

No 1100836

建築物升降機維護保養紀錄表



弘府機電工業有限公司
 登記證字號: 40B1000463
 24H維修專線: 0800-030026

機種型式: 油壓型 平衡型 直捲型
 4F/ 4 STOP/ 600 KG

用途 一般 緊急 其它

管理人名	姓名	地址	縣市	區鄉鎮	路段	巷弄	號樓
建築物名稱	經濟部標準檢驗局南院						
升降機統一編碼	-	-	-	-	-	-	-
維護編號							類別: <input type="checkbox"/> A定期保養 <input type="checkbox"/> B保固

維護保養項目 年度安全許可證 月 日 到期

機 械 室	1. 主機運轉情形。	✓	5. 牽引機驅動輪點檢。	✓
	2. 控制盤(電驛螺絲)點檢。	✓	6. 牽引機齒輪(油量)點檢。	✓
	3. 電磁煞車器動作狀態。	✓	7. 轉向輪點檢。	✓
	4. 牽引機軸承點檢。	✓	8. 電動機點檢、調速機點檢。	✓
車 廂 及 昇 降 路	1. 各樓層著床水平及門開關狀態。	✓	9. 內外門把手吊首輪及門鋼索點檢。	✓
	2. 車廂風扇、電燈狀況。	✓	10. 車廂上各部門點檢、清潔。	✓
	3. 車廂操作盤面板及各開關、按鈕功能確認。	✓	11. 車廂上、配重框上油壺給油狀況點檢。	✓
	4. 車廂門門框、側板確認。	✓	12. 各樓層門溝清潔及上、下75mm聯鎖裝置。	✓
	5. 車廂門、乘場門橡皮條(擋)確認。	✓	13. 廂上安全及上、下極限開關檢點。	✓
	6. 安全履、門反射功能、清潔。	✓	14. 乘場叫車及顯示狀況。	✓
	7. 傳動鋼索及固定夾點檢。	✓	15. 壹樓聯絡裝置(管理室對講機)。	✓
	8. 車廂上車廂門手動開關。	✓	16. 超載裝置。	✓
機 坑	1. 機坑深度及張力輪與坑底之間隙。	✓	3. 機坑停止及照明設備。	✓
	2. 車廂、配重與緩衝器之間隙。	✓	4. 緩衝器及機坑內是否積水。	✓
油 壓 昇 降 機	1. 油閘、配管、壓力計。		6. 主鋼索鬆弛檢出裝置。	
	2. 停車水平修正裝置及油壓泵。		7. 停車自動水平補償裝置75mm內應確實動作。	
	3. 防爆閘狀況。		8. 超載裝置。	
	4. 空轉防止裝置及油溫控制裝置。		9. 手動止回閘功能正常否。	
	5. 頂部安全距離極限開關。		10. 油壓缸是否有漏油情形。	
殘 障 用 用	1. 車廂召回避難階呼返裝置點檢。		5. 緊急用標誌點檢。	
	2. 緊急回轉功能點檢。		6. 緊急用電源點檢。	
	3. 點字、語音系統及供其使用之操作盤點檢。		7. 車廂扶手固定狀態點檢。	
	4. 各樓層浮凸及殘障用標誌點檢。			

備註 升降設備組件耐用基準參考表未變更, 沿用上個月表格。 升降設備組件耐用基準參考表有變更零件。

維護日期: 110年 7 月 16 日	到達時間: 時 分	完成時間: 時 分	客戶簽章
PP12640703 110年7月16日 2003			胡家聲
維護員及證號			

說明 一. 檢查結果: 應包括發現危害、分析危害因素 X 為嚴重危害; △ 可能性危害; v 為無危害; - 為無此項目。
 二. 評估危害風險 請區分嚴重性及可能性分析

