

003443

升降機每月定期檢查紀錄表

長風電梯工業有限公司

電話03-8530333 03-8545888

傳真03-8541666

花蓮縣吉安鄉中央路三段188號

客戶: 179.法務部矯正署自強外役監獄(8)

B97609690035

客戶編號: 花蓮縣光復鄉建國路1段自強新村1號

聯絡人吳建延 8703914*308

地址: 傳真 8705512

機種型式:

日期: 112年5月17日

到達時間: 14時39分

完成時間: 15時21分

類別: A定期保養
 B保固

| 檢查項目 | 檢查內容及方法 | 檢查結果 | | | | |
|------------|---|------|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.終點極限開關 | 以手動低速運轉檢測上、下部之終點極限開關，其性能應良好。 | ✓ | | | | |
| | 油壓間接式升降機其防止柱塞超程之極限開關性能應良好。 | ✓ | | | | |
| 2.緊急停止裝置 | 檢測調速機阻擋器動作時，能否帶動牽引速連桿確實夾住導軌，使車廂停止下降。 | ✓ | | | | |
| | 油壓直接式升降機其防爆閥動作時應能制止車廂下降。 | ✓ | | | | |
| 3.電磁制動器 | 檢視電磁煞車制動能力是否良好。 | ✓ | | | | |
| | 制動彈簧、螺栓、剎車履塊應無顯著之變形、龜裂或鬆動。 | ✓ | | | | |
| | 來令片與剎車鼓(盤)間隙適當、接觸面無油污及顯著磨損，固定鉚釘無鬆動；來令片磨耗未達原厚度之1/2，剎車鼓表面無顯著刮傷。 | ✓ | | | | |
| 4.控制裝置 | 車廂及乘場之按鈕、樓層及方向顯示器動作應正常。 | ✓ | | | | |
| | 各出入門之開閉情形動作應正常。 | ✓ | | | | |
| | 受電盤控制箱各開關功能應正常，接線端點應確實鎖緊，各電磁接觸器動作應良好無異狀。 | ✓ | | | | |
| 5.其他安全裝置 | 各出入口門之電氣及機械連鎖裝置，性能應保持良好。 | ✓ | | | | |
| | 能自車廂內與外部連絡呼叫裝置及通訊裝置，其性能應良好。 | ✓ | | | | |
| | 車廂內停止開關性能應良好；如為露出式者應與緊急呼叫裝置連接。 | ✓ | | | | |
| | 廂上停止開關、手動操縱器及(手動/自動)切換開關等性能應良好。 | ✓ | | | | |
| 6.鋼索及其末端配件 | 坑底維修檢查用照明設備及停止開關性能應良好。 | ✓ | | | | |
| | 檢視鋼索有無異常磨損、斷絲、扭結、顯著變形或腐蝕。 | ✓ | | | | |
| | 檢視每條鋼索張力有無均勻。 | ✓ | | | | |
| | 檢視雙重螺帽、插梢及彈簧等配件有無鬆脫、鏽蝕、龜裂之現象。 | ✓ | | | | |
| 7.液壓裝置 | 主鋼索末端固定正確且具有防鬆或自緊性能。 | ✓ | | | | |
| | 檢視油箱、壓力配管、壓力錶、油壓缸、栓塞等有無漏油、損傷。 | ✓ | | | | |
| | 檢測安全閥、逆止閥、緊急下降閥性能是否正常。 | ✓ | | | | |
| | 檢測防制馬達空轉裝置、溫控開關、停車水平校正裝置性能是否正常。 | ✓ | | | | |
| 8.導軌 | 檢測栓塞超程開關、鋼索或鍊條之鬆弛開關性能是否良好。 | ✓ | | | | |
| | 導軌、托架應固定良好，不得有顯著銹蝕、變形、損傷。 | ✓ | | | | |
| | 軌夾、魚尾板之螺栓、螺帽應無鬆動、顯著銹蝕。 | ✓ | | | | |
| 9.車廂結構 | 檢視出入門、門框、壁板、頂板、底板及踏板有無損傷、顯著變形。 | ✓ | | | | |
| 10.標示 | 操作方法、故障時之處置方法、用途、積載荷重應貼於易見之處。 | ✓ | | | | |
| | 保養負責單位及編號應貼於明顯處。 | ✓ | | | | |
| 11.其他 | | | | | | |

處理情形:

使用許可證到期已更換

備註:檢查結果:良好者打「✓」,無須項者打「/」,不良者打「X」並應將處理情形填註於處理情形欄。

檢查人員

技術士 吳昱璋
 證號(乙)064-008166
 機械師(丙)127-002185

客戶簽認

陳則旭