

江苏省环境保护厅 文件 江苏省海洋与渔业局

苏环办〔2018〕184号

关于做好入海污染源排查工作的通知

南通、连云港、盐城市环保局、海洋与渔业局：

为落实国家海洋督察整改要求，进一步加强近岸海域生态环境保护，根据省政府《国家海洋督察整改方案》部署安排，现就做好入海污染源排查工作通知如下：

一、总体要求

沿海各设区市要高度重视入海污染源排查工作，落实工作责任，整合已有成果，细化工作方案，实事求是，应查尽查，规范分类，统一建档，摸清入海污染源现状，确保排查工作保质保量按时完成。

二、排查对象

排查对象为沿海各设区市范围内所有入海污染源。以国家海洋督察组提供的入海污染源清单（附件4），以及生态环境部卫星遥感排查提供的入海污染源清单（附件5）为基础，结合各市自查发现的其他入海污染源，逐一排查分类登记，形成统一的入海污染源清单、入海排污口登记清单、入海河流清单。

三、排查内容

（一）建立“三个清单”。一是整合国家海洋督察反馈入海污染源清单、生态环境部卫星遥感污染源清单和各地自查入海污染源清单，建立全省统一的入海污染源清单；二是按照生态环境部关于入海污染源分类方法，对入海污染源清单逐一界定分类，分别形成入海排污口登记清单和入海河流清单。入海排污口登记清单内容包括：入海排污口（合法合理入海排污口，非法入海排污口，设置不合理入海排污口）、其他排水口（养殖取排水口，泄洪排涝、盐场取排水口，温排口，入河排污口，军事管制区排口，其他）、非排水口（滩涂湿地、海水自然入海口、浅水港汊等）。入海河流清单包括常规性监测河流，季节性河流，小河沟。“三个清单”格式见附件。

（二）整治非法和设置不合理排污口。对排查发现的非法和设置不合理入海排污口，各地要抓紧制定、完善整治方案，落实责任部门，倒排整治时间，确保年底前全部整治到位，逾期未完成整治任务的，依法予以关闭。

四、时间要求

请各地于2018年6月8日前上报“三个清单”，6月底上报非法和设置不合理排污口整治方案，12月中旬上报非法和设置不合理排污口整治工作总结。

五、其他要求

为做好本次排查工作，请各设区市环保局、海洋与渔业局各明确一名联络员，于5月18日前反馈省环保厅、海洋与渔业局。

- 附件：1. 入海污染源登记清单
2. 入海排污口登记清单
3. 入海河流登记清单
4. 国家海洋督察组提供入海污染源清单（请至邮箱 jshblyc@163.com 下载，密码jsly123456）
5. 环保部卫星遥感排查入海污染源清单（请至邮箱 jshblyc@163.com 下载）
6. 生态环境部非法和设置不合理入海排污口判定条件



江苏省环境保护厅



江苏省海洋与渔业局

2018年5月11日

（联系人：省环保厅，杨伊菁，025-86266073，邮箱：yyj@jshb.gov.cn；省海洋与渔业局，袁广旺，13515128698。）

附件1

入海污染源登记清单

序号	设区市	区县	坐标		一级分类	二级分类	国家部委核查清单中序号		备注
			经度	纬度			生态环境部	国家海洋局	

一级分类:入海排污口,入海河流,其他排水口,非排水口

二级分类: 入海排污口中分为合法合理入海排污口, 非法入海排污口, 设置不合理入海排污口; 入海河流分为常规性监测河流, 季节性河流, 小河流; 其他排水口分为养殖取排水口, 泄洪排涝、盐场取排水口, 温排口, 入河排污口, 军事管制区排口, 其他; 非排水口分为滩涂湿地、海水自然入海口、浅水港汊等。

附件3

入海河流登记清单

序号	地区	站位编号	河流名称	入海断面经度	入海断面纬度	入海监测断面名称	入海区域	是否开展监测	监测指标	是否编制达标方案	水环境功能区要求	2014水质类别	2015水质类别	2016水质类别	2020年水质目标	是否纳入国家考核	河流是否纳入河长制管理	纳入河长制管理河流的河长	监测情况	备注

附件4

国家海洋督察组提供入海污染源清单

序号	省	污染源类型	污染源名称	经度	纬度	承担单位	市	区县	乡镇	排污口类别 (工业、市政、排污河、其他类型排污口)	是否排污	是否需要 地方补充 调查
1	江苏省	入海河流	灌河	119.8047	34.4650	南通海洋环境监测中心站	连云港市	灌云县	燕尾港镇	入海河流	是	
2	江苏省	入海河流	大浦河	119.2168	34.7670	南通海洋环境监测中心站	连云港市	海州区	海州区	入海河流	是	
3	江苏省	入海河流	官庄河	119.1553	34.9274	南通海洋环境监测中心站	连云港市	赣榆区	海头镇	入海河流	是	
4	江苏省	入海河流	韩口河	119.1838	34.9742	南通海洋环境监测中心站	连云港市	赣榆区	海头镇	入海河流	是	
5	江苏省	入海河流	埭子河	119.6008	34.4984	南通海洋环境监测中心站	连云港市	连云区	徐圩街道	入海河流	是	是
6	江苏省	入海河流	龙王河	119.1754	34.9439	南通海洋环境监测中心站	连云港市	赣榆区	海头镇	入海河流	是	
7	江苏省	入海河流	排淡河	120.2578	34.2684	南通海洋环境监测中心站	连云港市	连云区	板桥街道	入海河流	是	
8	江苏省	入海河流	青口河	119.1873	34.8299	南通海洋环境监测中心站	连云港市	赣榆区	青口镇	入海河流	是	
9	江苏省	入海河流	三洋水利枢纽	119.2125	34.8085	南通海洋环境监测中心站	连云港市	海州区	海州区	入海河流	是	
10	江苏省	入海河流	沙汪河	119.1851	34.8520	南通海洋环境监测中心站	连云港市	赣榆区	青口镇	入海河流	是	是
11	江苏省	入海河流	烧香河	119.4559	34.6682	南通海洋环境监测中心站	连云港市	连云区	板桥街道	入海河流	是	
12	江苏省	入海河流	石桥河	119.1937	35.0014	南通海洋环境监测中心站	连云港市	赣榆区	石桥镇	入海河流	是	
13	江苏省	入海河流	五灌河	119.7743	34.4653	南通海洋环境监测中心站	连云港市	灌云县	燕尾港镇	入海河流	是	
14	江苏省	入海河流	兴庄河	119.1362	34.9021	南通海洋环境监测中心站	连云港市	赣榆区	海头镇	入海河流	是	
15	江苏省	入海河流	绣针河	119.3673	35.1167	南通海洋环境监测中心站	连云港市	赣榆区	柘汪镇	入海河流	是	
16	江苏省	入海河流	柘汪河	119.2190	35.0619	南通海洋环境监测中心站	连云港市	赣榆区	柘汪镇	入海河流	是	
17	江苏省	入海河流	朱稽河	119.1820	34.8260	南通海洋环境监测中心站	连云港市	赣榆区	青口镇	入海河流	是	
18	江苏省	入海河流	范河	119.1903	34.8238	南通海洋环境监测中心站	连云港市	赣榆区	宋庄乡	入海河流	是	
19	江苏省	入海河流	翻身河	120.2578	34.2684	南通海洋环境监测中心站	盐城市	滨海县	滨海港镇	入海河流	是	
20	江苏省	入海河流	废黄河	120.2755	34.2570	南通海洋环境监测中心站	盐城市	滨海县	滨海港镇	入海河流	是	
21	江苏省	入海河流	中山河	120.0796	34.3659	南通海洋环境监测中心站	盐城市	滨海县	海头镇	入海河流	是	
22	江苏省	入海河流	北八滩渠	120.2936	34.2063	南通海洋环境监测中心站	盐城市	滨海县	滨海港镇	入海河流	是	
23	江苏省	入海河流	中八滩渠	120.3039	34.1456	南通海洋环境监测中心站	盐城市	滨海县	滨海港镇	入海河流	是	
24	江苏省	入海河流	南八滩渠	120.3035	34.1416	南通海洋环境监测中心站	盐城市	滨海县	滨海港镇	入海河流	是	
25	江苏省	入海河流	淮河入海水道(北泓)	120.3197	34.1150	南通海洋环境监测中心站	盐城市	滨海县	滨海港镇	入海河流	是	
26	江苏省	入海河流	淮河入海水道(南泓)	120.3203	34.1132	南通海洋环境监测中心站	盐城市	滨海县	滨海港镇	入海河流	是	
27	江苏省	入海河流	苏北灌溉总渠	120.2439	34.0877	南通海洋环境监测中心站	盐城市	射阳县	六垛乡	入海河流	是	
28	江苏省	入海河流	套套河	120.3272	34.0508	南通海洋环境监测中心站	盐城市	射阳县	临海镇	入海河流	是	
29	江苏省	入海河流	八丈河	120.3781	33.9919	南通海洋环境监测中心站	盐城市	射阳县	临海镇	入海河流	是	
30	江苏省	入海河流	运粮河	120.3984	33.9341	南通海洋环境监测中心站	盐城市	射阳县	千秋镇	入海河流	是	
31	江苏省	入海河流	运料河	120.4608	33.8478	南通海洋环境监测中心站	盐城市	射阳县	射阳港经济开发区	入海河流	是	

序号	省	污染源类型	污染源名称	经度	纬度	承担单位	市	区县	乡镇	排污口类别 (工业、市政、排污河、其他类型排污口)	是否排污	是否需要 地方补充 调查
32	江苏省	入海河流	川东河	120.8596	33.0572	南通海洋环境监测中心站	盐城市	东台市	草庙镇	入海河流	是	
33	江苏省	入海河流	东台河	120.8924	32.9530	南通海洋环境监测中心站	盐城市	东台市	新曹镇	入海河流	是	
34	江苏省	入海河流	方塘河	120.8923	32.693	南通海洋环境监测中心站	盐城市	东台市	新东镇	入海河流	是	
35	江苏省	入海河流	梁垛河	120.9063	32.874	南通海洋环境监测中心站	盐城市	东台市	弼港镇	入海河流	是	
36	江苏省	入海河流	南干河	120.9077	32.8727	南通海洋环境监测中心站	盐城市	东台市	弼港镇	入海河流	是	
37	江苏省	入海河流	斗龙复河	120.6005	33.5074	南通海洋环境监测中心站	盐城市	大丰区	斗龙港镇	入海河流	是	是
38	江苏省	入海河流	斗龙港河	120.5839	33.4614	南通海洋环境监测中心站	盐城市	大丰区	斗龙港镇	入海河流	是	
39	江苏省	入海河流	黄沙港河	120.3894	33.7305	南通海洋环境监测中心站	盐城市	射阳县	黄沙港镇	入海河流	是	
40	江苏省	入海河流	江界河	120.8428	33.141	南通海洋环境监测中心站	盐城市	东台市	草庙镇	入海河流	是	是
41	江苏省	入海河流	利民河	120.3951	33.727	南通海洋环境监测中心站	盐城市	射阳县	黄沙港镇	入海河流	是	
42	江苏省	入海河流	南直河	120.5804	33.5043	南通海洋环境监测中心站	盐城市	大丰区	三龙镇	入海河流	是	
43	江苏省	入海河流	三仓河	120.9031	32.7551	南通海洋环境监测中心站	盐城市	东台市	弼港镇	入海河流	是	是
44	江苏省	入海河流	射阳河	120.3366	33.7954	南通海洋环境监测中心站	盐城市	射阳县	海通镇	入海河流	是	
45	江苏省	入海河流	四卯西河	120.671	33.3311	南通海洋环境监测中心站	盐城市	大丰区	三龙镇	入海河流	是	
46	江苏省	入海河流	王港河	120.8308	33.1837	南通海洋环境监测中心站	盐城市	大丰区	南新村	入海河流	是	
47	江苏省	入海河流	新洋港闸	120.4715	33.6174	南通海洋环境监测中心站	盐城市	亭湖区	黄尖镇	入海河流	是	
48	江苏省	入海河流	运棉河	120.3897	33.7368	南通海洋环境监测中心站	盐城市	射阳县	黄沙港镇	入海河流	是	
49	江苏省	入海河流	栟茶运河	121.0374	32.5617	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	洋口镇	入海河流	是	
50	江苏省	入海河流	北凌新河	120.9426	32.6008	南通海洋环境监测中心站	南通市	海安县	老坝港镇	入海河流	是	
51	江苏省	入海河流	掘苴河	121.1916	32.4731	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县		入海河流	是	
52	江苏省	入海河流	如泰运河	121.436	32.2786	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	东凌港如泰运河	入海河流	是	
53	江苏省	入海河流	新中闸河	121.4146	32.1752	南通海洋环境监测中心站	南通市	通州湾示范区	新中闸	入海河流	是	
54	江苏省	入海河流	遥望港河	121.361	32.2025	南通海洋环境监测中心站	南通市	通州湾示范区	遥望港闸	入海河流	是	
55	江苏省	入海河流	东灶港河	121.4779	32.1554	南通海洋环境监测中心站	南通市	通州湾示范区		入海河流	是	是
56	江苏省	入海河流	蒿子港河	121.7285	32.0172	南通海洋环境监测中心站	南通市	启东市	吕四港镇	入海河流	是	
57	江苏省	入海河流	通吕运河(船闸)	121.5991	32.0999	南通海洋环境监测中心站	南通市	启东市	吕四港镇	入海河流	是	是
58	江苏省	入海河流	通吕运河(大洋港闸)	121.5928	32.0783	南通海洋环境监测中心站	南通市	启东市	吕四港镇	入海河流	是	
59	江苏省	入海河流	通启运河	121.8188	31.9325	南通海洋环境监测中心站	南通市	启东市	滨海工业园	入海河流	是	
60	江苏省	入海河流	团结河	121.4562	32.1434	南通海洋环境监测中心站	南通市	通州湾示范区		入海河流	是	
61	江苏省	入海河流	协兴河	121.8804	31.8589	南通海洋环境监测中心站	南通市	启东市	协兴港	入海河流	是	
62	江苏省	排涝泄洪口	赣榆县新城区强排站排涝泄洪口	119.1868	34.8517	南通海洋环境监测中心站	连云港市	赣榆区	青口镇	排涝泄洪口	是	是
63	江苏省	排涝泄洪口	开泰闸排涝泄洪口	119.2748	34.7887	南通海洋环境监测中心站	连云港市	连云区	墟沟镇	排涝泄洪口	是	
64	江苏省	排涝泄洪口	七圩闸排涝泄洪口	119.7649	34.5051	南通海洋环境监测中心站	连云港市	灌云县	尾港镇	排涝泄洪口	是	是
65	江苏省	排涝泄洪口	田湾核电南排涝泄洪口	119.4443	34.6777	南通海洋环境监测中心站	连云港市	连云区	高公岛乡	排涝泄洪口	是	是
66	江苏省	排涝泄洪口	田湾跨海大桥南排涝泄洪口	119.4735	34.6597	南通海洋环境监测中心站	连云港市	连云区	徐圩街道	排涝泄洪口	是	

