南	涡河	涡河	3422	611	2750	499
河南	惠济河	惠济河	25951	3527	14480	2633
河南	古宋河	大沙河	2850	966	1170	604
河南	大沙河	古宋河	1187	490	390	315
河南	包河	包河	7409	1017	5320	712
河南	浍河	浍河	2114	808	1000	566
河南	沱河	沱河	4511	2345	3500	1641
河南省合计			187345	44953	127410	32741
安徽	颍河	颍上段下游	12566	7502	9433	6673
安徽	泉河	临泉段下游	1966	1174	1476	1044
安徽	涡河蒙城怀远段	蒙城	10387	6201	7797	5516
安徽	淠河霍山段	霍山	10593	653	7952	581

省名	控制单元名称	控制断面名称	COD 排放总量	氨氮排放量	COD 入河总量	氨氮入河量
安徽	史灌河金寨段	红石嘴	843	503	633	448
安徽	沣河霍邱段	霍邱	2115	1263	1588	1123
安徽	东淝河寿县段	寿县	2811	1678	2111	1570
安徽	淮干淮南段	大涧沟	25074	924	18822	821
安徽	沱河安徽段	宿县	8601	5135	6457	4567
安徽	新濉河	泗县八里桥	13143	1706	10416	1518
安徽	池河定远嘉山段	明光	8593	4420	6450	3973
安徽	淮河干流	沫河口	13612	2790	13422	2327
安徽	怀洪新河	五河	4225	626	679	494
安徽	白塔河	天厂化工厂	765	328	359	261
安徽	谷河	阜南	382	126	143	98
安徽	濠河	凤阳	382	126	143	98
安徽	西淝河	五里闸	382	99	143	98
安徽	新汴河	灵壁	217	119	70	91
安徽	浍河	固镇	1525	126	1145	98
安徽省合计			118185	35500	89238	31400
山东	新薛河	洛房桥	3847	1130	2256	947
山东	北沙河	王晁桥	1754	515	1063	446
山东	沂河	韩旺	2563	753	1763	740
山东	沂河	港上桥	6256	1838	4303	1806
山东	沭河	高峰头	5010	1472	3447	1446
山东	祊河	角沂	4783	1405	3760	1578
山东	白马河郯城段	三捷庄	3199	940	2201	923
山东	武河临沂段	310 公路桥	6767	1988	4655	1953
山东	新沭河	大兴桥	820	241	352	148
山东	韩庄运河	台儿庄大桥	2339	102	470	62

省名	控制单元名称	控制断面名称	COD排放总量	氨氮排放量	COD入河总量	氨氮入河量
山东	西支河	北外环桥	313	3	128	1
山东	光府河	东石佛	15800	1814	12640	1451
山东	老运河	西石佛	1400	125	1120	90
山东	洙水河	公路桥下	560	43	383	29
山东	赵王河	扬庄闸上	313	40	250	32
山东	梁济运河	李集	1955	31	700	11
山东	梁济运河	邓楼	2366	77	2129	69
山东	邳苍分洪道	林子	2949	99	2359	79
山东	峰城沙河	贾庄闸上	4306	139	2412	111
山东	城郭河	群乐桥	5551	1708	3109	1366
山东	薛城小沙河	薛城小沙河口	3364	171	2691	137
山东	老运河	老运河(微山段)	174	33	156	30
山东	白马河	马楼	780	1032	624	825
山东	泗河	尹沟	3500	384	1890	207
山东	东鱼河	西姚	2700	33	648	8
山东	老万福河	老万福河口	600	14	522	12
山东	洙赵新河	喻屯	4400	328	2054	153
山东	泉河	牛庄闸上	600	43	420	30
山东省合计			88970	16500	58505	14689
江苏	奎河	黄桥	10078	748	8011	546
江苏	沭河	邵店桥	3578	266	2460	168
江苏	安河	小王庄	3710	276	2872	196
江苏	串场河	东台廉贻大桥-阜宁啤酒厂	10865	807	10815	737
江苏	射阳河	阜宁磷肥厂-射阳闸	11915	885	11860	808

省名	控制单元名称	控制断面名称	COD 排放总量	氨氮排放量	COD 入河总量	氨氮入河量
江苏	灌溉总渠	苏嘴-六垛闸	6275	466	6246	426
江苏	斗龙港	大团桥-斗龙闸	3679	273	3662	250
江苏	灌河	响水西城湾-陈港	2645	196	2633	179
江苏	新洋港	大纵湖出口-新洋闸	6054	450	6026	411
江苏	盐河灌南段	南闸	1407	104	1121	76
江苏	盐河灌云段	伊山北桥	1761	131	1403	96
江苏	蔷薇河干流段	临洪闸	35	3	21	1
江苏	西盐大浦河市区段	向阳桥	7817	580	6225	424
江苏	排淡河干流段	大板跳闸	1967	146	1567	107
江苏	青口河干流段	南头桥	2279	169	1815	124
江苏	石安河干流段	浦西桥	1907	142	1518	103
江苏	东门五图河干流段	杨集大桥	1768	131	1408	96
江苏	新通扬运河	古贲大桥	3092	230	3078	210
江苏	古山河	唐庄	4103	305	3676	251
江苏	六塘河	石渡	15513	1152	13897	947
江苏	沂南小河	张庄	19347	1437	19239	1311
江苏	九里沟-杭家铺大桥姜堰段	杭家铺大桥	3279	244	2660	181
江苏	泰西-洪林大桥姜堰段	洪林大桥	3824	284	3521	240
江苏	泰东-溱潼大桥姜堰段	溱潼大桥	3521	261	2812	192
江苏	泰西-洪林大桥泰州段	泰东	1703	126	1356	92

省名	控制单元名称	控制断面名称	COD排放总量	氨氮排放量	COD入河总量	氨氮入河量
江苏	朱庄-兴化市出水断面 泰州段	朱庄	8449	627	6728	459
江苏	朱庄-兴化市出水断面 兴化段	冷冻厂	17930	1331	14278	973
江苏	泰东河		3205	238	2552	174
江苏	大运河扬州段	施桥船闸	5269	391	4982	340
江苏	古运河	新开河口	10290	764	9218	628
江苏	宝射河	望直电厂	3950	293	3767	257
江苏	新通扬运河	江都西闸	4662	448	3729	358
江苏	北澄子河	高邮	870	155	468	83
江苏	入江水道	金湖	657	87	341	78
江苏	淮河盱眙段	老子山	1627	63	880	34
江苏	老汴河（濉河）	洪泽湖临淮乡	1400	167	602	72
江苏	大运河淮阴段	淮阴（大）	7000	119	0	0
江苏	大运河宿迁段	宿迁	2528	615	658	461
江苏	大运河邳州段	邳州	3802	14	0	0
江苏	不牢河	蔺家坝	25218	221	8900	177
江苏	房亭河	土山	7000	20	5600	16
江苏	沛沿河	沛县沿河口	3946	216	3213	176
江苏	徐沙河	沙集西闸（上）	1506	71	1105	52
江苏	复兴河	复兴闸上	1319	22	663	11
江苏	槐泗河	槐泗河断面	5449	126	3417	79
江苏省合计			248200	15800	191000	12600
淮河流域总计			642700	112753	466153	91430

