

行政組
 環保組

檔 號：
保存年限：

桃園市政府勞動檢查處 函

地址：33065桃園市桃園區大同路108號13樓

承辦人：廖佩純

電話：03-3323606#204

電子信箱：10033804@mail.tycg.gov.tw

受文者：經濟部工業局龜山工業區服務中心

發文日期：中華民國109年4月22日
發文字號：桃檢秘字第1090005166號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如主旨 (1090005166_Attach01.pdf)

109. 4. 22

總收文



1095100810

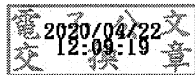
| | |
|-------------------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/> | 許育銘 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 張芷瑜 |
| <input type="checkbox"/> | 藍戊伶 |
| <input type="checkbox"/> | 黃欣萍 |
| <input type="checkbox"/> | 陳佳琦 |
| <input type="checkbox"/> | 陳靜雯 |
| <input type="checkbox"/> | 林螢 |

主旨：勞動部職業安全衛生署檢送「動力堆高機自動檢查紀錄表（內燃機配衡型、電動配衡型及電動伸縮型）」等參考表單，請查照轉知。

說明：依據勞動部職業安全衛生署109年4月21日勞職安4字第1091021603號書函辦理。

正本：經濟部工業局大園工業區服務中心、經濟部工業局中壢工業區服務中心、經濟部工業局平鎮工業區服務中心、經濟部工業局林口工業區服務中心、經濟部工業局龜山工業區服務中心、經濟部工業局觀音工業區服務中心、經濟部工業局桃園幼獅工業區服務中心、桃園市工業會、桃園市總工會、桃園市商業會、桃園市工商發展投資策進會、龍潭宏基渴望園區管理中心、華亞科技園區管理中心、龍潭華映工業園區管理中心、桃科環科大潭工業區聯合廠商協進會、楊梅幼獅產業協進會、桃園市永安工業區廠商協進會、蘆竹海湖坑口工業區廠商協進會、桃園市工四工業區廠商協進會、平鎮工業區產業發展協進會、龜山工業區廠商協進會、林口工三工業區廠商協進會、觀音工業區廠商協進會、幼獅產業發展協進會、大園工業區廠商協進會、中壢工業區廠商協進會、桃園市楊梅幼獅擴大工業區廠商協進會、大洋工業區、桃園市職業總工會、桃園市產業總工會、龍潭鄉烏樹林工業區廠商協進會

副本：



(事業單位名稱) 動力堆高機每日檢點紀錄表(內燃機配銜型參考表單)

檢查年月： 年 月

| 廠牌： | | 型式： | | | | 製造號碼： | | | | | 揚高： mm | | | | | 最大荷重： kg | | | | | 製造(出廠)年份： | | | | | 使用限制： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|-----|---|---|---|-------|---|---|---|---|--------|----|----|----|----|----------|----|----|----|----|-----------|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|
| 檢查日期 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | | | |
| 檢查項目、內容及方法 | 頂篷螺絲穩固良好、安全帶功能正常(操作) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 前後照明燈明亮、轉向指示燈穩定閃爍、後照鏡(目視) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 儀表指示器、警示燈、剎車燈功能正常(目視) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 警報及喇叭裝置功能正常(聽診) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電瓶液量、椿頭清潔、電瓶插頭及機台插頭之電瓶線膨脹破損(目視) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 引擎機油油量、剎車油油量、油壓缸體外漏(目視) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 原動機啟動異音、加熱器燈號(目視、聽診) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 桅桿下降到底、鏈條不鬆脫、鏈條夾緊元件不鬆脫、貨叉銷正常動作、(操作) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 行車、駐車剎車拉桿拉力或踏板間隙、功能正常(操作) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 輪胎胎壓、龜裂、損傷、磨耗、輪胎鋼圈螺栓(目視、操作) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 檢查人員 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備註：檢查結果○：良，×：不良，NA：不適用，可註明其他檢查發現或後續改善等事項。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

說明：1. 使用限制為堆高機具有機械設備器具安全標準第 76、78、79 及 80 條但書規定及註明該限制之情形。

2. 本表單僅供參考，事業單位應依動力堆高機實際種類及型號訂定適用之表單。

(事業單位名稱) 動力堆高機每日檢點紀錄表(電動配銜型參考表單)

