

# 江苏省人民政府文件

苏政发〔2013〕113号

---

## 省政府关于印发江苏省 生态红线区域保护规划的通知

各市、县（市、区）人民政府，省各委办厅局，省各直属单位：  
现将《江苏省生态红线区域保护规划》印发给你们，请认真贯彻  
贯彻落实。

江苏省人民政府

2013年8月30日



# 江苏省生态红线区域 保护规划



# 目 录

前 言	( 9 )
1 总论	( 12 )
1.1 指导思想	( 12 )
1.2 基本原则	( 12 )
1.3 总体目标	( 13 )
1.4 编制依据	( 13 )
1.5 划分标准	( 14 )
2 区域分类	( 17 )
2.1 自然保护区	( 17 )
2.2 风景名胜区	( 17 )
2.3 森林公园	( 17 )
2.4 地质遗迹保护区	( 17 )
2.5 湿地公园	( 17 )
2.6 饮用水水源保护区	( 17 )
2.7 海洋特别保护区	( 18 )
2.8 洪水调蓄区	( 18 )
2.9 重要水源涵养区	( 18 )
2.10 重要渔业水域	( 18 )
2.11 重要湿地	( 18 )

2.12	清水通道维护区	(18)
2.13	生态公益林	(19)
2.14	太湖重要保护区	(19)
2.15	特殊物种保护区	(19)
<b>3</b>	<b>分级分类管控措施</b>	<b>(19)</b>
3.1	自然保护区	(19)
3.2	风景名胜区	(20)
3.3	森林公园	(21)
3.4	地质遗迹保护区	(21)
3.5	湿地公园	(22)
3.6	饮用水水源保护区	(22)
3.7	海洋特别保护区	(23)
3.8	洪水调蓄区	(24)
3.9	重要水源涵养区	(24)
3.10	重要渔业水域	(25)
3.11	重要湿地	(25)
3.12	清水通道维护区	(26)
3.13	生态公益林	(26)
3.14	太湖重要保护区	(27)
3.15	特殊物种保护区	(27)
<b>4</b>	<b>区域名录</b>	<b>(27)</b>
	南京市生态红线区域名录	(30)

无锡市生态红线区域名录·····	( 46 )
徐州市生态红线区域名录·····	( 53 )
常州市生态红线区域名录·····	( 65 )
苏州市生态红线区域名录·····	( 71 )
南通市生态红线区域名录·····	( 87 )
连云港市生态红线区域名录·····	( 101 )
淮安市生态红线区域名录·····	( 115 )
盐城市生态红线区域名录·····	( 126 )
扬州市生态红线区域名录·····	( 139 )
镇江市生态红线区域名录·····	( 153 )
泰州市生态红线区域名录·····	( 162 )
宿迁市生态红线区域名录·····	( 170 )





# 前 言

生态红线是指对维护国家和区域生态安全及经济社会可持续发展具有重要战略意义,必须实行严格管理和维护的国土空间边界线。

党的十八大报告指出,要优化国土空间开发格局,促进生产空间集约高效、生活空间宜居适度、生态空间山清水秀,构建科学合理的城市化格局、农业发展格局、生态安全格局。习近平总书记在主持中央政治局第六次集体学习时强调,要牢固树立生态红线的观念,在生态环境保护问题上,就是要不能越雷池一步,否则就应该受到惩罚。国务院关于加强环境保护重点工作的意见提出,要在重要生态功能区、陆地和海洋生态环境敏感区、脆弱区等区域划定生态红线。科学划定生态红线区域,构建与优化国土生态安全格局,对于有效加强生态环境保护与监管、保障生态安全、促进经济社会的全面协调可持续发展具有极为重要的意义。

2009年,在环境保护部指导下,我省开始探索生态空间管制,编制了《江苏省重要生态功能保护区区域规划》,在全省划分了12类569个重要生态功能保护区,运用到环境保护日常监管工作中,形成了生态空间、环境影响、排污总量“三位一体”的环境准入新模式,初步构建生态空间管控格局,对于控制开发强度,

推动发展方式转变起到了一定的促进作用，为划定生态红线，优化国土空间格局奠定了基础。

进入新的历史阶段，我省生态文明建设面临新的形势，人多地少，经济总量大，开发强度高，环境容量小的特殊省情决定了必须进一步优化人口、土地、产业、环境等要素配置，用创新的思路处理发展与保护的关系，加快构建生态安全格局。2013年7月，省委十二届五次全会提出，既要把发展搞上去，又要把生态环境保护好，关键是把握好两者之间的平衡点，一项重要措施就是划定生态红线，确保全省生态红线面积不低于20%，形成刚性约束。

为贯彻落实好党的十八大精神和省委、省政府的决策部署，根据江苏省主体功能区规划总体要求，2012年以来，在原《江苏省重要生态功能保护区区域规划》基础上，全面启动生态红线划定工作。按照“保护优先、合理布局、控管结合、分级保护、相对稳定”的原则，全省共划定15类（自然保护区、风景名胜区、森林公园、地质遗迹保护区、湿地公园、饮用水水源保护区、海洋特别保护区、洪水调蓄区、重要水源涵养区、重要渔业水域、重要湿地、清水通道维护区、生态公益林、太湖重要保护区、特殊物种保护区）生态红线区域，总面积24103.49平方公里。其中，陆域生态红线区域总面积22839.58平方公里，占全省国土面积的22.23%；海域生态红线区域面积1263.91平方公里。生态红线区域的划定，是我省生态文明建设的基础性工作，是在主体功能区

规划指导下实施生态空间保护和管控的细化，也是贯彻节约优先、保护优先、自然恢复为主方针的具体化，对于妥善处理保护与发展的关系，从根本上预防和控制各种不合理的开发建设活动对生态功能的破坏，构建生态安全格局，推动科学发展，具有重要作用。

各地要严格执行《江苏省生态红线区域保护规划》，制定生态补偿等配套政策，加强管控力度，切实把生态红线区域保护好、管理好，努力建设天蓝、地绿、山青、水净的美丽江苏，实现区域经济社会的持续发展。

# 1 总论

## 1.1 指导思想

坚持科学发展观，认真贯彻党的十八大精神，以维护并改善区域重要生态功能为重点，协调人与自然、环境保护与经济的关系，按照优化全省国土空间布局、推动经济绿色转型、改善人居环境的基本要求，划出对保障全省生态安全有重要意义的生态红线区域，切实加强保护与监管，为提升生态文明建设水平，实现区域经济社会的可持续发展奠定坚实的生态基础。

## 1.2 基本原则

(1) 保护优先。以保护全省具有重要生态功能的区域，维护地区生态安全为根本目的，坚持把保护放在优先位置，为推动生态文明建设提供重要保障。

(2) 合理布局。遵循自然环境分异规律，综合考虑流域上下游关系、区域间生态功能的互补作用，按照保障区域、流域和全省生态安全的要求，明确不同区域的主导生态功能，科学合理确定保护区域。

(3) 控管结合。针对不同类型的生态红线区域，实行分级保护措施，明确环境准入条件，强化环境监管执法力度，确保各类生态红线区域得到有效保护。

(4) 分级保护。纳入本规划的是对全省生态安全有直接影响的，具有流域性、区域性特征的重点保护区域。其他需要保护

的区域按照分级保护的要求，由市、县（市、区）相应制定保护规划。

（5）相对稳定。生态红线区域关系到全省的生态安全和可持续发展，生态红线区域未经省人民政府批准不得擅自调整。

### 1.3 总体目标

通过生态红线区域保护规划的实施，使全省受保护地区面积占国土面积的比例达到20%以上，形成满足生产、生活和生态空间基本需求，符合江苏实际的生态红线区域空间分布格局，确保具有重要生态功能的区域、重要生态系统以及主要物种得到有效保护，提高生态产品供给能力，为全省生态保护与建设、自然资源有序开发和产业合理布局提供重要支撑。

### 1.4 编制依据

（1）国家法律法规。

《中华人民共和国环境保护法》

《中华人民共和国森林法》

《中华人民共和国野生动物保护法》

《中华人民共和国自然保护区条例》

《中华人民共和国野生植物保护条例》

《太湖流域管理条例》

《风景名胜区条例》

《地质遗迹保护管理规定》

《湿地保护管理规定》

《森林公园管理办法》  
《国家湿地公园管理办法（试行）》  
《国家城市湿地公园管理办法（试行）》  
《海洋特别保护区管理办法》  
《饮用水水源保护区污染防治管理规定》  
《国家级公益林管理办法》

## （2）地方法规。

《江苏省生态公益林条例》  
《江苏省海洋环境保护条例》  
《江苏省太湖水污染防治条例》  
《江苏省人民代表大会常务委员会关于加强饮用水源地保护的決定》  
《江苏省风景名胜区管理条例》  
《江苏省长江水污染防治条例》  
《江苏省渔业管理条例》  
《江苏省湖泊保护条例》  
《江苏省通榆河水污染防治条例》

### 1.5 划分标准

根据江苏省自然地理特征和生态保护需求，结合全省和各地区国民经济发展规划、主体功能区规划、环境保护规划和各部门专项规划等，划分出15种生态红线区域类型，并提出如下划分标准：

(1) 自然保护区。

国家级、省级、市级、县级自然保护区划入生态红线区域。

(2) 风景名胜区。

国家级、省级风景名胜区划入生态红线区域。市、县(市、区)批建的风景区也可划入生态红线区域。

(3) 森林公园。

国家级、省级森林公园划入生态红线区域。市、县(市、区)批建的森林公园也可划入生态红线区域。

(4) 地质遗迹保护区。

国家级、省级地质遗迹保护区划入生态红线区域。市、县(市、区)批建的地质遗迹保护区也可划入生态红线区域。

(5) 湿地公园。

国家级、省级湿地公园划入生态红线区域。国家级城市湿地公园划入生态红线区域。市、县(市、区)批建的湿地公园也可划入生态红线区域。

(6) 饮用水水源保护区。

日供水万吨以上的饮用水水源保护区,以及备用水源地划入生态红线区域。

(7) 海洋特别保护区。

国家级海洋特别保护区划入生态红线区域。

(8) 洪水调蓄区。

《国家蓄滞洪区修订名录》中的洪水调蓄区,以及省内具有

洪水调蓄功能的流域性河道划入生态红线区域。区域性骨干河道也可划入生态红线区域。

(9) 重要水源涵养区。

省内海拔100米以上，具有重要水源涵养功能的山体划入生态红线区域。

(10) 重要渔业水域。

国家级水产种质资源保护区划入生态红线区域。

(11) 重要湿地。

省管湖泊划入生态红线区域。市、县(市、区)管湖泊也可划入生态红线区域。

(12) 清水通道维护区。

南水北调、江水东引、引江济太工程河道，以及向重要水源地供水的骨干河道划入生态红线区域。

(13) 生态公益林。

国家级、省级生态公益林划入生态红线区域。市、县级生态公益林也可划入生态红线区域。

(14) 太湖重要保护区。

太湖一级保护区范围内的湿地、林地、草地、山地等生态系统划入生态红线区域。

(15) 特殊物种保护区。

具有特殊生物生产功能和种质资源保护功能的区域划入生态红线区域。



## 2 区域分类

### 2.1 自然保护区

指对有代表性的自然生态系统、珍稀濒危野生动植物物种的天然集中分布区、有特殊意义的自然遗迹等保护对象所在的陆地、陆地水体或者海域，依法划出一定面积予以特殊保护和管理的区域。

### 2.2 风景名胜区

指具有观赏、文化或者科学价值，自然景观、人文景观比较集中，环境优美，可供人们游览或者进行科学、文化活动的区域。

### 2.3 森林公园

指森林景观优美，自然景观和人文景物集中，具有一定规模，可供人们游览、休息或进行科学、文化、教育活动的场所。

### 2.4 地质遗迹保护区

指在地球演化的漫长地质历史时期，由于各种内外动力地质作用，形成、发展并遗留下来的珍贵的、不可再生的地质自然遗产。

### 2.5 湿地公园

指以保护湿地生态系统、合理利用湿地资源为目的，可供开展湿地保护、恢复、宣传、教育、科研、监测、生态旅游等活动的特定区域。

### 2.6 饮用水水源保护区

指为保护水源洁净，在江河、湖泊、水库、地下水源地等集

中式饮用水源一定范围划定的水域和陆域,需要加以特别保护的区域。

## 2.7 海洋特别保护区

指具有特殊地理条件、生态系统、生物与非生物资源及海洋开发利用特殊要求,需要采取有效的保护措施和科学的开发方式进行特殊管理的区域。

## 2.8 洪水调蓄区

指对流域性河道具有削减洪峰和蓄纳洪水功能的河流、湖泊、水库、湿地及低洼地等区域。

## 2.9 重要水源涵养区

指具有重要水源涵养、河流补给和水量调节功能的河流发源地与水资源补给区。

## 2.10 重要渔业水域

指对维护渔业水域生物多样性具有重要作用的水域,包括经济鱼类集中分布区、鱼虾类产卵场、索饵场、越冬场、鱼虾贝藻养殖场、水生动物洄游通道、苗种区和繁殖保护区等。

## 2.11 重要湿地

指在调节气候、降解污染、涵养水源、调蓄洪水、保护生物多样性等方面具有重要生态功能的河流、湖泊、沼泽、沿海滩涂和水库等湿地生态系统。

## 2.12 清水通道维护区

指具有重要水源输送和水质保护功能的河流、运河及其两侧

一定范围内予以保护的区域。

### 2.13 生态公益林

指以生态效益和社会效益为主体功能，以提供公益性、社会性产品或者服务为主要利用方向，并依据国家规定和有关标准划定的森林、林木和林地，包括防护林和特种用途林。

### 2.14 太湖重要保护区

指太湖湿地生态系统。包括太湖湖体、湖中岛屿以及与太湖湖体密切相关的沿岸湿地、林地、草地、山地等生态系统。

### 2.15 特殊物种保护区

指具有特殊生物生产功能和种质资源保护功能的区域。

## 3 分级分类管控措施

生态红线区域实行分级管理，划分为一级管控区和二级管控区。一级管控区是生态红线的核心，实行最严格的管控措施，严禁一切形式的开发建设活动；二级管控区以生态保护为重点，实行差别化的管控措施，严禁有损主导生态功能的开发建设活动。

在对生态红线区域进行分级管理的基础上，按15种不同类型实施分类管理。若同一生态红线区域兼具2种以上类别，按最严格的要求落实监管措施。本规划没有明确的管控措施按相关法律法规执行。

### 3.1 自然保护区

#### (1) 保护分区。

自然保护区的核心区和缓冲区为一级管控区,实验区为二级管控区;未做总体规划或未进行功能分区的,全部为一级管控区。

## (2) 管控措施。

一级管控区内严禁一切形式的开发建设活动。

二级管控区内禁止砍伐、放牧、狩猎、捕捞、采药、开垦、烧荒、开矿、采石、捞沙等活动(法律、行政法规另有规定的从其规定);严禁开设与自然保护区保护方向不一致的参观、旅游项目;不得建设污染环境、破坏资源或者景观的生产设施;建设其他项目,其污染物排放不得超过国家和地方规定的污染物排放标准;已经建成的设施,其污染物排放超过国家和地方规定的排放标准的,应当限期治理;造成损害的,必须采取补救措施。

## 3.2 风景名胜区

### (1) 保护分区。

风景名胜区总体规划划定的核心景区为一级管控区,其余区域为二级管控区。

### (2) 管控措施。

一级管控区内严禁一切形式的开发建设活动。

二级管控区内禁止开山、采石、开矿、开荒、修坟立碑等破坏景观、植被和地形地貌的活动;禁止修建储存爆炸性、易燃性、放射性、毒害性、腐蚀性物品的设施;禁止在景物或者设施上刻划、涂污;禁止乱扔垃圾;不得建设破坏景观、污染环境、妨碍游览的设施;在珍贵景物周围和重要景点上,除必须的保护设施

外，不得增建其他工程设施；风景名胜区内已建的设施，由当地人民政府进行清理，区别情况，分别对待；凡属污染环境，破坏景观和自然风貌，严重妨碍游览活动的，应当限期治理或者逐步迁出；迁出前，不得扩建、新建设施。

### 3.3 森林公园

#### (1) 保护分区。

森林公园中划定的生态保护区为一级管控区，其余区域为二级管控区。

#### (2) 管控措施。

一级管控区内严禁一切形式的开发建设活动。

二级管控区内禁止毁林开垦和毁林采石、采砂、采土以及其他毁林行为；采伐森林公园的林木，必须遵守有关林业法规、经营方案和技术规程的规定；森林公园的设施和景点建设，必须按照总体规划设计进行；在珍贵景物、重要景点和核心景区，除必要的保护和附属设施外，不得建设宾馆、招待所、疗养院和其他工程设施。

### 3.4 地质遗迹保护区

#### (1) 保护分区。

地质遗迹保护区内具有极为罕见和重要科学价值的地质遗迹为一级管控区，其余区域为二级管控区。

#### (2) 管控措施。

一级管控区内严禁一切形式的开发建设活动。

二级管控区内禁止下列行为：在保护区内及可能对地质遗迹造成影响的一定范围内进行采石、取土、开矿、放牧、砍伐以及其他对保护对象有损害的活动；未经管理机构批准，在保护区范围内采集标本和化石；在保护区内修建与地质遗迹保护无关的厂房或其他建筑设施。对已建成并可能对地质遗迹造成污染或破坏的设施，应限期治理或停业外迁。

### 3.5 湿地公园

#### (1) 保护分区。

湿地公园内生态系统良好，规划为湿地保育区和恢复重建区的区域为一级管控区，其余区域为二级管控区。

#### (2) 管控措施。

一级管控区内严禁一切形式的开发建设活动。

二级管控区内除国家另有规定外，禁止下列行为：开（围）垦湿地、开矿、采石、取土、修坟以及生产性放牧等；从事房地产、度假村、高尔夫球场等任何不符合主体功能定位的建设项目和开发活动；商品性采伐林木；猎捕鸟类和捡拾鸟卵等行为。

### 3.6 饮用水水源保护区

#### (1) 保护分区。

饮用水水源保护区的一级保护区为一级管控区，二级保护区为二级管控区。准保护区也可划为二级管控区。

#### (2) 管控措施。

一级管控区内严禁一切形式的开发建设活动。

二级管控区内禁止下列行为：新建、扩建排放含持久性有机污染物和含汞、镉、铅、砷、硫、铬、氰化物等污染物的建设项目；新建、扩建化学制浆造纸、制革、电镀、印制线路板、印染、染料、炼油、炼焦、农药、石棉、水泥、玻璃、冶炼等建设项目；排放省人民政府公布的有机毒物控制名录中确定的污染物；建设高尔夫球场、废物回收（加工）场和有毒有害物品仓库、堆栈，或者设置煤场、灰场、垃圾填埋场；新建、扩建对水体污染严重的其他建设项目，或者从事法律、法规禁止的其他活动；设置排污口；从事危险化学品装卸作业或者煤炭、矿砂、水泥等散货装卸作业；设置水上餐饮、娱乐设施（场所），从事船舶、机动车等修造、拆解作业，或者在水域内采砂、取土；围垦河道和滩地，从事围网、网箱养殖，或者设置集中式畜禽饲养场、屠宰场；新建、改建、扩建排放污染物的其他建设项目，或者从事法律、法规禁止的其他活动。在饮用水水源二级保护区内从事旅游等经营活动的，应当采取措施防止污染饮用水水体。

### 3.7 海洋特别保护区

#### （1）保护分区。

海洋特别保护区内的珍稀濒危物种自然分布区、典型生态系统集中分布区和其他生态敏感脆弱区或生态修复区，以及特殊海洋生态景观、历史文化遗迹、独特地质地貌景观等为一级管控区，其余区域为二级管控区。

#### （2）管控措施。

一级管控区内严禁一切形式的开发建设活动。

二级管控区内禁止进行下列活动：狩猎、采拾鸟卵；砍伐红树林、采挖珊瑚和破坏珊瑚礁；炸鱼、毒鱼、电鱼；直接向海域排放污染物；擅自采集、加工、销售野生动植物及矿物质制品；移动、污损和破坏海洋特别保护区设施。

### 3.8 洪水调蓄区

#### （1）保护分区。

洪水调蓄区为二级管控区。

#### （2）管控措施。

洪水调蓄区内禁止建设妨碍行洪的建筑物、构筑物，倾倒垃圾、渣土，从事影响河势稳定、危害河岸堤防安全和其他妨碍河道行洪的活动；禁止在行洪河道内种植阻碍行洪的林木和高秆作物；在船舶航行可能危及堤岸安全的河段，应当限定航速。

### 3.9 重要水源涵养区

#### （1）保护分区。

重要水源涵养区内生态系统良好、生物多样性丰富、有直接汇水作用的林草地和重要水体为一级管控区，其余区域为二级管控区。

#### （2）管控措施。

一级管控区内严禁一切形式的开发建设活动。

二级管控区内禁止新建有损涵养水源功能和污染水体的项目；未经许可，不得进行露天采矿、筑坟、建墓地、开垦、采石、



挖砂和取土活动；已有的企业和建设项目，必须符合有关规定，不得对生态环境造成破坏。

### 3.10 重要渔业水域

#### (1) 保护分区。

国家级水产种质资源保护区核心区为一级管控区，其他渔业水域为二级管控区。

#### (2) 管控措施。

一级管控区内严禁一切形式的开发建设活动。

二级管控区内禁止使用严重杀伤渔业资源的渔具和捕捞方法捕捞；禁止在行洪、排涝、送水河道和渠道内设置影响行水的渔罾、渔簖等捕鱼设施；禁止在航道内设置碍航渔具；因水工建设、疏航、勘探、兴建锚地、爆破、排污、倾废等行为对渔业资源造成损失的，应当予以赔偿；对渔业生态环境造成损害的，应当采取补救措施，并依法予以补偿，对依法从事渔业生产的单位或者个人造成损失的，应当承担赔偿责任。

### 3.11 重要湿地

#### (1) 保护分区。

重要湿地内生态系统良好、野生生物繁殖区及栖息地等生物多样性富集区为一级管控区，其余区域为二级管控区。

#### (2) 管控措施。

一级管控区内严禁一切形式的开发建设活动。

二级管控区内除法律法规有特别规定外，禁止从事下列活

动：开（围）垦湿地，放牧、捕捞；填埋、排干湿地或者擅自改变湿地用途；取用或者截断湿地水源；挖砂、取土、开矿；排放生活污水、工业废水；破坏野生动物栖息地、鱼类洄游通道，采挖野生植物或者猎捕野生动物；引进外来物种；其他破坏湿地及其生态功能的活动。

### 3.12 清水通道维护区

#### （1）保护分区。

清水通道维护区划为一级管控区和二级管控区。

#### （2）管控措施。

一级管控区内严禁一切形式的开发建设活动。

二级管控区内未经许可禁止下列活动：排放污水、倾倒工业废渣、垃圾、粪便及其他废弃物；从事网箱、网围渔业养殖；使用不符合国家规定防污条件的运载工具；新建、扩建可能污染水环境的设施和项目，已建成的设施和项目，其污染物排放超过国家和地方规定排放标准的，应当限期治理或搬迁。

沿岸港口建设必须严格按照省人民政府批复的规划进行，污染防治、风险防范、事故应急等环保措施必须达到相关要求。

### 3.13 生态公益林

#### （1）保护分区。

国家级、省级生态公益林中的天然林为一级管控区，其余区域为二级管控区。

#### （2）管控措施。

一级管控区内严禁一切形式的开发建设活动。

二级管控区内禁止从事下列活动：砍柴、采脂和狩猎；挖砂、取土和开山采石；野外用火；修建坟墓；排放污染物和堆放固体废物；其他破坏生态公益林资源的行为。

### 3.14 太湖重要保护区

(1) 保护分区。

太湖重要保护区为二级管控区。

(2) 管控措施。

严格执行《太湖流域管理条例》和《江苏省太湖水污染防治条例》等有关规定。

### 3.15 特殊物种保护区

(1) 保护分区。

特殊物种保护区为二级管控区。

(2) 管控措施。

特殊物种保护区内禁止新建、扩建对土壤、水体造成污染的项目；严格控制外界污染物和污染水源的流入；开发建设活动不得对种质资源造成损害；严格控制外来物种的引入。

## 4 区域名录

全省共划定779块生态红线区域，生态红线区域总面积24103.49平方公里。

陆域生态红线区域总面积22839.58平方公里，占全省国土面

积的22.23%，其中，一级管控区面积3108.43平方公里，占全省国土面积的3.03%；二级管控区面积19731.15平方公里，占全省国土面积的19.2%。

海域生态红线区域总面积1263.91平方公里，其中，一级管控区面积58.13平方公里，二级管控区面积1205.78平方公里。

**表1 全省陆域生态红线区域面积**

单位：平方公里

地区	国土面积	总面积	一级管控区面积	二级管控区面积	总面积占国土面积比例(%)
南京	6587	1455.04	372.61	1082.43	22.09
无锡	4627	1327.34	72.02	1255.32	28.69
徐州	11258	2093.6	211.08	1882.52	18.6
常州	4385	905.71	68.88	836.83	20.65
苏州	8488	3205.52	141.76	3063.76	37.77
南通	8001	1514.25	196.42	1317.83	18.93
连云港	7615	1672.44	64.73	1607.71	21.96
淮安	10072	2120.74	377.79	1742.95	21.06
盐城	16932	3686.89	941.2	2745.69	21.77
扬州	6591	1325.2	150.83	1174.37	20.11
镇江	3847	723.83	86.2	637.63	18.82
泰州	5787	1043.01	57.75	985.26	18.02
宿迁	8555	1766.01	367.16	1398.85	20.64
合计	102745	22839.58	3108.43	19731.15	22.23

注：生态红线区域存在范围重叠时，重叠区域的面积不重复计算。

表2 全省海域生态红线区域面积

单位：平方公里

地区	总面积	一级管控区面积	二级管控区面积
南通	32.52	13.86	18.66
连云港	841.85	44.27	797.58
盐城	389.54		389.54
合计	1263.91	58.13	1205.78

## 南京市生态红线区域名录

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
南京市区	雨花台砂砾石层自然保护区	地质遗迹保护	位于南京市南郊石子岗东, 坐标范围为: E118°45'30.74", N31°59'17.26"; E118°45'31.72", N31°59'16.42"; E118°45'30.51", N31°59'16.25"; E118°45'32.16", N31°59'18.02"		0.003	0.003	
	南京栖霞山国家森林公园	自然与人文景观保护		包括两部分: 1. 栖霞山景区, 范围为东至南京江南水泥厂东界, 南至 312 国道, 西至九乡河, 北至滨江大道。北象山景区: 栖霞水厂(沿山脚林缘至)五福家园小区界(沿山脚林缘至) 栖霞区栖霞街道石埠桥村界(沿山脚林缘)亭子桥(沿山脚林缘至) 栖霞水厂。2. 南象山景区, 范围为东至栖霞区栖霞街道南象山村界, 南至 312 国道, 西至友谊路, 北至沪宁铁路	8.3		8.3

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	南京幕燕省级森林公园	自然与人文景观保护		北界由西至东为：上元门水厂、港务一公司用地南界、长江岸线；东界由北至南为南化危险品仓库用地西界、十里长沟西岸、和燕路道路红线东侧、燕子叽中学、烷基苯水厂、联珠小区的用地边界及规划一号路（暂名）红线西侧，城北水厂用地界，高压走廊保护线，华德火花塞有限公司、金陵职业大学及栖霞房产德用地西界；南界由东向西为：华宏公司（白云石矿）厂区北侧、武警支队，看守所及铁路专用线用地北界，纬一路北侧道路；西界到中央北路。在景区外划定的保护地带范围为：东北端至十里长沟和规划一号路（暂名），西南至纬一路，西北包括港务一公司	7.08		7.08
	牛首山风景名胜區	自然与人文景观保护		南以区界为界限（与江宁分界、牛首山以北）；东以高家库村的下断石自然村—普觉寺—上断石自然村为界限；北以高家库村的杨家坟村为界限（不含杨家坟行政村区域、纺织工贸集团区域）；西以马家店村的小马自然村—大石湖为界限	2.53		2.53
	雨花台风景名胜區	自然与人文景观保护		雨花台烈士陵园及周边 30 米范围	1.12		1.12
	钟山风景名胜區	自然与人文景观保护		南界从中山门沿宁杭公路至马群；东界从马群沿环陵路至岔路口；北界从岔路口沿宁栖路经王家湾、板仓、岗子村、沿龙蟠路至中央门；西界从神策门公园沿古城墙经玄武门、北极阁、九华山、太平门至中山门。包括：钟山陵、玄武湖公园、九华山公园、神策门公园、情侣园、白马公园、月牙湖公园、中山植物园、北极阁、鸡鸣寺、富贵山	35.96		35.96
	夫子庙-秦淮风光带风景名胜區	自然与人文景观保护		以内秦淮河为轴线，夫子庙为中心，东至东水关（东水关公园）、西至西水关（水西门广场），南至中华门城堡，北至升州路—建康路，包括白鹭洲公园和瞻园等景点。内含夫子庙与双塘两个街道	2.52		2.52

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	将军山风景名胜区	自然与人文景观保护		南、东以区界为界限；西、北以高家库村的后庄村—采石场龙泉寺—周家凹—市外桃园—陈家凹—定坊村的郭家山坑—小村—朱家场为界限	6.18		6.18
	燕子矶饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：取水口上游 500 米至下游 500 米，向对岸 500 米至本岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与本岸背水坡堤脚之间的陆域范围	二级管控区为二级保护区，范围为：一级保护区以外上溯 1500 米、下延 500 米的水域范围和二级保护区水域与本岸背水坡堤脚之间的陆域范围	3.28	1.3	1.98
	龙潭饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：取水口上游 500 米至下游 500 米，向对岸 500 米至本岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与本岸背水坡堤脚之间的陆域范围	从九乡河入江口至七乡河入江口，宽度 1000 米。其中，陆域为以自然防洪堤为界，纵深至陆地 500 米区域，水域为以自然防洪堤为界，纵深至水域 500 米区域	7.3	4.91	2.39
	八卦洲（左汊）上坝饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：取水口上游 500 米至下游 500 米，向对岸 500 米至本岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与本岸背水坡堤脚之间的陆域范围	二级管控区为二级保护区，范围为：一级保护区以外上溯 1500 米、下延 500 米的水域范围和二级保护区水域与本岸背水坡堤脚之间的陆域范围	3.98	1.56	2.42
	八卦洲（主江段）集中式饮用水水源保护区（备用）	水源水质保护		水域范围为：八卦洲洲头至二桥桥位上游排水灌渠入江口（N32°9'50.36"，E118°48'57.14"）水域，总长约 5 公里。陆域范围为：水域与相应的长江防洪堤之间陆域范围	4.78		4.78



地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	夹江饮用水水源保护区	水源水质保护	从上夹江口至下夹江口的整个水域全部为一级管控区, 包括一级保护区和二级保护区。一级保护区水域范围: 江宁区自来水厂取水口上游 500 米至城南水厂取水口下游 500 米水域; 北河口水厂取水口上游 500 米至下游 500 米水域。二级保护区水域范围: 上夹江口至下夹江口范围内除一级保护区外水域。一级保护区陆域范围: 一级保护区水域与相应的长江防洪堤之间陆域范围, 且到取水口半径不小于 100 米。二级保护区陆域范围: 二级保护区水域与相应的长江防洪堤之间陆域范围		3.87	3.87	
	三桥湿地公园	湿地生态系统保护		范围为: 西 E118°38'52", N31°57'37"; 南 E118°38'56", N31°57'34"; 东 E118°39'01", N31°57'39"; 北 E118°38'58", N31°57'39"范围内	0.03		0.03
	小计					82.63	11.64
浦口区	江浦—浦口饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区, 范围为: 取水口上游 500 米至下游 500 米, 向对岸 500 米至本岸背水坡之间的水域范围, 和一级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外 100 米范围内的陆域	二级管控区为二级保护区, 范围为: 一级保护区以外上溯 1500 米 (七里河与城南河交汇处), 下延 500 米 (定向河入江口下游) 之间的水域范围, 和二级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外 100 米的陆域范围	3.95	1.26	2.69

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	三岔水库饮用水水源保护区	水源水质保护	三岔水库水域范围, 及水库大堤以东 200 米	南至蔡庄水库—朱庄, 西至江星桥线, 北至龙山—星甸公路, 东至水库大堤外 200 米除一级管控区以外的区域	14.32	1.8	12.52
	桥林饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区, 范围为: 规划取水口上游 500 米至下游 500 米, 向对岸 500 米至本岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与本岸背水坡堤脚之间的陆域范围	二级管控区为二级保护区, 范围为: 一级保护区以外上溯 1500 米、下延 500 米的水域范围和二级保护区水域与本岸背水坡堤脚之间的陆域范围	2.84	1.09	1.75
	驷马山河清水通道维护区	水源水质保护		驷马山河浦口段全部水体、三岔水库引水渠及两岸各 100 米范围内陆域	3.45		3.45
	南京老山森林公园	自然与人文景观保护	按照南京市人民政府批准的景区规划确定	东片: 东至京沪铁路支线, 南至沿山大道, 西至宁合高速、京沪高铁, 北至汤泉规划路(凤凰西路、凤凰东路)、江星桥路、宁连高速、护国路。西片: 北至后圩村、森林防火通道, 东至万寿河、焦庄、董庄及森林防火通道, 南至石窑水库、毛村, 西至森林防火通道	111.86	54.6	57.26
	龙王山景区	自然与人文景观保护		整个龙王山风景区	1.93		1.93
	南京市绿水湾国家湿地公园	湿地生态系统保护	南至长江三桥, 西至长江大堤, 东至浦口区界, 北至绿水湾洲头		20.89	20.89	
	绍兴圩重要湿地	湿地生态系统保护		西、北至滁河, 南至圩堤, 东至西埂圩	5.69		5.69
	浦口区桥北滨江湿地公园	湿地生态系统保护		南至长江大桥, 西至长江大堤, 东、北至浦口区界	6.5		6.5

