

汽車業 《 能力標準說明 》 能力單元

「零件管理」職能範疇

名稱	制定庫存量的政策
編號	108618L5
應用範圍	於庫存監控及管理部門，從業員能夠有效地制定不同貨品的庫存量政策，以優化機構能的資源運用，並得到充足及快速的零部件供應。
級別	5
學分	6 (僅供參考)
能力	<p>表現要求</p> <p>1. 應具知識(庫存品的特性、需求及監控知識)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 瞭解零配件的特性，例如銷售數據、存放期限等 ● 掌握各款汽車的銷售數據及壽命週期 ● 瞭解不同庫存量的管理方法 ● 瞭解不同貨品的訂購策略 ● 掌握機構可提供的資源及可承擔的風險 <p>2. 應有表現(制定庫存量政策)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 能按照不同庫存品的特性、管理及訂購策略，制定有效的庫存量政策，例如： <ul style="list-style-type: none"> ○ 各款汽車的銷售數據及壽命週期 ○ 各相關零配件的銷售量評估、存放期限及壽命週期等 ○ 庫存品的體積、價值、功能及搬運等管理因素 ○ 應用及時盤存調節法 ○ 爭取高頻、低量的供貨條件 ○ 庫存品投資總值和儲備量的平衡 ● 制定緊急應變程序，例如缺貨及囤積等 ● 檢討制定庫存量政策的成效，例如定期檢討庫存品的存量、流通量及損壞的報告等，以調整策略
評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為受評人：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 能夠按照庫存品的特性、流通量、存量及價值等，制定不同貨品的庫存量政策，使機構能以最少的資源，讓零部件銷售部門及維修工場得到充足及快速的零部件供應；及 ● 能夠根據庫存品的存量、流通量及損壞的報告等，加以檢討及優化庫存量的政策。
備註	