

生态环境部淮河流域生态环境监督管理局 入河排污口设置审批范围划分方案

为贯彻落实《国务院办公厅关于加强入河入海排污口监督管理工作的实施意见》（国办函〔2022〕17号），规范江河、湖泊新建、改建或者扩大排污口设置审批，制定入河排污口设置审批范围划分方案如下。

一、划分依据

- 1.《中华人民共和国水法》；
- 2.《中华人民共和国水污染防治法》；
- 3.《国务院办公厅关于加强入河入海排污口监督管理工作的实施意见》（国办函〔2022〕17号）；
- 4.《全国重要江河湖泊水功能区划（2011-2030年）》（国函〔2011〕167号）；
- 5.《关于做好入河排污口和水功能区划相关工作的通知》（环办水体〔2019〕36号）。

二、划分方案

（一）环境影响评价文件由国家审批建设项目的入河排污口设置审批

淮河流域范围内环境影响评价文件由国家审批建设项目的入河排污口设置审批，由生态环境部淮河流域生态环境

监督管理局（以下简称淮河流域局）负责实施。

（二）省界缓冲区的入河排污口设置审批

淮河流域列入《全国重要江河湖泊水功能区划（2011-2030年）》的省界缓冲区有39个。上述省界缓冲区范围内入河排污口设置审批，由淮河流域局负责实施。

（三）存在省际争议的入河排污口设置审批

“十四五”淮河流域50个省界国控断面中，有3条河流3个省界国控断面不在省界缓冲区范围内，涉及到淮河干流、绣针河、邳苍分洪道西偏泓等3条跨省河流；有9个省界国控断面所在的河流未划定水功能区，涉及到王引河、运料河、闫河、武河、沙沟河、黄泥沟河、浪清河、天井湖等8条跨省河流（湖泊），属于有省际争议的河段、湖泊。

按照保障省界国控断面水环境质量安全的原则，对于省界国控断面不在省界缓冲区范围内的，淮河流域局入河排污口设置审批范围为该水功能区省界国控断面以上河段，若此河段范围内有其他国控断面，则为省界国控断面至上一个国控断面之间河段；对于省界国控断面所在河流未划定水功能区的，淮河流域局入河排污口设置审批范围为汇水范围内省界（或省界国控断面）以上河段或省界国控断面所在湖泊。

上述范围外，其他存在省际争议的入河排污口设置审批，由淮河流域局负责实施。

淮河流域局入河排污口设置审批范围表

序号	河流 (湖泊)	划分方案	淮河流域局入河排污口设置审批范围				省界国 控断面	省界	附图	备注	
			起始位置		终止位置						河长(km) 或湖泊面 积(km ²)
1	竹竿河	竹竿河鄂豫缓冲区	湖北大悟县宣化 店镇赵家畈	114°27'32" 31°37'04"	河南罗山县 定远	114°29'55" 31°47'04"	27	宣化北岗	鄂-豫	01	
2	淮河	淮河河南信阳、湖北 随州保留区出山大 桥国控断面以上河 段	桐柏县月河镇	113°32'43" 32°19'59"	出山大桥国控 断面	114°34'57" 32°20'59"	4	出山大桥	豫-鄂	02	国控断面不在省界 缓冲区，位于淮河 河南信阳、湖北随 州保留区内
		淮河豫皖缓冲区	淮滨县谷堆	115°31'16" 32°24'31"	霍邱县陈村	115°55'33" 32°34'10"	80	王家坝 阜南郟台	豫-皖 豫-皖	03	
		淮河皖苏缓冲区	蚌埠市五河县 黄盆窑	118°00'35" 33°08'25"	盱眙县河桥林 上 2.2km	118°19'28" 32°57'20"	75	小柳巷	皖-苏	04	
3	洪河	洪河豫皖缓冲区	新蔡县班台水文 站	115°03'34" 32°42'48"	阜南入淮河口	115°32'54" 32°24'34"	134.5	新蔡班台 洪河入淮 河口	豫-皖 皖-豫	05	
4	泉河	汾泉河豫皖 缓冲区	河南省沈丘县 李坟闸下	115°07'08" 33°10'18"	安徽省临泉县 流鞍河口上	115°14'53" 33°04'26"	15	老沈丘泉 河桥(许 庄)	豫-皖	06	

序号	河流 (湖泊)	划分方案	淮河流域局入河排污口设置审批范围				省界国 控断面	省界	附图	备注	
			起始位置		终止位置						河长(km) 或湖泊面 积(km ²)
5	颍河	颍河豫皖缓冲区	槐店闸	115°04'24" 33°23'14"	安徽界首市颍 河裕民大桥	115°20'48" 33°15'33"	28.8	界首七渡 口	豫-皖	07	
6	黑茨河	黑茨河豫皖 缓冲区	河南省郸城县 侯楼闸	115°25'10" 33°37'54"	安徽省太和县 倪丘镇阜亳公 路大桥	115°37'12" 33°24'51"	30	张大桥	豫-皖	08	
7	清水河 (油 河)	清水河(油河) 豫皖缓冲区	河南省郸城县 袁桥闸	115°35'46" 33°39'51"	安徽省亳州市 亳州至太和公 路桥	115°40'26" 33°40'04"	12.5	清水河郸 城县袁桥 闸	豫-皖	09	
8	涡河	涡河豫皖缓冲区	河南省鹿邑县冯 桥	115°26'33" 33°54'40"	安徽省亳州市 十八里桥	115°39'35" 33°52'27"	26.5	鹿邑付桥	豫-皖	10	
9	赵王河	赵王河豫皖 缓冲区	河南省鹿邑县王 皮溜公路桥	115°31'16" 33°47'07"	安徽省亳州市 十字河公路桥	115°42'09" 33°45'17"	20	亳州梅城 梅北桥	豫-皖	11	
10	惠济河	惠济河豫皖 缓冲区	河南省柘城县 砖桥闸	115°21'09" 34°01'32"	安徽省亳州市 十八里桥	115°37'22" 33°52'52"	30	刘寨村后	豫-皖	12	
11	大沙河 (小洪 河)	大沙河(小洪河)豫 皖缓冲区	河南省商丘市睢 阳区包公庙闸	115°35'27" 34°06'16"	安徽省亳州市 古井镇	115°40'12" 33°58'38"	15	鹿邑宋河 桥	豫-皖	13	
12	包河	包河豫皖缓冲区	河南省虞城界沟 镇公路桥	115°51'21" 34°02'39"	安徽省涡阳市 石弓镇	116°24'49" 33°42'28"	57.9	吕楼桥 (颜集)	豫-皖	14	
								永城马桥	豫-皖		

序号	河流 (湖泊)	划分方案	淮河流域局入河排污口设置审批范围				省界国 控断面	省界	附图	备注	
			起始位置		终止位置						河长(km) 或湖泊面 积(km ²)
13	浍河	浍河豫皖缓冲区	永城市黄口闸	116°20'45" 33°49'09"	濉溪县岳集	116°27'35" 33°45'48"	16	黄口	豫-皖	15	
14	沱河	沱河豫皖缓冲区	河南省永城市 新城桥	116°27'45" 33°54'37"	安徽省濉溪县 徐楼闸	116°42'52" 33°50'31"	28	小王桥	豫-皖	16	
15	史河	史河皖豫缓冲区	金寨县梅山镇小 南京村长江河口	115°54'24" 31°47'48"	固始县省界 (安徽叶集下 3.3km)	115°53'26" 31°53'07"	10.3	固始李畎	皖-豫	17	
		史河豫皖缓冲区	固始县三河尖	115°50'29" 32°30'14"	霍邱陈村(河 口)	115°55'31" 32°34'07"	13	霍邱县赵 台村 傅台村	豫-皖 豫-皖	18	
16	王引河	省界以上主要河段	利民河源头	116°16'03" 34°29'56"	王引河豫皖 省界	116°35'12" 34°02'60"	55	王引河固 口闸	皖-豫	19	未划定水功能区， 国控断面位于皖豫 省界
								祖楼 (任圩孜 桥)	豫-皖		未划定水功能区， 国控断面位于豫皖 省界以上
17	废黄河	废黄河皖苏缓冲区	安徽萧县后常楼	116°58'12" 34°21'44"	江苏铜山县周 庄闸	117°00'42" 34°18'40"	12	铜山贾楼 桥	皖-苏	20	