序号	省	污染源类型	污染源名称	经度	纬度	承担单位	市	区县	乡镇	排污口类别 (工业、市政、排污河、其他类型排污口)	是否排污	是否需要 地方补充 调查
67	江苏省	排涝泄洪口	西墅闸排涝泄洪口	119.3256	34.7616	南通海洋环境监测中心站	连云港市	连云区	墟沟镇	排涝泄洪口	是	
68	江苏省	排涝泄洪口	小型穿堤建筑物工程五标段排涝泄洪口	119.5554	34.4930	南通海洋环境监测中心站	连云港市	连云区	徐圩街道	排涝泄洪口	是	是
69	江苏省	排涝泄洪口	新城闸排涝泄洪口	119.2989	34.7757	南通海洋环境监测中心站	连云港市	连云区	墟沟镇	排涝泄洪口	是	
70	江苏省	排涝泄洪口	新建西港闸排涝泄洪口	119.5981	34.5799	南通海洋环境监测中心站	连云港市	连云区	徐圩街道	排涝泄洪口	是	是
71	江苏省	排涝泄洪口	新滩闸排涝泄洪口	119.7429	34.5145	南通海洋环境监测中心站	连云港市	灌云县	燕尾港镇	排涝泄洪口	是	是
72	江苏省	排涝泄洪口	徐圩新区1排涝泄洪口	119.6237	34.5678	南通海洋环境监测中心站	连云港市	连云区	徐圩街道	排涝泄洪口	是	是
73	江苏省	排涝泄洪口	盐港闸排涝泄洪口	119.5812	34.5852	南通海洋环境监测中心站	连云港市	徐圩新区	徐圩新区	排涝泄洪口	是	是
74	江苏省	排涝泄洪口	张圩港泵闸排涝泄洪口	119.5807	34.6223	南通海洋环境监测中心站	连云港市	徐圩新区	徐圩新区	排涝泄洪口	是	是
75	江苏省	排涝泄洪口	滨海化工园区排涝泄洪口	120.0959	34.3617	南通海洋环境监测中心站	盐城市	滨海县	滨海港镇	排涝泄洪口	是	
76	江苏省	排涝泄洪口	堆西港闸排涝泄洪口	120.1139	34.3634	南通海洋环境监测中心站	盐城市	滨海县	滨海港经济开发区	排涝泄洪口	是	是
77	江苏省	排涝泄洪口	二洪闸排涝泄洪口	120.2346	34.3166	南通海洋环境监测中心站	盐城市	滨海县	滨海港经济开发区	排涝泄洪口	是	是
78	江苏省	排涝泄洪口	灌东场水站排涝泄洪口	119.9967	34.4202	南通海洋环境监测中心站	盐城市	响水县	陈家港镇	排涝泄洪口	是	是
79	江苏省	排涝泄洪口	灌东盐场三圩西闸北1排涝泄洪口	119.9946	34.4246	南通海洋环境监测中心站	盐城市	响水县	陈家港镇	排涝泄洪口	是	是
80	江苏省	排涝泄洪口	灌东盐场三圩西闸排涝泄洪口	119.9957	34.4208	南通海洋环境监测中心站	盐城市	响水县	陈家港镇	排涝泄洪口	是	是
81	江苏省	排涝泄洪口	洪港闸排涝泄洪口	119.9573	34.4370	南通海洋环境监测中心站	盐城市	响水县	陈家港镇	排涝泄洪口	是	是
82	江苏省	排涝泄洪口	澜套口闸排涝泄洪口	120.1744	34.3428	南通海洋环境监测中心站	盐城市	滨海县	滨海港经济开发区	排涝泄洪口	是	是
83	江苏省	排涝泄洪口	临淮闸排涝泄洪口	120.2138	34.3236	南通海洋环境监测中心站	盐城市	滨海县	滨海港经济开发区	排涝泄洪口	是	是
84	江苏省	排涝泄洪口	协鑫电厂北排涝泄洪口	120.2003	34.3325	南通海洋环境监测中心站	盐城市	滨海县	滨海港经济开发区	排涝泄洪口	是	是
85	江苏省	排涝泄洪口	新生港闸排涝泄洪口	120.1503	34.3530	南通海洋环境监测中心站	盐城市	滨海县	滨海港经济开发区	排涝泄洪口	是	是
86	江苏省	排涝泄洪口	大丰港灯塔小闸排涝泄洪口	120.7773	33.2631	南通海洋环境监测中心站	盐城市	大丰市	大丰港经济开发区	排涝泄洪口	是	是
87	江苏省	排涝泄洪口	三龙镇排灌站涝泄洪口	120.5932	33.4667	南通海洋环境监测中心站	盐城市	大丰市	三龙镇	排涝泄洪口	是	是
88	江苏省	排涝泄洪口	新垦闸	120.967	32.6315	南通海洋环境监测中心站	南通市	海安县	角斜镇	排涝泄洪口	是	是
89	江苏省	排涝泄洪口	沿海滩涂开发排水涵闸	120.9439	32.6882	南通海洋环境监测中心站	南通市	海安县	角斜镇	排涝泄洪口	是	是
90	江苏省	排涝泄洪口	洋北盖板涵	121.03595	32.55204	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	闸东侧	排涝泄洪口	是	是
91	江苏省	排涝泄洪口	洋北闸	121.0291	32.5566	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县		排涝泄洪口	是	是
92	江苏省	排涝泄洪口	引河闸	121.0366	32.5805	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	洋口镇	排涝泄洪口	是	是
93	江苏省	排涝泄洪口	环港新闸	121.1758	32.5115	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	新光卡口	排涝泄洪口	是	是
94	江苏省	排涝泄洪口	掘竖北闸	121.191	32.4632	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	掘苴镇	排涝泄洪口	是	是
95	江苏省	排涝泄洪口	三民村排涝口	121.2893	32.4604	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	长沙镇	排涝泄洪口	是	是
96	江苏省	排涝泄洪口	掘苴新闸内西排涝河	121.1766	32.4718	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	掘苴镇	排涝泄洪口	是	是
97	江苏省	排涝泄洪口	洋口化学工业园排涝闸	121.0556	32.5534	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	洋口镇	排涝泄洪口	是	是
98	江苏省	排涝泄洪口	东湖旅游区排涝口1	121.4194	32.2788	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	东凌镇	排涝泄洪口	是	是
99	江苏省	排涝泄洪口	东湖旅游区排涝口2	121.4262	32.2797	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	东凌镇	排涝泄洪口	是	是
100	江苏省	排涝泄洪口	东凌码头东侧排涝口	121.4416	32.272	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	东凌镇	排涝泄洪口	是	是
101	江苏省	排涝泄洪口	通州湾海洋路东延路排涝口	121.4465	32.2415	南通海洋环境监测中心站	南通市	通州湾	海洋路东延路	排涝泄洪口	是	是

序号	省	污染源类型	污染源名称	经度	纬度	承担单位	市	区县	乡镇	排污口类别 (工业、市政、排污河、其他类型排污口)	是否排污	是否需要 地方补充 调查
102	江苏省	排涝泄洪口	通州湾万亩海蜃园西侧排涝口	121.4579	32.2409	南通海洋环境监测中心站	南通市	通州湾		排涝泄洪口	是	是
103	江苏省	排涝泄洪口	东凌南闸排涝口	121.3588	32.2791	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	东凌镇	排涝泄洪口	是	是
104	江苏省	排涝泄洪口	和平桥北排涝口	121.3630	32.2736	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	东凌镇	排涝泄洪口	是	是
105	江苏省	排涝泄洪口	江苏海灵重工排涝口	121.4388	32.2715	南通海洋环境监测中心站	南通市	通州湾示范区	东凌码头	排涝泄洪口	是	是
106	江苏省	排涝泄洪口	排咸闸1	121.4118	32.194	南通海洋环境监测中心站	南通市	通州湾示范区	遥望港	排涝泄洪口	是	是
107	江苏省	排涝泄洪口	排咸闸2	121.4236	32.1672	南通海洋环境监测中心站	南通市	通州湾示范区	排咸闸2	排涝泄洪口	是	是
108	江苏省	排涝泄洪口	十贯桥排涝口	121.3615	32.2751	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	东凌港	排涝泄洪口	是	是
109	江苏省	排涝泄洪口	通洋闸	121.3615	32.4303	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	通洋闸	排涝泄洪口	是	是
110	江苏省	排涝泄洪口	通州湾海洋路东延路东南排涝口	121.4648	32.2374	南通海洋环境监测中心站	南通市	通州湾		排涝泄洪口	是	是
111	江苏省	排涝泄洪口	通州湾纳潮河主进水闸	121.4791	32.2546	南通海洋环境监测中心站	南通市	通州湾		排涝泄洪口	是	是
112	江苏省	排涝泄洪口	通州湾如港南路右侧排涝口	121.4754	32.2178	南通海洋环境监测中心站	南通市	通州湾	如港南路	排涝泄洪口	是	是
113	江苏省	排涝泄洪口	盐场小闸排涝口	121.3819	32.2727	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	东凌镇	排涝泄洪口	是	是
114	江苏省	排涝泄洪口	遥望河大桥南闸排涝口	121.3681	32.2012	南通海洋环境监测中心站	南通市	通州湾示范区	遥望港大桥南	排涝泄洪口	是	是
115	江苏省	排涝泄洪口	豫东闸	121.4161	32.3134	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	大豫闸	排涝泄洪口	是	是
116	江苏省	排涝泄洪口	大唐电厂东侧排涝口	121.7363	32.0548	南通海洋环境监测中心站	南通市	启东市	吕四港镇	排涝泄洪口	是	是
117	江苏省	排涝泄洪口	东灶港码头东闸排涝口	121.5004	32.1161	南通海洋环境监测中心站	南通市	海门新区	东灶港	排涝泄洪口	是	是
118	江苏省	排涝泄洪口	东灶港码头西闸排涝口	121.5125	32.1363	南通海洋环境监测中心站	南通市	海门新区	东灶港	排涝泄洪口	是	是
119	江苏省	排涝泄洪口	东灶港闸西1#排涝口	121.4779	32.114	南通海洋环境监测中心站	南通市	海门新区	东灶港	排涝泄洪口	是	是
120	江苏省	排涝泄洪口	东灶港闸西2#排涝口	121.4816	32.1056	南通海洋环境监测中心站	南通市	海门港新区	东灶港米	排涝泄洪口	是	是
121	江苏省	排涝泄洪口	海门港新区排涝口	121.4471	32.1341	南通海洋环境监测中心站	南通市	海门港新区	通光码头	排涝泄洪口	是	是
122	江苏省	排涝泄洪口	茅家港闸	121.6595	32.0552	南通海洋环境监测中心站	南通市	启东市	吕四港镇	排涝泄洪口	是	是
123	江苏省	排涝泄洪口	启东华峰超纤东侧排涝口	121.7423	32.0305	南通海洋环境监测中心站	南通市	启东市	吕四港镇	排涝泄洪口	是	是
124	江苏省	排涝泄洪口	启东市桃花洪闸排涝口	121.7316	32.0158	南通海洋环境监测中心站	南通市	启东市	吕四港镇	排涝泄洪口	是	是
125	江苏省	排涝泄洪口	通州湾华正北桥排涝口	121.3686	32.2168	南通海洋环境监测中心站	南通市	通州湾		排涝泄洪口	是	是
126	江苏省	排涝泄洪口	通州湾华正南桥排涝口	121.3682	32.2139	南通海洋环境监测中心站	南通市	通州湾		排涝泄洪口	是	是
127	江苏省	排涝泄洪口	通州湾遥望港游乐园东侧排涝口	121.3769	32.2107	南通海洋环境监测中心站	南通市	通州湾		排涝泄洪口	是	是
128	江苏省	排涝泄洪口	通州湾遥望港闸北侧排涝口	121.3636	32.2045	南通海洋环境监测中心站	南通市	通州湾		排涝泄洪口	是	是
129	江苏省	排涝泄洪口	东灶港东排涝口	121.4788	32.1129	南通海洋环境监测中心站	南通市	海门新区	东灶港	排涝泄洪口	是	是
130	江苏省	排涝泄洪口	东灶港码头北闸排涝口	121.4919	32.1363	南通海洋环境监测中心站	南通市	海门新区	东灶港	排涝泄洪口	是	是
131	江苏省	排涝泄洪口	六闸口	121.466	32.1362	南通海洋环境监测中心站	南通市	海门港新区	六闸口	排涝泄洪口	是	是
132	江苏省	排涝泄洪口	吕四渔港北围堤排涝口	121.5775	32.1109	南通海洋环境监测中心站	南通市	启东市	吕四港镇	排涝泄洪口	是	是
133	江苏省	排涝泄洪口	吕四渔港西围堤排涝口	121.5658	32.0985	南通海洋环境监测中心站	南通市	启东市	吕四港镇	排涝泄洪口	是	是
134	江苏省	排涝泄洪口	出海涵闸2#排涝口	121.8551	31.8491	南通海洋环境监测中心站	南通市	启东市	协兴港	排涝泄洪口	是	是
135	江苏省	排涝泄洪口	出海涵闸4#排涝口	121.8682	31.8499	南通海洋环境监测中心站	南通市	启东市	协兴港	排涝泄洪口	是	是
136	江苏省	排涝泄洪口	启东市连兴港排涝口	121.8791	31.6942	南通海洋环境监测中心站	南通市	启东市	寅阳镇	排涝泄洪口	是	是