附表6 淮河流域“十五”污水处理厂项目清单

省名	建设地点	项目名称	投资(亿元)	规模(万吨/日)	备注
河南	郑州	新密市污水处理厂	1.1	5	
河南	郑州	五龙口污水处理工程	4.4	20	
河南	郑州	荥阳市城关污水处理厂	0.3	1	
河南	郑州	中牟县污水处理厂	0.3	1	
河南	郑州	新郑污水处理厂二期工程	0.3	1	
河南	郑州	登封市污水处理二期工程	0.3	1	
河南	开封	开封东区污水处理厂	4.4	20	
河南	开封	开封县污水处理厂	0.7	3	
河南	平顶山	汝州市污水处理厂	0.9	4	
河南	平顶山	宝丰县污水处理厂	0.2	1	
河南	平顶山	舞钢市寺坡污水处理厂	0.9	4	
河南	平顶山	平顶山市污水处理厂二期	2.2	10	
河南	平顶山	叶县污水处理厂	0.4	2	
河南	平顶山	郏县污水处理厂	0.4	2	
河南	平顶山	鲁山县污水处理厂	0.3	1	
河南	许昌市	许昌市污水处理厂二期	1.8	8	
河南	许昌市	襄城县污水处理厂	0.3	1	
河南	漯河市	临颍县污水处理厂	0.4	2	
河南	漯河市	舞阳县污水处理厂	0.4	2	
河南	漯河市	漯河市污水处理厂	1.2	8	
河南	驻马店	驻马店市污水处理厂	2.0	10	
河南	驻马店	平舆县污水处理厂	0.7	3	
河南	信阳市	信阳市污水处理厂	2.1	10	
河南	信阳市	息县污水处理厂	0.6	2.5	
河南	信阳市	罗山污水处理厂	0.4	1.5	

省名	建设地点	项目名称	投资(亿元)	规模(万吨/日)	备注
河南	信阳市	潢川污水处理厂	0.5	2	
河南	商丘	商丘市污水处理厂	0.4	8	
河南	商丘	夏邑县污水处理厂	0.3	1	
河南	商丘	永城市污水处理厂扩建	0.5	2	
河南	商丘	柘城县污水处理厂	0.5	2	
河南	周口市	周口市城市污水处理厂	1.1	5	
河南	周口市	郸城污水处理厂	0.4	2	
河南	周口市	鹿邑污水处理厂	0.4	2	
河南	南阳	桐柏县污水回用工程	0.3	1	
河南省合计			31.4	149	
安徽	淮南	淮南污水处理工程	4.4	20	*
安徽	淮南	凤台污水处理工程	1.0	4.5	*
安徽	蚌埠	蚌埠污水处理工程	4.4	20	*
安徽	蚌埠	怀远污水处理工程	1.1	5	*
安徽	蚌埠	五河污水处理工程	0.7	3	*
安徽	蚌埠	固镇污水处理工程	0.4	2	*
安徽	淮北	淮北市污水处理厂二期工程及中水回用	1.8	4	*
安徽	宿州	宿州市污水处理厂二期及污水回用	2.1	8	*
安徽	滁州	明光市污水处理厂	0.7	3	*
安徽	淮北	濉溪县污水处理厂	0.4	2	*
安徽	宿州	灵璧县污水处理厂	0.4	2	*
安徽	宿州	泗县污水处理厂	0.4	2	*
安徽	亳州	亳州市污水处理厂二期	1.8	8	*
安徽	亳州	蒙城县污水处理厂	1.0	5	*
安徽	宿州	萧县污水处理厂	1.0	5	*

省名	建设地点	项目名称	投资(亿元)	规模(万吨/日)	备注
安徽	阜阳	临泉县污水处理厂	0.4	2	*
安徽	滁州	天长市污水处理厂	0.6	2.5	*
安徽	合肥	长丰县污水处理厂	1.0	5	*
安徽	阜阳	阜阳市污水处理厂二期	1.0	8	
安徽	阜阳	阜南县污水处理厂	0.6	2	
安徽	阜阳	利辛县污水处理厂	0.6	2	
安徽	六安	寿县污水处理厂	0.8	3	
安徽	六安	霍邱县污水处理厂	0.6	2	
安徽	六安	霍山县污水处理厂	0.6	2	
安徽	滁州	凤阳县污水处理厂	0.6	2	
安徽	滁州	定远县污水处理厂	0.6	2	
安徽	阜阳	颍上县污水处理厂	0.6	2	
安徽	六安	金寨县污水处理厂	0.8	2.5	
安徽	宿州	砀山县污水处理厂	0.8	2.5	
安徽省合计			31.2	133	
山东	枣庄	枣庄城区污水处理扩建工程	0.4	2	*
山东	枣庄	台儿庄污水处理工程	0.4	2	*
山东	枣庄	山亭污水处理工程	0.5	2	*
山东	枣庄	峄城污水处理工程	0.4	2	*
山东	枣庄	薛城污水处理工程	0.2	1	*
山东	枣庄	滕州污水处理工程	0.2	1	*
山东	济宁	鱼台污水处理工程	0.4	2	*
山东	济宁	嘉祥污水处理工程	0.4	2	
山东	济宁	梁山污水处理工程	0.4	2	
山东	济宁	微山污水处理工程	0.4	2	*
山东	济宁	邹城污水处理工程	0.2	1	
山东	济宁	兖州污水处理工程	0.2	1	

省名	建设地点	项目名称	投资(亿元)	规模(万吨/日)	备注
山东	济宁	曲阜污水处理工程	0.2	1	
山东	济宁	金乡污水处理工程	0.4	2	
山东	济宁	汶上污水处理工程	0.5	2	
山东	济宁	泗水污水处理工程	0.2	1	
山东	济宁	济宁污水处理工程	0.6	4	
山东	泰安	泰安污水处理工程	0.4	3	
山东	泰安	宁阳污水处理工程	0.4	2	
山东	泰安	东平污水处理工程	0.4	2	*
山东	泰安	肥城污水处理工程	1.0	4	*
山东	泰安	新泰污水处理工程	1.0	4	*
山东	临沂	临沂污水处理工程	0.2	1	*
山东	临沂	苍山污水处理工程	0.6	3	*
山东	菏泽	菏泽污水处理工程	1.7	8	*
山东	菏泽	曹县污水处理工程	0.6	3	*
山东	菏泽	成武污水处理工程	0.6	3	*
山东	菏泽	单县污水处理工程	0.9	4	*
山东	菏泽	定陶污水处理工程	0.6	3	*
山东	菏泽	郓城污水处理工程	0.9	4	*
山东	菏泽	东明污水处理工程	1.3	6	*
山东	菏泽	巨野污水处理工程	0.8	4	*
山东	菏泽	鄄城污水处理工程	0.6	3	*
山东	临沂	临沂市污水回用工程	0.5		*
山东	临沂	沂水污水处理厂及回用工程	0.5	2	*
山东	临沂	蒙阴污水处理厂及回用工程	0.4	2	*
山东	临沂	沂南污水处理厂及回用工程	0.7	3	*
山东	临沂	费县污水处理厂及回用工程	0.4	2	*
山东	临沂	郯城污水处理厂及回用工程	0.9	4	*

