

# 鹿城区河道划界方案

(2020年)

院 长：黄一彬

总工程师：田小平

部门负责：郑晓鹏

项目经理：马洪羽

温州市水利电力勘测设计院

二〇二〇年十一月

# 鹿城区河道划界方案

(2020 年)

核 定： (田小平 高级工程师)

审 查： (王 敏 高级工程师)

项目经理： (马洪羽 工程师)

校 核： (蓝永斌 工程师)

编 写： (马洪羽 工程师)

(周 浩 助理工程师)

(方 锐)

温州市水利电力勘测设计院

二〇二〇年十一月

# 目 录

前 言.....	1
1. 区域概况.....	3
1.1. 自然地理.....	3
1.2. 河网水系.....	4
2. 划界的必要性.....	6
2.1. 河道划界现状.....	6
2.2. 存在问题.....	8
2.3. 划界的必要性.....	8
3. 划界的范围和依据.....	9
3.1. 划界的范围.....	9
3.2. 划界的依据.....	9
3.3. 划界的任务.....	9
4. 划界的原则和方法.....	10
4.1. 划界原则.....	10
4.1.1. 划界线性界定.....	10
4.1.2. 划界的原则.....	10
4.2. 划界方法.....	11
5. 划界成果.....	14
6. 结论与建议.....	31
6.1. 结论.....	31
6.2. 建议.....	31

## 前 言

为保障水域功能完善，同时有效、有序的进行水域管理，有必要对水域管理范围进行划界工作。

2014 年 8 月，水利部下发了《关于开展河湖管理范围和水利工程管理与保护范围划定工作的通知》（水建管[2014]285 号），其目标任务为：2016 年底前，完成中央直管水利工程管理与保护范围划定；2017 年底前完成省级水行政主管部门直管的河湖管理范围和水利工程管理与保护范围划定；2020 年底前，基本完成国有水管单位管理的其他河湖管理范围和水利工程管理与保护范围划定。

2016 年 12 月，经中央全面深化改革领导小组第 28 次会议审议通过，中共中央办公厅国务院办公厅印发了《关于全面推行河长制的意见》，其中第（六）条，加强河湖水域岸线管理与保护中提出，严格水域岸线等水生态空间管控，依法划定河湖管理范围。

2017 年 4 月，省水利厅印发了《浙江省水利厅贯彻落实河长制工作实施方案的通知》（治水河[2017]5 号），《方案》提出，大力推进河湖划界确权工作，明确管理界线，计划到 2020 年完成 2 万公里县级以上河道管理范围划界。同月，省水利厅下发了《浙江省水利厅关于印发 2017 年五水共治水利实施计划的通知》（浙水治[2017]3 号）。

2019 年 5 月，为了加强强水域保护，维护和发挥水域在防洪、排涝、蓄水、供水、生态环境等方面的功能，根据《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国防洪法》《浙江省河道管理条例》《浙江省水利工程安全管理条例》等法律、法规规定，结合本省实际，经浙江省人民政府第 16 次常务会议审议通过了《浙江省水域保护办法》。

根据《浙江省水域保护办法》的有关规定，为做好鹿城区河道管理工

作，现对其管理范围进行明确。本划界方案，以2013年成图的1:2000地形图为底图，结合2018年0.5米分辨率的影像，以基准年为2018年的水域调查成果为基础，根据《浙江省水域调查技术导则》中管理范围划定的技术要求进行河道划界方案的制定。

# 1. 区域概况

## 1.1. 自然地理

鹿城区为温州市辖区，地处浙江省东南部，温州市中西部（见图 1-1），温州市人民政府所在地，温州市的政治、经济、文化中心。全区陆地面积 292.7954 平方千米（来自国土三调行政区划）。

时至 2019 年，鹿城区所辖七都、滨江、蒲鞋市、南汇、南郊、五马、大南、松台、广化、双屿、丰门、仰义 12 个街道，藤桥、山福 2 个镇，83 个社区居民委员会，141 个村（引自 2019 年鹿城统计年鉴）。

鹿城始建于东晋太宁元年（公元 323 年），相传筑城时有白鹿衔花而过，故名鹿城。鹿城自古商贾云集，素有“东瓯名镇”之称。2018 年，入选全国投资潜力百强区、科技创新百强区、新型城镇化质量百强区和绿色发展百强区。2019 年 10 月，成为全国综合实力百强区排行榜（全国百强区）第 48 名，全国科技创新百强区第 12 名，被评为 2019 年度全国投资潜力百强区、2019 年度全国科技创新百强区、2019 年度全国新型城镇化质量百强区（引自百度百科）。

鹿城区属亚热带海洋季风气候。一月份最冷，平均气温 7.6℃，七月份最热，平均气温 27℃，全年平均气温 18℃，极端气温最高 41.3℃，最低 -4.5℃。无霜期约 280 天，年降水量 1100~2200 毫米。温和湿润的气候，十分适宜农作物生长。

鹿城区地处东南沿海，地形地貌多为平原、山地、丘陵、岛屿等。台风、暴雨、干旱、高温、雷击、山体滑坡等自然灾害时有发生。



图 1-1 鹿城区位置示意图

## 1.2. 河网水系

鹿城区境内水域均属瓯江流域。鹿城区地形狭长，沿瓯江分布，西南为山区。区内主要有瓯江、温瑞塘河流域、仰义小流域、戍浦江流域及其它瓯江小流域。鹿城区主城区内平原河道密布，属于温瑞塘河流域。

瓯江是浙江省 8 大水系之一，发源于浙江省庆元县，其下游段自西向东沿鹿城区北边流过。

温瑞塘河流域位于瓯江以南、飞云江以北的温瑞平原，分属于鹿城区、瓯海区、龙湾区、瑞安市“三区一市”管辖。水源主要来自瞿溪、雄溪、郭溪以及大罗山和集云山的山涧溪流，整个流域面积 740 平方公里，水面面积 22 平方公里，灌溉面积 48.2 万亩，多年平均降雨量 1694.8 毫米，年径流量 9.13 亿立方米（引自百度百科）。