序号	省	污染源类型	污染源名称	经度	纬度	承担单位	市	区县	乡镇	排污口类别 (工业、市政、排污河、其他类型排污口)	是否排污	是否需要 地方补充 调查
137	江苏省	排涝泄洪口	协兴港老闸北2#排涝口	121.8555	31.8503	南通海洋环境监测中心站	南通市	启东市	协兴港	排涝泄洪口	是	是
138	江苏省	排涝泄洪口	协兴河北1#排涝口	121.8506	31.8486	南通海洋环境监测中心站	南通市	启东市	协兴港	排涝泄洪口	是	是
139	江苏省	排涝泄洪口	协兴河南1#排涝口	121.85	31.8465	南通海洋环境监测中心站	南通市	启东市	协兴港	排涝泄洪口	是	是
140	江苏省	排涝泄洪口	出海涵闸3#排涝口	121.8682	31.8499	南通海洋环境监测中心站	南通市	启东市	协兴港	排涝泄洪口	是	是
141	江苏省	排涝泄洪口	启东工业区南排涝口	121.865	31.8558	南通海洋环境监测中心站	南通市	启东市	协兴港	排涝泄洪口	是	是
142	江苏省	养殖排放口	东龙闸养殖排水口	119.6819	34.5133	南通海洋环境监测中心站	连云港市	灌云县	燕尾港镇	养殖排水口	是	是
143	江苏省	养殖排放口	海州湾风景区北养殖排水口1	119.1976	34.9420	南通海洋环境监测中心站	连云港市	赣榆区	海头镇	养殖排水口	是	是
144	江苏省	养殖排放口	海州湾风景区北养殖排水口2	119.1972	34.9473	南通海洋环境监测中心站	连云港市	赣榆区	海头镇	养殖排水口	是	是
145	江苏省	养殖排放口	海州湾风景区北养殖排水口3	119.1976	34.9583	南通海洋环境监测中心站	连云港市	赣榆区	海头镇	养殖排水口	是	是
146	江苏省	养殖排放口	海州湾风景区北养殖排水口4	119.1983	34.9647	南通海洋环境监测中心站	连云港市	赣榆区	海头镇	养殖排水口	是	是
147	江苏省	养殖排放口	六圩闸扬水站养殖排水口	119.7259	34.5207	南通海洋环境监测中心站	连云港市	灌云县	燕尾港镇	养殖排水口	是	是
148	江苏省	养殖排放口	排淡河南养殖排水口	119.4987	34.6386	南通海洋环境监测中心站	连云港市	徐圩新区	徐圩新区	养殖排水口	是	是
149	江苏省	养殖排放口	沙旺河北养殖排水口1	119.1979	34.8545	南通海洋环境监测中心站	连云港市	赣榆区	青口镇	养殖排水口	是	是
150	江苏省	养殖排放口	沙旺河北养殖排水口2	119.2016	34.8813	南通海洋环境监测中心站	连云港市	赣榆区	青口镇	养殖排水口	是	是
151	江苏省	养殖排放口	沙旺河北养殖取水口	119.2003	34.8674	南通海洋环境监测中心站	连云港市	赣榆区	青口镇	养殖排水口	是	是
152	江苏省	养殖排放口	徐圩街道养殖区养殖排水口	119.6214	34.5125	南通海洋环境监测中心站	连云港市	连云区	徐圩街道	养殖排水口	是	是
153	江苏省	养殖排放口	洋桥村养殖区养殖排水口	119.6410	34.5004	南通海洋环境监测中心站	连云港市	灌云县	圩丰镇	养殖排水口	是	是
154	江苏省	养殖排放口	青口河南养殖排水口3	119.2150	34.7866	南通海洋环境监测中心站	连云港市	赣榆区	青口镇	养殖排水口	是	是
155	江苏省	养殖排放口	青口河南养殖排水口2	119.2151	34.7869	南通海洋环境监测中心站	连云港市	赣榆区	青口镇	养殖排水口	是	是
156	江苏省	养殖排放口	埭子口养殖区排水口	119.6235	34.5684	南通海洋环境监测中心站	连云港市	徐圩新区	徐圩新区	养殖排水口	是	是
157	江苏省	养殖排放口	青口河南养殖排水口1	119.2110	34.7817	南通海洋环境监测中心站	连云港市	赣榆区	青口镇	养殖排水口	是	是
158	江苏省	养殖排放口	青口河南养殖排水口4	119.2155	34.7909	南通海洋环境监测中心站	连云港市	赣榆区	青口镇	养殖排水口	是	是
159	江苏省	养殖排放口	青口河南养殖排水口5	119.2160	34.7920	南通海洋环境监测中心站	连云港市	赣榆区	青口镇	养殖排水口	是	是
160	江苏省	养殖排放口	青口河南养殖排水口6	119.1967	34.8165	南通海洋环境监测中心站	连云港市	赣榆区	青口镇	养殖排水口	是	是
161	江苏省	养殖排放口	八圩闸养殖排水口	120.0541	34.4028	南通海洋环境监测中心站	盐城市	响水县	陈家港镇	养殖排水口	是	是
162	江苏省	养殖排放口	二罾闸北养殖排水口	120.3103	34.1462	南通海洋环境监测中心站	盐城市	滨海县	滨海港镇	养殖排水口	是	是
163	江苏省	养殖排放口	南八滩闸南养殖排水口	120.3131	34.1406	南通海洋环境监测中心站	盐城市	滨海县	滨海港镇	养殖排水口	是	是
164	江苏省	养殖排放口	新东闸养殖排水口	120.0720	34.3893	南通海洋环境监测中心站	盐城市	响水县	陈家港镇	养殖排水口	是	是
165	江苏省	养殖排放口	中山河北1养殖排水口	119.9976	34.4198	南通海洋环境监测中心站	盐城市	响水县	陈家港镇	养殖排水口	是	是
166	江苏省	养殖排放口	中山河北2养殖排水口	119.9956	34.4242	南通海洋环境监测中心站	盐城市	响水县	陈家港镇	养殖排水口	是	是
167	江苏省	养殖排放口	中山河北3养殖排水口	119.8964	34.4432	南通海洋环境监测中心站	盐城市	响水县	陈家港镇	养殖排水口	是	是
168	江苏省	养殖排放口	中山河北4养殖排水口	119.8754	34.4576	南通海洋环境监测中心站	盐城市	响水县	陈家港镇	养殖排水口	是	是
169	江苏省	养殖排放口	中山河北5养殖排水口	119.8760	34.4581	南通海洋环境监测中心站	盐城市	响水县	陈家港镇	养殖排水口	是	是
170	江苏省	养殖排放口	中山河北6养殖排水口	119.8586	34.4532	南通海洋环境监测中心站	盐城市	响水县	陈家港镇	养殖排水口	是	是
171	江苏省	养殖排放口	中山河北7养殖排水口	119.8303	34.4600	南通海洋环境监测中心站	盐城市	响水县	陈家港镇	养殖排水口	是	是

序号	省	污染源类型	污染源名称	经度	纬度	承担单位	市	区县	乡镇	排污口类别 (工业、市政、排污河、其他类型排污口)	是否排污	是否需要 地方补充 调查
172	江苏省	养殖排放口	黄大精品苗种培育总公司1养殖排水口	120.4514	33.8862	南通海洋环境监测中心站	盐城市	射阳县	射阳港经济开发区	养殖排水口	是	是
173	江苏省	养殖排放口	黄大精品苗种培育总公司2养殖排水口	33.8882	120.4497	南通海洋环境监测中心站	盐城市	射阳县	射阳港经济开发区	养殖排水口	是	是
174	江苏省	养殖排放口	黄沙港养殖区1养殖排水口	120.5649	33.6891	南通海洋环境监测中心站	盐城市	射阳县	黄沙港镇	养殖排水口	是	是
175	江苏省	养殖排放口	黄沙港养殖区2养殖排水口	120.5463	33.7187	南通海洋环境监测中心站	盐城市	射阳县	黄沙港镇	养殖排水口	是	是
176	江苏省	养殖排放口	黄沙港养殖区3养殖排水口	120.5459	33.7312	南通海洋环境监测中心站	盐城市	射阳县	黄沙港镇	养殖排水口	是	是
177	江苏省	养殖排放口	黄沙港养殖区4养殖排水口	120.5380	33.7391	南通海洋环境监测中心站	盐城市	射阳县	黄沙港镇	养殖排水口	是	是
178	江苏省	养殖排放口	黄沙港养殖区5养殖排水口	120.5394	33.7471	南通海洋环境监测中心站	盐城市	射阳县	黄沙港镇	养殖排水口	是	是
179	江苏省	养殖排放口	黄沙港养殖区6养殖排水口	120.5364	33.7540	南通海洋环境监测中心站	盐城市	射阳县	黄沙港镇	养殖排水口	是	是
180	江苏省	养殖排放口	黄沙港养殖区7养殖排水口	120.5333	33.7573	南通海洋环境监测中心站	盐城市	射阳县	黄沙港镇	养殖排水口	是	是
181	江苏省	养殖排放口	黄沙港养殖区8养殖排水口	120.5277	33.7636	南通海洋环境监测中心站	盐城市	射阳县	黄沙港镇	养殖排水口	是	是
182	江苏省	养殖排放口	黄沙港养殖区9养殖排水口	120.5057	33.7986	南通海洋环境监测中心站	盐城市	射阳县	黄沙港镇	养殖排水口	是	是
183	江苏省	养殖排放口	南排河排水站养殖排水口	120.4602	33.8489	南通海洋环境监测中心站	盐城市	射阳县	射阳港经济开发区	养殖排水口	是	是
184	江苏省	养殖排放口	套套河南排水闸养殖排水口	120.3549	34.0625	南通海洋环境监测中心站	盐城市	射阳县	区后勤部	养殖排水口	是	是
185	江苏省	养殖排放口	上老湖闸养殖排水口	120.4228	33.7337	南通海洋环境监测中心站	盐城市	射阳县	黄沙港镇	养殖排水口	是	是
186	江苏省	养殖排放口	射阳港高涂9标养殖排水口	120.4465	33.8935	南通海洋环境监测中心站	盐城市	射阳县	射阳港经济开发区	养殖排水口	是	是
187	江苏省	养殖排放口	射阳港高涂10标1养殖排水口	120.4415	33.8998	南通海洋环境监测中心站	盐城市	射阳县	射阳港经济开发区	养殖排水口	是	是
188	江苏省	养殖排放口	射阳港高涂10标2养殖排水口	120.4465	33.8935	南通海洋环境监测中心站	盐城市	射阳县	射阳港经济开发区	养殖排水口	是	是
189	江苏省	养殖排放口	射阳港高涂11标养殖排水口	120.4298	33.9067	南通海洋环境监测中心站	盐城市	射阳县	射阳港经济开发区	养殖排水口	是	是
190	江苏省	养殖排放口	射阳港高涂12标1养殖排水口	120.4207	33.9322	南通海洋环境监测中心站	盐城市	射阳县	射阳港经济开发区	养殖排水口	是	是
191	江苏省	养殖排放口	射阳港高涂12标养殖排水口	120.4269	33.9203	南通海洋环境监测中心站	盐城市	射阳县	射阳港经济开发区	养殖排水口	是	是
192	江苏省	养殖排放口	射阳港经济开发区养殖区1养殖排水口	120.4662	33.8600	南通海洋环境监测中心站	盐城市	射阳县	射阳港经济开发区	养殖排水口	是	是
193	江苏省	养殖排放口	射阳港经济开发区养殖区2养殖排水口2养殖排水口	120.4664	33.8600	南通海洋环境监测中心站	盐城市	射阳县	射阳港经济开发区	养殖排水口	是	是
194	江苏省	养殖排放口	射阳港经济开发区养殖区3养殖排水口3养殖排水口	120.4595	33.8735	南通海洋环境监测中心站	盐城市	射阳县	射阳港经济开发区	养殖排水口	是	是
195	江苏省	养殖排放口	丫头港排水闸1养殖排水口	120.3816	33.9929	南通海洋环境监测中心站	盐城市	射阳县	南京军区后勤部	养殖排水口	是	是
196	江苏省	养殖排放口	丫头港排水闸2养殖排水口	120.3875	33.9936	南通海洋环境监测中心站	盐城市	射阳县	南京军区后勤部	养殖排水口	是	是
197	江苏省	养殖排放口	盐城生产支队排水闸养殖排水口	120.3427	34.0571	南通海洋环境监测中心站	盐城市	射阳县	南京军区后勤部	养殖排水口	是	是
198	江苏省	养殖排放口	运粮河北养殖区1养殖排水口	120.4135	33.9496	南通海洋环境监测中心站	盐城市	射阳县	千秋镇	养殖排水口	是	是
199	江苏省	养殖排放口	运粮河北养殖区2养殖排水口	120.405	33.9634	南通海洋环境监测中心站	盐城市	射阳县	千秋镇	养殖排水口	是	是
200	江苏省	养殖排放口	运粮河北养殖区3养殖排水口	120.3966	33.9822	南通海洋环境监测中心站	盐城市	射阳县	千秋镇	养殖排水口	是	是
201	江苏省	养殖排放口	川水港南养殖区排水闸养殖排水口	120.8919	32.9491	南通海洋环境监测中心站	盐城市	东台市	弼港镇	养殖排水口	是	是
202	江苏省	养殖排放口	金丰农场排水闸养殖排水口	120.8406	33.0363	南通海洋环境监测中心站	盐城市	东台市	草庙镇	养殖排水口	是	是
203	江苏省	养殖排放口	进排水涵闸养殖排水口	120.9054	32.9496	南通海洋环境监测中心站	盐城市	东台市	弼港镇	养殖排水口	是	是
204	江苏省	养殖排放口	条北排水闸养殖排水口	120.915	32.8728	南通海洋环境监测中心站	盐城市	东台市	弼港镇	养殖排水口	是	是

