

## 自然资源登记簿

## 自然资源登记簿

登记单元名称: 蕉门水道

登记单元号: 440115231000001

登记单元类型:河流

登记机构:广东省自然资源厅

			权	属状	兄信息						
登记单元号	4401	15231000001		登	记单元名称	蕉门水道					
空间范围	坐落于广东省广州	市齿沙区				5281.51		国有面积	5271.39		
(坐落、四至描	东至南沙区龙穴街	道,南至南沙区		登记单数	元总面积(公顷)		其中	集体所有面积	10.12		
述)	西至南沙区榄核镇	,北至南沙区万	<b>「</b> 冈镇					争议区面积	0		
登记单元内全民所有自然资源权属状况											
所有权人	全民	所有者耶	只责履行主体	<u>k</u>	自然资源部						
		直接行使( )			所有者职责内容						
权利行使方式	42.11年7月	所有者职责	5代理履行主	三体	代理履行的所有	受自然资源部委托对登记单元内全民所有自					
	代理行使(√)	广东省	省人民政府		者职责内容		使占有	、使用、收益、	处分的权利		
登记类型	首次登记	登记时间	2025年1	月 17 日	审核人	洪伟东		登簿人	邹立清		
附记											

自然状况信息																			
登记单	元总面积(	公顷)						5281	.51										
					水流	ž	2301.	27											
					湿地	1	100.2	23	単元										
单元内	   単元内自然资源总面积		4893.54	1803 51	其中	森材	7	15.75				丰自 20		387.	7 97				
	(公顷)		40/3.54	草原		5.2		7	301.9			,,,,,							
										荒地	荒地 0			顷)					
					其他	1	2471.02												
海域	海域面积 (公顷)	海坎	或等别	大陆	海岸线长	异岸线长度(千米)				有居民海岛海岸线长度(千米)									
	2471.02		1		32.	32.55			24.68										
无居民	海岛名称	海島	岛位置	立置 海岛面积		海岛乡			海岛高程(最高点程/平均高程)( <i>注</i>		植被覆盖情况		况	岸线长度(千米)					
海岛	-		-	-	-				-		-			-					
水流	水流类型	- ル次米型	水流米刑	名称	包含图	河流起点	河流 长度 (千米)	水面面积	河道等	多年平 均径流		水质		年初蓄水量					
			斑数量	讫点	(千米)	(公顷)	级	量(亿立 方米)	I类	II类	III类	IV 类	V类	劣 VI 类	(亿立方 米)				

	河流	蕉门水 道	120	南沙区蕉 门水街往上 游约 210 米,蕉门沙 区出海口	42.10	2301.27	-	-			-				-
	湿地类型	包含 数	·图斑 [量	总面积(公顷)	植被 类型	植被面积	(公顷)	主要优势	植物种	(建群		国家及省 点保护的 湿地鸟	自主要	水质 类别	水源补给状况
       湿地			32.80	-	0		-				-			地表径流补 给,综合补 给	
1312.245	沿海滩涂	8		6.76	-	0		-				-			地表径流补 给,综合补 给
	内陆滩涂	6	58	60.67	-	0			-			-			综合补给, 地表径流补 给
	森林类型		·图斑 [量	面积(2	公顷)	主导项	力能	主要树种			林种			总蓄积量 (立方米)	
森林	乔木林地			一般商品林(地) 96.1%,待确认 3.9%		阔叶混 91.7%,其它软阔类 4.4%,待确认 3.9%				一般用材林 96.1%,待 确认 3.9%			-		

	灌木林地	,	2	1.8	81	待确认 100%	<b></b>	持确认 100	)%		待确认 100	-				
	其他林地		1	0.	14	待确认 100%	<b></b>	持确认 100	确认 100%				-			
井匠	草地类型		·图斑 [量		面积(	公顷)	•			草原类型	草原原	草原质量等级				
草原	其他草地	1	.7		5.27											
ᆇᄱ	荒地类型	包含图斑数量							面积(公顷)							
荒地	-		-							-						
	VE ME MO TH	医尖型 区块	区块 矿区	储量估	矿区/油气	储量估算	矿产			固体矿产		油气探明	主要组分平			
探明储 量的矿	资源类型	编号	地址	算基准 日	田总面积 (公顷)	范围面积 (公顷)	组合	推断资源量	· [ 量	控制 资源量	探明 资源量	地质储量	均品位			
产资源	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-			
	附记															