

1. 名稱	制定及分析品檢報告
2. 編號	EMCUQM504A
3. 應用範圍	在機電工程品質管理工作上，根據機電工程每個施工工序的品管監控要點、工程質素情況及問題，將資料加以分析，制定品質檢定報告。
4. 級別	5
5. 學分	3
6. 能力	<p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 機電工程品檢報告的格式及內容重點</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 明白機電工程品檢報告的格式及內容重點</li> </ul> <p>6.2 制定及分析品檢報告</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 根據機電工程每個工序的品管監控要點，各種工程質素情況問題的記錄，例如：各工序施工質素水平、違規、出錯、疏漏、偏差、過多、過少及各項原因等，量化品質管理情況及問題，以提供足夠數據或資料，制定品檢報告 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 分析各種工程質素情況及問題，制定品質檢定報告，並向機構管理層進行匯報</li> </ul> </li> </ul>
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能夠有效監控工程每個施工工序，量化品質管理情況及問題，分析數據及資料，制定品檢報告。</p>
8. 備註	此能力單元之學分值假設該人士已擁有品質管理概念基礎。