序号	省	污染源类型	污染源名称	经度	纬度	承担单位	市	区县	乡镇	排污口类别 (工业、市政、排污河、其他类型排污口)	是否排污	是否需要 地方补充 调查
205	江苏省	养殖排放口	条南排水闸养殖排水口	120.9429	32.7224	南通海洋环境监测中心站	盐城市	东台市	弼港镇	养殖排水口	是	是
206	江苏省	养殖排放口	条子泥进水闸养殖排水口	120.9424	32.8813	南通海洋环境监测中心站	盐城市	东台市	弼港镇	养殖排水口	是	是
207	江苏省	养殖排放口	草庙镇条子泥进水闸养殖排水口	120.8652	33.0717	南通海洋环境监测中心站	盐城市	东台市	草庙镇	养殖排水口	是	是
208	江苏省	养殖排放口	大丰港北养殖区养殖排水口	120.7527	33.3093	南通海洋环境监测中心站	盐城市	大丰市	大丰港经济开发区	养殖排水口	是	是
209	江苏省	养殖排放口	海北垦区排水闸2养殖排水口	120.6181	33.4862	南通海洋环境监测中心站	盐城市	大丰市	三龙镇	养殖排水口	是	是
210	江苏省	养殖排放口	海北垦区排水闸养殖排水口	120.6556	33.469	南通海洋环境监测中心站	盐城市	大丰市	三龙镇	养殖排水口	是	是
211	江苏省	养殖排放口	江苏盐城湿地珍禽国家级自然保护区核心区养殖排水口	120.6019	33.5078	南通海洋环境监测中心站	盐城市	大丰市	三龙镇	养殖排水口	是	是
212	江苏省	养殖排放口	四卯西被养殖区1养殖排水口	120.7158	33.3768	南通海洋环境监测中心站	盐城市	大丰市	三龙镇	养殖排水口	是	是
213	江苏省	养殖排放口	四卯西被养殖区2养殖排水口	120.7213	33.3959	南通海洋环境监测中心站	盐城市	大丰市	三龙镇	养殖排水口	是	是
214	江苏省	养殖排放口	四卯西被养殖区3养殖排水口	120.7061	33.4237	南通海洋环境监测中心站	盐城市	大丰市	三龙镇	养殖排水口	是	是
215	江苏省	养殖排放口	四卯西被养殖区4养殖排水口	120.6865	33.4387	南通海洋环境监测中心站	盐城市	大丰市	三龙镇	养殖排水口	是	是
216	江苏省	养殖排放口	四卯西被养殖区5养殖排水口	120.6735	33.4711	南通海洋环境监测中心站	盐城市	大丰市	三龙镇	养殖排水口	是	是
217	江苏省	养殖排放口	方东垦区养殖排水口	120.9516	32.6724	南通海洋环境监测中心站	南通市	东台县		养殖排水口	是	是
218	江苏省	养殖排放口	方南垦区养殖排水口	120.9206	32.6876	南通海洋环境监测中心站	南通市	东台县		养殖排水口	是	是
219	江苏省	养殖排放口	靖海养殖场西闸口养殖排水口	120.991	32.6018	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	中水电西侧300米	养殖排水口	是	是
220	江苏省	养殖排放口	掘苴新闻淡水虾养殖排口	121.1916	32.4713	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	掘苴镇	养殖排水口	是	是
221	江苏省	养殖排放口	三民村养殖排水口东1	121.2798	32.4499	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	三民村-1	养殖排水口	是	是
222	江苏省	养殖排放口	三民村养殖排水口东2	121.2714	32.4545	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	三民村2	养殖排水口	是	是
223	江苏省	养殖排放口	三民村养殖排水口东3	121.2670	32.4459	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	三民村	养殖排水口	是	是
224	江苏省	养殖排放口	三民村养殖排水口东4	121.2664	32.4481	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	三民村	养殖排水口	是	是
225	江苏省	养殖排放口	万亩海参养殖园北养殖口1	121.2268	32.482	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	万亩养殖园北	养殖排水口	是	是
226	江苏省	养殖排放口	万亩海参养殖园北养殖口2	121.2547	32.4725	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	万亩养殖园北	养殖排水口	是	是
227	江苏省	养殖排放口	万亩海参养殖园东养殖口1	121.2584	32.4674	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	万亩养殖园东	养殖排水口	是	是
228	江苏省	养殖排放口	万亩海参养殖园东养殖口2	121.2533	32.4622	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	万亩养殖园东	养殖排水口	是	是
229	江苏省	养殖排放口	万亩海参养殖园西养殖口1	121.2148	32.4763	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	万亩海参养殖园	养殖排水口	是	是
230	江苏省	养殖排放口	万亩海参养殖园西养殖口2	121.2152	32.4767	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	万亩养殖园西	养殖排水口	是	是
231	江苏省	养殖排放口	长沙村养殖排水口	121.2603	32.449	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	长沙村	养殖排水口	是	是
232	江苏省	养殖排放口	东安新闻内侧南1#养殖排水口	121.4296	32.2775	南通海洋环境监测中心站	南通市	通州湾示范区	东安新闻	养殖排水口	是	是
233	江苏省	养殖排放口	东安新闻内侧南2#养殖排水口	121.4256	32.2773	南通海洋环境监测中心站	南通市	通州湾示范区	东安新闻	养殖排水口	是	是
234	江苏省	养殖排放口	东安新闻内侧南3#养殖排水口	121.4155	32.2769	南通海洋环境监测中心站	南通市	通州湾示范区	东安新闻	养殖排水口	是	是
235	江苏省	养殖排放口	东安新闻内侧南4#养殖排水口	121.4027	32.277	南通海洋环境监测中心站	南通市	通州湾示范区	东安新闻	养殖排水口	是	是
236	江苏省	养殖排放口	东凌码头东侧养殖排水口	121.4501	32.2762	南通海洋环境监测中心站	南通市	通州湾	东凌码头	养殖排水口	是	是
237	江苏省	养殖排放口	通州湾万亩海蜇园西南侧养殖排水口	121.4606	32.2414	南通海洋环境监测中心站	南通市	通州湾	万亩海蜇园	养殖排水口	是	是
238	江苏省	养殖排放口	通州湾万亩海蜇园养殖排水口1#	121.4576	32.2688	南通海洋环境监测中心站	南通市	通州湾		养殖排水口	是	

序号	省	污染源类型	污染源名称	经度	纬度	承担单位	市	区县	乡镇	排污口类别 (工业、市政、排污河、其他类型排污口)	是否排污	是否需要 地方补充 调查
239	江苏省	养殖排放口	通州湾万亩海蜃园养殖排水口2#	121.4656	32.2673	南通海洋环境监测中心站	南通市	通州湾		养殖排水口	是	
240	江苏省	养殖排放口	通州湾万亩海蜃园养殖排水口3#	121.4662	32.2433	南通海洋环境监测中心站	南通市	通州湾		养殖排水口	是	
241	江苏省	养殖排放口	通州湾鑫磊公司东侧养殖排水口	121.4693	32.2166	南通海洋环境监测中心站	南通市	通州湾	鑫磊公司	养殖排水口	是	是
242	江苏省	养殖排放口	通州湾鑫磊公司南侧养殖排水口	121.4559	32.2093	南通海洋环境监测中心站	南通市	通州湾	滨海园区	养殖排水口	是	是
243	江苏省	养殖排放口	通州湾鑫磊公司西侧养殖排水口1#	121.4473	32.2001	南通海洋环境监测中心站	南通市	通州湾	滨海园区	养殖排水口	是	是
244	江苏省	养殖排放口	通州湾鑫磊公司西侧养殖排水口2#	121.4469	32.2003	南通海洋环境监测中心站	南通市	通州湾	滨海园区	养殖排水口	是	是
245	江苏省	养殖排放口	通州湾遥望港新闻对面养殖排水口1#	121.4248	32.2066	南通海洋环境监测中心站	南通市	通州湾	滨海园区	养殖排水口	是	是
246	江苏省	养殖排放口	通州湾遥望港新闻对面养殖排水口2#	121.4248	32.2069	南通海洋环境监测中心站	南通市	通州湾	滨海工业园区	养殖排水口	是	是
247	江苏省	养殖排放口	豫东垦区养殖排水口	121.4236	32.3144	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	豫东垦区	养殖排水口	是	是
248	江苏省	养殖排放口	启东江海产业园大楼东侧养殖排水口	121.7939	31.9762	南通海洋环境监测中心站	南通市	启东市	江海产业园	养殖排水口	是	是
249	江苏省	养殖排放口	启东江海产业园大楼东南侧养殖排水口	121.8047	31.9665	南通海洋环境监测中心站	南通市	启东市	江海产业园	养殖排水口	是	是
250	江苏省	养殖排放口	启东市蒿子港养殖排水口	121.3825	32.2217	南通海洋环境监测中心站	南通市	启东市	蒿子港镇	养殖排水口	是	是
251	江苏省	养殖排放口	启东市塘芦港内侧养殖排水口	121.8616	31.9455	南通海洋环境监测中心站	南通市	启东市	滨海工业园区	养殖排水口	是	是
252	江苏省	养殖排放口	启东市塘芦港外侧养殖排水口	121.8279	31.9457	南通海洋环境监测中心站	南通市	启东市	滨海工业园区	养殖排水口	是	是
253	江苏省	养殖排放口	启东市塘芦港闸口养殖排水口	121.8188	31.9359	南通海洋环境监测中心站	南通市	启东市	滨海工业园区	养殖排水口	是	是
254	江苏省	养殖排放口	启东市协兴港养殖排水口	121.8709	31.8498	南通海洋环境监测中心站	南通市	启东市	滨海工业园区	养殖排水口	是	是
255	江苏省	养殖排放口	启东市寅兴垦区北侧养殖排水口	121.8811	31.8309	南通海洋环境监测中心站	南通市	启东市	东海镇	养殖排水口	是	是
256	江苏省	养殖排放口	启东市寅兴垦区中段养殖排水口	121.8933	31.811	南通海洋环境监测中心站	南通市	启东市	东海镇	养殖排水口	是	是
257	江苏省	养殖排放口	如东盐场纳潮闸养殖排水口	121.4015	32.2319	南通海洋环境监测中心站	南通市	通州湾		养殖排水口	是	是
258	江苏省	养殖排放口	上海市水产研究所启东科研基地养殖排水口	121.7718	31.9975	南通海洋环境监测中心站	南通市	启东市	滨海工业园区	养殖排水口	是	是
259	江苏省	养殖排放口	通州湾遥望港北岸养殖排水口	121.4033	32.2164	南通海洋环境监测中心站	南通市	通州湾		养殖排水口	是	是
260	江苏省	养殖排放口	通州湾遥望港河北侧养殖排水口	121.3825	32.2217	南通海洋环境监测中心站	南通市	通州湾		养殖排水口	是	是
261	江苏省	养殖排放口	出海通闸8#南侧养殖排水口	121.9166	31.7755	南通海洋环境监测中心站	南通市	启东市	寅阳镇	养殖排水口	是	是
262	江苏省	养殖排放口	启东市恒大威尼斯北侧养殖排水口	121.9231	31.768	南通海洋环境监测中心站	南通市	启东市	寅阳镇	养殖排水口	是	是
263	江苏省	养殖排放口	启东市恒大威尼斯游泳场北侧养殖排水口	121.9318	31.7373	南通海洋环境监测中心站	南通市	启东市	旅游度假区	养殖排水口	是	是
264	江苏省	养殖排放口	启东市黄海滩涂公司出海通闸7#养殖排水口	121.9057	31.7918	南通海洋环境监测中心站	南通市	启东市	寅阳镇	养殖排水口	是	是
265	江苏省	养殖排放口	启东市黄海滩涂公司出海通闸8#养殖排水口	121.9122	31.7818	南通海洋环境监测中心站	南通市	启东市	寅阳镇	养殖排水口	是	是
266	江苏省	养殖排放口	协兴港闸南养殖排水口	121.8579	31.8498	南通海洋环境监测中心站	南通市	启东市	协兴港闸南	养殖排水口	是	是
267	江苏省	污水海洋处置工程排放口	田湾核电站温排口	119.4616	34.6845	南通海洋环境监测中心站	连云港市	连云区	高公岛乡	污水海洋处置工程排放口	是	
268	江苏省	污水海洋处置工程排放口	国电投协鑫滨海2×1000MW发电工程排水口	120.2448	34.3134	南通海洋环境监测中心站	盐城市	滨海县	滨海港经济开发区	污水海洋处置工程排放口	是	是
269	江苏省	污水海洋处置工程排放口	江苏滨海经济开发区沿海工业园达标尾水排海管道	120.1397	34.4176	南通海洋环境监测中心站	盐城市	滨海县	滨淮镇	污水海洋处置工程排放口	是	