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	滁河重要湿地	湿地生态系统保护		三合圩片：东至滁河以北，由余家湾大桥沿滁河至晓桥；西至原双圩村村部，沿双圩路向北至友联路顺清河流至余家湾大桥；南至晓桥，沿双圩路向南至青山路，从青山路由青山三组—东葛村砂石路至江永线至晓桥；北至友联村五四小圩，沿清河流至青山村五四组滁河堤埂。北城圩片：西北至永宁与安徽来安边界；南至滁河围堤外 500 米；东至大桥村张堡。双城圩片：北至滁河，南至河堤外 500 米，西起老滁河，东至六合滁河入口圩堤外 500 米	22.06		22.06
	张圩重要湿地	湿地生态系统保护		西至蒿子圩，北至西葛站，南至滁河，东至宁西铁路	9.34		9.34
	复兴圩重要湿地	湿地生态系统保护		西至西圩埂，北至滁河，南至大营站，东至宁西铁路	2.33		2.33
	蒿子圩洪水调蓄区	洪水调蓄		蒿子圩全部圩区	1.16		1.16
	亭子山生态公益林	水土保持	老山西林场以西，与安徽交界		2.93	2.93	
	长江堤岸桥林段生态公益林	水土保持	江堤以东，绕城公路以南及高旺河以南		0.88	0.88	
	小计					210.13	83.45
江宁区	大连山—青龙山水源涵养区	水源涵养	西边：青龙山山脊、大连山青龙山坡度大于 20% 的地区。南边：104 国道、团结河等。东边：规划的城市三环。北边：S122。包含横山水库、龙尚水库	余村水库及龙尚、孟墓、插花等居民点	72.19	38.27	33.92

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	马头山水源涵养区	水源涵养	洪暮水库，洪暮村，尾砂坝，张村组，小双虎，陆郎村，山门口，杨库水库，七南山湖	小拓塘，庄房，嵇凹，别山，柳山，嵇村，向南山度假村	10.54	2.38	8.16
	安基山水源涵养区	水源涵养	以安基山山体为主体，包括周冲塘水库、圣村水库、安基山水库、窑湾水库、伏牛山、射鸟山。具体范围为：西部以汤山镇桦墅村的周村、新民队为界；南部以汤山镇湖山村委的圣村，汤山镇孟塘村的培墅、葛巷、张家岗、孟塘和汤山镇青林村的大窑湾、小伏牛村为界；北部和东部以区界为界。一级管控区包括等高线大于100米的山地（个别地区有调整）、林地和安基山水库	二级管控区范围包括规定的生态保护区及矿山修复区	20.25	4.17	16.08
	横山水源涵养区	水源涵养	北边：横溪镇、李家湾、薛家凹、赵村、禄口镇、上桑园村、驻驾山村、紫草寺水库、南夏、许桃一线。南边：以江宁区边界为界	乌龟堰、闵家、沈阳村、后村头、横山村委会、陶家山、山头一带	33.35	19.87	13.48
	赵村水库饮用水水源保护区	水源水质保护	位于江宁区横溪镇内，包括赵村水库的全部水面及岸边200米以内的陆域范围		2.63	2.63	
	江宁方山省级森林公园	自然与人文景观保护	森林公园中的生态保护区为一级管控区	方山山体。北以江宁区方山成人学校为界，西以天秣路为界，南以吉印大道为界，东以涧东村、方山村、东方村的环山公路为界	5.37	1.6	3.77

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	牛首-祖堂风景名胜	自然与人文景观保护	位于江宁区谷里街道、秣陵街道。一级管控区包括牛首山、将军山、翠屏山、韩府山、戴山、祖堂山主要山体和将军、韩府东麓和南麓与城市建设区接壤的部位	二级管控包括大石湖景区、祖堂山南麓、晨光厂水阁垃圾场、佛城西路入口、河海大学、周村社区等用地	26.6	18.9	7.7
	汤山国家地质公园	地质遗迹保护	地处汤山镇境内，北抵孔山、狼山北麓，南至汤山头 and 团子尖南麓，东至汤山集镇，西至黄龙山脚。包括汤泉水库、石门堰水库。东部与安基山保护区相接；北部沿七乡河向东，西部以汤山镇孟北村行政村的前薪，麒麟镇锁石村行政村的前薪，汤山镇古泉村行政村的排山村、坟头、侯家塘、汤山头、林业队为界；南部以汤山镇建设村行政村的大凹、汤山镇寺庄行政村的徐家为界。一级管控区包括划定的生态保护区、林地和地质遗迹景观特级保护区	二级管控区范围包括规定的生态保护区及矿山修复区	22.93	8.77	14.16

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	东坑生态公益林	水源涵养	北起谷里镇元山街、建设、三合村委会、公家庄、张溪村、西山口一线，西至江宁镇花塘村、庙下、牌坊、荷花村、陶家、晋家坳、汤铜公路、安山村、戴家庄、大山南、大庙村、江宁区边界一线，东至谷里镇元山村、胜家桥和陶吴镇陶东村、龙山、陶村、江宁利民机械厂、大阴塘、国安寺、红星新杭、甘村以及横溪镇云台村、市云泰化工总厂、枯水洼水库、大屏山、断场水库、响塘水库、高台采石厂、许高村、双槐、张村一线	公塘村、牌坊村以南、荷花村以东、朱门村以北、山景村、幸福村、双庙村	48.52	17.74	30.78
	长江（江宁区）重要湿地	湿地生态系统保护	包括新生洲、新济洲、再生洲的全部陆地范围	北至江宁区界，南至长江岸堤	55.71	22.41	33.3
	子汇洲饮用水水源保护区	水源水质保护	江宁滨江水厂取水口上游 500 米至下游 500 米，向对岸 500 米至本岸背水坡堤脚外 100 米范围的陆域，以及上溯 1500 米、下延 500 米与背水坡堤脚外 100 米的陆域范围		10.48	10.48	
	秦淮河洪水调蓄区	洪水调蓄		江宁区秦淮河河道及沿岸小路与河道之间的绿化带	10.49		10.49
			小计		319.06	147.22	171.84

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
六合区	止马岭自然保护区	生物多样性保护	止马岭生态林区。北至乌龙港水库东侧、南至金家港山顶道路、西至与安徽省交界处防火通道、东至彭港水库上游 600 米处		4.44	4.44	
	南京平山省级森林公园	自然与人文景观保护		包括 3 部分。1. 西山、大洼、东山保护区：六马路（X001）10.2 公里处—潘洼水库—庙山根—庞洼子水库—龙塘水库—任洼水库—燕窝张—山曹水库—刘云—谢南—林营—白云水库—大营—邱营—杨营—向阳水库—省平山汽配厂—六马路（X001）10.2 公里处。2. 练山保护区：马鞍与马集两镇交界处—历庄—山根—小营—陆营—胜利水库—公鹅瘤—马洼水库—马鞍与马集两镇交界处。3. 骡子山保护区：小李营—副业队—东扬—龙塘水库—袁家洼子—赵营—尖山根子—东山根子—大树根李—前石—上杨—小李营交界处	21.59		21.59
	六合国家地质公园	地质遗迹保护		灵岩山、桂子山、瓜埠山、方山、马头山、横山等山体山脚线	13.04		13.04
	大河桥水库饮用水水源保护区	水源水质保护	大河桥水库水体及岸边 200 米以内的陆域部分		2.49	2.49	
	大泉水库饮用水水源保护区	水源水质保护	大泉水库水体及岸边 200 米以内的陆域部分		3.05	3.05	
	河王坝水库饮用水水源保护区	水源水质保护	河王坝水库的水体及岸边 200 米以内的陆域部分		5.77	5.77	
	山湖水库饮用水水源保护区	水源水质保护	山湖水库水体及岸边 200 米以内的陆域部分		5.06	5.06	

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	河王坝水库水源涵养区	水源涵养		西起马集镇，北至方山林场北界，水库大坝以下 200 米；东到冶山镇山曹村，马集镇阮郑村、袁家岗、河王村李庄；南到骡子山江淮分水岭、冶山镇山曹	35.13		35.13
	山湖水库水源涵养区	水源涵养		北起毛蟹城，经泉水林、二汪、珠山北山脚，至新庄、桂庄、桑家洼子与平山森林公园交界；东到骡子山；南到马鞍镇、程桥镇山湖村章墩；西部为大坝以下 200 米（侯桥村前侯组），该区域内除山湖水库饮用水水源保护区以外的区域	30.73		30.73
	大泉水库水源涵养区	水源涵养		南起竹镇镇季山；西到芝麻岭分水线沿凉帽山；北到磨盘山、驼子山、泉水街道；东部为大坝以下 200 米（泉水街道），该区域内除大泉水库饮用水水源保护区及止马岭自然保护区以外的区域	20.62		20.62
	六合兴隆洲—乌鱼洲重要湿地	湿地生态系统保护		包括兴隆洲、江心洲：西起龙袍镇外江滩，东至东沟镇大河口，南临长江，北至老江堤	23.61		23.61
	长芦—玉带生态公益林	水土保持		西南至长江，西北至岳子河，东南到通江集河（划子口河），东北到滁河	22.46		22.46
	马汊河—长江生态公益林	水土保持		东至长江，西至宁启铁路，北至马汊河北侧保护线，南至丁家山路、平顶山路，长约 5000 米，宽约 2000 米	9.27		9.27
	峨眉山生态公益林	水土保持		北起峨嵋山，向南延伸至奶山，到横梁与东沟交界处，以 50 米等高线为界	11.56		11.56
	城市生态公益林	水土保持		西以南京化学工业园规划的防护绿地为主体，向东沿四柳河两侧各 500 米建防护绿带，直到与滁河交汇	5.73		5.73
	大河桥水库水源涵养区	水源涵养		乌龙港水库与红山水库分水线向东经马汉塘、芦塘坝、小杨营、黄泥岗北，至涧网东至大河桥水库大坝以下 200 米	18.81		18.81
	金牛湖饮用水水源保护区	水源水质保护	金牛湖水体及岸边 200 米以内的陆域部分		15.26	15.26	



地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	金牛湖水源涵养区	水源涵养		东与仪征市交界，西部为冶山镇与金牛湖街道界限，南部以金牛湖水体沿岸陆域 200 米为界	30.62		30.62
	金牛湖省级森林公园	自然与人文景观保护		东与安徽省天长市小林场交界，西与六合区冶山镇老山村顾庄泉水毛云建新四组交界，北与冶山镇老山村姚灯山沿组交界，南到金牛湖社区（冶山林场辖区）	8.27		8.27
	白马山森林公园	自然与人文景观保护		东以仪征市青山镇团结村、官山村、安墩村自然路为界，南经张窑村史洼、张家洼、头圩、山咀组农田，西沿桂子山山腰的路径通往扬州组至北边小池塘为界，北以东奶山山脚线、峡龙山林场、长洼山至徐云黄砂一矿分水岭为界（东沟林场辖区）	3.73		3.73
	江苏南京冶山矿山公园	地质遗迹保护		东与安徽省天长市为界，南和西部为冶山森林公园包围，北与冶山采石场南界为邻	0.89		0.89
	唐公水库饮用水水源保护区	水源水质保护	唐公水库的水面部分及岸边 200 米以内的陆域		1.49	1.49	
	唐公水库水源涵养区	水源涵养		东临金牛湖森林公园西界，北、西以 40 米等高线划界，南以唐公山山角线与大坝向南 200 米范围	4.1		4.1
	赵桥水库水源涵养区	水源涵养		东、南至唐公水库，西部以 50 米等高线为界，北部大坝以下 200 米范围	6.16		6.16
	马汊河洪水调蓄区	洪水调蓄		马汊河两岸河堤之间的范围	1.29		1.29
				小计	305.17	37.56	267.61

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
溧水区	南京无想寺省级森林公园	自然与人文景观保护	范围为无想山区域, 溧水区林场平山分场—马鞍山—小周村—大山下村—朱山凹村—宋家村—沿山脚—溧水区林场秋湖分场分界线—东山头村—石岗村—杜城王村—半山村—平山分场 (不包括无想山森林公园中无想寺庙、天池等景点周边区域)		12.63	12.63	
	石臼湖(溧水区)风景名胜区	自然与人文景观保护		石臼湖溧水区境内全部水面; 石湫镇、洪蓝镇沿岸线至防洪堤坝背水坡约 150 米范围陆域, 和风镇石臼湖东岸至宁高高速东、南岸外扩 1400 米陆域范围	113.77		113.77
	东庐山风景名胜区	自然与人文景观保护		范围包括东屏镇方便水库大坝—白鹿岗村—金鸡墩村—东丁村—尹家边村—东塘村—新塘头村—沿城际铁路至东庐山脚—黄牛墩村—官塘村—段家山村—西阳庄村—丁家边村—南庄头村—道士岗村—中山水库大坝—吕家村—邵王村—芦家边村—方便村—方便水库大坝 (东庐山观音寺除外)	72.23		72.23
	天生桥风景名胜区	自然与人文景观保护		范围包括天生桥河北起永阳镇河西—洪蓝镇下思桥—缸窑坝—天生桥村—小村上村—严家宕村—南止洪蓝桥 (7500 米), 沿河道两岸 150—300 米范围	1.27		1.27
	老鸦坝水库饮用水水源保护区	水源水质保护	包括老鸦坝水库校核洪水位 37.52 米以下库区水面及部分陆域范围		3.01	3.01	
	赭山头水库饮用水水源保护区	水源水质保护	包括赭山头水库校核洪水位 28.00 米以下库区水面及陆域范围, 且沿岸线不少于 200 米范围内陆域面积		3.05	3.05	

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	姚家水库饮用水水源保护区	水源水质保护	包括姚家水库校核洪水位 22.59 米以下库区水面及陆域范围，沿岸线不少于 200 米范围内陆域面积		4.27	4.27	
	中山水库—方便水库饮用水水源保护区	水源水质保护	包括：1. 中山水库饮用水水源保护区，范围为中山水库校核洪水位 28.76 米以下库区水面及陆域范围；2. 方便水库饮用水水源保护区，范围为方便水库校核洪水位 29.15 米以下库区水面及陆域范围（中山水库及方便水库饮用水水源保护区在东庐山市级风景名胜区内）		21.15	21.15	
	姚家水库水源涵养区	水源涵养		范围包括姚家水库大坝—王郎头—张家山—西山山顶—汤家庄—郑巷大山山顶—朱家山顶—窑家山顶—棉头山顶—悒枝岗—上尹家边—凉蓬下—搭山—韦家大村—大西山—秋湖山山顶—管理所	13.04		13.04
	老鸦坝水库水源涵养区	水源涵养		范围包括白马镇洪咀村—东方水库—白马山—红旗林业队—袁村林业队—官塘村—张港村—西方村—洪咀村	6.97		6.97
	赭山头水库水源涵养区	水源涵养		范围包括二级管控区范围为：晶桥镇南经巷村—石灰窑—芝山村—叫花岭—孔家林业队—状元山村—后孔家村—小庄里村—杨东村—下韩村—赭山头水库大坝—铜山村—南经巷村	13.77		13.77
	溧水区生态公益林	水源涵养	一级管控区范围为省级生态公益林	范围包括溧水区林场秋湖分场、白马迴峰山、晶桥观山 246 省道以西、傅家边农业科技园	35.39	16.48	18.91
			小计		300.55	60.59	239.96

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
高淳区	大荆山森林公园	自然与人文景观保护		位于高淳区东北部，东临溧阳市，西接溧水区晶桥镇	0.4		0.4
	江苏游子山国家森林公园	自然与人文景观保护	其中，高生态敏感区和部分中生态敏感区为一级管控区	含游子山区块、三条龙区块、花山区块，游子山和三条龙区块相连，坐标为 E118°59'23"—119°05'10"，N31°20'03"—31°22'37"；花山区块坐标为 E118°55'23"—118°59'22"，N31°13'52"—31°18'04"	36.78	14.29	22.49
	迎湖桃源风景名胜	自然与人文景观保护		位于高淳区城东南部，高淳区阳江镇永胜圩内	1.51		1.51
	石臼湖(高淳区)风景名胜区	自然与人文景观保护		位于高淳区北部，江苏省和安徽省交界处	28.02		28.02
	瑶池风景名胜	自然与人文景观保护		范围为遮军山—小穆家庄—李家庄—瑶宕—宕宕凹—遮军山所围合的区域	1.18		1.18
	龙墩湖风景名胜	自然与人文景观保护		包括龙墩河水库的全部水面及岸边 200 米以内的陆域范围	3.92		3.92
	高淳固城湖水资源自然保护区	水源水质保护	自然保护区核心区和缓冲区	自然保护区实验区	24.2	12.41	11.79
	固城湖饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：以取水口为中心，半径 500 米范围内的水域范围和取水口侧正常水位线以上 200 米的陆域范围	二级管控区为二级保护区，范围为：一级保护区外的整个水域范围和一级保护区以外，外延 3000 米的陆域范围(县城区域、开发区规划区域及固城镇街镇范围除外)	110.8	1.02	109.78
花山生态公益林	水源涵养	包括高淳监狱，固城镇桥头、花联、蒋山、九龙、前进村等固城湖畔花山林区为主的水土保持林、水源涵养林		3.41	3.41		
付家坛生态公益林	水源涵养		东与安徽郎溪交界，南至安徽郎溪新村，西至东坝栗树滩、六房头，北至东坝施家	1.63		1.63	

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	砖墙镇水乡慢城保护区	自然与人文景观保护		范围为横溪河、砖墙河及港口河三大水系合围的区域，主要包括秦仙圩和保胜圩	30		30
	国际慢城桤溪生态之旅保护区	自然与人文景观保护		东至溧阳，西至漆桥镇，北至溧水，南至青山茶场，包括、穆家庄村、瑶宕村、蓝溪村、桥李村、荆山村、跃进村6个行政村区域范围	50		50
	南京固城湖省级湿地公园	湿地生态系统保护	固城湖饮用水水源保护区一级保护区	西以丹阳湖南路和南湖干路为界，北以湖滨路为界，南以固城湖堤为界	68.82	1.02	67.8
	固城湖中华绒螯蟹国家级水产种质资源保护区	渔业资源保护		范围为 E118°54'23"—118°56'53"， N31°17'20"—31°18'33" 之间的区域	1.22		1.22
	水阳江洪水调蓄区	洪水调蓄		水阳江水体至两岸堤脚	2.35		2.35
				小计	237.5	32.15	205.35
				合计	1455.04	372.61	1082.43

## 无锡市生态红线区域名录

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
无锡市	惠山国家森林公园	自然与人文景观保护	惠山三茅峰、寄畅园、天下第一泉等景点为一级管控区	位于无锡市城区西部，锡惠山大部分山体范围，含太湖风景名胜锡惠景区。除一级管控区外，其余为二级管控区	7.18	2	5.18
	蠡湖风景名胜	自然与人文景观保护		北从环湖路经蠡园至金城湾公园，南从金城湾沿金石一路到金城湾湿地公园，东至金城湾以贡湖大道为界，西与梅梁湖景区毗连，以宝界山范围内东西蠡湖水域和沿湖开放绿地区域，含太湖风景名胜蠡湖景区	16.8		16.8
	鼋头渚风景名胜	自然与人文景观保护	鼋头渚、三山、包孕吴越等核心景区为一级管控区	位于无锡西南太湖之滨，十里芳径以西至三山东侧区域。除一级管控区外，其余为二级管控区	5	1.4	3.6
	马山水源涵养	水源涵养		马山东半山海拔50米以上和西半山25米以上除村庄建设用地之外的范围，仙鹤咀游览区和龙头渚自然公园全部包含在内，含太湖风景名胜马山景区	14		14
	长广溪湿地公园	湿地生态系统保护		长广溪石塘段至王子港河道两侧100—200米不等的的一个湿地区域，涉及雪浪街道石塘社区、许舍社区、雪浪社区、葛埭社区、长广社区、壬港社区	6.94		6.94
	太湖（无锡市）重要保护区	湿地生态系统保护	贡湖沙渚饮用水水源地和锡东饮用水水源地一级保护区水域		分为两部分：湖体和湖岸。湖体为无锡市区太湖湖体范围。湖岸部分包括贡湖湾环太湖高速、干城路、南湖路、缘溪道、山水西路以南部分区域，梅梁湖望湖路、锦园路、梁湖路、环湖路以南部分区域，马山东半山和西半山山体及东侧、南侧、西侧沿湖岸线，还包括莲花山、华藏山、鸡笼山、月台山等连绵地区山体（北侧山体25米等高线以上），鼋头渚、笔架山、石塘山、龙王山、军嶂山、南象山等连绵山体（东侧山体25米等高线以上），横山山体，雪浪山25米等高线以上山体。除一级管控区外其余为二级管控区	420.43	1.3

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	阳山水蜜桃种质资源保护区	种质资源保护		西至锡陆公路和陆东路，东、北至锡溧运河及水域，南至高速公路防护带，区域涉及惠山区钱桥镇、阳山镇和洛社镇	18.69		18.69
	贡湖沙渚饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：以取水口为中心，半径 500 米以内的区域范围	二级管控区为二级保护区，范围为：一级保护区外，外延 2500 米范围的水域和东起新港入湖口、北到新港河埭沙桥，向西沿塘前路、长泰路延伸至湖边的陆域	17.26	0.51	16.75
	贡湖锡东饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：以取水口为中心，半径 500 米以内的区域范围	二级管控区为二级保护区，范围为：一级保护区外，外延 2500 米范围的水域和东至望虞河、西至许仙港、沿湖高速公路以南的陆域	17.39	0.785	16.605
	钱桥低山生态公益林	水土保持	舜柯山、桃花山、鸡龙山山体为一级管控区	钱桥镇舜柯村、勤建村、恒源祥村的舜柯山、桃花山、鸡龙山，除一级管控区外其余为二级管控区	4.6	3.98	0.62
	望虞河（无锡市区）清水通道维护区	水源水质保护		望虞河水体及其两岸各 100 米	6.11		6.11
	鹅真荡（无锡市区）重要湿地	湿地生态系统保护		无锡市所辖鹅真荡水体范围	1.4		1.4
	梁鸿国家湿地公园	湿地生态系统保护		梁鸿湿地、湖荡所在的湿地区域	0.88		0.88
	小计					486.46	8.7
江阴市	要塞森林公园	自然与人文景观保护	黄山山体为一级管控区	位于江阴城区北部，濒临长江，以黄山为主，东西长约 3200 米，南北宽约 1300 米，北至长江岸线，南至山前路、滨江路，西至公园路，东至黄山港。除一级管控区外其余为二级管控区	2.20	2.04	0.16
	定山风景名胜區	自然与人文景观保护	定山山体为一级管控区	位于江阴市东郊周庄、云亭、城东三镇镇域内。东起稷山，西至羊头山，东西长约 6300 米，南北宽约 4600 米，包括定山、羊头山、耙齿山、稷山、寿山，具体边界以以上山体为界。除一级管控区外其余为二级管控区	8.53	7.70	0.83

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	长江小湾饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：取水口上游 1000 米至下游 600 米向对岸 500 米至本岸背水坡的水域范围和一级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外 100 米的陆域范围	二级管控区为二级保护区，范围为：一级保护区以外上溯 1500 米、下延 500 米的水域范围和二级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外 100 米之间的陆域范围	2.65	1.19	1.46
	长江肖山饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：取水口上游 1000 米至下游 600 米向对岸 500 米至本岸背水坡的水域范围和一级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外 100 米的陆域范围	二级管控区为二级保护区，范围为：一级保护区以外上溯 2000 米、下延 500 米的水域范围和二级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外 100 米之间的陆域范围	3.27	1.29	1.98
	绮山应急备用水源地保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：绮山水库全部水域，以及从白屈港输水通道两侧 50 米范围内以及水库沿岸纵身与水库边界水平距离 50 米范围内的陆域		0.735	0.735	
	长江（江阴市）重要湿地	湿地生态系统保护	一级管控区为小湾、肖山水源地一级保护区的水域部分	东起中粮麦芽码头，西至老夏港河，南至长江岸线，北至江阴靖江长江水面边界的长江水域	11.26	2.07	9.19
	长江窑港口饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：取水口上游 1000 米至下游 600 米向对岸 500 米至本岸背水坡的水域范围和一级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外 100 米的陆域范围	二级管控区为二级保护区，范围为：一级保护区以外上溯 2000 米、下延 900 米的水域范围和二级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外 100 米之间的陆域范围	4.88	1.78	3.1



地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	马镇河流重要湿地	湿地生态系统保护	其中，河流、湖泊、徐霞客故里为一级管控区	总体范围为：地跨江阴市域南部地区青阳镇、徐霞客镇、祝塘镇、长泾镇，北起暨南大道，南至江阴市界，西至锡澄公路，东至河塘杨家浜一线。不包括徐霞客镇马镇镇区、马镇工业集中区东区、西区；不包括祝塘镇文林镇区、祝塘工业集中区D区、B区暨南大道以南区域；不包括长泾镇河塘镇区	64.22	10.62	53.6
	江阴市低山生态公益林	水土保持	各山山体划为一级管控区	江阴境内除划归风景名胜区与森林公园以外的大小山体为生态公益林保护区，主要包括长山、香山、花山、绮山、蟠龙山、砂山、毗山、白石山、秦望山、乌龟山山体等。各山体周边生态敏感区为二级管控区	23.32	15.42	7.90
	小计				115.91	40.04	75.87
宜兴市	龙池山省级自然保护区	生物多样性保护	龙池山山头为一级管控区	位于 E119°49'，N31°22'，在宜兴市张渚镇茗岭，包括龙池山北坡和小黑沟。除一级管控区外，其余为二级管控区	1.23	0.23	1
	宜兴国家森林公园	自然与人文景观保护	铜官山和嵩山山头为一级管控区	位于宜兴市南部山区，主要分为北部铜官山和南部嵩山两大部分。除一级管控区外，其余为二级管控区	34	4	30

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	太湖(阳羨景区)风景名胜区	自然与人文景观保护	一级管控区为阳羨景群、国山景群、座神山景群、横山水库景点的核心景区	<p>阳羨景区由阳羨景群、国山景群、座神山景群、横山水库景点组成。</p> <p>1. 景区界线：</p> <p>(1) 阳羨景群界线—东面：以花蛇山、寺山、塔山、桂花地、馒头山山脊线，汤省公路，龙山、鸦雀山、西川岭山脊线为界；南面：以江浙省界为界；西面：以省庄竹海西北界、扶峰山、戴家山、杨岭山东界、灵谷洞北界、长龙山山东北界为界；北面：以孟峰山桥为界。景群面积 27.57 平方公里。(2) 国山景群界线—以国山为界。景群面积 0.83 平方公里。(3) 座神山景群界线—东面：以南岳寺景点东侧约 125 米为界；南面：以南岳寺景点南侧约 600 米为界；西面：以南岳寺景点西侧约 375 米为界；北面：以南岳寺景点北侧约 1000 米为界。景群面积 0.79 平方公里。(4) 横山水库景点界线—东面：以横山水库岸线东侧约 700 米为界；南面：以长山、阳山山南界为界；西面：以横山水库岸线西侧约 400 米为界；北面：以横山水库岸线北侧约 300 米为界。景点面积 14.81 平方公里。景区总面积 44 平方公里。</p> <p>2. 建设控制协调区界线：</p> <p>(1) 阳羨景群建设控制协调区界线—东面：以花蛇山山东界，寺山、塔山、桂花地、善其山山东南界，汤省公路，洪山、天荒山、西川岭山脊线为界；南面：以江浙省界为</p>	69.07	22.1	46.97

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
				界；西面：以葡萄岭、扶峰山、戴家山、杨岭、长龙山山脊线为界；北面：以丁张公路北侧约 230 米为界。建设控制协调区面积 17.36 平方公里。(2) 国山景群建设控制协调区界线—东面、南面、西面：以国山为界；北面：以国山北侧约 280 米、兴东村水库为界。建设控制协调区面积 0.55 平方公里。(3) 座神山景群建设控制协调区界线—东面：以南岳寺景点东侧约 480 米为界；南面：以南岳寺景点南侧约 750 米为界；西面：以南岳寺景点西侧约 675 米为界；北面：以南岳寺景点北侧约 1500 米为界。建设控制协调区面积 1.41 平方公里。(4) 横山水库景点建设控制协调区界线—东面：以横山水库岸线东侧约 1200 米为界；南面：以长山、阳山山南界南侧 300 米为界；西面：以横山水库岸线西侧约 700 米为界；北面：以横山水库岸线北侧约 500 米为界。建设控制协调区面积 5.75 平方公里。 建设控制协调区总面积 25.07 平方公里			
	横山水库饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：以取水口为中心，半径 500 米以内的区域范围	二级管控区为二级保护区，范围为：一级保护区以外的整个水域范围	5.937	0.785	5.152
	油车水库备用水源地保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：以取水口为中心，半径 500 米以内的区域范围	二级管控区为二级保护区，范围为：一级保护区以外的整个水域范围	1.35	0.785	0.565
	太湖（宜兴市）重要保护区	湿地生态系统保护		分为两部分：湖体和湖岸。湖体为宜兴市太湖湖体范围。湖岸部分为沿湖岸 5 公里范围，不包括周铁街道湖滨公路以西的工业区及镇区，新庄街道湖滨公路以西的城市发展区	399.98		399.98

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	溇湖（宜兴市）重要湿地	湿地生态系统保护		宜兴溇湖水域	78.18		78.18
	三沭重要湿地	湿地生态系统保护		西沭、团沭、东沭的水域部分	23.87		23.87
	宜兴南部山地水源涵养区	水源涵养		宜兴南部海拔大于100米的山地	136.82		136.82
			小计		724.97	23.28	701.69
			合计		1327.34	72.02	1255.32

# 徐州市生态红线区域名录

地区	红线区域名称	主导生态功能	保护区范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
徐州市区	徐州市泉山自然保护区	生物多样性保护	一级管控区为自然保护区的核心区和缓冲区，分布在泉山主峰山体部分	泉山区金山办事处部分区域	2.61	1.31	1.3
	徐州市大洞山森林自然保护区	生物多样性保护	大洞山、龙门山、奶奶山主山体分布区域	大洞山区域和龙门山、奶奶山等山地区域	39.4	14.55	24.85
	徐州云龙湖（徐州市区）风景名胜区	自然与人文景观保护	一级管控区为风景名胜区的核心景区，包括御避暑、看山、大窝山主峰山体及云龙湖深水区（离岸50米）	分为南、北两部分。北部为云龙湖、云龙山、泰山、淮海烈士纪念塔园林、彭园、滨湖公园；南部边界从拉犁山北麓，沿海拔50米山脚线向西，经汉王水库，至项山，绕项山转至光山、驴眼山南麓，向北经走马山、大窝山东麓，沿海拔50米山脚线绕至拉犁山	12.5	5	7.5
	七里沟地下水（徐州市区）饮用水水源保护	水源水质保护	范围为：市区西部边界以中山南路往北至建国东路—向东延升至解放南路—向南延升至奎山路—奎园小区南侧—中国矿业大学西侧—再往西南延升华东输油管理局西侧—文窝—铜山新区西侧—铜山新区南侧—汪庄—向东北延升至史庄—淮海食品城东侧至废黄河—向东至拦山河—向南延升至入奎河交叉口—向南延升至连霍高速—现向南延升至洞山—女娥山东侧山脚线—再向南至G206国道—向北延升至边霍高速—向西延升至罗冈立交桥—向北延升至桥上村—徐林村—望城岗—茶棚村—湖东路（云龙湖）接中山南路包围的区域	二级管控区包括二级保护区和准保护区。二级保护区：以开采水井为中心，半径为30—50米的圆形区域，其余为准保护区	47.61	0.13	47.48

地区	红线区域名称	主导生态功能	保护区范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	丁楼地下水（徐州市区）饮用水水源保护区	水源水质保护	范围为：丁万河入运河口—青山琵琶山北山脚线—沿中山北路向北至丁万河—沿丁万河往西至西月河—沿西月河至铁路线—沿铁路线向西南至铁路交叉线—向南至大彭镇—闸河村—霸王山山脚线（徐庵子、王楼、周棚、马林、田巷村）—向东延伸至徐萧公路与大彭路交叉口—向东北延伸至苏山办事处—沿九里山南山脚线至琵琶山南山脚线—青山公园南（北三环）丁万河入运河口包围区域	二级管控区包括二级保护区和准保护区。二级保护区：以开采水井为中心，半径为30—50米的圆形区域，其余为准保护区	29.82	0.05	29.77
	贾汪区地下水饮用水水源保护区	水源水质保护	范围为：大鹿山—宗庄西—贾汪镇—泉河西—310国道—汴塘西—影山—北吕—省界—大鹿山包围区域。其中一级保护区：以开采水井为中心，半径为30米的圆形区域	二级管控区包括二级保护区和准保护区。二级保护区：以开采水井为中心，半径为30—50米的圆形区域，其余为准保护区	114.9	14.6	100.3
	徐州市环城国家森林公园	自然与人文景观保护	泉山自然保护区的核心区和缓冲区，包括泉山、虎头山主峰分布区域，面积1.31平方公里	二级管控区为保护区内除一级管控区以外区域，包括环绕徐州城区的云龙山、泰山、凤凰山、九里山、杨山、拖龙山等，以及泉山自然保护区实验区	12.84	1.31	11.53
	京杭运河（徐州市区）清水通道维护区	水源水质保护	京杭运河水体及两岸各100米范围	京杭运河水体及两岸各1000米范围（除一级管控区外）	67.6	10.6	57
	贾汪潘安湖重要湿地	湿地生态系统保护		西至马庄、权台煤矿，北至屯头河以南徐庄，东至潘安村，南至310国道、旗山煤矿专用线	9.6		9.6
	废黄河（徐州市区）重要湿地	湿地生态系统保护		废黄河水体及两岸各100米范围	4.6		4.6