温瑞塘河是温瑞平原灌溉、排水、航运的主要水道。该河遇干旱年份，水源不足时，由瓯江翻水站抽引瓯江水补充。温瑞塘河干流全长 33.395km，是沟通瓯江、飞云江两大水系的主要内河。温瑞塘河鹿城段长 4.193km，属于瓯江流域。以温瑞塘河为中心形成温瑞平原河网，该河网通常水位 2.62m，正常水位 2.92m，河网正常蓄水量 3046 万 m<sup>3</sup>，汛控水位 2.72m，警戒水位 3.12m，危急水位 3.62m，保持水质控制最低水位 2.12m。鹿城区双屿、丰门街道内河道形成一个河网体系，仰义街道内河道自成一个小河网体系。双屿、丰门水系属于三面环山，北临瓯江的地貌，通过东面的丰门河与温州市区河网连通；仰义街道位于丰门街道西面，其水系同样属于三面环山，北临瓯江的地貌，通过东面的丰门河与温州市区河网连通。上述两小水系均属温瑞塘河水系。

戍浦江起源于瓯海区泽雅镇的泽雅水库，流经鹿城区藤桥镇，经戍浦江河口大闸汇入瓯江。戍浦江鹿城段长 15.672km（不含与瓯海区左右岸交界段长度），属瓯江流域。

鹿城区西部山福镇南靠括苍山，北临瓯江，平原面积较小，河道直接汇入瓯江，属于瓯江支流的小流域。

鹿城区共有三座小岛，西洲岛面积 0.95km<sup>2</sup>，水域极少；江心屿面积为 0.61km<sup>2</sup>，岛上有 3 个“其他水域”（该类别参见《浙江省水域调查技术导则》），其中较大一座名为共青湖；七都岛面积 12.18km<sup>2</sup>，岛上全部为呈密集型分布的河网式河道，其河网正常水位 2.2m，警戒最高水位 2.5m。



## 2. 划界的必要性

### 2.1. 河道划界现状

根据本轮水域调查成果，鹿城区共计 318 条（段）河道。河道划界现状叙述如下：

(1) 戍浦江（方隆村段）和戍浦江（下巨村段）2 段河道为已批复规划且在建地块，其水域面积不纳入本次水域调查成果，也不进行划界；

(2) 已完成划界河道 47 条，局部划界河道 1 条，在本轮水域调查成果中显示共计 62 条（段）河道，具体河道划界情况见表 2-1。

(3) 具体已划界成果详见相应划界成果报告。

### 鹿城区河道划界情况表

表 2-1

序号	河道名称	划界长度	划界时间
省级河道			
1	瓯江	70.000	2012 年
小计		<b>70.000</b>	
市级河道			
1	戍浦江	16.414	2016 年（部分划界）
2	温瑞塘河	4.212	2012 年
3	西山河	4.400	2012 年
4	勤奋河	3.270	2012 年
5	各渎河	1.490	2012 年
6	划龙桥河	4.040	2012 年
7	蒲州河	3.020	2012 年
8	吕浦河	2.120	2012 年
9	前庄河	0.900	2012 年

鹿城区河道划界方案（2020年）

序号	河道名称	划界长度	划界时间
10	上陡门蒲	1.100	2012年
11	卧旗大河	3.100	2018年
12	月落垌河	0.400	2018年
13	汤家桥河	1.140	2018年
<b>小计</b>		<b>45.606</b>	
县级河道			
1	葡萄棚河	3.350	2012年
2	南塘河	0.750	2012年
3	水心河	1.200	2012年
4	黄洋浞河	0.900	2012年
5	灰桥浦	0.840	2012年
6	横浞河	1.450	2012年
7	小坝节河	0.600	2012年
8	岙底河	9.010	2018年
9	仰义河	2.430	2018年
10	蛟尾堡河	0.850	2018年
11	牛桥底河	1.360	2018年
12	前陈河	1.430	2018年
13	十二涧桥河	1.300	2018年
14	鱼鳞浞河	0.680	2018年
15	丰门河	14.500	2018年
16	七都河	2.500	2018年
<b>小计</b>		<b>43.150</b>	
乡级河道			
1	洪殿河	2.1	2012年
2	龟河	2.253	2012年
3	蒋家桥河	0.875	2012年
4	三十六村河	0.802	2012年

鹿城区河道划界方案（2020年）

序号	河道名称	划界长度	划界时间
5	广化河（含新桥头河）	1.368	2012年
6	九山外河	1.81	2012年
7	蝉河	0.88	2012年
8	山前河	1.29	2012年
9	仓根河	0.671	2012年
10	小南门河	0.82	2012年
11	花柳塘河	0.83	2012年
12	汇车桥河	0.546	2012年
13	蛟尾潭河	已包含在蛟尾堡河内	2012年
14	上田河	已包含在划龙桥河内	2012年
15	蒲州横河	已包含在蒲州河内	2012年
16	蒲州河2	已包含在蒲州河内	2012年
17	九山河	1.782	2020年
小计		<b>16.027</b>	
总计		<b>174.783</b>	

## 2.2. 存在问题

现行法律法规将绝大部分的河道执法明确在河道管理范围与保护范围内，未进行河道划界，使得河道界限权属不清，河道主管部门缺失执法和管理依据，难以有效开展执法管理工作，监管难度大。

## 2.3. 划界的必要性

通过划界可以进一步明确水域的管理范围，不仅为水域监管、执法提供更具可操作性的依据，也有利于泄洪、灌溉、排涝、供水等水域功能的保障和发挥。

## 3. 划界的范围和依据

### 3.1. 划界的范围

本次水域划界范围是基准年为2018年的鹿城区水域调查成果中的河道，共计318条（段）。其中62条（段）已有划界成果，戍浦江（方隆村段）和戍浦江（下巨村段）2段河道为已批复规划且在地块，不进行划界。因此，本次划界范围为鹿城区范围内254条（段）河道，其中，市级河道1条（5段），乡级河道249条（段）。