序号	河流 (湖泊)	划分方案	淮河流域局入河排污口设置审批范围				省界国 控断面	省界	附图	备注	
			起始位置		终止位置						河长(km) 或湖泊面 积(km ²)
18	怀洪新 河	怀洪新河皖苏缓冲 区	安徽省五河县 十字岗	117°53'23" 33°10'05"	江苏省泗洪县 峰山镇	118°05'24" 33°11'34"	21	五河	皖-苏	21	
19	天井湖	省界国控断面所在 湖泊	天井湖湖区				38.5	天井湖湖 心	皖-苏	22	天井湖在安徽省境 内划定天井湖五河 过渡区, 在江苏省 境内未划定水功能 区
20	老滩河	老滩河皖苏缓冲区	安徽省泗县刘圩	118°04'25" 33°38'37"	江苏省泗洪县 青阳翻水站	118°10'24" 33°28'02"	35.5	老滩河泗 县	皖-苏	23	
21	新汴河	新汴河皖苏缓冲区	泗县 104 国道 公路大桥	117°53'01" 33°27'10"	江苏省泗洪县 团结闸	118°03'10" 33°26'48"	15	团结闸	皖-苏	24	
22	新滩河	新滩河皖苏缓冲区	安徽省泗县 八里桥闸	117°52'09" 33°30'56"	江苏省泗洪县 青阳船闸	118°10'12" 33°27'49"	35	大屈	皖-苏	25	
23	运料河	省界以上主要河段	张集镇杨洼	117°22'07" 34°08'44"	运料河苏皖省 界	117°27'46" 34°02'20"	19	下楼公路 桥	苏-皖	26	未划定水功能区, 国控断面位于省界 以上
24	闫河	省界以上主要河段	徐州市云龙区 六堡村	117°18'32" 34°11'39"	闫河苏皖 省界	117°16'41" 34°04'44"	13.5	铜山官庄 闸	苏-皖	27	未划定水功能区, 国控断面位于省界

序号	河流 (湖泊)	划分方案	淮河流域局入河排污口设置审批范围					省界国 控断面	省界	附图	备注
			起始位置		终止位置		河长(km) 或湖泊面 积(km ²)				
25	奎河	奎河苏皖缓冲区	江苏省徐州市铁 路南沟入口	117°12'14" 34°11'11"	安徽省宿州市 时村	117°21'30" 33°46'43"	53.1	奎河苏皖 省界 (黄桥)	苏-皖	28	
26	复新河	复新河苏鲁缓冲区	江苏省丰县沙庄	116°38'34" 34°54'29"	山东省鱼台县 复新河闸	116°42'04" 34°56'14"	7.7	沙庄桥	苏-鲁	29	
27	沿河	沿河苏鲁缓冲区	江苏省沛县苏北 堤河地涵	116°58'29" 34°45'12"	山东微山县入 微山湖湖口	117°01'04" 34°45'27"	4.5	李集桥	苏-鲁	30	
28	大沙河	大沙河苏鲁缓冲区	江苏省沛县龙固	116°48'44" 34°54'22"	山东省鱼台县 入上级湖口	116°50'44" 34°56'31"	5.5	-	-	31	
29	白马河	白马河鲁苏缓冲区	山东省郯城县捷 庄(距省界 6.5km)	118°11'28" 34°30'31"	江苏省邳州市 入沂河口	118°08'01" 34°21'23"	18.5	捷庄	鲁-苏	32	
30	沂河	沂河鲁苏缓冲区	山东郯城县重坊 镇	118°08'56" 34°37'02"	江苏新沂市堪 上(距省界 4.5km)	118°06'21" 34°31'53"	14.5	港上桥	鲁-苏	33	
31	沐河	老沐河鲁苏缓冲区	山东郯城县前高 峰头(店子乡, 至省界11.7km)	118°21'38" 34°31'32"	江苏省新沂市 陇海铁路桥	118°21'03" 34°23'03"	16.3	李庄	鲁-苏	34	
32	武河	省界以上主要河段	多福庄闸	118°16'56" 34°47'26"	武河鲁苏 省界	118°05'50" 34°37'19"	28.5	310公路 桥	鲁-苏	35	未划定水功能区, 国控断面位于省界

序号	河流 (湖泊)	划分方案	淮河流域局入河排污口设置审批范围					省界国控断面	省界	附图	备注
			起始位置		终止位置		河长(km) 或湖泊面积(km ²)				
33	沙沟河	省界以上主要河段	沙沟河河源	118°17'54" 34°48'23"	沙沟河鲁苏省界	118°06'10" 34°37'13"	32	沙沟桥	鲁-苏	35	未划定水功能区，国控断面位于省界
34	黄泥沟河	省界国控断面以上河段	黄泥沟河河源	118°15'07" 34°42'20"	黄泥沟桥国控断面	118°04'43" 34°32'18"	27	黄泥沟桥	鲁-苏	36	未划定水功能区，国控断面位于省界以下
35	浪清河	省界国控断面以上主要河段	浪清河河源	118°13'33" 34°32'13"	新庄桥国控断面	118°09'47" 34°27'23"	10.5	新庄桥	鲁-苏	37	未划定水功能区，国控断面位于省界以下
36	龙王河	龙王河鲁苏缓冲区	山东省莒南县省界上5km	119°01'52" 35°04'30"	江苏省赣榆县石埠	119°03'56" 35°02'17"	7	富民桥	鲁-苏	38	
37	青口河	青口河鲁苏缓冲区	山东省莒南县洙边镇下	118°51'26" 35°04'45"	江苏省赣榆县黑林水文站	118°52'48" 35°00'51"	8	黑林桥	鲁-苏	39	
38	绣针河	省界国控断面至上一个国控断面之间河段及绣针河鲁苏缓冲区	临港区绣针河清泉林国控断面	119°07'33" 35°11'06"	江苏省赣榆县入黄海海州湾	119°17'57" 35°04'54"	28.6	绣针河潘庄二村	鲁-苏	40	国控断面不在省界缓冲区，位于绣针河日照保留区终点

