

# 中华人民共和国生态环境部办公厅

环办水体函〔2022〕493号

## 关于印发流域海域局入河排污口设置 审批范围划分方案的通知

淮河流域生态环境监督管理局：

《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》已经部领导同意，现予印发，请遵照执行。

生态环境部办公厅  
2022年12月27日

（此件社会公开）

## 生态环境部长江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

长江流域和澜沧江以西（含澜沧江）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

环境部长江流域生态环境监督管理局（以下简称长江流域局）负责实施。

**（二）位于省界缓冲区、国际或者国境边界河湖和存在省际争议的入河排污口设置审批**

根据《全国重要江河湖泊水功能区划（2011-2030年）》，涉及长江流域和澜沧江以西（含澜沧江）范围的省界缓冲区95个、省界断面所在水功能区13个、国际或者国境边界河湖重要水功能区20个（详见表1、2、3）。

上述省界缓冲区、省界断面所在水功能区、国际或者国境边界河湖重要水功能区范围内的入河排污口设置审批，由长江流域局负责实施。

上述范围外，其他存在省际争议的入河排污口设置审批，由长江流域局负责实施。

表 1 长江流域和澜沧江以西（含澜沧江）省界缓冲区名录和范围

序号	所在流域	省级行政区	一级水功能区名称	范围		长度(km)
				起始断面	终止断面	
1	长江流域	川、藏、滇	金沙江川藏滇缓冲区	青川省界	香格里拉江东	704.0
2	长江流域	川、滇	硕曲河（东旺河）川滇缓冲区	洞松	珠来	12.0
3	长江流域	滇、川	硕曲河（东旺河）滇川缓冲区	色仓	毛屋	9.0
4	长江流域	滇、川	宁蒗河滇川缓冲区	宁蒗石丫口电站	马尔它	6.4
5	长江流域	滇、川	鱧鱼河滇川缓冲区	华坪糖房	太平	11.0
6	长江流域	青、川	鲜水河青川缓冲区	下红科	泥朵乡	20.0
7	长江流域	滇、川	金沙江滇川 1 号缓冲区	丽江达可	丽江泥罗	44.1
8	长江流域	滇、川	金沙江滇川 2 号缓冲区	永仁拉姑	格里坪马上市街	25.0
9	长江流域	滇、川	金沙江滇川 3 号缓冲区	西拉么	元谋大湾子	21.8
10	长江流域	滇、川	金沙江滇川 4 号缓冲区	出滇界 5km 处	向家坝水电站坝轴线下 1.8km	585.0
11	长江流域	川、滇	水洛河川滇缓冲区	油米	入金沙江口	21.0
12	长江流域	滇、川	新庄河滇川缓冲区	华坪大村	入金沙江口	8.8
13	长江流域	滇、黔	牛栏江滇黔缓冲区	黄梨树水文站	鲁甸江底	118.0
14	长江流域	黔、滇	横江黔滇缓冲区	威宁羊街	彝良仓益	40.0
15	长江流域	滇、川	横江滇川缓冲区	盐津滩头	入金沙江口	50.0
16	长江流域	青、川	大渡河青川缓冲区	灯塔	亚尔囊鄂	30.0
17	长江流域	川、渝	大清流河川渝缓冲区	内江市石子镇	荣昌县吴家镇万古村	3.0
18	长江流域	渝、川	大清流河渝川缓冲区	清流镇冯家坪村	内江市平坦镇	3.0
19	长江流域	渝、川	濑溪河渝川缓冲区	清江镇竹林坝村	福集	16.5
20	长江流域	陕、甘	嘉陵江陕甘缓冲区	双石铺	白水江	100.0