註: 1. 本表所稱之管理人員為依建築物升降設備設置及檢查管理辦法第2條第2項規定填具。
 2. 保養紀錄表就各項設備之清潔、潤滑、調整、檢修及更新等維護。
 3. 本維護保養範本僅供各專業廠商參考使用, 各專業廠商得依各類形式之升降設備一般維護保養作業程序增訂維護保養項目, 但維護保養項目不得少於該類型式之升降設備年度安全檢查項目。
 4. 本維護保養紀錄表每份僅得填寫一組升降設備, 專業技術人員依一般維護保養之作業程序, 按月實施並作成紀錄表一式二份, 並應簽章及填註其證照號碼, 由管理人及專業廠商各執一份。

本公司單位主管

第一聯: 公司留存(紅)
 第二聯: 請款聯(黃)
 第三聯: 客戶留存(白)

No 1103899

建築物升降機維護保養紀錄表



弘府機電工業有限公司
登記證字號: 40B1000463
24H維修專線: 0800-030026

機種型式: 油壓型 平衡型 直捲型
4F/ 4 STOP/ 600 KG

用途

一般 緊急 其它

管理人名		地址	12/F
建築物名稱	延禧邨標準檢驗局-12/F	建築物地址	縣市中區鄉路一段巷弄178號樓
升降機統一編碼	-	維護編號	
		類別:	<input type="checkbox"/> A定期保養 <input type="checkbox"/> B保固

維護保養項目 年度安全許可證 月 日 到期

機 械 室	1. 主機運轉情形。	✓	5. 牽引機驅動輪點檢。	✓
	2. 控制盤(電驛螺絲)點檢。	✓	6. 牽引機齒輪(油量)點檢。	✓
	3. 電磁煞車器動作狀態。	✓	7. 轉向輪點檢。	✓
	4. 牽引機軸承點檢。	✓	8. 電動機點檢、調速機點檢。	✓
車 廂 及 昇 降 路	1. 各樓層著床水平及門開關狀態。	✓	9. 內外門把手吊首輪及門鋼索點檢。	✓
	2. 車廂風扇、電燈狀況。	✓	10. 車廂上各部門點檢、清潔。	✓
	3. 車廂操作盤面板及各開關、按鈕功能確認。	✓	11. 車廂上、配重框上油壺給油狀況點檢。	✓
	4. 車廂門門框、側板確認。	✓	12. 各樓層門溝清潔及上、下75mm聯鎖裝置。	✓
	5. 車廂門、乘場門橡皮條(擋)確認。	✓	13. 廂上安全及上、下極限開關檢點。	✓
	6. 安全履、門反射功能、清潔。	✓	14. 乘場叫車及顯示狀況。	✓
	7. 傳動鋼索及固定夾點檢。	✓	15. 壹樓聯絡裝置(管理室對講機)。	✓
	8. 車廂上車廂門手動開關。	✓	16. 超載裝置。	✓
機 坑	1. 機坑深度及張力輪與坑底之間隙。	✓	3. 機坑停止及照明設備。	✓
	2. 車廂、配重與緩衝器之間隙。	✓	4. 緩衝器及機坑內是否積水。	✓
油 壓 昇 降 機	1. 油閘、配管、壓力計。	✓	6. 主鋼索鬆弛檢出裝置。	✓
	2. 停車水平修正裝置及油壓泵。		7. 停車自動水平補償裝置75mm內應確實動作。	
	3. 防爆閘狀況。		8. 超載裝置。	
	4. 空轉防止裝置及油溫控制裝置。		9. 手動止回閘功能正常否。	
	5. 頂部安全距離極限開關。		10. 油壓缸是否有漏油情形。	
殘 障 用 用	1. 車廂召回避難階呼返裝置點檢。		5. 緊急用標誌點檢。	
	2. 緊急回轉功能點檢。		6. 緊急用電源點檢。	
	3. 點字、語音系統及供其使用之操作盤點檢。		7. 車廂扶手固定狀態點檢。	
	4. 各樓層浮凸及殘障用標誌點檢。			

