

第十二條附表三修正規定  
附表三 竣工檢查申請書

( ) 竣工檢查申請書		編號：	
種類及型式		吊升荷重或 積載荷重	公噸
設置地點	電話：		
希望檢查日期	年	月	日
備 註			
此致			
(檢查機構全銜)			
設置事業單位：			印
負責人：			印
地址：			.
中華民國 年 月 日			

註：本表括號部分，請依固定式起重機、人字臂起重桿、營建用升降機或營建用提升機等種類填入一種。

## 第十二條附表四修正規定

### 附表四 固定式起重機明細表

事業單位名稱								機械編號	
事業單位地址								行業別	
設置地址								負責人	
種類及型式								事業單位電話	
吊升荷重(主/輔)		公噸						連絡電話	
額定荷重	作業半徑	m	m	m	m	m	m	m	m
	主/輔捲	t	t	t	t	t	t	t	t
額定速率	(主/輔)捲揚	橫	行	直	行	旋	轉	起	伏
	m/min		m/min		m/min		r.p.m		m/min
構造	跨距	m		伸臂 使用範圍	傾斜角範圍		度~度		
	桁架長度	m			旋轉限度		度		
	伸臂長度	m			最大作業半徑		m		
	揚程	m			捲	胴	節徑	mm	
	桁架高度	m			槽	輪	節徑	mm	
原動機	種類								
	額定輸出	kw		kw		kw		kw	
	用途	捲揚(主/輔)	橫	行	直	行/旋	轉	其他	
鋼索	主捲：構成	直徑 mm		輔捲：構成	直徑 mm				
	橫行：構成	直徑 mm		起伏：構成	直徑 mm				
	主索：構成	直徑 mm		軌索(導索)：構成	直徑 mm				
吊具及 其重量	吊鉤	吊升電磁	抓斗	其他		吊鉤開口標距			
	t	t	t			t	mm		
安全裝置	1. 過捲預防裝置	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		6. 伸臂背向止動裝置	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無				
	2. 過負荷預防裝置	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		7. 其他：					
	3. 吊鉤防止脫落裝置	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無							
	4. 緩衝器、阻擋器	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無							
	5. 防止逸走裝置	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無							
制動裝置 之 種類及用 途	捲揚：								
	橫行：								
	直行：								
固定式起重機最高部與建築物之水平支撐、樑、橫樑、配管、其他起重機或其他設備之置於該走行起重機上方者，其間隔= >40cm									
桁架之人行道與建築物之水平支撐、樑、橫樑、配管、其他起重機或其他設備之置於該人行道之上方者，其間隔= >180cm									
製造廠商及製造日期	中華民國 年 月 日								
			※ 檢查合格戳記				※ 檢查員		
							※ 審核結果		
(供填寫使用特殊材料，吊鍊及其他參考事項)									

註：1. 本表應填寫二份，一份送檢查機構，一份事業單位留存。

2. 某欄內，申請人請勿填寫。

## 第二十條附表十二修正規定

## 附表十二 變更檢查申請書

( ) 變更檢查申請書		編號：
種類及型式		吊升荷重 或 積載荷重 公噸
變更部分		檢查合格證 號碼 字第 號
受檢地點	電話：	
希望檢查 日期		備註
此致		
(檢查機構全銜)		
事業單位名稱： 印		
負責人： 印		
地址： .		
中華民國 年 月 日		

註：本表括號部分，請依固定式起重機、移動式起重機、人字臂起重桿、營建用升降機、營建用提升機或吊籠等種類填入一種。

第八十二條附表三十七修正規定

附表三十七 竣工檢查申請書

( ) 竣工檢查申請書				編號：
使用單位名稱				電話 聯絡人
裝設地址				
型式及名稱		傳熱面積	$m^2$	構造或重新檢 查合格號碼
最高使用壓力	$Kg/cm^2$	最高使 用溫度	$^{\circ}C$	內容積 $m^3$
內容物名稱				有無毒性
製造廠名 及製造年月	民國 年 月 製造			
希望受檢日期	中華民國 年 月 日			備註

