

附件 2

磐安县重要水域基本信息表

根据《浙江省水域保护办法》（2019 年）和《浙江省重要水域划定工作规程》（2020 年），本次需要市级人民政府公布的重要水域共有 1 处，为五丈岩水库水域面积 1.30km²。需县级人民政府公布重要水域 60 处，水域面积 4.96km²。其中，河道 2 段，水域面积 0.58km²；水库 54 座，水域面积 4.33km²；山塘 3 座，水域面积 0.03km²；其他水域 1 处，水域面积 0.02km²。

一、饮用水水源保护区内的重要水域

饮用水水源保护区内的重要水域共有 20 处，水域面积 1.50km²。其中县级以上饮用水水源一级保护区内的水域有 2 处，水域面积 0.45km²；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内的水域有 12 处，水域面积 0.80km²；实际日供水规模 200t~1000t 的农村饮用水水源保护范围内的水域有 6 处，水域面积 0.25km²。

详见表 1、表 2、表 3、表 4。

表1 县级以上饮用水水源地名录的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 ² /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
花溪水库	南江大盘山自然保护区	钱塘江	浙中盆地	双坑溪	磐安县安文街道	☉集中式城镇饮用水源 □农村集中饮用水源 □农村分散饮用水源	□国家级 ☉县级以上 □农村	源头(石坑、王庄)	120°30'02"	28°58'19"	花溪水库大坝	120°29'44"	29°00'38"	0.21	磐安城区	供水
马蹄坑水库	马蹄坑水库磐安饮用水源区	钱塘江	浙中盆地	根溪	磐安县安文街道	☉集中式城镇饮用水源 □农村集中饮用水源 □农村分散饮用水源	□国家级 ☉县级以上 □农村	源头(王隐坑村)	120°31'2"	29°01'37"	马蹄坑水库大坝	120°30'06"	29°02'47"	0.24	磐安城区	供水

表2 饮用水水源保护区内水域(河道)

名称	所属流域	所属地形地貌	流经乡镇(街道)	等级	起止点位置名称					长度(km)	平均宽度(m)	水域面积(km ²)	水域容(km ³)	主要功能	备注	
					起点位置	经度	纬度	终点位置	经度							纬度
泊公坑	瓯江	浙中盆地	仁川镇	乡级	泊公坑村上游	120.425797	28.868953	村下游桥	120.418769	28.873142	1.12	12.31	0.01	6.65	行洪、供水	200t~1000t

表3 饮用水水源保护区内水域（水库）

序号	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	设计洪水位(m)	校核洪水位(m)	水域面积 (km ²)	总库容 (万 m ³)	主要功能	备注
1	花溪水库	33072740012-Z5	钱塘江	浙中盆地	安文街道	小(1)型	421.26	422.15	0.21	490.6	供水、生态环境	县级以上
2	马蹄坑水库	33072740001-A4	钱塘江	浙中盆地	安文街道	小(1)型	445.54	445.78	0.24	390	供水、生态环境	县级以上
3	溪源坑水库	33072750003-Z5	钱塘江	浙中盆地	尖山镇	小(2)型	565.48	565.69	0.08	73	供水、生态环境	1000t 以上
4	东坑水库	33072750011-Z5	瓯江	浙中盆地	仁川镇	小(2)型	375.4	375.9	0.02	15	供水、生态环境	1000t 以上
5	小北坑水库	33072750023-Z5	瓯江	浙中盆地	冷水镇	小(2)型	304.68	304.89	0.02	28.4	供水、生态环境	1000t 以上
6	龙潭背水库	33072750020-Z5	钱塘江	浙中盆地	玉山镇	小(2)型	646.03	646.49	0.02	17.3	供水、生态环境	1000t 以上
7	山山坞水库	33072750021-Z5	钱塘江	浙中盆地	玉山镇	小(2)型	575.84	576.34	0.02	15	供水、生态环境	1000t 以上
8	长北坑水库	33072740003-Z5	钱塘江	浙中盆地	尚湖镇	小(1)型	551.41	551.75	0.17	134.8	供水、生态环境	1000t 以上
9	小坑水库	33072750027-Z5	椒江	浙中盆地	方前镇	小(2)型	287.72	288	0.02	29.8	供水、生态环境	1000t 以上
10	市岭下水库	33072740013-A5	钱塘江	浙中盆地	尚湖镇	小(1)型	573.77	574.31	0.26	376	供水、生态环境	1000t 以上
11	麻园水库	33072750019-Z5	钱塘江	浙中盆地	玉山镇	小(2)型	571.22	571.7	0.08	30.5	供水、生态环境	1000t 以上
12	源头水库	33072740004-Z5	钱塘江	浙中盆地	新渥街道	小(1)型	501.01	501.59	0.11	206	供水、生态环境	1000t 以上
13	奇龙坑水库	33072750026-Z5	钱塘江	浙中盆地	窈川乡、安文街道	小(2)型	410.18	410.74	0.04	26.5	供水、生态环境	200t~1000t
14	反修水库	33072750006-Z5	瓯江	浙中盆地	双峰乡	小(2)型	433	434.4	0.07	82.4	供水、生态环境	200t~1000t
15	金鸡岩水库	33072750029-Z5	钱塘江	浙中盆地	双溪乡、窈川乡	小(2)型	272.66	273.87	0.10	56.25	供水、生态环境	200t~1000t
16	三水潭水库	33072750043-Z5	钱塘江	浙中盆地	九和乡	小(2)型	537.34	537.69	0.02	21.45	供水、生态环境	200t~1000t