檢查年月： 年 月

| 廠牌： | | 型式： | | | | 製造號碼： | | | | 揚高： mm | | | | 最大荷重： kg | | | | 製造(出廠)年份： | | | | | 使用限制： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|---|---|---|-------|---|---|---|--------|----|----|----|----------|----|----|----|-----------|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|
| 檢查日期 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | | | |
| 檢查項目、內容及方法 | 頂篷螺絲穩固良好、安全帶功能正常(操作) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 前後照明燈明亮、轉向指示燈穩定閃爍、後照鏡(目視) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 儀表指示器、警示燈、剎車燈功能正常(目視) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 警報及喇叭裝置功能正常(聽診) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電瓶液量、樁頭清潔、電瓶插頭及機台插頭之電瓶線膨脹破損、充電器接點破損磨耗(目視) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鑰匙開關、緊急停止開關、安全開關功能正常(操作) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 引擎機油量、剎車油油量、油壓缸體外漏(目視) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 原動機啟動異音、加熱器燈號(目視、聽診) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 桅桿下降到底、鏈條不鬆脫、鏈條夾緊元件不鬆脫、貨叉銷正常動作、(操作) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 行車、駐車剎車拉桿拉力或踏板間隙、功能正常(操作) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 輪胎胎壓、龜裂、損傷、磨耗、輪胎鋼圈螺栓(目視、操作) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 檢查人員 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備註：檢查結果○：良，×：不良，NA：不適用，可註明其他檢查發現或後續改善等事項。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

說明：1. 使用限制為堆高機具有機械設備器具安全標準第 76、78、79 及 80 條但書規定及註明該限制之情形。

2. 本表單僅供參考，事業單位應依動力堆高機實際種類及型號訂定適用之表單。

(事業單位名稱) 動力堆高機每日檢點紀錄表(電動伸縮型參考表單)

檢查年月： 年 月

| 廠牌： | | 型式： | | | | 製造號碼： | | | | 揚高： mm | | | | 最大荷重： kg | | | | 製造(出廠)年份： | | | | | 使用限制： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | | | | | | | | | |
|---|---|-----|---|---|---|-------|---|---|---|--------|----|----|----|----------|----|----|----|-----------|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 檢查日期 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 檢查項目、內容及方法 | 頂篷螺絲穩固良好、安全帶功能正常(操作) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 前後照明燈明亮、轉向指示燈穩定閃爍、後照鏡(目視) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 儀表指示器、警示燈、剎車燈功能正常(目視) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 警報及喇叭裝置功能正常(聽診) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電瓶液量、捲頭清潔、電瓶插頭及機台插頭之電瓶線膨脹破損、充電器接點破損磨耗(目視) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鑰匙開關、緊急停止開關、安全開關功能正常(操作) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 引擎機油油量、剎車油油量、油壓缸體外漏(目視) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 原動機啟動異音、加熱器燈號(目視、聽診) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 桅桿下降到底、鏈條不鬆脫、鏈條夾緊元件不鬆脫、貨叉銷正常動作、(操作) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 行車、駐車剎車拉桿拉力或踏板間隙、功能正常(操作) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 輪胎胎壓、龜裂、損傷、磨耗、輪胎鋼圈螺栓(目視、操作) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 檢查人員 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備註：檢查結果○：良，×：不良，NA：不適用，可註明其他檢查發現或後續改善等事項。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

說明：1. 使用限制為堆高機具有機械設備器具安全標準第 76、78、79 及 80 條但書規定及註明該限制之情形。

2. 本表單僅供參考，事業單位應依動力堆高機實際種類及型號訂定適用之表單。

(事業單位名稱) 動力堆高機每月自動檢查紀錄表(內燃機配衡型參考表單)

| | |
|-----------|---|
| 廠牌: | 堆高機使用或管理者: |
| 型式: | 檢查單位: |
| 製造號碼: | 檢查人員: |
| 揚高: mm | 檢查時間: 年 月 日 |
| 最大荷重: kg | 檢查地點: |
| 製造(出廠)年份: | 使用限制: <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 |

