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	表現要求
	 6.1 貨運及物流服務 ◆ 明白品質管理的概念 品質管理及量度 ◆ 認識公司的品質管理系統、政策及目標 設備管理的知識 ◆ 瞭解主要量度設備,例如重量、長度、 温度、時間、方向、速度等設備對貨運 及物流服務質素的影響 ◆ 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 ◆ 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 ◆ 掌握統計技術、量度不確定度分析及表 達方式
	 6.2 檢驗及校準量度 ◆ 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 ◆ 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 • 採用適當的測量儀器及資源 • 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

	 編定檢驗及校準的時間及頻次 建立檔案系統,保存檢驗及校準紀錄 評估檢驗及校準結果及該設備的適用性 協助制定量度設備的採購規格
7. 評核指引	此能力單元的綜合成效要求爲:
	(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;
	(ii) 能夠編寫量度設備的檢驗及校準管理計劃書;
	(iii) 能夠解讀檢驗及校準報告的內容;及
	(iv) 能夠有系統地進行量度設備的檢驗及校準工作。
8. 備註	