

# 舟山市普陀区人民政府文件

舟普政发〔2021〕22号

## 舟山市普陀区人民政府 关于公布重要水域名录的通告

根据《浙江省水利厅印发关于进一步明确浙江省有关水域管理职责的通知》（浙水河湖〔2020〕6号）、《浙江省水利厅关于印发〈浙江省重要水域划定工作规程（试行）〉的通知》（浙水河湖〔2020〕12号）精神，普陀区人民政府编制了《普陀区重要水域划定成果报告》，确定了需公布的重要水域名录。现将名录及相关信息予以公布。本通告自2021年9月23日起施行。

特此通告。

附件：1.综合说明

2.普陀区重要水域基本信息表

### 3.重要水域位置示意图

舟山市普陀区人民政府

2021年8月24日

(此件公开发布)

## 附件 1

# 综合说明

为贯彻落实《浙江省水域保护办法》（2019年5月1日实施）第八条对“重要水域实行特别保护”的要求，省水利厅于2020年10月印发了《浙江省水利厅关于印发〈浙江省重要水域划定工作规程（试行）〉的通知》（浙水河湖〔2020〕12号）（以下简称《规程》），要求各地“抓紧组织重要水域划定和名录公布”，并明确公布内容应包括文件通知及附件，其中附件包括综合说明、重要水域基本信息表和位置示意图（JGP格式）。

根据以上要求，普陀区按照《规程》明确的重要水域划定要求，组织开展了普陀区重要水域划定工作，并形成《普陀区重要水域划定成果报告》，主要成果如下：

### 一、饮用水水源保护区内的水域

根据《规程》要求，列入县级以上饮用水水源地名录的饮用水水源和实际日供水规模1000t以上或供水人口万人以上的农村饮用水水源一级保护区和200t-1000t农村饮用水水源保护范围内的水域划定为重要水域，普陀区饮用水水源保护区内的重要水域有以下几种情况。

#### （1）县级以上饮用水水源地

县级以上饮用水水源地——芦东-应家湾-沙田岙水源地，保护区内水域包括芦东水库、应家湾水库、沙田岙水库。其中，芦东水库为舟山市重要水域，由舟山市人民政府批准

公布；应家湾水库、沙田岙水库为普陀区重要水域，由普陀区人民政府批准公布。

### （2）其他饮用水水源地

其他饮用水水源地共有 11 个，水源地保护区内的水域分别为南岙水库、大使岙水库、小坟坑水库、石棚港水库、茅山水库、东岙水库、棕榈湾水库、浦西水库、大岙水库、范家水库、上龙山水库，均划定为重要水域，由普陀区人民政府批准公布。

### （3）日供水规模 200t-1000t 的农村饮用水水源地

日供水规模 200t-1000t 的农村饮用水水源地共 5 处，水源地保护范围内的水域分别为东福山山塘、小天地山塘、仰天坪山塘、青浜山塘、大沙头山塘，均划定为重要水域，由普陀区人民政府批准公布。

## 二、国家和省级风景名胜区核心景区、省级以上自然保护区内的水域

根据《规程》要求，由市级直接管理的国家和省级风景名胜区核心景区及省级以上自然保护区内的水域，由市级人民政府公布，其他由县级人民政府公布。

普陀区直接管理有风景名胜区 1 处——桃花岛风景名胜区。风景名胜区核心景区内无水域,无需公布。

## 三、其他行洪排涝骨干河道

根据《规程》要求，其他行洪排涝骨干河道划定为重要水域，由县级公布。

结合普陀区实际，将东港景观河、大永河、芦花河、舵岙河、凤舞河、学耕塘东主河、梅落河共 7 条县级河道和平阳浦共 1 条乡级河道划定为重要水域，由普陀区人民政府批准公布。

#### **四、总库容 10 万立方米以上的水库**

根据《规程》要求，不跨县（市、区）的小（1）型水库和小（2）型水库划定为重要水域，由县级公布。

普陀区共有不跨县（市、区）的小（1）型水库 6 座和小（2）型水库 34 座，划定为重要水域，由普陀区人民政府批准公布。具体名单见《普陀区重要水域划定成果报告》。

