

汽車業 《能力標準說明》 能力單元

「零件管理」職能範疇

名稱	設計零部件儲存區
編號	108631L5
應用範圍	於倉庫管理部門，從業員能夠按儲存區及庫存品特性等要求，規劃高效益及具彈性的儲存區
級別	5
學分	6 (僅供參考)
能力	<p>表現要求</p> <p>1. 應具知識(汽車零部件的特性，及貨品儲存方法)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 掌握汽車零部件的特性、儲存及運送要求，例如溫度及濕度控制等 ● 瞭解各種儲存工具的特性及用途，例如開放式、密封式、負荷等 ● 掌握倉庫整體佈置的要求(例如存取點位置) ● 瞭解貨品提存工具的特性 ● 掌握貨品流量及庫存量要求 <p>2. 應有表現(設計零部件儲存區)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 根據倉庫管理策略、倉庫整體佈置、貨品的特性、流量及庫存量要求，制定零部件(包括危險品)儲存區的安排，例如： <ul style="list-style-type: none"> ○ 零部件儲藏箱架的形式(開放、密封)及尺碼 ○ 不同形式的儲藏箱、架的數量及位置的安排 ○ 貨品提存及運送工具的通道以達到良好效果，例如： <ul style="list-style-type: none"> ▪ 快流貨品應靠近存取點 ▪ 不同貨品除以分類儲存外，亦應考慮體積及流動頻率 ▪ 有效運用所有空間 ▪ 方便盤點 ▪ 預留改變設計的彈性 ● 制定應變措施以配合零部件儲存需求的臨時改變 ● 制定貨品儲藏及物流成效的指標，例如貨品存取時間、存貨量等 ● 檢討儲藏及物流作業的成效，並能改善設計
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"> ● 能夠根據倉庫管理策略及庫存品的特性，設計高效益及具彈性的儲存區；及 ● 能夠根據儲藏及物流作業的成效指標，改良儲存區的設計。
備註	