地区	红线区域名称	主导生态功能	保护区范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	房亭河（徐州市区）清水通道维护区	水源水质保护		房亭河中心线两侧各 250 米范围	6.62		6.62
	小计				289.6	30.31	259.29
铜山区	房亭河（铜山区）清水通道维护区	水源水质保护		房亭河中心线两侧各 250 米范围	12.56		12.56
	废黄河（铜山区）重要湿地	湿地生态系统保护		废黄河水体及两岸各 100 米范围	19.77		19.77
	汉王生态公益林	水土保持		汉王镇境内的大小山头林地，包括走马山、小磨山、老虎山、杭山、大横山、大黑山、大李山、花山头、驴眼山、王大山、顶山、白龙山、龟山等	24.88		24.88
	京杭运河（铜山区）清水通道维护区	水源水质保护	一级管控区为水体及两岸各 100 米范围	二级管控区为徐州市区内（贾汪区除外）的京杭运河水体及两岸各 1 公里范围	47.88	8.97	38.91
	丁楼地下水（铜山区）饮用水水源保护区	水源水质保护		范围为：以开采水井为中心，半径为 30—50 米的圆形区域和准保护区	8.3		8.3
	小沿河（铜山区）饮用水水源保护区	水源水质保护	包括水域和陆域两部分。水域为取水口以下 100 米上溯至黄庄航道东侧 500 米，全长 7800 米的小沿河的水面以及黄庄航道东 500 米为半径的扇形湖水面范围；陆域为该段小沿河河堤向两侧陆地延伸 50 米以内的陆域	小沿河东侧约 2500 米以西、北延至黄岛南侧的部分水域，西至该区域汇水分水岭以内的区域	100.9	19.9	81

地区	红线区域名称	主导生态功能	保护区范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	小沿河水源涵养区	水源涵养		位于徐州市北部铜山区境内。范围为：南至茅村镇妈妈山、凤凰山、大母山、椅子山、杨山、毛山、二毛山山脊线，东至行山、辛家村、运粮山、公鸡山、周山头山脊线，北至微山湖湖岸，西至小沿河饮用水水源保护区准保护区边界	56.2		56.2
	郑集河（铜山区）清水通道维护区	水源水质保护		郑集河中心线两侧各 250 米范围	15		15
	徐州云龙湖（铜山区）风景名胜区	自然与人文景观保护	一级管控区为风景名胜区的核心景区，包括御避暑山、看山、大窝山主峰山体及云龙湖深水区（离岸 50 米）	分为南、北两部分。北部为云龙湖、云龙山、泰山、淮海烈士纪念塔园林、彭园、滨湖公园；南部边界从拉犁山北麓，沿海拔 50 米山脚线向西，经汉王水库至项山，绕项山转至光山、驴眼山南麓，向北经走马山、大窝山东麓，沿海拔 50 米山脚线绕至拉犁山	15.1	1.6	13.5
	微山湖湖西湿地（铜山区）风景名胜区	自然与人文景观保护	铜山区境内京杭运河大堤东侧的陆域分布区域	铜山区境内京杭运河大堤东侧的微山湖湖体	35.97	9.31	26.66
	张集地下水饮用水水源保护区	水源水质保护	范围为：地下水水源地径流区及北部山区水源补给区涵养区范围，包括邓楼果园—连霍高速太张路分离立交桥—水口—水口水库北—店西—下洪水库北—沿废黄河—废黄河和连霍高速交叉口—马集村南侧—崔贺庄水库—洪山村南—赵圩村—寨山—189.3 高地—黑山寨—柯山—黄龙山—磨石山—薛山—鹰山—帽垫山—珂埝山—磨山—严山包围区域，其中一级保护区：以开采水井为中心，半径为 30 米的圆形区域	二级管控区包括二级保护区和准保护区。二级保护区：以开采水井为中心，半径为 30—50 米的圆形区域，其余为准保护区	111.2	0.1	111.1



地区	红线区域名称	主导生态功能	保护区范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	铜山圣人窝森林自然保护区	生物多样性保护	自然保护区的核心区和缓冲区	包括崔贺庄水库、大黑山、小黑山、狄山、光山、南北山、谷山、凤凰山，以及邓楼果园、马庄果园、阎山、磨山、出头山、鞍山、帽垫山、鹰山、磨石山、黄龙山等	149.3	42	107.3
	小计				415.85	72.19	343.66
新沂市	新沂骆马湖湿地自然保护区	生物多样性保护	自然保护区的核心区和缓冲区，主要指骆马湖的深水分布区域	自然保护区的实验区，包括北、东、西边界为骆马湖大堤外 1 公里区域，以及骆马湖浅水区、骆马湖北部新沂河河床分布的区域	132.7	41.1	91.6
	新沂马陵山风景名胜区	自然与人文景观保护	风景名胜区的核心景区，包括奶奶山、五华顶、老虎窝、黄巢关—三仙湖景区、五花园景区及花厅遗址等区域	南至六五千渠，北至双山村李刘庄—新湖村的胡庄，东至宿新公路，西至祁元村禅堂水库、黄花菜顶和二郎山西鹿山脚线。二级管控区为保护区内除一级管控区部分区域	28.4	10.5	17.9
	新沂市骆马湖(规划)饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为取水口半径 200 米范围的区域，陆域保护区为取水口侧正常水位线以上陆域半径 200 米的陆域	二级管控区为饮用水水源保护区的二级保护区	10.13	4.11	6.02
	新沂市地下水饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：以开采水井为中心，半径为 30 米的圆形区域	北至幸福路、东至沭河、南至五华路、西至新华路。一级管控区为二级保护区和准保护区，范围为：以开采水井为中心，半径为 30—50 米的圆形区域，其余为准保护区	7	0.03	6.97
	高塘水库洪水调蓄区	洪水调蓄		位于新沂市北部双塘镇境内，包括镇内丁集村、孟庄村、刘庄村	8.34		8.34

地区	红线区域名称	主导生态功能	保护区范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	阿湖水库洪水调蓄区	洪水调蓄		位于新沂市东北部阿湖镇阿湖村、芦湖村境内	2.73		2.73
	马陵山生态公益林	水土保持		马陵山景区内大小山头林地。主要包括黄水库、凹腰山、大堂屋、石王庄东、顾庄等处	5.02		5.02
	骆马湖(新沂中运河)饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区包括一级保护区和二级保护区的水域范围。一级保护区为该段中运河河堤向两侧陆地延伸 50 米以内的陆域；二级保护区水域为一级保护区上、下游外溯 2000 米，陆域两侧 100 米范围		1.16	1.16	
	沭河洪水调蓄区	洪水调蓄		新沂境内沭河水体至河堤	10.15		10.15
	新沂河洪水调蓄区	洪水调蓄		新沂境内新沂河水体至河堤	31.66		31.66
	沂河洪水调蓄区	洪水调蓄		新沂境内沂河水体至河堤	1.18		1.18
	小计					197.2	52.15
邳州市	邳州市中运河(规划)饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区包括一级保护区和二级保护区。一级保护区水域为取水口上、下游各 1000 米，陆域为该段中运河河堤向两侧陆地延伸 50 米以内的陆域；二级保护区水域为一级保护区上、下游外溯 2000 米，和沿岸两侧 100 米陆域范围		2.46	2.46	
	艾山九龙沟自然保护区	生物多样性保护	一级管控区为自然保护区的核心区和缓冲区，面积 5 平方公里	二级管控区位于邳州市铁富镇西部，以艾山为主体。东起连邳公路，西至邳苍分洪道大堤、山仑子与邹庄西排水大沟，南达龙凤鸭河，北止破头山、虎皮山北坡	13.9	5	8.9

地区	红线区域名称	主导生态功能	保护区范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	邳州市黄墩湖湿地自然保护区	生物多样性保护	一级管控区为自然保护区的核心区，即运河、邳洪河中间湿地分布区域	以运河、邳洪河包围的带状湖泊湿地。北起邳州市张楼高架桥，南至宿迁市骆马湖交界，西侧至运河大堤，东侧边界北部为运河大堤、南部为邳州市与新沂市交界	28.4	12.67	15.73
	嵎山（邳州市）风景名胜	自然与人文景观保护		邳州市八路镇：山北、李巷	2.83		2.83
	邳州市地下水饮用水水源保护区	水源水质保护	北起邳新路、东至瑞兴南路、南至向阳别墅区、西至中运河—运河小学西为界包围的区域。其中一级管控区为一级保护区，范围为：以开采水井为中心，半径为 30 米的圆形区域	二级管控区为二级保护区和准保护区，范围为：以开采水井为中心，半径为 30—50 米的圆形区域，其余为准保护区	2.5	0.02	2.48
	邳州银杏博览园	种质资源保护		位于邳州市东北部，东部、北部至山东省和新沂市接壤的省界、县界，西至邳苍分洪道，南到龙凤鸭河、武河和沂河，包括港上镇、铁富镇全部与邳城镇的部分	153		153
	邳州黄草山省级森林公园	自然与人文景观保护		位于占城镇西南部，东至占城镇甘山村庞口自然村东侧马庞沟与民便河北侧交界处，北至民便河，南、西分别与睢宁县、铜山区接壤。包括占城镇的白山村、甘山村和占城果园、山上、沟北	13.3		13.3

地区	红线区域名称	主导生态功能	保护区范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	邳苍分洪道行洪调蓄区	洪水调蓄		位于邳州市北部，南北走向，上起邳州市与山东省苍山县交界，下至与邳州市内与京杭运河交界，两侧边界分别为邳苍分洪道东西偏泓东侧河口线外100米。全长34公里，两岸堤距1500—2000米，平均水面宽度1875米	68		68
	京杭运河（邳州市）清水通道维护区	水源水质保护	京杭运河水体及两岸各100米范围	京杭运河两岸100米至1000米范围	27.1	4.37	22.73
	中运河（邳州市）清水通道维护区	水源水质保护	一级管控区为河口线外100米范围	二级管控区为河口线外1000米内范围，清水通道维护区北侧边界：中运河段江苏省与山东省省界；南侧：邳州市与宿迁市境内的骆马湖交界；西侧：河口线外1公里；东侧：自西北向东南至中运河与城河交界处为河口线外1公里为边界线，以此向东南穿过邳州市市区边缘至邳州市与新沂市交界处的这一段以运河北侧大堤为边界，向南至邳州市、新沂市与宿迁市三市交界处，以邳州与新沂两市交界线为边界	90.1	18.92	71.18
	戴庄、车辐山生态公益林	水土保持		戴庄镇青岗山、锅山、禹王山，车辐山镇车辐山、望母山	3.05		3.05
	黄墩湖（邳州市）洪水调蓄区	洪水调蓄		八路镇：刘集、招贤、祠堂、院墙、侯营、八路、十店、张圩、高滩	145.3		145.3

地区	红线区域名称	主导生态功能	保护区范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	徐洪河（邳州市）清水通道维护区	水源水质保护		徐洪河中心线两侧各 250 范围	5.4		5.4
	邳州古栗省级森林公园	自然与人文景观保护		位于邳州市东北部，东部、北部至省界、县界，西至邳苍分洪道，南到龙凤鸭河、武河和沂河	8.25		8.25
	房亭河（邳州市）清水通道维护区	水源水质保护		房亭河中心线两侧各 250 米范围	18.61		18.61
	小计				512.92	34.74	478.18
睢宁县	徐洪河（睢宁县）清水通道维护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：梁集镇袁圩村东侧取水口上游 1000 米至下游 1000 米，两岸背水坡堤脚外 100 米范围内的水域和陆域	徐洪河中心线两侧各 250 米范围	26.62	2.53	24.09
	黄墩湖（睢宁县）洪水调蓄区	洪水调蓄		古邳镇：陈平楼、陈老庄、陈吴	37.75		37.75
	徐洪河饮用水水源保护区	水源水质保护	取水口位于徐洪河睢宁县梁集前袁村、右岸睢北河入口处下游 200 米处。全部为一级管控区。其中一级保护区水域为取水口上、下游各 1000 米，陆域为该段徐洪河河堤向两侧陆地延伸 50 米以内的陆域；二级保护区水域为一级保护区上、下游外溯 2000 米，陆域两侧 100 米范围		2.52	2.52	
	睢宁县地下水饮用水水源保护区	水源水质保护	北至徐宁中路、东至小阎河（104 国道）、南至徐沙河、西小睢河（白塘河）包围的区域。一级管控区为一级保护区，范围为：以开采水井为中心，半径 30 米的圆形区域	二级管控区为二级保护区和准保护区，范围为：以开采水井为中心，半径为 30—50 米的圆形区域，其余为准保护区	7.1	0.04	7.06

地区	红线区域名称	主导生态功能	保护区范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	凤凰山（睢宁县）水源涵养区	水源涵养		东界：清水畔水库东岸向东 1000 米；北界：锅山水库北岸—锅山北—梁山水库北—睢铜交界线；西界：睢铜交界线；南界：张圩至古邳公路。包括双谷堆汉墓、清水畔水库、锅山水库、梁山水库和花山、凤凰山、梁山等	30.55		30.55
	岚山生态公益林	水土保持		东界：以闸河为界；北界：王集、岚山交界线；西界：与安徽交界线；南界：高集至岚山公路	15.3		15.3
	张圩（凤凰山）生态公益林	水土保持		张圩村境内锅山、寨山（黑山）、四山、花山、蛟龙山、东梁山、梁山、水库西南、娄山、东爬山、寺山口、和平山等处林地	5.13		5.13
	废黄河（睢宁县）重要湿地	湿地生态系统保护		睢宁县双沟镇：大白、观阁、双西、双东、魏林、陈王、园西、官路、苏杭、张宋，王集镇：峰山、洪山、马浅、李时、卜马、宋南，姚集镇：黄山前、小楼、冯庄、钦庄、陈井、新安、刘集、铁寺、蛟龙、石碑、魏山、大刘、王塘、张尹、刘店、娄堰、房湾、赵场、高党、八一，古邳镇：骑河、汤山、旧州、古邳、戴楼、顾庄、陆庄、果园、吕集、黄河，魏集镇：叶场、韩坝、白湖、夏楼、双楼、陶河、大桥、夏庄、张庄、张铺、新工，庆安镇：北杨圩、杜巷（包括庆安水库湿地）	85.31		85.31

地区	红线区域名称	主导生态功能	保护区范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	峒山（睢宁县）风景名胜区	自然与人文景观保护		睢宁县古邳镇：巨山、山西、新龙、下邳、半山、湖东、郭庄、苗庄、陈老庄、苗集、陈吴	57.27		57.27
	睢宁梁山县级森林公园	自然与人文景观保护		东至清水畔水库，西至古黄河，南至凤凰山，北至邳州圈山	5.47		5.47
	睢宁白塘河省级湿地公园	湿地生态系统保护		位于 104 国道北侧、下邳大道南侧、睢邳路东侧、西环路西侧	3.8		3.8
	小计				259.09	2.55	256.54
沛县	微山湖湖西湿地（沛县）风景名胜区	自然与人文景观保护		二级坝以北范围为：东起微山湖徐州市控制线。二级坝以南范围为：东起微山湖卫河，西至京杭运河东 1000 米处，南至铜山区，北至山东省鱼台县	136.3		136.3
	沛县微山湖（规划）饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区和二级保护区，范围为：以取水口为中心，半径 500 米范围，面积约 0.8 平方公里；一级保护区以外，外延 1000 米范围为二级保护区，面积约 6.3 平方公里	二级管控区为准保护区，范围为：二级保护区以外，外延 1000 米范围	11.29	5.59	5.7
	沛县地下水饮用水水源保护区	水源水质保护	北至北环路、东至东环路、南至南环路、西至城关路—徐沛铁路包围的区域。一级管控区为一级保护区，范围为：以开采水井为中心，半径为 30 米的圆形区域	二级管控区为二级保护区和准保护区，范围为：以开采水井为中心，半径为 30—50 米的圆形区域；其余为准保护区	10.2	0.05	10.15
	京杭运河（沛县）清水通道维护区	水源水质保护	京杭运河水体及两岸各 100 米范围	二级管控区主要包括沛县龙固、杨屯、大屯、沛城、胡寨、魏庙和五段 7 个镇的京杭运河两岸各 1000 米范围	86	13.46	72.54
	大沙河（沛县）重要湿地	湿地生态系统保护		大沙河水体及两岸各 200 米范围	17.19		17.19

地区	红线区域名称	主导生态功能	保护区范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	沛沿河清水通道维护区	水源水质保护		沛沿河中心线两侧各 250 米范围	14.87		14.87
	沛县安国重要湿地	湿地生态系统保护		安国湿地水域及其周围陆域部分	10.99		10.99
	小计				267.54	19.1	248.44
丰县	大沙河（丰县）重要湿地	湿地生态系统保护		大沙河水体及两岸陆地 200 米范围	17.99	0	17.99
	丰县地下水饮用水水源保护区	水源水质保护	北至北苑中路、东至复新河、南至南环路、西至西环路包围的区域。一级管控区为一级保护区，范围为：以开采水井为中心，半径为 30 米的圆形区域	二级管控区为二级保护区和准保护区，范围为：以开采水井为中心，半径为 30-50 米的圆形区域；其余为准保护区	11.68	0.04	11.64
	大沙河特殊物种保护区	种质资源保护		二级管控区位于大沙河镇。整个大沙河镇行政区域全部为二级管控区	107.38		107.38
	沛沿河（丰县）清水通道维护区	水源水质保护		沛沿河中心线两侧各 250 米范围	4.04		4.04
	废黄河（丰县）重要湿地	湿地生态系统保护		废黄河水体及两岸各 100 米范围	17.28		17.28
	郑集河（丰县）清水通道维护区	水源水质保护		郑集河中心线两侧各 250 米范围	14.98		14.98
	小计				151.4	0.04	151.36
合计				2093.6	211.08	1882.52	



## 常州市生态红线区域名录

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
常州市区	长江魏村饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：取水口上游 500 米至下游 500 米，向对岸 500 米至本岸背水坡堤脚外 100 米范围内的水域和陆域	二级管控区为二级保护区和准保护区。二级保护区：一级保护区以外上溯 1500 米、下延 1000 米的水域和陆域；准保护区：二级保护区以外上溯 2000 米、下延 1000 米范围内的水域和陆域范围	4.41	0.86	3.55
	小河水厂饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：取水口上游 1000 米至下游 500 米及其两岸背水坡堤脚外 100 米范围内的水域和陆域	二级管控区为二级保护区和准保护区。二级保护区：一级保护区以外上溯 2000 米、下延 500 米的水域和陆域；准保护区：二级保护区以外上溯 2000 米、下延 1000 米范围内的水域和陆域范围	1.55	0.47	1.08
	长江（常州市区）重要湿地	湿地生态系统保护		长江新北区长江边，剩银河以西区域，包含常州境内剩银河以西区域内的小夹江水体	0.71		0.71
	新孟河（新北区）清水通道维护区	水源水质保护		新孟河水体及两岸各 1000 米范围	41.29		41.29
	新龙生态公益林	水土保持		东至江阴界，西至常泰高速，南至新龙国际商务中心，北至 S122 省道	7.44		7.44
	小黄山生态公益林	水土保持		东至小水线（X633），南至老 S338，西至绕山路，北至孟水线（X634）	5.54		5.54
	小计					60.45	1.33

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
武进区	滆湖饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：以取水口为中心，半径 500 米范围内的水域	二级管控区为二级保护区和准保护区，范围为：一级保护区外外延 1000 米范围的水域和陆域和二级保护区外外延 1000 米范围的水域和陆域	24.4	1.56	22.84
	滆湖（武进区）重要湿地	湿地生态系统保护	一级管控区为一级保护区，范围为：以取水口为中心，半径 500 米范围内的水域和陆域范围	北到滆湖位于常州市西南，北到环湖大堤，东到环湖公路和 20 世纪 70 年代以前建设的圩堤，西到湟里河以北以孟津河西岸堤为界，湟里河以南与湖岸线平行，湖岸线向外约 500 米为界，南到宜兴交界处	136.61	1.56	135.05
	太湖（武进区）重要保护区	湿地生态系统保护		分为两部分：湖体和湖岸。湖体为常州市武进区太湖湖体范围。湖岸部分为沿湖岸 5 公里范围，以及沿 3 条入湖河道上溯 10 公里及两侧各 1 公里的范围，不包括雪堰工业集中区集镇区、潘家工业集中区集镇区、漕桥工业集中区集镇区	93.93		93.93
	横山（武进区）生态公益林	水土保持		清明山和芳茂山山体，包括西崦村、奚巷村、芳茂村部分地区	1.05		1.05
	淹城森林公园	自然与人文景观保护	淹城三城三河遗址	南、北、西三面以紧邻遗址的现存道路为界，东面为外围 180 米范围区域，以及遗址外围半径 200 米范围区域。区内包括高田村、淹城村及与宁、大坝村的部分地区	2.1	0.54	1.56
	宋剑湖湿地公园	湿地生态系统保护		湖体及向陆地延伸 30 米以及成片的农用地	1.74		1.74

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	溇湖重要渔业水域	渔业资源保护	一级管控区位于溇湖东部，偏南侧；拐点坐标分别为（E119°51'12"，N31°36'11"；E119°52'10"，N31°35'40"；E119°52'04"，N31°35'12"；E119°51'35"，N31°35'30"；E119°50'50"，N31°34'34"；E119°50'10"，N31°34'49"）	二级管控区为湖心南部，拐点坐标分别为（E119°51'12"，N31°36'11"；E119°49'28"，N31°33'54"；E119°47'19"，N31°34'22"；E119°48'30"，N31°37'36"）	27.61	4.03	23.58
	新孟河（武进区）清水通道维护区	水源水质保护		新孟河水体及两岸各 1000 米范围	3.46		3.46
	小计					238.99	6.13
金坛市	天荒湖饮用水水源保护区	水源水质保护	南天荒全部水面区域	中天荒、北天荒、养殖场、东至北圩、西至建昌村、南至茅山河一线范围	18.08	0.86	17.22
	向阳水库水源涵养区	水源涵养	向阳水库湖面区域	东以扬溧高速公路为界（除罗村集镇），南以市界为界，西以市界为界，北以X304 县道、方山（金坛）森林公园为界	42.51	0.23	42.28
	茅东山地水源涵养区	水源涵养	茅东水库和海底水库饮用水水源保护区的一级保护区	含茅山风景名胜区，北至丹徒县界，东以海底水库坝址至乾元观公路和仙姑至南山门公路为界，再沿常溧公路南侧，南行包括茅东水库沿岸，西以市界为界	27.08	2.18	24.90
	长荡湖重要渔业水域	渔业资源保护	湖心区和饮用水源地的一级保护区	东接儒林镇，西依指前镇，南濒溧阳市，北临金城镇和尧塘镇	87.24	34.86	52.38
	钱资荡重要湿地	湿地生态系统保护		钱资荡湖面区域	4.61		4.61
	四棚洼生态公益林	水土保持		地处茅山东麓，属扬子准槽构造区，包括彭城村和四棚洼水库、杨兴水库等	7.24		7.24

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	方山（金坛市）森林公园	自然与人文景观保护		方山森林公园范围，以方山为主体，东西宽约 2900 米，南北长约 3800 米；西至市界，北至常溧公路，东至顺水桥、中竹棵、唐家棚、种猪场和方麓茶场一线，南至唐王到竹箠矿公路和市界	12.44		12.44
	丹金溧漕河（金坛市）洪水调蓄区	洪水调蓄		丹金溧漕河两岸河堤之间的范围	2.42		2.42
	小计				201.17	38.13	163.04
溧阳市	溧阳天目湖湿地自然保护区	生物多样性保护	天目湖湿地主体功能区域	位于天目湖上游三河入湖处，北面与天目湖相连，东、南、西面分别与平桥镇桥下村、下宋村、吴村相交	8.23	1.10	7.13
	溧阳市上黄水母山省级地质遗迹保护区	地质遗迹保护	位于溧阳市上黄镇境内，东面农田，南面夏陵村，北面荒山，西面洋渚村。中心坐标：E119°33'9.4"，N31°32'16.2"		0.87	0.87	
	溧阳瓦屋山省级森林公园	自然与人文景观保护		包括竹箠镇的丫髻山，上兴镇的瓦屋山、东山，狮子山，曹山，上沛镇的芳山和芝山。位于溧阳市西北部边境山区，北面与竹箠煤矿交界，西北面分别与句容和溧水交界，东面以道路为界，与竹箠镇上储庄、金山洼、杨湾村，上兴镇南蒋村、梅庄村、夏家边村、余巷村、下岗头，南部与上兴镇彭家桥、马祥村等相临，西部以市域为界，东部、南部、北部均以道路为界	73.26		73.26

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	溧阳西郊省级森林公园	自然与人文景观保护		北至龙门岗，西至沙仁村、东山界，南与吴冶岭村、小岭头交界，东至西山庄、龙虎坝	6.03		6.03
	天目湖风景名胜	自然与人文景观保护	一级管控区为饮用水水源的一级保护区	包括天目湖桂林村、南钱村和宋塘村部分，位于天目湖（沙河水库）南区及其大溪水库四周，地跨周城、新昌和天目湖三镇，北至新昌镇的山南村，西面为南渡镇的观山村和周城镇的西丁村、濮家村，东面包括天目湖镇的沙新村	75.58	4.12	71.46
	溧阳南山水源涵养区	水源涵养	一级管控区为饮用水水源涵养区	包括天目湖镇、横涧镇及戴埠镇部分山区，天目湖湿地公园，隶属平桥镇（现已并给天目湖镇），北面与风景名胜区相交，东面与宜兴市接壤，南面、西面与安徽省交界，该区域包含了溧阳天目湖湿地自然保护区	194.79	17.19	177.6
	沙河水库水源涵养区	水源涵养	一级管控区为一级保护区，范围为：以取水口为中心，半径 500 米以内的水域和陆域	二级管控区为二级保护区和准保护区，范围为：一级保护区以外的整个水域范围和水库来水山体山脊线以内的区域，以及二级保护区外外延 1000 米范围的水域和陆域	70.8	0.98	69.82
	大溪水库水源涵养区	水源涵养	一级管控区为一级保护区，范围为：以取水口为中心，半径 500 米以内的水域和陆域	二级管控区为二级保护区和准保护区，范围为：一级保护区以外的整个水域范围和水库来水山体山脊线以内的区域，以及二级保护区外外延 1000 米范围的水域和陆域	64.98	3.14	61.84

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	长荡湖（溧阳市）重要湿地	湿地生态系统保护		位于溧阳市东北部，上黄镇和别桥镇交界处北面，西面为别桥镇储里村，南面为上黄镇周山村，东面为上黄镇的西埭村，北面为长荡湖金坛部分。	20.68		20.68
	丹金溧漕河（溧阳市）洪水调蓄区	洪水调蓄		丹金溧漕河两岸河堤之间的范围。	1.31		1.31
	小计				405.1	23.29	381.81
合计					905.71	68.88	836.83

## 苏州市生态红线区域名录

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
苏州市区	虎丘山风景名胜景区	自然与人文景观保护		北至 312 国道，南至虎阜路，东至新塘路和虎阜路，西至郁家浜、山塘河、苏虞张连接线、西山苗桥、虎丘西路以西 50 米	0.72		0.72
	枫桥风景名胜景区	自然与人文景观保护		东连枫桥路，南至金门路，西临大运河，北至上塘河	0.14		0.14
	西塘河(应急水源地)饮用水水源保护区	水源水质保护	西塘河应急水源取水口南北各 1000 米，以及两岸背水坡堤脚外 100 米范围内的水域和陆域		0.44	0.44	
	阳澄湖(工业园区)重要湿地	湿地生态系统保护		阳澄湖水域及沿岸纵深 1000 米范围	68.2		68.2
	独墅湖重要湿地	湿地生态系统保护		独墅湖湖体范围	9.08		9.08
	金鸡湖重要湿地	湿地生态系统保护		金鸡湖湖体范围	6.77		6.77
	苏州白马涧风景名胜景区	自然与人文景观保护		花山自然村以东，陆家湾以南，天平山以北，西至与吴中区交界。涉及建林村、新村村 2 个行政村	1.03		1.03
	石湖(高新区)风景名胜景区	自然与人文景观保护	高新区内上方山山体 30 米等高线以上区域及石湖水域	北至环山路，东、南、西至吴中区界。石湖景区内有新丰村、石湖村 2 个行政村和石湖水产养殖场	6.02	2.2	3.82

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	江苏大阳山国家森林公园	自然与人文景观保护		阳山环路以西, 兴贤路以南, 太湖大道以北, 阳山环路西线以东, 区域内包括浒关分区、东渚镇、通安镇、阳山林场, 涉及新民村、石林村、观山村、香桥村、树山村、青峰村、宝山村、阳山村	10.3		10.3
	太湖金墅港饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区, 范围为: 以 2 个水厂取水口为中心, 半径为 500 米的区域范围	二级管控区为二级保护区, 范围为: 一级保护区外, 外延 2000 米的水域范围和一级保护区边界到太湖防洪大堤陆域范围	14.84	1.07	13.77
	太湖镇湖饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区, 范围为: 以水厂取水口为中心, 半径为 500 米的区域范围	二级管控区为二级保护区, 范围为: 一级保护区外, 外延 2000 米的水域范围和二级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外 100 米之间的陆域范围	18.56	0.79	17.77
	太湖(高新区)重要保护区	湿地生态系统保护		分为两部分: 湖体和湖岸。湖体为高新区内太湖水体(不包括金墅港、镇湖饮用水水源保护区和太湖梅鲚河蚬国家级水产种质资源保护区的核心区)。湖岸部分为高新区太湖大堤以东 1 公里生态林带范围	126.62		126.62
	太湖梅鲚河蚬国家级水产种质资源保护区	渔业资源保护	坐标范围: 乌龟山东南 (E120°14'05.60", N31°19'10.06"), 乌龟山西南 (E120°13'03.48", N31°19'18.88"), 乌龟山西北 (E120°13'42.03", N31°23'28.58"), 乌龟山东北 (E120°14'47.67", N31°23'20.50")		12.33	12.33	
	苏州太湖国家湿地公园	湿地生态系统保护		西以镇光路为界, 南以游湖环河外大堤为界, 东、北均以游湖环河中线为界	3.59		3.59



地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	西塘河(苏州市区)清水通道维护区	水源水质保护		西塘河及两岸各 50 米范围, 不包括西塘河(应急水源地) 饮用水水源保护区和已建工业厂房	1.37		1.37
	小计				280.01	16.83	263.18
相城区	望虞河(相城区)清水通道维护区	水源水质保护		望虞河及两岸各 100 米范围	2.81		2.81
	漕湖重要湿地	湿地生态系统保护		漕湖湖体范围	8.81		8.81
	盛泽荡重要湿地	湿地生态系统保护		盛泽荡水体范围	3.87		3.87
	太湖(相城区)重要保护区	湿地生态系统保护		分为两部分: 湖体和湖岸。湖体为相城区内太湖水体。湖岸部分为沿湖岸 5 公里范围(不包括 G312 和 S230 以东的望亭镇镇域部分)	27.47		27.47
	阳澄湖(相城区)重要湿地	湿地生态系统保护	以湾里取水口为中心, 半径 500 米范围的水域和陆域	阳澄湖西界和北界为沿岸纵深 1000 米, 南界为与工业园区区界, 东界为昆山交界	111.45	0.79	110.66
	苏州荷塘月色省级湿地公园	湿地生态系统保护		北靠太阳路, 西临通天河, 东依广济北路, 南以湖岸大堤为界	0.83		0.83
	西塘河(相城区)清水通道维护区	水源水质保护		西塘河水体及沿岸 50 米范围(不包括已建工业厂房和潘阳工业园区规划用地)	1.09		1.09
	鹅真荡(相城区)重要湿地	湿地生态系统维护		鹅真荡湖体范围	3.59		3.59
	小计				159.92	0.79	159.13

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
吴江区	同里风景名胜区	自然与人文景观保护	国家批复的核心景区, 即退思园、耕乐堂、三桥两堂、罗星洲及周边地区	含太湖风景名胜区同里景区。东面: 沿江溢湖、九里岸线向南, 沿同湖岸至俞库港岸线至南星湖岸线, 西操沿岸、大有桥、小湘、雪塔上、管家圩、同里湖东岸; 南面: 南星湖岸线至俞库港岸线, 沿同里湖岸线至松库公路、上元港; 西面: 同里湖东岸、同里湖南岸、钵头浜; 西面: 钵头浜、牛头湾、西珠圩、九里湖、吴村浜; 北面: 吴村浜、九里湖围湖湖沿岸、西操	36.56	2.25	34.31
	吴江铜罗森林公园	自然与人文景观保护		东临烂溪塘, 南临后村村委会南侧小河, 西临紫荇塘, 北临白士港、严墓塘, 涉及周边严慕村、仙南村、贤胡村等 3 个行政村	7.64		7.64
	太湖庙港饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区, 范围为: 以厂取水口为中心, 半径为 500 米的水域范围	二级管控区为二级保护区, 范围为: 一级保护区外外延 2000 米的水域范围和一级保护区陆域外外延 3000 米的陆域范围	27.53	0.79	26.74
	元荡重要湿地	湿地生态系统保护		元荡水体范围	9.86		9.86
	北麻漾重要湿地	湿地生态系统保护		北麻漾水体范围	10.15		10.15
	长漾重要湿地	湿地生态系统保护		长漾水体范围 (不包括震泽湿地公园中的长漾水域和长漾湖国家级水产种质资源保护区部分水域)	2.63		2.63
	长漾湖国家级水产种质资源保护区	渔业资源保护	坐标范围: E120°31'32", N30°57'17"; E120°31'14", N30°57'19"; E120°30'43", N30°57'34"; E120°30'21", N30°57'55"; E120°30'44", N30°58'34"; E120°31'03", N30°58'39"; E120°31'18", N30°58'26"; E120°31'24", N30°58'15"; E120°31'33", N30°57'53"; E120°31'44", N30°57'28"		2.70	2.70	

