

台州市椒江区人民政府文件

椒政发〔2021〕37号

台州市椒江区人民政府 关于公布椒江区区级重要水域名录的通知

各街道办事处、大陈镇人民政府，区直属各单位：

为进一步加强我区水域保护管理工作，改善水域环境，发挥水域功能，根据《浙江省水域保护办法》（省政府令第375号）和《浙江省重要水域划定工作规程（试行）》（浙水河湖〔2020〕12号），现将椒江区区级重要水域名录予以公布。

- 附件：1. 综合说明
2. 椒江区区级重要水域基本信息表

3. 椒江区区级重要水域分布图

台州市椒江区人民政府

2021年9月15日

(此件公开发布)

附件 1

综合说明

根据《浙江省水域保护办法》(省政府令第 375 号)、《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)等要求,立足全区水域调查成果和水域现状,区农业农村和水利局会同各街道、镇和区级有关单位组织开展了椒江区区级重要水域划定工作,编制了《椒江区区级重要水域划定成果报告》,确定椒江区区级重要水域划定对象为以下五类水域:

1. 饮用水水源保护区内的水域。包括:(1)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 1000 吨以上或供水人口万人以上的农村饮用水水源一级保护区内的水域;(2)实际日供水规模 200 吨至 1000 吨的农村饮用水水源保护范围内的水域。

2. 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。包括:(1)国家和省级风景名胜区严格管控区内的水域;(2)国家和省级自然保护区核心保护区内的水域。

3. 省级、市级河道以及其他行洪排涝骨干河道,包括:(1)已公布的列入省级和市级河道名录的河道;(2)根据相关水利规划、河道等级规模和行洪排涝重要性等因素确定的河道。

4. 总库容 10 万立方米以上的水库。

5. 生态红线内重要水域。

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）要求，对照划定原则、划定依据、划定内容、技术要求和成果要求，由椒江区政府公布的区级重要水域包括：（1）南磊坑山塘、黄泥坑水库等饮用水水源保护区内的水域 2 处；（2）大陈岛省级森林公园内黄泥坑水库、玻璃坑山塘等水域 3 处；（3）二条河、三条河等其他行洪排涝骨干河道 28 条；（4）井马水库、水仓里水库等 4 座小型水库。（5）椒江区大陈岛水库水源涵养生态保护红线内的黄泥坑水库、南磊坑山塘等水域 3 处。

附件 2

椒江区区级重要水域基本信息表

表 1-1

饮用水水源保护区内重要水域——水库基本信息表

序号	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 ² /km)	主要供水范围	主要功能	备注	
									起始断面	地理坐标		终止断面	地理坐标					
										东径	北纬		东径					北纬
1	南磊坑山塘饮用水源一级保护区水域	黄泥坑水库、南磊坑水库、玻璃坑水库椒江大陈镇饮用水源区	独流入海小水系	滨海岛屿	南磊坑山塘	大陈镇	农村集中饮用水源	县级以上	南磊坑山塘库尾	121.8924	28.4898	南磊坑山塘大坝	121.894	28.4888	0.0123	下大陈	供水	日供水 200~1000 吨
2	黄泥坑水库饮用水源一级保护区水域	黄泥坑水库、南磊坑水库、玻璃坑水库椒江大陈镇饮用水源区	独流入海小水系	滨海岛屿	黄泥坑水库	大陈镇	农村集中饮用水源	县级以上	黄泥坑山塘库尾	121.891	28.4487	黄泥坑山塘大坝	121.8909	28.4472	0.0221	上大陈	供水	日供水 200~1000 吨

表 2-1

自然保护地（其他环境敏感区）内重要水域——水库基本信息表

序号	水域名称	所属流域/水系	所在地	所在地	规模	移民水	设计水	校核水	水域面积 (k)	总库容 (万)	主要功能	起止点位置					类型	等级	面积 (k)	
												起始位置	地理坐标		终止位置	地理坐标				
													东经	北纬		东经				北纬
1	黄泥坑水库	独流入海小水系	滨海岛屿	大陈镇	小(二)型	/	27.74	28.02	0.0221	15.15	供水	黄泥坑水库库尾	121.8924	28.4898	黄泥坑水库大坝	121.894	28.4888	森林公园	省级	23.95

表 2-2

自然保护地（其他环境敏感区）内重要水域——山塘基本信息表

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 ²)	水域容积 (万 m ³)	主要功能	类型	等级	面积 (km ²)
1	南磊坑山塘	独流入海小水系	滨海岛屿	大陈镇	0.0123	8.23	供水	森林公园	省级	23.95
2	玻璃坑山塘	独流入海小水系	滨海岛屿	大陈镇	0.0039	2.12	供水			