### 3.2. 划界的依据

- (1) 《中华人民共和国水法》（2016年）；
- (2) 《中华人民共和国防洪法》（2016年）；
- (3) 《中华人民共和国河道管理条例》（2017年）；
- (4) 《浙江省河道管理条例》（2017年）；
- (5) 《浙江省水利工程安全管理条例》（2014年）；
- (6) 《浙江省水域保护办法》（2019年）；
- (7) 《浙江省水域调查技术导则》（2019年）；

### 3.3. 划界的任务

- (1) 按照相关法律法规要求，划定河道的管理范围。

## 4. 划界的原则和方法

### 4.1. 划界原则

#### 4.1.1. 划界线性界定

临水线：是指承载水域功能区域的外边线。

水域管理范围线：是指为保护水域功能正常发挥而设定的管理范围外边线。

水面线：是指河湖等水域常水位所对应的水面外边线。

##### （1）河道临水线

①平原无堤防河道临水线：一般情况下与水面线（常水位线）相重叠，若水面线与自然岸线相差较大，则以自然岸线处为临水线。

②平原有堤防河道临水线：位于迎水坡堤顶线上。

③山区有堤防河道临水线：同平原有堤防河道。

④山区无堤防河道临水线：以历史洪痕为临水线。

##### （2）河道管理范围线

①无堤防河道管理范围：平原乡级河道为临水线外 2 米范围，山区性乡级河道与临水线重合，县级以上河道为临水线外 5 米范围，重要行洪排涝河道为临水线外 7 米范围，管理范围根据实际情况调整。

②有堤防河道管理范围：以堤防背水坡脚线为基准线，参照《浙江省水利工程安全管理条例》中堤防管理范围的划定标准进行划定，管理范围根据实际情况调整。

#### 4.1.2. 划界的原则

(1) 依法依规原则。以《浙江省河道管理条例》、《浙江省水利工程安

全管理条例》等有关法律法规、规范性文件、技术标准为依据，依法依规开展划界工作。

(2) 因地制宜原则。按照节约利用土地、符合管理实际要求，尊重历史、考虑现实，因地制宜确定管理范围线。

(3) 分类划界原则。按照河道与周边区域的衔接情况的不同，根据河道实际，分类确定河道管理范围。

## 4.2. 划界方法

本次划界，根据《浙江省河道管理条例》、《浙江省水利工程安全管理条例》、《浙江省水域调查技术导则》，结合地方实际，明确管理范围以临水线（堤防背水坡脚线）为基准线外扩，根据表 4-1 和图 A3-A5 的执行标准，划定河道管理范围线。

### 水域各相关参数取值

表 4-1

水域类型	级别		水域各相关参数取值	备注	
河道	有堤防	一级	对照图 A-3, Z 取值 $D+X_1$ , 其中 $20m \leq X_1 \leq 30m$	险工地段可适当放宽	
		二、三级	对照图 A-3, Z 取值 $D+X_1$ , 其中 $10m \leq X_1 \leq 20m$		
		四、五级	对照图 A-3, Z 取值 $D+X_1$ , 其中 $5m \leq X_1 \leq 10m$		
	无堤防	平原河网	县级以上	对照图 A-4, Z 取值 $\geq 5m$ , 重要行洪排涝河道 $\geq 7m$	
			乡级河道	对照图 A-4, Z 取值 $\geq 2m$	
		山区		对照图 A-5, Z 取值为 0	
		有配套建筑		对照图 A-3, Z 取值 $G+X$	
人工水道			参照平原河道		

注：表中，Z 是指水域管理范围线与临水线之间的区域。

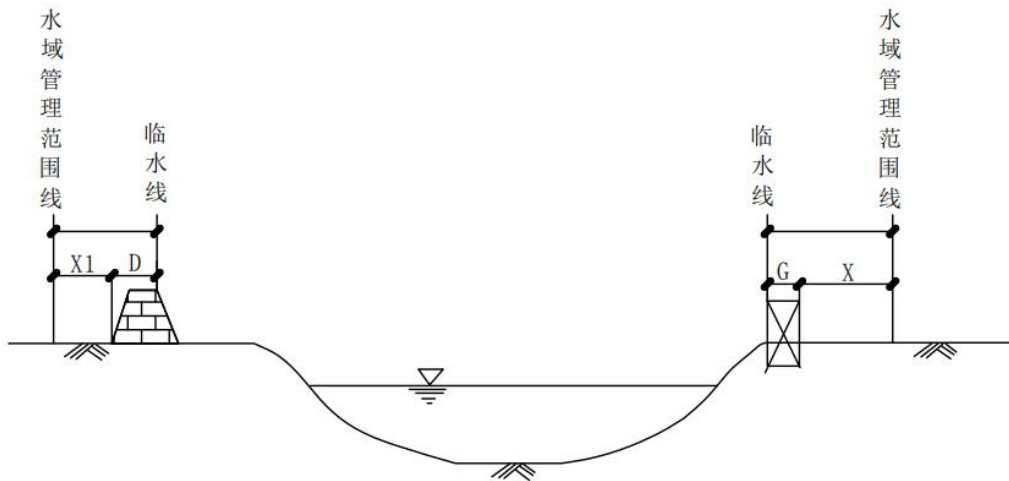


图 A-3 有堤防（或配套建筑物）河道水域边界范围示意图

（图中：D——堤防迎水坡堤肩至堤防背水坡脚之间的距离；X1——堤防背水坡堤脚外护堤地范围；G——河道配套建筑外轮廓对应的宽度；X——河道配套建筑轮廓外一定距离。不同级别建筑物 X 值有所不同。其中  $G+X$  为该水工程管理范围。）