序号	河流 (湖泊)	划分方案	淮河流域局入河排污口设置审批范围					省界国 控断面	省界	附图	备注
			起始位置		终止位置		河长(km) 或湖泊面 积(km ²)				
39	石门头河	石门头河鲁苏缓冲区	山东临沭县河源	118°42'44" 34°52'07"	江苏赣榆县入石梁河水库口	118°47'01" 34°49'08"	22	临沭烈瞳村	鲁-苏	41	
40	新沭河	新沭河鲁苏缓冲区	临沭县大兴镇省界上 5km	118°42'17" 34°46'01"	临沭县鲁苏省界	118°44'15" 34°45'48"	5	临沭大兴桥	鲁-苏	42	
41	邳苍分洪道东偏泓	邳苍分洪道鲁苏缓冲区	山东省苍山县省界上 10km	118°03'23" 34°37'57"	江苏省邳州市邳苍公路桥	118°5'40" 34°39'10"	15	东偏泓	鲁-苏	43	国控断面不在省界缓冲区，位于邳苍分洪道邳州市农业用水区
	邳苍分洪道西偏泓	邳苍分洪道邳州市农业用水区艾山西大桥断面以上河段及邳苍分洪道鲁苏缓冲区	山东省苍山县省界上 10km	118°03'23" 34°37'57"	艾山西大桥国控断面	117°55'40" 34°31'25"	45	艾山西大桥	鲁-苏		
42	吴坦河(东沭河)	东沭河鲁苏缓冲区	山东省苍山县省界以上 5km	118°01'36" 34°42'17"	江苏省邳州市入邳苍分洪道口	118°00'52" 34°35'32"	8	-	-	44	
43	汶河	汶河鲁苏缓冲区	山东省苍山县南桥乡	117°59'38" 34°42'56"	江苏省邳州市入西沭河口	117°56'20" 34°32'36"	23	-	-	45	

序号	河流 (湖泊)	划分方案	淮河流域局入河排污口设置审批范围				省界国 控断面	省界	附图	备注	
			起始位置		终止位置						河长(km) 或湖泊面 积(km ²)
44	西泇河	西泇河鲁苏缓冲区	山东省苍山县横 山	117°55'49" 34°43'28"	江苏省邳州市 入邳苍分洪道 河口	117°55'55" 34°32'05"	24	-	-	46	
45	白家沟	白家沟鲁苏缓冲区	山东省苍山县官 桥公路桥	118°00'44" 34°42'32"	江苏省邳州市 夏墩公路桥	117°59'17" 34°36'52"	20	-	-	47	

淮河流域局入河排污口设置审批范围图



图 01 竹竿河

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围					省界国控断面	省界
		起始位置		终止位置		河长 (km)		
竹竿河	竹竿河鄂豫缓冲区	湖北大悟县宣化店镇赵家畈	114° 27' 32" 31° 37' 04"	河南罗山县定远	114° 29' 55" 31° 47' 04"	27	宣化北岗	鄂-豫

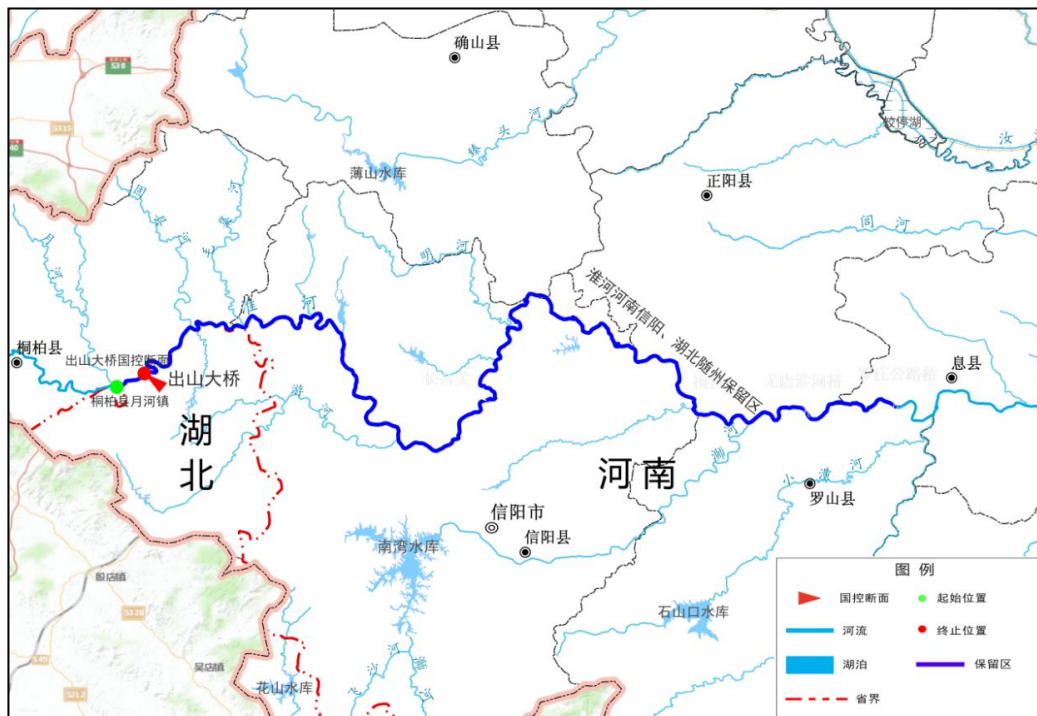


图 02 淮河-1

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围				省界国控断面	省界	备注	
		起始位置		终止位置					河长 (km)
淮河	淮河河南信阳、湖北随州保留区出山大桥国控断面以上河段	桐柏县月河镇	113° 32' 43" 32° 19' 59"	出山大桥国控断面	114° 34' 57" 32° 20' 59"	4	出山大桥	豫-鄂	国控断面不在省界缓冲区，位于淮河河南信阳、湖北随州保留区内