表 3-1

其他行洪排涝骨干河道基本信息表

序号	名称	所属流域/水系	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 ²)	水域容积 (万 m ³)	主要功能	
						起始位置	地理坐标		终止位置	地理坐标						
							东经	北纬		东经						北纬
1	二条河	独流入海小水系	台州沿海平原	海门街道	区级	台州湾 新区界	121.46 9	28.649	三条河	121.4753	28.6682	2.555	19	0.0468	12.16	行洪排涝、 交通航运
2	三条河	独流入海小水系	台州沿海平原	海门街道	区级	台州湾 新区界	121.47 7	28.6488	七条河	121.4761	28.6691	2.305	29.5	0.0635	15.19	行洪排涝、 交通航运
3	五条河	独流入海小水系	台州沿海平原	海门街道	区级	台州湾 新区界	121.48 6	28.6508	群英河	121.4856	28.6602	1.06	18	0.0135	4.76	行洪排涝、 交通航运
4	八条河	独流入海小水系	台州沿海平原	海门街道	区级	台州湾 新区界	121.50 04	28.6571	岩头 闸	121.4774	28.6718	2.893	20	0.0513	12.99	行洪排涝、 交通航运
5	九条河	独流入海小水系	台州沿海平原	海门街道	区级	台州湾 新区界	121.50 54	28.6613	八条河	121.4813	28.6706	2.779	18.2	0.0506	12.85	行洪排涝、 交通航运
6	江城河	独流入海小水系	台州沿海平原	海门街道	区级	陵园路 桥	121.43 64	28.6772	海门 河	121.4311	28.6695	1.147	14.5	0.0187	4.32	行洪排涝
7	一条河	独流入海小水系	台州沿海平原	海门街道、下陈街道	区级	台州湾 新区界	121.45 39	28.6493	二条河	121.4700	28.6649	4.637	18	0.0862	21.47	行洪排涝、 交通航运
8	海门河	独流入海小水系	台州沿海平原	白云街道、葭沚街道、海门街道	区级	三才泾	121.43 11	28.6695	永宁 河	121.3867	28.6761	5.245	18	0.0934	22.91	行洪排涝、 交通航运

序号	名称	所属流域/水系	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 ²)	水域容积(万 m ³)	主要功能	
						起始位置	地理坐标		终止位置	地理坐标						
							东经	北纬		东经						北纬
9	高闸浦	独流入海小水系	台州沿海平原	白云街道、葭沚街道	区级	永宁河	121.3835	28.6414	台州湾新区界	121.4223	28.6428	3.844	23	0.1017	19.75	行洪排涝、交通运输
10	葭沚泾	独流入海小水系	台州沿海平原	洪家街道、白云街道、葭沚街道	区级	灵济浦	121.4112	28.5933	葭沚闸	121.4093	28.6867	10.26	16.9	0.1751	42.17	行洪排涝、交通运输
11	徐山泾	独流入海小水系	台州沿海平原	洪家街道	区级	路桥交界	121.3582	28.6065	永宁河	121.3916	28.6069	3.368	21.3	0.0718	19.05	行洪排涝、交通运输
12	洪家场浦(老)	独流入海小水系	台州沿海平原	洪家街道、下陈街道	区级	永宁河	121.3931	28.616	新洪家长浦	121.4390	28.6221	5.109	25	0.1030	30.84	行洪排涝、交通运输
13	鲍浦河	独流入海小水系	台州沿海平原	洪家街道、下陈街道	区级	永宁河	121.3913	28.5854	台州湾新区界	121.4648	28.5929	7.498	20	0.1299	38.38	行洪排涝、交通运输
14	长浦	独流入海小水系	台州沿海平原	下陈街道	区级	三才泾	121.4403	28.5744	台州湾新区界	121.4667	28.5785	3.255	17	0.0551	14.26	行洪排涝、交通运输
15	涛江河	椒江	台州沿海平原	前所街道	区级	椒北南渠	121.4905	28.697	涛江闸	121.4735	28.7268	3.776	16	0.0631	15.50	行洪排涝、交通运输
16	红旗河	椒江	台州沿海平原	前所街道	区级	椒北南渠	121.4865	28.7319	红旗闸	121.5127	28.6952	5.389	15	0.0849	22.97	行洪排涝、交通运输
17	松浦河	椒江	台州沿海平原	前所街道	区级	临海界	121.5016	28.7319	松浦闸	121.5246	28.6952	3.498	13.8	0.0877	17.34	行洪排涝、交通运输

