

職能單元代碼	APP4R1161v2
職能單元名稱	試印及色彩檢驗
職類別	製造 / 生產管理
職能單元級別	3
工作任務與行為指標	<p>一、 調整套印精度</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 設定印刷定位點。</li> <li>2. 檢查各定位點套準情況，確認精準無誤。</li> <li>3. 校對印刷品的規格，查看印刷品的十字線是否一致。</li> <li>4. 調整K、C、M、Y及特別色版套印。</li> </ol> <p>二、 調整印刷墨色</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 確定水分與墨色，與打樣樣張進行比對，檢查印色並確認墨色準確度。</li> <li>2. 調整K、C、M、Y及特別色油墨色彩，根據原稿的內容和特點確定印刷色序。</li> </ol> <p>三、 試印作業</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 利用色彩檢驗儀器及確認樣張。</li> <li>2. 進行試印作業，檢查樣張套準情況、校對印刷品規格、與打樣樣張比對確定水分與墨色、檢查頁碼與圖、確認印刷品的裝訂（含跨頁、跨台）方式、內容及墨跡是否一致。</li> <li>3. 將試印完成的樣張與訂單比對，以確認符合品質要求與訂單規格。</li> </ol> <p>四、 排除故障</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 印刷完成之樣張如不合品質與規格，詳細檢查並找出原因。</li> <li>2. 針對原因選用適當的解決方法，排除故障、改善品質，以達產品規格。</li> </ol>
工作產出	樣張
職能內涵 (K=knowledge 知識)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 平版印刷標準作業流程</li> <li>• 職業安全衛生相關法規</li> <li>• 機器設備操作知識</li> <li>• 平版印刷與輔助材料相關知識</li> <li>• 印刷與被印材料相關知識</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 顏色與油墨相關知識</li> </ul>
職能內涵 (S=skills技能)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 機器設備操作能力</li> <li>• 校對與定位能力</li> <li>• 問題解決能力</li> <li>• 配色與調色能力</li> <li>• 監督檢核能力</li> </ul>
說明與補充事項	無