

澎湖縣海上平台審查作業辦法第四條修正條文對照表

修訂條文	現行條文	說明
<p>第四條 申請海上平台籌建許可應檢附下列文件向本府提出申請：</p> <p>一、籌建許可申請書。</p> <p>二、經造船技師或本府認可之船舶設計機構設計、簽證之海上平台設計圖說，其內容應包括：</p> <p>(一) 海上平台噸數。</p> <p>(二) 總載客人數依據設計最大載客人數之百分之七十五計算，乘客平均體重以七十五公斤估計，但每位乘客最小活動面積不得低於一點五平方公尺，總載客人數不得超過三百人。</p> <p>(三) 穩度設計說明。</p> <p>(四) 海上平台夜間應依規定設置安全警示燈，使用之燈火及集魚燈光不得超過五千瓦。</p> <p>(五) <u>垃圾、污水、污物、廚餘、牡蠣殼</u>處理設備，其容量以總載客人數乘以每人五公升計算，並應檢附攜回岸上清運處理計畫，<u>並於每年度提送安全檢查及改善成果報告書中一併提列。</u></p> <p>(六) 其他設計要件說明。</p>	<p>第四條 申請海上平台籌建許可應檢附下列文件向本府提出申請：</p> <p>一、籌建許可申請書。</p> <p>二、經造船技師或本府認可之船舶設計機構設計、簽證之海上平台設計圖說，其內容應包括：</p> <p>(一) 海上平台噸數。</p> <p>(二) 總載客人數依據設計最大載客人數之百分之七十五計算，乘客平均體重以七十五公斤估計，但每位乘客最小活動面積不得低於一點五平方公尺，總載客人數不得超過三百人。</p> <p>(三) 穩度設計說明。</p> <p>(四) 海上平台夜間應依規定設置安全警示燈，使用之燈火及集魚燈光不得超過五千瓦。</p> <p>(五) 垃圾、廚餘、污水、污物處理設備，其容量以總載客人數乘以每人五公升計算，並應檢附攜回岸上清運處理計畫。</p> <p>(六) 其他設計要件說明。</p> <p>三、造船技師或本府認可之船舶設計機構簽證負責之監造計畫，依其內容</p>	<p>為落實業者對海上平台垃圾、廚餘、污水、污物攜回岸上處理，爰增列要求業者每年度提送安全檢查暨改善成果報告書詳實敘明。</p>

<p>三、造船技師或本府認可之船舶設計機構簽證負責之監造計畫，依其內容應包括：</p> <p>(一) 造船技師或本府認可之船舶設計機構簽證負責之監造計畫書。</p> <p>(二) 其他設計要件監造說明。</p> <p>四、海上平台活動計畫書，其內容應包括：</p> <p>(一) 海上平台活動停泊地點，應註明位置座標，活動停泊地點以本府公告許可之海域為限並以滿潮線起算，均在離岸八百公尺以內為原則。</p> <p>(二) 緊急避難停泊地點。</p> <p>(三) 海上平台活動項目及說明。</p> <p>前項申請經本府籌設之審查小組審查通過後，核發籌建許可。</p>	<p>應包括：</p> <p>(一) 造船技師或本府認可之船舶設計機構簽證負責之監造計畫書。</p> <p>(二) 其他設計要件監造說明。</p> <p>四、海上平台活動計畫書，其內容應包括：</p> <p>(一) 海上平台活動停泊地點，應註明位置座標，活動停泊地點以本府公告許可之海域為限並以滿潮線起算，均在離岸八百公尺以內為原則。</p> <p>(二) 緊急避難停泊地點。</p> <p>(三) 海上平台活動項目及說明。</p> <p>前項申請經本府籌設之審查小組審查通過後，核發籌建許可。</p>	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--