省名	建设地点	项目名称	投资(亿元)	规模(万吨/日)	备注
山东	临沂	罗庄污水处理厂及回用工程	0.5	2	*
山东	临沂	平邑污水处理厂及回用工程	0.9	4	*
山东	临沂	莒南污水处理厂	0.6	3	*
山东	临沂	临沭污水处理厂	0.6	3	*
山东	临沂	沂源污水处理厂及回用工程	0.4	2	*
山东	济宁	唐口污水处理厂	0.5	1.5	
山东	济宁	石桥污水处理厂	0.5	1.5	
山东	济宁	接庄污水处理厂	0.5	1.5	
山东	济宁	张黄污水处理厂	0.4	1	
山东	济宁	鲁桥污水处理厂	0.5	1	
山东	济宁	欢城污水处理厂	0.5	1	
山东	济宁	傅村污水处理厂	0.5	1	
山东	济宁	韩庄污水处理厂	0.5	1	
山东省合计			28.6	123.5	
江苏	扬州	扬州市污水处理厂扩建工程	2.7	15	*
江苏	扬州	江都市污水处理工程	2.6	8	*
江苏	扬州	高邮市污水处理及尾水输送工程	2.7	4	*
江苏	扬州	宝应污水处理工程	1.8	4	*
江苏	扬州	临江4乡镇污水处理工程	1.1	5	*
江苏	淮安	淮安四季青污水厂三期工程	1.9	6	*
江苏	淮安	淮安第二污水处理厂一期工程	0.9	4	*
江苏	淮安	楚州区污水处理工程	2	6	*
江苏	淮安	淮阴区污水处理工程	0.7	2	*
江苏	淮安	金湖污水处理工程	0.7	2	*
江苏	淮安	盱眙污水处理工程	0.4	2	*
江苏	淮安	洪泽县污水处理工程	1.1	3	*
江苏	宿迁	宿迁城南污水处理厂扩建工程	3	10	*

省名	建设地点	项目名称	投资(亿元)	规模(万吨/日)	备注
江苏	宿迁	宿豫污水处理工程	0.9	3	*
江苏	宿迁	泗阳城镇污水处理工程	1.5	5	*
江苏	宿迁	泗阳洋河镇污水处理工程	0.6	2	*
江苏	宿迁	泗洪污水处理工程	1.5	5	*
江苏	徐州	荆马河污水处理厂及污水资源化工程	5.1	20	*
江苏	徐州	徐州三八河污水处理工程	1.8	10	*
江苏	徐州	贾汪区污水处理工程	1.1	4	*
江苏	徐州	铜山新区污水处理工程	1.0	4	*
江苏	徐州	沛县污水处理工程	0.8	4	*
江苏	徐州	睢宁污水处理工程	0.4	2	*
江苏	徐州	丰县复兴河污水处理工程	1.3	4	*
江苏	徐州	邳州污水处理及资源化工程	1.1	4	*
江苏	扬州	仪征市污水处理厂	1.1	3	
江苏	淮阴	涟水县污水厂	0.4	1	
江苏	徐州	新沂市污水厂一期	0.9	3	
江苏	徐州	奎河污水处理厂三期及污水资源化工程	1.3	3	
江苏	连云港	新海(大浦)污水处理厂	1.5	8	
江苏	连云港	东部城区污水处理厂(墟沟)	1.1	4	
江苏	连云港	赣榆县污水处理厂	0.7	2	
江苏	连云港	东海县污水处理厂	0.7	2	
江苏	连云港	灌云县污水处理厂	0.7	1.5	
江苏	盐城	城东污水处理厂一期二步	0.7	2.5	
江苏	盐城	城东污水处理厂三期	1.6	5	
江苏	盐城	盐都污水处理厂	1.6	5	
江苏	盐城	大丰市污水处理厂	0.7	2	

省名	建设地点	项目名称	投资(亿元)	规模(万吨/日)	备注
江苏	盐城	东台市污水处理厂	0.8	2.5	
江苏	盐城	射阳及阜宁县污水处理厂	0.4	4	
江苏	盐城	建湖县污水处理厂	0.4	1	
江苏	泰州	城南污水处理厂	2	12	*
江苏	泰州	兴化市污水处理厂	0.5	2	
江苏	泰州	姜堰市污水处理厂	0.7	2.5	
江苏	泰州	靖江市污水处理厂	0.7	2	
江苏	南通	如皋市污水处理厂	0.5	2	
江苏省合计			57.7	208	
淮河流域总计			148.9	613.5	

注：带“\*”者为列入南水北调东线治污规划项目，以下各表同。

附表7 淮河流域“十五”工业企业清洁生产及结构调整项目清单

省名	项目名称	主要内容	投资(万元)	年 COD 削减量(吨)	备注
河南	周杞味精高浓度水制固体化肥项目	清洁生产	400	1000	
河南	汝州市宋宫酒厂 DDGS 工程	清洁生产	800	700	
河南	汝州市造纸厂废水综合治理	清洁生产	2500	1500	
河南	平顶山制革厂集中制革	结构调整	2500	1500	
河南	平顶山市生物化工总厂酒精糟液处理与综合利用	清洁生产	647	2685	
河南	漯河市银鸽公司集中制浆工程	结构调整	6500	4500	
河南	漯河银鸽公司清洁生产项目	清洁生产	3000	1000	
河南	舞阳纸业集团清洁生产项目	清洁生产	3000	1000	
河南	平舆造纸厂 3.4 万吨麦草浆	结构调整	7200	1200	
河南	商丘地区集中制革	结构调整	1500	0	
河南	睢县新世纪纸业公司高档纸生产项目	结构调整	3000	1000	
河南	商丘市木浆厂一期 10 万吨	结构调整	8500	4500	
河南	神火煤电集团葛店矿洗煤厂项目	清洁生产	7000	500	
河南	虞城科迪集团奶牛规模化养殖和乳制品加工项目	结构调整	2000	500	
河南	夏邑县谷氨酸厂离交废液生产蛋白饲料	清洁生产	1000	2000	
河南	晨星化工公司清洁生产	清洁生产	200	67	
河南	桐柏酒厂清洁生产	清洁生产	200	67	
河南	吴城碱矿清洁生产	清洁生产	200	67	
河南	银洞坡金矿清洁生产	清洁生产	200	67	
河南	桐柏银矿清洁生产	清洁生产	250	83	
河南省合计			50597	23936	

省名	项 目 名 称	主 要 内 容	投 资(万 元)	年 COD 削减量 (吨)	备注
安徽	蚌埠前进化工厂搬迁	结构调整	1000		
安徽	蚌埠灯芯绒集团染整车间搬迁	结构调整	1500		
安徽	淮北市焦化厂清洁生产	清洁生产	7130		
安徽	亳州市化肥厂清洁生产	清洁生产	5000		
安徽	涡阳化工总厂清洁生产	清洁生产	11250		
安徽	安徽轻工化学厂清洁生产	清洁生产	560	1400	
安徽	宿州化纤总厂环保技改	清洁生产	4708	1800	
安徽	宿州呵泉集团搬迁改造	清洁生产	2988	400	
安徽	泗县化肥厂清洁生产	清洁生产	750		
安徽	灵璧化肥厂清洁生产	清洁生产	2500		
安徽	东风造纸厂清洁生产治理	清洁生产	480	1100	
安徽	蚌埠丰原集团柠檬酸厂清洁生产	清洁生产	4480		
安徽	八一化工集团清洁生产	清洁生产	11250		
安徽	阜阳化工总厂清洁生产	清洁生产	11250		
安徽	阜阳制药厂废水发酵、沼气发电	清洁生产	1440		
安徽	颍上化肥厂清洁生产	清洁生产	2500		
安徽	淮南化工总厂清洁生产	清洁生产	18750		
安徽	凤台县化肥厂清洁生产综合改造	清洁生产	4922	1200	
安徽	六安寿县化肥厂清洁生产	清洁生产	2500		
安徽省合计			94958	5900	
江苏	扬州京都裘革皮有限公司	关停	3000	160	*
江苏	邗江大洋化工实业公司	关停	1500	24	*
江苏	江都东亚精业化工厂	关停	1000	160	*
江苏	高邮造纸厂	关停	7000	5400	*
江苏	高邮布厂	关停	1000	120	*
江苏省合计			13500	5864	

