

## 自然资源登记簿

## 自然资源登记簿

登记单元名称: 张家港(苏州段)

登记单元号: 320500331000010

登记单元类型:河流

登记机构: 苏州市自然资源和规划局

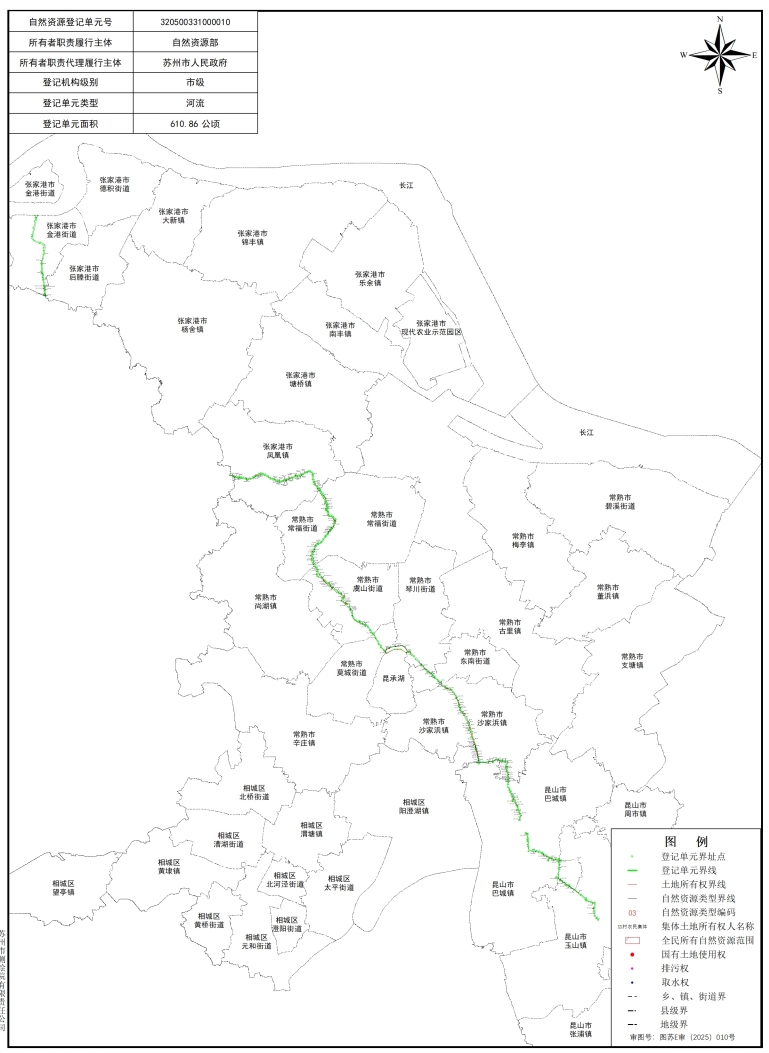
## 权属状况信息 登记单元号 320500331000010 登记单元名称 张家港(苏州段) 国有面积 坐落: 江苏省苏州市张家港市、常熟市、相城区、昆山市 533. 53 北至:长江; 空间范围 登记单元总面积 其 东至:昆山市峰水佳苑; 610.86 集体所有面积 77.33 (坐落、四至描述) (公顷) 南至:昆山市叶荷河; 西至: 张家港市南横河。 争议区面积 0 登记单元内全民所有自然资源权属状况 全民 自然资源部 所有权人 所有者职责履行主体 直接履行() 所有者职责内容 权利行使方式 所有者职责代理履行主体 代理履行的所有者职责 根据《苏州市全民所有自然资源资产所有权委托代理机制试点实施方案》行使职责 代理履行(√) 内容 苏州市人民政府 首次登记 登记时间 审核人 登簿人 登记类型 附记

自然状况信息																
	登记单元总(公顷)	面积						610.	86							
					カ	k流		401. 92								
单元内自然资源总面积 (公顷)					湿地			0	単元内耕地、							
			.面积 422.33		森林			17. 65	世元內析地、建 设用地等非自然 资源总面积 (公顷)		188. 53					
			122.00	其中	草原		2. 76									
					荒地		0									
					非	其他		0								
海域	海域面积 (公顷)	海域等	<b></b> 等别	大陆海岸线长度(千米)				有居民海岛海岸线长度(千米)								
登记单元	-	-		-				-								
无居 民海	海岛名称	海岛位	立置	海岛面积(	海岛类型		海岛高程(最高点高程/平均高程) (米)			植被覆盖情况			岸线长度 (千米)			
岛登 记单 元	=	-		-		-		-			-			-		
	水流类型	<b></b>	称 包含图 斑数量	河流起 点、讫点	河流长度 (千米)	水面面积 (公顷)	河道等级	多年平均径流量 (亿立方米)			水质				年初蓄水量	
水流									I类	II类	III类	IV类	V类	劣V类	(亿立方米)	
	河流	张家港	280	长江、叶荷河	70.04	345. 97	4	-	-	-	<b>√</b>	-	-	-	-	
	湖泊	-	3	-	-	55. 95	-	-	-	-	I	-	-	ŀ	-	
SEL DI.	湿地类型	包含图斑 数量		总面积 (公顷)	植被 类型	植被面积 (公顷)		主要优势植物种		国家及省级重点保护的 主要湿地鸟类			水	(质类别	水源补 给状况	
湿地	-	-		-	=	-		-		-			-		-	

森林	森林类型	包含图斑 数量	面积(公顷) 主导功能		主要树种		林种		总蓄积量 (立方米)				
	乔木林地	5	0.31 特确认100%		樟木		林16.14%、9 用材林52.73 认31.13%		1. 39				
	其他林地 114		17. 34		待确认100%	阔叶混、水杉、樟木、针阔 混、梨、桃、其它一般灌木 类、其它竹类、李		林1.31%、 林1.12%、 伐期工业		2%、果树 2%、短轮 11.71%、	对 轮 49.83		
草原	草地类型	包含图斑 数量 面积(公顷)				草原类型					草原质量等级		
平原	其他草地	31	-					-					
荒地	荒地类型		面积(公顷)										
	-		-										
探明量矿资源	资源类型	5类型 区块编号	矿区地址 储量估 算基准E	储量估	矿区/油气田 总面积(公顷)	储量估算 范围面积 (公顷)	矿产 组合		固定矿	<del>立</del>	油气	主要组	
				算基准日				推断 资源量	控制 资源量	探明 资源量	探明地质储 量	分平均 品位	
	=	-	=	=	-	-	=	=	=	-	-	-	

附记

## 张家港(苏州段)自然资源登记单元附图



2024年11月图解法测量界址点 制图日期: 2024年11月23日 审核日期: 2024年11月23日 制图者:赵鹏飞 审核者:卞 正