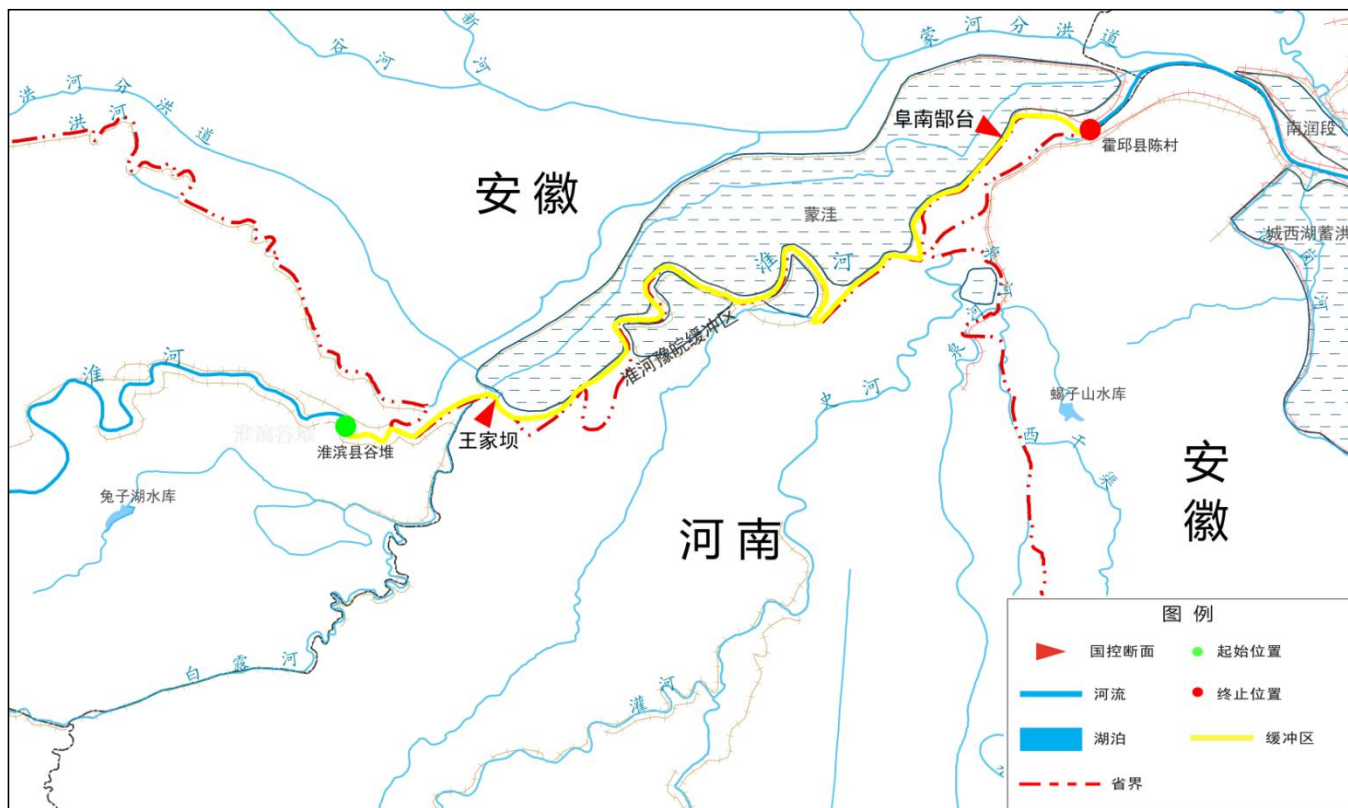


图 03 淮河-2

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围				省界国控断面	省界	
		起始位置		终止位置				河长 (km)
淮河	淮河豫皖缓冲区	淮滨县谷堆	115° 31' 16" 32° 24' 31"	霍邱县陈村	115° 55' 33" 32° 34' 10"	80	王家坝 阜南部台	豫-皖 豫-皖



图 04 淮河-3

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围				河长 (km)	省界国控断面	省界
		起始位置		终止位置				
淮河	淮河皖苏缓冲区	蚌埠市五河县 黄盆窑	118° 00' 35" 33° 08' 25"	盱眙县河桥林上 2.2km	118° 19' 28" 32° 57' 20"	75	小柳巷	皖-苏



图 05 洪河

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围					省界国控断面	省界
		起始位置		终止位置		河长 (km)		
洪河	洪河豫皖缓冲区	新蔡县班台水文站	115° 03' 34" 32° 42' 48"	阜南入淮河口	115° 32' 54" 32° 24' 34"	134.5	新蔡班台	豫-皖
							洪河入淮河口	皖-豫



图 06 泉河

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围				省界国控断面	省界
		起始位置		终止位置			
泉河	汾泉河豫皖 缓冲区	河南省沈丘县 李坟闸下	115° 07' 08" 33° 10' 18"	安徽省临泉县流 鞍河口上	115° 14' 53" 33° 04' 26"	15	老沈丘泉河桥 (许庄)



图 07 颍河

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围				省界国控断面	省界
		起始位置		终止位置			
颍河	颍河豫皖缓冲区	槐店闸	115° 04' 24" 33° 23' 14"	安徽界首市颍河 裕民大桥	115° 20' 48" 33° 15' 33"	28.8	界首七渡口 豫-皖



图 08 黑茨河

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围				省界国控断面	省界	
		起始位置		终止位置				河长 (km)
黑茨河	黑茨河豫皖缓冲区	河南省郸城县侯楼闸	115° 25' 10" 33° 37' 54"	安徽省太和县倪丘镇阜亳公路大桥	115° 37' 12" 33° 24' 51"	30	张大桥	豫-皖



图 09 清水河（油河）

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围				省界国控断面	省界	
		起始位置		终止位置				河长 (km)
清水河 (油河)	清水河（油河）豫皖缓冲区	河南省郸城县 袁桥闸	115°35'46" 33°39'51"	安徽省亳州市亳 州至太和公路桥	115°40'26" 33°40'04"	12.5	清水河郸城县袁桥闸	豫-皖



图 10 涡河

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置范围					省界国控断面	省界
		起始位置		终止位置		河长 (km)		
涡河	涡河豫皖缓冲区	河南省鹿邑县冯桥	115° 26' 33" 33° 54' 40"	安徽省亳州市 十八里桥	115° 39' 35" 33° 52' 27"	26.5	鹿邑付桥	豫-皖



图 11 赵王河

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围				省界国控断面	省界
		起始位置		终止位置			
赵王河	赵王河豫皖缓冲区	河南省鹿邑县王皮溜公路桥	115° 31' 16" 33° 47' 07"	安徽省亳州市十字河公路桥	115° 42' 09" 33° 45' 17"	20	亳州梅城北桥 豫-皖



图 12 惠济河

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围					省界国控断面	省界
		起始位置		终止位置		河长 (km)		
惠济河	惠济河豫皖缓冲区	河南省柘城县 砖桥闸	115° 21' 09" 34° 01' 32"	安徽省亳州市 十八里桥	115° 37' 22" 33° 52' 52"	30	刘寨村后	豫-皖



图 13 大沙河（小洪河）

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围					省界国控断面	省界
		起始位置		终止位置		河长 (km)		
大沙河 (小洪河)	大沙河（小洪河）豫 皖缓冲区	河南省商丘市睢阳 区包公庙闸	115° 35' 27" 34° 06' 16"	安徽省亳州市 古井镇	115° 40' 12" 33° 58' 38"	15	鹿邑宋河桥	豫-皖



图 14 包河

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围				省界国控断面	省界
		起始位置		终止位置			
包河	包河豫皖缓冲区	河南省虞城界沟镇公路桥	115° 51' 21"	安徽省涡阳市石弓镇	116° 24' 49"	57.9	吕楼桥 (颜集)
			34° 02' 39"		33° 42' 28"		永城马桥



图 15 浍河

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围					省界国控断面	省界
		起始位置		终止位置		河长 (km)		
浍河	浍河豫皖缓冲区	永城市黄口闸	116° 20' 45" 33° 49' 09"	濉溪县岳集	116° 27' 35" 33° 45' 48"	16	黄口	豫-皖



图 16 沱河

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围					省界国控断面	省界
		起始位置		终止位置		河长 (km)		
沱河	沱河豫皖缓冲区	河南省永城市 新城桥	116° 27' 45" 33° 54' 37"	安徽省濉溪县 徐楼闸	116° 42' 52" 33° 50' 31"	28	小王桥	豫-皖



图 17 史河-1

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围					省界国控断面	省界
		起始位置		终止位置		河长 (km)		
史河	史河皖豫缓冲区	金寨县梅山镇小南 京村长江河口	115° 54' 24" 31° 47' 48"	固始县省界 (安徽 叶集下 3.3km)	115° 53' 26" 31° 53' 07"	10.3	固始李畈	皖-豫



图 18 史河-2

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围				省界国控断面	省界	
		起始位置		终止位置				河长 (km)
史河	史河豫皖缓冲区	固始县三河尖	115° 50' 29" 32° 30' 14"	霍邱县赵台村 (河口)	115° 55' 31" 32° 34' 07"	13	霍邱县赵台村 傅台村	豫-皖 豫-皖