序号	所在流域	省级行政区	一级水功能区名称	范围		长度(km)
				起始断面	终止断面	
21	长江流域	陕、川	嘉陵江陕川缓冲区	燕子砭	大滩	15.0
22	长江流域	甘、陕	青泥河甘陕缓冲区	南康	香树坪	18.0
23	长江流域	甘、陕	西汉水甘陕缓冲区	谭坝	西淮坝	20.6
24	长江流域	川、甘	白水江川甘缓冲区	郭元	朱元坝	15.0
25	长江流域	川、渝	涪江川渝缓冲区	遂宁市龙凤场	潼南县玉溪镇	30.0
26	长江流域	川、渝	琼江川渝缓冲区	遂宁市大安镇	潼南县光辉镇	9.0
27	长江流域	川、渝	渠江川渝缓冲区	罗渡	合川市码头镇青坝	18.0
28	长江流域	陕、川	月滩河陕川缓冲区	仁村	渐波	41.0
29	长江流域	陕、川	小通江陕川缓冲区	福成	诺水河镇	29.0
30	长江流域	渝、川	州河渝川缓冲区	城口县明通镇	宣汉县鸡唱乡	7.0
31	长江流域	川、渝	嘉陵江川渝缓冲区	武胜县中心镇	合川市古楼镇	20.0
32	长江流域	黔、渝	乌江黔渝缓冲区	沿河水文站	彭水县鹿角	70.0
33	长江流域	黔、渝	芙蓉江黔渝缓冲区	道真县小河	武隆县浩口	11.2
34	长江流域	黔、渝	甘龙河黔渝缓冲区	沿河县甘龙镇	酉阳县南腰界乡红岩村	16.0
35	长江流域	渝、黔	甘龙河渝黔缓冲区	酉阳县小河镇	入乌江河口	18.0
36	长江流域	鄂、渝	郁江鄂渝缓冲区	利川市长顺	彭水县莲湖乡	13.0
37	长江流域	鄂、渝	濯河鄂渝缓冲区	朝阳寺电站	黔江区县坝	7.2
38	长江流域	滇、黔、川	赤水河滇黔川缓冲区	镇雄古鱼寨	仁怀小河口	153.0
39	长江流域	黔、川	赤水河黔川缓冲区	芭蕉溪	天堂	20.0
40	长江流域	黔、川	习水河黔川缓冲区	长沙	虎头	11.9
41	长江流域	川、黔	大同河川黔缓冲区	天星桥	川黔交界处	3.0
42	长江流域	黔、渝	綦江黔渝缓冲区	松坎镇黄家院子	安稳镇石门坎	15.0

序号	所在流域	省级行政区	一级水功能区名称	范围		长度(km)
				起始断面	终止断面	
43	长江流域	川、渝	长江川渝缓冲区	合江县榕山镇	江津市朱沱镇板长	20.0
44	长江流域	渝、鄂	长江渝鄂缓冲区	巫山县曲尺滩	巴东县彭家沱	15.0
45	长江流域	滇、川	南广河滇川缓冲区	滇川省界	新田	3.0
46	长江流域	滇、川	永宁河滇川缓冲区	河源	两河	23.0
47	长江流域	川、渝	御临河川渝缓冲区	邻水县幺滩镇松柏滩	渝北区黄印乡	13.0
48	长江流域	川、渝	塘河川渝缓冲区	马庙子	江津市塘河镇	14.0
49	长江流域	渝、黔	藻渡河渝黔缓冲区	南川市金山镇金狮	贵州省桐梓县狮溪镇	8.0
50	长江流域	黔、渝	藻渡河黔渝缓冲区	铜梓县坡渡镇	綦江入江口	20.0
51	长江流域	川、渝	大洪河川渝缓冲区	邻水县长滩镇	渝北区明月乡斗滩村	37.0
52	长江流域	鄂、渝	磨刀溪鄂渝缓冲区	重庆石柱县黄水镇和龙村	万州区走马镇四合村	23.0
53	长江流域	鄂、渝	长滩河鄂渝缓冲区	利川市柏杨坝镇沿河村	云阳县双河口	8.0
54	长江流域	鄂、湘	溇水鄂湘缓冲区	鹤峰县走马镇官屋场	鹤峰县铁炉乡江口	34.0
55	长江流域	黔、湘	沅江(清水江)黔湘缓冲区	天柱县瓮洞乡关上村	洪江市托口镇杨柳村	53.0
56	长江流域	黔、湘	舞水黔湘缓冲区	玉屏县大古磜	新晃县鱼市水电站大坝坝址	11.3
57	长江流域	黔、湘	辰水黔湘缓冲区	铜仁市漾头电站	麻阳县郭公坪米沙村	10.0
58	长江流域	鄂、渝	酉水鄂渝缓冲区	卯洞水文站	酉阳县五福乡大河村	18.0
59	长江流域	渝、湘	酉水渝湘缓冲区	秀山县石堤	龙山县里耶镇	14.5
60	长江流域	黔、湘	花垣河(松桃河)黔湘缓冲区	下寨	花垣县边城镇边城楼	28.5

