（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，使用鉤環確實做好。 |  |
| 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： | 自動檢查人員 |  | 單位主管 |  |
| 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。 |
| 2.依據「職業安全衛生管理辦法」第八十條規定，本紀錄表需保存三年 |
| 。 |