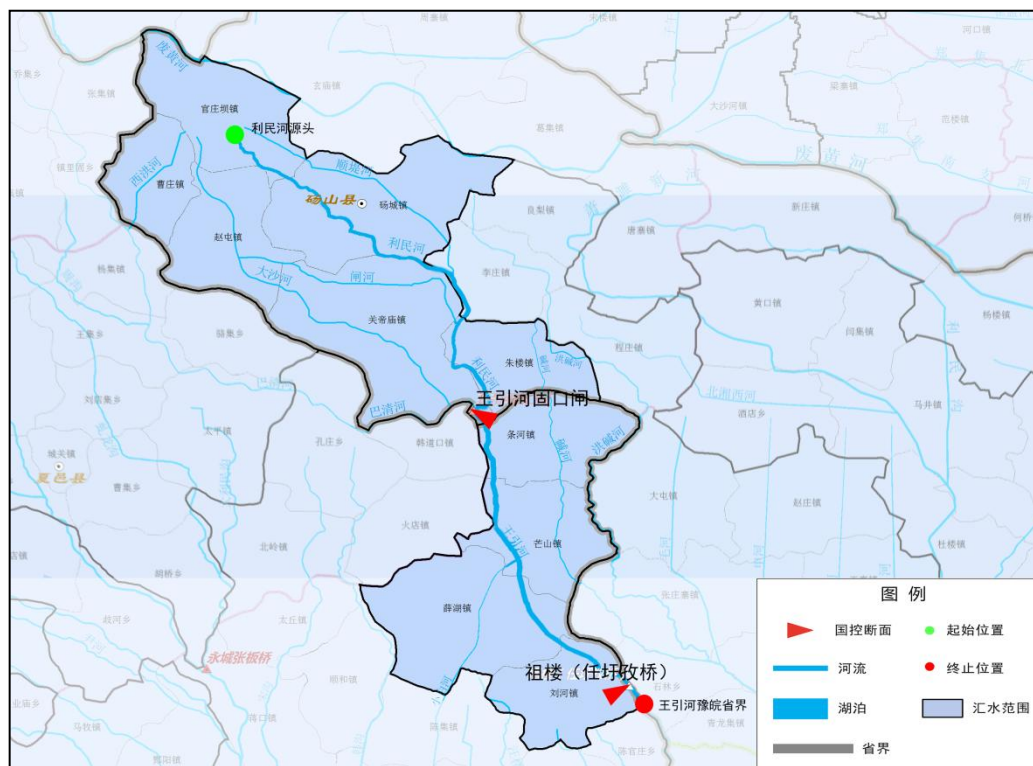


图 19 王引河

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围				省界国控断面	省界	备注
		起始位置		终止位置				
王引河	省界以上主要河段	利民河源头	116° 16' 03"	王引河豫皖省界	116° 35' 12"	王引河固口闸	皖-豫	未划定水功能区, 国控断面位于皖豫省界
			34° 29' 56"		34° 02' 60"			



图 20 废黄河

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围				省界国控断面	省界	
		起始位置		终止位置				河长 (km)
废黄河	废黄河皖苏缓冲区	安徽萧县后常楼	116° 58' 12" 34° 21' 44"	江苏铜山县周庄闸	117° 00' 42" 34° 18' 40"	12	铜山贾楼桥	皖-苏



图 21 怀洪新河

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围					省界国控断面	省界
		起始位置		终止位置		河长 (km)		
怀洪新河	怀洪新河皖苏缓冲区	安徽省五河县 十字岗	117° 53' 23" 33° 10' 05"	江苏省泗洪县 峰山镇	118° 05' 24" 33° 11' 34"	21	五河	皖-苏



图 22 天井湖

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围		省界国控断面	省界	备注
		范围	面积 (km ²)			
天井湖	省界(省际)国控断面所在湖泊	天井湖湖区	38.5	天井湖湖心	皖-苏	天井湖在安徽省境内划定天井湖五河过渡区,在江苏省境内未划定水功能区



图 23 老潍河

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围				省界国控断面	省界	
		起始位置		终止位置				河长 (km)
老潍河	老潍河皖苏缓冲区	安徽省泗县刘圩	118° 04' 25" 33° 38' 37"	江苏省泗洪县青阳 翻水站	118° 10' 24" 33° 28' 02"	35.5	老潍河泗县	皖-苏



图 24 新汴河

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围					省界国控断面	省界
		起始位置		终止位置		河长 (km)		
新汴河	新汴河皖苏缓冲区	泗县 104 国道 公路大桥	117° 53' 01" 33° 27' 10"	江苏省泗洪县 团结闸	118° 03' 10" 33° 26' 48"	15	团结闸	皖-苏



图 25 新淮河

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围					省界国控断面	省界
		起始位置		终止位置		河长 (km)		
新淮河	新淮河皖苏缓冲区	安徽省泗县 八里桥闸	117° 52' 09" 33° 30' 56"	江苏省泗洪县 青阳船闸	118° 10' 12" 33° 27' 49"	35	大屈	皖-苏

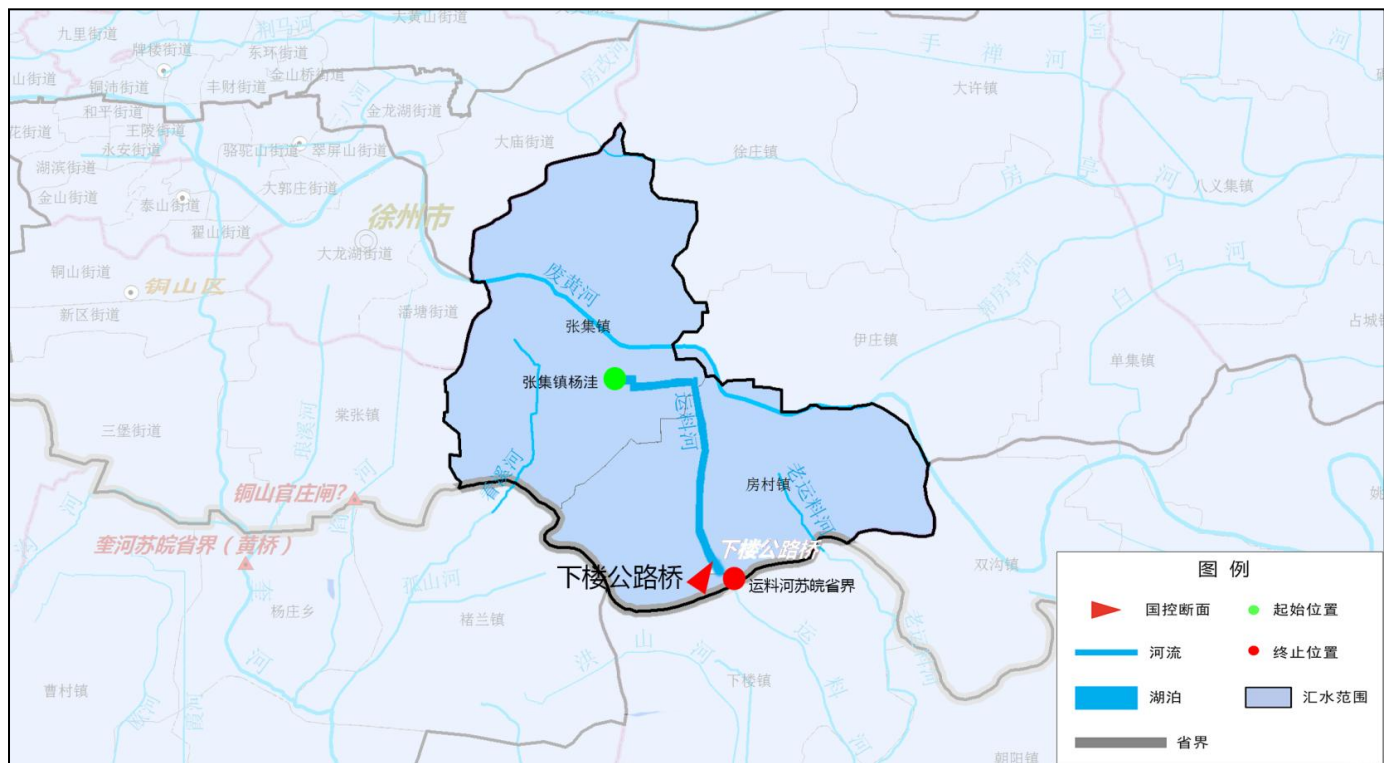


图 26 运料河

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围				省界国控断面	省界	备注	
		起始位置		终止位置					河长 (km)
运料河	省界以上主要河段	张集镇杨洼	117° 22' 07" 34° 08' 44"	运料河苏皖省界	117° 27' 46" 34° 02' 20"	19	下楼公路桥	苏-皖	未划定水功能区，国控断面位于省界以上