此致

(檢查機構全銜)

申請人： 印

地址：

中華民國 年 月 日

註：1. 應附構造或重新檢查合格證件。

2. 檢查機構地址。

3. 本表括號部分，請依鍋爐、第一種壓力容器、高壓氣體特定設備等種類填入一種。

第八十二條附表三十八修正規定

附表三十八 鍋爐竣工檢查結果報告表

合格證	第 號		鍋爐竣工檢查結果報告表				編號			
	民國 年 月 日發給									
事業單位名稱								負責人		
事業單位地址								電話		
型 式								最高使用壓力	kg/cm <sup>2</sup>	
構造或重新 檢查打印號碼						人孔、 掃除孔 、檢查孔	人孔	mm 個		
鍋 爐 構 造	傳熱面積	m <sup>2</sup>					掃除孔	mm 個		
	火床面積	m <sup>2</sup>	燃燒室體積	m <sup>3</sup>	材料	檢查孔	mm 個			
	胴 體	最大 內徑	mm	材料		水管 (熱媒管)	材 料	mmX mm(厚)		
		長度	mm		煙 管	材 料	mmX mm(厚)			
		板厚	mm		集管器	材 料	形狀			
	端板或管板	形狀		材料	內 徑 或 寬 × 高	mmX mmX mm				
		板厚	mm		過熱器	形	管外徑	mm	材 料	
		形狀	mm		節煤器	形	管外徑	mm		
	爐筒或火室	最大 內徑	mm	材料	安全閥	式 型 mm 個				
		板厚	mm		水位測定 裝 置	個，探水栓 個				
形狀		mm								
補 強	種類( )承托方法( )				自動控制 裝置概要					
胴體縱接頭 種類及效率					製造廠及 製造年月	年 月				
給 水 裝 置					燃 料	油 煤炭 瓦斯 其他				
給 水 預 热 器					燃 燒 裝 置					
空 氣 預 热 器					摘 要					
淨 水 裝 置										
記 事 檯								判 定		
檢 查 日 期	檢 查 結 果							合 格	不 合 格	
年 月 日	安 裝 方 法	位 置	安 全 閥		安 全 閥 調 整 壓 力 :			kg/cm <sup>2</sup>		
		基 础	壓 力 表		備 考			檢 查 員		
有 效 期 限	竣 工 檢 查	煙 囗	水 位 測 定 裝 置							
		煙 道	磚 灶					各 級 主 管		
自 年 月 至 年 月	操 作 人 員	選 任	自 動 控 制 裝 置							
		資 格	附 屬 裝 置							

第八十二條附表三十九修正規定

附表三十九 檢查合格證

( ) 檢查合格證		第 號
事業單位名稱		
設 置 地 址		
型 式		
最高使用壓力	Kg/cm <sup>2</sup>	
傳 热 面 積 或 內 容 積	m <sup>2</sup> , m <sup>3</sup>	
製 造 廠 及 製 造 年 月		
編 號		構 造 或 重 新 檢 查 合 格 打 印 號 碼
檢 查 日 期	有 效 期 限	檢 查 員 簽 章
年 月 日	自 年 月 日 至 年 月 日	
年 月 日	自 年 月 日 至 年 月 日	
年 月 日	自 年 月 日 至 年 月 日	
年 月 日	自 年 月 日 至 年 月 日	
年 月 日	自 年 月 日 至 年 月 日	
年 月 日	自 年 月 日 至 年 月 日	
年 月 日	自 年 月 日 至 年 月 日	
年 月 日	自 年 月 日 至 年 月 日	
年 月 日	自 年 月 日 至 年 月 日	
( 檢查機構全銜 )		
中 華 民 國 年 月 日		
(正面)		

## 第八十二條附表三十九修正規定

附表三十九 檢查合格證

### 檢查合格證 (反面)

(背面)