省名	项 目 名 称	主 要 内 容	投 资(万 元)	年 COD 削减量 (吨)	备 注
山东	成武淀粉厂清洁生产项目	清洁生产	500	73	
山东	成武造纸厂清洁生产项目		600		
山东	单县天元纸厂直排输水干线污水截流回用工程	氧化塘蓄水1个月, 后用于农灌	400		
山东	定陶荷达造纸厂清洁生产项目		600	755	
山东	定陶圣龙集团造纸厂综合治理工程	调整产业结构, 碱回收	8000		
山东	东明造纸厂清洁生产项目		1900		
山东	东明石化集团清洁生产项目		2000		*
山东	东明旭日食品有限公司废水综合治理		500		*
山东	东明油脂集团再提高工程		2000		*
山东	菏泽第二毛纺厂清洁生产项目		350		*
山东	菏泽酒厂清洁生产项目		300		
山东	鄄城淀粉厂输水干线直排污水截流回用工程	氧化塘蓄水1个月后农灌	150		
山东	鄄城味精厂输水干线直排污水截流回用工程	氧化塘蓄水1个月后农灌	750	61	
山东	青啤公司(菏泽啤酒厂)清洁生产项目		400		
山东	兗州市太阳纸业集团清洁生产项目		1300		
山东	华众纸业有限公司直排输水干线污水截流回用工程	蓄水后回用	130		
山东	济宁发电厂输水干线直排污水截流回用工程	无阀滤池过滤后蓄水回用	400	140	
山东	济宁煤化公司清洁生产项目		700		
山东	梁山县福利包装材料厂直排输水干线污水截流回用工程	氧化塘蓄水1个月, 后用于农灌	220		

省名	项 目 名 称	主 要 内 容	投 资(万 元)	年 COD 削减量 (吨)	备 注
山东	菱花集团清洁生产项目		650	237	*
山东	鲁抗集团清洁生产项目		800	187	*
山东	鲁南化肥厂清洁生产项目		690		*
山东	曲阜三孔啤酒有限公司清洁生产项目		480	120	*
山东	曲阜市造纸厂清洁生产项目		790	78	*
山东	如意印染有限公司清洁生产项目		600	61	*
山东	山东蔡园生建煤矿直排输水干线污水截流回用工程	无阀滤池过滤后回用(或回灌)	140	187	*
山东	山东岱庄生建煤矿直排输水干线污水截流回用工程	无阀滤池过滤后回用(或回灌)	175	9	*
山东	山东七五生建煤矿直排输水干线污水截流回用工程	无阀滤池过滤后回用(或回灌)	180	178	*
山东	山东峰化集团清洁生产项目		650	27	*
山东	泗水县华金纸业集团清洁生产项目		800	2	*
山东	汶上化学纤维厂直排输水干线污水截流回用工程	氧化塘蓄水1个月, 后用于农灌	820	600	*
山东	苍山县酒厂清洁生产项目		200	14	*
山东	苍山造纸厂清洁生产项目		600	2588	*
山东	金山口造纸厂清洁生产项目		500	29	*
山东	宁阳县农药厂清洁生产项目		470	49	*
山东	泰安市啤酒厂清洁生产项目		500	14	*
山东	泰安市印染厂清洁生产项目		500	6	*
山东	泰安市造纸厂清洁生产项目		800	0	*
山东	新汶矿业集团张庄矿清洁生产项目		100	50	*
山东	大宗村淀粉厂直排输水干线污水截流回用工程	氧化塘蓄水1个月后用于农灌	210	17	*

省名	项 目 名 称	主 要 内 容	投 资(万 元)	年 COD 削减量 (吨)	备 注
山东	华众纸业有限公司清洁生产项目		420	30	*
山东	山东十里泉发电厂清洁生产项目		400	105	*
山东	山东薛城焦化厂清洁生产项目		500	58	*
山东	滕州市郭庄煤矿直排输水干线污水截流回用工程	无阀滤池过滤后回用(或回灌)	100	41	*
山东	滕州市酿酒总厂清洁生产项目		480	27	*
山东	滕州姚庄纸厂(第六造纸厂)清洁生产项目		600	3	*
山东	薛城啤酒厂直排输水干线污水截流污水回用工程	氧化塘处理后农灌	405	5	*
山东	枣庄市柴里煤矿直排输水干线污水截流回用工程	无阀滤池过滤后回用(或回灌)	340	5	*
山东	枣庄市第二棉纺厂清洁生产项目		350	5	*
山东	梁山县造纸厂	关闭制浆生产线	2500	4290	*
山东	济宁造纸厂	关闭制浆生产线	2500	243	*
山东	微山县造纸厂	关闭制浆生产线	3000	90	*
山东	菏泽造纸厂	关闭制浆生产线	1500	1770	*
山东	东明第二纸厂	关闭制浆生产线	1500	1774	*
山东	巨野福利纸厂	关闭制浆生产线	1500	1281	*
山东	东明造纸厂	关闭制浆生产线	1500	2588	*
山东	滕州市望庄造纸厂	关闭制浆生产线	1500	977	*
山东	滕州市洪绪造纸厂	关闭制浆生产线	1500	1092	*
山东	滕州市民政造纸厂	关闭制浆生产线	1500	678	*
山东	金乡县板纸厂	关闭制浆生产线	500	590	*
山东	嘉祥县造纸厂	关闭制浆生产线	500	1789	*

省名	项 目 名 称	主 要 内 容	投 资(万 元)	年 COD 削减量 (吨)	备 注
山东	曲阜纸业公司	关闭制浆生产线	1500	1080	*
山东	济宁四方纸制品公司	关闭制浆生产线	1500	1687	*
山东	济宁任城区李营造纸厂	关闭制浆生产线	1500	1328	*
山东	太阳纸业集团兴隆发厂	关闭制浆生产线	1500	1455	*
山东	新泰市造纸厂	关闭制浆生产线	1500	1703	*
山东	肥城市造纸厂	关闭制浆生产线	1500	2145	*
山东	肥城市造纸二厂	关闭制浆生产线	500	494	*
山东	宁阳县造纸厂	关闭制浆生产线	1000	2339	*
山东	宁阳光明造纸厂	关闭制浆生产线	1500	2310	*
山东	兰山金鹊山造纸厂	关闭制浆生产线	500	700	*
山东	兰山荣华造纸厂	关闭制浆生产线	500	700	*
山东	济宁酿酒总厂	关停并转	2500	154	*
山东	济宁市中区淀粉厂	关停并转	1000	3	*
山东	济宁市中区酒精厂	关停并转	500	132	*
山东	鲁南化工厂	关停并转	100	22	*
山东	任城区安居福利造纸厂	关闭制浆生产线	500	34	*
山东	任城区接庄染料厂	关停并转	1000	2	*
山东	济宁市大桥造纸厂	关闭制浆生产线	500	60	*
山东	鱼台化肥厂	关停并转	1000	264	*
山东	微山徐州韩庄电厂	关停并转	1000	78	*
山东	沂水造纸厂	清洁生产	500	862	
山东	蒙阴县造纸厂	清洁生产	500	750	
山东	沂南县造纸厂	清洁生产	500	450	
山东	河东造纸厂	清洁生产	1000	2000	