## 附件 2

## 普陀区重要水域基本信息表

表一：饮用水水源保护区基础信息表

名称	所在水功能区	所属流域/水系	所属地形地貌	所在河流(湖泊)	所在地理位置	类型	等级	范围					面积/长度 (km <sup>2</sup> /km)	主要供水范围	主要功能	
								起始断面	地理坐标		终止断面	地理坐标				
									经度	纬度		经度				纬度
芦东-应家湾-沙田岙水库饮用水水源保护区	芦花河普陀饮用水水源区	芦东-应家湾-沙田岙水库	独流入海小水系	滨海岛屿	东港街道	集中式城镇饮用水源	县级以上	源头	122°18'36"	30°00'48"	沙田岙水库大坝	122°17'38"	29°59'52"	1.146	舟山区	供水灌溉
南岙水库饮用水水源保护区	/	南岙水库	独流入海小水系	滨海岛屿	东港街道	农村集中饮用水源	农村	南岙水库	122°17'44.33"	29°59'5"	取水口	122°17'41.61"	29°59'1.54"	0.363	东港街道	供水灌溉
大使岙水库饮用水水源保护区	展茅河普陀饮用水水源区	大使岙水库	独流入海小水系	滨海岛屿	展茅街道	农村集中饮用水源	农村	起点	122°16'54.61"	30°2'26.43"	终点	122°16'42.45"	30°2'26.57"	0.338	展茅街道	供水灌溉
小坟坑水库饮用水水源保护区	/	小坟坑水库	独流入海小水系	滨海岛屿	虾峙镇	农村集中饮用水源	农村	小坟坑水库	122°13'37.73"	29°46'12"	取水口	122°13'38.43"	29°46'14.12"	0.250	虾峙镇	供水灌溉
石棚港水库饮用水水源保护区	/	石棚港水库	独流入海小水系	滨海岛屿	虾峙镇	农村集中饮用水源	农村	石棚港水库	122°14'24.02"	29°45'52"	取水口	122°14'21.99"	29°45'51.09"	0.135	虾峙镇	供水灌溉
茅山水库饮用水水源保护区	/	茅山水库	独流入海小水系	滨海岛屿	桃花镇	农村集中饮用水源	农村	茅山水库	122°15'17.97"	29°49'1.27"	取水口	122°15'21.81"	29°49'1.39"	0.179	桃花镇	供水灌溉
东岙水库饮用水水源保护区	/	东岙水库	独流入海小水系	滨海岛屿	六横镇	农村集中饮用水源	农村	东岙水库	122°9'2.33"	29°42'49.97"	取水口	122°9'5.84"	29°42'51.57"	0.210	六横镇	供水灌溉
棕榈湾水库饮用水水源保护区	/	棕榈湾水库	独流入海小水系	滨海岛屿	六横镇	农村集中饮用水源	农村	棕榈湾水库	122°4'30.68"	29°45'29.1"	取水口	122°4'34.97"	29°45'28.15"	0.204	六横镇	供水灌溉
浦西水库饮用水水源保护区	/	浦西水库	独流入海小水系	滨海岛屿	六横镇	农村集中饮用水源	农村	浦西水库	122°6'22.78"	29°45'55.44"	取水口	122°6'31.75"	29°45'54.55"	0.139	六横镇	供水灌溉
大岙水库饮用水水源保护区	/	大岙水库	独流入海小水系	滨海岛屿	六横镇	农村集中饮用水源	农村	大岙水库	122°9'51.82"	29°41'54.6"	取水口	122°9'59.53"	29°41'54.9"	0.252	六横镇	供水灌溉
范家水库饮用水水源保护区	/	范家水库	独流入海小水系	滨海岛屿	六横镇	农村集中饮用水源	农村	范家水库	122.109	29.751	取水口	122.106	29.751	0.267	六横镇	供水灌溉
上龙山水库饮用水水源保护区	/	上龙山水库	独流入海小水系	滨海岛屿	六横镇	农村集中饮用水源	农村	上龙山水库	122.105	29.758	取水口	122.1	29.757	0.789	六横镇	供水灌溉

