

**物流業能力標準說明**  
**能力單元**

1. 名稱	檢查及校準量度設備
2. 編號	LOCUQM305A
3. 應用範圍	此能力單元適合於各擁有量度設備的物流企業。具此能力者，在貨運及物流服務工作上，對影響貨運及物流服務質素的主要量度設備進行檢驗及校準。
4. 級別	3
5. 學分	6 (僅供參考)
6. 能力	<p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 貨運及物流服務 品質管理及量度 設備管理的知識</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 明白品質管理的概念</li> <li>◆ 認識公司的品質管理系統、政策及目標</li> <li>◆ 瞭解主要量度設備，例如重量、長度、溫度、時間、方向、速度等設備對貨運及物流服務質素的影響</li> <li>◆ 認識貨運及物流的主要量度設備的有關檢驗、校準、調整等的標準及有關法規的要求</li> <li>◆ 瞭解各種量度設備的檢驗及校準的地方及國際標準及方法</li> <li>◆ 掌握統計技術、量度不確定度分析及表達方式</li> </ul> <p>6.2 檢驗及校準量度 設備</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 根據貨運及物流的主要量度設備對服務質素的影響，確定檢驗及校準的目標</li> <li>◆ 根據國際認可的檢驗及校準方法及標準，建立檢驗及校準計劃 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 採用適當的測量儀器及資源</li> <li>• 訓練或僱用適當或合資格的人員或聘用符合資格的承辦商</li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 編定檢驗及校準的時間及頻次</li> <li>• 建立檔案系統，保存檢驗及校準紀錄</li> <li>• 評估檢驗及校準結果及該設備的適用性</li> </ul> <p style="text-align: center;">◆ 協助制定量度設備的採購規格</p>
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) 能夠清楚闡述各貨運及物流量度設備對服務質素的影響；</li> <li>(ii) 能夠編寫量度設備的檢驗及校準管理計劃書；</li> <li>(iii) 能夠解讀檢驗及校準報告的內容；及</li> <li>(iv) 能夠有系統地進行量度設備的檢驗及校準工作。</li> </ul>
8. 備註	