備註 升降設備組件耐用基準參考表未變更, 沿用上個月表格。 升降設備組件耐用基準參考表有變更零件。

維護日期: 110年 8月 17日	到達時間: 時 分	完成時間: 時 分	客戶簽章
PP10640753 以保養費2000元			張成漢
			維護員及證號

說明 一. 檢查結果: 應包括發現危害、分析危害因素 ×為嚴重危害; △可能性危害; √為無危害; -為無此項目。
二. 評估危害風險 請區分嚴重性及可能性分析

註: 1. 本表所稱之管理人員為依建築物升降設備設置及檢查管理辦法第2條第2項規定填具。
2. 保養紀錄表就各項設備之清潔、潤滑、調整、檢修及更新等維護。
3. 本維護保養範本僅供各專業廠商參考使用, 各專業廠商得依各類形式之升降設備一般維護保養作業程序增訂維護保養項目, 但維護保養項目不得少於該類型之升降設備年度安全檢查項目。
4. 本維護保養紀錄表每份僅得填寫一組升降設備, 專業技術人員依一般維護保養之作業程序, 按月實施並作成紀錄表一式二份, 並應簽章及填註其證照號碼, 由管理人及專業廠商各執一份。

本公司單位主管

第一聯: 公司留存(紅)
第二聯: 請款聯(黃)
第三聯: 客戶留存(白)

No 1104585

建築物昇降機維護保養紀錄表



弘府機電工業有限公司
登記證字號: 40B1000463
24H維修專線: 0800-030026

機種型式: 油壓型 平衡型 直捲型
1 F/ 1 STOP/ 600 KG

用途

一般 緊急 其它

管理人名	地址	13/F
建築物名稱	建築物地址	縣區鄉鎮路一段巷弄17號樓
昇降機統一編碼	維護編號	類別: <input checked="" type="checkbox"/> A定期保養 <input type="checkbox"/> B保固

維護保養項目 年度安全許可證 月 日 到期

機 械 室	1. 主機運轉情形。	✓	5. 牽引機驅動輪點檢。	✓
	2. 控制盤(電驛螺絲)點檢。	✓	6. 牽引機齒輪(油量)點檢。	✓
	3. 電磁煞車器動作狀態。	✓	7. 轉向輪點檢。	✓
	4. 牽引機軸承點檢。	✓	8. 電動機點檢、調速機點檢。	✓
車 廂 及 昇 降 路	1. 各樓層著床水平及門開關狀態。	✓	9. 內外門把手吊首輪及門鋼索點檢。	✓
	2. 車廂風扇、電燈狀況。	✓	10. 車廂上各部門點檢、清潔。	✓
	3. 車廂操作盤面板及各開關、按鈕功能確認。	✓	11. 車廂上、配重框上油壺給油狀況點檢。	✓
	4. 車廂門門框、側板確認。	✓	12. 各樓層門溝清潔及上、下75mm聯鎖裝置。	✓
	5. 車廂門、乘場門橡皮條(擋)確認。	✓	13. 廂上安全及上、下極限開關檢點。	✓
	6. 安全履、門反射功能、清潔。	✓	14. 乘場叫車及顯示狀況。	✓
	7. 傳動鋼索及固定夾點檢。	✓	15. 壹樓聯絡裝置(管理室對講機)。	✓
	8. 車廂上車廂門手動開關。	✓	16. 超載裝置。	✓
機 坑	1. 機坑深度及張力輪與坑底之間隙。	✓	3. 機坑停止及照明設備。	✓
	2. 車廂、配重與緩衝器之間隙。	✓	4. 緩衝器及機坑內是否積水。	✓
油 壓 昇 降 機	1. 油閥、配管、壓力計。		6. 主鋼索鬆弛檢出裝置。	
	2. 停車水平修正裝置及油壓泵。		7. 停車自動水平補償裝置75mm內應確實動作。	
	3. 防爆閥狀況。		8. 超載裝置。	
	4. 空轉防止裝置及油溫控制裝置。		9. 手動止回閥功能正常否。	
	5. 頂部安全距離極限開關。		10. 油壓缸是否有漏油情形。	
殘 障 用 用	1. 車廂召回避難階呼返裝置點檢。		5. 緊急用標誌點檢。	
	2. 緊急回轉功能點檢。		6. 緊急用電源點檢。	
	3. 點字、語音系統及供其使用之操作盤點檢。		7. 車廂扶手固定狀態點檢。	
	4. 各樓層浮凸及殘障用標誌點檢。			