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	长白荡重要湿地	湿地生态系统保护		长白荡水体范围	1.26		1.26
	三白荡重要湿地	湿地生态系统保护		三白荡水体范围	5.7		5.7
	白蚬湖重要湿地	湿地生态系统保护		白蚬湖水体范围	4.54		4.54
	金鱼漾重要湿地	湿地生态系统保护		金鱼漾水体范围	3.95		3.95
	汾湖重要湿地	湿地生态系统保护		汾湖水体范围	3.13		3.13
	澄湖(吴江区)重要湿地	湿地生态系统保护		澄湖水体, 不包括肖甸湖湿地(森林)公园中的澄湖水域	1.59		1.59
	黄泥兜重要湿地	湿地生态系统保护		黄泥兜水体范围	3.08		3.08
	石头潭重要湿地	湿地生态系统保护		石头潭水体范围	2.73		2.73
	莺脰湖重要湿地	湿地生态系统保护		莺脰湖水体范围	2.16		2.16
	草荡重要湿地	湿地生态系统保护		草荡水体范围	2.14		2.14
	雪落漾重要湿地	湿地生态系统保护		雪落漾水体范围	2.34		2.34
	大龙荡重要湿地	湿地生态系统保护		大龙荡水体范围	2.05		2.05
	沐庄湖重要湿地	湿地生态系统保护		沐庄湖水体范围	2.11		2.11

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	太湖(吴江区)重要保护区	湿地生态系统保护		分为两部分:湖体和湖岸。湖体为吴江区内太湖水体(不包括庙港饮用水源保护区)。湖岸部分为(除太湖新城外)沿湖岸5公里范围(不包括太浦河清水通道维护区、松陵镇和七都镇部分镇区),太湖新城(吴江区)太湖沿湖岸大堤1公里陆域范围	180.8		180.8
	太浦河清水通道维护区	水源水质保护		太浦河及两岸各50米范围(不包括汾湖部分)	9.52		9.52
	吴江震泽省级湿地公园	湿地生态系统保护		位于震泽镇东北区,西面以庙震桃公路为界,南面以规划公路为界,东面、北面均以震泽镇界为界(不包括长漾湖国家级水产种质资源保护区部分水域)	6.49		6.49
	苏州肖甸湖省级湿地公园	湿地生态系统保护		东至昆山交界线,西以横港河为界,南至同周公路,北含澄湖部分水面,水域面积240公顷	6.96		6.96
	小计					337.62	5.74
吴中区	光福自然保护区	生物多样性保护	包括吴中区林场茅蓬和光福官山岭。 1. 林场茅蓬范围:东面和南面是藏书林场山地,西面为光福塘村山地,北面至雷达站。2. 光福官岭自然保护区分两部分:(1)窑上一组,面积0.13平方公里,东至官山岭、道士岭岗小路为界,与香雪四组自然保护区相连;南至原窑上林科队果树地;西至大王界山岗小路与本队相接;北至六亩尖岗顶。(2)香雪四组,面积0.065平方公里,东至烈士墓岗与本组林地相连;南至本组桂花地;西至与窑上自然保护区相接;北至六亩尖岗顶		0.61	0.61	

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	西山风景名胜	自然与人文景观保护		西山岛及周围岛屿（太湖风景名胜区西山景区的陆域）	84.88		84.88
	光福风景名胜	自然与人文景观保护		包括安山、香雪村、湖中村、坎上村、冲山、窑上村、铜坑村（太湖风景名胜区光福景区的陆域）	11.56		11.56
	木渎风景名胜	自然与人文景观保护		灵岩山、天平山、木渎古镇区部分（不包括白马涧风景名胜区部分）	9.26		9.26
	东山风景名胜	自然与人文景观保护		湖滨桥经启园路向南，经紫金路、老环山路至大咀山，经新环山公路至铜鼓山以西以北区域，包括东洞庭山、南北箭壶岛、佘山岛、三山、厥山岛、泽山岛（太湖风景名胜区东山景区的陆域）（含太湖东山省级森林公园、三山岛国家湿地公园）	32.95		32.95
	角直风景名胜	自然与人文景观保护		南至南昌桥、吉家浜、石家湾一线，北至金巷浜、思安浜、凌家溇一线，西至马公河，东至育才路中段、正阳桥一线	0.63		0.63
	石湖（吴中区）风景名胜	自然与人文景观保护	吴中区内七子山、尧峰山、吴山山体30米等高线以上区域及石湖水域	东以友新路为界，南以石湖南边界、吴越路、越湖路、尧峰山南山界为界，西以尧峰山、凤凰山西侧山界为界，北面以七子山山北界、环山路、京杭运河、新郭路为界（不包括高新区部分，含上方山国家森林公园）	19.83	7.69	12.14
	太湖渔洋山饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：分别以2个水厂取水口为中心，半径500米的区域范围	二级管控区为二级保护区，范围为：一级保护区外，外延2000米的水域范围和二级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外100米陆域范围	17.88	0.87	17.01
	太湖浦庄饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：分别以2个水厂取水口为中心，半径500米的区域范围	二级管控区为二级保护区，范围为：一级保护区外，外延2000米的水域范围和二级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外100米陆域范围	17.66	0.87	16.79

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	太湖(吴中区)重要保护区	湿地生态系统保护		分为两部分：湖体和湖岸。湖体为吴中区内太湖水体（不包括渔洋山、浦庄饮用水源保护区、太湖湖滨湿地公园以及太湖银鱼翘嘴红鲌秀丽白虾国家级水产种质资源保护区、太湖青虾中华绒螯蟹国家级水产种质资源保护区的核心区）。湖岸部分为（除吴中经济开发区和太湖新城）沿湖岸5公里范围，不包括光福、东山风景名胜区，米堆山、渔洋山、清明山生态公益林，石湖风景名胜区，吴中建成区、临湖镇（含浦庄）和胥口镇镇区及工业集中区、光福镇区及太湖科技产业园。吴中经济开发区及太湖新城（吴中区）沿湖岸大堤1公里陆域范围	1630.61		1630.61
	太湖银鱼翘嘴红鲌秀丽白虾国家级水产种质资源保护区	渔业资源保护	坐标范围： 1. E120°17'30"， N31°04'06"； 2. E120°19'48"， N31°03'42"； 3. E120°23'24"， N31°07'06"； 4. E120°21'18"， N31°08'30"		50.8	50.8	
	太湖青虾中华绒螯蟹国家级水产种质资源保护区	渔业资源保护	坐标范围：长岐（E120°21'38.82"， N31°15'32.69"），坎上（E120°22'35.32"， N31°16'03.21"），度假区水厂（E120°23'35.88"， N31°14'49.50"），百花湾（E120°21'26.32"， N31°13'19.20"）		9	9	
	渔洋山生态公益林	水土保持		吴中区城区西部渔洋山山麓，包括蒋墩村、墅里村林地	0.82		0.82
	清明山生态公益林	水土保持		清明村、新六村、皋峰村、上供村、许家桥村、花灯村、新河村、新麓村	3.46		3.46

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	米堆山生态公益林	水土保持		山西湾、下鲤鱼山、桑园里、山城郎、山窑村	2.31		2.31
	藏书生态公益林	水土保持		陈家村、博士坞、蒋家场、张家巷、张家场、后巷里、北山湾	14.7		14.7
	玉屏山生态公益林	水土保持		四家泾、张家场	1.93		1.93
	苏州太湖湖滨国家湿地公园	湿地生态系统保护		湿地公园分为三段：一段由度假区入口至新天地公园；二段由新天地公园至水星游艇俱乐部；三段由水星游艇俱乐部至加油站（太湖度假村，不包括太湖浦庄饮用水水源保护区部分）	3.17		3.17
	澄湖（吴中区）重要湿地	湿地生态系统保护		吴中区内澄湖湖体范围	31.18		31.18
	小计					1943.24	69.84
张家港市	香山风景名胜	自然与人文景观保护	香山山体	位于张家港市西陲的金港镇南沙街道境内。范围为：东至江海南路，南至香南西路，北至338省道，西至香山	3.7	1.61	2.09
	双山岛风景名胜	自然与人文景观保护		位于张家港市西北郊，张家港作业航道与长江主航道之间，包括双中村、新圩村、渡口村、老圩村等	14.75		14.75
	凤凰山风景名胜	自然与人文景观保护	凤凰山山体	位于张家港市凤凰镇。范围为：东至凤凰山茶园，南至山前路，西至永庆寺，北至凤恬路	0.52	0.18	0.34
	梁丰生态园风景名胜	自然与人文景观保护		位于市区南苑东路北侧、沙洲东路南侧、东二环路西侧、东苑路东侧	0.67		0.67

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	长江张家港三水厂饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区, 范围为: 取水口上游 500 米至下游 500 米, 向对岸 500 米至本岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外 100 米之间的陆域范围	二级管控区为二级保护区和准保护区。二级保护区范围: 一级保护区以外上溯 1500 米、下延 500 米的水域范围和二级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外 100 米之间的陆域范围。准保护区范围: 二级保护区以外上溯 2000 米、下延 1000 米的水域范围和准保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外 100 米之间的陆域范围	4.03	0.69	3.34
	一干河新港桥饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区, 范围为: 取水口上游 1000 米至下游 500 米及其两岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外 100 米之间的陆域范围	二级管控区为二级保护区和准保护区, 范围为: 一级保护区以外上溯 4000 米、下延 1500 米的水域范围和相对应的两岸背水坡堤脚外 100 米之间的陆域范围 (不包括沙洲湖饮用水水源保护区一级管控区)	1.42	0.40	1.02
	沙洲湖 (应急水源地) 饮用水水源保护区	水源水质保护	沙洲湖整个水域以及沿一干河的保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外 100 米之间的陆域范围	整个保护区范围为东至华昌路、南至张杨公路、西至斜桥路、北至长兴路 (不包括一干河清水通道维护区部分)	1.07	0.34	0.73
	长江 (张家港市) 重要湿地	湿地生态系统保护		范围为: 双山岛滩涂及滩涂所对应的水域范围, 长江张家港三水厂饮用水水源取水口上游 4000 米至下游 2000 米的长江 (张家港) 水域范围 (其中已划为长江张家港饮用水水源保护区范围的除外), 农场河口至常沙河口滩涂及滩涂所对应水域	54.4		54.4
	一干河清水通道维护区	水源水质保护		锦丰店岸至杨舍六渡桥水域及两侧各 500 米陆域范围, 全长 14 公里 (不包括新港桥饮用水水源保护区部分)	12.66		12.66



地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	暨阳湖生态园生态公益林	水土保持	一级管控区为暨阳湖生态园中心景观区	位于市区杨舍组团南部。南部至市区南二环路以南 200 米，东部至金港大道以东 200 米，北部至南苑路及馨苑度假村、国泰西服厂等建成区域，西部至澄阳路与南二环交叉范围	3.75	1.6	2.15
	小计				96.97	4.82	92.15
常熟市	虞山—尚湖风景名胜	自然与人文景观保护	包括辛峰游览区、维摩游览区、剑门游览区、兴福游览区、小石洞游览区，含太湖风景名胜区虞山景区	东起读书台，沿石梅园、小山台、北门大街，经虞山北路、西三环、沪宜公路、行灶桥、太平港、西门湾、虞山城墙，再接读书台所包含的区域（含常熟市尚湖国家城市湿地公园、常熟虞山国家森林公园、太湖风景名胜区虞山景区）	30.05	7.44	22.61
	长江常熟饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：取水口上游 1000 米至下游 1000 米，向对岸 500 米至本岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外 100 米之间的陆域范围以及应急水库	二级管控区为二级保护区，范围为：一级保护区以外上溯 2000 米、下延 500 米的水域范围和二级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外 100 米之间的陆域范围	3.42	1.89	1.53
	常熟尚湖饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：以取水口为中心，半径 500 米的区域	二级管控区为二级保护区，范围为：一级保护区外，环湖大堤内的整个水域范围和一级保护区以外，尚湖环湖大堤以内的陆域	9.16	0.79	8.37
	沙家浜—昆承湖重要湿地	湿地生态系统保护	芦苇荡风景名胜区，东至张家港河，西至 227 省道复线，南至苏嘉杭高速，北至沙蠡线	东以张家港河和昆承湖湖体为界，南以虞山镇镇界，西以苏常公路为界，北以南三环路和大滄港为界（不包括镇工业集中区和东南开发区，含常熟沙家浜国家城市湿地公园、沙家浜国家湿地公园、沙家浜旅游度假区）	53.68	6.15	47.53
	长江（常熟市）重要湿地	湿地生态系统保护		位于长江常熟饮用水水源保护区饮用水源地以北，北至常熟与南通市界。	29.91		29.91

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	常熟西南部湖荡重要湿地	湿地生态系统保护		包括常熟西南部尚湖镇和辛庄镇的主要湖荡及其周边 50 米范围。具体为尚湖镇的官塘及其周围 50 米地区, 辛庄镇的嘉陵荡及其周围 50 米地区, 辛庄镇陶荡、荷花荡及其周围 50 米地区, 南湖荡东至元和塘, 北至练塘河南 100 米, 南至南湖荡边界, 西至望虞河。尚湖镇六里塘范围为: 东至元塘, 西至望虞河, 南至六里塘南 50 米, 北至北塘河北 50 米	26.77		26.77
	望虞河(常熟市)清水通道维护区	水源水质保护		望虞河及其两岸各 100 米范围	11.82		11.82
	小计					164.81	16.27
太仓市	西庐园森林公园	自然与人文景观保护		位于城厢镇太丰村境内, 西临昆山市	2.01		2.01
	长江太仓浏河饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区, 范围为: 取水口上游 500 米至下游 500 米, 向对岸 500 米至本岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外 100 米之间的陆域范围	二级管控区为二级保护区, 范围为: 一级保护区以外上溯 1500 米、下延 500 米的水域范围和二级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外 100 米之间的陆域范围	1.55	0.54	1.01
	长江太仓浪港饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区, 范围为: 取水口上游 500 米至下游 500 米, 向对岸 500 米至本岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与本岸背水坡堤脚外 100 米之间的陆域范围	二级管控区为二级保护区, 范围为: 一级保护区以外上溯 1500 米、下延 500 米的水域范围和二级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外 100 米之间的陆域范围	1.96	0.61	1.35
	长江(太仓市)重要湿地	湿地生态系统保护		上游白茆口至下游 3500 米, 以及浏河饮用水源地二级保护区上游至上海宝山交界范围内的长江水域(不包括浏河饮用水源地保护区)	44.89		44.89

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	七浦塘(太仓市)清水通道维护区	水源水质保护		七浦塘及其两岸各 100 米范围	5.77		5.77
	杨林塘(太仓市)清水通道维护区	水源水质保护		杨林塘及其两岸各 100 米范围	6.54		6.54
	浏河(太仓市)清水通道维护区	水源水质保护		浏河及其两岸各 100 米范围	5.9		5.9
	太仓金仓湖省级湿地公园	湿地生态系统保护		北至杨林塘清水通道维护区边界, 南至苏昆太高速公路, 东至石浦塘, 西至半径河(不包含与杨林塘清水通道维护区重合的部分)	4.84		4.84
	小计					73.46	1.15
昆山市	丹桂园风景名胜保护区	自然与人文景观保护		位于张浦镇境内的林庄村和新龙村, 东至大直港, 南至角直港, 西至巍塔路, 北至苏虹机场路	1.46		1.46
	亭林风景名胜保护区	自然与人文景观保护		位于昆山市西北部, 东至北门路, 西至马鞍山东路, 西靠玉峰实验学校, 北接浏河	0.45		0.45
	昆山市城市生态公园(森林公园)	自然与人文景观保护		位于昆山市西北部, 南至马鞍山路, 北接庙泾河, 东邻西荡河(红旗路), 西毗竖长巷河。不包括已划为庙泾河饮用水水源保护区的部分	0.72		0.72

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	庙泾河饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区, 范围为: 以庙泾河水源厂取水口为中心、半径 500 米范围内的水、陆域; 庙泾河水域及其沿岸背水坡堤脚外 100 米之间的水、陆域	二级管控区为二级保护区, 范围为: 庙泾河沿岸纵深 500 米的水、陆域; 以庙泾河水源厂取水口为中心、半径 1000 米范围内的水、陆域, 上述范围内已划为一级保护区的除外	6.24	2.25	3.99
	傀儡湖饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区, 范围为: 以阳澄湖引水箱涵和野尤泾进水口为中心, 半径 500 米以内的水域及陆域; 傀儡湖、野尤泾整个水域及其背水坡堤脚外 100 米之间的区域; 阳澄湖—傀儡湖引水箱涵两侧纵深 100 米的区域	二级管控区为二级保护区, 范围为: 傀儡湖沿岸纵深 1000 米的区域; 野尤泾沿岸纵深 500 米的区域; 上述范围内已划为一级保护区的除外	22.3	10.4	11.9
	阳澄湖(昆山市)重要湿地	湿地生态系统保护		位于昆山市西北角, 在巴城境内, 南至沪宁铁路, 北至七浦塘, 西为昆山县界, 东沿张家港河至雉城湖、巴城湖、鳊鲈湖及傀儡湖 (不包括阳澄湖中华绒螯蟹国家级水产种质资源保护区的核心区, 含巴城湖、鳊鲤湖、雉城湖重要湿地)	38.01		38.01

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	淀山湖(昆山市)重要湿地	湿地生态系统保护		位于昆山市南部, 涉及淀山湖镇、张浦镇、周庄镇、锦溪镇, 该保护区主要由淀山湖、澄湖、白莲湖、长白荡、白砚湖、明镜湖、商秧潭、杨氏田湖、陈墓荡、汪洋湖、急水荡、万千湖、阮白荡、天花荡 14 个湖泊湖体及其沿岸 50 米陆域范围, 还包括淀山湖风景名胜区范围: 东沿复兴路、永利路至永字路, 北至新乐路, 南面、西面均至淀山湖湖体 (不包括淀山湖河蚬翘嘴红鲌国家级水产种质资源保护区的核心区, 含白莲湖、陈墓荡、汪洋湖、杨氏田湖、阮白荡、天花荡重要湿地)	60.14		60.14
	阳澄湖中华绒螯蟹国家级水产种质资源保护区	渔业资源保护	坐标范围: E120°49'7" - 120°49'54", N31°23'42" - 31°25'51"之间		5	5	
	淀山湖河蚬翘嘴红鲌国家级水产种质资源保护区	渔业资源保护	坐标范围: 1. E120°55'28", N31°08'36"; 2. E121°0'49", N31°08'33.5"; 3. E120°59'6.6", N31°08'43"; 4. E120°57'29.8", N31°09'18"		8.67	8.67	
	花桥生态园湿地公园	湿地生态系统保护		东至沿沪大道, 北临规划中的城际高速铁路, 南靠京沪铁路, 西临大瓦浦河	0.81		0.81
	七浦塘清水通道维护区	水源水质保护		七浦塘及两岸各 100 米范围。不包括已划为阳澄湖(昆山市)重要湿地的部分	3.02		3.02

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	杨林塘(昆山市)清水通道维护区	水源水质保护		杨林塘及其两岸各 100 米范围	2.67		2.67
			小计		149.49	26.32	123.17
			合计		3205.52	141.76	3063.76

## 南通市生态红线区域名录

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
南通市 市区	南通狼山省级森林公园	自然与人文景观保护	以五座山为中心的周边区域和啬园景区，狼山水厂饮用水源地	由疏港路、啬园路和裤子港河以及长江岸线围成的三角形地块，沿江岸线约7000米（包含狼山风景名胜区）	11.61	1.12	10.49
	南通濠河风景名胜區	自然与人文景观保护	一级管控区为风景名胜区的核心景区，包括濠河、濠河沿岸两侧绿地及开放空间，景区内价值较高的文物和历史遗迹遗址的周边空间	东侧为濠东路、文峰塔院、纺织博物馆、文峰公园，南临青年路，西至濠西路，北侧为濠北路。除一级管控区以外全为二级管控区。	3.24	1.69	1.55
	老洪港湿地公园	湿地生态系统保护	一级管控区为老洪港应急备用水源区域	北至景兴路，南至江韵路，东至东方大道，西至长江	6.63	1.16	5.47
	九圩港(南通市区)清水通道维护区	水源水质保护		崇川区境内九圩港及两岸各500米	7.43		7.43
	通吕运河(南通市区)清水通道维护区	水源水质保护		崇川区与港闸区境内通吕运河及两岸各500米	14.4		14.4

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	老洪港应急水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：整个水域范围及取水口侧正常水位线以上 200 米的陆域范围		1.16	1.16	
	长江洪港饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：取水口上游 500 米至下游 500 米、向对岸 500 米至本岸背水坡堤脚外 100 米范围内的水域和陆域	二级管控区为二级保护区和准保护区，范围为：一级保护区以外上溯 1500 米、下延 500 米范围内的水域和陆域为二级保护区；二级保护区以外上溯 2000 米、下延 1000 米范围内的水域和陆域为准保护区	4.1	0.69	3.41
	长江狼山饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：取水口上游 500 米至下游 500 米、向对岸 500 米至本岸背水坡堤脚外 100 米范围内的水域和陆域	二级管控区为二级保护区和准保护区，范围为：一级保护区以外上溯 1500 米、下延 500 米范围内的水域和陆域为二级保护区；二级保护区以外上溯 2000 米、下延 1000 米范围内的水域和陆域为准保护区	4.6	0.82	3.78
	通启运河（南通市区）清水通道维护区	水源水质保护		崇川区与南通经济技术开发区通启运河及两岸各 500 米	11.14		11.14
	南通滨海园区沿海生态公益林	海岸带防护		临海高等级公路东侧，S221 北侧，围垦北区的南侧，新中闸西侧区域	5		5
	南通滨海园区海洋旅游度假区	自然与人文景观保护	一级管控区为平原水库水域区域	遥望港闸东侧，围垦北区的北侧，东安科技园的南侧	26	2.6	23.4



地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	遥望港(南通滨海园区)清水通道维护区	水源水质保护		南通滨海园区境内遥望港及两岸各500米	9.1		9.1
	如泰运河(南通滨海园区)清水通道维护区	水源水质保护		南通滨海园区境内如泰运河及两岸各500米	5.55		5.55
	南通滨海园区平原水库水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区, 范围为: 整个水域范围及取水口侧正常水位线以上200米的陆域范围		2.6	2.6	
	小计				107.96	8.08	99.88
通州区	通吕运河(通州区)清水通道维护区	水源水质保护		通州区境内通吕运河及两岸各500米	30.01		30.01
	九圩港(通州区)清水通道维护区	水源水质保护		通州区境内九圩港及两岸各500米	33.33		33.33
	遥望港(通州区)清水通道维护区	水源水质保护		通州区境内遥望港及两岸各500米	16.9		16.9
	石港风景区	自然与人文景观保护		通州区石港镇九圩港北侧500米以上、跃进六河以东的镇域范围	15.92		15.92

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	长江(通州区)重要湿地	湿地生态系统保护		开沙岛南至乒乓球训练基地,北至开沙岛北岸南侧 500 米,西至如皋市界,东至华能路西侧 450 米的陆域及岛周边江域,包括五接镇江域及沪通大桥西侧 1000 米往东的通州段江域范围	21.21		21.21
	长江李港饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区,范围为:取水口上游 500 米至下游 500 米、向对岸 500 米至本岸背水坡堤脚外 100 米范围内的水域和陆域	二级管控区为二级保护区和准保护区,范围为:一级保护区以外上溯 1500 米、下延 500 米范围内的水域和陆域为二级保护区;二级保护区以外上溯 2000 米、下延 1000 米范围内的水域和陆域为准保护区	18.02	2.93	15.09
	通启运河(通州区)清水通道维护区	水源水质保护		通州区境内通启运河及两岸各 500 米	8.3		8.3
	小计					133.33	2.93
海安县	新通扬运河(海安)饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区,范围为:取水口上游 1000 米至下游 500 米,及其两岸背水坡堤脚外 100 米范围内的水域和陆域	二级管控区为二级保护区和准保护区,范围为:一级保护区以外上溯 2000 米、下延 500 米范围内的水域和陆域为二级保护区;二级保护区以外上溯 2000 米、下延 1000 米范围内的水域和陆域为准保护区	1.4	0.3	1.1
	新通扬—通榆运河清水通道维护区	水源水质保护		海安县境内新通扬、通榆运河及两岸各 1000 米	58.81		58.81
	海安县里下河重要湿地	湿地生态系统保护		南莫镇黄陈村、高扬村,墩头镇东湖村、仇湖村,白甸镇官垛村、邹冯村、丁华村,大公镇马舍村	59.03		59.03

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	大公镇蚕桑种质资源保护区	种质资源保护		大公镇疃口村、北凌村、星河村、凌东村区域	31.31		31.31
	李堡镇蚕桑种质资源保护区	种质资源保护		李堡镇三里村、光明村；角斜镇汤灶村及蚕种场区域	19.33		19.33
	雅周镇蚕桑种质资源保护区	种质资源保护		雅周镇庞庄村、东楼村、杭窑村；曲塘镇龙池村区域	25.35		25.35
	焦港河(海安县)清水通道维护区	水源水质保护		海安县境内焦港河及两岸各 1000 米	41.79		41.79
	小计				237.02	0.3	236.72
如皋市	如海运河如城饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：取水口上游 1000 米至下游 500 米，及其两岸背水坡堤脚外 100 米范围内的水域和陆域	二级管控区为二级保护区和准保护区，范围为：一级保护区以外上溯 2000 米、下延 500 米范围内的水域和陆域为二级保护区；二级保护区以外上溯 2000 米、下延 1000 米范围内的水域和陆域为准保护区	1.4	0.3	1.1
	长江长青沙饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：取水口上游 500 米至下游 500 米、向对岸 500 米至本岸背水坡堤脚外 100 米范围内的水域和陆域	二级管控区为二级保护区和准保护区，范围为：一级保护区以外上溯 1500 米、下延 500 米范围内的水域和陆域为二级保护区；二级保护区以外上溯 2000 米、下延 1000 米范围内的水域和陆域为准保护区	3.89	0.64	3.25

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	如海运河(如皋市)清水通道维护区	水源水质保护		如皋市境内如海运河及两岸各 1000 米	96.43		96.43
	焦港河(如皋市)清水通道维护区	水源水质保护		如皋市境内焦港河及两岸各 1000 米	72.48		72.48
	水绘园风景区	自然与人文景观保护		内外城河及两侧绿化带、水绘园(公园)及其以南至中山路、龙游河两侧各 100 米、烈士陵园及红十四军公园区域	2.39		2.39
	如泰运河清水通道维护区	水源水质保护		如泰运河及两岸各 1000 米	22.33		22.33

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	刀鲚国家级水产种质资源保护区	渔业资源保护	一级管控区为6个拐点连线范围的水域沙洲： 1. E120°35'51"， N32°00'34"； 2. E120°34'28"， N32°01'21"； 3. E120°32'10"， N32°03'16"； 4. E120°31'25"， N32°04'11"； 5. E120°34'01"， N32°03'58"； 6. E120°34'30"， N32°03'45"	二级管控区为上、下游两个区域。上游区域为5个拐点连线范围内的水域沙洲，拐点的坐标分别为： 1. E120°34'28"， N32°01'21"； 2. E120°30'56"， N32°01'56"； 3. E120°38'34"， N32°03'57"； 4. E120°31'25"， N32°04'11"； 5. E120°32'10"， N32°03'16"。 下游区域也为5个拐点连线范围内的水域沙洲，拐点的坐标分别为： 1. E120°39'42"， N32°00'12"； 2. E120°35'51"， N32°00'34"； 3. E120°34'30"， N32°03'45"； 4. E120°34'01"， N32°03'58"； 5. E120°38'34"， N32°03'57"	40	10	30
	长青沙应急水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：整个水域范围及取水口侧正常水位线以上200米的陆域范围		0.55	0.55	
	小计					229.19	11.49
如东县	九圩港-如泰运河清水通道维护区	水源水质保护		如东县境内九圩港、如泰运河及两岸各500米	65.59		65.59
	遥望港-四贯河清水通道维护区	水源水质保护		如东县境内遥望港及两岸各500米。四贯河起点为如泰运河，讫点为遥望港，水体及两岸各500米	20.72		20.72

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	如东县沿海生态公益林	海岸带防护		南至最内一道海堤遥望港,北至一道海堤,西至海安界,东至一道海堤的林带,涉及栟茶镇、洋口镇、丰利镇、苜镇、长沙镇、大豫镇、如东盐场等区域	19.85		19.85
	如东县如泰运河入海河口重要湿地	湿地生态系统保护		东安外闸北侧,西至如东海岸线,南至如泰运河,东至东安外闸	10		10
	如东沿海重要湿地	湿地生态系统保护		二级管控区坐标: 1. E121°14'07.01", N32°27'38.69"; 2. E121°12'28.92", N32°28'09.52"; 3. E121°13'36.82", N32°29'22.62"; 4. E121°10'03.40", N32°31'09.72"; 5. E121°13'44.09", N32°36'52.31"; 6. E121°19'23.66", N32°34'13.50"	122.49		122.49
	如东大竹蛭、西施舌省级水产种质资源保护区	渔业资源保护	一级管控区坐标: 1. E121°26'35.48", N32°35'46.98"; 2. E121°23'56.13", N32°35'56.25"; 3. E121°23'56.72", N32°36'40.05"; 4. E121°25'33.05", N32°36'40.05"; 5. E121°26'30.47", N32°36'14.36"; 6. E121°29'55.58", N32°39'03.73"; 7. E121°29'39.13", N32°37'51.29"; 8. E121°27'32.10", N32°37'55.81"; 9. E121°27'05.00", N32°38'00.10"; 10. E121°27'30.15", N32°39'03.60"	二级管控区坐标: 1. E121°29'39.13", N32°37'51.29"; 2. E121°26'35.48", N32°35'46.98"; 3. E121°26'30.47", N32°36'14.36"; 4. E121°25'33.05", N32°36'40.05"; 5. E121°23'56.72", N32°36'40.05"; 6. E121°27'30.15", N32°39'03.60"; 7. E121°27'05.00", N32°38'00.10"; 8. E121°27'32.10", N32°37'55.81"	32.52	13.86	18.66

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	江苏小洋口国家级海洋公园	自然与人文景观保护	一级管控区坐标： 1. E121°00'58.63"， N32°36'21.60"； 2. E121°01'45.27"， N32°37'04.94"； 3. E121°04'11.59"， N32°35'43.70"； 4. E121°05'01.65"， N32°36'44.29"； 5. E121°01'36.06"， N32°38'38.55"； 6. E120°59'10.98"， N32°37'21.37"	二级管控区坐标： 1. E121°00'58.63"， N32°36'21.60"； 2. E121°02'37.60"， N32°35'26.64"； 3. E121°01'39.03"， N32°33'58.28"； 4. E121°02'12.37"， N32°33'44.01"； 5. E121°02'18.88"， N32°33'38.45"； 6. E121°02'25.67"， N32°33'42.80"； 7. E121°02'31.25"， N32°33'42.24"； 8. E121°04'11.59"， N32°35'43.70"； 9. E121°01'45.27"， N32°37'04.94"	34.33	21.25	13.08
			小计（包括海域生态红线区域面积）		305.5	35.11	270.39
			小计（不包括海域生态红线区域面积）		272.98	21.25	251.73
海门市	江海风景名胜	自然与人文景观保护		沿江风景区，范围为：东至青龙河以西700米，西至浒通河以西700米，南临长江，北至长江堤岸100—800米处； 自然人文景观区，范围为：快活林山庄、张謇故居、证大感官公园、东洲公园、江海风情园、海永乡鸽笼河水系景观带、海永乡生态休闲度假区	7.34		7.34

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	海门长江饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：取水口上游 500 米至下游 500 米、向对岸 500 米至本岸背水坡堤脚外 100 米范围内的水域和陆域	二级管控区为二级保护区和准保护区，范围为：一级保护区以外上溯 1500 米、下延 500 米范围内的水域和陆域为二级保护区；二级保护区以外上溯 2000 米、下延 1000 米范围内的水域和陆域为准保护区	4.76	0.79	3.97
	长江(海门市)重要湿地	湿地生态系统保护		包括 3 块区域。区域 1：新村沙(海永乡北侧，东至 E121° 25' 53"，西至崇明界，南至 N31° 49' 27"，向北宽约 600 米)；区域 2：东至青龙河以西 700 米，西至浒通河以西 700 米，北至江堤，南至江堤向外平均 600 米处；区域 3：东至大新河，西至特钢厂东界，北至江堤，南至江堤外平均 600 米处(不含启海港区三厂作业区内泊位地段)	11.76		11.76
	通吕运河(海门市)清水通道维护区	水源水质保护		海门市境内通吕运河及两岸各 500 米	31.46		31.46
	通启运河(海门市)清水通道维护区	水源水质保护		海门市境内通启运河及两岸各 500 米	44.63		44.63
	海门河清水通道维护区	水源水质保护		起点为海门市与通州区交界处，讫点为十八匡河，水体及两岸各 500 米	38.92		38.92



地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	十八匡河清水通道维护区	水源水质保护		海门市境内十八匡河及两岸各 500 米	18.03		18.03
	三余竖河清水通道维护区	水源水质保护		起点为通吕运河，讫点为长江，水体及两岸各 500 米	20.87		20.87
	海门市沿江堤防生态公益林	水土保持		长江北侧海门段江堤内侧，长 42 公里，宽 50 米区域；海永乡江堤内侧，长 5800 米，宽 50 米区域	2.4		2.4
	海门市沿海堤防生态公益林	海岸带防护		二级管控区为海堤内侧，长 11 公里，宽 100 米区域	1.11		1.11

