

中华人民共和国台州海事局 中华人民共和国温州海事局 文件

台海〔2009〕146号

关于进一步明确乐清湾水域锚地功能的通知

各有关船舶单位：

近年来，随着我国海运业的发展，选择乐清湾水域锚泊的船舶增多，特别是受国际金融危机影响，大量新建船舶停航和延期交付，台汛期间，周边此类船舶在乐清湾水域无序锚泊或避风，造成锚地拥挤。为了充分利用乐清湾避风锚地的资源，保障港口和船舶航行、停泊与作业的安全，经组织专家评估，现对乐清湾水域锚地功能明确如下：

一、大麦屿1号和2号锚地两面环山，挡风条件较好，附近水域海图水深3-11米，面积约6.8平方公里。建议新建船舶使用。

二、大麦屿 3 号锚地海图水深 5-7 米，面积约 1.6 平方公里，锚地避风条件较好。建议 500-1000 总吨的客运船舶使用。

三、大麦屿 4 号和 5 号锚地海图水深 5-20 米，面积约 16.2 平方公里，底质较好。建议船舶根据锚地水深和船舶大小情况，视情在两锚地水域锚泊和避风，小吨位船舶避免占用深水锚地。

四、使用乐清湾锚地要求：

1、乐清湾锚地实行深水深用、浅水浅用原则。船舶、设施应根据船舶自身的吨位、船长、吃水以及当时通航环境情况，选择合适锚地、锚位锚泊，浅吃水船舶避免占用深水锚地资源。

2、使用大麦屿 1 号和 2 号锚地的船舶，应事先向乐清湾海事处申报，同意后方可锚泊。使用大麦屿 3 号、4 号、5 号锚地的船舶，应事先向玉环海事处申报，同意后方可锚泊。5 万载重吨和 10 米吃水以上的船舶，建议出港避台。

3、新建船舶特别是无动力船舶应根据船舶各自的特点，制订防抗台应急预案，向管辖的海事主管机关申请锚地时需报备防抗台应急预案和船舶主要设备可用情况、船员配备情况及联系方式。避台时加强值守，服从海事主管机关的统一

协调和指挥。

4、在乐清湾锚地锚泊的船舶必须按规定要求配备足够的适任船员，保证驾驶台 24 小时有人值班，确保船上的 VHF 和联系电话 24 小时畅通。

5、油轮和装有危险货物的船舶，应尽可能远离施工作业区、沿岸码头设施等水域。

6、禁止任何船舶在乐清湾进出港航道上锚泊，特殊情况下须报经海事主管机关同意。

五、玉环海事处联系电话：0576-87378268，VHF 频道：16。

乐清湾海事处联系电话：0577-61678395，VHF 频道：16。

六、本通知自 2010 年 1 月 1 日起施行。

附件：乐清湾水域锚地、航道范围



主题词：水域 管理 通知

台州海事局办公室

2009 年 11 月 30 日印发

附件:

乐清湾锚地

一、大麦屿1号锚地为下列各点连线之水域范围:

(1) $28^{\circ} 12' 36''$ N、 $121^{\circ} 08' 00''$ E

(2) $28^{\circ} 12' 42''$ N、 $121^{\circ} 07' 24''$ E

(3) $28^{\circ} 14' 30''$ N、 $121^{\circ} 08' 06''$ E

(4) $28^{\circ} 14' 24''$ N、 $121^{\circ} 08' 42''$ E

二、大麦屿2号锚地为下列各点连线之水域范围:

(1) $28^{\circ} 10' 06''$ N、 $121^{\circ} 06' 54''$ E

(2) $28^{\circ} 10' 18''$ N、 $121^{\circ} 06' 24''$ E

(3) $28^{\circ} 12' 12''$ N、 $121^{\circ} 07' 12''$ E

(4) $28^{\circ} 12' 00''$ N、 $121^{\circ} 07' 42''$ E

三、大麦屿3号锚地为下列各点连线之水域范围:

(1) $28^{\circ} 09' 02''$ N、 $121^{\circ} 08' 58''$ E

(2) $28^{\circ} 09' 30''$ N、 $121^{\circ} 08' 43''$ E

(3) $28^{\circ} 09' 06''$ N、 $121^{\circ} 07' 39''$ E

(4) $28^{\circ} 08' 43''$ N、 $121^{\circ} 07' 54''$ E

四、大麦屿4号锚地为下列各点连线之水域范围:

(1) $28^{\circ} 05' 00''$ N、 $121^{\circ} 05' 36''$ E

(2) $28^{\circ} 05' 00''$ N、 $121^{\circ} 06' 59''$ E

(3) $28^{\circ} 07' 39''$ N、 $121^{\circ} 06' 23''$ E

(4) $28^{\circ} 07' 39''$ N、 $121^{\circ} 05' 23''$ E

五、大麦屿 5 号锚地为下列各点连线之水域范围:

(1) $28^{\circ} 01' 58''$ N、 $121^{\circ} 05' 50''$ E

(2) $28^{\circ} 02' 06''$ N、 $121^{\circ} 07' 39''$ E

(3) $28^{\circ} 03' 24''$ N、 $121^{\circ} 07' 21''$ E

(4) $28^{\circ} 03' 11''$ N、 $121^{\circ} 05' 44''$ E

乐清湾进港航道

以下列各点 (1954 年北京坐标系) 连线为中心线, 其中 (1) 点至 (2) 点连线两侧各 225 米、(2) 点至 (7) 点连线两侧各 200 米间的水域范围:

(1) $27^{\circ} 52' 38''$ N、 $121^{\circ} 22' 53''$ E

(2) $28^{\circ} 01' 53''$ N、 $121^{\circ} 12' 42''$ E

(3) $28^{\circ} 01' 54''$ N、 $121^{\circ} 11' 00''$ E

(4) $28^{\circ} 01' 54''$ N、 $121^{\circ} 08' 00''$ E

(5) $28^{\circ} 06' 41''$ N、 $121^{\circ} 06' 55''$ E

(6) $28^{\circ} 08' 14''$ N、 $121^{\circ} 06' 33''$ E

(7) $28^{\circ} 09' 35''$ N、 $121^{\circ} 06' 46''$ E