

環境與安全衛生管理系統

環安衛第二種壓力容器重點檢查表

設置單位：_____

容器名稱：_____

檢查日期：_____年_____月_____日

重點檢查項目	檢查結果與改善措施
1. 胴體與端板各部份之厚度測量:將設計值與實測值標示於下途中,確認府和設計否(測定位置及測定點數準用 77.2.2 台(77)勞檢二字第 01774 號函「舊有第一種壓力容器清查處理要點附錄一」規定辦理,圖形依容器形狀自繪於空欄內)	
2. 安全閥吹洩容量計算:型式: _____, 直徑= _____ m/m, 揚程: _____ m/m 最大導入量 $W=0.28vrd=0.28 \times \quad \times \quad = \quad \text{kg/h}$ 最大吹洩量 $w=0.01A(P-1)\sqrt{M/T \times C \times K}$ = _____ = _____ kg/h 最大吹洩量 > 最大導入量?	
3. 各項尺寸, 附屬品與附屬裝置是否與容器明細表符合?	
4. 水壓試驗 $P= \quad \text{Kg/cm}^2$, 有無局部性膨出, 身長或洩漏之缺陷?	
5. 其他保持性能之必要事項:	
備註: 1. 本表係依據勞工安全衛生組織管理及自動檢查辦法第 44 條規定辦理 2. 檢查週期: 初次使用前 3. 本表一是一兩份, 一份執行部門自存, 一份送工安課備查	

單位主管：_____

檢查人員：_____