名称	所在水功能区	所属流域/水系	所属地形地貌	所在河流(湖库)	所在地理位置	类型	等级	范围					面积/长度 (km <sup>2</sup> /km)	主要供水范围	主要功能	
								起始断面	地理坐标		终止断面	地理坐标				
									经度	纬度		经度				纬度
东福山山塘饮用水水源保护区	/	东福山山塘	独流入海小水系	滨海岛屿	东极镇	农村集中饮用水源	农村	东福山山塘	122.761	30.1357	取水口	122.766	30.1358	0.072	东极镇	供水灌溉
庙子湖小天地山塘饮用水水源保护区	/	庙子湖小天地山塘	独流入海小水系	滨海岛屿	东极镇	农村集中饮用水源	农村	庙子湖小天地山塘	122.6743	30.2071	取水口	122.6744	30.2072	0.080	东极镇	供水灌溉
庙子湖仰天坪山塘饮用水水源保护区	/	庙子湖仰天坪山塘	独流入海小水系	滨海岛屿	东极镇	农村集中饮用水源	农村	庙子湖仰天坪山塘	122.6798	30.1982	取水口	122.6799	30.1983	0.049	东极镇	供水灌溉
大沙头山塘饮用水水源保护区	/	大沙头山塘	独流入海小水系	滨海岛屿	白沙岛管委会	农村集中饮用水源	农村	大沙头山塘	122.4525	29.9357	取水口	122.4526	29.9358	0.076	白沙岛管委会	供水灌溉
青滨山塘饮用水水源保护区	/	青滨山塘	独流入海小水系	滨海岛屿	东极镇	农村集中饮用水源	农村	青滨山塘	122.7028	30.1981	取水口	122.7029	30.1980	0.046	东极镇	供水灌溉

表二：风景名胜区基本信息表

名称	所属流域/水系	所属地形地貌	所在地理位置	类型	等级	面积/核心保护区或严格管控区面积 (km <sup>2</sup> )
桃花岛省级风景名胜区	独流入海小水系	滨海岛屿	桃花镇	<input type="checkbox"/> 国家公园 <input type="checkbox"/> 自然保护区 <input checked="" type="checkbox"/> 自然公园	<input type="checkbox"/> 国家级 <input checked="" type="checkbox"/> 省级	4.7322



表三：河道（人工水道等条状水域）基本信息统计表

名称	所属流域	所属地形地貌	流经区域	等级	起止点位置					长度(km)	平均宽度(m)	水域面积(km <sup>2</sup> )	水域容积(万 m <sup>3</sup> )	主要功能	备注	
					起始位置	地理坐标		终止位置	地理坐标							
						经度	纬度		经度							纬度
东港景观河	独流入海小水系	滨海岛屿	东港街道	县级	水系1号建筑	122.3109	29.976	水系8号建筑	122.327	30.001	3.38	36.44	0.123	28.600	行洪排涝、景观娱乐	
大永河	独流入海小水系	滨海岛屿	登步岛管委会	县级	大岙陆份头	122.309	29.860	安澜海闸	122.291	29.881	4.37	13.16	0.058	19.600	行洪排涝	
芦花河	独流入海小水系	滨海岛屿	东港街道、沈家门街道	县级	沙田岙水库大坝	122.296	29.998	平阳浦交汇口	122.251	29.973	6.86	23.17	0.159	38.200	行洪排涝、灌溉供水	
舵岙河	独流入海小水系	滨海岛屿	东港街道、沈家门街道	县级	应家湾水库尾水渠	122.3	29.969	新塘矸闸	122.257	29.973	6.09	27.44	0.167	22.700	行洪排涝	
凤舞河	独流入海小水系	滨海岛屿	六横镇	县级	千丈塘水库	122.133	29.743	蛟腾河	122.120	29.749	1.70	13.23	0.023	3.620	行洪排涝	
学耕塘东主河	独流入海小水系	滨海岛屿	桃花镇	县级	蚂蝗坑水库	122.271	29.832	双庆闸	122.271	29.842	1.15	14.70	0.017	3.050	行洪排涝、生态环境	
梅落河	独流入海小水系	滨海岛屿	六横镇	县级	余姚房山塘尾水渠	122.163	29.698	外湾	122.168	29.709	1.32	13.20	0.017	2.440	行洪排涝	
平阳浦	独流入海小水系	滨海岛屿	沈家门街道	乡级	板桥头闸	122.252	29.969	平阳新闸	122.247	29.961	1.20	30.7	0.037	11.7	行洪排涝	