| NO | 分類 | 檢查部分 | 檢查內容 | 檢查方法 | 檢查結果 | | | |
|----|------|----------|------------------------|----------------|------|----|------|-------|
| | | | | | 良 | 不良 | 改善情況 | 備註或NA |
| 1 | 車體結構 | 頂篷 | 頂棚結構變形銹蝕、螺絲穩固 | 目視 | | | | |
| 2 | | 安全帶 | 功能正常 | 操作 | | | | |
| 3 | 電氣裝置 | 前後照明燈 | 照明明亮 | 目視 | | | | |
| 4 | | 轉向指示燈 | 啟動時須穩定閃爍 | 目視 | | | | |
| 5 | | 警報裝置 | 車輛行駛中聲音警報(如有設置) | 聽診 | | | | |
| 6 | | 警示燈, 剎車燈 | 車輛行駛中燈光警示、車輛煞車時亮紅燈 | 目視 | | | | |
| 7 | | 喇叭裝置 | 喇叭啟動時聲音警報 | 聽診 | | | | |
| 8 | | 儀錶指示器 | 儀錶指示正常 | 目視 | | | | |
| 9 | | 電瓶 | 電瓶液量、樁頭清潔、極頭線、溫度 | 目視 量測 | | | | |
| 10 | | 保險絲 | 保險絲規格、無燒毀 | 目視 | | | | |
| 11 | 原動機 | 引擎啟動 | 運轉聲音、異音、排氣色、排氣音 | 目視 操作 聽診 | | | | |
| 12 | | 空氣濾清裝置 | 濾清器髒汙 | 目視 | | | | |
| 13 | | 潤滑裝置 | 引擎機油油量 | 目視 | | | | |
| 14 | | 燃料裝置 | 燃料、高壓瓦斯洩漏 | 目視 | | | | |
| 15 | | 冷卻裝置 | 水箱、水管損傷、漏水 | 目視 操作 | | | | |
| 16 | 油壓裝置 | 升降油壓缸 | 確認缸體外漏狀況 | 目視 | | | | |
| 17 | | 傾斜油壓缸 | 確認缸體外漏狀況 | 目視 | | | | |
| 18 | | 轉向油壓缸 | 確認缸體外漏狀況 | 目視 | | | | |
| 19 | 積載裝置 | 桅桿 | 龜裂 | 目視 | | | | |
| 20 | | 鏈條與鏈輪 | 桅桿下降到底、鏈條不鬆脫、鏈條夾緊元件不鬆脫 | 目視 操作 | | | | |
| 21 | | 升降軸承 | 軸承異音、門架升降時平順 | 聽診 操作 | | | | |
| 22 | | 貨叉 | 龜裂、叉根磨耗、叉尖變形 | 目視 | | | | |

| NO | 分類 | 檢查部分 | 檢查內容 | 檢查方法 | 檢查結果 | | | |
|----|---------|--------|---------------------------------|----------|------|----|------|-------|
| | | | | | 良 | 不良 | 改善情況 | 備註或NA |
| 23 | | 貨叉銷 | 貨叉銷正常動作 | 操作 | | | | |
| 24 | | 後扶架 | 結構變形銹蝕 | 目視 | | | | |
| 25 | 制動裝置 | 行車剎車 | 剎車踏板的間隙、行車煞停有效狀況 | 目視 操作 | | | | |
| 26 | | 煞車油 | 煞車油油量 | 目視 | | | | |
| 27 | | 駐車剎車 | 駐車拉桿拉力或踏板間隙、駐車保持有效狀況 | 目視 操作 | | | | |
| 28 | 走行裝置 | 輪胎 | 輪胎胎壓、龜裂、損傷、磨耗，輪胎螺栓緊度 | 目視 操作 | | | | |
| 29 | 方向及操縱裝置 | 方向盤 | 方向盤操作時與車輪的間隙、震動 | 目視 操作 | | | | |
| 30 | | 離合器 | 變速箱及齒輪箱油量、污損、漏油、安裝 | 目視 操作 | | | | |
| 31 | | 轉向裝置 | 轉向軸承、轉向齒輪咬合、潤滑轉向鏈條(如果有)的間隙及損傷情況 | 目視 操作 | | | | |
| 32 | 安全裝置 | 安全連鎖裝置 | 鑰匙開關功能不可 BYPASS，有座椅安全開關的不得被解除。 | 操作 | | | | |

- 說明: 1. 檢查結果 ○: 良, ×: 不良, NA: 不適用; 備註欄位: 可註明其他檢查發現或後續改善等事項。
2. 使用限制為堆高機具有機械設備器具安全標準第 76、78、79 及 80 條但書規定及註明該限制之情形。
3. 本表單僅供參考, 事業單位應依動力堆高機實際種類及型號訂定適用之表單。

