

## 國立海洋生物博物館研究成果專利

專利名稱	用於人工培育珊瑚標記之線材
專利類型/專利權號數	發明/I 357301
發明人	郭富雯、何秋謹、蘇威君、樊同雲、李展榮
單位/地址	國立海洋生物博物館/屏東縣車城鄉後灣村後灣路 2 號
<b>專利摘要</b> <p>一種用於人工培育珊瑚標記之線材包含一埋入端、一檢驗端及至少一標記材料區。該埋入端埋入結合於一珊瑚子株，以便該珊瑚子株之組織覆蓋該埋入端。該檢驗端外露於該珊瑚子株，以標記該珊瑚子株。該標記材料區至少位於該檢驗端，以便可供進行檢驗該標記材料區。本發明較佳實施例之該標記材料區分佈於整個該線材，以便整個該線材可供進行檢驗作業。本發明較佳實施例之該標記材料區具有至少一防偽標記或一特殊材料。</p>	
<b>可能應用的範圍</b> <p>枝狀石珊瑚、片狀石珊瑚、團塊狀石珊瑚及多數軟珊瑚均可應用。</p>	
<b>與現今技術相比較後，列舉此項發明的優點</b> <p>本發明係關於一種用於人工培育珊瑚標記之線材；特別是關於用於結合標記一珊瑚子株之標記用線材〔earmarked material〕，藉此區別辨識人工培育珊瑚發明。另本技術專利提供珊瑚標記之線材其有一埋入端及一檢驗端，利用該埋入端結合標記於一珊瑚子株，而該檢驗端外露於該珊瑚子株，以達成簡化檢驗人工培育珊瑚標記之目的。</p>	