

附表八

合格證		第 號		< 檢 查 機 構 全 銜 >										編 號	
民國 年 月 日		民國 年 月 日		固定式起重機竣工檢查結果報告表										打印號碼	
設置事業單位		電話		種類及型式		吊升荷重						業 別			
設 置 地 點		事業單位負責人		額定荷重		主捲		輔捲		橫 行		直 行		旋 轉	
跨 距		桁 架 長 度		伸 臂 長 度		揚 程		桁 架 高 度		傾斜角範圍		旋 轉 限 度		最大作業半徑	
總 類		額 定 輸 出		用 途		鋼 索		(拉)導 索		直 徑		鋼 索		槽 輪	
1. 過捲預防或警報裝置		2. 過負荷預防或警報裝置		3. 防止脫落裝置		4. 緩衝材、阻擋器		5. 其他		製動裝置總類、性能及用途		吊具及其重量		吊 升 電 磁 鉤 斗 吊 鉤 開 口 距	
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												t			
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												t			
製 造 廠 名		備 註		檢 查 日 期		有 效 期 間		記 事		檢 查 員 章		各 級 主 管 章			
年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日		制 動 裝 置		過 捲 預 防 裝 置		其 他			
年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日		荷 重 試 驗		鋼 索		安 定 性 試 驗			