省名	项 目 名 称	主 要 内 容	投资(万元)	年 COD 削减量 (吨)	备注
山东	工贸造纸厂	清洁生产	500	2000	
山东	临沭造纸厂	清洁生产	2000	3000	
山东省合计			81050	48675	
合计			240105	84375	

附表 8 淮河流域工业企业综合治理项目清单

省市	项目名称	建设内容与工艺	投资(万元)	COD削减量(吨)	备注
河南	郑州化肥厂项目		260		
河南	中牟造纸厂项目		5000		
河南	开封制药厂		600		
河南	平顶山市焦化厂酚萃取		1000	480	
河南	平顶山市焦化厂氨分解		1100	550	
河南	平顶山市化肥厂污水处理工程		1500	780	
河南	平顶山矿务局矿区生活污水处理与复用		1013	0	
河南	叶县天宇植物蛋白厂废水治理项目		3000	2000	
河南	漯河银鸽公司废纸脱墨制浆及废水处理		4500	2800	
河南	漯河银鸽公司废水深度脱色工程		300	150	
河南	黑河沿岸污水资源化利用试点工程		150	730	
河南	舞阳纸业集团综合利用示范工程		3840	2007	
河南	信阳市造纸厂废水综合治理工程		600	2000	
河南	河南信阳豫南制药厂抗生素废水综合治理		981	1530	
河南	信阳制药厂废水处理工程		1840	1400	
河南	金伦纸业木浆生产线废水治理		3640	0	
河南	光明集团淮滨麦秸刨花板生产污水处理		3000	0	
河南	河南亚美生猪屠宰深加工废水治理		3000	0	
河南	柘城酿酒总厂 DDGS 工程		6500	4830	
河南	虞城县响河酒厂		1000	2000	
河南	商丘地区生物农药厂		1500	300	
河南	永城酒厂综合利用		300	1000	
河南	睢县酒精厂综合利用		2000	1000	

省 市	项 目 名 称	建设内容与工艺	投资(万元)	COD 削 减量(吨)	备注
河南	宁陵酒精厂综合利用		2000	1000	
河南	沈丘力源啤酒厂		900	1600	
河南	太康县造纸厂		10000	2200	
河南合计			59524	28357	
安徽	亳州市古井集团集中制浆、集中治污		12995	140	
安徽	砀山县葡萄酒厂综合治理		680	28497	
安徽	科苑集团化工项目治理		3244		
安徽	宿州色织印染厂综合治理		348		
安徽	蚌埠八一集团酚钠废水综合利用		500	600	
安徽	淮南煤矿井水综合利用工程		3200		
安徽	皖纸纸业有限公司集中制浆综合治理		2700		
安徽	明光酒厂污水处理工程扩建		3827		
安徽	天长市天岛啤酒厂污水处理二期工程		1500		
安徽	六安市造纸厂污水综合整治工程		11700		
安徽	六安寿县安丰油脂有限公司油脂废水综合 治理		4840		
安徽	定远盐矿污水闭路循环		3800		
安徽	临泉县化工股份有限公司氨水提浓回用		7500	30	
安徽	界首市化肥厂氨水提浓回用		3856	100	
安徽合计			60690	29367	
江苏	江都市合成化工厂再提高工程	生物处理	1200		
江苏	江都丝绸总厂再提高工程	生物处理	900	1188	
江苏	江都苏北化工总厂再提高工程	生物处理	1000	213	
江苏	扬州石化厂再提高工程	生物处理	1200		
江苏	连云港碱厂		1000	167	
江苏	连云港市星球塑料有限公司		1000		

省市	项 目 名 称	建设内容与工艺	投资(万元)	COD 削 减量(吨)	备注
江苏	正大天晴制药有限公司		1250		
江苏	盐城联孚石化有限公司		900		
江苏	盐城市电化厂		2000		
江苏	滨海双灯集团		5000		
江苏	东台市钼酸厂		700		
江苏	大丰市珍丰集团		500	42	
江苏合计			16650	1610	
山东	枣庄市蒋庄煤矿直排输水干线污水截流回用工程	无阀滤池过滤后回用(或回灌)	240	45	*
山东	枣庄市田陈煤矿直排输水干线污水截流回用工程	无阀滤池过滤后回用(或回灌)	130	2	*
山东	滕州市大宗村淀粉厂	氧化塘蓄水1个月后用于农灌	210	67	*
山东	枣庄市柴里煤矿	无阀滤池过滤后回用(或回灌)	340	1	*
山东	济宁市任城区石桥造纸厂	氧化塘蓄水1个月后用于农灌	42	20	*
山东	山东凌志包装集团公司	物化生化处理	800	188	*
山东	山东省微山华能稀土公司	无阀滤池过滤后回用	100	14	*
山东	梁山石棉制品厂	蓄水回用	9	5	*
山东	单县天元纸厂	氧化塘蓄水1个月, 后用于农灌	400	2	*

省/市	项 目 名 称	建设内容与工艺	投资(万元)	COD 削减量(吨)	备注
山东	郓城苏阁公司	延时曝气及无阀滤池过滤后蓄水回用	125	113	*
山东	山东荷达纸厂	简易碱回收、二级生化、氧化塘	9800	42	*
山东	滕州市新华淀粉厂	增加混凝气浮工段	50	4	*
山东	滕州市继发淀粉厂	混凝超效气浮	92	25	*
山东	兗州淀粉厂	粉末碳混凝气浮	250	13	*
山东	泗水柳絮集团公司	混凝高效气浮	200	511	*
山东	山东兗州肉类联合加工厂	混凝高效气浮	22	0	*
山东	山东鲁南甜叶菊糖厂	生化处理	500	5	*
山东	第二甜叶菊糖厂	生化处理	300	32	*
山东	山东都庆集团公司	混凝高效气浮	300	30	*
山东	枣庄井亭煤矿	混凝气浮加过滤	50	180	*
山东	山东省武所屯生建煤矿	蓄水回用或回灌	20	97	*
山东	滕州曹庄煤矿	蓄水回用或回灌	22	21	*
山东	太平煤矿	混凝气浮后回用	200	7	*
山东	兗州市大统矿业有限公司	回用或回灌	20	12	*
山东	兗矿集团兴隆庄煤矿	回用或回灌	50	36	*
山东	兗矿集团杨村煤矿	回用或回灌	30	18	*
山东	兗矿集团东滩煤矿	回用或回灌	15	97	*
山东	山东宏河矿业集团有限公司	回用或回灌	20	110	*
山东	兗矿集团北宿煤矿	回用	10	6	*
山东	鲍店煤矿	回用或回灌	60	28	*