備註 升降設備組件耐用基準參考表未變更, 沿用上個月表格。 升降設備組件耐用基準參考表有變更零件。

維護日期: 11年 9月 17日	到達時間: 13時 56分	完成時間: 14時 25分	客戶簽章
RT12861053. 151年保養2000元			張成海
			維護員及證號

說明

一. 檢查結果: 應包括發現危害、分析危害因素 X為嚴重危害; △可能性危害; √為無危害; -為無此項目。

二. 評估危害風險欄 請區分嚴重性及可能性分析

註: 1. 本表所稱之管理人員為依建築物昇降設備設置及檢查管理辦法第2條第2項規定填具。
2. 保養紀錄表就各項設備之清潔、潤滑、調整、檢修及更新等維護。
3. 本維護保養範本僅供各專業廠商參考使用, 各專業廠商得依各類形式之昇降設備一般維護保養作業程序增訂維護保養項目, 但維護保養項目不得少於該類型式之昇降設備年度安全檢查項目。
4. 本維護保養紀錄表每份僅得填寫一組昇降設備, 專業技術人員依一般維護保養之作業程序, 按月實施並作成紀錄表一式二份, 並應簽章及填註其證照號碼, 由管理人及專業廠商各執一份。

本公司單位主管

第一聯: 公司留存(紅)
第二聯: 請款聯(黃)
第三聯: 客戶留存(白)

No 1104827

建築物昇降機維護保養紀錄表



弘府機電工業有限公司
 登記證字號: 40B1000463
 24H維修專線: 0800-030026

機種型式: 油壓型 平衡型 直捲型
 △ F / 4 STOP / 600 KG

用途 一般 緊急 其它

管理人名		地址	12下
建築物名稱	經濟部標準檢驗局台南分局	建築物地址	縣市中區鄉路一段巷弄179號樓
昇降機統一編碼		維護編號	類別: <input checked="" type="checkbox"/> A定期保養 <input type="checkbox"/> B保固

維護保養項目 年度安全許可證 月 日 到期

機 械 室	1. 主機運轉情形。	✓	5. 牽引機驅動輪點檢。	✓
	2. 控制盤(電驛螺絲)點檢。	✓	6. 牽引機齒輪(油量)點檢。	✓
	3. 電磁煞車器動作狀態。	✓	7. 轉向輪點檢。	✓
	4. 牽引機軸承點檢。	✓	8. 電動機點檢、調速機點檢。	✓
車 廂 及 昇 降 路	1. 各樓層著床水平及門開關狀態。	✓	9. 內外門把手吊首輪及門鋼索點檢。	✓
	2. 車廂風扇、電燈狀況。	✓	10. 車廂上各部門點檢、清潔。	✓
	3. 車廂操作盤面板及各開關、按鈕功能確認。	✓	11. 車廂上、配重框上油壺給油狀況點檢。	✓
	4. 車廂門門框、側板確認。	✓	12. 各樓層門溝清潔及上、下75mm聯鎖裝置。	✓
	5. 車廂門、乘場門橡皮條(擋)確認。	✓	13. 廂上安全及上、下極限開關檢點。	✓
	6. 安全履、門反射功能、清潔。	✓	14. 乘場叫車及顯示狀況。	✓
	7. 傳動鋼索及固定夾點檢。	✓	15. 壹樓聯絡裝置(管理室對講機)。	✓
	8. 車廂上車廂門手動開關。	✓	16. 超載裝置。	✓
機 坑	1. 機坑深度及張力輪與坑底之間隙。	✓	3. 機坑停止及照明設備。	✓
	2. 車廂、配重與緩衝器之間隙。	✓	4. 緩衝器及機坑內是否積水。	✓
油 壓 昇 降 機	1. 油閘、配管、壓力計。		6. 主鋼索鬆弛檢出裝置。	
	2. 停車水平修正裝置及油壓泵。		7. 停車自動水平補償裝置75mm內應確實動作。	
	3. 防爆閘狀況。		8. 超載裝置。	
	4. 空轉防止裝置及油溫控制裝置。		9. 手動止回閘功能正常否。	
	5. 頂部安全距離極限開關。		10. 油壓缸是否有漏油情形。	
殘 障 用 用	1. 車廂召回避難階呼返裝置點檢。		5. 緊急用標誌點檢。	
	2. 緊急回轉功能點檢。		6. 緊急用電源點檢。	
	3. 點字、語音系統及供其使用之操作盤點檢。		7. 車廂扶手固定狀態點檢。	
	4. 各樓層浮凸及殘障用標誌點檢。			