序号	所在流域	省级行政区	一级水功能区名称	范围		长度(km)
				起始断面	终止断面	
61	长江流域	渝、湘	花垣河(松桃河)渝湘缓冲区	花垣县边城镇边城楼	花垣县边城镇和平村	17.0
62	长江流域	桂、湘	资水(夫夷水)桂湘缓冲区	资源县梅溪乡	邵阳市新宁县杉木塘	22.0
63	长江流域	桂、湘	湘江桂湘缓冲区	全州县庙头镇	永州市东安县大江口	34.6
64	长江流域	赣、湘	涑水赣湘缓冲区	萍乡市湘东喻家湾	醴陵市(南川水与涑水汇合)	14.7
65	长江流域	鄂、湘	松滋东河(东支)鄂湘缓冲区	公安县孟家溪	常德市安乡县焦圻镇永兴	22.1
66	长江流域	鄂、湘	松滋西河鄂湘缓冲区	公安县郑公渡	安乡县焦圻镇青龙窖	15.5
67	长江流域	鄂、湘	虎渡河鄂湘缓冲区	公安县风斗岗	安乡县安生乡	15.8
68	长江流域	鄂、湘	藕池河(东支)鄂湘缓冲区	公安县六合垸	华容县梅田湖镇	8.0
69	长江流域	湘、鄂	鲇鱼须河湘鄂缓冲区	湘鄂省界处	岳阳市华容县鲇市	2.5
70	长江流域	鄂、湘	藕池河(中支)鄂湘缓冲区	石首市团山寺镇新发街	华容县梅田湖镇浩丰咀	20.4
71	长江流域	鄂、湘	藕池河(西支)鄂湘缓冲区	公安县藕池镇南口砖瓦厂	安乡县官档镇	21.7
72	长江流域	陕、鄂	汉江陕鄂缓冲区	白河县兰滩镇	郧西县羊尾镇	49.0
73	长江流域	陕、豫	丹江陕豫缓冲区	耀岭河口	荆紫关	33.0
74	长江流域	陕、鄂	夹河(金钱河)陕鄂缓冲区	南宽坪水文站	郧西县兵营铺	34.0
75	长江流域	陕、鄂	天河陕鄂缓冲区	西照川	郧西白岩	22.7
76	长江流域	陕、鄂	滔河陕鄂缓冲区	赵川	郧县南化塘	41.2
77	长江流域	渝、川	任河渝川缓冲区	城口县新枳乡	万源县钟亭镇	14.0
78	长江流域	川、陕	任河川陕缓冲区	书房咀	毛坝	16.5
79	长江流域	豫、鄂	白河豫鄂缓冲区	新甸铺水文站	襄阳县朱集镇程湾	18.0

序号	所在流域	省级行政区	一级水功能区名称	范围		长度(km)
				起始断面	终止断面	
80	长江流域	豫、鄂	唐河豫鄂缓冲区	郭滩水文站	襄阳县程河镇	50.6
81	长江流域	鄂、赣	长江鄂赣缓冲区	阳新县富池口	瑞昌下田	12.5
82	长江流域	湘、赣	上犹江湘赣缓冲区	汝城县集龙乡	崇义县丰州乡	3.5
83	长江流域	皖、赣	昌江皖赣缓冲区	祁门县芦溪乡	浮梁县兴田乡城門	16.5
84	长江流域	鄂、皖	长江左岸鄂皖缓冲区	黄梅分路镇胡家州	宿松县汇口镇	31.0
85	长江流域	皖、苏	长江左岸皖苏缓冲区	和县金河口	骚狗山	20.3
86	长江流域	鄂、皖	龙感湖鄂皖缓冲区	鄂皖省界以西 3km 内湖区	鄂皖省界以东 3km 内湖区	42.0 (面积 km <sup>2</sup> )
87	长江流域	皖、苏	清流河皖苏缓冲区	来安县毛家渡	汭河集闸上	11.0
88	长江流域	皖、苏	滁河皖苏缓冲区	陈浅	孔湾	57.3
89	长江流域	赣、皖	长江赣皖缓冲区(右岸)	省界上游 10km	东至县东流镇	36.0
90	长江流域	皖、苏	长江右岸皖苏缓冲区	马钢港务原料厂	铜井河口	7.0
91	长江流域	皖、苏	水阳江皖苏缓冲区	宣城水阳镇	当涂乌溪镇	16.0
92	长江流域	苏、沪	长江苏沪缓冲区(右岸)	太仓市浏河口	浏河口下游 3km (近宝钢水库)	3.0
93	西南诸河区	藏、滇	澜沧江藏滇缓冲区	盐井	德钦红山	99.3
94	西南诸河区	藏、滇	怒江藏滇缓冲区	察瓦龙	贡山青拉桶	62.2
95	西南诸河区	藏、滇	独龙江藏滇缓冲区	入境口	贡山南代	4.0