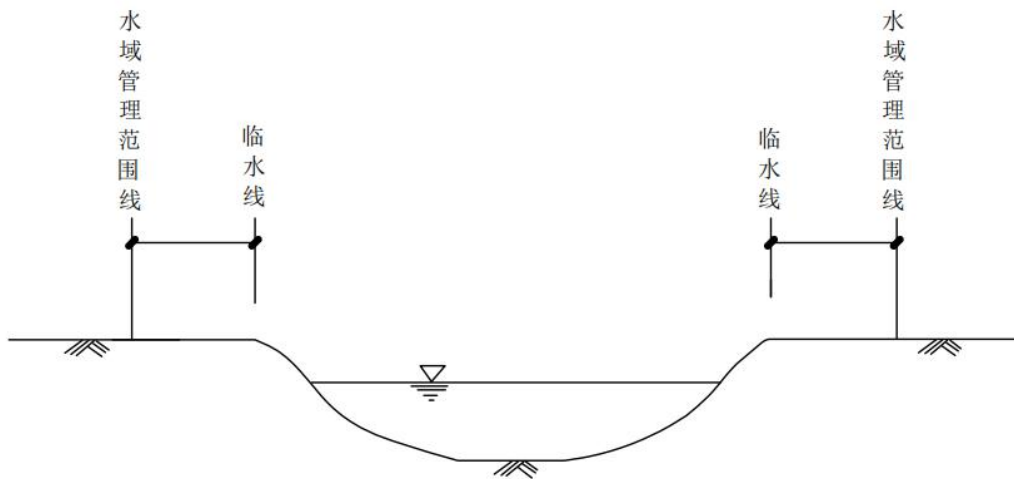


图 A-4 有岸线无堤防和构筑物河道水域边界范围示意图

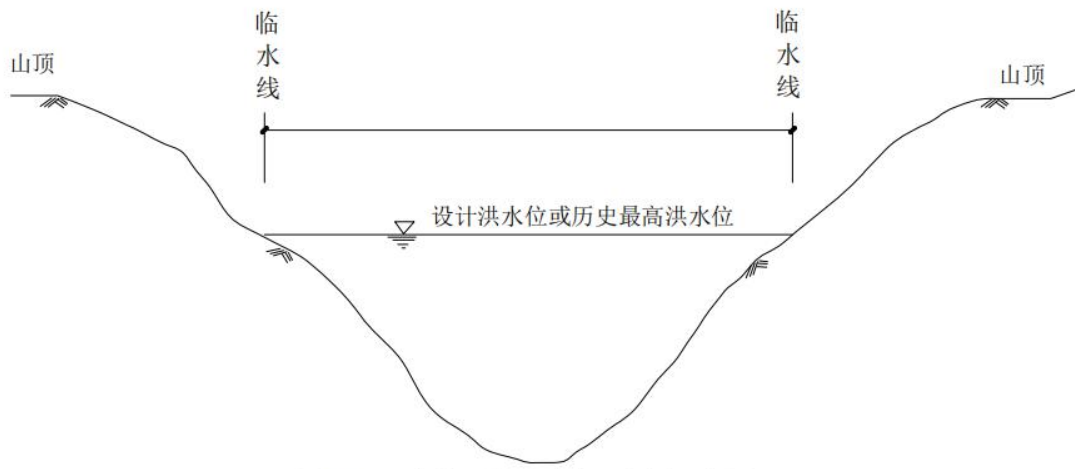


图 A-5 无岸线河道水域边界范围示意图



## 5. 划界成果

### 河道管理范围信息一览表

表 5-1

序号	河道（段）名称	起点	终点	等级	长度 (km)	管理范围
1	戍浦江（大潭村-支岙村段）1	鹿城区藤桥镇与瓯海区泽雅镇交界	戍浦江（支岙村-渡头村段）	市级	8.880	7M
2	戍浦江（大潭村-支岙村段）2	潮埠溪	戍浦江（支岙村-渡头村段）	市级	1.148	7M
3	戍浦江（大潭村-支岙村段）3	上沈河	戍浦江（大潭村-支岙村段）3	市级	0.631	7M
4	戍浦江（支岙村-渡头村段）	戍浦江（大潭村-支岙村段）1	戍浦江（渡头村-龙泉头村段）	市级	1.697	7M
5	戍浦江（外垟村与下岸村段）	戍浦江（渡头村-龙泉头村段）	戍浦江河口大闸	市级	1.818	7M
6	扁石溪	江池村	岙底溪	乡级	1.347	0~2M
7	曹平溪 1	藤桥街道与瓯海区交界	戍浦江	乡级	1.160	0~2M
8	大厂溪	枫林岙村	潮埠溪	乡级	2.216	0~2M
9	东岙溪	东岙村	瓯江	乡级	3.071	0~2M
10	渡船头溪（渡船头山塘-欧江段）	渡船头山塘	瓯江	乡级	1.198	0~2M
11	渡船头溪(夏家山村-渡船头山塘段)	夏家山村	渡船头山塘	乡级	2.107	0~2M

## 鹿城区河道划界方案（2020年）

序号	河道（段）名称	起点	终点	等级	长度 (km)	管理范围
12	渡坑溪（山区-吕祖道观段）	大潭村	渡坑溪（吕祖道观-瓯江翻水站渠道段）	乡级	1.048	0~2M
13	渡坑溪支1	潮济村	渡坑溪	乡级	1.222	0~2M
14	横山河支1	西洲下湾村	横山河	乡级	1.972	0~2M
15	黄山前溪	坑古村	戍浦江	乡级	2.516	0~2M
16	间板溪	底坦村	石坑溪	乡级	3.573	0~2M
17	江南溪支1	江南上村	江南溪	乡级	1.147	0~2M
18	坑底溪	江池村	吞底溪	乡级	1.875	0~2M
19	苦竹溪	白脚坳村	吞底溪与石坑溪汇合口	乡级	4.724	0~2M
20	林路溪	三新村	吞底溪	乡级	2.237	0~2M
21	临江外垟河	前盈村	瓯江	乡级	3.104	0~2M
22	龙泉吞溪支1	钟山村	龙泉吞溪	乡级	0.662	0~2M
23	萌溪	西坑村	瓯江	乡级	7.745	0~2M
24	萌溪支1	下冯山村	萌溪	乡级	0.809	0~2M
25	萌溪支2	荫溪潮埠村	萌溪	乡级	1.223	0~2M
26	南雅河	桥上村	戍浦江	乡级	2.508	0~2M
27	沙大底河	枫林吞水库	潮埠溪	乡级	2.079	0~2M