图 27 闫河

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围				省界国控断面	省界	备注	
		起始位置		终止位置					河长 (km)
闫河	省界以上主要河段	徐州市云龙区六堡村	117° 18' 32" 34° 11' 39"	闫河苏皖省界	117° 16' 41" 34° 04' 44"	13.5	铜山官庄闸	苏-皖	未划定水功能区，国控断面位于省界



图 28 奎河

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围				省界国控断面	省界	
		起始位置		终止位置				河长 (km)
奎河	奎河苏皖缓冲区	江苏省徐州市铁路南沟入口	117° 12' 14" 34° 11' 11"	安徽省宿州市时村	117° 21' 30" 33° 46' 43"	53.1	奎河苏皖省界 (黄桥)	苏-皖



图 29 复新河

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围					省界国控断面	省界
		起始位置		终止位置		河长 (km)		
复新河	复新河苏鲁缓冲区	江苏省丰县沙庄	116° 38' 34" 34° 54' 29"	山东省鱼台县 复新河闸	116° 42' 04" 34° 56' 14"	7.7	沙庄桥	苏-鲁



图 30 沿河

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围				省界国控断面	省界
		起始位置		终止位置			
沿河	沿河苏鲁缓冲区	江苏省沛县苏北埭 河地涵	116° 58' 29" 34° 45' 12"	山东微山县入微山 湖湖口	117° 01' 04" 34° 45' 27"	4.5	李集桥 苏-鲁



图 31 大沙河

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围					省界国控断面	省界
		起始位置		终止位置		河长 (km)		
大沙河	大沙河苏鲁缓冲区	江苏省沛县龙固	116° 48' 44" 34° 54' 22"	山东省鱼台县入上 级湖口	116° 50' 44" 34° 56' 31"	5.5	-	-



图 32 白马河

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围					省界国控断面	省界
		起始位置		终止位置		河长 (km)		
白马河	白马河鲁苏缓冲区	山东省郯城县捷庄 (距省界 6.5km)	118° 11' 28" 34° 30' 31"	江苏省邳州市 入沂河口	118° 08' 01" 34° 21' 23"	18.5	捷庄	鲁-苏



图 33 沂河

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围					省界国控断面	省界
		起始位置		终止位置		河长 (km)		
沂河	沂河鲁苏缓冲区	山东郯城县重坊镇	118° 08' 56" 34° 37' 02"	江苏新沂市港上 (距省界 4.5km)	118° 06' 21" 34° 31' 53"	14.5	港上桥	鲁-苏



图 34 沭河

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围					省界国控断面	省界
		起始位置		终止位置		河长 (km)		
沭河	老沭河鲁苏缓冲区	山东郯城县前高峰头 (店子乡, 至省界 11.7km)	118° 21' 38" 34° 31' 32"	江苏省新沂市陇海 铁路桥	118° 21' 03" 34° 23' 03"	16.3	李庄	鲁-苏

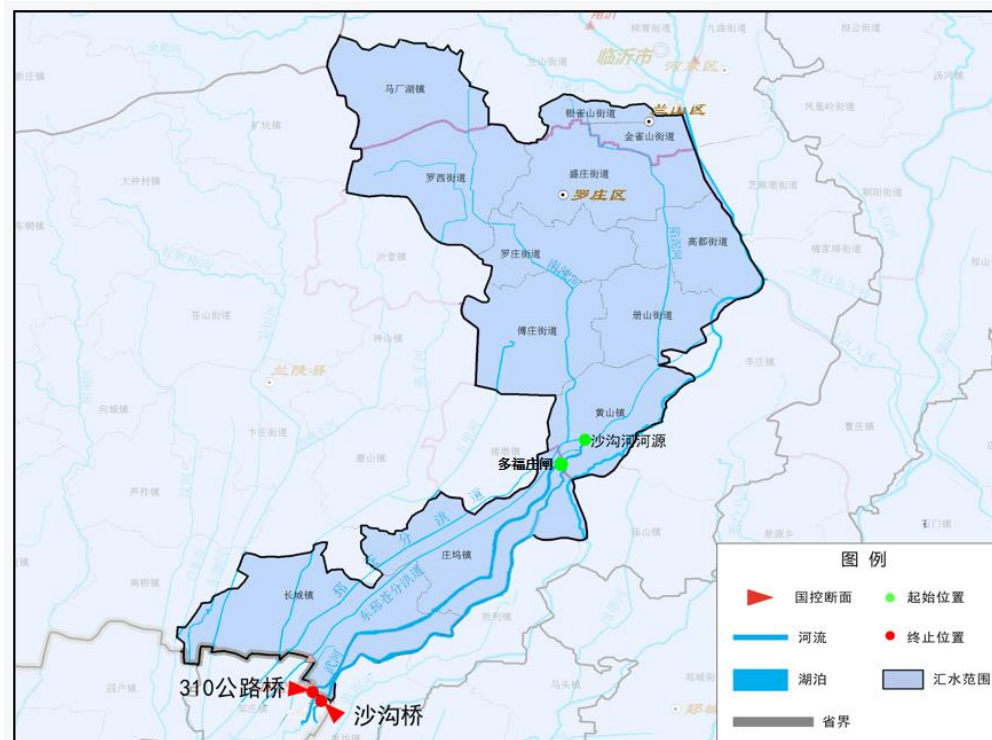


图 35 武河及沙沟河

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围					省界国控断面	省界	备注
		起始位置		终止位置		河长 (km)			
武河	省界以上主要河段	多福庄闸	118° 16' 56" 34° 47' 26"	武鲁鲁苏 省界	118° 05' 50" 34° 37' 19"	28.5	310 公路桥	鲁-苏	未划定水功能区，国控断面 位于省界
沙沟河	省界以上主要河段	沙沟河河源	118° 17' 54" 34° 48' 23"	沙沟河鲁苏省 界	118° 06' 10" 34° 37' 13"	32	沙沟桥	鲁-苏	未划定水功能区，国控断面 位于省界

