

鐘錶業 《 能力標準說明 》 能力單元

「製造」職能範疇

名稱	應用時計產品安全標準
編號	104821L2
應用範圍	此能力單元適用於時計製造公司。此能力的應用必須按照時計產品的安全標準，在督導下，進行時計產品製造程序。
級別	2
學分	6 (僅供參考)
能力	<p>表現要求</p> <p>1. 瞭解時計產品安全標準知識</p> <ul style="list-style-type: none"> • 瞭解時計配件(外觀件)安全標準 <ul style="list-style-type: none"> • 物料選材 • 配件個別設計安全 • 配件組合後之安全 • 表面處理安全 • 無鎳電鍍 • 錶殼防水性能 • 錶殼玻璃硬度 • 錶面上之噴油附著力 • 錶面電鍍對紫外光的反應 • 防水霸的(錶冠)之防水性能 • 錶帶拉力 • 皮帶顏色安全 • 金屬錶帶扭力 • 錶殼按鈕功能 • 瞭解成錶安全標準 <ul style="list-style-type: none"> • 碰撞力 • 震盪力 • 人工汗 • 等時性 • 防水功能 • 認識歐盟 RoHS (Restriction of the use of certain hazardous substances) • 瞭解 RoHS 六種有害物質，包括：鉛(Pb)、鎘(Cd)、汞(Hg)、六價鉻(Cr6+)、多溴二苯醚(PBDE)、多溴聯苯(PBB) • 瞭解歐盟 RoHS 標準 / 無鉛焊錫標準對上述六種有害物含量控制參數 • 認識 REACH 歐盟規章 (REGULATION concerning the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals 《化學品註冊、評估、許可和限制》) • 瞭解 REACH 法規的主要內容 <ul style="list-style-type: none"> • 註冊(Registraton) • 評估(Evaluation) • 授權(Authorization) • 限制(Restriction) <p>2. 製造時計產品</p> <ul style="list-style-type: none"> • 按照時計產品安全標準及安全守則，在督導下，製造時計產品 <p>3. 展示專業能力</p> <ul style="list-style-type: none"> • 遵守《危險品條例》，進行時計產品製造生產 • 遵照《職業安全及健康條例》的安全指引及實務守則，從事時計產品製造生產
評核指引	此能力單元的綜合成效要求為： (i)能夠按照時計產品安全標準，在督導下，製造時計產品。
備註	