表 4 饮用水水源保护区内水域（山塘）

名称	所属流域	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	备注
里西坑山塘	椒江	浙中盆地	大盘镇	0.01	8.48	灌溉、供水	1000t 以上
茶园坑山塘	钱塘江	浙中盆地	玉山镇	0.01	4.48	灌溉、供水	1000t 以上
龙潭坑山塘	椒江	浙中盆地	方前镇	0.01	3.75	灌溉、供水	200t~1000t

二、自然保护地内的重要水域

本次划定范围为浙江大盘山国家级自然保护区核心保护区（原核心区、缓冲区），区域内的水域为里西坑山塘 1 处，水域面积 0.01km²。（里西坑山塘同为饮用水水源保护区内水域）

详见表 5、表 6。

表 5 国家和省级风景名胜区核心区、省级以上自然保护区内的范围

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 ²)
浙江大盘山国家级自然保护区	钱塘江/椒江/瓯江	浙中盆地	磐安县安文街道、大盘镇、盘峰乡	<input type="checkbox"/> 国家公园 <input checked="" type="checkbox"/> 自然保护区 <input type="checkbox"/> 自然公园	<input checked="" type="checkbox"/> 国家级 <input type="checkbox"/> 省级	45.91/23.17
浙江金华大盘山省级地质公园	钱塘江	浙中盆地	磐安县尖山镇	<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	50.78/
浙江金华七仙湖省级湿地公园	椒江	浙中盆地	磐安县盘峰乡	<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	4.18/
浙江金华磐安花台山省级森林公园	钱塘江	浙中盆地	磐安县九和乡、双溪乡	<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	84.42/

表 6 国家和省级风景名胜区核心区、省级以上自然保护区内的水域

名称	所属流域	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	备注
里西坑山塘	椒江	浙中盆地	大盘镇	0.01	8.48	供水	饮用水水源保护区内

三、其他行洪排涝骨干河道

本次调查划定的重要水域（行洪排涝骨干河道）1条，水域面积0.57km²。详见表7。

表7 河道基本信息统计表

名称	所属流域	所属地形地貌	流经乡镇 (街道)	等级	起止点位置名称						长度 (km)	平均 宽度 (m)	水域面积 (km ²)	水域容 积(km ³)	主要功 能	备注
					起点 位置	经度	纬度	终点 位置	经度	纬度						
文溪	钱塘江	浙中盆地	安文街道	县级	双溪口	120.433329	29.043095	东磐交界 (安文街道)	120.431593	29.081711	8.9	60.13	0.57	310	行洪、排涝、灌溉	

四、水库

根据《浙江省水域保护办法》（2019年）和《浙江省重要水域划定工作规程》（2020年），总库容10万m³以上的水库应纳入重要水域。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），中型水库和跨县的小（1）型水库由市级水行政主管部门会同有关部门确定，报市级人民政府公布。除上述之外的小（1）型水库和小（2）型水库，报县级人民政府公布。