備註 升降設備組件耐用基準參考表未變更，沿用上個月表格。 升降設備組件耐用基準參考表有變更零件。

維護日期: 110年10月7日 到達時間: 時 分 完成時間: 時 分	客戶簽章
R7. 2861104 15:00 保養 200元	胡家華
	維護員及證號

說明	一. 檢查結果: 應包括發現危害、分析危害因素 <input type="checkbox"/> ×為嚴重危害; △可能性危害; ✓為無危害; -為無此項目。 二. 評估危害風險 <input type="checkbox"/> 請區分嚴重性及可能性分析 <input type="checkbox"/>
註: 1. 本表所稱之管理人員為依建築物昇降設備設置及檢查管理辦法第2條第2項規定填具。 2. 保養紀錄表就各項設備之清潔、潤滑、調整、檢修及更新等維護。 3. 本維護保養範本僅供各專業廠商參考使用, 各專業廠商得依各類形式之昇降設備一般維護保養作業程序增訂維護保養項目, 但維護保養項目不得少於該類型之昇降設備年度安全檢查項目。 4. 本維護保養紀錄表每份僅得填寫一組昇降設備, 專業技術人員依一般維護保養之作業程序, 按月實施並作成紀錄表一式二份, 並應簽章及填註其證照號碼, 由管理人及專業廠商各執一份。	
	鄭一鳴 40BA011038 Z084-001644
	本公司單位主管

第一聯: 公司留存(紅)
第二聯: 請款聯(黃)
第三聯: 客戶留存(白)

No 1105693

建築物昇降機維護保養紀錄表



弘府機電工業有限公司
 登記證字號: 40B1000463
 24H維修專線: 0800-030026

機種型式: 油壓型 平衡型 直捲型
 1F/ 4 STOP/ 100 KG

用途

一般 緊急 其它

管理人名	地址	樓
姓名	樓址	縣 區鄉 路街 一段 巷 弄 號 樓
建築物名稱	地址	市 鎮 街
升降機統一編碼	維護編號	類別: <input checked="" type="checkbox"/> A定期保養 <input type="checkbox"/> B保固