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	蛎岬山牡蛎礁海洋特别保护区	生物多样性保护	一级管控区坐标：区域一： 1. E121°32'25.95″， N32°09'19.71″； 2. E121°32'16.72″， N32°08'59.45″； 3. E121°32'38.41″， N32°08'43.54″； 4. E121°32'50.03″， N32°09'00.48″； 5. E121°32'31.26″， N32°09'19.78″。 区域二： 1. E121°33'27.13″， N32°09'19.83″； 2. E121°33'39.20″， N32°09'07.12″； 3. E121°33'39.88″， N32°08'18.44″； 4. E121°33'10.03″， N32°08'18.05″； 5. E121°33'11.82″， N32°08'55.34″； 6. E121°33'21.46″， N32°09'05.60″	二级管控区坐标(去除一级管控区部分)： 1. E121°32'38.68″， N32°09'56.80″； 2. E121°30'23.15″， N32°08'37.81″； 3. E121°31'42.24″， N32°07'51.26″； 4. E121°32'21.90″， N32°08'11.50″； 5. E121°33'46.81″， N32°08'11.69″； 6. E121°33'46.82″， N32°09'24.38″	12.23	1.69	10.54
			小计			184.77	2.48
启东市	启东市饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：取水口上游 1000 米至下游 500 米，及其两岸背水坡堤脚外 100 米范围内的水域和陆域	二级管控区为二级保护区和准保护区，范围为：一级保护区以外上溯 2000 米、下延 500 米范围内的水域和陆域为二级保护区；二级保护区以外上溯 2000 米、下延 1000 米范围内的水域和陆域为准保护区	1.4	0.3	1.1

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	启东长江口（北支）湿地省级自然保护区	生物多样性保护	一级管控区坐标： 1. E121°53'26.50″， N31°40'17.23″； 2. E121°52'40.31″， N31°39'20.10″； 3. E121°53'51.46″， N31°37'26.14″； 4. E122°04'25.40″， N31°36'04.90″； 5. E122°06'43.40″， N31°38'45.00″； 6. E122°07'10.40″， N31°39'49.50″； 7. E122°04'20.00″， N31°42'58.00″	二级管控区坐标： 1. E121°56'11.38″， N31°44'14.10″； 2. E121°58'47.15″， N31°44'23.47″； 3. E121°58'46.51″， N31°42'39.54″； 4. E121°56'05.93″， N31°42'26.95″； 5. E121°45'06.10″， N31°41'12.37″； 6. E121°53'26.50″， N31°40'17.23″； 7. E121°52'40.31″， N31°39'20.10″； 8. E121°53'51.46″， N31°37'26.14″； 9. E121°43'59.07″， N31°40'08.90″	214.91	149.59	65.32
	启东沿海重要湿地	湿地生态系统保护		省级自然保护区实验区（北区）外侧潮间带。坐标： 1. E121°58'47.15″， N31°44'23.45″； 2. E121°58'46.52″， N31°42'39.55″； 3. E122°0'7.89″， N31°42'46.05″； 4. E122°0'7.16″， N31°44'28.14″	7.23		7.23
	通吕运河（启东市）清水通道维护区	水源水质保护		启东市境内通吕运河及两岸各 500 米	9.67		9.67
	通启运河（启东市）清水通道维护区	水源水质保护		启东市境内通启运河及两岸各 500 米	34.78		34.78
	新三和港河清水通道维护区	水源水质保护		启东市境内新三和港河及两岸各 500 米	32.31		32.31

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	蒿枝港河清水通道维护区	水源水质保护		启东市境内蒿枝港河及两岸各 500 米	15.37		15.37
	头兴港河清水通道维护区	水源水质保护		启东市境内头兴港河及两岸各 500 米	33.33		33.33
	小计				349	149.89	199.11
	合计（包括海域生态红线区域面积）				1546.77	210.28	1336.49
	合计（不包括海域生态红线区域面积）				1514.25	196.42	1317.83

## 连云港市生态红线区域名录

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
连云港市区	连云港云台山风景名胜	自然与人文景观保护	云台山森林自然保护区	风景区其他部分(包括锦屏山及白虎山、前云台山、中云台山、后云台山、北固山及竹岛、连岛及前三岛、其他海域等七部分)。含云台山森林自然保护区、连云港云台山国家森林公园、锦屏山省级森林公园、北固山森林公园、连云港花果山省级森林公园	167.38 (包括22.65海域面积)	0.67	166.71 (包括22.65海域面积)
	蔷薇河(茅口水厂)饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区,范围为:取水口上游1000米至下游500米,及其两岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与两岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围	二级管控区为二级保护区和准保护区。 二级保护区:一级保护区以外上溯2000米、下延500米的水域范围和二级保护区水域与两岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围。准保护区:二级保护区以外上溯2000米、下延1000米的水域范围以及准保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外100米之间的范围,该区域与通榆河(市区段)清水通道维护区有2平方公里的重合部分	3.4	0.8	2.6

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	蔷薇河(海州水厂)饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区, 范围为: 取水口上游 1000 米至下游 500 米, 及其两岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与两岸背水坡堤脚外 100 米之间的陆域范围	二级管控区为二级保护区和准保护区。 二级保护区: 一级保护区以外上溯 2000 米、下延 500 米的水域范围和二级保护区水域与两岸背水坡堤脚外 100 米之间的陆域范围。准保护区: 二级保护区以外上溯 2000 米、下延 1000 米的水域范围以及准保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外 100 米之间的范围, 该区域完全包含于通榆河(市区段)清水通道维护区之内	3.2	0.7	2.5
	大圣湖应急饮用水水源保护区	水源水质保护	整个大圣湖水域范围	周边山脊线以内、一级保护区以外的汇水区域(该区域完全包含于云台山风景名胜区内)	13.9	0.8	13.1
	海州湾国家级海洋公园	自然与人文景观保护	以秦山岛为中心, 南北长 4000 米, 东西长 5 公里的矩形区域	以秦山岛为中心划定, 南侧和西侧以现有海岸线为界, 东侧和北侧界线依据连云港人工鱼礁工程区的东界和北界划定(该区域有 10 平方公里海域与云台山风景名胜区重合)	518.47 (包括 507.2 海域面积)	20 (包括 16.27 海域面积)	498.47 (包括 490.93 海域面积)
	海州湾重要渔业水域	渔业资源保护	坐标范围: E119°29'00"至 E119°34'00", N34°57'30"至 N34°59'30"	坐标范围: E119°27'00"至 E119°37'00", N34°57'00"至 N35°00'00", 以及 E119°52'00"至 E120°02'00", N34°53'00"至 N34°57'00"	168 (海域面积)	28 (海域面积)	140 (海域面积)

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	江苏省海州湾海洋牧场	渔业资源保护		坐标范围: E119°17'58"至 E119°32'10", N34°51'至 N35°00'内区域 (该区域有 44 平方公里海域与海州湾重要渔业水域重合, 有 190.8 平方公里海域与海州湾海洋公园海洋特别保护区重合)	359.8 (海域面积)		359.8 (海域面积)
	通榆河 (连云港市区) 清水通道维护区	水源水质保护		通榆河一级保护区为通榆河连云港市区段及两侧各 1000 米范围内; 通榆河二级保护区为淮沭新河与通榆河交汇处上溯 5000 米及两侧各 1000 米范围内; 通榆河三级保护区为新沭河 (南岸)、鲁兰河、乌龙河、马河、蔷薇河、古泊善后河 (北岸) 与通榆河交汇处上溯 5000 米及两侧各 1000 米范围内	105.25		105.25
	淮沭新河 (连云港市区) 清水通道维护区	水源水质保护		包括淮沭新河 (白塔埠镇与岗埠农场交界处一入蔷薇河口) 两岸背水坡堤脚外 100 米之间的范围, 长度 15 公里, 作为二级管控区 (该区域有 1.8 平方公里与通榆河清水通道维护区重合)	5.8		5.8
	蔷薇湖饮用水水源保护区	水源水质保护	蔷薇湖湖堤内范围, 该区域有 2.8 平方公里与通榆河 (市区段) 清水通道维护区重合		2.43	2.43	

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)			
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区	
	鲁兰河(连云港市区)清水通道维护区	水源水质保护		包括鲁兰河(白塔埠镇与岗埠农场交界处—富安)两岸背水坡堤脚外 100 米之间的范围,长度 13 公里(该区域有 3.1 平方公里与通榆河清水通道维护区重合)	7.33		7.33	
	新沐河(连云港市区)洪水调蓄区	洪水调蓄		连云港市区内新沐河(东海与市区交界线—临洪河)河道及河道与右岸堤脚内范围,长度 17.6 公里(该区域有 4 平方公里与通榆河清水通道维护区重合)	8		8	
	烧香河洪水调蓄区	洪水调蓄		烧香河(盐河—入海口)河道及两侧堤脚内范围,长度 31 公里	4.08		4.08	
	古泊善后河(连云港市区)清水通道维护区	水源水质保护		包括古泊善后河(市区段)中心线与左岸背水坡堤脚外 100 米之间的范围,长度 34 公里(该区域有 1.6 平方公里与通榆河清水通道维护区重合,有 2.5 平方公里与古泊善后河饮用水水源保护区重合)	9.5		9.5	
	临洪河重要湿地	湿地生态系统保护		位于临洪河两侧,自太平庄闸至入海口,全长约 14 公里,宽 1—2 公里	28		28	
	小计(包括海域生态红线区域面积)					1156.78	53.40	1103.38
	小计(不包括海域生态红线区域面积)					314.93	9.13	305.8
赣榆县	石梁河水库(赣榆县)洪水调蓄区	洪水调蓄		石梁河水库(赣榆县)库区范围	39		39	



地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	塔山水源涵养区	水源涵养	塔山水库水体及沿岸	位于赣榆县西北部塔山镇与黑林镇境内，塔山镇的西北部与黑林镇的东南部。北以李埠地村—大树村—小吴山的道路为界，南以小探马村—店子村的村庄道路为界，南北长约 12.5 公里；西以申家疃村—黑林河西村—兴隆集村—徐接庄村—樊葛埠村等的村庄道路为界，东到黑林镇的边界，东西长约 9.5 公里。区内有塔山水库、塔山、大吴山、小吴山、40 多个村庄等	103	42	61
	小塔山水库饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：以取水口为中心，半径 500 米范围	二级管控区为二级保护区，范围为：一级保护区外的整个水域范围和一级保护区陆域外，外延 3000 米的陆域范围（该区域有 37.4 平方公里与塔山水源涵养区重合）	37.66	0.66	37
	神龙泉水源涵养区	水源涵养		位于赣榆县金山镇和厉庄镇北部，北与山东省接壤，南以西子埃—尖岭村的村庄道路为界，东至龙王河西岸，西至本县的黑林镇，南北长约 4 公里，东西长约 10 公里。区内有 3 个小水库及 13 个村庄	36.8		36.8

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	大夹山生态公益林	水土保持	以抗日山为主体, 南北长约 2000 米, 东西长约 1000 米	位于赣榆县西部班庄镇境内, 西与山东省接壤, 东以大沟埃一庙后的公路为界, 北以庙东一窠洪爽的公路为界, 南以大沟埃一小河村的灌渠为界, 南北长约 4200 米, 东西长约 5000 米。区内有 3 个水库、抗日山园艺场、抗日山烈士陵园及 9 个村庄	21	2	19
	怀仁山生态公益林	水土保持		位于赣榆县金山镇北部, 北与山东省接壤, 东与石桥镇相邻, 南至金石公路, 西至龙王河。南北长约 3000 米, 东西长约 44000 米	12.47		12.47
	朱稽付河清水通道维护区	水源水质保护		朱稽付河 (朱庄—朱稽付河闸) 两岸背水坡堤脚外 100 米之间的范围, 长度 13.5 公里 (该区域有 1.8 平方公里与通榆河清水通道维护区重合)	3.40		3.40
	通榆河 (赣榆县) 清水通道维护区	水源水质保护		包括通榆河一级保护区和三级保护区。一级保护区: 通榆河 (赣榆段) 南起沐北闸, 北至柘汪临港开发区, 全长 59 公里及其两侧各 1000 米。三级保护区: 新沭河北侧河道及其北侧 1000 米, 与通榆河平交 6 个河道 (范河、朱稽河、青口河、兴庄河、官庄河、韩口河) 上游 5000 米及其两侧各 1000 米	179		179
	龙王河洪水调蓄区	洪水调蓄		龙王河 (苏鲁边境—入海口) 河道及两侧堤脚内范围, 长度 23 公里 (该区域有 0.4 平方公里与通榆河清水通道维护区重合, 有 0.8 平方公里与神龙泉水源涵养区重合)	5.74		5.74

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	青口河洪水调蓄区	洪水调蓄		青口河 (小塔山水库—入海口) 河道及两侧堤脚内范围, 长度 28 公里 (该区域有 0.7 平方公里与通榆河清水通道维护区重合, 有 1.1 平方公里与塔山水源涵养区重合)	7.61		7.61
	新沭河 (赣榆县) 洪水调蓄区	洪水调蓄		赣榆县境内的新沭河 (石梁河水库—临洪河) 河道及河道与左岸堤脚内范围, 长度 33 公里 (该区域有 1.2 平方公里与通榆河清水通道维护区重合, 有 0.3 平方公里与临洪河重要湿地重合)	18.1		18.1
	小计				455.15	38	417.15
东海县	石湖水源涵养区	水源涵养		石湖林场及石湖乡的尤塘村、水库村、贺庄水库等	16.72		16.72
	横沟水库饮用水水源保护区	水源水质保护	横沟水库库区及黄洼水库		7.55	7.55	
	石梁河水库 (东海县) 洪水调蓄区	洪水调蓄		东海县境内的石梁河水库库区	16.83		16.83
	西双湖重要湿地	湿地生态系统保护		西双湖水库库区范围	6		6
	安峰山水源涵养区	水源涵养		安峰林场、安峰水库、安峰镇峰西村、山西村、山庄村、山东村及曲阳乡城南村、城北村、官庄村、赵庄村等	59.4		59.4

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	马陵山水源涵养区	水源涵养		西山林场、黑龙潭水库及周边的芦窝村、麻疯病院、山里岩、上河村、道埝村、陈洲村等。石埠水库及桃林镇的彭才村、西埠村、桃西村、桃北村、官庄村，以及山左口乡的大贤庄村、南古寨村等	81.72		81.72
	淮沭干渠饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：取水口上游 1000 米至下游 500 米，及其两岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与两岸背水坡堤脚外 100 米之间的陆域范围	二级管控区为二级保护区和准保护区。二级保护区：一级保护区以外上溯 2000 米、下延 500 米的水域范围和二级保护区水域与两岸背水坡堤脚外 100 米之间的陆域范围。准保护区：二级保护区以外上溯 2000 米、下延 1000 米的水域范围以及准保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外 100 米之间的范围	2.8	0.6	2.2
	李埝水源涵养区	水源涵养		包括李埝林场和李埝乡邵家、五联、窝子、黑豆涧村，以及恰恰、石寨、东李埝村等，双店镇昌梨水库，横沟乡东连湾水库、西连湾村，磨山林场、磨山水库及周边的王朱洲村、阚朱洲村、阚朱洲水库等（含东海青松岭省级森林公园）	134.2		134.2
	淮沭新河（东海县）清水通道维护区	水源水质保护		包括淮沭新河（东海与沭阳交界处至白塔埠镇与岗埠农场交界处）河道及两侧堤脚外 100 米范围，长度 20 公里（该区域有 2.8 平方公里与淮沭干渠饮用水水源保护区重合）	12.5		12.5

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	蔷薇河(东海县)清水通道维护区	水源水质保护		包括蔷薇河(蔷薇地涵至刘顶)两岸背水坡堤脚外100米之间的范围,长度38公里(该区域有1.7平方公里与通榆河清水通道维护区重合)	12.84		12.84
	鲁兰河(东海县)清水通道维护区	水源水质保护		包括鲁兰河(横沟水库至白塔埠镇与岗埠农场交界处)两岸背水坡堤脚外100米之间的范围,长度14.6公里	15.35		15.35
	龙梁河清水通道维护区	水源水质保护		包括龙梁河(大石埠水库至石梁河水库)两岸背水坡堤脚外100米之间的范围,长度65公里(该区域有3.4平方公里与李埝水源涵养区重合)	15.4		15.4
	石安河清水通道维护区	水源水质保护		包括石安河(安峰山水库至石梁河水库)两岸背水坡堤脚外100米之间的范围,长度58公里(该区域有0.69平方公里与安峰山水源涵养区重合)	19.71		19.71
	新沭河(东海县)洪水调蓄区	洪水调蓄		东海县境内的新沭河(石梁河水库至东海与市区交界线)河道及河道与右岸堤脚内范围,长度15.4公里	18.59		18.59
	阿湖水库重要湿地	湿地生态系统保护		东海县境内阿湖水库水域范围	2		2
	房山水源涵养区	水源涵养		房山水库、房山林场、房山河堤林场及房山镇的房南村、房北村、山后村、前阳村、山前村等	12.83		12.83

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	通榆河(东海县)清水通道维护区	水源水质保护		通榆河及其两侧各 1000 米、主要供水河道及其两侧各 1000 米区域	20.35		20.35
	小计				430.09	8.15	421.94
灌云县	大伊山风景名胜保护区	自然与人文景观保护		位于县城伊山镇北部,北到龟腰山、卧龙岗,西到小山圩,南到高脚山、小金山,东到部队西围墙及老龙涧上游。为阅古亭(古海船石岩画)向西北方向,经美女石岩画向东北,经鹰嘴石向东,经大伊山主峰东北角,沿古战场寨墙向南至阅古亭。包括伊山镇山西村、山前村、任庄村	1.6		1.6
	伊芦山森林公园	自然与人文景观保护		位于灌云县原伊芦乡政府北,北到孙济大沟,南到伊芦山南麓山南大沟,东到膘轴(膘头一轴北),西到伊万路(伊芦乡政府一万庄),区内包括伊芦乡膘头行政村(外场、和庄自然村)、毛场行政村(村部)	1.6		1.6
	叮当河饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区,范围包括:凯发新泉自来水厂、灌云县自来水厂、云泰伊山水厂、云泰小伊水厂、小伊乡小伊水厂、龙苴竹墩水厂、龙苴石门水厂 7 处水厂取水口上游 1000 米、下游 500 米、河堤外侧 100 米区域	二级管控区为二级保护区和准保护区。一级保护区上朔 1500 米,下延 500 米、河堤外侧 100 米为二级保护区;叮当河西岸背水坡堤脚外 100 米外延 2000 米划为准保护区	51.1	3.3	47.8

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	古泊善后河饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区, 范围包括: 穆圩黄荡水厂、穆圩大洼水厂、穆圩孙港水厂、小伊花厅水厂、同兴善鑫联水厂、伊芦水厂、云泰龙苴水厂和云泰鲁河水厂等 8 处水厂取水口上游 1000 米、下游 500 米、河堤外侧 100 米区域	二级管控区为二级保护区, 范围为: 一级保护区上朔 1500 米, 下延 500 米、河堤背水坡堤脚外侧 100 米区域	7.33	3.14	4.19
	车轴河饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区, 范围包括: 下车仲集水厂、云泰同兴水厂 2 处水厂取水口上游 1000 米、下游 500 米、河堤外侧 100 米范围	二级管控区为二级保护区, 范围为: 一级保护区上朔 1500 米, 下延 500 米、河堤背水坡堤脚外侧 100 米区域	1.82	0.78	1.04
	界圩河饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区, 范围包括: 下车董跳水厂、云泰白蚬水厂、云泰杨集水厂、云泰四队水厂等 4 处水厂取水口上游 1000 米、下游 500 米、河堤外侧 100 米区域	二级管控区为二级保护区, 范围为: 一级保护区上朔 1500 米, 下延 500 米、河堤背水坡堤脚外侧 100 米区域	3.29	1.41	1.88
	新沂河洪水调蓄区	洪水调蓄		南与灌南县为界, 北以新沂河北堤外侧的小排河以北 500 米为界, 西与沭阳县为界, 东到场东村。该区域内包括灌云县的南岗、待庄、东王集、杨集、图河、燕尾港镇团港居委会, 其他区域内无居民点或居民居住。西起南岗乡袁姚村, 东至 204 省道。另一块为西起杨集镇刘圩村, 东至燕尾港镇场东村	132.18		132.18
	潮河湾风景名胜景区	自然与人文景观保护		位于灌云县沂北乡境内, 南至新沂河、北至 204 国道, 全长 3000 米	10.01		10.01

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	古泊善后河 (灌云县) 清水通道维护区	水源水质保护		包括古泊善后河 (市边境至善后河闸) 河道中心线与右岸背水坡堤脚外 100 米之间的范围, 长度 39.5 公里 (该区域有 5.56 平方公里与古泊善后河饮用水水源保护区重合, 有 0.9 平方公里与通榆河清水通道维护区重合)	14		14
	一帆河 (灌云县) 洪水调蓄区	洪水调蓄		包括一帆河 (善后河至新沂河) 河道及两侧堤脚内范围, 长度 25.6 公里 (该区域有 0.1 平方公里与新沂河洪水调蓄区重合)	2.1		2.1
	通榆河 (灌云县) 清水通道维护区	水源水质保护		包括盐河 (除县城段和下车镇仲集村段) 河道两岸 1000 米范围, 枯沟河、善后河、伊北中沟上朔 5000 米及河道两岸 1000 米范围, 盐河 (市区段) 范围为河道及堤脚外 100 米。盐河下车镇仲集村段范围为河道及河道西岸 1000 米。盐河南到侍庄乡吴王村和东王集乡盐河村, 北到小伊乡花厅村和伊芦乡三川村	52.38		52.38
	小计					272.04	8.63
灌南县	“幸福林海”生态公益林	林业资源保护		包括县境内盐河以西李集部分地区, 其核心区位于李集乡境内 236 省道向西北六塘河南侧约 500 米	8.2		8.2



地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	通榆河(灌南县)清水通道维护区	水源水质保护		包括通榆河一级保护区和二级保护区。 一级保护区: 通榆河灌南段区域两侧各1000米, 通榆河灌南段河流经长茂至张店, 沿新沂河南偏泓至沿河交界处。二级保护区为盐河(灌南段), 自新沂河向南5000米, 两侧各1000米	28		28
	新沂河(沂河淌)洪水调蓄区	洪水调蓄		位于灌南县北, 处于灌南县与灌云县的交界处。流经灌南县孟兴庄、张店、北陈集、堆沟等乡镇	116		116
	灌南县地下水饮用水水源保护区	水源水质保护	以各开采井为中心, 半径30米的圆形区域; 地理位置为 E119°21'08", N34°05'39"	一级保护区外以各开采井为中心, 半径300米的外围井外接多边形区域	0.24	0.02	0.22
	北六塘河饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区, 范围为: 取水口上游1000米至下游500米, 及其两岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与两岸背水坡堤脚之间的陆域范围	二级管控区为二级保护区和准保护区。二级保护区: 一级保护区以外上溯2000米、下延500米的水域范围和二级保护区水域与两岸背水坡堤脚之间的陆域范围; 准保护区: 二级保护区以外上溯2000米、下延1000米的水域范围以及准保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外100米之间的范围	3.4	0.8	2.6
	南六塘河清水通道维护区	水源水质保护		南六塘河(市边境至盐河)两岸背水坡堤脚外100米之间的范围, 长度12公里	4.3		4.3

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	武障河重要湿地	湿地生态系统保护		灌南县县城北郊, 县城中心北约 5000 米处, 宁连高速公路东 6000 米处。处于武障河、盐河、南六塘河、老六塘河的交汇处, 是苏北黄金水道—灌河的最上游	4.22		4.22
	柴米河洪水调蓄区	洪水调蓄		柴米河(市边境至盐河)河道及两侧堤脚内范围, 长度 15.2 公里	1.79		1.79
	北六塘河清水通道维护区	水源水质保护		北六塘河(市边境至盐河)两岸背水坡堤脚外 100 米之间的范围, 长度 10 公里(该区域有 3.4 平方公里与北六塘河饮用水水源保护区重合)	6.44		6.44
	盐河(灌南县)洪水调蓄区	洪水调蓄		盐河(市边境至新沂河)河道及两侧堤脚内范围, 长度 29 公里(该区域有 0.3 平方公里与通榆河清水通道维护区重合, 有 0.1 平方公里与武障河重要湿地重合)	2.09		2.09
	一帆河(灌南县)洪水调蓄区	洪水调蓄		一帆河(市边境至灌河)河道及两侧堤脚内范围, 长度 23 公里	5.99		5.99
	灌河洪水调蓄区	洪水调蓄		包括灌南县境内的灌河(盐河至入海口)河道及两侧堤脚内范围, 长度 68 公里(该区域有 4 平方公里与通榆河清水通道维护区重合)	20.7		20.7
	武障河洪水调蓄区	洪水调蓄		包括武障河(盐河至灌河)河道及两侧堤脚内范围, 长度 12.4 公里	4.2		4.2
			小计		200.23	0.82	199.41
			合计(包括海域生态红线区域面积)		2514.29	109	2405.29
			合计(不包括海域生态红线区域面积)		1672.44	64.73	1607.71

## 淮安市生态红线区域名录

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
淮安市区	淮河入海水道（淮安市区）洪水调蓄区	洪水调蓄		二级管控区为入海水道堤内范围。位于清浦区南部，濒临苏北灌溉总渠。包括清浦区越闸、唐桥、刘庄等部分地区	13.67		13.67
	蛇家坝饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：取水口上游 1000 米至下游 1000 米水域及其岸背水坡之间的陆域范围	二级管控区为蛇家坝干渠全线（二河至大运河）除一级保护区的水域以及两岸纵深 10 米陆域范围	0.67	0.05	0.62
	二河（淮安市区）饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：取水口上游 1000 米至下游 1000 米，及其岸背水坡之间的水域范围及其与两岸背水坡堤脚之间的陆域范围	二级管控区为二河闸至淮阴闸段除一级保护区的水域范围和该水域与东岸纵深 100 米的陆域范围	14.26	0.37	13.89
	北京路水厂废黄河饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：取水口上游 1000 米至下游 500 米，及其岸背水坡之间的水域范围及其与两岸背水坡堤脚之间的陆域范围	二级管控区为市区杨庄闸-皮家渡段除一级保护区外水域范围和该水域与两岸背水坡堤脚之间的陆域范围	1.47	0.17	1.30
	淮安经济技术开发区水厂废黄河饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：取水口（E119°08'32"，N33°33'36"）上游 1000 米至下游 500 米，及其岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与两岸背水坡堤脚之间的陆域范围	二级管控区为恒坝-涟水县界一级保护区以外水域以及该水域与两岸背水坡堤脚之间的陆域范围	0.35	0.10	0.25

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	废黄河(淮安市区)重要湿地	湿地生态系统保护		淮安市区境内除饮用水水源保护区一级保护区外的废黄河水域及其南岸 30 米陆域范围	2.61		2.61
	京杭大运河(淮安市区)清水通道维护区	水源水质保护		京杭大运河淮安市区段, 两侧至河堤外 100 米范围 (城区部分两侧仅到河堤)	5.81		5.81
	淮安古淮南省级湿地公园	湿地生态系统保护		位于淮安市清河区, 北靠古淮河, 南达深圳路, 西傍福建路, 东至青龙湖路, 全部为二级管控区	1.58		1.58
	小计				38.96	0.69	38.27
淮阴区	废黄河(淮阴区)重要湿地	湿地生态系统保护		二河至淮涟交界处 22.4 公里, 流经王营、新渡 2 个乡镇的杨庄、越河、沈渡、星光、营东、双和、双坝、淮涟 8 个村。为废黄河水域及韩候大道至宁连路段沿岸 30 米陆域范围, 其余段沿岸 100 米陆域范围	2.87		2.87
	京杭大运河(淮阴区)清水通道维护区	水源水质保护		流经三树、吴城、凌桥、码头 4 个乡镇, 沿河有三坝、三岔、新堡、三园、豆办集、头庄、仲弓、双闸、许渡 9 个村。为大运河及两岸外侧 100 米范围	5.73		5.73
	二河生态公益林	水土保持		位于淮阴区南部, 南北总长 26 公里, 总宽 50 米, 包括码头、南陈集、赵集 3 个乡镇, 涉及陶闸、码头、太山、头堡、张周、窑厂、孙庄、高埝、十堡、小摊等 10 个村	1.16		1.16

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	淮阴区渔沟水厂饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区, 范围为: 取水口设在新325省道淮沭河大桥北约350米处的东岸, 取水口上游1000米至下游500米, 及其岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与两岸背水坡堤脚之间的陆域范围	二级管控区为二级保护区, 范围为: 一级保护区以外上溯1500米、下坡500米的水域范围和二级保护区水域与两岸背水坡堤脚之间的陆域范围	0.45	0.20	0.25
	淮安市淮阴区饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区, 范围为: 取水口上游1000米至下游500米, 及其两岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与两岸背水坡堤脚之间的陆域范围	二级管控区为市区皮家渡—恒坝段一级保护区以外水域以及该水域与两岸背水坡堤脚之间的陆域范围	0.39	0.2	0.19
	六塘河(淮阴区)清水通道维护区	水源水质保护		途经淮阴区徐溜镇涵洞、韩庄、淮北3个村, 古寨乡后河村、友谊村范围内六塘河水域及其南岸100米为二级管控区	1.6		1.6
	淮沭河洪水调蓄区	洪水调蓄	一级管控区为淮阴区渔沟水厂饮用水水源保护区一级保护区	位于淮沭河东西偏泓之间, 西偏泓及西偏泓向西100米, 东偏泓及东偏泓向东700米。除渔沟水厂饮用水水源保护区一级保护区为一级管控区外, 其余为二级管控区	74.54	0.2	74.34
	洪泽湖(淮阴区)重要湿地	湿地生态系统保护	一级管控区为洪泽湖北岸湿地自然保护区的核心区和缓冲区	位于淮阴区西南片, 包括赵集、韩桥2个乡镇河头、沿湖等3个村。内含洪泽湖北岸湿地自然保护区。除一级管控区外, 其余为二级管控区	88.72	23.8	64.92
	二河(淮阴区)饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区, 范围为: 取水口上游1000米至下游1000米, 及其岸背水坡之间的水域范围及其与两岸背水坡堤脚之间的陆域范围	二级管控区为自二河闸至淮阴闸段除一级保护区的水域范围和该水域与西岸纵深100米的陆域范围	12.18	0.35	11.83
			小计		185.15	24.66	160.49

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
淮安区	淮河入海水道（淮安区）洪水调蓄区	洪水调蓄		位于淮安区中部，苏北灌溉总渠北侧。西起淮城镇运东村，东止苏嘴镇湾郎村，包括淮城镇运东，城东乡刘湾、王新村，城东乡汤朱、炮刘，季桥镇季桥、立新村、周杨、赵墩、潘柳，顺河镇西崔、胡宋、丁姚，苏嘴大徐、庄码、大单、苏刘、苏家嘴、一心等部分地区。二级管控区范围为：入海水道及现状北堤范围内	22.26		22.26
	苏北灌溉总渠（淮安区）洪水调蓄区	洪水调蓄		位于淮安区中部。西起运东闸，东止复兴镇的南季村。包括建淮乡邱家、鹅前、渠南，朱桥镇石塘、郭兴、桃园村，仇桥镇北涧、秦桥、新庄，复兴镇墩郎、南季等部分地区，为苏北灌溉总渠两岸内侧水域	7.33		7.33
	九龙口（淮安区）重要湿地	湿地生态系统保护		位于淮安区东部，东邻建湖县，南起流均镇溪南村，北止流均镇的沿荡村，包括流均镇溪南村、涧口村、永兴村、渔业村、沿荡等部分地区，以及沿入湖河流上溯一定距离范围内的区域为二级管控区，即头溪河上溯7000米、姚河上溯4000米、新涧河上溯3000米、塘河上溯6000米、小泗河上溯7000米、渔滨河上溯3000米范围内为河流及两侧各1000米范围内	79.47		79.47
	废黄河（淮安区）重要湿地	湿地生态系统保护		废黄河位于淮安区北边缘，属分界河流，北邻涟水县。西起徐杨乡老坝村，东止苏嘴镇吴码村。范围为废黄河及两岸100米范围内	7.02		7.02

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	京杭大运河（淮安段）清水通道维护区	水源水质保护		大运河清水通道维护区淮安段位于淮安段西边缘。南起南闸镇林南村，北止淮城镇夹河村。二级管控区范围为大运河及两岸外侧100米范围（城区部分两侧仅到河堤）	9.79		9.79
	新河清水通道维护区	水源水质保护		位于淮安段运西片，河东为三堡、林集、南闸等乡镇，河西为白马湖农场、范集镇。南北长约20.66公里，东西宽最大约2160米，最小约300米。二级管控区范围为新河及两岸各100米范围	5.44		5.44
	北运西闸引河清水通道维护区	水源水质保护		位于淮安市淮安段与扬州市宝应县交界线淮安段一侧，在淮安段南闸镇境内。东起京杭大运河西岸北运西闸，西止补水闸与白马湖相通，长8000米，宽约100米。南水北调东线工程调水时，江水可由大运河入北运西闸经引河入白马湖，再经新河至淮安抽水站北调。二级管控区范围为：补水闸以东1000米以内为河流及北岸外侧20米范围，交叉河口以西2000米以内为堤内侧水域，其余区域为河流及北岸外侧1000米范围	4.74		4.74
	京杭大运河淮安段饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：取水口上下游1000米范围内的两岸背水坡外侧100米之间的水域和陆域	二级管控区为二级保护区，范围为：一级保护区以外上溯2000米、下延2000米范围内的两岸背水坡外侧100米之间的水域和陆域	0.76	0.24	0.52
	白马湖（淮安段）重要湿地	湿地生态系统保护		位于淮安段东南部，白马湖北部。白马湖大堤以内水域范围	15.84		15.84

