

合格證		第 號 民國 92 年 12 月 日			固定式起重機竣工檢查結果報告表										編號 41F1003310004	
設置事業單位		中信造船股份有限公司新高廠			種類及型式		絞盤吊運車架空移動式起重機					吊升荷重		3.05 公噸		
設置地點		高雄市旗津區上竹巷 164-6 號			額定荷重	主捲	作業半徑		-	-m	m	m	m	m	m	
事業單位負責人		韓碧祥	電話		5712.023		副捲	作業半徑		-	-m	m	m	m	m	
構造	造	原動機	額定速度	捲揚	橫行	直行	旋轉	規格	構成	直徑	捲筒	規格	用途	直徑		
跨距	19m	桁架長度	19.24m	額定速度	6m/min	橫行	20m/min	直行	24m/min	旋轉	-m/min	規格	用途	直徑		
伸臂長度	-m	揚程	8m	鋼索	規格	構成	直徑	捲筒	規格	用途	直徑	規格	用途	直徑		
桁架高度	0.78m	傾斜角範圍	-度~無	鋼索	捲揚作用	主	6x37	14 mm	捲筒	捲	346 mm	捲	捲揚	346 mm		
伸臂使用範圍	旋轉限度	-度	最大作業半徑	-m	起伏用	副	-	mm	捲筒	洞	捲	洞	捲揚	346 mm		
種類	鼠籠式	鼠籠式	鼠籠式	鋼索	橫行用	主	-	mm	捲筒	槽	槽	槽	導索	340 mm		
額定輸出	8.5Kw	0.75Kw	1.5x2Kw	鋼索	軌索	副	-	mm	捲筒	輪	輪	輪	導索	340 mm		
用途	捲揚	橫行	直行	鋼索	導索	副	-	mm	捲筒	輪	輪	輪	導索	340 mm		
安全裝置之種類及性能		1.過捲預防或警報裝置	良	制動裝置種類、性能及用途	捲揚、橫行、直行均使用電磁煞車，性能良。					吊具及其重量		吊鉤	0.05t			
		2.過負荷預防或警報裝置	良								吊升電磁	-				
		3.防止脫落裝置	良								抓斗	-				
		4.緩衝材、阻擋器	良								吊鉤開口距	180m/m				
		5.其他														
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<40 cm (使用油壓檢點台)																
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<180 cm (使用油壓檢點台)																
製造廠商		不詳 (92.11 由型式檢查合格廠商周強貿易有限公司修改更換部分組件並以不明材質重新計算)										製造年月		不詳		
備考																
檢查日期		有效日期		記							事			檢查主管	檢查員章	
竣工檢查		92 年 月 日		撓度		制動裝置	良	其他	1 未標示起重機額定荷重等規定項目	2.						
92 年 12 月 日		至		荷重試驗	100%、125% 良	過捲預防裝置	良		兩部起重機並置時其相對側未設置緩衝材或緩衝裝置	3.	配電箱接地不良且					
		94 年 月 日		安定度試驗	-	鋼索	良		有乙炔鋼瓶頻未遷圈移。							