

臺南市政府

_____ (工廠名稱) 工業鍋爐改善工程進度計畫表

一、預定完工日期： ____年 ____月 ____日

二、改造或汰換後鍋爐或加熱設備規格資料說明（如：鍋爐型式、最高使用壓力、傳熱面積、內容積、最大熱水（蒸氣）產生量或設計輸入熱值）

三、請說明改造或汰換工程之預定工程進度（簽約發包、工程設計、開工、設備安裝電路配置、完工、試車、驗收等）

一、預定完工日期：請填寫鍋爐或加熱設備改造預計完工日期。

二、改造或汰換後鍋爐或加熱設備規格資料說明：請填寫鍋爐或加熱設備改造或汰換後之規格資料（包含數值、規格及單位），如：鍋爐型式、最高使用壓力、傳熱面積、內容積、最大熱水（蒸氣）產生量或設計輸入熱值等。

【填寫範例】：

(一)預計將本工廠場內 2 座燃油鍋爐改造為 2 座天然氣鍋爐。

規格資料說明如下表：

鍋爐形式	天然氣鍋爐	最高使用壓力	10 Kgf/cm ²
傳熱面積	9.9 m ²	最大蒸氣產生量	1000 kg/hr
內容積	10.97 m ³	最大熱水產生量	—
鍋爐形式	天然氣鍋爐	最高使用壓力	10 Kgf/cm ²
傳熱面積	9.9 m ²	最大蒸氣產生量	1000 kg/hr
內容積	10.97 m ³	最大熱水產生量	—

三、改造

或汰換工程之預定工程進度，應包含簽約發包、工程設計、開工、設備安裝、電路配置、完工、試車、驗收等項目之作業進度予以說明。

【填寫範例】：

(一)預計於 107 年 8 月 1 日簽約發包，估計整體工程設計至完工、試車與驗

收共需2個月時間，施工項目預定進度說明如後：

- 1.工程設計：107年8月1日~107年8月5日，共5個工作天。
- 2.設備安裝與電路配置：107年8月8日~107年9月2日，共20個工作天。
- 3.試車：107年9月5日~107年9月9日，共5個工作天。
- 4.驗收：107年9月12日。