序号	省	污染源类型	污染源名称	经度	纬度	承担单位	市	区县	乡镇	排污口类别 (工业、市政、排污河、其他类型排污口)	是否排污	是否需要 地方补充 调查
270	江苏省	污水海洋处置工程排放口	射阳县新晨污水处理有限公司达标尾水排海管道	120.3532	34.0656	南通海洋环境监测中心站	盐城市	射阳县	临海镇	污水海洋处置工程排放口	是	
271	江苏省	污水海洋处置工程排放口	凯发新泉污水处理厂排口	121.3875	32.5487	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	洋口镇	污水海洋处置工程排放口	是	是
272	江苏省	污水海洋处置工程排放口	大唐电厂循环冷却水温排水排放口	121.7315	32.0589	南通海洋环境监测中心站	南通市	启东市	吕四港镇	污水海洋处置工程排放口	是	是
273	江苏省	污水海洋处置工程排放口	启东尾水排水口	121.6233	32.0717	南通海洋环境监测中心站	南通市	启东市	吕四港镇	污水海洋处置工程排放口	是	是
274	江苏省	排污河	启东市滨海工业园海堤边北侧污水排放口	121.8672	31.8857	南通海洋环境监测中心站	南通市	启东市	滨海工业园区	排污河	是	是
275	江苏省	排污河	启东市滨海工业园汇区排污河	121.8335	31.9264	南通海洋环境监测中心站	南通市	启东市	滨海工业园区	排污河	是	是
276	江苏省	排污河	启东市滨海工业园沿海堤边南侧污水排放口	121.8673	31.8856	南通海洋环境监测中心站	南通市	启东市	滨海工业园区	排污河	是	是
277	江苏省	直排口	灌南中新水务有限公司	119.7636	34.4600	南通海洋环境监测中心站	连云港市	灌南县	堆沟港镇	入海直排口	是	是
278	江苏省	直排口	胜科(连云港)水务有限公司	119.7636	34.4600	南通海洋环境监测中心站	连云港市	灌云县	燕尾港镇	入海直排口	是	是
279	江苏省	直排口	13号泊位自然排水沟入海直排口	119.4441	34.7393	南通海洋环境监测中心站	连云港市	连云区	连云港港区	入海直排口	是	是
280	江苏省	直排口	东联公司污水入海直排口	119.4480	34.7374	南通海洋环境监测中心站	连云港市	连云区	连云港港区	入海直排口	是	
281	江苏省	直排口	东泰公司入海直排口	119.3924	34.7435	南通海洋环境监测中心站	连云港市	连云区	连云港港区	入海直排口	是	是
282	江苏省	直排口	灌云化工园入海直排口	119.7788	34.4860	南通海洋环境监测中心站	连云港市	灌云县	燕尾港镇	入海直排口	是	是
283	江苏省	直排口	海警码头入海直排口	119.3927	34.7428	南通海洋环境监测中心站	连云港市	连云区	连云港港区	入海直排口	是	是
284	江苏省	直排口	海棠码头入海直排口	119.3709	34.7549	南通海洋环境监测中心站	连云港市	连云区	海州湾街道	入海直排口	是	是
285	江苏省	直排口	客运码头入海直排口	119.3719	34.7519	南通海洋环境监测中心站	连云港市	连云区	海州湾街道	入海直排口	是	是
286	江苏省	直排口	庙岭污水处理厂入海直排口	119.4135	34.7439	南通海洋环境监测中心站	连云港市	连云区	连云港港区	入海直排口	是	
287	江苏省	直排口	旗台自然排水沟入海直排口	119.4615	34.7345	南通海洋环境监测中心站	连云港市	连云区	连云港港区	入海直排口	是	是
288	江苏省	直排口	盛虹炼化码头入海直排口	119.6162	34.5855	南通海洋环境监测中心站	连云港市	连云区	徐圩街道	入海直排口	是	是
289	江苏省	直排口	天生港闸入海直排口	119.7788	34.4859	南通海洋环境监测中心站	连云港市	灌云县	燕尾港镇	入海直排口	是	是
290	江苏省	直排口	新东方自然排水沟入海直排口	119.4321	34.7410	南通海洋环境监测中心站	连云港市	连云区	连云港港区	入海直排口	是	是
291	江苏省	直排口	徐圩街道入海直排口	119.6125	34.5014	南通海洋环境监测中心站	连云港市	连云区	徐圩街道	入海直排口	是	是
292	江苏省	直排口	溢海粮油入海直排口	119.3860	34.7497	南通海洋环境监测中心站	连云港市	连云区	连云港港区	入海直排口	是	
293	江苏省	直排口	大沙湾海滨浴场直排口	119.4526	34.7694	南通海洋环境监测中心站	连云港市	连云区	连岛乡	入海直排口	是	是
294	江苏省	直排口	赣榆力洁污水处理有限公司直排口	119.1658	34.8515	南通海洋环境监测中心站	连云港市	赣榆区	青口镇	入海直排口	是	是
295	江苏省	直排口	赣榆区海通污水处理有限公司直排口	119.1908	34.8917	南通海洋环境监测中心站	连云港市	赣榆区	海头镇	入海直排口	是	是
296	江苏省	直排口	赣榆区-赣榆水务有限公司直排口	119.2896	35.0896	南通海洋环境监测中心站	连云港市	赣榆区	柘汪镇	入海直排口	是	是
297	江苏省	直排口	赣榆区新城污水处理有限公司直排口	119.1658	34.8515	南通海洋环境监测中心站	连云港市	赣榆区	青口镇	入海直排口	是	是
298	江苏省	直排口	苏马湾海滨浴场直排口	119.4727	34.7625	南通海洋环境监测中心站	连云港市	连云区	连岛乡	入海直排口	是	是

序号	省	污染源类型	污染源名称	经度	纬度	承担单位	市	区县	乡镇	排污口类别 (工业、市政、排污河、其他类型排污口)	是否排污	是否需要 地方补充 调查
299	江苏省	直排口	田湾核电直排口	119.4526	34.7694	南通海洋环境监测中心站	连云港市	连云区	连岛乡	入海直排口	是	是
300	江苏省	直排口	兴庄桥北排水闸直排口	119.1853	34.8897	南通海洋环境监测中心站	连云港市	赣榆区	海头镇	入海直排口	是	是
301	江苏省	直排口	柘汪临港开发区排污口直排口	119.2876	35.0903	南通海洋环境监测中心站	连云港市	赣榆区	柘汪镇	入海直排口	是	
302	江苏省	直排口	中国船舶燃料连云港有限公司直排口	119.4793	34.7487	南通海洋环境监测中心站	连云港市	连云区	连岛乡	入海直排口	是	是
303	江苏省	直排口	江苏国华陈家港发电有限公司温排水入海直排口	119.7951	34.4298	南通海洋环境监测中心站	盐城市	响水县	陈家港镇	入海直排口	是	是
304	江苏省	直排口	响水县陈家港水处理有限公司江苏裕廊化工污水站共用排放口入海直排口	119.7749	34.3609	南通海洋环境监测中心站	盐城市	响水县	陈家港镇	入海直排口	是	是
305	江苏省	直排口	胜达双灯纸业污水处理厂入海直排口	120.4378	33.7457	南通海洋环境监测中心站	盐城市	射阳县	黄沙港镇	入海直排口	是	是
306	江苏省	直排口	江苏广恒新能源有限公司东台海上风电场入海直排口	120.8990	32.9504	南通海洋环境监测中心站	盐城市	东台市	弶港镇	入海直排口	是	是
307	江苏省	直排口	神华国华东台二期北风场入海直排口	120.8960	32.9504	南通海洋环境监测中心站	盐城市	东台市	弶港镇	入海直排口	是	是
308	江苏省	直排口	射阳港电厂温排水入海直排口	120.4751	33.8228	南通海洋环境监测中心站	盐城市	射阳县	合德镇	入海直排口	是	
309	江苏省	直排口	王港排污口入海直排口	120.8169	33.1861	南通海洋环境监测中心站	盐城市	大丰市	大丰港经济开发区	入海直排口	是	是
310	江苏省	直排口	如东中水电升压站北海堤东1	121.00443	32.5977	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	新川港	入海直排口	是	是
311	江苏省	直排口	如东中水电升压站北海堤东2	121.00438	32.59773	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	新川港	入海直排口	是	是
312	江苏省	直排口	如东中水电升压站北海堤东3	121.00419	32.59773	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	新川港	入海直排口	是	是
313	江苏省	直排口	掘苴河闸北50米直排口	121.1823	32.4501	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	掘苴河闸北50米	入海直排口	是	是
314	江苏省	直排口	掘苴新闸北1直排口	121.1920	32.4724	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	掘苴镇	入海直排口	是	是
315	江苏省	直排口	掘苴新闸北2直排口	121.1917	32.4717	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	掘苴镇	入海直排口	是	是
316	江苏省	直排口	阳光岛LNG中石油冷排水直排口	121.4303	32.5298	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	阳光岛	入海直排口	是	是
317	江苏省	直排口	阳光岛LNG中石油直排口 (5)	121.4277	32.5307	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	阳光岛	入海直排口	是	是
318	江苏省	直排口	阳光岛北防波堤直排口	121.4289	32.5303	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	阳光岛	入海直排口	是	是
319	江苏省	直排口	阳光岛东防波堤直排口	121.4310	32.5233	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	阳光岛	入海直排口	是	是
320	江苏省	直排口	阳光岛西防波堤1#直排口	121.3997	32.5297	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	阳光岛	入海直排口	是	是
321	江苏省	直排口	阳光岛西防波堤2#直排口	121.4010	32.5317	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	阳光岛	入海直排口	是	是
322	江苏省	直排口	阳光岛西防波堤3#直排口	121.4037	32.5318	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	阳光岛	入海直排口	是	是
323	江苏省	直排口	阳光岛西防波堤4#直排口	121.4069	32.5316	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	阳光岛	入海直排口	是	是
324	江苏省	直排口	阳光岛西防波堤5#直排口	121.4101	32.5317	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	阳光岛	入海直排口	是	是
325	江苏省	直排口	阳光岛西防波堤6#直排口	121.4132	32.5317	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	阳光岛	入海直排口	是	是
326	江苏省	直排口	阳光岛西防波堤7#直排口	121.4168	32.5318	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	阳光岛	入海直排口	是	是
327	江苏省	直排口	阳光岛西防波堤8#直排口	121.4196	32.5318	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	阳光岛	入海直排口	是	是
328	江苏省	直排口	阳光岛西防波堤9#直排口	121.4225	32.5319	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	阳光岛	入海直排口	是	是
329	江苏省	直排口	江苏海灵重工直排口	121.4377	32.2739	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	东凌镇	入海直排口	是	是
330	江苏省	直排口	天凤海蜃直排口	121.4486	32.2694	南通海洋环境监测中心站	南通市	如东县	东凌港	入海直排口	是	是

