

附表

工程施工查核改善對策及結果表

標案名稱：0000工程（混凝土完成面蜂窩缺失改善範例一）

查核日期：00年00月00日

第 頁共 頁

缺點事項	改善對策及結果 (附佐證文件及照片請註明)	完成日期	備註 (未完成者請說明)
地下室外牆複壁基礎混凝土局部有蜂窩或孔洞產生，詳照片一。	<p>【原因分析】： 混凝土工作性不佳，搗實不足。</p> <p>【改善措施】</p> <ol style="list-style-type: none">1. 蜂窩處先以人工進行鑿除缺陷及鬆散之混凝土，修補面徹底清除乾淨後，其周圍向外 15cm 範圍內之面積予以潤濕，詳照片二。2. 以水泥砂漿修補，其砂漿配比，與原混凝土中砂漿比例相同，詳照片三。 <p>【預防對策】：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 適當提高混凝土坍度，增加工作性。2. 對於鋼筋較密集處，增加振搗時間，但須避免混凝土析離。 <p>【改善結果】：蜂窩部分已以原混凝土中砂漿比例相同之水泥砂漿修補完成，詳照片三。</p>		
承包商	監造單位	工程主辦單位	
(工地負責人核章)	(委外監造單位之工地負責人、自辦監造單位工程部門主管核章)	(工程主辦單位主管核章)	

註：1. 若本工程符合營造業法第 30 條規定需置工地主任之工程，則承包商之欄位需由該法規定之工地主任核章。另監造單位核章人員中，至少須有 1 人為查核當日出席並已於簽名單簽名之人員。

2. 各相關人員核章前，請先確認缺失已改善完成。

改善照片表（改善前、中、後同一角度拍攝）

	<p>說明：(改善前情形)</p> <p>地下室外牆複壁基礎混凝土局部有蜂窩或孔洞產生</p> <p>照片一</p>
	<p>說明：(改善中作法)</p> <p>以人工進行鑿除缺陷及鬆散混凝土，修補面清除乾淨並濕潤</p> <p>照片二</p>
	<p>說明：(改善後)</p> <p>以同配比水泥砂漿修補完成</p> <p>照片三</p>