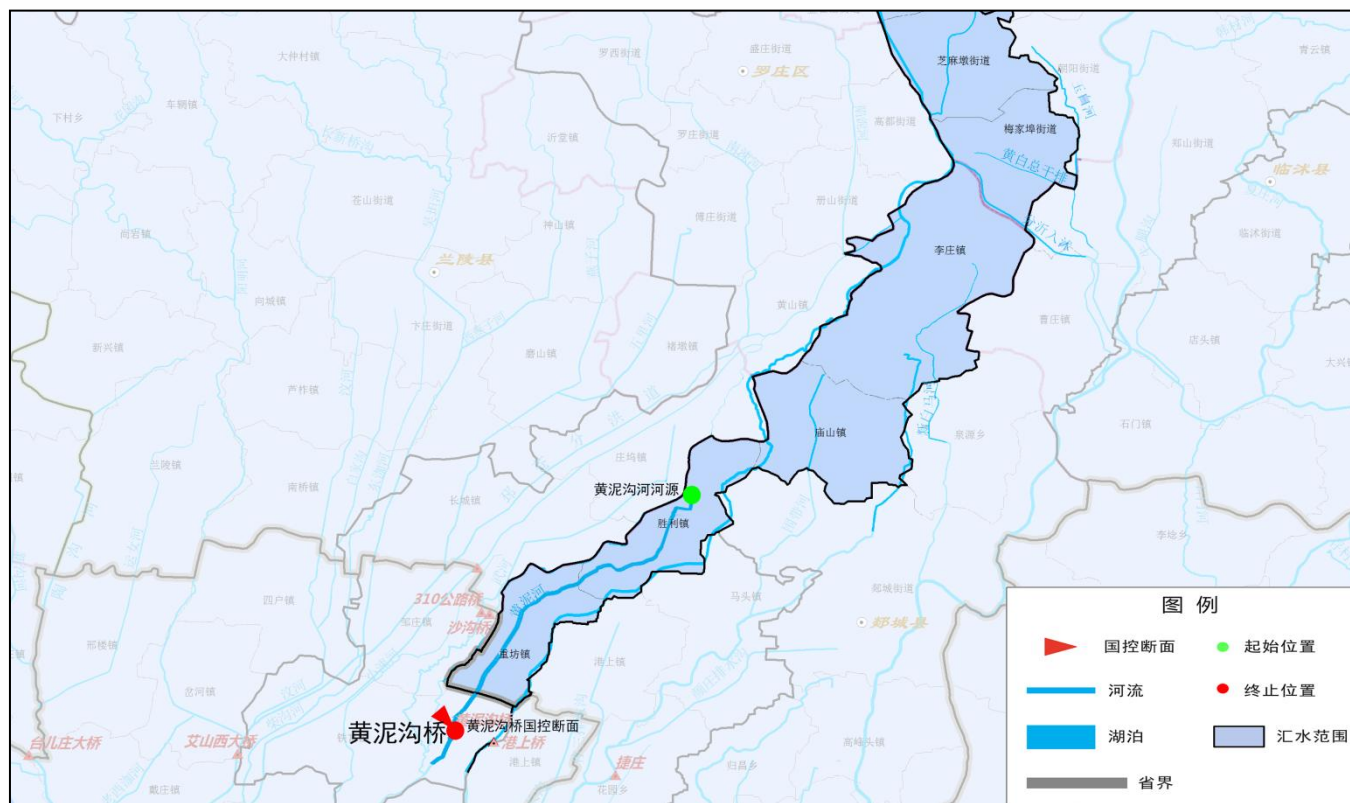


图 36 黄泥沟河

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围				省界国控断面	省界	备注	
		起始位置	终止位置		河长 (km)				
黄泥沟河	省界国控断面以上主要河段	黄泥沟河源	118° 15' 07" 34° 42' 20"	黄泥沟桥国控断面	118° 04' 43" 34° 32' 18"	27	黄泥沟桥	鲁-苏	未划定水功能区,国控断面位于省界以下

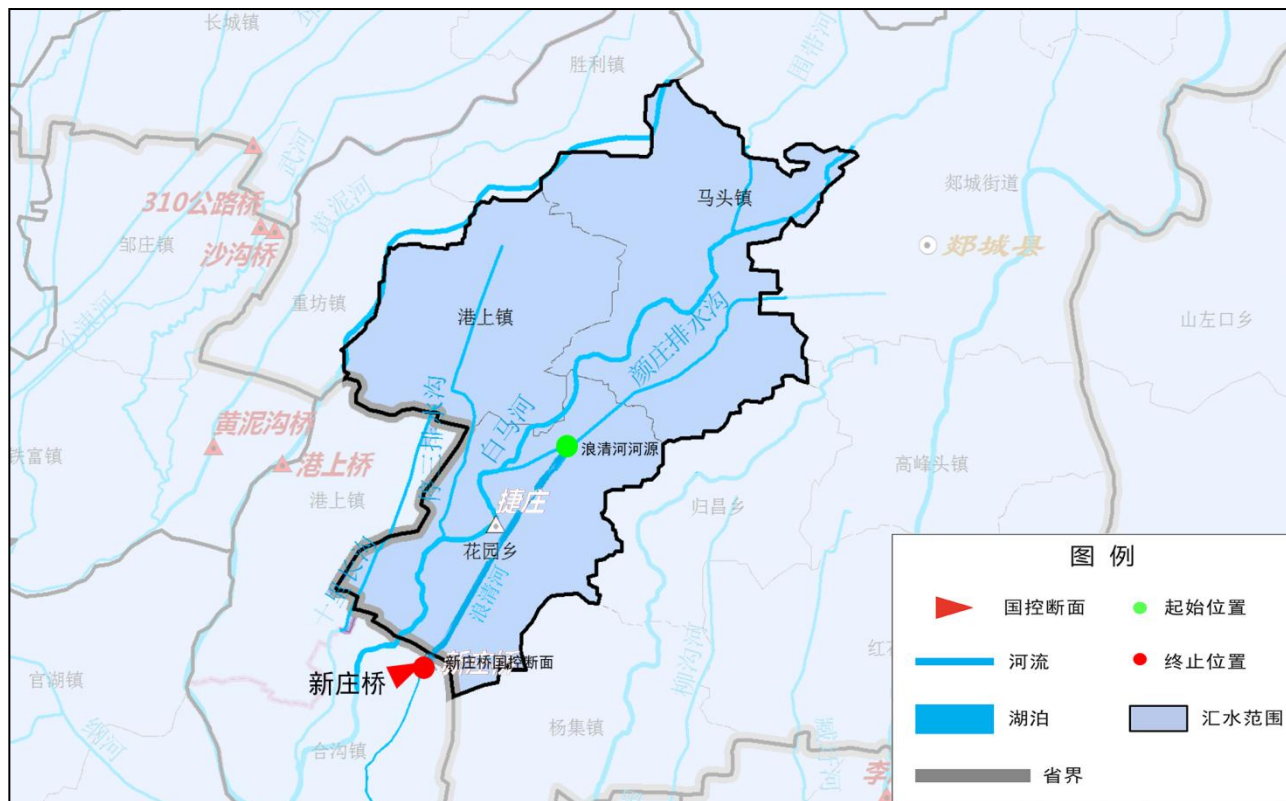


图 37 浪清河

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围				省界国控断面	省界	备注	
		起始位置		终止位置					河长 (km)
浪清河	省界国控断面以上主要河段	浪清河河源	118° 13' 33" 34° 32' 13"	新庄桥国控断面	118° 09' 47" 34° 27' 23"	10.5	新庄桥	鲁-苏	未划定水功能区，国控断面位于省界以下



图 38 龙王河

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围					省界国控断面	省界
		起始位置		终止位置		河长 (km)		
龙王河	龙王河鲁苏缓冲区	山东省莒南县 省界上 5km	119° 01' 52" 35° 04' 30"	江苏省赣榆县石埠	119° 03' 56" 35° 02' 17"	7	富民桥	鲁-苏



图 39 青口河

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围					省界国控断面	省界
		起始位置		终止位置		河长 (km)		
青口河	青口河鲁苏缓冲区	山东省莒南县洙边镇下	118° 51' 26" 35° 04' 45"	江苏省赣榆县黑林 水文站	118° 52' 48" 35° 00' 51"	8	黑林桥	鲁-苏



