

上海市水务局文件

沪水务〔2023〕139号

上海市水务局关于《宝山区水利规划 (2021~2035年)》行业意见的通知

宝山区水务局：

你局《关于报审〈宝山区水利规划（2021-2035年）〉的请示》（宝水建管〔2022〕12号）以及《宝山区水利规划（2021-2035年）》（以下简称《水利规划》）收悉。经研究，有关意见通知如下：

一、规划范围和规划水平年

同意规划范围为宝山区行政区域范围，规划面积约 365.3 平方公里。规划水平年为近期 2025 年，远期 2035 年。

二、规划标准

（一）防洪标准

流域防洪标准为防御太湖流域不同降雨典型 100 年一遇洪

水。城市防洪标准为黄浦江市区段防汛墙按 1000 年一遇高潮位设防，主海塘按 200 年一遇标准设防。

(二) 除涝标准

主城区等重要地区采用 30 年一遇（嘉宝北片 222.5 毫米、蕴南片 224.5 毫米）、其他地区采用 20 年一遇（嘉宝北片 203.1 毫米）最大 24 小时面雨量，1963 年 9 月设计暴雨雨型及相应同步潮型，24 小时排除，不受涝。

三、规划方案

原则同意《水利规划》提出的“1 塘 1 墙防洪堤防、1 网 2 片除涝分区、4 横 8 纵主干河网、19 座外围泵闸”组成的水利治理总体格局，“1 塘 1 墙”指沿长江口海塘和沿黄浦江～蕴藻浜防汛墙；“1 网 2 片”指一张河网涉及嘉宝北片、蕴南片；“4 横 8 纵”指罗蕴河（新川沙河）、练祁河、蕴藻浜、走马塘；黄浦江、罗蕴河、潘泾、新槎浦、木渎港-桃浦河、东茭泾-彭越浦、西泗塘-俞泾浦-虹口港、南泗塘；19 座泵闸指长江口和黄浦江-蕴藻浜沿线新川沙泵闸、老石洞水闸等外围控制工程。

(一) 关于河湖水面率及控制水位

原则同意宝山区规划河湖水面率不低于 8.02%（不计宝钢水库和陈行的河面积 3.15 平方公里）。嘉宝北片、蕴南片规划面平均除涝高水位分别为 3.8 米、4.44 米（上海吴淞高程，下同），常水位均为 2.5～2.8 米，预降水位均为 2.0 米。

(二) 关于规划河网布局

原则同意《水利规划》提出的 24 条骨干河道、368 条支级河道组成的规划河网布局。宝山区骨干河道规划控制要素表见附件 1。

(三) 关于规划外围泵闸工程

原则同意宝山区外围除涝闸泵布局、规模，即除涝水闸共 19 座，规划总净宽为 304 米；外围除涝泵站 7 座，规划总规模为 360 立方米/秒。宝山区外围泵闸工程规划控制要素表见附件 2。

(四) 关于圩区

原则同意《水利规划》提出的保留月浦塘、南小塘圩区，圩区规划泵站总规模为 8.4 立方米/秒。

四、实施和管理要求

(一) 请你局进一步复核近期实施计划与水系统治理“十四五”规划项目的匹配情况。

(二) 请你局按程序将《水利规划》报送宝山区人民政府审批，并纳入宝山区国土空间总体规划。

(三) 《水利规划》批准后，请你局加快组织编制并落实《水利规划》确定的河道、湖泊蓝线，加强河湖、泵闸用地控制，以保证《水利规划》的实施落地。

(四) 《水利规划》批准后不得擅自改变，确需调整的，应另行编制调整方案报我局审核。

(五) 河道填堵的审批为行政审批事项，按照《上海市河道

管理条例》规定，如有填堵和调整，须严格按照行政许可法要求另行报批，未经批准，不得随意填堵或调整现状和规划河道。

特此通知。

- 附件: 1. 宝山区骨干河道规划控制要素表
2. 宝山区外围泵闸工程规划控制要素表
3. 《宝山区水利规划（2021-2035年）》评估报告



(此件主动公开)