## 鹿城区河道划界方案（2020年）

序号	河道（段）名称	起点	终点	等级	长度 (km)	管理范围
28	沙头溪	沙头村	瓯江	乡级	1.932	0~2M
29	山根河	驿头山根村	瓯江	乡级	2.962	0~2M
30	山根河支 1	驿头岙底村	山根河	乡级	2.142	0~2M
31	上村溪	江南上村	瓯江	乡级	0.826	0~2M
32	石坑溪	底山根村	岙底溪与苦竹溪汇合口	乡级	4.196	0~2M
33	西山头溪	上桥村	上桥河	乡级	2.104	0~2M
34	下冯溪	下冯山村	瓯江	乡级	2.708	0~2M
35	小岙溪	底山根村	岙底溪	乡级	3.280	0~2M
36	小旦溪	小旦村	瓯江	乡级	1.931	0~2M
37	新村河	新村	周师湾河与龙泉岙河汇合口	乡级	2.105	0~2M
38	新村河支 1	新村	东村村	乡级	1.541	0~2M
39	新村河支 2	新村	上寺西村	乡级	0.519	0~2M
40	驿头山根河	驿头山根村	瓯江	乡级	1.021	0~2M
41	屿前溪	沙头村	瓯江	乡级	0.670	0~2M
42	周岙坦溪	上桥村	上桥河	乡级	2.173	0~2M
43	庄严溪 1	庄岩村	瓯江	乡级	2.187	0~2M

## 鹿城区河道划界方案（2020年）

序号	河道（段）名称	起点	终点	等级	长度 (km)	管理范围
44	庄严溪 2	庄岩村	瓯江	乡级	1.242	0~2M
45	埭马溪（北市西路-大潭宫段）	埭马溪（山区-北市西路段）	埭马溪（大潭宫-新塘河段）	乡级	0.312	0~5M
46	埭马溪（大潭宫-新塘河段）	埭马溪（北市西路-大潭宫段）	新塘河与下庄河汇合口	乡级	1.113	0~5M
47	埭马溪（山区-北市西路段）	藤桥游泳池	埭马溪（北市西路-大潭宫段）	乡级	2.032	0~5M
48	龙泉头河	横八路	戍浦江	乡级	1.756	0~5M
49	油岙河（山根-油岙路段）	油岙村	油岙河（油岙路-新塘河段）	乡级	0.921	0~5M
50	岙底溪支 1	底山根村	岙底溪	乡级	1.001	0M
51	曹平溪 2	藤桥街道与瓯海区交界	瓯江翻水站渠道	乡级	0.498	0M
52	陈村河（文武河）支流	无敌坑水库	陈村河（文武河）	乡级	1.036	0M
53	大厂溪支 2	潮埠村	大厂溪支 1	乡级	0.676	0M
54	大厂溪支 3	潮埠村	大厂溪	乡级	0.915	0M
55	大厂溪支 4	潮埠村	大厂溪支 3	乡级	0.361	0M
56	大厂溪支 5	潮埠村	大厂溪	乡级	0.414	0M
57	大厂溪支 6	潮埠村	大厂溪支 5	乡级	0.902	0M
58	大厂溪支 7	潮埠村	大厂溪支 5	乡级	0.705	0M
59	大厂溪支 8	枫林岙村	大厂溪	乡级	0.817	0M

## 鹿城区河道划界方案（2020年）

序号	河道（段）名称	起点	终点	等级	长度 (km)	管理范围
60	大厂溪支 9	枫林岙村	大厂溪	乡级	0.275	0M
61	埭马溪支 1	埭马村	埭马溪	乡级	0.792	0M
62	埭马溪支 2	埭马村	埭马溪	乡级	0.552	0M
63	埭马溪支 3	埭马村	埭马溪	乡级	0.822	0M
64	埭马溪支 4	埭马村	埭马溪支 3	乡级	0.575	0M
65	埭马溪支 5	石垟村	埭马溪支 3	乡级	1.607	0M
66	埭马溪支 6	埭马村	埭马溪支 3	乡级	0.431	0M
67	底坑溪	白脚坳村	苦竹溪	乡级	1.526	0M
68	东岙溪支 1	东岙村	东岙溪	乡级	0.510	0M
69	河岙溪 1	垟山村	仰义水库	乡级	0.703	0M
70	河岙溪 2	垟山村	河岙溪 1	乡级	0.672	0M
71	河岙溪 3	河岙村	仰义水库	乡级	0.751	0M
72	河岙溪 4	河岙村	河岙溪 3	乡级	0.560	0M
73	横山河支 2	金岙村	横山河支 1	乡级	0.927	0M
74	横山河支 3	西洲下湾村	横山河支 1	乡级	0.496	0M
75	横山河支 4	金岙村	横山河	乡级	0.416	0M

## 鹿城区河道划界方案（2020年）

序号	河道（段）名称	起点	终点	等级	长度 (km)	管理范围
76	横山河支 5	金岙村	横山河	乡级	0.378	0M
77	横山河支 6	金岙村	横山河	乡级	0.962	0M
78	横山河支 7	金岙村	横山河支 6	乡级	0.397	0M
79	黄连坑溪	白脚坳村	苦竹溪	乡级	0.587	0M
80	江池溪	江池村	岙底溪	乡级	1.487	0M
81	江池溪支 1	江池村	江池溪	乡级	1.252	0M
82	江南溪支 2	江南上村	江南溪支 1	乡级	0.691	0M
83	交下溪	石垟村	石坑溪	乡级	3.197	0M
84	老鸦溪	龙娘山水库	藤桥街道与瓯海区交界	乡级	1.292	0M
85	利八溪	利八坑村	萌溪支 5	乡级	1.134	0M
86	利八溪支流 1	利八坑村	利八溪	乡级	0.761	0M
87	林路溪支 1	林路村	林路溪	乡级	0.724	0M
88	临江外垟河支 1	前盈村	临江外垟河	乡级	0.826	0M
89	临江外垟河支 2	前盈村	临江外垟河支 1	乡级	0.386	0M
90	临江外垟河支 3	前盈村	临江外垟河	乡级	0.603	0M
91	萌溪支 3	荫溪潮埠村	萌溪支 1	乡级	0.895	0M