磐安县总库容10万m³以上的水库共计55座，水域面积5.63km²。五丈岩中型水库由市级进行公布，本次需县级公布的重要水域小（1）型、小（2）型水库54座，共计水域面积4.33km²（其中，16座为饮用水水源保护内水域，水域面积1.46km²）。

其他重要水域1处为海螺水调整为其他水域，水域面积0.02km²。

详见表8。

表 8 水库基本信息统计表

序号	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	设计洪水位 (m)	校核洪水位 (m)	水域面积 (km ²)	总库容 (万 m ³)	主要功能	备注
1	五丈岩水库	33072730027-Z5	钱塘江	浙中盆地	尖山镇、玉山镇	中型	485.67	486.94	1.30	2163	行洪排涝、灌溉供水、生态环境	市级公布
2	鱼井下水库	33072740011-Z9	钱塘江	浙中盆地	尖山镇	小(1)型	378.87	379.48	0.11	258.8	行洪排涝、灌溉供水、生态环境	
3	茶潭水库	33072740005-Z5	椒江	浙中盆地	大盘镇、方前镇	小(1)型	264.86	265.99	0.23	307.78	行洪排涝、灌溉供水、生态环境	
4	大路水库	33072740002-Z5	椒江	浙中盆地	盘峰乡	小(1)型	498.25	498.92	0.09	122.67	行洪排涝、灌溉供水、生态环境	
5	雷滚口水库	33072740008-Z5	钱塘江	浙中盆地	窈川乡	小(1)型	322.5	323.16	0.40	654.9	行洪排涝、灌溉供水、生态环境	
6	三曲里水库	33072740009-Z5	钱塘江	浙中盆地	尖山镇	小(1)型	347.39	349.1	0.13	115	行洪排涝、灌溉供水、生态环境	
7	三跳水库	33072740010-Z5	钱塘江	浙中盆地	尖山镇	小(1)型	215.38	216.67	0.11	147	行洪排涝、灌溉供水、生态环境	
8	下畈水库	33072740006-Z5	钱塘江	浙中盆地	尖山镇	小(1)型	503.27	503.84	0.09	118.2	行洪排涝、灌溉供水、生态环境	
9	宝塘水库	33072750001-Z5	钱塘江	浙中盆地	尖山镇	小(2)型	573.29	573.59	0.03	18.25	行洪排涝、灌溉供水、生态环境	
10	大田水库	33072750017-Z5	钱塘江	浙中盆地	玉山镇	小(2)型	626.24	626.67	0.02	13.39	行洪排涝、灌溉供水、生态环境	
11	东坑水库(电站)	33072750013-Z9	椒江	浙中盆地	仁川镇	小(2)型	813.38	813.7	0.02	14.4	行洪排涝、灌溉供水、生态环境	
12	高石溪水库	33072750034-Z9	钱塘江	浙中盆地	尖山镇	小(2)型	259.83	260.33	0.04	50.58	行洪排涝、灌溉供水、生态环境	
13	横路水库	33072750036-Z9	钱塘江	浙中盆地	尖山镇	小(2)型	408.2	408.7	0.03	11.5	行洪排涝、灌溉供水、生态环境	