維護保養項目 年度安全許可證 月 日 到期

機 械 室	1. 主機運轉情形。	✓	5. 牽引機驅動輪點檢。	✓	
	2. 控制盤(電驛螺絲)點檢。	✓	6. 牽引機齒輪(油量)點檢。	✓	
	3. 電磁煞車器動作狀態。	✓	7. 轉向輪點檢。	✓	
	4. 牽引機軸承點檢。	✓	8. 電動機點檢、調速機點檢。	✓	
車 廂 及 昇 降 路	1. 各樓層著床水平及門開關狀態。	✓	9. 內外門把手吊首輪及門鋼索點檢。	✓	
	2. 車廂風扇、電燈狀況。	✓	10. 車廂上各部門點檢、清潔。	✓	
	3. 車廂操作盤面板及各開關、按鈕功能確認。	✓	11. 車廂上、配重框上油壺給油狀況點檢。	✓	
	4. 車廂門門框、側板確認。	✓	12. 各樓層門溝清潔及上、下75mm聯鎖裝置。	✓	
	5. 車廂門、乘場門橡皮條(擋)確認。	✓	13. 廂上安全及上、下極限開關檢點。	✓	
	6. 安全履、門反射功能、清潔。	✓	14. 乘場叫車及顯示狀況。	✓	
	7. 傳動鋼索及固定夾點檢。	✓	15. 壹樓聯絡裝置(管理室對講機)。	✓	
	8. 車廂上車廂門手動開關。	✓	16. 超載裝置。	✓	
機 坑	1. 機坑深度及張力輪與坑底之間隙。	✓	3. 機坑停止及照明設備。	✓	
	2. 車廂、配重與緩衝器之間隙。	✓	4. 緩衝器及機坑內是否積水。	✓	
	油 壓 昇 降 機	1. 油閘、配管、壓力計。		6. 主鋼索鬆弛檢出裝置。	
		2. 停車水平修正裝置及油壓泵。		7. 停車自動水平補償裝置75mm內應確實動作。	
		3. 防爆閘狀況。		8. 超載裝置。	
4. 空轉防止裝置及油溫控制裝置。			9. 手動止回閘功能正常否。		
5. 頂部安全距離極限開關。		10. 油壓缸是否有漏油情形。			
殘 障 用 備	1. 車廂召回避難階呼返裝置點檢。		5. 緊急用標誌點檢。		
	2. 緊急回轉功能點檢。		6. 緊急用電源點檢。		
	3. 點字、語音系統及供其使用之操作盤點檢。		7. 車廂扶手固定狀態點檢。		
	4. 各樓層浮凸及殘障用標誌點檢。				

備註 升降設備組件耐用基準參考表未變更, 沿用上個月表格。 升降設備組件耐用基準參考表有變更零件。

維護日期: 110年 11月 3日	到達時間: 時 分	完成時間: 時 分	客戶簽章
維護員及證號 張成江			鄭一鳴 40BA011038 Z.084-001614

說明
 一. 檢查結果: 應包括發現危害、分析危害因素 ×為嚴重危害; △可能性危害; √為無危害; -為無此項目。
 二. 評估危害風險欄 請區分嚴重性及可能性分析

註: 1. 本表所稱之管理人員為依建築物昇降設備設置及檢查管理辦法第2條第2項規定填具。
 2. 保養紀錄表就各項設備之清潔、潤滑、調整、檢修及更新等維護。
 3. 本維護保養範本僅供各專業廠商參考使用, 各專業廠商得依各類形式之昇降設備一般維護保養作業程序增訂維護保養項目, 但維護保養項目不得少於該類型式之昇降設備年度安全檢查項目。
 4. 本維護保養紀錄表每份僅得填寫一組昇降設備, 專業技術人員依一般維護保養之作業程序, 按月實施並作成紀錄表一式二份, 並應簽章及填註其證照號碼, 由管理人及專業廠商各執一份。

本公司單位主管

第一聯: 公司留存(紅)
 第二聯: 請款聯(黃)
 第三聯: 客戶留存(白)

No 1107298

建築物昇降機維護保養紀錄表



弘府機電工業有限公司
 登記證字號:40B1000463
 24H維修專線:0800-030026

機種型式: 油壓型 平衡型 直捲型
 4 F/ 4 STOP/ 600 KG

用途 一般 緊急 其它

管理人名	地址	↓
建築物名稱	建築物地址	縣 鄉 鎮 路 一段 巷 弄 號 樓
昇降機統一編碼	維護編號	類別: <input type="checkbox"/> A定期保養 <input type="checkbox"/> B保固