## 鹿城区河道划界方案（2020年）

序号	河道（段）名称	起点	终点	等级	长度 (km)	管理范围
92	萌溪支 4	下冯山村	萌溪	乡级	0.930	0M
93	萌溪支 5	东坑村	萌溪	乡级	2.850	0M
94	萌溪支 6	东坑村	萌溪支 5	乡级	0.521	0M
95	萌溪支 7	东坑村	萌溪支 5	乡级	0.854	0M
96	萌溪支 8	下冯山村	萌溪	乡级	1.174	0M
97	南雅河支 1	桥上村	南雅河	乡级	1.012	0M
98	沙头溪支 1	沙头村	沙头溪	乡级	0.834	0M
99	山根河支 2	驿头岙底村	山根河支 1	乡级	0.577	0M
100	山根河支 3	平山村	山根河	乡级	0.504	0M
101	石坑溪支 1	石垟村	石坑溪	乡级	0.484	0M
102	石坑溪支 2	石垟村	石坑溪	乡级	0.452	0M
103	石垟溪	石垟村	藤桥街道与瓯海区交界	乡级	1.871	0M
104	石垟溪支 1	石垟村	石垟溪	乡级	0.431	0M
105	石垟溪支 2	石垟村	石垟溪	乡级	0.700	0M
106	水口溪	黄茅坪村	萌溪	乡级	0.991	0M
107	四个山溪	白脚坳村	苦竹溪	乡级	1.367	0M

## 鹿城区河道划界方案（2020年）

序号	河道（段）名称	起点	终点	等级	长度 (km)	管理范围
108	四个山溪支 1	田塘头村	四个山溪	乡级	0.729	0M
109	田塘头溪	田塘头村	苦竹溪	乡级	0.754	0M
110	下冯溪支 1	下冯山村	下冯溪	乡级	0.833	0M
111	小岩溪	雅漾村	瓯江翻水站渠道	乡级	1.245	0M
112	新村河支 3	新村	钟山村	乡级	0.386	0M
113	新村河支 4	新村	钟山村	乡级	0.238	0M
114	杨宅溪	馒头驻村	仰义水库	乡级	3.287	0M
115	杨宅溪支 1	林里村	杨宅溪	乡级	0.889	0M
116	杨宅溪支 2	林里村	杨宅溪	乡级	0.820	0M
117	杨宅溪支 3	林里村	杨宅溪	乡级	0.745	0M
118	杨宅溪支 4	馒头驻村	杨宅溪	乡级	1.082	0M
119	杨宅溪支 5	林里村	杨宅溪支 4	乡级	0.506	0M
120	杨宅溪支 6	馒头驻村	杨宅溪	乡级	1.018	0M
121	杨宅溪支 7	馒头驻村	杨宅溪	乡级	1.205	0M
122	杨宅溪支 8	馒头驻村	杨宅溪	乡级	0.640	0M
123	杨宅溪支 9	馒头驻村	杨宅溪支 8	乡级	0.232	0M



## 鹿城区河道划界方案（2020年）

序号	河道（段）名称	起点	终点	等级	长度 (km)	管理范围
124	油岙河(山区-山根段)	油岙村	油岙河（山根-油岙路段）	乡级	0.778	0M
125	油岙河支 1	油岙村	油岙河	乡级	0.664	0M
126	油岙河支 2	陈良水库	油岙河	乡级	1.618	0M
127	油岙河支 3	底山根村	油岙河支 1	乡级	0.232	0M
128	竹桥河支 1	竹桥村	竹桥河	乡级	1.548	0M
129	竹桥河支 2	上桥村	竹桥河支 1	乡级	1.052	0M
130	竹桥河支 3	竹桥村	竹桥河支 1	乡级	0.491	0M
131	竹桥河支 4	竹桥村	竹桥河（竹桥村-渡头村段）	乡级	0.962	0M
132	竹桥河支 5	西湾村	竹桥河（竹桥村-渡头村段）	乡级	0.650	0M
133	庄严溪 3	巽岙村	瓯江	乡级	0.847	0M
134	嵇师河（崇德路-卧旗大河段）	嵇师河（山根-崇德路段）	卧旗大河	乡级	0.743	2~5M
135	嵇师河（山根-崇德路段）	嵇师河（山区农田段）	嵇师河（崇德路-卧旗大河段）	乡级	0.788	2~5M
136	坑古溪（坑古村-瓯江翻水站渠道段）	坑古溪（山根-坑古村段）	瓯江翻水站渠道	乡级	0.171	2~5M
137	潘岙河(丰叶路-正岙河段)	潘岙河（潘岙村-丰叶路段）	正岙河	乡级	0.374	2~5M
138	上伊河(上依村-尚诚路段)	上伊村	上伊河(尚诚路-丰门河段)	乡级	0.118	2~5M
139	上伊河(尚诚路-丰门河段)	上伊河(上依村-尚诚路段)	丰门河	乡级	1.038	2~5M