省市	项 目 名 称	建设内容与工艺	投资(万元)	COD 削 减量(吨)	备注
山东	兖矿集团南屯煤矿	回用或回灌	20	21	*
山东	兖州兴达酒业公司	混凝气浮后回用	15	174	*
山东	泗水泉林酒精厂	生化处理	600		*
山东	山东泉林啤酒厂	增加延时曝气	15		*
山东	山东钢山酒业集团有限公司	粉末碳混凝气浮	25		*
山东	山东祥酒厂	粉末碳混凝沉淀	6		*
山东	嘉祥生物化学厂	生化处理	300	1386	*
山东	宁阳县酒厂	粉末碳混凝沉淀	100	42	*
山东	曹县酒厂	混凝气浮后回用	15	4	*
山东	郓城水浒酒厂	二级生化处理	200		*
山东	巨野花冠酒厂	二级生化处理	200		*
山东	鲁南化肥厂	粉末碳混凝气浮 后回用	3000		*
山东	枣庄坊上造纸厂	蓄水回用	200		*
山东	薛城发电厂	完善现有设施	100		*
山东	曹县毛巾厂	调整工艺顺序, 混 凝前加粉末碳	100		*
山东	定陶国华公司	增加延时曝气和 粉末碳混凝沉淀	200		*
山东	曹县圣奥化工有限公司	混凝气浮后回用	300		*
山东	济宁印染厂	生化处理	300		*
山东	山东银河染化有限公司	生化处理	500		*
山东	济宁骆驼化纤有限公司	粉末碳混凝气浮	110		*
山东	济宁毛巾厂	粉末碳混凝气浮	12		*

省市	项 目 名 称	建设内容与工艺	投资(万元)	COD 削 减量(吨)	备注
山东	山东德昌集团总公司	生化处理	500		*
山东	鱼台造纸厂	生化处理	1500		*
山东	鱼台化工制品有限公司	生化处理	200		*
山东	金乡造纸一厂	生化处理	1500		*
山东	金乡人造板厂	完善现有设施	50		*
山东	嘉祥峰源纸业有限公司	蓄水回用	300		*
山东	嘉祥卧龙纸业有限公司	生物接触氧化	300		*
山东	山东华阳农药化工集团公司	混凝气浮	120		*
山东	郯城县纸板厂		200		*
山东	苍山造纸厂		600		*
山东	郯化集团		480		*
山东	苍山县酒厂		200		*
山东	苍山造纸厂		9285		*
山东合计			35960	3360	
淮河流域总计			172824	62694	

**附表 9 淮河流域垃圾处理场项目清单**

省名	地市	项目名称	总投资 (万元)
安徽	蚌埠	蚌埠市垃圾处理场	18000
安徽	淮南	淮南市生活垃圾处理场	15000
安徽	淮北	淮北市生活垃圾处理场	3989
安徽	六安	六安市垃圾处理场	4500
河南	南阳	桐柏垃圾处理场	1500
河南	信阳	光山垃圾处理场	3200
河南	信阳	固始垃圾处理场	3200
河南	信阳	信阳市垃圾处理场	5000
河南	信阳	息县垃圾处理场	3000
河南	信阳	罗山垃圾处理场	3200
河南	信阳	淮滨垃圾处理场	3000
江苏	扬州	垃圾处理厂搬迁及新建	5000
江苏	江都	垃圾处理厂搬迁及新建	18600
江苏	宿迁	垃圾处理厂搬迁及新建	2000
淮河流域总计			89189

## 附表 10 淮河流域“十五”截污导流项目清单

(单位: 万元)

省名	地市	项目名称	主要内容	投资	备注
江苏	淮安	里运河截污清安河导流工程	污水截流后进入青安河再进入入海水道南偏泓。里运河和清安河截污管网 26 公里、污水提升泵站 12 座、清淤工程 240 万立方米。	33800	*
江苏	宿迁	宿迁市区尾水输送工程	污水处理厂尾水跨里运河, 入柴沂河, 再入新沂河北偏泓	8000	*
江苏	徐州	徐州市区尾水输送工程	荆马河、三八河处理厂 42.6 万吨/日出水 30 万吨回用于农业灌溉、市政, 荆马河中水沿荆山引河西侧送入三八河, 12.6 万吨/日尾水跨废黄河后沿拦山截水沟在扬山头闸入奎河	18000	*
江苏	扬州	江都污水处理厂尾水输送工程	江都污水处理厂出水就近排入老通扬运河, 与引江河立交, 尾水东排	4500	*
山东	济宁	梁山县截污及污水资源化工程	废水改道, 建中水调蓄水库及回用设施	9000	*
山东	济宁	微山县截污回用工程	废水改道, 建中水调蓄水库及回用设施	6500	*
山东	济宁	鱼台县截污及污水资源化工程	废水改道, 建中水调蓄水库及回用设施	7500	*
山东	菏泽	东鱼河北支截污回用工程	新建 11 座节制闸, 改造 8 个节制闸, 底泥清淤, 枯水期尾水回用, 汛期稀释排放	9473	*
山东	临沂	邳苍分洪道截污回用工程	建立控制闸, 枯水季节利用河道蓄水	1000	*

省名	地市	项 目 名 称	主 要 内 容	投 资	备 注
山东	枣庄	北沙河截污回用工程	王晁建设 1 座排污节制闸, 魏寺、休城、田桥建 3 座橡胶坝, 截污回用于农灌	450	*
山东	枣庄	城郭河截污回用工程	大杨庄建设排污节制闸, 滕城、颜庄、刘坡建 3 座橡胶坝, 截污回用于农灌	2500	*
山东	枣庄	新薛河截污回用工程	滕州洛房建设排污节制闸, 吕楼、洪林、田桥建设橡胶坝, 回用于农灌	1000	*
山东	枣庄	薛城小沙河截污回用工程	薛城彭楼、单庄建设橡胶坝, 截污回用于农灌	5000	*
山东	枣庄	小季河截污回用工程	建设排污节制闸, 回用于农灌	1000	*
山东	泰安	东平湖稻屯洼氧化塘工程	多级稳定塘, 总储水量 2700 万立方米, 处理周期 50-90 天	21600	*
淮河流域总计				125323	

附表 11 淮河流域“十五”区域综合整治项目清单

省名	项目名称	建设内容	投资(亿元)	备注
江苏	调水源头生态功能保护区建设	产业布局调整,生态环境建设, 农业污染防治示范	1.0	*
江苏	高邮市造纸厂黑液储备塘清淤	126m <sup>3</sup> 造纸黑液塘加固堤防, 塘中设置网状隔离, 逐步清淤和填埋	0.1	*
江苏	大运河船舶石油污染综合整治	扬州、淮安、宿迁、徐州建设船舶含油废水接受处理系统	0.4	*
江苏	江都垃圾填埋厂搬迁工程	搬迁芒稻河引江枢纽边的简易垃圾填埋厂	0.2	*
江苏	入海口滩涂湿地生态处理系统		3.0	
山东	光府河清淤工程	底泥疏浚	1.0	*
山东	老运河清淤工程	底泥疏浚	0.2	*
山东	薛城沙河截污回用工程	污水资源化	0.5	
山东	南四湖、东平湖综合治理工程	在南四湖、东平湖建立核心区、缓冲区及建设区, 缓冲区建设 200 公里长, 宽约 50 米的水生植物带, 各入湖口建设湿地处理系统	1.5	*
山东	南四湖周边地区有机食品生产基地示范工程	沿湖周边地市建立有机食品生产基地, 综合防治农业面源污染	1.5	*
山东	苍山沙沟河综合整治工程		0.1	
山东	牛腿沟综合整治和废水资源化工程		3.1	
安徽	淠河六安城区段清淤及综合整治		2.2	