抄送: 市规划和自然资源局, 宝山区规划和自然资源局。

上海市水务局办公室

2023年3月15日印发

附件 1

宝山区骨干河道规划控制要素表

序号	河道名称	起讫点		河道长度 (km)	河口宽度(m)	河底 宽度(m)	河底 高程(m)	陆域控制宽度 (m)
		起点	讫点					
1	罗蕴河	区界	区界	6.59	96	60	-3.26	15×2
2	潘泾	罗蕴河	荻泾	15.51	47.5	20	-1	10×2、20×2
		荻泾	蕴藻浜	1.42	47.5~64	20	-1	10×2、20×2
3	练祁河	区界	潘泾	5.2	52.5~55	25	-1	20×2
		潘泾	长江口	7.1	52.5~77	25~30	-1	20×2
4	蕴藻浜	区界	荻泾	7.32	85~214	50~80	-2.5	15×2
		荻泾	铁路桥	6.1	85~164	50~80	-3.26	15×2
		铁路桥	黄浦江	4.3	100~127	50~80	-3.4	15×2
5	黄浦江	区界	区界	6.16	基本维持 现状			15×2
6	西泗塘- 俞泾浦- 虹口港	蕴藻浜	泵闸	0.28	41~43	20	-0.5	10×2、6×2
		泵闸	区界	3.64	26~39	11~20	-0.5	10×2、6×2
7	东茭泾- 彭越浦	水闸	区界	2.77	26	11	-1	10×2
		蕴藻浜	水闸	0.3	37.2	20	-1	10×2
8	木淖港- 桃浦河	蕴藻浜	长浜	5.34	30~47	10~22	-1~ -0.5	10×2
9	新槎浦	蕴藻浜	区界	2.54	42.5~49	15~20	-1	10×2
10	走马塘	桃浦河	区界	3.14	24~36	14~20	-0.5~0	10×2
11	南泗塘	蕴藻浜	区界	6.9	26~45	14~20	-0.5	10×2、6×2
12	荻泾	罗蕴河	练祁河	5.34	36	20	-1	6×2、10×2
		练祁河	潘泾	10.92	30~48	10~20	-1~0	6×2、10×2
13	界泾	蒲华塘	练祁河	12.11	22	4	0	10×2
14	顾泾	界泾	杨盛河	7.62	30	20	-1~0	10×2
		杨盛河	区界	1.56	35~40	20	-1~0	10×2

序号	河道名称	起讫点		河道长度 (km)	河口宽度(m)	河底 宽度(m)	河底 高程(m)	陆域控制宽度 (m)
		起点	讫点					
15	杨盛河	顾泾	温藻浜	13.2	47.5~53	20	-1	10×2
16	马路河	荻泾	杨盛河	6.68	35~50	10~25	-1	10×2
		杨盛河	长江	5.25	40~50	15~25	-1	10×2
17	滙浦	嘉定区界	潘泾	6.08	32	10	-1~0	10×2
		潘泾	北泗塘	7.98	37.5	23	-1	10×2
		北泗塘	杨盛河	4.55	37.5	23	-1	10×2
18	北泗塘	马路河	温藻浜	6.06	30~60.5	15	-1	10×2
19	沙浦	区界	区界	0.48	22	4	0	10×2
		区界	陆翔路	2.69	28	8	-0.5~0	10×2
		陆翔路	荻泾	1.28	22	4	0	10×2
		荻泾	北泗塘	11.54	22.5~32.5	6	-0.5~0	10×2
20	小吉浦	南泗塘	区界	1.52	18~20	10	0	6×2
		区界	区界	1.92	20	10	0	6×2
21	西弥浦	温藻浜	走马塘	4.46	26~44	16~18	-1~0	6×2
22	龙珠港-大场浦	走马塘	区界	3.11	18~24	7~10	0.5	6×2
23	西走马塘	桃浦	中槎浦	7.13	22~31	12~14	-0.5~0	6×2
24	新河南浜	新槎浦	区界	1.84	30~35.3	13	-0.5~0	6×2

附件 2

宝山区外围泵闸工程规划控制要素表

序号	泵闸名称	所在河道	外排水体	水闸 净孔宽(m)	泵站规模 (m ³ /s)	备注
1	新川沙闸	罗蕴河	长江	60	150	水闸扩建 泵站待建
2	老石洞闸	顾泾		12		已建水闸
3	练祁闸	练祁河		30		已建水闸
4	新石洞闸	马路河		20		已建水闸
5	小沙背涵闸	随塘河		4		已建水闸
6	北泗塘闸	北泗塘	蕴藻浜	18		水闸外移
7	黄泥塘闸	沈师浜		8		已建水闸
8	杨盛河套闸	杨盛河		10		已建水闸
9	荻泾套闸	荻泾		18		水闸扩建
10	蕴藻浜东闸	蕴藻浜		40	70	水闸改建 泵站待建
11	南泗塘泵闸	南泗塘		12	30	已建泵闸
12	西泗塘套闸	西泗塘		12	25	已建泵闸
13	东茭泾闸	东茭泾		12	20	已建泵闸
14	西弥浦闸	西弥浦		10	25	已建泵闸
15	桃浦泵闸	桃浦河		12	40	已建泵闸
16	葑村塘闸	葑村塘	桃浦河	6		已建水闸
17	西走马塘闸	西走马塘		6		已建水闸
18	东走马塘闸	东走马塘		6		已建水闸
19	新江湾港池水闸	新江湾港池	黄浦江	8		规划新建
小计				304	360	