## 鹿城区河道划界方案（2020年）

序号	河道（段）名称	起点	终点	等级	长度 (km)	管理范围
140	正岙河（山根-尚勤路段）	正岙河（尚勤路-丰门河段）	正岙河（山区-山根段）	乡级	0.608	2~5M
141	正岙河（尚勤路-丰门河段）	正岙河（山根-尚勤路段）	正岙河（丰门河-瓯江段）	乡级	1.523	2~5M
142	矮凳桥河	矮凳桥路	黄洋浹河与花柳塘河汇合口	乡级	0.211	2M
143	半垟河	104 国道	丰门河	乡级	0.242	2M
144	鲍州河	环商河与思芳路河汇合口	蒲州横河与山下河汇合口	乡级	0.433	2M
145	潮埠溪（潮埠村-下巨村段）	大厂溪	戍浦江	乡级	4.532	2M
146	潮埠溪（枫林岙村-西湾村段）	西湾村	潮埠溪（潮埠村-下巨村段）	乡级	0.346	2M
147	陈村河（文武河）	陈村村	仰义河	乡级	3.795	2M
148	大厂溪支 1	江池村	大厂溪	乡级	1.395	2M
149	大段河	渔船浦河	瓯江堤防	乡级	6.200	2M
150	埭马溪支 7	埭马村	埭马溪	乡级	0.187	2M
151	埭马溪支 8	瓯江翻水站渠道	埭马溪	乡级	1.231	2M
152	戴宅河	横八路	戍浦江	乡级	1.840	2M
153	底山根河	底山根村	新塘河	乡级	0.433	2M
154	底垟河	下庄村	下庄村	乡级	1.360	2M
155	殿前河	南郊街道与瓯海交界	葡萄棚河	乡级	0.856	2M

## 鹿城区河道划界方案（2020年）

序号	河道（段）名称	起点	终点	等级	长度 (km)	管理范围
156	东江河	吟州渡口	七都河	乡级	4.841	2M
157	东屿河	葡萄棚河	温瑞塘河	乡级	1.771	2M
158	陡门浦河	上坦屋	樟里西路	乡级	2.098	2M
159	渡船头溪支 1	下冯山村	渡船头溪	乡级	0.453	2M
160	渡坑溪（瓯江翻水站渠道-戍浦江段）	渡坑溪（吕祖道观-瓯江翻水站渠道段）	戍浦江	乡级	1.145	2M
161	二村河	杨府山涂河与横河汇合口	瓯江	乡级	1.099	2M
162	方隆河	戍浦江	戍浦江	乡级	2.209	2M
163	丰门岙底河	岩门村	丰门河	乡级	0.294	2M
164	丰门河支流 1	104 国道	丰门河	乡级	0.113	2M
165	丰门河支流 2	渔渡村	丰门河	乡级	0.078	2M
166	河岙横河	金丽温高速公路	仰义直河	乡级	0.686	2M
167	横山河	金岙村	瓯江	乡级	2.660	2M
168	后岸河	后岸	方隆河	乡级	1.398	2M
169	后京横河	后京水库	仰义直河	乡级	1.009	2M
170	环商河	鲍洲河与思芳路河汇合口	瓯江	乡级	1.921	2M
171	环商直河	环商河	瓯江	乡级	1.423	2M

## 鹿城区河道划界方案（2020年）

序号	河道（段）名称	起点	终点	等级	长度 (km)	管理范围
172	黄龙浹河	双桥河	十八湾河	乡级	0.913	2M
173	黄宅河	张宅河	黄宅河桥	乡级	0.505	2M
174	嵇师河（山区农田段）	嵇师村	嵇师河（山根-崇德路段）	乡级	0.126	2M
175	嵇师河支流	化工路	嵇师河	乡级	0.219	2M
176	江儿河	秧子湫河	中心河	乡级	3.162	2M
177	江南溪	江南上村	瓯江	乡级	1.174	2M
178	江前河	机场大道	蒲州河	乡级	0.227	2M
179	巨二横河	上陡门浦	杨府山涂河	乡级	0.769	2M
180	坑古溪（山根-坑古村段）	坑古村	坑古溪（坑古村-瓯江翻水站渠道段）	乡级	0.133	2M
181	老王河	陡门浦河	中心河	乡级	1.923	2M
182	连墩河	丰门河	瓯江	乡级	0.329	2M
183	林村河	月落垟河汇河口	鹿城区南汇街道与瓯海区梧田街道交界	乡级	0.312	2M
184	岭下河(山根-岭下村段)	岭下村	岭下河（岭下村-戍浦江段）	乡级	0.348	2M
185	龙泉岙溪	龙泉岙	周师湾河与新村河汇合口	乡级	1.635	2M
186	龙泉头河支流	盛发路	龙泉头河	乡级	0.213	2M
187	笼川河	龙川村	仰义河	乡级	2.301	2M

## 鹿城区河道划界方案（2020年）

序号	河道（段）名称	起点	终点	等级	长度 (km)	管理范围
188	马石厂河	金马路	新塘河	乡级	1.438	2M
189	猫儿桥河	前陈河	张宅河	乡级	0.694	2M
190	牛桥底河支流	横塘桥西侧与瓯海交界处	葡萄棚河汇合口	乡级	0.332	2M
191	潘岙河（潘岙村-丰叶路段）	潘岙村	潘岙河(丰叶路-正岙河段)	乡级	0.643	2M
192	蒲州河 1	汤家桥河	蒲州河	乡级	0.602	2M
193	蒲州河 3	蒲东路	蒲州河	乡级	0.243	2M
194	浦西河	沈海高速	七都河	乡级	3.964	2M
195	前岸河	新塘河	岙底溪	乡级	1.089	2M
196	前京横河(温州绕城高速-仰义直河段)	前京横河（周岙底-温州绕城高速段）	仰义直河	乡级	1.020	2M
197	前京横河支流	周岙底路	前京横河	乡级	0.077	2M
198	前林河	前林	竹桥河与上沈河汇合口	乡级	0.391	2M
199	箬笠岙河	箬笠岙村	丰门河	乡级	0.985	2M
200	三条河	南郊街道与瓯海交界处	牛桥底河（横塘桥）	乡级	0.294	2M
201	山下河	蒲州横河	横渎河	乡级	2.214	2M
202	上岸河	下岸村	戍浦江	乡级	0.974	2M
203	上江沥河	樟里河	中心河	乡级	2.358	2M

