

## 檢測及認證業 《能力標準說明》 能力單元

### 「營運管理」職能範疇

名稱	對實驗室 / 現場工作進行風險評估
編號	105968L5
應用範圍	此能力單元涵蓋按照與職業安全及健康有關的條例，對實驗室 / 現場工作進行風險評估，並提出適當的改進建議的能力。
級別	5
學分	2 ( 僅供參考 )
能力	<p>表現要求</p> <p>1. 具備風險評估的知識</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 確定並調查與實驗室 / 現場工作有關的職業安全及健康風險。</li> <li>• 確定相關職業安全及健康規例及其要求。</li> <li>• 詳細說明職業安全與健康的機構要求。</li> <li>• 建立風險評估的程序及方法。</li> <li>• 解釋風險評估的重要性，以防止發生意外事故。</li> </ul> <p>2. 按照有關規定及機構要求，對實驗室 / 現場工作進行風險評估</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 對工作程序分類，並為實驗室 / 現場工作收集相關資料。</li> <li>• 分析因工作程序及設備而引致的潛在危險。</li> <li>• 評估各種操作參數的變化，並估計相應的影響，以便釐定風險水平，包括危險的嚴重性及發生頻率。</li> <li>• 根據風險評估結果提出改進建議。</li> </ul> <p>3. 展示專業性</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 確保實驗室 / 現場工作的風險評估能夠符合職業安全及健康的相關規定。</li> </ul>
評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為能夠：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 按照有關規定及機構要求，評估與實驗室 / 現場工作有關的風險；</li> <li>• 提出改進建議，以消除或減低風險。</li> </ul>
備註	<p>此能力單元所涉的相關法例如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 《職業安全及健康條例》</li> </ul>