省名	项目名称	建设内容	投资(亿元)	备注
安徽	中心建制镇环境综合整治示范工程 (淮南毛集镇)		0.3	
安徽	六安市淠河总干渠饮用水源保护区 建设		0.8	
安徽	六安市五大水库上游生态环境综合 治理工程		1.2	
安徽	六安市霍邱城西湖重要生态功能区建 设工程		1.2	
安徽	矿区生态环境恢复工程		1.5	
安徽	砀山县国家级生态示范区建设		1.8	
安徽	自然保护区建设	沱湖等六个省级自然保护区	0.1	
安徽	生态示范区建设	涡阳、金寨等七个国家级生态 示范区建设试点地区	1.0	
河南	临颍县黄龙渠沿岸污水资源化利用 工程		0.1	
河南	临颍县鸡爪沟沿岸污水资源化利用 工程		0.1	
河南	舞阳县三里河沿岸污水资源化利用 试点工程		0.1	
河南	郾城县颍河沿岸污水资源化利用工程		0.1	*
河南	桐柏淮源生态示范区		1.3	
河南	豫东黄河故道湿地生态保护区		1.5	
河南	信阳市生态示范区		3.0	
河南	金牛山生态园		2.2	
淮河流域总计			31.0	

**附表 12 淮河流域“十五”饮水工程**

省名	项目名称	总投资（万元）
安徽	群众饮用水工程	14000
河南	打井 368 眼	9125
江苏	打井 130 眼	5200
淮河流域总计		28325

**附表 13 淮河流域“十五”面源治理项目清单**

省份	项目名称	总投资（万元）
安徽	安徽省生态农业建设	2000
安徽	精准施肥项目	3500
安徽	畜禽粪便综合利用项目	3300
河南	河南省淮河流域农业面源污染综合治理	10000
江苏	江苏省淮河流域农业面源污染综合治理	10000
山东	山东省淮河流域农业面源污染综合治理	10000
淮河流域总计		38800

附表 14 淮河流域“十五”环境监测能力建设项目清单

省名	项目名称	总投资(万元)
安徽	环境监测系统建设	8000
徽	环境监测标准化建设	4069
安徽	“一河一策”研究、农村面源污染控制研究等	1000
安徽	环境信息系统建设	1800
河南	河南省监测能力建设	8500
河南	控制断面自动监测	1600
河南	污染源自动在线监测	1500
山东	控制断面自动监测	18000
山东	污染源自动在线监测	4000
山东	三级水质预警系统	8000
江苏	断面自动监测及预警建设系统	190
江苏	所有监测点间光缆敷设	960
江苏	东线江苏段自动监测控制中心	150
淮河流域总计		58909

### 附表 15 淮河流域入河排污口监测点位（断面）名单

淮河流域入河排污口共 314 个，分布情况见表 15—1，各省入河排污口名称及所在河流见表 15—2、表 15—3、表 15—4 和表 15—5。

表 15—1 四省入河排污口数量

序号	省 份	个 数
1	河南省	85
2	安徽省	74
3	山东省	99
4	江苏省	56
合 计		314

表 15—2 山东省淮河流域入河排污口名单

序号	河流名称	入河排污口名称	序号	河流名称	入河排污口名称
1	沐河	黄花沟	51	光府河	混合排污口
2	沐河	汤河禹屋桥	52	光府河	混合排污口
3	沐河	洪沟子前庄闸	53	光府河	济宁煤化公司排污口
4	沐河	临沐县牛腿沟	54	光府河	济宁市政排污口
5	沐河	临沐县黄白沟	55	光府河	济宁染料厂排污口
6	沐河	莒南县鸡龙河口	56	光府河	济宁热电厂排污口
7	沐河	莒南县高榆河口	57	光府河	济宁市政排污口
8	新沐河	临沐县苍源河口	58	光府河	济宁一化工东厂排污口
9	祊河	费县紫荆河口	59	光府河	济宁市政排污口
10	祊河	费县温河口	60	光府河	廖沟河口

序号	河流名称	入河排污口名称	序号	河流名称	入河排污口名称
11	沂河	儒林河入沂河口	61	泗河	东险河
12	沂河	沂源县化肥厂	62	泗河	小沂河
13	沂河	沂蒙新华制药厂	63	泗河	黄阴河
14	沂河	山东沂源制丝厂	64	泗河	济河
15	沂河	螳螂河	65	泗河	泗河路西
16	沂河	柳青河口	66	泗河	庐城河
17	沂河	北涑河口	67	白马河	微山鲁桥食品厂
18	沂河	临沂板纸厂排污口	68	白马河	南薄河
19	沂河	东汶河口	69	白马河	石里沟
20	沂河	蒙河口	70	白马河	老泗河
21	沂河	沂南县造纸厂排污口	71	白马河	泥河
22	沂河	沂南县西流入河口	72	白马河	赵王河
23	沂河	沂水县韩旺尾矿坝入沂河处	73	白马河	大沙河
24	沂河	沂水县顺天河口	74	白马河	望云河
25	沂河	沂水县小沂河排污口	75	西支河	鱼台幸福河入河口
26	沂河	沂水县青援总厂排污口	76	西支河	鱼台造纸厂排污口
27	沂河	沂水县纸板北厂排污口	77	西支河	鱼台化肥厂排污口
28	沂河	沂水县杨家庄子排污口	78	西支河	鱼台城区排灌站
29	沂河	沂水县沂河桥北侧污水沟入口	79	洙赵新河	嘉祥峰源纸业公司总排口
30	沂河	沂水县城区污水沟入口	80	洙赵新河	渔沃河
31	沂河	沂水县清源河口	81	洙赵新河	安兴河
32	梁济运河	张任沟	82	洙赵新河	临濮沙河
33	梁济运河	龟山河	83	洙赵新河	鄄郓河
34	梁济运河	金马河	84	洙赵新河	鄄巨河
35	梁济运河	代码河泄水闸	85	洙赵新河	洙水河

序号	河流名称	入河排污口名称	序号	河流名称	入河排污口名称
36	梁济运河	后孙庄支渠	86	东鱼河	东鱼河北支
37	梁济运河	南新河	87	东鱼河	团结河
38	梁济运河	泉河口	88	东鱼河	东成河
39	梁济运河	天宝寺沟	89	东鱼河	东沟
40	梁济运河	龙拱河	90	东鱼河	胜利河口
41	梁济运河	济宁市市政排污口	91	东鱼河	成武纸厂
42	梁济运河	济宁造纸厂排污口	92	东鱼河	白马河口
43	梁济运河	济宁市政排污口	93	东鱼河	鱼台化工厂排污口
44	光府河	宁阳县造纸厂	94	城郭河	城河南排污口
45	光府河	宁阳县酒厂	95	城郭河	城河北排污口
46	光府河	宁阳县化肥厂	96	城郭河	滕州姚庄造纸厂
47	光府河	宁阳镇光明造纸厂	97	城郭河	滕州郭河支流
48	光府河	宁阳制丝厂	98	峰城沙河	枣庄市污水处理厂排污口
49	光府河	杨家河口	99	峰城沙河	侯桥
50	光府河	菱花集团清污水口			