表 2 长江流域和澜沧江以西（含澜沧江）省界断面  
所在水功能区（除省界缓冲区外）名录及范围

序号	所在流域	省级行政区	一级水功能区名称	范围		长度 (km)
				起始断面	终止断面	
1	长江流域	青	长江三江源自然保护区	源头	青川省界	1125.1
2	长江流域	青	阿柯河班玛源头水保护区	源头	安斗	109.0
3	长江流域	青、川	雅砻江称多、石渠源头水保护区	源头	宜牛	188.0
4	长江流域	青、川	绰斯甲河班玛源头水保护区	源头	西穷	187.0
5	长江流域	甘、川	白龙江碌曲若尔盖源头水保护区	源头	康多	78.0
6	长江流域	甘、川	白龙江武都广元保留区	东江	昭化	243.0
7	长江流域	黔、湘	渠水源头水保护区	黎平县地转坡	通道县播阳镇	93.0
8	长江流域	甘	白龙江迭部舟曲保留区	达木	立节	149.0
9	长江流域	鄂、豫	汉江丹江口水库调水水源地保护区	丹江口水库库区		1050.0 (面积 km <sup>2</sup> )
10	长江流域	鄂	长江监利、洪湖保留区	湖南塔市五码口	洪湖螺山镇	130.0
11	长江流域	鄂	长江洪湖新螺段白鱓豚保护区	洪湖螺山镇	洪湖新滩口	135.5
12	长江流域	苏	长江江都三江营调水水源保护区（左岸）	江都市三江营上游5km	江都市三江营下游2km	7.0
13	西南诸河	藏	澜沧江昌都芒康保留区	香达	盐井	468.0

## **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		河长(km)或湖泊面积(km <sup>2</sup> )	省界国控断面	附图	备注	
			起始位置	终止位置					
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
		淮河流域缓冲区	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 阜南郭台	豫-皖 豫-皖	03	
3	洪河	淮河流域缓冲区	蚌埠市五河县黄盆密 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	
		洪河流域缓冲区	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	

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		
		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	宣化北岸	鄂-豫

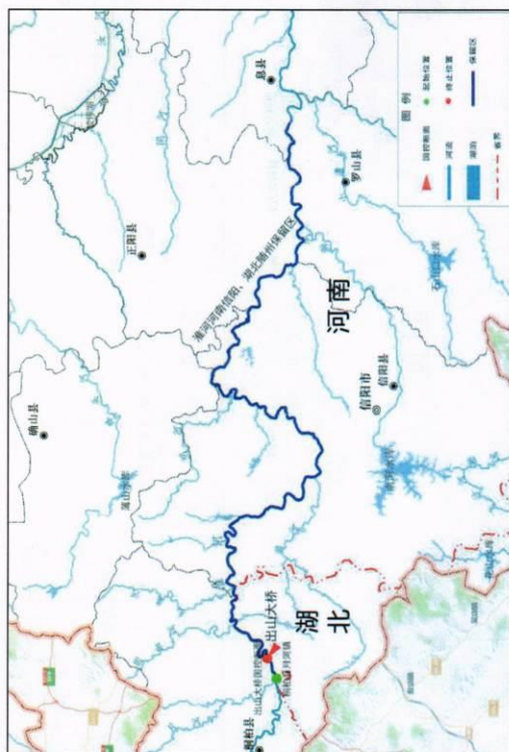


图 02 淮河-1

河流 (湖泊)	划分依据	淮河流域局入河排污口设置审批范围		河长 (km)	省界国控断面	省界	备注
		起始位置	终止位置				
淮河	淮河河南信阳、湖北随州保洲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

抄送：生态环境部、长江流域监督管理局、淮河流域监督管理局，厅机关法规处、水处、监测处、环评处、执法局、环科院。

湖北省生态环境厅办公室

2023年2月28日印发