序号	名称	所属流域/水系	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 ²)	水域容积(万 m ³)	主要功能	
						起始位置	地理坐标		终止位置	地理坐标						
							东经	北纬		东经						北纬
18	椒北南渠	椒江	台州沿海平原	前所街道、章安街道	区级	华景河	121.4888	28.7328	临海界	121.4231	28.7157	8.103	15	0.1307	29.91	行洪排涝、交通运输
19	梓林东大河	椒江	台州沿海平原	章安街道	区级	临海界(马峙村)	121.4054	28.7267	椒北干渠	121.4115	28.7590	3.81	16	0.0666	22.07	行洪排涝、交通运输
20	椒北干渠	椒江	台州沿海平原	章安街道	区级	临海交界	121.3488	28.7205	华景河	121.4257	28.7240	8.119	22	0.1571	46.01	行洪排涝、交通运输
21	椒北中渠	椒江	台州沿海平原	章安街道	区级	华景河	121.4258	28.7239	谢杨村	121.4586	28.7343	3.805	14.3	0.0520	13.74	行洪排涝、交通运输
22	华景河	椒江	台州沿海平原	章安街道	区级	椒北北渠(闸头村)	121.4274	28.7376	华景闸	121.4180	28.7037	4.028	28	0.1437	22.23	行洪排涝、交通运输
23	梓杨河	椒江	台州沿海平原	章安街道	区级	梓林西大河	121.4066	28.7461	闸头村	121.4274	28.7376	2.94	16	0.0558	11.30	行洪排涝、交通运输
24	椒北北渠	椒江	台州沿海平原	章安街道	区级	闸头村(华景河)	121.4274	28.7376	临海界(东西村)	121.4499	28.7485	2.848	16	0.0512	11.22	行洪排涝、交通运输
25	回浦河	椒江	台州沿海平原	章安街道	区级	椒北干渠	121.4055	28.7267	章安闸	121.4090	28.7048	2.637	26	0.0584	17.23	行洪排涝、交通运输
26	柏加王浦	椒江	台州沿海平原	章安街道	区级	椒北干渠	121.3876	28.7232	柏加王闸	121.3852	28.7027	2.662	14	0.0356	8.88	行洪排涝、交通运输

序号	名称	所属流域/水系	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 ²)	水域容积(万 m ³)	主要功能	
						起始位置	地理坐标		终止位置	地理坐标						
							东经	北纬		东经						北纬
27	下洋河	椒江	台州沿海平原	章安街道	区级	椒北干渠	121.3581	28.7203	下洋闸	121.3586	28.7085	1.422	15	0.0229	5.47	行洪排涝、交通航运
28	梓林西大河	椒江	台州沿海平原	章安街道	区级	陈宅村	121.4052	28.7618	建设闸	121.3984	28.7044	6.715	15	0.1100	7.00	行洪排涝、交通航运

表 4-1

总库容 10 万立方米以上的水库——小型水库基本信息表

序号	名称	注册登记号	所属流域/水系	所属地形地貌	所在地理位置	工程规模	移民水位 (m)	设计水位 (m)	校核水位 (m)	水域面积 (km ²)	总库容 (万 m ³)	主要功能
1	井马水库	33100240001-A4	椒江	台州沿海平原	葭沚街道	小(一)型	/	70.15	70.65	0.1489	102.51	灌溉、防洪
2	水仓里水库	33100250003-A4	椒江	台州沿海平原	海门街道	小(二)型	/	10.85	11.06	0.0273	11.23	防洪、供水
3	大小浦水库	33100250001-Z9	椒江	滨海岛屿	大陈镇	小(二)型	/	31.45	31.85	0.0126	11.23	供水、防洪
4	黄泥坑水库	33100250002-Z9	椒江	滨海岛屿	大陈镇	小(二)型	/	27.74	28.02	0.0221	17.71	供水
										0.2109	142.68	

表 5-1

生态红线内重要水域——水库基本信息表

序号	水域名称	所属流域/水系	所属地形地貌	所在地理位置	规模	移民水位 (m)	设计水位 (m)	校核水位 (m)	水域面积 (km ²)	总库容 (万 m ³)	主要功能	起止点位置					类型	面积 (km ²)	
												起始位置	地理坐标		终止位置	地理坐标			
													东经	北纬		东经			北纬
1	黄泥坑水库	独流入海小水系	滨海岛屿	大陈镇	小(二)型	/	27.74	28.02	0.0221	15.15	供水	黄泥坑水库库尾	121.8924	28.4898	黄泥坑水库大坝	121.894	28.4888	椒江区大陈岛水库	0.5003

表 5-2

生态红线内重要水域——山塘基本信息表

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 ²)	水域容积 (万 m ³)	主要功能	类型	面积 (km ²)
1	南磊坑山塘	独流入海小水系	滨海岛屿	大陈镇	0.0123	8.23	供水	椒江区大陈岛水库水源涵养生态保护红线	0.3286
2	玻璃坑山塘	独流入海小水系	滨海岛屿	大陈镇	0.0039	2.12	供水		



抄送：区委各部门，人大常委会、政协办公室，人武部，法院，检察院。

台州市椒江区人民政府办公室

2021年9月15日印发