图 40 绣针河

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围				省界国控断面	省界	备注	
		起始位置		终止位置					河长 (km)
绣针河	省界国控断面至上一个国控断面之间河段及绣针河鲁苏缓冲区	临港区绣针河清泉林国控断面	119°07'33" 35°11'06"	江苏省赣榆县入黄海海州湾	119°17'57" 35°04'54"	28.6	绣针河潘庄二村	鲁-苏	国控断面不在省界缓冲区, 位于绣针河日照保留区终点



图 41 石门头河

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围					省界国控断面	省界
		起始位置		终止位置		河长 (km)		
石门头河	石门头河鲁苏缓冲区	山东临沐县 河源	118° 42' 44" 34° 52' 07"	江苏赣榆县入石梁 河水库口	118° 47' 01" 34° 49' 08"	22	临沐烈疃村	鲁-苏



图 42 新沐河

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围					省界国控断面	省界
		起始位置		终止位置		河长 (km)		
新沐河	新沐河鲁苏缓冲区	临沭县大兴镇 省界上 5km	118° 42' 17" 34° 46' 01"	临沭县鲁苏省界	118° 44' 15" 34° 45' 48"	5	临沭大兴桥	鲁-苏



图 43 邳苍分洪道

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围				省界国控 断面	省界	备注	
		起始位置		终止位置					河长 (km)
邳苍分洪道 东偏泓	邳苍分洪道鲁苏缓冲区	山东省苍山县省界 上 10km	118° 03' 23" 34° 37' 57"	江苏省邳州市 邳苍公路桥	118° 5' 40" 34° 39' 10"	15	东偏泓	鲁-苏	-
邳苍分洪道 西偏泓	邳苍分洪道邳州市农 业用水区艾山西大桥 断面以上河段及邳苍 分洪道鲁苏缓冲区	山东省苍山县省界 上 10km	118° 03' 23" 34° 37' 57"	艾山西大桥 国控断面	117° 55' 40" 34° 31' 25"	45	艾山西大 桥	鲁-苏	国控断面不在省界缓 冲区，位于邳苍分洪道 邳州市农业用水区



图 44 吴坦河（东沭河）

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围				河长 (km)	省界国控断面	省界
		起始位置		终止位置				
吴坦河 (东沭河)	东沭河鲁苏缓冲区	山东省苍山县 省界以上 5km	118° 01' 36" 34° 42' 17"	江苏省邳州市入邳 苍分洪道口	118° 00' 52" 34° 35' 32"	8	-	-

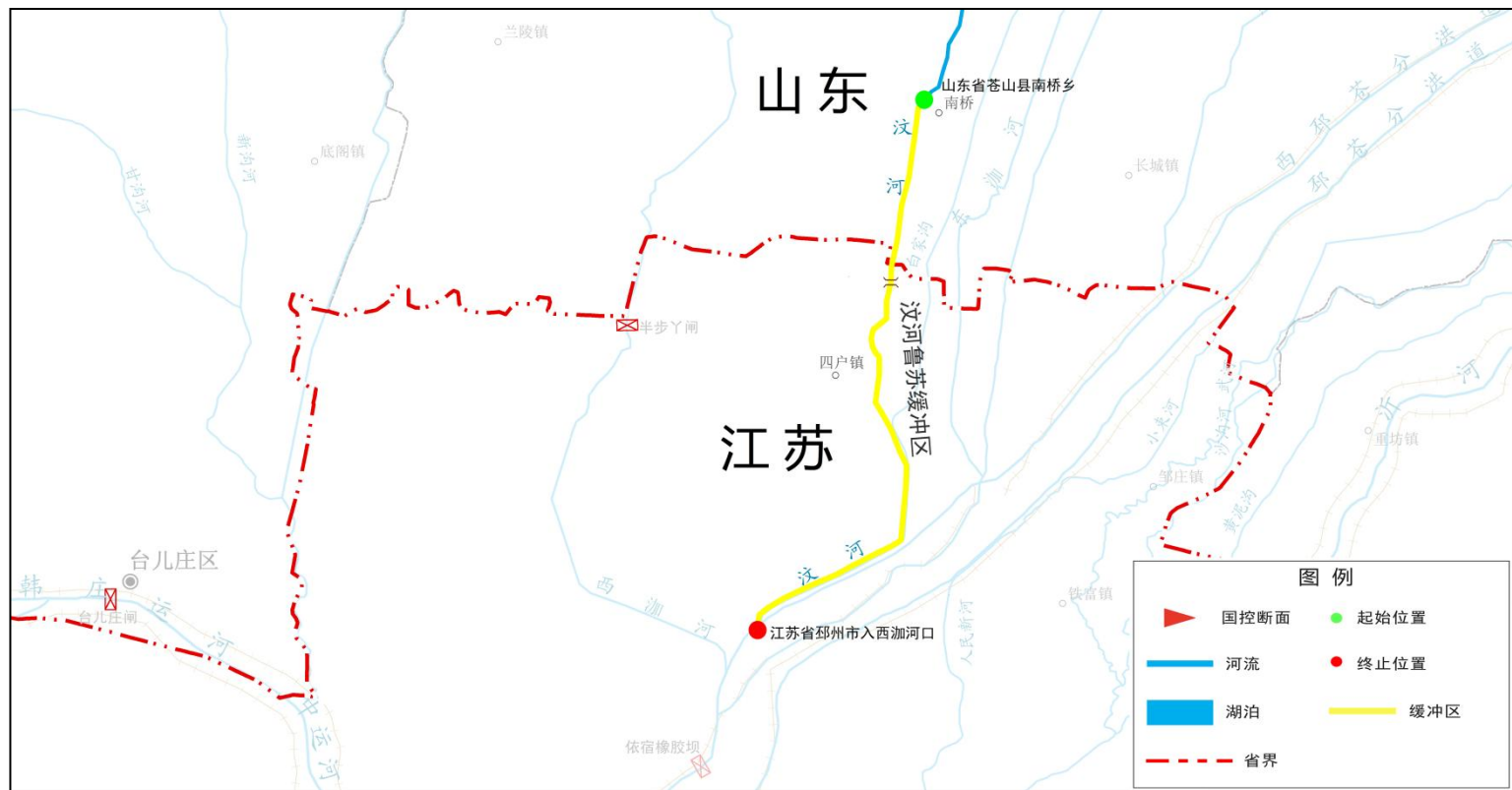


图 45 汶河

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围					省界国控断面	省界
		起始位置		终止位置		河长 (km)		
汶河	汶河鲁苏缓冲区	山东省苍山县 南桥乡	117° 59' 38" 34° 42' 56"	江苏省邳州市入西 沭河口	117° 56' 20" 34° 32' 36"	23	-	-



图 46 西泇河

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围					省界国控断面	省界
		起始位置		终止位置		河长 (km)		
西泇河	西泇河鲁苏缓冲区	山东省苍山县 横山	117° 55' 49" 34° 43' 28"	江苏省邳州市入邳 苍分洪道口	117° 55' 55" 34° 32' 05"	24	-	-



图 47 白家沟

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围					省界国控断面	省界
		起始位置		终止位置		河长 (km)		
白家沟	白家沟鲁苏缓冲区	山东省苍山县 官桥公路桥	118° 00' 44" 34° 42' 32"	江苏省邳州市夏墩 公路桥	117° 59' 17" 34° 36' 52"	20	-	-