## 鹿城区河道划界方案（2020年）

序号	河道（段）名称	起点	终点	等级	长度 (km)	管理范围
204	上桥河	下屿巷路	洋心河	乡级	1.600	2M
205	上沈河（渡头村与下巨村段）	渡头村	上沈河（前林村-渡头村段）	乡级	0.650	2M
206	上沈河（前林村-渡头村段）	竹桥河与前林河汇合口	成浦江	乡级	0.620	2M
207	圣门横河	十二涧桥河	瓯海区张宅河	乡级	0.114	2M
208	十八湾河	双桥河	广化河与新桥头河交汇口	乡级	0.958	2M
209	双岙河	双岙南路	丰门河	乡级	0.889	2M
210	双井头河	民航路	吕浦河	乡级	0.946	2M
211	双桥河	安乐寺	鹿城区广化街道与瓯海区交界	乡级	1.919	2M
212	太王河	中心河	上江沥河	乡级	1.362	2M
213	眺舟桥河	西山南路	鹿城区南郊街道与瓯海区新桥街道交界	乡级	0.442	2M
214	旺增桥河	汤家桥河	划龙桥河	乡级	1.221	2M
215	西湾溪	西湾村	潮埠溪	乡级	0.636	2M
216	下村河	戴宅村	戴宅河	乡级	0.399	2M
217	下陡门河	会展路	环商河	乡级	1.746	2M
218	下巨河	下巨村	前林河	乡级	0.973	2M
219	下垄河	巽岙村	瓯江	乡级	0.768	2M

## 鹿城区河道划界方案（2020 年）

序号	河道（段）名称	起点	终点	等级	长度 (km)	管理范围
220	下涂河	会展路	中涂河	乡级	0.639	2M
221	下庄河	底垟河	新塘河与埭马溪汇合口	乡级	1.510	2M
222	新塘河	下庄河与埭马溪交汇口	岙底溪	乡级	3.302	2M
223	新塘河支流 1	底山根村村委会	新塘河	乡级	0.255	2M
224	新塘河支流 2	北岸村	新塘河	乡级	0.694	2M
225	型田河	陈村	陈村河	乡级	1.169	2M
226	秧子湫河	中心河	江儿河	乡级	4.858	2M
227	杨府山涂河	巨二横河	思芳路河	乡级	0.728	2M
228	垟岸溪	垟岸村	岙底溪	乡级	0.609	2M
229	洋心河	新村	戍浦江	乡级	0.936	2M
230	仰义直河	仰义街道沿发路（瓯江）	十里水闸（瓯江）	乡级	2.176	2M
231	营上河	营上村委会	戍浦江堤防	乡级	0.177	2M
232	油岙河（油岙路-新塘河段）	油岙河（山根-油岙路段）	新塘河	乡级	0.307	2M
233	渔船浦河	七都河	瓯江堤防	乡级	4.253	2M
234	渔渡河	丰门河	瓯江	乡级	0.379	2M
235	月落垟河支流	温州轨道交通 S1 线	月落垟河	乡级	0.319	2M

## 鹿城区河道划界方案（2020年）

序号	河道（段）名称	起点	终点	等级	长度 (km)	管理范围
236	云上河	瓯湖线	戍浦江	乡级	0.229	2M
237	张宅河	南汇街道与瓯海区交界	猫儿河	乡级	1.468	2M
238	樟村河	樟村村	新塘河	乡级	0.730	2M
239	樟里河	陡门浦河	太王河	乡级	2.507	2M
240	樟树下河	龙方路	温瑞塘河	乡级	0.458	2M
241	正岙河（丰门河-瓯江段）	正岙河（尚勤路-丰门河段）	瓯江	乡级	0.993	2M
242	正岙河（山区-山根段）	正岙村	正岙河（山根-尚勤路段）	乡级	0.364	2M
243	郑大垟河	郑大垟村	瓯江	乡级	0.702	2M
244	支岙溪 1	梨园路	戍浦江	乡级	0.472	2M
245	支岙溪 2	戍浦南路	戍浦江	乡级	0.362	2M
246	中涂河	下涂河	汤家桥路	乡级	0.320	2M
247	中心河	老王河	七都河	乡级	7.560	2M
248	周师湾河	新村河与龙泉岙河汇合口	戍浦江	乡级	1.337	2M
249	周师湾河支 1	上寺西村	周师湾河	乡级	0.439	2M
250	竹桥河（西湾村-竹桥村段）	西湾村	竹桥河（竹桥村-渡头村段）	乡级	0.721	2M
251	竹桥河（竹桥村-渡头村段）	镇国禅寺	上沈河与前林河汇合口	乡级	2.154	2M



## 鹿城区河道划界方案（2020年）

序号	河道（段）名称	起点	终点	等级	长度 (km)	管理范围
252	渡坑溪（吕祖道观-瓯江翻水站渠道段）	渡坑溪（山区-吕祖道观段）	渡坑溪（瓯江翻水站渠道-戍浦江段）	乡级	0.170	5M
253	岭下河（岭下村-戍浦江段）	岭下河(山根-岭下村段)	戍浦江	乡级	1.059	5M
254	前京横河（周岙底-温州绕城高速段）	周岙底	前京横河(温州绕城高速-仰义直河段)	乡级	0.527	5M
合计					<b>320.260</b>	

说明：图纸详见水域调查成果数据库‘330302 鹿城区’。

## 6. 结论与建议

### 6.1. 结论

(1) 划界成果是依法监管、执法的基础和依据，直接关系到水域的保护、防洪安全、生态环境、景观和生态文明建设，因此，实施划界是十分必要的。

(2) 本次划界开展遵循依法依规、因地制宜和分类划界原则，根据相关技术文件，按照河道实际情况进行划界,并标出临水线、管理线。

(3) 划界方案编制完成后，由区农林水利局负责审查，并报区人民政府批复。

### 6.2. 建议

(1) 本方案在审批前应充分征求属地政府及相关职能部门意见。

(2) 河道周边涉及农田、房屋较多的河段，定线的实施可能存在产权等问题，建议在下一步控制性规划编制或城镇综合规划编制中进一步明确。