表四：水库基本信息统计表

名称	注册登记号	所属流域	所属地形地貌	所在地理位置	工程规模	移民线水位(m)	设计洪水位(m)	校核洪水位(m)	水域面积(km <sup>2</sup> )	总库容(万m <sup>3</sup> )	主要功能	备注
三坑水库	33090350012-A5	独流入海小水系	滨海岛屿	六横镇	小(2)型		3.030	3.200	0.068	23.7	灌溉	
礁潭水库	33090350018-A5	独流入海小水系	滨海岛屿	六横镇	小(2)型		25.500	26.040	0.017	11.6	灌溉	
大岙水库	33090340001-Z5	独流入海小水系	滨海岛屿	六横镇	小(1)型		10.950	11.240	0.270	186.0	灌溉供水	大岙水库饮用水水源保护区内水域
庵山水库	33090350001-A5	独流入海小水系	滨海岛屿	六横镇	小(2)型		12.750	13.030	0.023	12.0	灌溉	
杜庄水库	33090350006-A5	独流入海小水系	滨海岛屿	六横镇	小(2)型		9.400	9.710	0.036	19.9	灌溉	
徐家岙水	3309	独流	滨海	六横镇	小(2)		11.590	11.990	0.032	21.5	灌溉	

名称	注册登记号	所属流域	所属地形地貌	所在地理位置	工程规模	移民线水位(m)	设计洪水位(m)	校核洪水位(m)	水域面积(km <sup>2</sup> )	总库容(万m <sup>3</sup> )	主要功能	备注
库	0350019-A5	入海小水系	岛屿		型							
青山岙水库	33090350010-Z5	独流入海小水系	滨海岛屿	六横镇	小(2)型		14.810	15.130	0.016	10.8	灌溉	
西岙水库	33090350017-A5	独流入海小水系	滨海岛屿	六横镇	小(2)型		13.940	14.300	0.047	33.0	灌溉	
清港水库	33090350011-A5	独流入海小水系	滨海岛屿	六横镇	小(2)型		7.670	8.020	0.115	51.1	灌溉	
东岙水库	33090350004-A5	独流入海小水系	滨海岛屿	六横镇	小(2)型		16.190	16.430	0.040	31.0	灌溉供水	东岙水库饮用水水源保护区内水域
朱家塘水库	33090350020-	独流入海小水	滨海岛屿	六横镇	小(2)型		4.710	4.850	0.088	26.7	灌溉	

名称	注册登记号	所属流域	所属地形地貌	所在地理位置	工程规模	移民线水位(m)	设计洪水位(m)	校核洪水位(m)	水域面积(km <sup>2</sup> )	总库容(万m <sup>3</sup> )	主要功能	备注
	A5	系										
小坟坑水库	33090350031-Z5	独流入海小水系	滨海岛屿	虾峙镇	小(2)型		23.100	23.400	0.045	29.9	灌溉供水	小坟坑水库饮用水水源保护区内水域
茅山水库	33090350027-A5	独流入海小水系	滨海岛屿	桃花镇	小(2)型		22.500	22.940	0.060	66.9	灌溉供水	茅山水库饮用水水源保护区内水域
客浦水库	33090350025-A5	独流入海小水系	滨海岛屿	桃花镇	小(2)型		16.120	16.420	0.034	19.2	灌溉	
稻蓬水库	33090350024-A5	独流入海小水系	滨海岛屿	桃花镇	小(2)型		5.700	5.900	0.020	12.0	灌溉	
团涂水库	33090350029-A5	独流入海小水系	滨海岛屿	桃花镇	小(2)型		11.330	11.440	0.018	12.7	灌溉	