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	苏北灌溉总渠（淮安）生态公益林	水土保持		位于淮安中部，西起运东闸，东止复兴镇的南季村。二级管控区范围为：除仇桥南徐五组至下游 2000 米处共 2000 米范围、复兴南季东西各 1000 米范围、复兴渔滨东西各 1000 米范围、朱桥盐矿上下游各 500 米等区域以外，复兴镇复兴居委会至墩郎段 3000 米以内为总渠及南岸外侧 50 米范围内，其余区域为总渠及南岸外侧 100 米范围	2.71		2.71
	小计				154.49	0.24	154.25
洪泽县	洪泽县饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：以取水口为中心，半径 500 米的水域范围	二级管控区为二级保护区，范围为：一级保护区以外，外延 1000 米的水域范围	7.07	0.79	6.28
	洪泽湖（洪泽县）重要湿地	湿地生态系统保护	一级管控区为洪泽湖东部湿地自然保护区核心区及缓冲区范围	二级管控区包括洪泽湖东部湿地自然保护区实验区，以及沿洪泽湖大堤至大堤以西 1500 米水域和老子山区域的滩涂湿地	533.43	201	332.43
	白马湖（洪泽县）重要湿地	湿地生态系统保护		二级管控区位于洪泽县东部，白马湖西部。包括洪泽县境内白马湖大堤以内水域范围，全部为二级管控区	38.31		38.31
	入江水道（洪泽县）清水通道维护区	水源水质保护		西起三河闸，东至共和镇港东入江水道洪金交界处，途经洪泽县蒋坝镇、三河镇、共和镇范围内的入江水道水域及北岸背水坡内侧陆域范围全部为二级管控区	27.18		27.18



地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	洪泽湖银鱼国家级水产种质资源保护区	渔业资源保护	一级管控区边界各拐点地理坐标依次为 (E118°48'23",N33°17'10")、 (E118°50'39",N33°19'25")、 (E118°48'23",N33°19'25")、	保护区位于江苏省淮安市洪泽县高良涧水域,实验区边界各拐点地理坐标依次为 (E118°46'55",N33°17'10")、 (E118°48'23",N33°17'10")、 (E118°48'23",N33°19'25")、 (E118°46'55",N33°19'25"),除核心区外,其余为二级管控区	14.86	5.41	9.45
	二河(洪泽县)清水通道维护区	水源水质保护		二河闸到淮阴界二河水域及其西侧堤外100米陆域范围	4.96		4.96
	小计					603.89	207.20
涟水县	江苏涟水涟漪湖黄嘴白鹭省级自然保护区	生物多样性保护	一级管控区为自然保护区五岛公园以及相连水域的核心区和缓冲区	保护区范围包括涟水县涟城镇的五岛公园以及相连水域,城郊废黄河沿线的林区和水域、湿地生态系统。除核心区和缓冲区外为二级管控区	34.33	1.77	32.56
	废黄河(涟水县)重要湿地	湿地生态系统保护		涟水县境内全长78公里,入口保滩镇殷家渡,出口石湖镇张滩,废黄河北岸保滩镇周庄村至石湖镇张滩村	10.78		10.78
	废黄河(涟水)饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区,范围为:取水口上游1000米至下游500米,及其岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与两岸背水坡堤脚之间的陆域范围	二级管控区为二级保护区,范围为:一级保护区以外上溯1500米、下延至涟水闸的水域范围和二级保护区水域与两岸背水坡堤脚之间的陆域范围	1.81	0.16	1.65
	小计					36.49	1.93

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
盱眙县	盱眙铁山寺国家森林公园	自然与人文景观保护	一级管控区为森林公园西部含铁山寺县级自然保护区核心区与缓冲区	位于盱眙县西南 40 公里处,包括县林场古城分场、县林场龙山分场、县种畜场长山分场、县种畜场虎山分场、王店乡民建村、陡山村、安乐村、桂五镇水冲港村、仇集镇凤山村、长港村、龙山村、朱刘村部分。除铁山寺县级自然保护区核心区与缓冲区,其余为二级管控区	70.58	2.10	68.48
	盱眙第一山风景名胜区	自然与人文景观保护	位于盱眙城区北部,盱城镇城北居委会,濒临淮河,以第一山为主体	位于盱眙城区北部,盱城镇城北居委会,濒临淮河,以第一山为主体,除一级管控区外,其余为二级管控区	0.89	0.62	0.27
	龙王山水源涵养区	水源涵养		龙王山水源涵养区位于盱眙县中部丘陵山区维桥河中游,包括穆店、七星、范楼、林山、四桥、东园、藕塘、方港、六桥、星星、高庙、甲山、桂五、高平、水冲港 15 个村。边界走向为龙王山水库汇水区域	161.46		161.46
	龙王山水库饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区,范围为:以取水口为中心,半径 500 米的水域和陆域范围	二级管控区为二级保护区,范围为:一级保护区以外,外延 1000 米的水域和陆域范围	7.07	0.79	6.28
	盱眙县马坝镇地下水饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区,范围为:以取水井为圆心,半径 300 米范围	二级管控区为二级保护区,范围为:以取水井为圆心,半径 1000 米范围内除一级管控区范围	3.14	0.28	2.86

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	洪泽湖（盱眙县）重要湿地	湿地生态系统保护	一级管控区为省级洪泽湖东部湿地自然保护区核心区与缓冲区范围	盱眙县北部，洪泽湖湿地位于盱眙境内部分。包括鲍集镇大嘴、谢庄、洪新、邵墩村，管镇镇北周、王咀、芮圩、双黄、耿赵村，明祖陵镇费庄、仁和、伏湖、沿淮村，官滩镇侍涧、戚洼、洪湖、都管村，三河农场老三区、潘庄管理区、双桥分场，马坝镇万斛村，观音寺镇三官、堆头村。除自然保护区核心区与缓冲区外，其余为二级管控区	293.08	104.99	188.09
	盱眙陡湖自然保护区	生物多样性保护	位于盱眙县陡湖中部，一级管控区为核心区和缓冲区	包括杨嘴、黄岗、兴隆渔场、兴隆林场。除一级管控区外，其余为二级管控区	33.4	3.52	29.88
	盱眙仇集生态公益林	水土保持		范围含朱刘村部分、克贵村、霖治村、明山村、象山村、演法村、虎山种畜场，盱眙林场龙山分场的省级以上公益林	47.4		47.4
	入江水道（盱眙县）清水通道维护区	水源水质保护		西起三河闸，东至观音寺镇衡西村入江水道盱金交界处，途经盱眙县观音寺镇、马坝镇范围内的入江水道水域及南岸背水坡内侧陆域范围，全部为二级管控区	8.9		8.9
	七里湖重要湿地	湿地生态系统保护		为盱眙县境内七里湖岸线以内全部范围。	12.16		12.16
	洪泽湖青虾河蚬国家级水产种质资源保护区	渔业资源保护	一级管控区边界各拐点地理坐标依次为 (E118°25'05",N33°10'10")、 (E118°25'05",N33°10'58")、 (E118°23'37",N33°10'10")、 (E118°23'37",N33°10'58")	洪泽湖管镇、鲍集水域，边界各拐点地理坐标依次为 (E118°25'58",N33°11'23")、 (E118°25'58",N33°10'10")、 (E118°22'09",N33°10'10")、 (E118°22'09",N33°11'23")，除核心区外，其余为二级管控区	9.26	2.94	6.32

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	淮河洪水调蓄区	洪水调蓄		盱眙县淮河洪水调蓄区途经盱眙县铁佛镇、兴隆乡，西北起淮河下草湾入境断面，东南至淮河入洪泽湖入湖口	92.78		92.78
	小计				729	115.24	613.76
金湖县	金湖县饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：取水口上下游各 1000 米，及其岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与两岸大堤之间的陆域范围	二级管控区为二级保护区，范围为：一级保护区以外上溯、下延 2000 米的水域范围和二级保护区水域与两岸大堤之间的陆域范围	15.45	4.87	10.58
	金湖县重要湿地	湿地生态系统保护	一级管控区为鸡鸣荡东侧金湖县湿地自然保护区核心区、缓冲区	位于入江水道改道段（即金湖入江水道漫水闸以南）、以及金宝南线以南、高邮湖大堤以东以南高邮湖范围，除鸡鸣荡东侧金湖县湿地自然保护区核心区、缓冲区外，其余为二级管控区	270.64	17.75	252.89
	金湖县第二饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：取水口（东经 118°56'10"，北纬 33°24'）上下游各 1000 米，及其岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与两岸大堤之间的陆域范围	二级管控区为二级保护区，范围为：一级保护区以外上溯、下延 2000 米的水域范围和二级保护区水域与两岸大堤之间的陆域范围	8.1	3.43	4.67
	金宝航道（金湖县）清水通道维护区	水源水质保护		东起大汕子闸，西至金宝航道入江水道入口，金宝航道两岸大堤之间水域和堤外 100 米陆域范围	9.05		9.05
	白马湖（金湖县）重要湿地	湿地生态系统保护		位于金湖县北部，白马湖南部，包括金湖县范围内白马湖大堤以内水域范围	33.93		33.93

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	入江水道（金湖县）清水通道维护区	水源水质保护		西起戴楼镇衡阳村，东至入江水道金湖漫水闸大堤内侧水域及陆域范围，除金湖县饮用水水源保护区、金湖县第二水厂饮用水水源保护区一级保护区外，其余为二级管控区	46.05		46.05
	高邮湖大银鱼湖鲚国家级水产种质资源保护区	渔业资源保护	位于整个保护区中部，北从修复区西北基地向西南延伸 4132 米至石坝尖外 1500 米处，西由石坝尖外 1500 米处向东南延伸 2641 米至高邮、金湖交界水域，南从高邮、金湖交界水域向东北延伸至马棚湾主航道中部向北 1200 米处	位于金湖县的高邮湖东部，与高邮市相邻，保护区东沿马棚湾航道向西延伸拐向西南至朱桥圩，西由朱桥圩转向朱尖南，并延伸 1700 米至石坝尖，北由石坝尖延伸 4237 米至新民村硬滩地，再向东延伸至六安闸航道西部，除一级管控区外，其余为二级管控区	19.46	1.78	17.68
	宝应湖重要湿地	湿地生态系统保护		金湖县的东部，宝应湖西部水域范围，全部为二级管控区	13.28		13.28
			小计		372.76	27.83	344.93
			合计		2120.74	377.79	1742.95

## 盐城市生态红线区域名录

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
盐城市区	盐城湿地珍禽国家级自然保护区 (亭湖区)	生物多样性保护	一级管控区为自然保护区的核心区和缓冲区。核心区 (亭湖区) 范围: 以海堤公路中心线东 400 米界河为西界, 北至新洋港, 南至亭湖-大丰界线, 东至新洋港口 K4# (点 E120°33'5", N33°35'17" 至点 E120°32'38", N33°33'11")。南缓冲区 (亭湖区) 范围: 西界从控制点 28#起沿西潮河至点 29#; 南界为亭湖一大丰界限 (从点 28#至 97.1#); 东界从点 97.1# 直线至 27#; 北界从控制点 27#沿 S331 中心线至 28#	二级管控区为实验区。中实验区 (亭湖区) 范围: 北界从 20 世纪 50 年代老海堤与新洋港南岸交汇点 T1#沿新洋港至控制点 T6#; 东界从控制点 K0#直线至 26.1#; 西界从控制点 T1#至控制点 26.1#	47.19	35.59	11.6
	通榆河 (亭湖区) 清水通道维护区	水源水质保护	一级管控区为亭湖区境内通榆河水体及两岸纵深各 100 米的陆域范围。其中亭湖区通榆河清水通道维护区长 1680 米的通榆河河段西侧 100 米的陆域 (南至 234 省道 (新业路), 北至三灶河) 为二级管控区	二级管控区为除亭湖区通榆河饮用水水源保护区外, 通榆河及其两侧各 1000 米陆域范围 (含通榆河饮用水水源 (建湖县) 二级保护区和准保护区), 以及与通榆河平交的斗龙港上溯 5000 米, 北岸 1000 米及与通榆河平交的新洋港上溯 5000 米, 两岸各 1000 米范围	67.03	7.1	59.93

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	通榆河 (亭湖区) 饮用水水源保护区	水源水质保护	取水口位于伍龙河入通榆河河口南侧上游 550 米处 (E120°14'49", N33°18'25")。一级管控区为一级保护区, 范围为: 取水口上游至盐淮高速北侧约 1000 米, 下游至伍龙河入通榆河河口南侧约 550 米水域范围和通榆河两岸纵深 1000 米的陆域范围。此外, 二级保护区及准保护区中通榆河水域及两岸纵深 100 米陆域范围为一级管控区。其中亭湖区通榆河饮用水水源保护区的二级保护区及准保护区内长 800 米的通榆河河段东侧 100 米的陆域 (伍佑港与通榆河交界处上游 600 米, 下游 200 米) 为二级管控区	二级保护区: 一级保护区以外上游至与便仓交界处约 2500 米, 伍龙河下游至伍佑港约 1100 米的境内通榆河水域及通榆河东岸纵深 2000 米, 西岸至串场河中心线的范围; 准保护区: 二级保护区以外便仓上游至大丰交界处约 3500 米, 下游为伍佑港至南环路约 1800 米境内通榆河水域及通榆河东岸纵深 2000 米, 西岸至串场河中心线的范围	42.67	6.04	36.63
	射阳海滨省级森林公园	自然与人文景观保护		东与黄沙港镇交界, 南至方强农场, 西至西潮河	19		19
	小计					175.89	48.73
盐都区	盐都区蟒蛇河饮用水水源保护区	水源水质保护	取水口位于盐龙湖 (E120°14'49", N33°18'25") 一级管控区为一级保护区, 范围为: 盐龙湖下游 700 米处上海申同管道盐城公司码头至龙冈镇泾口村泾口大桥处 (长约 1100 米) 盐龙湖水域; 朱沥沟与蟒蛇河交汇处至东涡河与朱沥沟交汇处 (长约 1450 米) 的朱沥沟水域; 盐龙湖周边 500 米、朱沥沟与蟒蛇河保护区水域和两岸纵深各 1000 米陆域范围	二级管控区为二级保护区, 范围为: 龙冈镇泾口村泾口大桥上游 2000 米的蟒蛇河水域; 盐龙湖下游约 700 米处上海申同管道盐城公司码头至龙冈镇凤凰桥约 740 米的蟒蛇河水域; 东涡河与朱沥沟交汇处至盐徐高速朱沥沟大桥约 2400 米的朱沥沟水域; 东涡河与朱沥沟交汇处上游 2000 米的东涡河水域; 二级保护区水域和两岸纵深各 2000 米陆域范围。准保护区: 龙冈镇鞍湖办事处洪渡大桥至大纵湖蟒蛇河水域; 龙冈镇凤凰桥至冈沟河与蟒蛇河交汇处蟒蛇河水域; 盐徐高速朱沥沟大桥至古殿堡朱沥沟水域; 准保护区水域和两岸纵深各 2000 米陆域范围	215.95	5.42	210.53

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	大纵湖 (盐都区) 重要湿地	湿地生态系统保护	一级管控区为大纵湖湖心东岛向北 100 米、向西 200 米范围及芦荡迷宫	东至蟒蛇河, 南至与兴化市中堡镇交界处, 西至镜湖村庆西堤, 北至步湖路	16.15	0.27	15.88
	盐城华都省级森林公园	自然与人文景观保护		位于龙冈镇东北处, 东至龙冈镇镇界与张庄街道交界处, 南至盐都区蟒蛇河饮用水水源保护区北界, 西临沿河, 北至后黄村	2.67		2.67
	小计				234.77	5.69	229.08
响水县	盐城湿地珍禽国家级自然保护区 (响水县)	生物多样性保护		范围为: 北一实验区 (响水县) 范围, 北界为海水-3 米等深线, 西界为从控制点 D1#沿西南侧河流中心延长线至 1#, 沿新海堤公路中心线至 JB1#, 沿小路中心线至 2#, 南界为从 2#沿 8-1 水库南侧小路至 2.1#, 沿河中心至 3#, 再沿河中心至 3.1#, 从 3.1#至 JB3#, 再沿新中河西侧水泥小路中心线至 10#, 再沿小路至 5#, 东界为响水—滨海分界线 (从 D2.1 至 5#)	194.23		194.23
	通榆河 (响水县) 饮用水水源保护区	水源水质保护	取水口位于 S326 大桥北约 3000 米处, 响水镇洪圩境内 (E119°35'10", N34°10'1")。一级管控区为一级保护区, 范围为: 取水口上游 1000 米, 下游 500 米水域和两岸纵深各 1000 米的陆域范围; 二级保护区和准保护区中通榆河清水通道维护区 1.85 平方公里为一级管控区, 即通榆河水域及两岸纵深各 100 米的陆域	二级管控区为二级保护区和准保护区, 范围为: 除通榆河清水通道维护区一级管控区外 (即通榆河水域及两岸纵深各 100 米的陆域), 其余为二级管控区, 其中二级保护区为一级保护区以外上溯 2000 米, 下延 500 米的水域和两岸纵深各 2000 米的陆域范围; 准保护区为二级保护区以外上溯 3000 米, 下延 1000 米的水域和两岸纵深各 1000 米的陆域范围	26.37	5.29	21.08



地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	通榆河 (响水县) 清水通道维护区	水源水质保护	南起滨海县与响水县交界的废黄河, 北至盐城与连云港交界的灌河, 通榆河水域及其两岸纵深各 100 米陆域范围为一级管控区	范围南起滨海县与响水县交界的废黄河, 北至盐城市与连云港市交界的灌河, 通榆河两岸纵深各 1000 米陆域除一级管控区以外陆域范围	35.31	4.71	30.6
	废黄河-中山河 (响水县) 洪水调蓄区	洪水调蓄		响水县境内废黄河—中山河两岸堤脚外侧 50 米范围	14.01		14.01
	小计					269.92	10
滨海县	盐城湿地珍禽国家级自然保护区 (滨海县)	生物多样性保护		包含两部分, 1. 北一实验区 (滨海县) 范围: 北界为海水-3 米等深线, 西界为响水-滨海分界线 (从 D2.1 至 5#), 南界从控制点 5#至控制点 6#, 至控制点 7#, 再沿线至控制点 JB4#, 东界为控制点 JB4#至 11#, 沿线至 9#, 沿海堤至 JB6#, 再直线至 JB5#, 再沿线控制点 D4#。2. 北二实验区 (滨海县) 范围: 北界以废黄河出海口及其延长线 (从 JB7#至 12#) 为界, 东界以海水-3 米等深线为界, 南界为滨海—射阳分界线 (从 D5.1 至 13.2#), 西界以废黄河出海口从控制点 JB7#沿海堤公路中心线至 JB8#	132.18		132.18
	淮河入海水道 (滨海县) 洪水调蓄区	洪水调蓄		东至淮河入海水道入海口, 西至跃进河与阜宁县交界处, 北至淮河入海水道北堤脚外 50 米, 南至苏北灌溉总渠南堤外 50 米	56.39		56.39
	通榆河 (滨海县)	水源水质保	滨海县境内通榆河水域及其两岸纵深各	滨海县境内通榆河水域及其两岸纵深	34.5	4.57	29.93

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	海县) 清水通道维护区	护	100 米的陆域范围, 通榆河饮用水水源保护区上游由于疏港航道工程, 其中 1500 米通榆河东侧为二级管控区	各 1000 米的陆域范围除一级管控区以外的区域			
	响坎河饮用水水源保护区	水源水质保护	取水口位于东坎镇杨陆村 (E119°48'18", N34°1'34")。一级管控区为一级保护区, 范围为: 取水口上游 1000 米, 下游 500 米水域和两岸纵深各 1000 米的陆域范围	二级管控区为二级保护区, 范围为一级保护区以外上溯 2000 米, 下延 500 米的水域和两岸纵深各 2000 米的陆域范围	15.98	3.04	12.94
	通榆河 (滨海县) 饮用水水源保护区	水源水质保护	取水口位于农业产业园区育才村, 通榆桥向南 100 米 (E119°48', N33°58'37")。一级管控区为一级保护区, 范围为: 取水口上游 1000 米, 下游 500 米水域和两岸纵深各 1000 米的陆域范围, 另含位于二级保护区内的滨海县通榆河清水通道维护区的一级管控区	二级管控区为二级保护区, 范围为: 一级保护区以外上溯 2000 米, 下延 500 米的水域和两岸纵深各 2000 米的陆域范围	16.53	3.75	12.78
	射阳河 (滨海县) 清水通道维护区	水源水质保护		滨海县境内射阳河水域中心线至北岸纵深 500 米陆域范围	32.65		32.65
	废黄河—中山河 (滨海县) 洪水调蓄区	洪水调蓄		滨海县境内废黄河—中山河两岸堤脚外侧 50 米范围	15.59		15.59
	小计				303.82	11.36	292.46
阜宁县	射阳河 (阜宁县) 饮用水水源保护区	水源水质保护	取水口位于杨洼子取水口 (E119°45'47", N33°45'40")。一级管控区为一级保护区, 范围为: 取水口上游 1000 米, 下游 500 米的水域和两岸纵深各 1000 米的陆域范围	二级管控区为二级保护区, 范围为: 一级保护区以外上溯 2000 米, 下延 500 米的水域和两岸纵深各 2000 米的陆域范围	17.53	3.72	13.81
	通榆河 (阜宁县)	水源水质保	阜宁县境内通榆河水域及两岸纵深各	阜宁县境内通榆河水域及两岸纵深各	59.29	7.81	51.48

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	宁县）清水通道维护区	护	100 米的陆域范围（与通榆河饮用水水源保护区的一级管控区不重复计算）	1000 米的陆域范围（与通榆河饮用水水源保护区面积不重复计算）除一级管控区以外的区域			
	马河洞饮用水水源保护区	水源水质保护	取水口位于苏北灌溉总渠马河洞北侧 70 米（E119°35'6，N33°46'12）。一级管控区为一级保护区，范围为：取水口上游 1000 米，下游 500 米的水域和两岸纵深各 1000 米的陆域范围	二级管控区为二级保护区，范围为：一级保护区以外上溯 2000 米，下延 500 米的水域和两岸纵深各 2000 米的陆域范围	16.22	3.11	13.11
	潮河饮用水水源保护区	水源水质保护	取水口位于（E119°40'23"，N33°33'58"）。一级管控区为一级保护区，范围为：取水口上游 1000 米，下游 500 米的水域和两岸纵深各 100 米的陆域范围	二级管控区为二级保护区，范围为：一级保护区以外上溯 2000 米，下延 500 米的水域和两岸纵深各 1000 米的陆域范围	6.72	0.42	6.3
	通榆河（阜宁县）饮用水水源保护区	水源水质保护	取水口位于沟墩镇白水塘村 E（119° 56' 31"，N 33° 38' 42"）。一级管控区为一级保护区，范围为：取水口上游至与建湖县交界处，下游 500 米水域及两岸纵深 1000 米范围内的陆域	二级管控区为二级保护区，范围为：一级保护区以外上游至与建湖县交界处，下游 500 米水域及两岸纵深 2000 米范围内的陆域	5.31	0.73	4.58
	射阳河（阜宁县）清水通道维护区	水源水质保护		除阜宁县射阳河饮用水水源保护区外，射阳河全线划为清水通道维护区，全部为二级管控区。具体范围为射阳河与通榆河交界处上溯 5000 米的射阳河水域及两岸纵深各 1000 米的陆域范围，以及其余河段射阳河水域及两岸纵深各 500 米的陆域范围	54.24		54.24
	淮河入海水道（阜宁县）洪水调蓄区	洪水调蓄		除阜宁县马河洞饮用水水源保护区外，阜宁县境内淮河入海水道北至淮河入海水道北堤脚外 50 米，南至苏北灌溉总渠南堤外 50 米，全部为二级管控区	41.25		41.25
	阜宁县马家	湿地生态系		罗桥镇青沟、青杨、双联、林舍村，益	87.19		87.19

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	荡重要湿地	统保护		林镇荡西、樵农、蟠龙、振兴荡东村, 东沟镇崔庄、射河、裴桥、公兴、太平桥、双河、东盛			
	废黄河(阜宁县)洪水调蓄区	洪水调蓄		阜宁县境内废黄河水域中心线至堤脚外侧 50 米范围	6.83		6.83
	小计				294.58	15.79	278.79
建湖县	建湖县九龙口风景区	自然与人文景观保护	一级管控区以九龙口风景名胜区湖面中央为中心, 1300 米为半径, 形成的半圆形区域	南以宝应县林上村与九龙口镇交界的三里半沟为界, 北以楚州区流均镇交界处的涧河口为界, 西以楚州区流均镇溪南、中心两村交界处的莫河口为界	18.51	4.2	14.31
	夏粮河饮用水水源保护区	水源水质保护	取水口位于建阳镇新阳村境内 (E119°39'36", N33°27'47")。一级管控区为一级保护区, 范围为: 取水口上游 1000 米, 下游 500 米的水域和两岸纵深各 1000 米的陆域范围	二级管控区为二级保护区和准保护区。二级保护区为一级保护区以外上溯 2000 米、下延 500 米的水域范围和两岸纵深各 2000 米的陆域范围; 准保护区为二级保护区边界上溯 2000 米, 下延 1000 米的水域及两岸纵深各 2000 米的陆域范围, 还包括准保护区西北东至夏粮河, 西北至建湖县与阜宁县交界的全部陆域及水域范围	42.77	3.1	39.67
	西塘河饮用水水源保护区	水源水质保护	取水口位于颜单镇沈杨村境内 (E119°46'12", N33°24'4")。一级管控区为一级保护区, 范围为: 取水口上游 1000 米, 下游 500 米的水域和两岸纵深各 1000 米的陆域范围	二级管控区为二级保护区和准保护区。二级保护区为一级保护区以外上溯 2000 米、下延 500 米的水域范围和两岸纵深各 2000 米的陆域范围; 准保护区为二级保护区边界上溯 2000 米, 下延至与 S234 交叉处的水域范围和两岸纵深各 2000 米的陆域范围	41.06	3.27	37.79
	西塘河重要	湿地生态系		范围为: 建湖县西塘河饮用水水源准保护	92.91		92.91

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	湿地	统保护		区以外上溯至与宝应县交界处, 西沿沿河沟、马路沟、鸽子河、庙家沟, 北至颜单水产养殖场北边界、建湖县西塘河饮用水水源保护区准保护区南边界以及长征河, 东至向阳河, 主要涉及颜单镇楼港、马路村, 沿河镇新丰、嵩仑、自强、兴旺、马沿村, 恒济镇东袁、建河、沿南、九里、山河村和县粮棉原种场			
	通榆河 (建湖县) 清水通道维护区	水源水质保护	通榆河水域及其两岸纵深各 100 米的陆域范围为一级管控区 (其中, 通榆河与南竖河交汇处向北 300 米河段、通榆河与黄沙港交汇处向北 2300 米河段东岸纵深 100 米以及通榆河与冈中路相交处上游 150 米, 下游 150 米河段为二级管控区)	除建湖县通榆河饮用水水源保护区外, 建湖县境内通榆河水域及其两岸纵深各 1000 米的陆域范围划为一级保护区 (含阜宁县通榆河饮用水水源保护区二级保护区), 与通榆河平交的黄沙港上溯 5000 米的水域以及沿岸两侧各 1000 米的陆域范围划为二级保护区	36.27	3.71	32.56
	通榆河 (建湖县) 饮用水水源保护区	水源水质保护	取水口位于上冈镇榆西村境内潭阳河大桥向南 500 米处 (E120°3'54", N33°30'7")。一级管控区为一级保护区, 范围为: 取水口上游 1000 米, 下游 500 米的水域和两岸纵深各 1000 米的陆域范围	二级管控区为二级保护区和准保护区。除通榆河清水通道维护区一级管控区外, 其余为二级管控区。二级保护区为建湖县境内一级保护区以外上溯 2000 米、下延 500 米的水域范围和两岸纵深各 1000 米的陆域范围; 准保护区为建湖县境内二级保护区边界上溯 2000 米, 下延 1000 米的水域范围和两岸纵深各 1000 米的陆域范围	6.56	3.34	3.22
	射阳河 (建湖县) 清水通道维护区	水源水质保护		建湖县境内射阳河水域中心线至纵深 500 米陆域范围	3.56		3.56
	小计				241.64	17.62	224.02
射	盐城湿地珍	生物多样性	一级管控区为自然保护区核心区和缓冲	包含两部分: 1. 北二实验区 (射阳	534.82	342.01	192.81

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
阳县	禽国家级自然保护区 (射阳县)	保护	区。核心区 (射阳县) 范围: 东界为海水-3 米等深线 (D10#至 D11#), 南界至射阳-大丰界线, 西界至亭湖-射阳界线 (点 E120°31'5", N33°35'17"至点 E120°32'38", N33°33'11"), 北界从 K4#沿新洋港出海河至 D10#。北缓冲区 (射阳县) 范围: 南界以新洋港出海河北岸为界, 北界以射阳盐场北界为界, 西界为 20 世纪 50 年代老海堤界, 东界为海水-3 米等深线	县) 范围: 北界为滨海-射阳分界线 (从 D5.1 至 13.2#), 东界以海水-3 米等深线为界, 南界为从控制点 JB11#直线至控制点 JB13#, 西界从控制点 13.2#沿直线至控制点 16#, 直线至双洋港控制点 15#, 再沿直线至控制点 JB11#。2. 北三实验区 (射阳县) 范围: 南界从控制点 JB17#至 D9#, 东界为海水-3 米等深线, 西界为控制点 JB15#至 20#, 再直线至 JB17#, 北界从控制点 JB15#直线至控制点 D8#			
	射阳河 (射阳县) 饮用水水源保护区	水源水质保护	取水口位于射阳河学尖大沟出水口上游 200 米 (E120°16'26", N33°50'13")。一级管控区为一级保护区, 范围为: 取水口上游 1000 米, 下游 500 米的水域和两岸纵深各 1000 米的陆域范围	二级管控区为二级保护区和准保护区。二级保护区: 一级保护区以外上溯 2000 米、下延 500 米的水域范围和两岸纵深各 2000 米的陆域范围; 准保护区: 二级保护区边界上溯 2000 米, 下延 1000 米的水域范围和两岸纵深各 2000 米的陆域范围, 此外还包括上游至汛鲍河口、下游至射阳河闸的水域和两岸 100 米范围内的陆域范围	42.33	5.35	36.98
	明湖水库饮	水源水质保	取水口位于西湖大桥南侧约 1500 米处	二级管控区为二级保护区和准保护	17.2	1.07	16.13

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	用水水源保护区	护	(E120°21'11", N33°45'14")。一级管控区为一级保护区, 范围为: 以取水口为中心, 半径 500 米的水域范围	区。二级保护区范围为一级保护区以外, 外延 1000 米的水域范围和陆域范围; 准保护区范围为二级保护区以外, 外延 1000 米的水域和陆域范围以及其他全部水域和 100 米的陆域范围			
	射阳河 (射阳县) 清水通道维护区	水源水质保护		与射阳县射阳河饮用水水源保护区面积不重复计算, 射阳县境内西起与阜宁交界, 东至射阳河闸, 射阳河水域及两岸纵深各 500 米陆域范围	56.06		56.06
	小计				650.41	348.43	301.98
大丰市	大丰麋鹿国家级自然保护区	生物多样性保护	一级管控区为自然保护区的核心区, 包含三部分: 第一核心区 5.01 平方公里, 从控制点 M17 直线至 M18#, 直线至 M19#, 直线至 M20#, 再沿直线至 M17#。第二核心区 I 6.18 平方公里, 从控制点 M16# 直线至 JB38#, 再沿直线至 JB39#, 至 JB40#, 直线至 M12#, 至 57#, 直线至 M14#, 直线至 M15#, 再至 M16#; 第二核心区 II 0.30 平方公里, 从控制点 M1# 至 M2#, 直线至 M3#, 直线至 M4#, 再至 M1#。第三核心区 15.21 平方公里, 从控制点 JB41# 直线至 55#, 直线至 M5#, 直线分别至 M5.1, M5.2, M5.3, 直线至 M6#, 至 54#, 至 53#, 至 56#, 直线至 M8#, 至 JB40#, 至 JB39#, 至 M9#, 直线至 44#, 至 JB41#		26.7	26.7	
	盐城湿地珍禽国家级自	生物多样性保护	一级管控区为自然保护区的核心区和缓冲区。核心区 (大丰市) 范围: 东界为海	二级管控区为自然保护区的实验区。包含三部分, 分别为: 南一实验区 (大丰	1059.65	426.37	633.28

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	自然保护区 (大丰市)		水-3 米等深线 (D11#至 88#), 南界从 88#沿斗龙港出海河至 94#, 西界从 99#折至 97.2#沿线至 97#折至 96#, 再从 96#沿海堤公路中心线至 95#, 再经过 92#至 93#, 再折至 94#, 北界至射阳一大丰界线。南缓冲区 (大丰市) 范围: 东界为海水-3 米等深线, 北界为亭湖一大丰界限 (从点 28#至 97.1#), 西界从点 29#直线至 30#, 沿一排河中心直线至 31#, 再沿海堤公路中心线至 32#, 沿直线至 69#, 再沿直线至 JB26#, 南界从点 JB26 沿四卯酉河东延线至 D15#	市) 范围: 北界从点 JB25#沿海堤公路中心线至 69#, 沿直线至 JB26#, 沿四卯酉河东延线至 D15#, 西界为临海高等级公路 (从点 JB25#至 JB28#), 南界从控制点 JB28#开始, 直线至 JB29#, 至 JB30#, 沿四卯酉河南 3000 米延长线至控制点 D15.1#, 东界为海水-3 米等深线。南二实验区 (大丰市) 范围: 北界以竹港出海河及其延长线为界, 西界以 20 世纪 50 年代老海堤复河为界, 南界以大丰—东台界线为界, 东界以海水-3 米等深线为界。东沙实验区 (大丰市) 范围: 东界从控制点 D23#经过 D24#、D25#、D27#至控制点 D28#, 南界为大丰—东台界线, 西界从控制点 49.1#经 49#至控制点 50#, 北界从控制点 50#经过 51#至控制点 D23#			
	通榆河 (大丰市) 清水通道维护区	水源水质保护	一级管控区为大丰市境内通榆河水体及其两岸纵深各 100 米陆域范围 (其中通榆河与新王港河交汇处向南 100 米至 325 米河段为二级管控区)	二级管控区为大丰市境内通榆河水体及其两岸纵深各 1000 米陆域范围, 以及与通榆河平交的斗龙港上溯 5000 米水域及南岸 1000 米范围。除一级管控区以外的区域为二级管控区	70.48	9.82	60.66
	通榆河 (大丰市) 饮用水水源保护区	水源水质保护	取水口位于刘庄镇新桥村三组 (E120°19'8", N33°9'11")。一级管控区为一级保护区, 范围为: 取水口上游 1000 米, 下游 500 米的水域和两岸纵深各 1000 米的陆域范围	二级管控区为二级保护区, 范围为: 一级保护区以外上溯 2000 米, 下延 500 米的水域和两岸纵深各 2000 米的陆域范围	14.83	4.01	10.82
	新团河备用	水源水质保	取水口位于河南岸 (E120°24'7",	二级管控区为二级保护区, 范围为: 一	16.33	3.23	13.1