序号	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	设计洪水位 (m)	校核洪水位 (m)	水域面积 (km ²)	总库容 (万 m ³)	主要功能	备注
14	湖田滩水库	33072750032-Z9	钱塘江	浙中盆地	尖山镇	小(2)型	241.52	242.86	0.09	44	行洪排涝、灌溉供水、生态环境	
15	黄公潭水库	33072750005-Z9	钱塘江	浙中盆地	尖山镇	小(2)型	373.79	374.86	0.05	38	行洪排涝、灌溉供水、生态环境	
16	九溪水库	33072750022-Z9	钱塘江	浙中盆地	九和乡	小(2)型	383.1	383.7	0.10	53	行洪排涝、灌溉供水、生态环境	
17	里坑水库	33072750035-Z5	钱塘江	浙中盆地	尖山镇	小(2)型	476.06	476.4	0.03	21.2	行洪排涝、灌溉供水、生态环境	
18	流岸水库	33072750015-Z9	瓯江	浙中盆地	仁川镇	小(2)型	350.09	350.57	0.03	23	行洪排涝、灌溉供水、生态环境	
19	龙潭溪水库	33072750016-Z9	瓯江	浙中盆地	仁川镇	小(2)型	447.29	447.7	0.08	98	行洪排涝、灌溉供水、生态环境	
20	光明水库	33072750004-Z5	钱塘江	浙中盆地	尖山镇	小(2)型	538.4	538.9	0.06	32.6	行洪排涝、灌溉供水、生态环境	
21	梅岗水库	33072750024-Z9	椒江	浙中盆地	盘峰乡	小(2)型	358.07	358.5	0.02	22	行洪排涝、灌溉供水、生态环境	
22	廿五盘水库	33072750018-Z5	钱塘江	浙中盆地	玉山镇	小(2)型	530.7	531	0.04	31	行洪排涝、灌溉供水、生态环境	
23	潘田水库	33072750010-Z9	瓯江	浙中盆地	仁川镇	小(2)型	299.67	300.2	0.10	31.03	行洪排涝、灌溉供水、生态环境	
24	泊公坑水库	33072750012-Z9	瓯江	浙中盆地	仁川镇	小(2)型	626.3	626.5	0.02	18.9	行洪排涝、灌溉供水、生态环境	
25	青塘坞水库	33072750009-Z5	钱塘江	浙中盆地	尚湖镇	小(2)型	560.76	561.16	0.03	13.4	行洪排涝、灌溉供水、生态环境	
26	日月潭水库	33072750039-Z5	钱塘江	浙中盆地	新渥街道	小(2)型	426.32	426.71	0.02	29.8	行洪排涝、灌溉供水、生态环境	

序号	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	设计洪水位 (m)	校核洪水位 (m)	水域面积 (km ²)	总库容 (万 m ³)	主要功能	备注
27	箬坞水库	33072750042-Z5	瓯江	浙中盆地	新渥街道	小(2)型	359.33	359.73	0.03	19.8	行洪排涝、灌溉供水、生态环境	
28	森屋水库	33072750037-Z5	钱塘江	浙中盆地	新渥街道	小(2)型	392	393.1	0.04	25.7	行洪排涝、灌溉供水、生态环境	
29	上马坑水库	33072750041-Z5	瓯江	浙中盆地	新渥街道	小(2)型	380.01	380.52	0.07	78.57	行洪排涝、灌溉供水、生态环境	
30	深溪水库	33072750040-Z9	钱塘江	浙中盆地	新渥街道	小(2)型	292.07	292.72	0.04	23	行洪排涝、灌溉供水、生态环境	
31	双溪水库	33072750030-Z9	钱塘江	浙中盆地	双溪乡	小(2)型	238.31	240	0.09	33.8	行洪排涝、灌溉供水、生态环境	
32	水牛岭脚水库	33072750033-Z5	钱塘江	浙中盆地	尖山镇	小(2)型	490.32	490.5	0.05	25.4	行洪排涝、灌溉供水、生态环境	
33	水下坑水库	33072750031-Z9	钱塘江	浙中盆地	尖山镇	小(2)型	367.59	368.78	0.04	34.96	行洪排涝、灌溉供水、生态环境	
34	桐背水库	33072750028-Z5	椒江	浙中盆地	方前镇	小(2)型	568.6	569.05	0.01	10	行洪排涝、灌溉供水、生态环境	
35	王坞坑水库	33072750008-Z5	钱塘江	浙中盆地	尚湖镇	小(2)型	592.69	592.73	0.09	72.6	行洪排涝、灌溉供水、生态环境	
36	西华坑水库	33072750038-Z5	钱塘江	浙中盆地	新渥街道	小(2)型	465.48	466.11	0.06	68.4	行洪排涝、灌溉供水、生态环境	
37	小桥水库	33072750002-Z5	钱塘江	浙中盆地	尖山镇	小(2)型	346.6	348.25	0.03	31	行洪排涝、灌溉供水、生态环境	
38	银坑水库	33072750014-Z9	椒江	浙中盆地	仁川镇	小(2)型	526.97	527.19	0.02	15	行洪排涝、灌溉供水、生态环境	
39	东吴水库	33072740007-Z9	钱塘江	浙中盆地	九和乡	小(1)型	357.74	358.61	0.37	565	行洪排涝、灌溉供水、生态环境	

序号	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	设计洪水位 (m)	校核洪水位 (m)	水域面积 (km ²)	总库容 (万 m ³)	主要功能	备注
其他水域	海螺水库	-	钱塘江	浙中盆地	尚湖镇	-	-	-	0.02	13.3	-	水库调整