名称	注册登记号	所属流域	所属地形地貌	所在地理位置	工程规模	移民线水位(m)	设计洪水位(m)	校核洪水位(m)	水域面积(km <sup>2</sup> )	总库容(万m <sup>3</sup> )	主要功能	备注
泥螺岙水库	33090350028-A5	独流入海小水系	滨海岛屿	桃花镇	小(2)型		4.210	4.400	0.047	16.0	灌溉	
西岙水库	33090350042-A5	独流入海小水系	滨海岛屿	登步岛管委会	小(2)型		9.540	9.860	0.063	32.0	灌溉	
应家湾水库	33090340005-A5	独流入海小水系	滨海岛屿	东港街道	小(1)型		20.300	20.460	0.177	133.0	灌溉供水	应家湾水库饮用水水源保护区内水域
南岙水库	33090350022-A5	独流入海小水系	滨海岛屿	东港街道	小(2)型		28.340	28.610	0.108	78.5	灌溉供水	南岙水库饮用水水源保护区内水域
小蒲岙水库	33090350023-A5	独流入海小水系	滨海岛屿	东港街道	小(2)型		19.500	19.720	0.012	10.0	灌溉	
沙田岙水库	33090340034	独流入海	滨海岛屿	东港街道	小(1)型		31.150	31.940	0.100	128.0	灌溉供水	沙田岙水库饮用水水源保护区内水域

名称	注册登记号	所属流域	所属地形地貌	所在地理位置	工程规模	移民线水位(m)	设计洪水位(m)	校核洪水位(m)	水域面积(km <sup>2</sup> )	总库容(万m <sup>3</sup> )	主要功能	备注
	004-A5	小水系										
田公岙水库	33090350033-A5	独流入海小水系	滨海岛屿	展茅街道	小(2)型		61.910	62.420	0.030	20.7	灌溉	
潭弄水库	33090350032-A5	独流入海小水系	滨海岛屿	展茅街道	小(2)型		28.920	29.440	0.071	45.0	灌溉	
大使岙水库	33090340006-Z5	独流入海小水系	滨海岛屿	展茅街道	小(1)型		17.560	17.940	0.296	290.0	灌溉供水	大使岙水库饮用水水源保护区内水域
蚂蝗坑水库	33090350026-A5	独流入海小水系	滨海岛屿	桃花镇	小(2)型		11.670	12.170	0.052	38.7	灌溉	
台门平地水库	33090350015-A5	独流入海小水系	滨海岛屿	六横镇	小(2)型		0.520	0.700	0.069	24.8	灌溉	

名称	注册登记号	所属流域	所属地形地貌	所在地理位置	工程规模	移民线水位(m)	设计洪水位(m)	校核洪水位(m)	水域面积(km <sup>2</sup> )	总库容(万m <sup>3</sup> )	主要功能	备注
五星平地水库	33090350016-A5	独流入海小水系	滨海岛屿	六横镇	小(2)型		2.560	2.630	0.136	52.4	灌溉	
千丈塘平地水库	33090340003-A5	独流入海小水系	滨海岛屿	六横镇	小(1)型		0.500	0.700	0.275	130.0	灌溉	
滚龙岙水库	33090350008-A5	独流入海小水系	滨海岛屿	六横镇	小(2)型		8.090	8.350	0.032	20.9	灌溉	
东风水库	33090350005-A5	独流入海小水系	滨海岛屿	六横镇	小(2)型		5.560	5.970	0.089	31.2	灌溉	
大岭下水库	33090350002-A5	独流入海小水系	滨海岛屿	六横镇	小(2)型		10.390	10.620	0.030	13.0	灌溉	
范家水库	33090350	独流入海	滨海岛屿	六横镇	小(2)型		13.920	14.240	0.043	35.5	灌溉供水	范家水库饮用水水源保护区内水域

