

人字臂起重桿申請竣工檢查檢附資料審核表

項次	名稱	數量	審核結果				不符事項	符合免附資料之條件
			未附	符合	免附	不符		
一	人字臂起重桿竣工檢查申請書(需檢附事業單位設立許可或登記證件影本)	1			/			
二	設置場所平面圖(全區及設置位置平面圖並標明起重機所在位置)	1			/			
三	基礎概要	1			/			
四	人字臂起重桿明細表	1			/			
五	製造設施型式檢查合格證明(外國進口者檢附品管等相關文件)	1			/			
六	組配圖	1					<input type="checkbox"/> 與型式合格之型式及條件相同，合格證明字號： <input type="checkbox"/> 採用之國外標準及原廠型號(業經檢查合格之型式)： <input type="checkbox"/> 已檢附主任設計者簽認之強度計算自行審核紀錄。	
	1	起重桿之外觀及主要尺寸組配圖(含結構空間)						
	2	起重桿主要部份構造概要組配圖(含1.全體之形狀、尺寸。2.結構材料之種類、材質及尺寸。3.接合方法及牽索等之形狀、尺寸。)						
	3	<input type="checkbox"/> 吊升 <input type="checkbox"/> 起伏 <input type="checkbox"/> 旋轉 <input type="checkbox"/> 橫行裝置之概要組配圖(含1.捲胴形狀、尺寸。2.吊桿形狀、尺寸。3.動力傳動裝置主要尺寸)。						
	4	安全裝置、剎車器型式及配置組配圖						
	5	原動機配置情形組配圖						
	6	吊具形狀、尺寸組配圖						
7	駕駛室或駕駛台之操作位置組配圖							
七	強度計算基準(將機具每一結構部份依人字臂起重桿安全檢查構造標準及國家標準，以數學計算式具體詳實記載)。	1						
八	人字臂起重桿竣工檢查前雇主或製造人自行檢查紀錄表(詳實填列)	1			/			

表單編號	W3-01-03B	98.10
------	-----------	-------

備註：

一、得免附組配圖者：

1. 型式及條件與型式檢查合格相同者，得僅檢附與竣工檢查報告表及明細表相關數據之組配圖，如下：
 - (1)主柱、吊桿長度、傾斜角範圍、旋轉限度、最大作業半徑。
 - (2)捲揚、起伏、旋轉馬力規格(額定馬力及電流)。
 - (3)吊具(鉤)標示各斷面尺寸及開口距；槽輪、捲胴(PCD 尺寸)。
2. 外國進口或採用國外標準設計、製造者：經國內檢查機構檢查合格之相同型式者，同前款。

二、得免附強度計算書者：

1. 型式及條件與型式檢查合格相同者，得載明型式合格證明字號，不需檢附全份強度計算書。
2. 外國進口或採用國外標準設計、製造者：經國內檢查機構檢查合格之相同型式，得提供掃瞄之強度計算書電子檔，不需檢附強度計算書文件資料。惟強度計算書及結構材料、吊鉤、鋼索等材質相關證明、品管文件等，由進口商簽章後，存放於事業單位及進口商備查。