地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)			
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区	
	水源保护区	护	N33°11'31")。一级管控区为一级保护区, 范围为: 取水口上游 1000 米, 下游 500 米的水域和两岸纵深各 1000 米的陆域范围	级保护区以外上溯 2000 米、下延 500 米的水域和两岸纵深各 2000 米的陆域范围				
	大丰林海省级森林公园	自然与人文景观保护		包含两部分: 南区东至海堤河, 南至四中沟, 西至建川村, 北至建川河; 北区东至运料河, 南至川东港, 西至二竖河, 北至竹港河全部为二级管控区	24.67		24.67	
	小计 (包括海域生态红线区域面积)					1212.66	470.13	742.53
	小计 (不包括海域生态红线区域面积)					953.75	470.13	483.62
东台市	盐城湿地珍禽国家级自然保护区 (东台市)	生物多样性保护		包含两部分: 1. 南二实验区 (东台市) 范围: 北界为大丰—东台界线, 西界从点 M18#沿 20 世纪 50 年代老海堤公路至 45.1#, 再沿临海高等级公路向东 500 米平行线至 48#, 南界从 48#沿梁垛河闸同纬度线至 D22#, 沿直线至 D21#, 沿直线至 D20#, 沿直线至 D19#, 东界为海水-3 米等深线。2. 东沙实验区 (东台市) 范围: 南界从控制点 D28#经过 D28.1#、D29#、D30#至控制点 D31#, 西界从控制点 D31#经过 D26#至 49.1#, 北界为大丰—东台界线	514.98		514.98	
	通榆河 (东)	水源水质保	一级管控区为东台市境内通榆河水域及	二级管控区为除一级管控区以外, 东台	77.13	10.36	66.77	

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	台市) 清水通道维护区	护	两岸纵深各 100 米陆域。其中, 丁溪河南 1060 米处起向南 1850 米两侧 (东台经济开发区码头建设)、东台镇与梁垛镇交界处界沟河北端起向南 800 米两侧 (磊达水泥厂码头建设)、界沟河向南 3400 米处起向南 500 米西侧 (船厂码头建设) 部分为二级管控区	市境内通榆河水域及两岸纵深各 1000 米陆域范围, 其中, 丁溪河南 1060 米处起向南 1850 米两侧 (东台经济开发区码头建设)、东台镇与梁垛镇交界处界沟河北端起向南 800 米两侧 (磊达水泥厂码头建设)、界沟河向南 3400 米处起向南 500 米西侧 (船厂码头建设) 部分为二级管控区			
	泰东河 (东台市) 饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区, 范围为: 取水口上游 1050 米, 下游 500 米的水域和两岸纵深各 1000 米陆域范围, 面积 3.3 平方公里	二级管控区为二级保护区, 范围为: 一级保护区以外上溯 2000 米, 下游 500 米的水域和两岸纵深各 2000 米的陆域范围, 与其平交台先河、永忠河、先进河上溯 2000 米水域和两岸纵深各 2000 米的陆域范围	18.74	3.09	15.65
	泰东河 (东台市) 清水通道维护区	水源水质保护		溱东青浦沿泰东河下游经通榆河接口段沿河两岸纵深 1000 米范围	53.89		53.89
	东台黄海省级森林公园	自然与人文景观保护		东至东台棉花原种场黄海分场, 南至九中沟, 西至盐村, 北至四中沟	28		28
小计 (包括海域生态红线区域面积)					692.74	13.45	679.29
小计 (不包括海域生态红线区域面积)					562.11	13.45	548.66
合计 (包括海域生态红线区域面积)					4076.43	941.2	3135.23
合计 (不包括海域生态红线区域面积)					3686.89	941.2	2745.69

## 扬州市生态红线区域名录

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
扬州市区	茱萸湾风景名胜區	自然与人文景观保护		位于扬州市广陵区湾头镇北首，东至小新河，西傍京杭大运河，北通邵伯湖，南至湾头镇镇区，主要包括红星岛和壁虎岛的陆域范围及其之间的水域范围	1.48		1.48
	广陵区三江营饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：以取水口上游 1000 米至下游 500 米，向对岸 500 米至本岸背水坡之间的水域，与本岸背水坡堤脚外 100 米之间的陆域范围的一级保护区范围	二级管控区为二级保护区为准保护区，范围为：一级保护区以外上溯 2000 米、下延 500 米的水域与相对应的本岸背水坡堤脚外 100 米之间的陆域范围的二级保护区和二级保护区以外上溯 2000 米、下延 1000 米的水域范围与相对应的本岸背水坡堤脚外 100 米之间的陆域范围的准保护区	1.84	1.37	0.47
	京杭大运河（广陵区）洪水调蓄区	洪水调蓄		南至广陵区县界，北至茱萸湾，总长 8200 米	1		1
	广陵区重要渔业水域	渔业资源保护		位于广陵区沙头镇腹部，呈东西走向，东临沙头镇东大坝，西至沙头镇小虹桥村。为长江扬州段四大家鱼国家级水产种质资源保护区	2.55		2.55

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	长江（广陵区）重要湿地	湿地生态系统保护		位于市区南部，呈东西走向，东邻镇江，南至长江北岸，西临邗江。范围含京杭大运河下游 3440 米处至共青团农场西界 1800 米的陆域 300—500 米的区域以及对应长江水域范围	3.04		3.04
	长江（三江营）重要湿地	湿地生态系统保护	为广陵区长江三江营饮用水源地保护区一级管控区。范围为：以取水口上游 1000 米至下游 500 米，向对岸 500 米至本岸背水坡之间的水域，与本岸背水坡堤脚外 100 米之间的陆域范围的一级保护区范围	位于头桥镇东南侧，呈东西走向，东至江都将交界处，南至镇江交界处，西至镇江交界处，北至长江岸线向陆域延伸 300 米处	4.11	1.37	2.74

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	邵伯湖（广陵区）重要湿地	湿地生态系统保护	现有廖家沟取水口的饮用水源保护区一级保护区，其范围为：取水口上、下游各 1000 米水域与两岸背水坡堤脚外 100 米之间的陆域范围（待新廖家沟取水口建成后，原廖家沟水源保护区的一级管控区将取消，因此不计算面积）	广陵区境内邵伯湖湿地范围为东至凤凰岛湿地公园—金湾半岛—自在半岛一线，南至泰安镇凤凰林场 7 号同南端，西至广陵区县界和三河岛 200 米陆域范围，北至邗江区交界处。包含现有廖家沟饮用水源保护区面积，其二级管控区范围为：一级保护区以外上溯 2000 米、下延 500 米的水域范围与相对应的本岸背水坡堤脚外 100 米之间的陆域范围，二级保护区以外上溯 2000 米、下延 1000 米的水域范围与相对应的两岸背水坡堤脚外 100 米之间的陆域范围	6.59	0.52	6.07

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	廖家沟清水通道维护区	水源水质保护	一级管控区范围包含现有廖家沟饮用水源保护区一级保护区和拟搬迁新建廖家沟取水口饮用水源保护区一级保护区。现有廖家沟饮用水源保护区取水口位于万福闸南侧约 100 米处，其一级保护区范围为：取水口上、下游各 1000 米水域与两岸背水坡堤脚外 100 米之间的陆域范围为一级管控区。廖家沟取水口拟搬迁位置位于万福闸南侧约 1500 米处，其一级保护区范围为：取水口上、下游各 1000 米水域与两岸背水坡堤脚外 100 米之间的陆域范围为一级管控区（待廖家沟取水口搬迁建成后，原廖家沟水源保护区的一级管控区将取消，因此原廖家沟水源保护区的一级管控区面积不计算）	位于三河岛南侧，距扬州市区 7.5 公里，廖家沟北接邵伯湖，南接夹江，长约 11 公里，两侧陆域延伸 100 米范围为清水通道保护区。包含现有廖家沟饮用水源地保护区和廖家沟拟搬迁新建取水口水源保护区面积，其中现有廖家沟饮用水源保护区取水口位于万福闸南侧约 100 米处，廖家沟拟搬迁新建取水口位置位于万福闸南侧约 1500 米处，其二级保护区范围为：一级保护区以外上溯 2000 米、下延 500 米的水域范围与相对应的本岸背水坡堤脚外 100 米之间的陆域范围，二级保护区以外上溯 2000 米、下延 1000 米的水域范围与相对应的两岸背水坡堤脚外 100 米之间的陆域范围。一级管控区以外区域为二级管控区	9.37	1.72	7.65
	广陵区夹江清水通道维护区	水源水质保护		包括沙头镇东大坝至夹江大桥 14.9 公里和夹江大桥下游 1000 米至三江营夹江口 3800 米，宽 500—980 米，含陆域两侧 100 米	10.07		10.07
	芒稻河（广陵区）清水通道维护区	水源水质保护		东接江都，南至夹江，北连广陵。长 9.09 公里，宽 105—365 米。含陆域两侧 100 米内（以提顶公路为准）	3.65		3.65

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	高水河（广陵区）清水通道维护区	水源水质保护		北至凤凰岛国家湿地公园交界，南至江都交界处，全长 2100 米，包括河道河口上坎两侧各 100 米的范围	0.47		0.47
	扬州凤凰岛国家湿地公园	湿地生态系统保护		位于古城扬州市邗江区东北部泰安镇境内，东至高水河，南至徐家庄南路，西至邵伯湖，北至邵伯湖，主要包括金湾半岛、聚凤岛、芒稻岛中部分区域以及周边水体	2.25		2.25
	小计				44.58	3.61	40.97
邗江区	扬州蜀冈-瘦西湖风景名胜	自然与人文景观保护		东至唐子城遗址东护城河东岸线、宋夹城东及南护城河东、南岸线、瘦西湖东堤以东 60 米、大虹桥路、长征西路、史可法路一线，南至盐阜路以南 20 米、绿杨城郭遗址、白塔路一线，西至念四路以东 20 米、蜀冈西峰、唐子城西护城河以西一线，北至唐子城北城垣护城河被岸线	7.43		7.43
	高旻寺风景区	自然与人文景观保护		位于邗江区三汊河畔，即邗江区瓜洲冻青村。东至古运河，南至瓜洲蒋庄村方庄组南路，西至冻青村，北至仪扬河	4.77		4.77
	瓜洲古渡风景区	自然与人文景观保护		位于扬州的南郊古运河与长江的交汇处，分闸南、闸北二部分	0.08		0.08
	京杭大运河（邗江区）洪水调蓄区	洪水调蓄		北至广陵区县界，南至与长江交汇处，全长 7.7 公里	1.82		1.82

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	邵伯湖（邗江区）重要湿地	湿地生态系统保护	一级管控区为邵伯湖的核心湿地区	二级管控区为东至江都交界处，南至邗江区县界，西至邵伯湖大堤西 200 米，北至高邮交界处。包含邵伯湖国家水产种质资源保护区	73.31	34.5	38.81
	长江朴席重要湿地	湿地生态系统保护		位于朴席镇双桥村、杨涵村，东至军桥港，南至与镇江交界处，西至土桥引河，北至长江主江堤。包含长江瓜洲饮用水水源保护区上游二级保护区、准保护区面积	5.43		5.43
	润扬湿地公园	湿地生态系统保护	包含长江瓜洲饮用水水源保护区面积。一级管控区为扬州长江瓜洲饮用水源一级保护区，范围为：取水口上游 1000 米至下游 500 米，向对岸 500 米水域，至本岸堤脚外 100 米之间的陆域范围	位于邗江区瓜洲镇苗木厂，东至扬瓜线，南临长江，西至润扬大桥北接线外沿到朴席镇境内，北至文化路。包含长江瓜洲饮用水水源保护区一级保护区和下游二级保护区、准保护区。长江瓜洲饮用水水源保护区二级保护区：一级保护区以外上溯 2000 米、下延 500 米的水域范围与相对应的本岸背水坡堤脚外 100 米之间的陆域范围；准保护区：二级保护区以外上溯 2000 米、下延 1000 米的水域范围与相对应的本岸背水坡堤脚外 100 米之间的陆域范围	3.91	0.75	3.16
	小计					96.75	35.25
江都区	扬州溱洋湖自然保护区	生物多样性保护	一级管控区为自然保护区核心区和缓冲区，包括溱洋林场、昭关林场、滨湖林场、曹桥林场	位于江都区北部，邵伯镇溱洋湖村境内，京沪高速以西，南至戚墅村，北与高邮市接壤	15.1	2	13.1



地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	江都丁伙观光森林公园	自然与人文景观保护		东至三阳河，南至杭庄，西至小涵河，北至邵伯、真武交界处	34.77		34.77
	江都东郊城市森林公园	自然与人文景观保护		东至宜陵西湖村，南至大桥镇忠爱村，西至京沪高速公路，北至新通扬运河。涉及到仙女镇、大桥镇、宜陵镇	31.33		31.33
	江都引江工程管理处风景名胜胜区	自然与人文景观保护	一级管控区范围为：从引江西闸至东闸及龙川大桥南北两岸	东至龙川大桥，西至引江水利枢纽工程处西闸，南北均为河道，四面环水	1.49	0.93	0.56
	南水北调东线源头饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：取水口上游1000米至下游500米，向对面500米至本岸背水坡之间的水域范围，以及一级保护区水域相对应的本岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围	取水口位于长江扬州段江都三江营处。保护区长7500米，沿线两侧各约500米。一级管控区以外范围为二级管控区	12.68	0.94	11.74
	江苏油田分公司试采一厂供水站饮用水源地保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：取水口上游1000米至下游1000米，及其两岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与两岸背水坡堤脚外100米的陆域范围	二级管控区为二级保护区和准保护区。二级保护区：一级保护区以外上溯2000米、下延500米的水域范围和二级保护区水域与两岸背水坡堤脚外100米的陆域范围；准保护区：二级保护区以外上溯2000米、下延1000米的水域范围和准保护区水域与两岸背水坡堤脚外100米陆域范围	2.25	0.58	1.67

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	江都区邵伯自来水厂饮用水源地保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：取水口上游 1000 米至下游 1000 米，及其两岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与两岸背水坡堤脚外 100 米的陆域范围。一级管控区与江苏油田分公司试采一厂供水站饮用水源地保护区重合面积为 0.24 平方公里	二级管控区为二级保护区和准保护区。二级保护区：一级保护区以外上溯 2000 米、下延 500 米的水域范围和二级保护区水域与两岸背水坡堤脚外 100 米的陆域范围；准保护区：二级保护区以外上溯 2000 米、下延 1000 米的水域范围和准保护区水域与两岸背水坡堤脚外 100 米陆域范围	2.25	0.62	1.63
	邵伯湖（江都区）重要湿地	湿地生态系统保护		以邵伯湖区为主体，东至大运河西堤，南至高水河，西与邵伯湖邗江段相连，北与高邮湖相接	14.84		14.84
	新通扬运河（江都区）清水通道维护区	水源水质保护		西起引江水利枢纽工程的东闸，东至郭村镇界沟村，全长 28.5 公里，包括河道河口中坎两侧各 300—500 米的范围（其中江都城区内为河道河口中坎两侧 300 米范围，其他地区为河道河口中坎两侧 500 米范围）	19.68		19.68
	三阳河（江都区）清水通道维护区	水源水质保护		南起宜陵北闸，北至江都与高邮的交界处，全长 25.7 公里，包括河道河口中坎两侧各 100 米的范围	7.42		7.42
	高水河（江都区）清水通道维护区	水源水质保护	一级管控区范围包括江苏油田分公司试采一厂供水站饮用水源地保护区、江都区邵伯自来水厂饮用水源地保护区和高水河（江都城区）饮用水水源保护区的一级保护区范围，即取水口上、下游 1000 米及其两岸背水坡之间的水域与两岸背水坡堤脚外 100 米的陆域范围	南起江都引江工程管理处，北至邵伯六闸，全长 15.26 公里，包括河道河口中坎两侧各 100 米的范围。一级管控区以外范围为二级管控区	6.38	2.53	3.85

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	京杭大运河（江都区）清水通道维护区	水源水质保护		南起邵伯船闸（六闸），北至江都与高邮交界处，全长 16 公里，包括河道河口上坎两侧各 100 米的范围	5.89		5.89
	芒稻河（江都区）清水通道维护区	水源水质保护	一级管控区为归江河道江都城区饮用水水源保护区一级保护区范围：取水口上、下游各 1000 米，及其两岸背水坡之间的水域与两岸背水坡堤脚外 100 米的陆域范围（所属水域 75 米）。水、陆域 300 米的及所属水域 75 米的范围为一级保护区，同时包括隶属江都仙女镇的西河滩村	西起引江工程管理处西闸，东至入江口，全长 9.3 公里，包括河道两侧各 100 米的范围。涉及滨江新城管委会、大桥镇的新港村。一级管控区以外范围为二级管控区	3.51	0.94	2.57
	夹江（江都区）清水通道维护区	水源水质保护		西起入江口，东至三江营，全长 11.3 公里，南水北调东线源头水源地及主要引水通道河口上坎两侧 100 米的范围	4.83		4.83
	引江河（江都区）清水通道维护区	水源水质保护		南至扬桥村，北至郭村江泰村，全长 8.3 公里，南水北调东线主要引水通道河口上坎两侧 1000 米的范围	10.84		10.84
	浦头镇有机农业产业区	种质资源保护(有机银杏)		位于江都区浦头镇的东部，东与泰州接壤，南与大桥镇为邻，以袁滩村、陈仪村、浦东村为核心	14.17		14.17
	樊川镇有机农业产业区	种质资源保护(有机猕猴桃)		以樊川镇永安村为核心，东临中心河，南至团结河，西至真永路，北至盐邵河，涉及永联、养元、同丰等村组	17.28		17.28

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	溱洋湖（江都区）湿地公园	湿地生态系统保护	一级管控区为扬州溱洋湖自然保护区核心区和缓冲区	位于江都市北部，东至真武镇滨湖村，南至昭关村，西至大运河西岸，北与高邮市接壤（包含扬州溱洋湖自然保护区面积）	55	2	53
	小计				240.11	7.34	232.77
仪征市	仪征铜山省级森林公园	自然与人文景观保护		在铜山村范围内，东、北、西三面以环山道路为界，南至铜山街道	1.41		1.41
	扬州西郊省级森林公园	自然与人文景观保护		位于刘集镇白羊山、蚂蚁山和陈集镇大房村的马鞍山，东沿老虎巷通马鞍村公路，南沿季庄、吕洼北侧，西至左庄，北至小巫庄南侧	4.67		4.67
	龙山森林公园	自然与人文景观保护		东至中央大道，南至青山街道，西至龙安路，北至沿江高速	6.32		6.32
	登月湖风景名胜	自然与人文景观保护	一级管控区为一级保护区，范围为：以取水口半径 500 米的区域范围	以月塘水库标高 30 米线向外延伸 2000 米。包含月塘水库饮用水水源保护区。一级管控区以外区域为二级管控区。	23.87	0.79	23.08
	石柱山奇景园风景名胜	自然与人文景观保护	一级管控区为核心景区	东南至泗大线公路，西至仪月公路，北至谢集集镇接壤，内有茶农村和茶农组	3.05	0.79	2.26
	仪征市红山风景名胜	自然与人文景观保护		东至红光路，南至宁通公路，西与六合区接壤，北至沪陕高速公路	24.5		24.5

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	仪征市饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为仪征港仪供水公司、仪化水厂长江饮用水水源保护区一级保护区：以取水口上游 500 米至下游 500 米，向对岸 500 米至本岸背水坡之间的水域，与本岸背水坡堤脚外 100 米之间的陆域范围	东临仪化码头，南临长江，西至小河口六合境内，北靠青山镇沿线陆地。其中仪征港仪供水公司、仪化水厂长江饮用水水源保护区二级保护区范围为：一级保护区以外上溯 1500 米、下延 500 米的水域范围与相对应的本岸背水坡堤脚外 100 米的陆域范围；准保护区范围为二级保护区以外上溯 2000 米、下延 1000 米的水域范围与相对应的本岸背水坡堤脚外 100 米之间的陆域范围	2.61	0.8	1.81
	仪征西部丘岗水源涵养区	水源涵养		东至十月公路，南至月塘镇与青山镇、马集镇交界，西北至县界，区域内有月塘镇等行政村落（除集镇和工业集中区以外）	111.86		111.86
	捺山茶园有机农业产业区	种质资源保护(有机茶)		该区域内有 7 组茶场，分别为茶农村（郑云组、王庄组、东赵组、尚庄组、尹庄组、农科组、捺山组）。不包括石柱山奇景园风景名胜区重叠面积	2.32		2.32
	枣林湾有机农业产业区	种质资源保护		东至马集镇，西至南京市六合区交界处，南至沪陕高速，北至月塘镇交界处	29		29
	小计					209.61	2.38
高邮市	高邮绿洋湖自然保护区	生物多样性保护	东、南至江都界，西至大港河，北至绿洋林场		5.18	5.18	

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	高邮湖湿地自然保护区	生物多样性保护	一级管控区为自然保护区的核心区和缓冲区。核心区东起湖滨老庄台，西至郭集大圩，南起漫水公路北侧 1000 米，北至新民滩北缘向北 200 米；缓冲区东起京杭大运河西堤，西至菱塘北岗，南起新民滩北端，北至御码头。另外还包括淮河入江水道（高邮）饮用水源保护区一级管控区，一级管控区为一级保护区：取水口半径 500 米的水域范围和取水口侧正常水位线以上 200 米的陆域范围。包含高邮湖大银鱼湖鲢国家级水产种质资源保护区核心区	二级管控区为自然保护区的实验区，其他界首芦苇荡等湿地为实验区。还包括淮河入江水道（高邮）饮用水源保护区的二级管控区，二级管控区为二级保护区和准保护区，二级保护区：一级保护区以外，外延 1000 米的水域范围和一级保护区以外，外延 3000 米的陆域范围；准保护区：二级保护区以外，外延 1000 米的水域范围和二级保护区以外，外延 3000 米的陆域范围。包含高邮湖大银鱼湖鲢国家级水产种质资源保护区，坐标范围为：N32°53'30" —32°56'3"，E119°15'27" —119°22'39"，核心区以外范围为二级管控区	466.67	92	374.67
	京杭大运河（高邮市）清水通道维护区	水源水质保护	一级管控区范围为里运河高邮城区港邮一、二水厂饮用水水源保护区的一级保护区：港邮自来水公司一水厂取水口南延 1000 米至二水厂取水口北延 1000 米及两取水口之间与两岸背水坡之间的水域范围，及与其相对应的两岸背水坡堤脚外 100 米的陆域范围	北至界首子婴闸，南至高邮江都交界，全长 43 公里。范围为：城区为运河两侧水崖线至河堤公路中间线，非城区河段陆域为两侧河堤岸水坡向外延伸 100 米。其中，里运河高邮城区港邮一、二水厂饮用水水源保护区的二级保护区：一级保护区以外向南、北各外延 2000 米水域范围与相对应的两岸背水坡堤脚外 100 米的陆域范围；准保护区：二级保护区以外向南、北各外延 2000 米水域范围与相对应的两岸背水坡堤脚外 100 米陆域范围	20.22	0.77	19.45

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	三阳河（高邮市）清水通道维护区	水源水质保护	一级管控区为三阳河（高邮）饮用水水源保护区一级保护区	南至汉留镇兴汉村，北至临泽镇陆涵村，河宽 150 米，全长 40 公里，范围为三阳河水体及河口上坎两侧陆域 100 米。包含三阳河（高邮）饮用水水源保护区二级保护区和准保护区	10.88	0.43	10.45
	高邮东湖省级湿地公园	湿地生态系统保护		东起林场，南至陆大圩，西至清水潭，北至东湖路	5.2		5.2
	小计				508.15	98.38	409.77
宝应县	宝应运西自然保护区	生物多样性保护	一级管控区范围以宝应湖隔堤为基线，向湖整体推进 1060 米至南北主航道，向陆地上延伸 50 米至排河，南至宏图河，北至刘堡渡口。包含宝应湖国家级水产种质资源保护区的核心区	东以京杭大运河为界，南至高邮湖，西至金湖县，北至山阳镇宝应湖隔堤（不包含原中港集镇规划范围）。一级管控区以外区域为二级管控区。包含扬州宝应湖国家湿地公园和宝应湖国家级水产种质资源保护区二级管控区，界址点坐标 E119°16'17.48"—119°19'21.02"，N33°08'28.54"—33°06'33.82"	171.47	2.75	168.72
	里运河（宝应县）饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：取水口上游 1000 米至下游 1000 米，及其两岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外 100 米的陆域范围	二级管控区为二级保护区和准保护区。二级保护区：一级保护区以外上溯 2000 米、下延 500 米的水域，中港河从与里运河交汇口向西 2000 米的水域范围和二级保护区水域与两岸背水坡堤脚外 100 米的陆域范围；准保护区：二级保护区以外上溯 2000 米、下延 1000 米的水域范围和准保护区水域与两岸背水坡堤脚外 100 米之间的陆域范围	2.44	0.56	1.88

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	潼河饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区, 范围为:取水口上游1000米至下游500米, 及其两岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外100米的陆域范围	二级管控区包括二级保护区和准保护区。二级保护区:一级保护区以外上溯2000米、下延500米的水域和陆域, 三横河从与潼河交汇处向南北各2000米的水域范围与两岸背水坡堤脚外100米的陆域范围; 准保护区:二级保护区以外上溯2000米、下延1000米的水域范围和准保护区水域与两岸背水坡堤脚外100米陆域范围	2.74	0.56	2.18
	宝应射阳湖重要湿地	湿地生态系统保护		东至县界, 与建湖县交界, 南至安丰河, 西至钱沟副业圩西隔堤(营沙河), 北至县界, 与建湖县交界	30.98		30.98
	潼河清水通道维护区	水源水质保护		涉及夏集镇蒋庄、王营、友映、相庄、卫星、王桥、万民和范水镇新民村。东至蒋庄以东与三阳河连接处, 西至京杭大运河, 南北宽250米, 长约21公里	2.22		2.22
	京杭大运河(宝应县)清水通道维护区	水源水质保护		京杭大运河在宝应境内长40.75平方公里, 宽度70—100米, 河东岸有夏集、范水、安宜、泾河4个镇, 西岸有范水、山阳镇。从大运河西岸向东延伸180米范围为清水通道维护区	6.12		6.12
	西安丰镇有机农业产业区	种质资源保护		位于西安丰镇, 东至崔渡村, 西至太仓村, 东西长1300米, 南北宽1050米。基地内有苗圃村一、二、三、四组, 太仓村太河组, 崔渡村元家、伏庄组	1.33		1.33



地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	望直港镇和平荡有机农业产业区	种质资源保护(荷藕)		位于望直港镇内，东至前进河，南至宝射河，西至和平村，北至南沙隔圩，东西长 1500 米，南北宽 1800 米。内有南沙村、和平村、仲圩村、大树村 4 个村，权属为集体所有，未分到村组	2.33		2.33
	鲁垛镇小槽河有机农业产业区	种质资源保护		东至隔圩，南至仁里荡，西至小槽河，北至向阳河。内有陶林村光明、光辉、红日、立新组，新民村一、二、三、四、五、六组，三新村东湖、红阳、东风、永新组	2.04		2.04
	射阳湖镇荷园有机农业产业区	种质资源保护(荷藕)		东至姜庄村二组，南至姜庄村三组和冲林村五组，西至钱沟村十六组，北至横水公路和冲林村三组	1.64		1.64
	柳堡镇仁里荡有机农业产业区	种质资源保护(荷藕)		东至前进河，迎湖村乔金组，西至激流河，南至张袁村荡口组，涉及仁里村昌庄组、合心组、新福组，北至鲁垛镇三新村东湖	2.63		2.63
	扬州宝应湖国家湿地公园	湿地生态系统保护		东至苗圃路、新农路、外湖圩、宝应湖航道西侧、临湖杉庄北侧鱼塘东圩，南至刘堡河、新农路闸河、马沟渡和湖心岛南侧，西至外湖圩、县界、银杏大道，北至安宜镇界、槐楼河、临湖杉庄北侧水沟	3.84		3.84
				小计	226	3.87	222.13
				合计	1325.2	150.83	1174.37

## 镇江市生态红线区域名录

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
镇江市区	镇江长江豚类省级自然保护区	生物多样性保护	位于和畅洲（江心洲）长江北汊江段和镇江市区江面。一级管控区为自然保护区的核心区和缓冲区	二级管控区为自然保护区的实验区	38.09	20.87	17.22
	长江征润洲饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为水源地一级保护区，范围为：取水口上游 500 米至下游 500 米、向对岸 500 米至本岸背水坡堤脚外 100 米范围内的水域和陆域（其中，取水口至西大堤的引河一并纳入一级保护区范围），上游至距取水口 850 米七里甸街道沙库东围墙，下游至距取水口 400 米的堤坝，向本岸南至镇江港老引航道南堤之间的陆域范围	二级管控区为二级保护区和准保护区。一级保护区以外上溯 1500 米、下延 500 米范围内的水域和陆域为二级保护区；二级保护区以外上溯 2000 米、下延 1000 米范围内的水域和陆域为准保护区	3.52	1.03	2.49
	三山风景名胜	自然与人文景观保护	一级管控区为核心景区范围。1. 金山核心景区：金山公园现状范围及规划的金山湖周边地区；2. 焦山核心景区：现状焦山岛域；3. 北固山核心景区：范围包括北固山前锋、中锋、后峰，由东吴路分隔为南、北两部分，其中，北部为现状的北固山公园及原省船厂范围，南部为铁瓮城遗址保护区范围；4. 云台山核心景区：范围包括现状云台山山体及伯先公园、西津渡历史街区等	东起焦南坝，西至滨湖路（规划道路），南起长江路，经过和平路—云台山路—京畿路—迎江路—长江路—东吴路—第一楼街—万古一人路—滨江旅游专线—滨江大道，北至内江岸线北侧 200—400 米进深的陆域范围、长江防洪堤	17.1	2.49	14.61
	南山风景名胜	自然与人文景观保护	一级管控区为核心景区范围：自然景观保护区、史迹保护区以及现状竹林、招隐景区	东至官塘桥路，北至林隐路，西至九华山路为界，南至规划中的五洲山路为界	12.62	3.38	9.24

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	长江 (镇江市) 重要湿地	湿地生态系统保护	征润洲饮用水源地一级保护区为一级管控区	包括长江市区段沿江沼泽、滩涂等湿地	5.82	1.03	4.79
	古运河洪水调蓄区	洪水调蓄		古运河东至大运河, 北至京口闸, 由城区东南向西北贯穿主城区, 全长 16.38 公里, 集水面积 80.81 平方公里。古运河汇集镇江老城、官塘、丁卯、谏壁排泄地面径流和南部山丘洪水, 分别自丹徒闸和京口闸排入长江, 自丹徒南闸排入大运河。二级管控区为河道及沿河绿化带	1.57		1.57
	运粮河洪水调蓄区	洪水调蓄		运粮河河道及沿河绿化带	1.56		1.56
	京杭大运河 (镇江市) 洪水调蓄区	洪水调蓄		京杭大运河河道及沿河绿化带	2.15		2.15
	禹山生态公益林	水土保持		位于市区东部、禹山北路以南、宗泽路以北	0.55		0.55
	彭公山生态公益林	水土保持		位于团山路以南、312 国道以东, 西北部有传染病医院, 高度为 84.5 米	0.24		0.24
	四平山生态公益林	水土保持		位于官塘桥船用柴油机厂以东、沪宁铁路以西, 南北至规划道路, 高度为 71.7 米	0.4		0.4
	嶂山生态公益林	水土保持		位于十里长山以北、312 国道以南、镇句路以东。分为东山、嶂山两个山头	0.77		0.77
	圖山生态公益林	水土保持	国家级生态公益林为一级管控区	北滨长江, 横亘于大路、大港两镇境内, 呈西北、东西走向	8.97	4.7	4.27