名称	注册登记号	所属流域	所属地形地貌	所在地理位置	工程规模	移民线水位(m)	设计洪水位(m)	校核洪水位(m)	水域面积(km <sup>2</sup> )	总库容(万m <sup>3</sup> )	主要功能	备注
	007-A5	小水系										
嵩山水库	33090350014-A5	独流入海小水系	滨海岛屿	六横镇	小(2)型		23.340	23.500	0.014	11.3	灌溉	
五星水库	33090340002-A5	独流入海小水系	滨海岛屿	六横镇	小(1)型		8.270	8.770	0.283	135.0	灌溉供水	五星水库饮用水水源保护区内水域
石棚港水库	33090350030-Z5	独流入海小水系	滨海岛屿	虾峙镇	小(2)型		30.700	31.030	0.020	13.9	灌溉供水	石棚港水库饮用水水源保护区内水域
棕榈湾水库	33090350021-A5	独流入海小水系	滨海岛屿	六横镇	小(2)型		7.410	7.640	0.054	21.8	灌溉供水	棕榈湾水库饮用水水源保护区内水域
大沙浦水库	33090350003-A5	独流入海小水系	滨海岛屿	六横镇	小(2)型		7.990	8.410	0.047	20.8	灌溉	



名称	注册登记号	所属流域	所属地形地貌	所在地理位置	工程规模	移民线水位(m)	设计洪水位(m)	校核洪水位(m)	水域面积(km <sup>2</sup> )	总库容(万m <sup>3</sup> )	主要功能	备注
上龙山水库	33090350013-A5	独流入海小水系	滨海岛屿	六横镇	小(2)型		48.540	49.070	0.054	48.9	灌溉供水	上龙山水库饮用水水源保护区内水域
浦西水库	33090350009-A5	独流入海小水系	滨海岛屿	六横镇	小(2)型		6.960	7.380	0.062	24.6	灌溉供水	浦西水库饮用水水源保护区内水域
备注：管理范围线如不是移民水位线划定，本栏可不填写。另外，移民线水位因为涉及不同对象时移民水位的防洪标准有所不同，本次暂用设计洪水位代替，但应要备注说明涉及到的不同对象及相应水位。												