序号	省	污染源类型	污染源名称	经度	纬度	承担单位	市	区县	乡镇	排污口类别 (工业、市政、排污河、 其他类型排 污口)	是否排污	是否需要 地方补充 调查
331	江苏省	直排口	启东恒大威尼斯西南侧入海直排口	121.9170	31.6986	南通海洋环境监测中心站	南通市	启东市	圆陀角旅游度假区	入海直排口	是	是
332	江苏省	直排口	启东市恒大威尼斯游泳场外口东北直排口	121.9563	31.7356	南通海洋环境监测中心站	南通市	启东市	圆陀角旅游度假区	入海直排口	是	是
333	江苏省	直排口	协兴港老闸北直排口	121.8529	31.8494	南通海洋环境监测中心站	南通市	启东市	协兴港	入海直排口	是	是
334	江苏省	直排口	洋山岛1入海直排口	119.4480	34.69941	南通海洋环境监测中心站	连云港市	连云区	羊山岛	入海直排口	否	是
335	江苏省	直排口	洋山岛2入海直排口	119.4798	34.69949	南通海洋环境监测中心站	连云港市	连云区	羊山岛	入海直排口	否	是
336	江苏省	排涝泄洪口	新河港北闸	121.5673	31.7357	上海市海洋环境监测中心 站	南通市	启东市	碧桂园十里外滩西 北1120m处	其他类型排 污口	是	是
337	江苏省	排涝泄洪口	长岛东闸	121.5126	31.7674	上海市海洋环境监测中心 站	南通市	启东市	江苏省启东市长岛 路	其他类型排 污口	是	是
338	江苏省	排涝泄洪口	长岛西闸	121.4107	31.8169	上海市海洋环境监测中心 站	南通市	海门市	江苏省海门市长岛 大道西南方00m处	其他类型排 污口	是	是

环保部卫星遥感排查入海污染源清单

序号	省份	设区市	国家卫星核查坐标		特征	县域	一级分类	二级分类	地方报的坐标		备注
			经度	纬度					经度	纬度	
1	江苏省	连云港市	119.29300	35.08080	河流入海口_20130724	赣榆区	其他排水口	海水养殖取水			无名河河口，海产养殖日常取水和雨季排涝。
2	江苏省	连云港市	119.25700	35.06930	河流入海口_20140222	赣榆区	其他排水口	海水养殖取水			东林子村用于海产养殖日常取水和雨季排涝用，现周围养殖塘已取消，有少量水外排，正在填平。
3	江苏省	连云港市	119.25800	35.06350	河流入海口_20140222	赣榆区	其他排水口	海水养殖取水			中林子村用于海产养殖日常取水和雨季排涝用，现已废弃，周边已填平，将建物料仓库。
4	江苏省	连云港市	119.24600	35.06250	河流入海口_20140222	赣榆区	其他排水口	海水养殖取水			西林子村用于海产养殖日常取用海水和雨季排涝。
5	江苏省	连云港市	119.24200	35.06070	河流入海口_20140222	赣榆区	其他排水口	海水养殖取水			甘县村用于海产养殖日常取用海水和雨季排涝。
6	江苏省	连云港市	119.21400	35.04130	沟渠入海口_20141003	赣榆区	其他排水口	海水养殖取水			白石头村用于海产养殖日常取用海水和雨季排涝。
7	江苏省	连云港市	119.21400	35.03780	沟渠入海口_20141003	赣榆区	其他排水口	海水养殖取水			白石头村用于海产养殖日常取用海水和雨季排涝，周边有一企业（海赣科技），生产镍铁合金等，进企业现场发现围墙外有一疑似排水口，企业称为雨水排口，厂区堆有矿渣，不直接排向疑似排口排入，但矿渣水有排入嫌疑。现场要求地方补充了企业环评批复及企业排口相关材料，根据材料看企业不排污，建议加强企业监督管理，不得随意向雨水排口排放生活污水。
8	江苏省	连云港市	119.20300	34.98660	沟渠入海口_20150322	赣榆区	其他排水口	海水养殖取水			小沙村用于海产养殖日常取用海水和雨季排涝。
9	江苏省	连云港市	119.19900	34.96470	沟渠入海口_20150322	赣榆区	其他排水口	海水养殖取水			北朱皋村用于海产养殖日常取用海水和雨季排涝。
10	江苏省	连云港市	119.19800	34.95820	河流入海口_20150322	赣榆区	其他排水口	海水养殖取水			海头用于海产养殖日常取用海水和雨季排涝。
11	江苏省	连云港市	119.19800	34.95100	河流入海口_20150322	赣榆区	其他排水口	海水养殖取水			海头用于海产养殖日常取用海水和雨季排涝。
12	江苏省	连云港市	119.19700	34.94730	河流入海口_20150322	赣榆区	其他排水口	海水养殖取水			海头用于海产养殖日常取用海水和雨季排涝。
13	江苏省	连云港市	119.19800	34.94220	河流入海口_20150322	赣榆区	其他排水口	海水养殖取水			海头用于海产养殖日常取用海水和雨季排涝。
14	江苏省	连云港市	119.19600	34.91700	河流入海口_20150322	赣榆区	其他排水口	海水养殖取水			梁沙村用于海产养殖日常取用海水和雨季排涝。
15	江苏省	连云港市	119.19700	34.90570	河流入海口_20150322	赣榆区	其他排水口	海水养殖取水			梁沙村用于海产养殖日常取用海水和雨季排涝。
16	江苏省	连云港市	119.47400	34.66040	河流入海口_20170306	连云区	其他排水口	盐田及海水养殖取水			该处为小丁港河（海水）小丁港闸，用于盐田及海产养殖日常取水和雨季排涝用。
17	江苏省	连云港市	119.49900	34.63920	河流入海口_20150923	徐圩新区	其他排水口	盐田及海水养殖取水			该处为刘圩港河（海水）刘圩港闸，用于盐田及海产养殖日常取水和雨季排涝用。
18	江苏省	连云港市	119.52300	34.62310	河流入海口_20150923	徐圩新区	其他排水口	盐田及海水养殖取水			该处为张圩港河（海水）张圩港闸，用于盐田及海产养殖日常取水和雨季排涝用。

序号	省份	设区市	国家卫星核查坐标		特征	县域	一级分类	二级分类	地方报的坐标		备注
			经度	纬度					经度	纬度	
19	江苏省	连云港市	119.58200	34.58590	河流入海口_20141018	徐圩新区	其他排水口	盐田及海水养殖取水			该处为张纳潮河（海水）严港闸，用于盐田及海产养殖日常取水和雨季排涝用。
20	江苏省	连云港市	119.62400	34.56860	河流入海口_20141018	徐圩新区	其他排水口	盐田及海水养殖取水			该处为深港河（海水）洼港闸，用于盐田及海产养殖日常取水和雨季排涝用。
21	江苏省	连云港市	119.67700	34.52240	河流入海口_20160116	灌云县	其他排水口	盐田及海水养殖取水			该处为东龙港闸，用于盐田及海产养殖日常取水和雨季排涝用。
22	江苏省	连云港市	119.72600	34.52130	河流入海口_20170321	灌云县	其他排水口	盐田及海水养殖取水			该处为六圩闸，用于盐田及海产养殖日常取水和雨季排涝用。
23	江苏省	连云港市	119.74300	34.51470	河流入海口_20170321	灌云县	其他排水口	盐田及海水养殖取水			该处为新滩闸，用于盐田及海产养殖日常取水和雨季排涝用。
24	江苏省	连云港市	119.76500	34.50570	河流入海口_20170321	灌云县	其他排水口	盐田及海水养殖取水			该处为七圩闸，用于盐田及海产养殖日常取水和雨季排涝用。
25	江苏省	连云港市	119.29800	35.08050	河流入海口_20140222	赣榆区	入海河流（口）				绣针河河口，该河为山东和江苏省界河，山东和江苏分别在河北岸和南岸，其中南岸部分区域也属于山东。
26	江苏省	连云港市	119.23000	35.05230	河流入海口_20141003	赣榆区	入海河流（口）	小沟（泄洪排涝）			该处为柘汪河（下游受潮汐影响为海水）河口，为泄洪通道，属季节性河流，一般每年11月至次年5月无水，其他月份上游为雨水，下游为倒灌的海水。
27	江苏省	连云港市	119.22500	35.04860	河流入海口_20141003	赣榆区	入海河流（口）	小沟（泄洪排涝）			该处为石桥河（下游受潮汐影响为海水）河口，为泄洪通道，属季节性河流，一般每年11月至次年5月无水，其他月份上游为雨水，下游为倒灌的海水。
28	江苏省	连云港市	119.21200	35.02380	水渠入海口_20141003	赣榆区	入海河流（口）	小沟（泄洪排涝）			该处为木套河（下游受潮汐影响为海水）河口，为泄洪通道，属季节性河流，一般每年11月至次年5月无水，其他月份上游为雨水，下游为倒灌的海水。
29	江苏省	连云港市	119.20500	35.00530	河流入海口_20150322	赣榆区	入海河流（口）	小沟（泄洪排涝）			该处为韩口河（下游受潮汐影响为海水）河口，为泄洪通道，属季节性河流，一般每年11月至次年6月无水，其他月份上游为雨水，下游为倒灌的海水。
30	江苏省	连云港市	119.19900	34.97280	河流入海口_20170825	赣榆区	入海河流（口）	小沟（泄洪排涝）			该处为马庄河（下游受潮汐影响为海水）河口，为泄洪通道，属季节性河流，一般每年11月至次年6月无水，其他月份上游为雨水，下游为倒灌的海水。
31	江苏省	连云港市	119.19800	34.92010	河流入海口_20150322	赣榆区	入海河流（口）	常规监测入海河流			龙王河河口，已列入入海河流考核范围
32	江苏省	连云港市	119.18800	34.88700	河流入海口_20150322	赣榆区	入海河流（口）	常规监测入海河流			兴庄河河口，已列入入海河流考核范围。
33	江苏省	连云港市	119.18500	34.85180	河流入海口_20150322	赣榆区	入海河流（口）	常规监测入海河流			沙汪河河口，已列入入海河流考核范围。
34	江苏省	连云港市	119.18800	34.83040	河流入海口_20170321	赣榆区	入海河流（口）	常规监测入海河流			青口河河口，已列入入海河流考核范围
35	江苏省	连云港市	119.19000	34.82600	河流入海口_20170321	赣榆区	入海河流（口）	常规监测入海河流			朱稽河河口，已列入入海河流考核范围
36	江苏省	连云港市	119.19100	34.82360	河流入海口_20170321	赣榆区	入海河流（口）	常规监测入海河流			范河河口，已列入入海河流考核范围
37	江苏省	连云港市	119.22900	34.79260	河流入海口_20170321	赣榆区/市区	入海河流（口）	常规监测入海河流	119.2290	34.7871	临洪河口，新沐河、蔷薇河、大浦河等汇流处河口，下游设三洋港挡潮闸，已列入入海河流考核范围
38	江苏省	连云港市	119.27300	34.78710	河流入海口_20170321	连云区/开发区	入海河流（口）	常规监测入海河流			开泰闸，大浦河调尾工程分支入海河口，大浦河调尾工程已列入省级地表水河流考核范围。

序号	省份	设区市	国家卫星核查坐标		特征	县域	一级分类	二级分类	地方报的坐标		备注
			经度	纬度					经度	纬度	
39	江苏省	连云港市	119.29800	34.77490	河流入海口_20170321	连云区	入海河流（口）	常规监测入海河流			新城闸，大浦河调尾工程分支入海闸口，大浦河调尾工程已列入省级地表水河流考核范围。
40	江苏省	连云港市	119.32600	34.76210	河流入海口_20170321	连云区	入海河流（口）	常规监测入海河流			西墅闸，大浦河调尾工程分支入海闸口，大浦河调尾工程已列入省级地表水河流考核范围。
41	江苏省	连云港市	119.45200	34.68040	河流入海口_20170321	连云区	入海河流（口）	小河沟（泄洪排涝）			该处为南中心河河口，为泄洪通道，上游为山丘涧沟，下游闸坝控制，下雨时开闸，河水水量少。
42	江苏省	连云港市	119.45000	34.67590	河流入海口_20170306	连云区	入海河流（口）	常规监测入海河流			排淡河河口挡潮闸（大板跳闸），已列入国家入海河流考核范围。
43	江苏省	连云港市	119.45900	34.67030	河流入海口_20170306	连云区	入海河流（口）	常规监测入海河流			烧香河河口烧香河闸，已列入国家入海河流考核范围。
44	江苏省	连云港市	119.65000	34.52430	河流入海口_20160116	徐圩/灌云	入海河流（口）	常规监测入海河流			古泊善后河善后河闸，已列入国家地表水考核断面及省市入海河流考核范围。
45	江苏省	连云港市	119.78700	34.46930	河流入海口_20170321	灌云县/灌南县	入海河流（口）	常规监测入海河流			灌河，灌河大桥及陈港断面已列入国家地表水考核断面考核范围。
46	江苏省	连云港市	119.64400	34.54330	河流入海口_20141018	徐圩新区	不是排水口	滩涂湿地			古泊善后河入海河口滩涂地，建议定性为滩涂湿地，从名单中删除。
47	江苏省	盐城市	119.87600	34.45770	河流入海口_20170321	响水县	其他排水口	泄洪排涝	119.87600	34.45770	连响闸下通道（泄洪排涝用）
48	江苏省	盐城市	119.95700	34.43730	河流入海口_20170321	响水县	其他排水口	泄洪排涝、盐场、养殖	119.95700	34.43730	洪港闸下通道（泄洪排涝用、养殖、盐场）
49	江苏省	盐城市	119.99500	34.42470	河流入海口_20161104	响水县	其他排水口	泄洪排涝、盐场、养殖	119.99500	34.42470	三圩扬水站新闸下通道（泄洪排涝和盐场引水用）
50	江苏省	盐城市	119.99600	34.42430	河流入海口_20161104	响水县	其他排水口	泄洪排涝、盐场、养殖	119.99600	34.42430	三圩扬水站引排闸下通道
51	江苏省	盐城市	119.99900	34.42380	河流入海口_20161104	响水县	其他排水口	泄洪排涝、盐场、养殖	119.99900	34.42380	灌东盐场三圩西闸下通道
52	江苏省	盐城市	119.99900	34.42250	河流入海口_20161104	响水县	其他排水口	泄洪排涝、盐场、养殖	119.99900	34.42250	灌东扬水站引水通道（泄洪排涝和盐场引水用）
53	江苏省	盐城市	119.99800	34.42010	河流入海口_20161104	响水县	其他排水口	泄洪排涝、盐场、养殖	119.99800	34.42010	灌东盐场三圩东闸下通道（泄洪排涝用、盐场）
54	江苏省	盐城市	120.05500	34.40320	河流入海口_20161104	响水县	其他排水口	泄洪排涝	120.05500	34.40320	八圩闸下通道（泄洪排涝用）
55	江苏省	盐城市	120.07300	34.38980	河流入海口_20161104	响水县	其他排水口	泄洪排涝、养殖	120.07300	34.38980	新东闸下通道（泄洪排涝用、养殖）
56	江苏省	盐城市	120.11400	34.36390	河流入海口_20160724	滨海县	其他排水口	盐田及养殖取水	120.11393	34.36335	新滩盐场晒盐用进海水闸
57	江苏省	盐城市	120.15000	34.35310	河流入海口_20160724	滨海县	其他排水口	盐田及养殖取水	120.15015	34.35299	新滩盐场晒盐用进海水闸
58	江苏省	盐城市	120.17500	34.34290	河流入海口_20160724	滨海县	其他排水口	盐田及养殖取水	120.17475	34.34270	新滩盐场晒盐用进海水闸
59	江苏省	盐城市	120.21400	34.32740	河流入海口_20151208	滨海县	其他排水口	盐田及养殖取水	120.21383	34.32349	排涝用水闸
60	江苏省	盐城市	120.23500	34.32020	水渠入海口_20151208	滨海县	其他排水口	盐田及养殖取水	120.23443	34.31663	排涝用水闸