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	零山生态公益林	水土保持		位于金港大道以南、丹徒东大道以北、谏辛路以东、零山南路以西	1.36		1.36
	小计				91.19	32.46	58.73
丹阳市	齐梁文化风景名胜区	自然与人文景观保护	泰山水库为一级管控区	西沿 122 省道与丹徒区交界, 北至跃进支河, 南至沪宁高速公路, 东至 S338 省道。除泰山水库外, 其余区域为二级管控区	87.56	0.85	86.71
	季子庙风景名胜区	自然与人文景观保护		位于延陵镇行宫境内, 东至香草河, 南与金坛交界, 西与丹徒交界	7.46		7.46
	吴塘水库洪水调蓄区	洪水调蓄		以吴塘水库为中心, 沿吴塘村边界, 西至与丹徒交界处, 东至丹西公路	13.01		13.01
	练湖水城重要湿地	湿地生态系统保护		位于练湖中心河以北, 沪宁高速公路以南, 312 国道以东, 京杭运河以西的区域	10.7		10.7
	夹江河流重要湿地	湿地生态系统保护		西起丹阳与丹徒交界处, 流经后巷镇、新桥镇、界牌镇, 至与常州交界处	2.96		2.96
	蛟塘洪水调蓄区	洪水调蓄		位于延陵镇境内, 南至与金坛交界, 东沿延陵集镇, 北至庄湖	42.9		42.9
	九曲河洪水调蓄区	洪水调蓄		北起九曲河与夹江汇合处, 流经开发区、访仙镇、云阳镇、后巷镇、新桥镇, 南至与京杭运河交汇处, 沿河两岸 100 米范围内的区域	6.01		6.01
	京杭大运河 (丹阳市) 洪水调蓄区	洪水调蓄		北起与丹徒交界处, 流经练湖、开发区、云阳镇、陵口镇、吕城镇, 南至与武进交界处, 沿河两岸 100 米范围内的区域	11.19		11.19

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	丹金溧漕河(丹阳市)洪水调蓄区	洪水调蓄		丹金溧漕河河流	1.3		1.3
	香草河洪水调蓄区	洪水调蓄		香草河河流	0.98		0.98
	小计				183.64	0.85	182.79
句容市	句容北山水库饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区, 范围为: 以取水口为中心半径 500 米的范围内的水域和取水口侧正常水位线以上 200 米内的陆域范围	二级管控区为二级保护区和准保护区, 一级保护区以外的水域范围和周边山脊线以内, 一级保护区以外的汇水区域	5.32	0.81	4.51
	二圣水库饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区域为二圣水库水体部分	位于后白镇东北部, 东至二圣水库, 西至二圣水库中干渠, 北至东斛村, 南至孔岗头村	9.61	5.56	4.05
	茅山水库饮用水水源保护区	水源水质保护	位于后白镇东部, 东至茅山水库, 西至埤子村, 北至朱巷村, 南至杨家鹏村。其中一级管控区域为茅山水库水体部分	其余为二级管控区域	4.74	2.13	2.61
	赤山湖重要湿地	洪水调蓄		位于郭庄镇和后白镇境内, 东至丰收桥, 西至南河东岸葛村, 北至新塘冲村, 南至东方红村	20.79		20.79
	浮山生态公益林	水土保持		位于天王镇西南部, 东至天王河, 西至句容与溧水交界处, 北至下坝村, 南至尖山南山脚	25.46		25.46
	句容宝华山自然保护区	生物多样性保护	一级管控区域为隆昌寺为中心的核心区和缓冲区	已经建立的有宝华山国家森林公园、宝华山自然保护区。其余为二级管控区	14.17	6.85	7.32

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	九华山生态公益林	水土保持		位于下蜀境内, 东至北山水库东干渠, 西至句容与南京交界处, 北至亭华路、东葛盖村南, 南至沪宁高速路北。其中骑马岗、胄王村、张家村、百家洼村、固江口水库北部半岛不包含其中	35.42		35.42
	青龙山生态公益林	水土保持		位于宝华山北部, 北至沪宁铁路南, 南至 312 国道路北, 东至宝华与下蜀交界处, 西至宝华与龙潭交界处	14.92		14.92
	空青山生态公益林	水土保持		位于下蜀境内, 东至下蜀与丹徒交界处, 西至宝华山自然保护区南大门, 南至句容林场南, 北至龙王山北	57.39		57.39
	高丽山生态公益林	水土保持		位于边城北部, 东至句容与丹徒交界处, 西至高丽山西山脚, 北至高丽山北山脚, 南至涂山北山脚, 其中九骨山不包含其中	11.28		11.28
	青山生态公益林	水土保持		位于边城东部, 东至句容与丹徒交界处, 西至东庄水库东, 北至田家湾村, 南至大力山南山脚	3.06		3.06
	茅山风景名胜	自然与人文景观保护	一级管控区域为茅山等高线大于 130 米的山体	东至句容与金坛交界处, 南至石龙山, 北至燕子地山, 西至红旗水库	7.72	4.93	2.79
	九龙山生态公益林	水土保持		位于句容市东南部, 东至句容与金坛交界处, 南至南山, 北至磨盘山, 西至庙岗村, 全部为二级管控区域	38.33		38.33
	墓东水库重要湿地	湿地生态系统保护		位于句容市茅山镇境内, 东至句容与丹徒交界处, 西至墓东水库, 北至南塘庄村, 南至燕子地山北山脚	13.76		13.76

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	句容水库饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为北山水库水体部分	位于句容华阳镇境内，北至北庄村，东至马相里村，南至上旺庄村，西至西塘村	4.65	2.75	1.9
	虬山水库重要湿地	湿地生态系统保护		位于郭庄镇西南部，东至虬山水库，南至百里村，北至小蒋家边村，西至句容与溧水交界处	6.67		6.67
	洛阳河洪水调蓄区	洪水调蓄		位于句容市白兔镇境内，洛阳河及洛阳河以南西至北唐庄村，东至句容与丹徒交界处，南至南塘庄村	21.19		21.19
	句容中河洪水调蓄区	洪水调蓄		位于后白镇境内，东至后王庄村，西至杨甸村、河北队，北至二圣水库，南至西岗头村	20.84		20.84
	小计					315.32	23.03
扬中市	沿江森林公园	自然与人文景观保护		以长江大堤为中轴，向堤内延伸 100 米，堤外延伸至长江水边（板沙圩子至长旺新材料园区 1 号线西头段；红旗河上游 200 米至长江二桥 200 米保护界上游 2000 米处段；西来桥泡子洲头大兴圩西涵至东进段十六圩涵）	18.26		18.26
	长江扬中二墩港饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：取水口上游 500 米至下游 500 米，向对岸 500 米至本岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外 100 米之间的陆域范围	二级管控区为二级保护区和准保护区。二级保护区：一级保护区以外上溯 1500 米、下延 500 米的水域范围和二级保护区水域与相对应的本岸背水坡堤脚外 100 米之间的陆域范围；准保护区：二级保护区以外上溯 2000 米、下延 1000 米范围内的水域和陆域范围	4.36	0.71	3.65

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	长江(扬中市)重要湿地	湿地生态系统保护		范围为板沙圩子至长旺新材料园区 1 号线西头段; 红旗河上游 200 米至长江二桥 200 米保护界上游 2000 米处段	36.59		36.59
	小计				54.85	0.71	54.14
丹徒区	凌塘水库重要湿地	湿地生态系统保护		位于上党镇西部, 东距镇荣公路约 1000 米, 以凌塘水库为中心, 包括周边地区水域	1.72		1.72
	长江(丹徒区)重要湿地	湿地生态系统保护	一级管控区为江心洲丹阳取水口一级保护区	共有 2 个片区组成, 包括世业洲片区和江心洲片区	30.67	1.28	29.39
	万顷洋重要湿地	湿地生态系统保护		位于宝堰镇, 以徐巷、刘庄、禄食、鲁西等村为主体, 包括周边地区水域	6.73		6.73
	横塘湖重要湿地	湿地生态系统保护		地处宝堰镇荣炳, 邻近扬漂高速公路, 以横塘湖、洋湖为主, 包括周边地区水域	1.97		1.97
	巢皇山生态公益林	水土保持	一级管控区为山体海拔 100 米以上山地范围	地处丹徒与句容交界处, 位于韦岗西北侧、312 国道以南、长香路以西	9.69	5.03	4.66
	横山(丹徒区)生态公益林	水土保持		位于丁卯开发区东南侧, 高度为 140 米。包括葛丹路两侧的大缺山和马迹山	3.46		3.46
	五洲山生态公益林	水土保持	一级管控区为山体海拔 100 米以上山地范围	位于市区西部、312 国道以南、243 省道以北, 山体形态较完整, 植被覆盖较多	5.34	1.85	3.49
	十里长山生态公益林	水土保持	一级管控区为山体海拔 100 米以上山地范围	位于丹徒新区以西、243 省道以南、纬六路以北。山体形态较完整, 植被覆盖较多。为镇江市海拔最高山峰	9.36	5.99	3.37



地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	曲阳生态公益林	水土保持		位于丹徒荣炳盐资源区镇荣公路以西, 与句容接壤。山体形态较完整, 植被覆盖较多	5.67		5.67
	通济河洪水调蓄区	洪水调蓄		位于宝堰镇, 全长 19100 米, 宽 55 米, 起点: E119°21'12.5", N31°54'52.9", E119°21'14.4", N31°54'57.6", 终点: E119°24'466", N31°52'936", E119°24'109", N31°52'292"	1.05		1.05
	京杭大运河(丹徒区)洪水调蓄区	洪水调蓄		该区北起沿江大桥, 与镇江市区交界, 流经辛丰镇, 南至与丹阳交界处, 沿河两岸 100 米范围内的区域。北起沿江大桥, 与镇江市区交界, 流经辛丰镇, 南至与丹阳交界处, 沿河两岸 100 米范围内的区域	2.18		2.18
	长江江心洲丹阳饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为饮用水水源保护区的一级保护区	原取水口位于镇江新区黄岗, 现搬迁到丹徒高桥江心洲, 位于丹徒区高桥与江心洲之间的夹江内	9.39	1.28	8.11
	长江豚类(丹徒区)省级自然保护区	生物多样性保护	自然保护区的核心区、缓冲区为一级管控区	位于和畅洲(江心洲)长江北汊江段和镇江市区江面。二级管控区为自然保护区的实验区	19.21	15.73	3.48
			小计		78.83	29.15	49.68
			合计		723.83	86.2	637.63

## 泰州市生态红线区域名录

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
泰州市区	环城河风景名胜	自然与人文景观保护		位于泰州市区，东部东城河以工农路为界，内侧以人民东路为界；西部西城河外侧 20—30 米，内侧以人民西路为界；南部老通扬运河南侧 20—30 米，内侧南城河(或老通扬运河)北侧 20—50 米；北部外侧坡子街以东以东进东路为界，坡子街以西为城河北侧 20 米，内侧以人民路为界	2.62		2.62
	引江河(海陵区)清水通道维护区	水源水质保护		引江河及两岸各 1000 米范围	24.15		24.15
	新通扬运河(海陵区)清水通道维护区	水源水质保护		位于泰州北部与江都交界处至泰州与姜堰交界处，全长 14.5 公里，两岸宽度各 1000 米范围内。东西流向，其中，卤汀河至至引江河河口段河面宽约 160 米，泰东河至卤汀河口段河面宽约 120 米	30.67		30.67
	泰东河(海陵区)清水通道维护区	水源水质保护		位于新通扬运河泰州段河口至兴泰公路泰东河大桥东 1000 米与姜堰交界处，全长 3500 米，两岸宽度各 1000 米范围内。河面宽约 120 米	4.9		4.9
	引江河(高新区)清水通道维护区	水源水质保护		引江河及两岸各 1000 米范围	6.22		6.22

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	引江河调水口水源保护区	水源水质保护	引江河长江取水口上游 2000 米，下游 1500 米，江堤外至长江水面 500 米，范围共 1.75 平方公里为一级管控区		1.69	1.69	
	长江（高港区）重要湿地	湿地生态系统保护		整个高港区境内的长江水体，不包括滨江开发区对应的长江水面和泰州市三水厂饮用水源保护区二级保护区南界到同心路之间自岸线向水面 500 米的水体部分	9.9		9.9
	泰州春江省级湿地公园	湿地生态系统保护		毗邻长江，南起锦江路，北至龙窝湖路，西邻滨江路	3.05		3.05
	泰州市三水厂饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：取水口上游 1000 米至下游 1000 米，向对岸 500 米至本岸背水坡之间的水域范围，以及相对就的本岸背水坡堤脚外 100 米之间的陆域范围	二级管控区为二级保护区，范围为：一级保护区以外上溯 2000 米、下延 500 米的水域范围，以及相对应的本岸背水坡堤脚外 100 米之间的陆域范围	2.67	1.2	1.47
	引江河（高港区）清水通道维护区	水源水质保护		引江河及两岸各 1000 米范围	8.65		8.65
	卤汀河（海陵区）清水通道维护区	水源水质保护		卤汀河及两岸各 200 米范围	4.74		4.74
	高港区胡庄镇古银杏种质资源保护区	古银杏种质资源保护		分为南部两部分。北部地区为：北起中心港，西到陈兴中沟及向北延伸处，南到宣堡港，东至高港区行政区界；南部地区为：东至友谊中沟，北至薛陈路，西、南均到胡庄镇镇界	9.1		9.1
			小计		108.36	2.89	105.47

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
姜堰区	溱湖国家级湿地公园	湿地生态系统保护	一级管控区为溱湖湖体	位于姜堰市溱潼镇所在地和溱潼边区的北部、中部和东部，以及沈高辖区的西部一部分。西以姜溱公路与宁靖盐高速公路为界，东以姜堰河界，东西宽约4000米，北以泰东河为界，南以吴家仓—王家舍的圩河为界，南北长约6500米，风景区内有溱潼（古）镇、溱湖、湖中村、湖南村、湖东村、湖北村、湖西村、溱东村、南寺村和河横村西半部等	18.99	1.62	17.37
	新通扬运河（姜堰区）清水通道维护区	水源水质保护		新通扬运河（姜堰区）及两岸各1000米范围	56.3		56.3
	泰东河（姜堰区）清水通道维护区	水源水质保护		泰东河（姜堰区）及两岸各1000米范围	42.99		42.99
	卤汀河（姜堰区）清水通道维护区	水源水质保护		卤汀河（姜堰区）及两岸各200米范围	7.96		7.96
	中干河姜堰饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：取水口上游1000米至下游500米，及其两岸背水坡之间的水域范围海和一级保护区水域与两岸背水坡堤脚之间的陆域范围			0.08	0.08

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	中干河清水通道维护区	水源水质保护		中干河及两岸各 200 米范围	9.32		9.32
	姜溱河清水通道维护区	水源水质保护		姜溱河及两岸各 200 米范围	9.47		9.47
	鲍老湖森林公园	自然与人文景观保护		淤溪镇杨庄村、靳潭村与周庄村段及马庄	4		4
	大伦森林公园	自然与人文景观保护		东至东姜黄河, 西至蒋垛镇邱楼村, 南北宽约 200 米	1.49		1.49
	张甸森林公园	自然与人文景观保护		东至三周村, 西至三彭村, 北至南干河, 南至庄台	1.8		1.8
	蒋垛森林公园	自然与人文景观保护		东至东姜黄河, 西至丁沟河, 南北宽 200 米	1.88		1.88
	小计					154.28	1.7
靖江市	长江靖江段中华绒螯蟹鳊鱼国家级水产种质资源保护区	渔业资源保护	坐标范围为: E120°24'至 E120°30', N32°01'至 N32°04'		36.44	36.44	
	长江螳螂港饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区, 范围为: 取水口上游 500 米至下游 500 米, 向对岸 500 米至本岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与本岸背水坡堤脚之间的陆域范围		1.61	1.61	
	滨江风景名胜胜区	自然与人文景观保护		靖城东南, 以长新铁路外围 200 米为西北界, 以螳螂港长江口以西 600 米至工农路与沿江高等级公路交叉口、沿江高等级公路、罗家港和横港为东北界, 南至长江中心界线	13.03		13.03

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	长江（靖江市）重要湿地	湿地生态系统保护		位于靖江市西端，联兴港至上青龙港段、上九圩港上游 700 米至下游 500 米、川心港至美人港西 300 米段、七圩港以西 600 米段、江阴长江大桥至小桥港东 400 米，五段岸线长 6410 米，北段以长江堤岸背水坡脚外 20 米为界线，南端均至长江中心界线	6.98		6.98
	江心洲重要湿地	湿地生态系统保护	江心洲外围的芦苇草滩和外围宽度 1000 米的带状浅水水域	除一级管控区域外，其他为二级管控区域	22.65	10.6	12.05
	夏仕港清水通道维护区	水源水质保护		位于市域北侧，靖泰—靖如界河南侧，东至江平路靖如交界处，西至江平路靖泰交界处，全长 37.1 公里，均宽 1000 米，夏仕港北段 5900 米，两岸均宽各 1000 米，南段长 4200 米，均宽 200 米	31.38		31.38
	孤山风景名胜	自然与人文景观保护		位于靖江孤山镇，包括孤山、孤山苗圃、烈士陵园及十圩港孤山段	0.17		0.17
	靖江香沙芋种质资源保护区	种质资源保护		南至江平路北外围 1000 米，北至靖泰界河外围 1000 米，东至庙宇港	23.11		23.11
	小计					135.37	48.65
泰兴市	宣堡镇古银杏群落省级森林公园	古银杏种质资源保护		包括整个宣堡镇（镇区建成区除外）	28.68		28.68
	古溪镇风景名胜	自然与人文景观保护		北至古马干河，南至古溪镇南部镇界，包括曙光、野芹、刁网和官塚等地区	13.92		13.92
	泰兴市生态公益林	水土保持		北至古马干河，南至蔡港河，西至宁通高速公路，东至根思乡镇界	37.6		37.6

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	黄桥古镇风景名胜区	自然与人文景观保护		北至如泰运河，东至姜八线，南至泰如公路，西至西姜黄河	5		5
	黄桥镇祁巷风景名胜区	自然与人文景观保护		新常铁路与黄桥镇东部镇界之间	5.9		5.9
	张桥镇西桥古银杏种质资源保护区	古银杏种质资源保护		西至江平公路向南至南部镇界，沿南部镇界向东至西焦中沟，沿西焦中沟向北至天星港	9.5		9.5
	如泰运河清水通道维护区	水源水质保护		如泰运河及两岸各 100 米范围	21.92		21.92
	西姜黄河一季黄河清水通道维护区	水源水质保护		西姜黄河一季黄河及两岸各 200 米范围	6.17		6.17
	天星洲重要湿地	湿地生态系统保护		天星洲南部长江滩地	1.79		1.79
	小计					130.48	
兴化市	大纵湖重要湿地	湿地生态系统保护		大纵湖湖体	12.81		12.81
	蜈蚣湖重要湿地	湿地生态系统保护		蜈蚣湖湖体	19.92		19.92
	兴化市西北湖荡重要湿地	湿地生态系统保护	一级管控区为徐马荒湿地分布区域	范围为兴化市西北部，呈西北—东南走向。主要包括以下河流、湖荡：花粉荡、沙沟北荡、沙沟南荡、官庄荡、时堡南荡、黑高荡、黄邳西荡、马港西荡、吴家荡、乌巾荡、癞子荡、沙黄河、潼河、白涂河、车路河、渭水河、海沟河、梓辛河、洋汊湖、得胜湖、东门泊、徐马荒	406.45	3.07	403.38

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	上官河清水通道维护区	水源水质保护		上官河及两岸各 200 米范围	11.23		11.23
	下官河清水通道维护区	水源水质保护		上官河及两岸各 200 米范围	16.39		16.39
	通榆河（兴化市）清水通道维护区	水源水质保护		通榆河及其两岸各 1000 米范围	3.06		3.06
	卤汀河（兴化市）清水通道维护区	水源水质保护		卤汀河及两岸各 200 米范围	12.09		12.09
	南官河饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：取水口上游 1000 米至下游 500 米，及其两岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与两岸背水坡堤角之间的陆域范围	二级管控区为南官河饮用水水源的二级保护区（一级保护区以外上溯 2000 米、下延 500 米范围内的水域和陆域为二级保护区）	0.64	0.23	0.41
	横泾河饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：取水口上游 1000 米至下游 500 米，及其两岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与两岸背水坡堤角之间的陆域范围	二级管控区为横泾河饮用水水源的二级保护区（一级保护区以外上溯 2000 米、下延 500 米范围内的水域和陆域为二级保护区）	0.72	0.31	0.41
	戴南饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：取水口上游 1000 米至下游 500 米，及其两岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与两岸背水坡堤角之间的陆域范围	二级管控区为戴南饮用水水源的二级保护区（一级保护区以外上溯 2000 米、下延 500 米范围内的水域和陆域为二级保护区）	0.39	0.2	0.19



地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (平方公里)		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	卤汀河饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区, 范围为: 取水口上游 1000 米至下游 500 米, 及其两岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与两岸背水坡堤角之间的陆域范围	二级管控区为卤汀河饮用水水源的二级保护区 (一级保护区以外上溯 2000 米、下延 500 米范围内的水域和陆域为二级保护区)	0.76	0.34	0.42
	缸顾饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区, 范围为: 取水口上游 1000 米至下游 500 米, 及其两岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域与两岸背水坡堤角之间的陆域范围	二级管控区为缸顾饮用水水源的二级保护区 (一级保护区以外上溯 2000 米、下延 500 米范围内的水域和陆域为二级保护区)	0.86	0.36	0.5
	车路河清水通道维护区	水源水质保护		车路河及两岸各 100 米范围	9.2		9.2
	兴化市有机农业产业区	种质资源保护(兴化大米、红皮小麦)		主要分布在老圩、海南、缸顾、钓鱼等乡镇, 为兴化大米和红皮小麦有机食品生产基地	20		20
			小计		514.52	4.51	510.01
			合计		1043.01	57.75	985.26

## 宿迁市生态红线区域名录

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
宿迁市区	中运河（宿城区）饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：取水口上下游各 1000 米范围，及其两侧纵深与河岸距离 100 米的陆域（发展大道运河桥东侧 150 米处至下游宿迁节制闸闸下 250 米处），其中保护区京杭大运河中间线以南区域为宿城区、以北区域为宿豫区		0.33	0.33	
	废黄河（宿城区）重要湿地	湿地生态系统保护		西自王官集镇朱海村至宿城区仓集镇与泗阳交界线废黄河中心线水域及其两侧 100 米以内区域，其中废黄河市区段：通湖大道至洪泽湖路以古黄河风光带周界为界，洪泽湖至项王路西止河岸，东至黄河路和花园路，项王路至洋河新区的徐淮路黄河大桥	14.19		14.19
	洪泽湖（宿城区）重要湿地	湿地生态系统保护		该区域东沿宿城区与泗阳县交界线，西至与泗洪交界线，北至 245 省道，以及成子湖宿城区水域等围合地区	130.63		130.63

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	京杭大运河（宿城区）清水通道维护区	水源水质保护		京杭大河宿城段，西起皂河镇七堡村（宿豫与宿城区界）至发展大道运河桥东侧150米处水域及其背水坡堤脚以内区域，自宿迁节制闸闸下250米起东止郑楼镇蒋庄村（宿城与泗阳界），含运河中间线以南水域及其一侧100米以内区域，城区部分仅到河流堤脚处。包括中运河饮用水源二级保护区和准保护区，二级保护区：一级保护区上、下游分别外延2000米的水域和陆域（上游宿城区石篓村向北至河边，下游位于中运河二号桥北侧150米处）；准保护区：二级保护区上下游分别外延2000米范围内的水域和陆域（上游至骆马湖二线大堤附近，下游外延至市府东路运河桥向南约200米处）。不包括中运河饮用水源一级保护区	7.05		7.05
	徐洪河（宿城区）清水通道维护区	水源水质保护		沿徐洪河中心线以东水域及龙河镇徐洼村、大芦村至夹河村徐洪河河堤东岸一侧100米范围内的区域	0.4		0.4
			小计		152.6	0.33	152.27

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
宿豫区	中运河（宿豫区）饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：取水口上下游各 1000 米范围，及其两侧纵深与河岸距离 100 米的陆域（发展大道运河桥东侧 150 米处至下游宿迁节制闸闸下 250 米处），其中保护区京杭大运河中间线以北区域为宿豫区，以南区域为宿城区		1.15	1.15	
	骆马湖（洋河滩）饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：以取水口为中心，半径 500 米范围内的水域，取水口侧正常水位线以上 200 米范围内的陆域（陆域至骆马湖桩号 14+250 与 15+250 范围之间及水域半径 500 米范围内区域）	二级管控区为二级保护区和准保护区。二级保护区：一级保护区外径向外 1000 米的范围（洋河滩闸向取水口侧 300 米的距离与骆马湖桩界 13+250 之间的范围及水域半径 1500 米之间的区域）；准保护区：二级保护区以外，外延 1000 米的范围	9.21	0.49	8.72
	骆马湖（湖滨新城）饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：以取水口为中心，半径 500 米范围内的水域，取水口侧正常水位线以上 200 米范围内的陆域（环湖线 4 号桩北侧与取水口下游 500 米距离之间及水域半径 500 米范围内区域）	二级管控区为二级保护区和准保护区。二级保护区：一级保护区外径向外 1000 米的范围（环湖线 5 号桩界与下游至嶂山闸下游 300 米及水域半径 1500 米之间的区域）；准保护区：二级保护区以外，外延 1000 米的范围（骆马湖环湖线 6 号桩界北侧与嶂山闸下游 1300 米之间的区域）	12.49	1.19	11.30

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	骆马湖（宿豫区）重要湿地	湿地生态系统保护	一级管控区域为自然保护区核心区、缓冲区和骆马湖湖中心偏北部4个角点围成的渔业繁殖保护区域，其角点坐标分别为： N34°7'55"，E118°10'46"、 N34°8'7"，E118°12'25"、 N34°8'13"，E118°10'7"、 N34°6'37"，E118°12'56"，以及骆马湖湖中心偏南部4个角点围成的渔业繁殖保护区域，其角点坐标分别为： N34°2'41"，E118°10'53"、 N34°2'16"，E118°12'20"、 N34°1'9"，E118°10'17"、 N34°0'41"，E118°11'42"	含宿迁市骆马湖湿地市级自然保护区，骆马湖宿迁境内全部水域（一级防洪堤以内），以及北起湖滨新城开发区（与新沂市交界）的嶂山闸—环湖大道—沿宿豫区边界线至宿豫区井头乡月堤村—沿骆马湖南堤岸线外100米—至徐州新沂市窑湾镇二湾渡口—沿骆马湖宿迁北部界线—止嶂山闸等围合而成的陆地区域。不含骆马湖饮用水水源保护区，骆马湖（湖滨新城）饮用水水源保护区	203.79	11.6	192.19

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	京杭大运河（宿豫区）清水通道维护区	水源水质保护		范围为：1. 京杭大运河宿豫段西起黄墩镇马桥村、东止皂河镇七堡村（宿豫与宿城区界），含运河水域以及堤外两侧各 100 米以内区域。2. 京杭大运河宿豫区东南段西起皂河镇七堡村（宿豫与宿城区界）至发展大道运河桥东侧 150 米处、自宿迁节制闸闸下 250 米起东止仰化镇郭圩村，含运河中间线以北、以东水域以及北、东堤外一侧 100 米以内区域，城区部分仅到河流堤脚处。含中运河饮用水源二级保护区和准保护区，二级保护区：一级保护区上、下游分别外延 2000 米的水域和陆域（上游宿城区石篓村向北至河边，下游位于中运河二号桥北侧 150 米处）；准保护区：二级保护区上下游分别外延 2000 米范围内的水域和陆域（上游至骆马湖二线大堤附近，下游外延至市府东路运河桥向南约 200 米处）。不含中运河饮用水源一级保护区	24.59		24.59
	新沂河（宿豫区）洪水调蓄区	洪水调蓄		新沂河两岸河堤之间的范围	3.9		3.9
	六塘河（宿豫区）洪水调蓄区	洪水调蓄		六塘河两岸河堤之间的范围	2.19		2.19
	废黄河（宿豫区）重要湿地	湿地生态系统保护		废黄河及两岸各 100 米范围	3.52		3.52
				小计	260.84	14.43	246.41

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
沭阳县	淮沭新河（沭阳县）清水通道维护区	水源水质保护		淮沭新河及堤外两侧各 100 米以内区域，含淮沭新河第一、第二饮用水源二级保护区和准保护区，其中二级保护区为一级保护区以外上溯 2000 米、下延 500 米的水域范围，准保护区为二级保护区以外上溯 2000 米、下延 1000 米的水域范围，以及二级和准保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外 100 米之间的范围。不含淮沭新河第一、第二饮用水源一级保护区	32.83		32.83
	淮沭河第一饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：取水口上游 1000 米至下游 1000 米及其岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域相对应的两岸背水坡堤脚外 100 米之间的范围		2.39	2.39	
	淮沭河第二饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：一级管控区为一级保护区：取水口上游 1000 米至下游 1000 米及其岸背水坡之间的水域范围和一级保护区水域相对应的两岸背水坡堤脚外 100 米之间的范围		3.09	3.09	
	古泊河（沭阳县）清水通道维护区	水源水质保护		古泊河及两岸各 100 米范围	7.33		7.33
	新沂河（沭阳县）洪水调蓄区	洪水调蓄		新沂河两岸河堤之间的范围	68.34		68.34

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	古栗林种质资源保护区	种质资源保护		位于颜集镇、新河镇、庙头镇、扎下镇	74.84		74.84
	柴米河（沭阳县）洪水调蓄区	洪水调蓄		柴米河两岸河堤之间的范围	10.73		10.73
	岔流新开河洪水调蓄区	洪水调蓄		岔流新开河两岸河堤之间的范围	7.16		7.16
	六塘河（沭阳县）洪水调蓄区	洪水调蓄		六塘河两岸河堤之间的范围	12.01		12.01
	小计				218.72	5.48	213.24
泗阳县	废黄河（泗阳县）重要湿地	湿地生态系统保护		废黄河西自临河镇熊码村，东至新袁镇新滩村，含古黄河水域及其两侧各 100 米以内区域（含省级黄河故道湿地公园）	6.37		6.37
	废黄河—大运河重要水源涵养区	水源涵养		范围为：1. 东北至大运河泗阳境内临河镇段自西北向东南至泗阳运河四号桥，东南至运河四号桥连接线及废黄河，南至临河镇房湖中沟至废黄河，西北至宿城区边界的合围区域；2. 北至徐宿淮盐高速，东北至京杭大运河，东至淮阴区边界，西南至废黄河的合围地区	39.37		39.37



地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	洪泽湖（泗阳县）重要湿地	湿地生态系统保护		含泗阳县境内洪泽湖水域，西北至宿城区边界，东北至 330 省道，北至高渡镇、裴圩镇境内 330 省道，东至淮阴区交界的合围区域	283.83		283.83
	京杭大运河（泗阳县）清水通道维护区	水源水质保护		含西自临河镇翟庄村，东止泗阳四号桥大运河水域及其两侧各 100 以内区域，以及泗阳四号桥到泗阳二号桥大运河水域与北侧背水坡堤脚及南侧 100 米以内区域，及泗阳船闸到泗阳三号桥大运河水域与北侧背水坡堤脚及南侧 100 米以内区域，及泗阳三号桥到李口镇芦塘村段大运河水域及其两侧各 100 米以内区域，以及李口乡芦塘村到新袁镇交界村大运河中心线以南水域，及南侧 100 米以内区域。含大运河（泗阳）饮用水源二级和准保护区，不含大运河（泗阳）饮用水源一级保护区	5.06		5.06
	大运河（泗阳县）饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：二水厂取水口东 1000 米至一水厂取水口西 1000 米水域和一级保护区水域相对应的两岸背水坡堤脚之间的陆域范围（东至泗阳船闸，西至二号桥，不含一水厂取水口与二水厂取水口之间 800 米范围的二级保护区）		1.95	1.95	

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	淮沭新河（泗阳县）清水通道维护区	水源水质保护		淮沭新河泗阳段全长约 12.4 公里，含西自爱园镇洪园村、东至魏圩镇方塘村淮沭新河水域及两侧背水坡堤脚外各 100 米的陆域范围	17.92		17.92
	六塘河（泗阳县）洪水调蓄区	洪水调蓄		六塘河两岸河堤之间的范围	8.24		8.24
	小计				362.74	1.95	360.79
泗洪县	泗洪洪泽湖国家级自然保护区	生物多样性保护	一级管控区为保护区的核心区和缓冲区	以泗洪洪泽湖国家级自然保护区批准的范围为界	493.65	342.42	151.23
	洪泽湖（泗洪县）重要湿地	湿地生态系统保护		北起 245 省道，西沿 330 省道，南至龙集镇	249.06		249.06
	徐洪河（泗洪县）饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：取水口上游 1000 米至下游 1000 米，及其岸背水坡之间的水域与两岸背水坡堤脚外 100 米之间的陆域范围		0.52	0.52	
	泗洪地下饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：以取水井为圆心，半径 200 米范围；井间距小于等于 400 米的相邻水井或井群，以相邻水井或井群的外包线为基准，向外径间距离为 200 米的区域	二级管控区为二级保护区，范围为：以取开采水井为圆心，半径 1000 米的圆形区域；井间距小于等于 200 米的相邻水井或井群，以相邻水井或井群的外包线为基准，向外径间距离为 1000 米的区域	2.67	0.11	2.56

地区	红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）		
			一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区
	徐洪河（泗洪县）清水通道维护区	水源水质保护		位于归仁镇潘山村到龙集镇河镇河口村段徐洪河水域，以及两岸背水坡堤脚外各 100 米范围内的区域。含徐洪河（泗洪）饮用水源二级保护区和准保护区。二级保护区：一级保护区以外上溯 2000 米、下延 500 米的水域和陆域范围；准保护区：二级保护以外上溯 2000 米、下延 1000 米范围内的水域和陆域。不含徐洪河（泗洪）饮用水源一级保护区	12.68		12.68
	怀洪新河清水通道维护区	水源水质保护		怀洪新河及两岸各 100 米范围	10.61		10.61
	怀洪新河饮用水水源保护区	水源水质保护	一级管控区为一级保护区，范围为：取水口上游 1000 米至下游 1000 米，及其岸背水坡之间的水域与两岸背水坡堤脚外 100 米之间的陆域范围		0.85	0.85	
	红旗水库饮用水水源保护区	水源水质保护		红旗水库库区范围	1.07	1.07	
			小计		771.11	344.97	426.14
			合计		1766.01	367.16	1398.85

---

抄送：省委各部委，省人大常委会办公厅，省政协办公厅，省法院，  
省检察院，省军区。

---

江苏省人民政府办公厅

2013年9月2日印发

---