維護保養項目 年度安全許可證 月 日 到期

機 械 室	1. 主機運轉情形。	✓	5. 牽引機驅動輪點檢。	✓	
	2. 控制盤(電驛螺絲)點檢。	✓	6. 牽引機齒輪(油量)點檢。	✓	
	3. 電磁煞車器動作狀態。	✓	7. 轉向輪點檢。	✓	
車 廂 及 昇 降 路	4. 牽引機軸承點檢。	✓	8. 電動機點檢、調速機點檢。	✓	
	1. 各樓層著床水平及門開關狀態。	✓	9. 內外門把手吊首輪及門鋼索點檢。	✓	
	2. 車廂風扇、電燈狀況。	✓	10. 車廂上各部門點檢、清潔。	✓	
	3. 車廂操作盤面板及各開關、按鈕功能確認。	✓	11. 車廂上、配重框上油壺給油狀況點檢。	✓	
	4. 車廂門門框、側板確認。	✓	12. 各樓層門溝清潔及上、下75mm聯鎖裝置。	✓	
	5. 車廂門、乘場門橡皮條(擋)確認。	✓	13. 廂上安全及上、下極限開關檢點。	✓	
	6. 安全履、門反射功能、清潔。	✓	14. 乘場叫車及顯示狀況。	✓	
	7. 傳動鋼索及固定夾點檢。	✓	15. 壹樓聯絡裝置(管理室對講機)。	✓	
機 坑	8. 車廂上車廂門手動開關。	✓	16. 超載裝置。	✓	
	1. 機坑深度及張力輪與坑底之間隙。	✓	3. 機坑停止及照明設備。	✓	
	2. 車廂、配重與緩衝器之間隙。	✓	4. 緩衝器及機坑內是否積水。	✓	
	油 壓 昇 降 機	1. 油閘、配管、壓力計。		6. 主鋼索鬆弛檢出裝置。	
		2. 停車水平修正裝置及油壓泵。		7. 停車自動水平補償裝置75mm內應確實動作。	
3. 防爆閘狀況。			8. 超載裝置。		
4. 空轉防止裝置及油溫控制裝置。			9. 手動止回閘功能正常否。		
5. 頂部安全距離極限開關。			10. 油壓缸是否有漏油情形。		
殘 障 用 備	1. 車廂召回避難階呼返裝置點檢。		5. 緊急用標誌點檢。		
	2. 緊急回轉功能點檢。		6. 緊急用電源點檢。		
	3. 點字、語音系統及供其使用之操作盤點檢。		7. 車廂扶手固定狀態點檢。		
	4. 各樓層浮凸及殘障用標誌點檢。				
備 註	<input type="checkbox"/> 升降設備組件耐用基準參考表未變更, 沿用上個月表格。 <input type="checkbox"/> 升降設備組件耐用基準參考表有變更零件。				

第一聯: 公司留存(紅)
 第二聯: 請款聯(黃)
 第三聯: 客戶留存(白)

維護日期: 110年 12月 13日 到達時間: 時 分 完成時間: 時 分 客戶簽章

TD 10951205 收件保養費2000元
 張成源
 維護員及證號

一. 檢查結果: 應包括發現危害、分析危害因素 ×為嚴重危害; △可能性危害; √為無危害; -為無此項目。
 二. 評估危害風險 請區分嚴重性及可能性分析

註: 1. 本表所稱之管理人員為依建築物昇降設備設置及檢查管理辦法第2條第2項規定填具。
 2. 保養紀錄表就各項設備之清潔、潤滑、調整、檢修及更新等維護。
 3. 本維護保養範本僅供各專業廠商參考使用, 各專業廠商得依各類形式之昇降設備一般維護保養作業程序增訂維護保養項目, 但維護保養項目不得少於該類型式之昇降設備年度安全檢查項目。
 4. 本維護保養紀錄表每份僅得填寫一組昇降設備, 專業技術人員依一般維護保養之作業程序, 按月實施並作成紀錄表一式二份, 並應簽章及填註其證照號碼, 由管理人及專業廠商各執一份。
 本公司單位主管