(事業單位名稱) 動力堆高機每月自動檢查紀錄表(電動配衡型參考表單)

| | |
|-----------|---|
| 廠牌: | 堆高機使用或管理者: |
| 型式: | 檢查單位: |
| 製造號碼: | 檢查人員: |
| 揚高: mm | 檢查時間: 年 月 日 |
| 最大荷重: kg | 檢查地點: |
| 製造(出廠)年份: | 使用限制: <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 |

| NO. | 分類 | 檢查部分 | 檢查內容 | 檢查方法 | 檢查結果 | | | |
|-----|------|----------|--|----------------|------|----|------|-------|
| | | | | | 良 | 不良 | 改善情況 | 備註或NA |
| 1 | 車體結構 | 頂蓬 | 頂棚結構變形銹蝕、螺絲穩固 | 目視 | | | | |
| 2 | | 安全帶 | 功能正常 | 操作 | | | | |
| 3 | 電氣裝置 | 前後照明燈 | 照明明亮 | 目視 | | | | |
| 4 | | 轉向指示燈 | 啟動時穩定閃爍 | 目視 | | | | |
| 5 | | 警報裝置 | 車輛行駛中聲音警報(如有設置) | 聽診 | | | | |
| 6 | | 警示燈. 剎車燈 | 車輛行駛中燈光警示、車輛煞車時亮紅燈 | 目視 | | | | |
| 7 | | 喇叭裝置 | 喇叭啟動時聲音警報 | 聽診 | | | | |
| 8 | | 儀錶指示器 | 儀錶指示正常 | 目視 | | | | |
| 9 | | 電瓶 | 電瓶液量、樁頭清潔、極頭線、溫度 | 目視 量測 | | | | |
| 10 | | 充電系統 | 充電器內外充插頭損傷、磨損、充電用電線損傷、燒毀、廠區繼電器開關為 220V 或 380V、變壓器異音、端子穩固、控制面板作動、電磁接觸器作動、保險絲座、二極體 | 目視 聽診 電表 | | | | |
| 11 | | 保險絲 | 保險絲規格、無燒毀 | 目視 | | | | |
| 12 | 原動機 | 電動機本體 | 運轉聲音、異音、異常臭味 | 目視 嗅診 聽診 | | | | |
| 13 | 油壓裝置 | 升降油壓缸 | 缸體外漏狀況 | 目視 | | | | |
| 14 | | 傾斜油壓缸 | 缸體外漏狀況 | 目視 | | | | |
| 15 | | 轉向油壓缸 | 缸體外漏狀況 | 目視 | | | | |
| 16 | 積載裝置 | 桅桿 | 龜裂 | 目視 | | | | |
| 17 | | 鏈條與鏈輪 | 桅桿下降到底、鏈條不鬆脫、鏈條夾緊元件不鬆脫 | 目視 操作 | | | | |
| 18 | | 升降軸承 | 軸承異音、門架升降時平順 | 聽診 操作 | | | | |
| 19 | | 貨叉 | 龜裂、叉根磨耗、叉尖變形 | 目視 | | | | |

| NO. | 分類 | 檢查部分 | 檢查內容 | 檢查方法 | 檢查結果 | | | |
|-----|---------|--------|---------------------------------|----------|------|----|------|-------|
| | | | | | 良 | 不良 | 改善情況 | 備註或NA |
| 20 | | 貨叉銷 | 貨叉銷正常動作 | 操作 | | | | |
| 21 | | 後扶架 | 結構變形銹蝕 | 目視 | | | | |
| 22 | 制動裝置 | 行車剎車 | 剎車踏板的間隙、行車煞停有效狀況 | 目視 操作 | | | | |
| 23 | | 煞車油 | 煞車油油量 | 目視 | | | | |
| 24 | | 駐車剎車 | 駐車拉桿拉力或踏板間隙、駐車保持有效狀況 | 目視 操作 | | | | |
| 25 | 走行裝置 | 輪胎 | 輪胎胎壓、龜裂、損傷、磨耗，輪胎螺栓緊度 | 目視 操作 | | | | |
| 26 | 方向及操縱裝置 | 方向盤 | 方向盤操作時與車輪的間隙、震動 | 目視 操作 | | | | |
| 27 | | 離合器 | 變速箱及齒輪箱油量、污損、漏油、安裝 | 目視 操作 | | | | |
| 28 | | 轉向裝置 | 轉向軸承、轉向齒輪咬合、潤滑轉向鏈條(如果有)的間隙及損傷情況 | 目視 操作 | | | | |
| 29 | 安全裝置 | 安全連鎖裝置 | 鑰匙開關功能不可BYPASS，有座椅安全開關的不得被解除 | 操作 | | | | |

