

(單位全銜) 吊籠每月定期檢查紀錄表

(僅供參考)

| 編 號 | 檢 查 日 期 | 年 月 日 | |
|--|------------------------------------|------------------------|------------------|
| 型 式 | 積 載 荷 重 | 公 斤 | |
| 檢 查 部 分 | 檢 查 內 容 及 方 法 | | 檢 查 結 果 |
| 1. 過捲預防裝置 | 過捲預防裝置固定應良好且動作正常。 | | |
| 2. 制動器 | 升降、起伏、伸縮等制動能力應良好。 | | |
| 3. 控制裝置 | 1. 手動操縱器性能良好；設有兩處時須有不得同時操作之功能。 | | |
| | 2. 操作按鈕、應標示操作功能、名稱、方向功能良好。 | | |
| 4. 安全裝置 | 1. 漏電自動斷電裝置性能應良好。 | | |
| | 2. 各極限開關(下降防撞、走行、起伏、迴旋、伸縮等)之性能應良好。 | | |
| | 3. 緊急停止開關性能應良好。 | | |
| | 4. 工作台之傾斜矯正裝置性能良好。 | | |
| | 5. 救命用纖維索、安全帶及金屬配件安裝確實，無腐蝕、損傷或龜裂。 | | |
| | 6. 自動控速裝置或自動制止下降之裝置性能應良好。 | | |
| 5. 支架、吊臂及基礎座等 | 1. 檢視本體部份架設方式，固定應良好。 | | |
| | 2. 檢視零件無腐蝕、變形、龜裂。 | | |
| | 3. 檢視與鋼索之安裝，使用鈎環確實做好。 | | |
| 6. 工作台 | 1. 作業床板、扶手及圍柵等應無腐蝕、損傷、龜裂。 | | |
| | 2. 接合處之固定螺栓、螺帽應無鬆脫。 | | |
| 7. 升降裝置 | 升降裝置安裝固定應良好，且運轉正常、無異音。 | | |
| 8. 配電盤 | 固定良好，外觀無損傷或變形、電線接頭無鬆脫、絕緣無劣化。 | | |
| 9. 鋼索 | 1. 一撚間無 10%以上之素線斷裂。 | | |
| | 2. 直徑減少無達公稱直徑之 7%以上。 | | |
| | 3. 鋼索無顯著之扭結、變形或腐蝕。 | | |
| | 4. 鋼索末端固定正確，具防脫或自緊性能。 | | |
| 10. 軌道 | 1. 軌道無顯著撓曲、損傷或腐蝕；軌道固定壓夾無鬆動、銹蝕。 | | |
| | 2. 錨定基礎固定螺絲無鬆動、腐蝕或龜裂。 | | |
| | 3. 軌道末端車輪阻擋器固定良好，無腐蝕或龜裂。 | | |
| 11. 其他 | | | |
| 檢查發現危害、分析危害因素： | | 評估危害風險(嚴重性及可能性分析)： | |
| 評估結果改善措施： | | 檢討改善措施之合宜性： | |
| 備註： 1. 檢查結果, 良好者打「V」，無該項者打「/」，不良者打「X」並應做 檢查發現危害分析危害因素、評估危害風險、依檢查風險評估結果採 取改善措施、檢討改善措施之合宜性。 | | 自動 檢 查 人 員 | 單 位 主 管 |