表 15—3 江苏省淮河流域入河排污口名单

序号	河流名称	入河排污口名称	序号	河流名称	入河排污口名称
1	淮河	磨涧新河	29	京杭大运河	金宝河
2		城南大沟	30		运西船闸
3		城东大沟	31		索家排污沟
4		化肥厂南排	32		镇西大沟
5		化肥厂北排	33		李口大沟

6	京杭大运河	造纸厂南排	34		运河二号桥北排水渠
7		造纸厂北排	35		马陵河
8		医疗器械厂排口	36		市政化肥厂排口
9		红光化工厂排口	37		交通大沟
10		官滩染化厂排口	38		铜焦化排污沟
11		葡萄糖厂排口	39		电厂排污口（老厂）
12		桃园河口	40		电厂排污口（新厂）
13		固城河口	41		苏玻排污口
14		沿河	42		市化肥厂北排
15		五段河	43		市电化厂北排
16		丁万河（万寨桥）	44		电厂冲灰水
17	京杭大运河	荆马河（中王庄）	45	奎河	高家营沟
18		不牢河贾汪段入口	46		新二十五里沟
19		邳苍分洪道西偏泓	47		污水处理厂排污口
20		邳苍分洪道东偏泓	48	新沂河	沐阳邵店
21		城河	49		沐河
22		房亭河	50		濉河改道
23		幸福排水渠	51		盐河
24		电厂河	52	苏北灌溉总渠	排水渠
25		引河	53		越闸
26		苏北灌溉总渠	54		排水渠（东沙港闸）
27		运西河	55	三河	金湖造纸厂总排口
28		山阳闸	56	沐河	新墨河

表 15—4 安徽省淮河流域入河排污口名单

序号	河流名称	入河排污口名称	序号	河流名称	入河排污口名称
1	浍河	三里湾口	38	淮河	姚家湾
2		化工总厂	39		龙王沟
3		三八河口	40		田家庵发电厂
4		固镇化肥厂	41		皖纸纸业
5	濠河	凤阳县府城镇东排污口	42		临怀镇东排污口
6		凤阳县府城镇西排污口	43		临怀镇西排污口
7	天井湖	泗县石梁河	44		门台排污口
8	塘河	灵壁小西桥	45		大涧沟
9	濉河	肖县支河	46		洛河发电厂
10	涡河	小洪河	47		怀远化肥厂
11		柴家沟电灌站	48		荆家沟
12		亳州市酒厂排污沟	49		三号码头
13		栏杆桥	50		一号码头
14		宋汤河	51		交通路
15		化肥厂	52		龙子河
16		城市下水道	53		鲍家沟
17		凤尾沟	54		城镇排污口
18	颍河	界首市万福沟	55	池河	新浍河
19		界首市曹田沟	56		北淝河
20		太和排污口	57		沙河
21		七里长沟排污口	58		排涝站
22		颍上	59		撇洪沟
23		临泉	60		皖东造纸厂
24		济河	61		柳湾圩
25		阜南	62		马桥河

26		阜阳市十里井	63	双河水库	盐矿排污口
27	新滩河	嵒山利民河	64	高塘湖	炉桥排污口
28		城西河	65	白塔河	天长镇啤酒厂
29		老滩河	66		寻河排污口
30		雷河	67		皖东化工厂排污口
31	沱河	滩临大沟	68		造纸厂排污口
32		沱河闸	69	润河	川桥河排污口
33	浍河	涌桥区桃园镇	70	史河	地质大队
34	淠河	苏大堰	71		二号桥
35		大雁河	72	伴河	卧堰沟
36		纸厂排口	73	东淝河	寿县城西北
37		老城区排口	74	东淝河	城河入河口

表 15—5 河南省淮河流域入河排污口名单

序号	河流名称	入河排污口名称	序号	河流名称	入河排污口名称
1	淮河干流	水濂河入淮河口前	44	清 河	清 河长葛凉亭桥
2		南山河入淮河口前	45		许昌市柠檬酸厂
3		月河入淮河口前	46		许扶运河市政排口
4		铁路小桥左岸	47		清泥河支流汇入口
5		小青河排污口	48		黄龙渠临颖北关
6		城郊排涝闸	49		乌江沟临颖南街
7		北湖闸	50		将相河入沙河前
8	浉河	平电沟	51	沙河	大浪河入沙河前
9		啤酒厂	52		湛河许南公路桥下
10		市保险公司大桥东南排 污口	53		汝阳县水利工程队茶板 纸厂
11		2#橡皮坝北排污口	54	北汝河	春意斋染织厂
12		2#橡胶坝南排污口	55		天天绿色食品有限公司
13		青龙河排污口	56		净肠河入北汝河前
14		化工厂排污口	57		洗耳河入北汝河前
15		北城东关	58		焦化厂、电厂废水入北 汝河前
16		紫水河	59		双庙河入北汝河下断面
17		新县北湾出水口	60		肖河郑襄公路桥下断面
18	洪河	滚河田岗过水桥	61	贾鲁河	东风渠王新庄
19		平舆县王东桥	62		贾鲁支河 107 国道桥
20		新蔡曾寨	63		贾鲁河 107 国道桥
21		祖师庙	64		中牟造纸厂
22		小街	65		中牟化肥厂
23	汝河	练河河方庄	66		练寺白村引水闸

序号	河流名称	入河排污口名称	序号	河流名称	入河排污口名称
24	史灌河	野猪岗	67		东风干渠入贾鲁河口
25		闫桥	68		双洎河入贾鲁河口
26		遂平一纸厂	69	黑泥泉河	黑河漯邓桥
27		北汝河果园村	70	涡河	太康沟入涡河口
28		正阳县王岗	71	惠济河	羊市街
29		龙王庙淮	72	惠济河	南关泵站
30	史灌河	陶家河	73	惠济河	滨河路桥
31	颍河	马峪河郑庄桥	74	惠济河	兰天饭店
32	颍河	电厂	75	惠济河	皮屯桥
33	颍河	书院河北旨村	76	惠济河	开封县汪屯桥
34	颍河	襄城造纸厂	77	惠济河	杞县莲花周杞味精有限公司排污口
35	颍河	护城河支流汇入口	78	惠济河	环城路废黄河桥下
36	颍河	柳河闫陶村	79	惠济河	白井村桥下
37	颍河	洼冲沟周淮路桥	80	浍河	白洋沟入浍河口
38	颍河	蔡河肖桥	81	沱河	沱河上游三座楼闸下
39	颍河	世街桥	82	沱河	毛河入沱河口
40	颍河	枯河牛营入河口	83	沱河	雪枫沟入沱河口
41	颍河	谷河师寨桥	84	大沙河	大沙河商郑公路桥下
42	古宋河	忠民沟入古宋河上游	85	大沙河	宋河酒厂
43	包河	包河史王庄桥			