序号	省份	设区市	国家卫星核查坐标		特征	县域	一级分类	二级分类	地方报的坐标		备注
			经度	纬度					经度	纬度	
61	江苏省	盐城市	120.35600	34.06340	河流入海口_20161206	射阳县	其他排水口	养殖排水口	120.35600	34.06340	军队农副基地排水闸下河道
62	江苏省	盐城市	120.36900	34.04070	河流入海口_20161206	射阳县	其他排水口	军事管制区	120.36900	34.04070	未知（军事管制区）
63	江苏省	盐城市	120.39700	33.98230	河流入海口_20170510	射阳县	其他排水口	盐田及养殖取水	120.39700	33.98230	套闸外河沟
64	江苏省	盐城市	120.40100	33.97790	河流入海口_20170510	射阳县	其他排水口	军事管制区	120.40100	33.97790	未知（军事管制区）
65	江苏省	盐城市	120.40500	33.97400	河流入海口_20170510	射阳县	其他排水口	养殖排水口	120.40500	33.97400	水产养殖场
66	江苏省	盐城市	120.41100	33.96480	河流入海口_20170510	射阳县	其他排水口	养殖排水口	120.41100	33.96480	水产养殖场
67	江苏省	盐城市	120.42000	33.95220	河流入海口_20170510	射阳县	其他排水口	军事管制区	120.42000	33.95220	未知（军事管制区）
68	江苏省	盐城市	120.43700	33.90930	河流入海口_20170510	射阳县	其他排水口	军事管制区	120.43700	33.90930	未知（军事管制区）
69	江苏省	盐城市	120.44200	33.89980	河流入海口_20150713	射阳县	其他排水口	军事管制区	120.44200	33.89980	未知（军事管制区）
70	江苏省	盐城市	120.44700	33.89360	河流入海口_20150713	射阳县	其他排水口	军事管制区	120.44700	33.89360	未知（军事管制区）
71	江苏省	盐城市	120.46700	33.86020	河流入海口_20150713	射阳县	其他排水口	军事管制区	120.46700	33.86020	未知（军事管制区）
72	江苏省	盐城市	120.46700	33.85990	河流入海口_20150713	射阳县	其他排水口	军事管制区	120.46700	33.85990	未知（军事管制区）
73	江苏省	盐城市	120.47000	33.85380	河流入海口_20150713	射阳县	其他排水口	军事管制区	120.47000	33.85380	未知（军事管制区）
74	江苏省	盐城市	120.47100	33.85170	河流入海口_20150713	射阳县	其他排水口	军事管制区	120.47100	33.85170	未知（军事管制区）
75	江苏省	盐城市	120.48000	33.83620	河流入海口_20150713	射阳县	其他排水口	盐田及养殖取水	120.48000	33.83620	海水自然入海河沟
76	江苏省	盐城市	120.48200	33.83190	河流入海口_20150713	射阳县	其他排水口	养殖、泄洪排水口	120.48200	33.83190	射阳港闸下水道
77	江苏省	盐城市	120.55500	33.71090	河流入海口_20151214	射阳县	其他排水口	养殖排水口	120.55500	33.71090	银联农业公司闸下水道
78	江苏省	盐城市	120.89700	32.70850	河流入海口_20161215	东台市	其他排水口	养殖取水	120.89700	32.70850	志诚养殖场供排水沟方塘养殖区
79	江苏省	盐城市	120.08900	34.37140	河流入海口_20161104	响水县	入海河流（口）	常规性监测河流	120.08900	34.37140	中山河
80	江苏省	盐城市	120.09500	34.37010	河流入海口_20160724	滨海县	入海河流（口）	常规性监测河流	120.08642	34.36779	中山河
81	江苏省	盐城市	120.27900	34.27090	河流入海口_20161206	滨海县	入海河流（口）	季节性河流	120.25774	34.26876	翻身河
82	江苏省	盐城市	120.27600	34.25670	河流入海口_20161206	滨海县	入海河流（口）	季节性河流	120.27538	34.25691	废黄河

序号	省份	设区市	国家卫星核查坐标		特征	县域	一级分类	二级分类	地方报的坐标		备注
			经度	纬度					经度	纬度	
83	江苏省	盐城市	120.29400	34.20670	河流入海口_20161206	滨海县	入海河流（口）	季节性河流	120.29351	34.20618	振东河
84	江苏省	盐城市	120.31300	34.14540	河流入海口_20161206	滨海县	入海河流（口）	季节性河流	120.30387	34.14608	中八滩渠
85	江苏省	盐城市	120.31500	34.14100	河流入海口_20161206	滨海县	入海河流（口）	常规性监测河流	120.30337	34.14151	南八滩渠
86	江苏省	盐城市	120.32000	34.11530	河流入海口_20161206	滨海县	入海河流（口）	常规性监测河流	120.31959	34.11542	入海水道北泓
87	江苏省	盐城市	120.32100	34.11350	河流入海口_20161206	滨海县	入海河流（口）	季节性河流	120.32020	34.11321	入海水道南泓
88	江苏省	盐城市	120.32200	34.10830	河流入海口_20161206	滨海县	入海河流（口）	常规性监测河流	120.24409	34.08743	苏北灌溉总渠
89	江苏省	盐城市	120.35400	34.06410	河流入海口_20161206	射阳县	入海河流（口）	河流性质排水口	120.35400	34.06410	套闸下河道，闸门一般不开，汛期才开。
90	江苏省	盐城市	120.39300	33.99150	河流入海口_20170510	射阳县	入海河流（口）	河流性质排水口	120.39300	33.99150	双洋闸下排河（八长河），闸门一般不开，汛期才开。
91	江苏省	盐城市	120.42600	33.93250	河流入海口_20170510	射阳县	入海河流（口）	季节性河流	120.42600	33.93250	运粮河闸下河道；河流性质排水口，闸门一般不开，汛期才开。
92	江苏省	盐城市	120.48100	33.81670	河流入海口_20150713	射阳县	入海河流（口）	常规性监测河流	120.48100	33.81670	射阳河入海口
93	江苏省	盐城市	120.58400	33.63740	河流入海口_20151214	射阳县	入海河流（口）	常规性监测河流	120.58400	33.63740	新洋港闸下入海口（丹顶鹤自然保护区核心区）
94	江苏省	盐城市	120.65600	33.52680	河流入海口_20150814	大丰市	入海河流（口）	常规性监测河流	120.65600	33.52680	南直河
95	江苏省	盐城市	120.67100	33.48190	河流入海口_20150814	大丰市	入海河流（口）	常规性监测河流	120.67100	33.48190	斗龙港
96	江苏省	盐城市	120.73900	33.35680	河流入海口_20151214	大丰市	入海河流（口）	常规性监测河流	120.73900	33.35680	四卯酉河
97	江苏省	盐城市	120.86100	33.05760	河流入海口_20170513	大丰市	入海河流（口）	常规性监测河流	120.86100	33.05760	川东港
98	江苏省	盐城市	120.92300	32.95880	河流入海口_20170513	东台市	入海河流（口）	常规性监测河流	120.92300	32.95880	东台河闸
99	江苏省	盐城市	120.90700	32.87490	河流入海口_20161215	东台市	入海河流（口）	常规性监测河流	120.90700	32.87490	梁垛河闸
100	江苏省	盐城市	120.90800	32.87320	河流入海口_20161215	东台市	入海河流（口）	季节性河流	120.90800	32.87320	新梁垛河闸
101	江苏省	盐城市	120.89600	32.69390	河流入海口_20161215	东台市	入海河流（口）	季节性河流	120.89600	32.69390	方塘河闸
102	江苏省	盐城市	120.04300	34.40710	河流入海口_20161104	响水县	不是排水口	滩涂湿地	120.04300	34.40710	两旁是草无人行走的路
103	江苏省	盐城市	120.61600	33.60860	河流入海口_20151214	亭湖区	不是排水口	海水自然入海口	120.61600	33.60860	丹顶鹤保护区核心区主巡路海水自然入海口
104	江苏省	盐城市	120.61900	33.60040	河流入海口_20151214	亭湖区	不是排水口	海水自然入海口	120.61900	33.60040	丹顶鹤保护区核心区内大泗洋海水自然入海口

序号	省份	设区市	国家卫星核查坐标		特征	县域	一级分类	二级分类	地方报的坐标		备注
			经度	纬度					经度	纬度	
105	江苏省	盐城市	120.63200	33.57540	河流入海口_20151214	亭湖区	不是排水口	海水自然入海口	120.63200	33.57540	丹顶鹤保护区核心区四中路海水自然入海口
106	江苏省	盐城市	120.64100	33.56010	河流入海口_20151214	大丰市	不是排水口	浅水港叉	120.64100	33.56010	滩涂退水自然形成的浅水港叉
107	江苏省	盐城市	120.64600	33.55020	河流入海口_20151214	大丰市	不是排水口	浅水港叉	120.64600	33.55020	滩涂退水自然形成的浅水港叉
108	江苏省	盐城市	120.65100	33.54150	河流入海口_20150814	大丰市	不是排水口	浅水港叉	120.65100	33.54150	滩涂退水自然形成的浅水港叉
109	江苏省	盐城市	120.65200	33.54040	河流入海口_20150713	大丰市	不是排水口	浅水港叉	120.65200	33.54040	滩涂退水自然形成的浅水港叉
110	江苏省	盐城市	120.65500	33.53090	河流入海口_20150814	大丰市	不是排水口	浅水港叉	120.65500	33.53090	滩涂退水自然形成的浅水港叉
111	江苏省	盐城市	120.65500	33.52820	河流入海口_20150814	大丰市	不是排水口	浅水港叉	120.65500	33.52820	滩涂退水自然形成的浅水港叉
112	江苏省	盐城市	120.66800	33.49080	河流入海口_20150814	大丰市	不是排水口	浅水港叉	120.66800	33.49080	滩涂退水自然形成的浅水港叉
113	江苏省	盐城市	120.66900	33.49040	河流入海口_20150814	大丰市	不是排水口	浅水港叉	120.66900	33.49040	滩涂退水自然形成的浅水港叉
114	江苏省	盐城市	120.67000	33.48520	河流入海口_20150814	大丰市	不是排水口	浅水港叉	120.67000	33.48520	滩涂退水自然形成的浅水港叉
115	江苏省	盐城市	120.69800	33.45700	河流入海口_20140408	大丰市	不是排水口	浅水港叉	120.69800	33.45700	滩涂退水自然形成的浅水港叉
116	江苏省	盐城市	120.70400	33.44290	河流入海口_20140408	大丰市	不是排水口	浅水港叉	120.70400	33.44290	滩涂退水自然形成的浅水港叉
117	江苏省	盐城市	120.70300	33.43510	河流入海口_20140408	大丰市	不是排水口	浅水港叉	120.70300	33.43510	滩涂退水自然形成的浅水港叉
118	江苏省	盐城市	120.70600	33.43200	河流入海口_20140408	大丰市	不是排水口	浅水港叉	120.70600	33.43200	滩涂退水自然形成的浅水港叉
119	江苏省	盐城市	120.70900	33.42540	河流入海口_20140408	大丰市	不是排水口	浅水港叉	120.70900	33.42540	滩涂退水自然形成的浅水港叉
120	江苏省	盐城市	120.71400	33.41720	河流入海口_20140408	大丰市	不是排水口	浅水港叉	120.71400	33.41720	滩涂退水自然形成的浅水港叉
121	江苏省	盐城市	120.72300	33.40020	河流入海口_20140408	大丰市	不是排水口	浅水港叉	120.72300	33.40020	滩涂退水自然形成的浅水港叉
122	江苏省	盐城市	120.72400	33.39550	河流入海口_20140408	大丰市	不是排水口	浅水港叉	120.72400	33.39550	滩涂退水自然形成的浅水港叉
123	江苏省	盐城市	120.72700	33.38600	河流入海口_20140408	大丰市	不是排水口	浅水港叉	120.72700	33.38600	滩涂退水自然形成的浅水港叉
124	江苏省	盐城市	120.74100	33.33420	河流入海口_20141018	大丰市	不是排水口	浅水港叉	120.74100	33.33420	滩涂退水自然形成的浅水港叉
125	江苏省	盐城市	120.74800	33.32950	河流入海口_20141018	大丰市	不是排水口	浅水港叉	120.74800	33.32950	滩涂退水自然形成的浅水港叉
126	江苏省	盐城市	120.76400	33.31650	河流入海口_20141018	大丰市	不是排水口	浅水港叉	120.76400	33.31650	滩涂退水自然形成的浅水港叉

