| | 合 | | | 第 | 號 | | <檢查機構全銜> | | | | | | | | | | | 編打印 | 沪 號 : | 號碼 | | | | | |
|--|---|-------|--------------|--|----------|---|----------|-----|-----|------------------|------|------------|-------------------|------|----------|---------|-----|----------|-------|--------|------------|--------|-------|---------|--------|
| | 格證 | 民國 | 年 | 月 | Ħ | | | 固 | 定式 | 起 | 重機竣 | 工 | 檢 | 查為 | 吉果幸 | 设告: | 表 | | * | | 別 | | | | |
| Just 1 | 2 置 | 事業 | 單位 | | | • | | | | | | 種 型 | 類及 式 | | | | | 吊 | 升 荷 | 重 | | | | | t |
| Two | 設 置 地 點 | | | | | | | | | | | 額定 | 額 主捲 荷 重 | | | | t t | | | m t | | m m | | m t. | m t |
| 事 | 業 單 | 且位 | 負責人 | | | | | 電 | 話 | | | 荷重 | 輔捲 | 作業 | 半 徑 重 | | t | n t | | m t | | m t | | m t | m t |
| | j. | 跨 | | 距 | | | | | | | ſ | 1 額角 | Ē | 捲 | 揚 | 横 | 彳 | Ť | 直 | 行 | | 旋 | 轉 | - | |
| 構 | ŧ | 桁 | 架 長 | 度 | | | | | | | ſ | 速率 | <u>k</u> | | m/min | ı | 1 | m/min | | m/n | nin | Г | n/min | | m/min |
| | 1 | 伸 | 臂 長 | 度 | | | | | | | ſ | 1 | 區分 | 規格 | 構 | 成 | | 直 | 徑 | 圖 | 規格分 | 用 | 途 | 節 | 徑 |
| | 4 | 揚 | | 程 | | | | | | | 1 | 鋼 l. | 捲 | 揚輔 | | | | | nn 捲 | | | | | | |
| i | ŧ | 桁 | 架 高 | 度 | | | | | | | ſ | 1 | 赳 | 化用 | | | | | mm An | 捲 | 胴 | 1 | | | |
| İ | | | 傾斜角 | 範圍 | | | | 度~ | | | 度 | | 棹 | 行用 | | | | | mm 及 | · | | | | | mm |
| 造 | 伸臂用範 | | 旋 轉 | 限度 | | | | | | | 度 | | 主 | 索 | | | | mı | mm | | | | | | |
| 15 | 用靶 | . 匡 | 最大作 | 業半徑 | | | | | | | ſ | | 刺 | 1 索 | | | | | mm 槽 | ' | | | | | |
| 原 | ź | 總 | | 類 | | | | | | | | 索 | | | | | | | 輪 | 槽 | 輪 | i | | | |
| 動 | | 額 | 定 輸 | | | | Kw | | Kv | V | Kv | I | (拉) |) 導索 | | | | | mm | | | | | | |
| 機 | J | 用 | 1 in the are | 途 | 2 Hb 197 | | | | | 1 | | | | | | | | <u> </u> | | | | | | | mm |
| | | | | 過捲預防或警報裝 過負荷預防或警報 防止脫落裝置 | | | | | | | | | | | | | | ŀ | | | ř | | 鉤 | | t |
| | 全裝 | | | | | | | | | | 製動裝置 | | | | | | 吊 | 具及其 | 具及其重量 | | | 電 磁 | | t | |
| 種類及性能 4. 緩衝材 | | | | | | | | | | 、性能及用 | | | | | | | | | ., | | 爪 吊 鉤 開 | 平四點 | | t mm | |
| | | 5. 其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 吊鉤開口距 | | | IIIIII |
| 固定式起重機最高部與建築物之水平支撑、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撑、樑、橫樑、配管、其他起重機或其他設備之置於該人行道之上 製造廠名 | | | | | | | | | | | | 方者,其間隔= >180cm | | | | | | | abl v | 4 15 12 | | h | n | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 製造年月 | | | 年 | | 月 | | |
| 17.4 | 檢查日期 有效期間 記 | | | | | | | | | | | | | | | | 檢查員 | 章 | | 章 | | | | | |
| | 竣工檢查 年月日 撓 度 | | | | | | | | ŧ | 制 動 裝 置 其 過捲預防裝置 | | | | | | | | | | | <u> </u> | | | | |
| | 至 荷重試驗 年月日 安定性試驗 | | | | | | | | | | | | | | | | | | į | | | | | | |
| | 年 | 月 | 日 | | 年 | 月 | 日 | - 5 | 安定性 | 試 驗 | | | 鋼 | 索 | 3 | | | | | | | | | | |

附表八