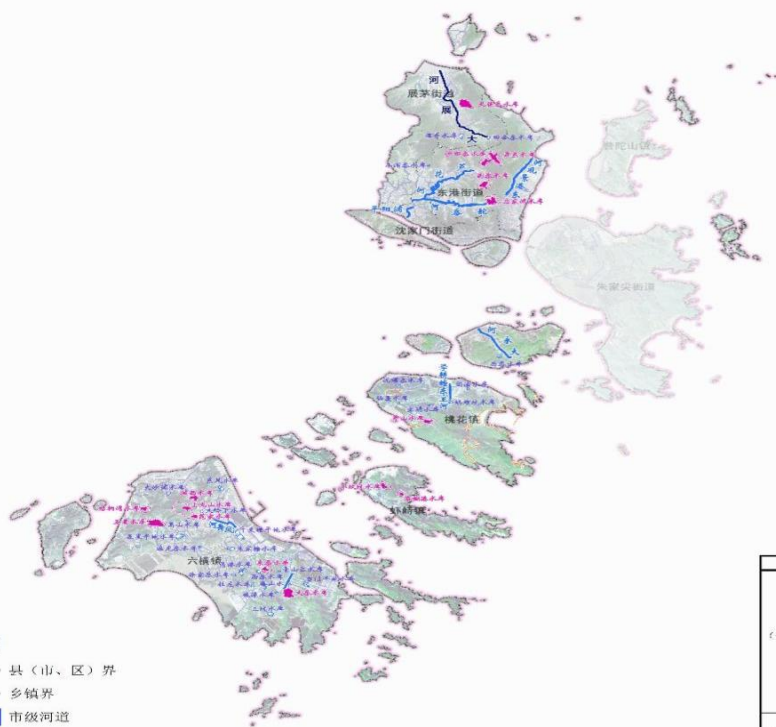
表五：山塘基本信息统计表

序号	名称	所属流域/水系	所属地形地貌	所在地理位置	水域面积 (km <sup>2</sup> )	水域容积 (万 m <sup>3</sup> )	主要功能	备注
1	青浜山塘	独流入海小水系	滨海岛屿	东极镇	0.001	0.20	供水	青浜山塘饮用水水源保护区内水域
2	东福山山塘	独流入海小水系	滨海岛屿	东极镇	0.004	1.09	供水	东福山山塘饮用水水源保护区内水域
3	小天地山塘	独流入海小水系	滨海岛屿	东极镇	0.009	3.91	供水	小天地山塘饮用水水源保护区内水域
4	仰天坪山塘	独流入海小水系	滨海岛屿	东极镇	0.007	3.40	供水	仰天坪山塘饮用水水源保护区内水域
5	大沙头山塘	独流入海小水系	滨海岛屿	白沙岛管委会	0.006	3.11	供水	大沙头山塘饮用水水源保护区内水域

附件 3

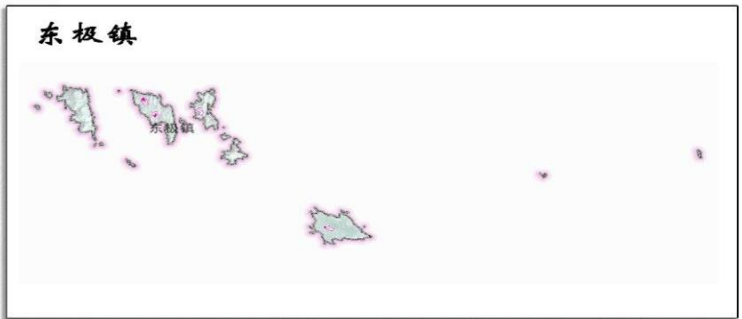
## 重要水域位置示意图

# 普陀区重要水域分布图



## 图例

- 县(市、区)界
- 乡镇界
- 市级河道
- 县级行洪排涝骨干河道
- 饮用水源保护区
- 饮用水源保护区内水域
- 国家和省级风景名胜区核心区、省级以上自然保护区
- 国家和省级风景名胜区核心区、省级以上自然保护区内水域
- 水库



普陀区重要水域基本情况统计

重要水域类型	水域类别	数量	面积 (km <sup>2</sup> )	备注
(一) 饮用水水源保护区内的水域	县级以上饮用水水源取水	2	0.28	①根据水域调查成果普陀水库由舟山市源水管中心管理, 水域面积暂不计入; ②东港河、沈家门港水库面积0.28km <sup>2</sup> , 同时属于水库类型重要水域, 因此不重复统计, 不计入合计值
	其他饮用水源地	12	1.36	12座水库水域面积1.36km <sup>2</sup> , 同时属于水库类型重要水域, 因此不重复统计, 不计入合计值
	200-1000m <sup>3</sup> 农村饮水水池	5	0.03	
合计		19	1.64	
(二) 省级、市级及行洪排涝骨干河道	行洪排涝骨干河道	8	0.60	东港河、桃花河、芦花河等7条县级河道以及平洞浦1条市级河道
(三) 库容10万m <sup>3</sup> 以上水库	小(1)型	6	1.40	
	小(2)型	34	1.69	
	小计	40	3.09	
总计		53	3.72	



---

舟山市普陀区人民政府办公室

2021年8月24日印发

---