序号	省份	设区市	国家卫星核查坐标		特征	县域	一级分类	二级分类	地方报的坐标		备注
			经度	纬度					经度	纬度	
127	江苏省	盐城市	120.77400	33.29230	河流入海口_20141018	大丰市	不是排水口	浅水港叉	120.77400	33.29230	滩涂退水自然形成的浅水港叉
128	江苏省	盐城市	120.77800	33.26310	河流入海口_20141018	大丰市	不是排水口	浅水港叉	120.77800	33.26310	滩涂退水自然形成的浅水港叉
129	江苏省	南通市	121.05600	32.55400	河流入海口_20161215	如东县	其他排水口	河流性质排水口	121.0558	32.5532	马丰河、沿海经济开发区匡河/排涝闸。马丰河汇入匡河内，不直接排海。闸门一般不开，汛期才开。
130	江苏省	南通市	121.36200	32.43080	河流入海口_20151230	如东县	其他排水口	小河排水口	121.3611	32.4301	洋口港经济开发区匡河/通洋闸，闸门一般不开，汛期才开。
131	江苏省	南通市	121.42800	32.31370	河流入海口_20151230	如东县	其他排水口	小河流排水口	121.4158	32.3135	大豫镇无名河/东凌四号闸，闸门一般不开，汛期才开。
132	江苏省	南通市	121.42000	32.19810	河流入海口_20150910	通州湾示范区	其他排水口	小河排水口	121.4230	32.1981	凤鸣河/围垦北区排水闸，闸门一般不开，汛期才开。
133	江苏省	南通市	121.51100	32.14470	河流入海口_20150802	海门市	其他排水口	河流性质排水口	121.5081	32.1364	东灶新河（东灶河）/东灶新河闸，有岔口，闸门一般不开，汛期才开。
134	江苏省	南通市	121.75800	32.00650	河流入海口_20170122	启东市	其他排水口	养殖、泄洪排涝	121.7581	32.0084	S328 国道东无名闸无名河
135	江苏省	南通市	121.76000	32.00530	河流入海口_20161208	启东市	其他排水口	养殖、泄洪排涝	121.7598	32.0071	S328 国道东无名闸无名河
136	江苏省	南通市	121.77200	31.99750	河流入海口_20170122	启东市	其他排水口	养殖、泄洪排涝	121.7714	31.9988	上海水产研究所启东养殖研究基地附近无名河/无名闸
137	江苏省	南通市	121.79100	31.98070	河流入海口_20161208	启东市	其他排水口	泄洪排涝，疑似废弃	121.7866	31.9819	江海产业园东北（通海路北）无名河/无名闸
138	江苏省	南通市	121.79400	31.97630	河流入海口_20161208	启东市	其他排水口	养殖、泄洪排涝	121.7939	31.9781	海复镇滨海村无名河/无名闸
139	江苏省	南通市	121.80500	31.96660	河流入海口_20161208	启东市	其他排水口	养殖、泄洪排涝	121.8047	31.9685	启东鱼虾养殖场东南（328 国道南）无名河/无名闸
140	江苏省	南通市	121.82800	31.94620	河流入海口_20161208	启东市	其他排水口	养殖、泄洪排涝	121.8279	31.9476	福源新城西（328 国道东）无名河/无名闸
141	江苏省	南通市	121.87100	31.84980	河流入海口_20161208	启东市	其他排水口	养殖取水、泄洪排涝	121.8709	31.8517	黄海滩涂公司出海涵闸 72 号闸
142	江苏省	南通市	121.88100	31.83100	河流入海口_20161208	启东市	其他排水口	养殖取水、泄洪排涝	121.8812	31.8329	黄海滩涂公司出海涵闸 5 号闸
143	江苏省	南通市	121.89400	31.81110	河流入海口_20161208	启东市	其他排水口	养殖取水、泄洪排涝	121.8938	31.813	黄海滩涂公司出海涵闸 6 号闸
144	江苏省	南通市	121.90600	31.79190	河流入海口_20161208	启东市	其他排水口	养殖取水、泄洪排涝	121.9057	31.7938	黄海滩涂公司出海涵闸 7 号闸
145	江苏省	南通市	121.91200	31.78190	河流入海口_20161208	启东市	其他排水口	养殖取水、泄洪排涝	121.9122	31.7838	黄海滩涂公司出海涵闸 8 号闸
146	江苏省	南通市	121.91700	31.77550	河流入海口_20161208	启东市	其他排水口	养殖取水、泄洪排涝	121.9166	31.7775	寅阳镇风光村无名河无名闸
147	江苏省	南通市	121.92300	31.76810	河流入海口_20161208	启东市	其他排水口	养殖取水、泄洪排涝	121.9231	31.7700	寅阳镇风光村无名河无名闸
148	江苏省	南通市	121.93400	31.73720	河流入海口_20161208	启东市	其他排水口	养殖取水、泄洪排涝	121.9317	31.7392	恒大大堤北侧无名河无名闸

序号	省份	设区市	国家卫星核查坐标		特征	县域	一级分类	二级分类	地方报的坐标		备注
			经度	纬度					经度	纬度	
149	江苏省	南通市	120.94300	32.60130	河流入海口_20161215	海安县	入海河流(口)	常规监测入海河流	120.9426	32.6008	北凌河/北凌新闻, 纳入国控点位监测, 纳入市级河长制实施范围。闸门一般不开, 汛期才开。
150	江苏省	南通市	121.04900	32.57210	河流入海口_20160207	如东县	入海河流(口)	常规监测入海河流	121.0368	32.5617	栟茶运河、岔洋河/洋口外闸, 纳入国控点位监测, 纳入市级河长制实施范围。闸门一般不开, 汛期才开。
151	江苏省	南通市	121.21000	32.48890	河流入海口_20160206	如东县	入海河流(口)	常规监测入海河流	121.2091	32.4934	掘苴河/刘埠水闸, 纳入国控点位监测, 纳入县级河长制实施范围。闸门一般不开, 汛期才开。
152	江苏省	南通市	121.43900	32.27820	河流入海口_20151230	如东县	入海河流(口)	常规监测入海河流	121.4353	32.2787	如泰运河/东安新闸, 纳入国家水十条考核, 纳入市级河长制实施范围。
153	江苏省	南通市	121.41400	32.17640	河流入海口_20151217	通州湾示范区	入海河流(口)	小河沟	121.4262	32.1802	新中闸河/新中闸, 纳入县级河长制实施范围。闸门一般不开, 汛期才开。
154	江苏省	南通市	121.59200	32.08490	河流入海口_20150814	启东市	入海河流(口)	常规监测入海河流	121.5909	32.0826	通吕运河/吕四渔港船闸, 为了通航用的闸, 休渔期不通航, 关掉闸门。
155	江苏省	南通市	121.59500	32.08350	河流入海口_20150814	启东市	入海河流(口)	常规监测入海河流	121.5925	32.0579	通吕运河/大洋港闸, 纳入省水十条考核, 纳入市级河长制实施范围。闸门一般不开, 汛期才开。
156	江苏省	南通市	121.66200	32.05940	河流入海口_20150814	启东市	入海河流(口)	小河沟	121.6598	32.0570	串场河/茅家港闸, 纳入县级河长制实施范围。闸门一般不开, 汛期才开, 偶尔通航。
157	江苏省	南通市	121.73700	32.05530	河流入海口_20150814	启东市	入海河流(口)	小河沟	121.7367	32.0568	新港河/新港闸, 纳入县级河长制实施范围。闸门一般不开, 汛期才开。
158	江苏省	南通市	121.75000	32.03490	河流入海口_20150814	启东市	入海河流(口)	小河沟	121.7284	32.0192	蒿枝港河/蒿枝港闸, 纳入县级河长制实施范围。闸门一般不开, 偶尔通航。
159	江苏省	南通市	121.83700	31.93290	河流入海口_20161208	启东市	入海河流(口)	常规监测入海河流	121.8188	31.9349	通启运河/塘芦港新闻, 纳入省水十条考核, 纳入市级河长制实施范围。通航、泄洪排涝, 闸门一般不开
160	江苏省	南通市	121.88200	31.85930	河流入海口_20161208	启东市	入海河流(口)	小河沟	121.8804	31.8610	协兴河/协兴港新闻, 纳入县级河长制实施范围。闸门一般不开, 排涝、偶尔通航
161	江苏省	南通市	121.83200	31.66510	河流入海口_20170212	启东市	入海河流(口)	小河沟	121.8137	31.6944	戮效河/戮效港闸, 纳入县级河长制实施范围, 闸门一般不开。河流排入长江口, 不直接排海。
162	江苏省	南通市	卫星遥感清单之外新增			通州湾示范区	入海河流(口)	小河沟	121.4675	32.1477	团结河/团结新闻, 纳入县级河长制实施范围。闸门一般不开, 汛期才开。
163	江苏省	南通市	卫星遥感清单之外新增			通州湾示范区	入海河流(口)	小河沟	121.3772	32.2064	遥望港河, 纳入县级河长制实施范围。闸门一般不开, 汛期才开。
164	江苏省	南通市	121.37200	32.42510	河流入海口_20151230	如东县	不是排水口	无水, 沼泽地	121.3717	32.4246	洋口港经济开发区(河道无水)
165	江苏省	南通市	卫星遥感清单之外新增			启东市	其他排水口	泄洪排涝	121.95641	31.73752	恒大大堤北闸, 闸门一般不开
166	江苏省	南通市	卫星遥感清单之外新增			启东市	其他排水口	泄洪排涝	121.95148	31.70939	恒大大堤南闸, 闸门一般不开
167	江苏省	南通市	卫星遥感清单之外新增			海安县	其他排水口	泄洪排涝	120.9669	32.6315	新垦闸, 闸门一般不开
168	江苏省	南通市	卫星遥感清单之外新增			海门市	其他排水口	泄洪排涝	121.4922	32.1358	海门港新区经二河/经二河闸, 闸门一般不开
169	江苏省	南通市	卫星遥感清单之外新增			海门市	其他排水口	泄洪排涝	121.5133	32.1361	海门港新区经一河/经一河闸, 闸门一般不开
170	江苏省	南通市	卫星遥感清单之外新增			海门市	其他排水口	泄洪排涝	121.4661	32.1361	海门港新区纵四河/纵四河闸, 闸门一般不开

序号	省份	设区市	国家卫星核查坐标		特征	县域	一级分类	二级分类	地方报的坐标		备注
			经度	纬度					经度	纬度	
171	江苏省	南通市	卫星遥感清单之外新增			海门市	其他排水口	泄洪排涝	121.445	32.1336	海门港新区纵三河/纵三河闸，闸门一般不开
172	江苏省	南通市	卫星遥感清单之外新增			通州湾示范区	其他排水口	泄洪排涝	121.4376	32.1712	强排泵站排口，通过泵站将水往外排

附件6

非法和设置不合理入海排污口判定条件

一、属于下列情形之一的，应判定为非法排污口：

（一）1990年8月1日，《防治陆源污染物污染损害海洋环境管理条例》实施后，在自然保护区、海洋特别保护区、盐场保护区、海水浴场、海滨风景名胜区、重要渔业水域和其他需要特别保护的区域，以及国家及地方相关法规规定不得排放污水的水域设置的排污口。

（二）1990年8月1日，《防治海岸工程建设项目污染损害海洋环境管理条例》实施后，设置的排污管道出水管口位置不在低潮线以下的排污口。

（三）2000年4月1日，《海洋环境保护法》实施后设置的排污口，未经设区的市级以上人民政府环保部门审查批准的排污口。

二、属于下列情形之一的，应判定为设置不合理的排污口：

（一）位于一类近岸海域环境功能区内的排污口。

（二）《防治陆源污染物污染损害海洋环境管理条例》实施（1990年8月1日）前，在海洋特别保护区、海上自然保护区、海滨风景游览区、盐场保护区、海水浴场、重要渔业水域和其他需

要特别保护的区域内设置的排污口,或者在上述区域设立之前设置的排污口。

(三)已取得设区的市级以上环保部门批准但未按审批要求建设的排污口。

(四)设置在重要环境敏感区附近,且造成环境敏感区水质超标的排污口。