



## 附件八、海鳥忌避措施基本技術規格

忌避措施	措施描述	基本規格
驅鳥繩 (Tori lines)	在投繩期間應部署驅鳥繩以防止海鳥接近支繩。	<ul style="list-style-type: none"><li>—至少設置1條驅鳥繩，倘實務上可行，鼓勵漁船於海鳥高度密集或活動區域使用第2條驅鳥竿和驅鳥繩；2條驅鳥繩應同時設置在主繩的兩邊。</li><li>—驅鳥繩之長度為150公尺以上，各組飄帶間距5公尺以下，以鮮豔色彩，耐用材質做成。</li><li>—驅鳥繩之覆空範圍至少需大於或等於100公尺。</li><li>—使用之飄帶長度需足以在無風情況下達到海面上。</li></ul>
支繩加重	在投繩前配置支繩重量。	<ul style="list-style-type: none"><li>—鈎繩1公尺內附加總重量應超過45公克。</li><li>—鈎繩3.5公尺內附加總重量應超過60公克。</li><li>—鈎繩4公尺內附加總重量應超過98公克。</li></ul>