說明:1. 檢查結果○:良，×:不良，NA:不適用；備註欄位:可註明其他檢查發現或後續改善等事項。

2. 使用限制為堆高機具有機械設備器具安全標準第76、78、79及80條但書規定及註明該限制之情形。

3. 本表單僅供參考，事業單位應依動力堆高機實際種類及型號訂定適用之表單。

(事業單位名稱) 動力堆高機每月自動檢查紀錄表(電動伸縮型參考表單)

| | |
|-----------|---|
| 廠牌: | 堆高機使用或管理者: |
| 型式: | 檢查單位: |
| 製造號碼: | 檢查人員: |
| 揚高: mm | 檢查時間: 年 月 日 |
| 最大荷重: kg | 檢查地點: |
| 製造(出廠)年份: | 使用限制: <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 |

| NO. | 分類 | 檢查部分 | 檢查內容 | 檢查方法 | 檢查結果 | | | |
|-----|------|---------|---|----------------|----------------|----|------|-------|
| | | | | | 良 | 不良 | 改善情況 | 備註或NA |
| 1 | 車體結構 | 頂蓬 | 頂棚結構變形銹蝕、螺絲穩固 | 目視 | | | | |
| 2 | | 安全帶 | 功能正常 | 操作 | | | | |
| 3 | 電氣裝置 | 前後照明燈 | 照明明亮 | 目視 | | | | |
| 4 | | 轉向指示燈 | 啟動時穩定閃爍 | 目視 | | | | |
| 5 | | 警報裝置 | 車輛行駛中聲音警報(如有設置) | 聽診 | | | | |
| 6 | | 警示燈、剎車燈 | 車輛行駛中燈光警示、車輛煞車時亮紅燈 | 目視 | | | | |
| 7 | | 喇叭裝置 | 喇叭啟動時聲音警報 | 聽診 | | | | |
| 8 | | 儀錶指示器 | 儀錶指示正常 | 目視 | | | | |
| 9 | | 電瓶 | 電瓶液量、樁頭清潔、極頭線、溫度 | 目視 量測 | | | | |
| 10 | | 充電系統 | 充電器內外充插頭損傷、磨損、充電用電線損傷、燒毀、廠區繼電器開關為220V或380V、變壓器異音、端子穩固、控制面板作動、電磁接觸器作動、保險絲座、二極體 | 目視 聽診 電表 | | | | |
| 11 | | 保險絲 | 保險絲規格、無燒毀 | 目視 | | | | |
| 12 | | 原動機 | 電動機啟動 | 運轉聲音、異音、異常臭味 | 目視 嗅診 聽診 | | | |
| 13 | 油壓裝置 | 升降油壓缸 | 缸體外漏狀況 | 目視 | | | | |
| 14 | | 傾斜油壓缸 | 缸體外漏狀況 | 目視 | | | | |
| 15 | | 轉向油壓缸 | 缸體外漏狀況 | 目視 | | | | |
| 16 | 積載裝置 | 桅桿 | 龜裂 | 目視 | | | | |
| 17 | | 鏈條與鏈輪 | 桅桿下降到底、鏈條不鬆脫、鏈條夾緊元件不鬆脫 | 目視 操作 | | | | |
| 18 | | 升降軸承 | 軸承異音、門架升降時平順 | 聽診 操作 | | | | |

| NO. | 分類 | 檢查部分 | 檢查內容 | 檢查方法 | 檢查結果 | | | |
|-----|---------|----------|-----------------------------------|----------|------|----|------|-------|
| | | | | | 良 | 不良 | 改善情況 | 備註或NA |
| 19 | | 貨叉 | 龜裂、叉根磨耗、叉尖變形 | 目視 | | | | |
| 20 | | 貨叉銷 | 貨叉銷正常動作 | 操作 | | | | |
| 21 | | 後扶架 | 結構變形銹蝕 | 目視 | | | | |
| 22 | 制動裝置 | 行車剎車 | 剎車踏板的間隙、行車煞停有效狀況 | 目視 操作 | | | | |
| 23 | | 煞車油 | 煞車油油量 | 目視 | | | | |
| 24 | | 制動碟盤、來令片 | 來令片的拖曳、厚度、活塞的漏油、煞車卡鉗座的龜裂、損傷、磨耗、安裝 | 目視 操作 | | | | |
| 25 | | 駐車剎車 | 駐車拉桿拉力或踏板間隙、駐車保持有效狀況 | 目視 操作 | | | | |
| 26 | 走行裝置 | 輪胎 | 輪胎胎壓、龜裂、損傷、磨耗，輪胎螺栓緊度 | 目視 操作 | | | | |
| 27 | 方向及操縱裝置 | 方向盤 | 方向盤操作時與車輪的間隙、震動 | 目視 操作 | | | | |
| 28 | | 離合器 | 變速箱及齒輪箱油量、污損、漏油、安裝 | 目視 操作 | | | | |
| 29 | | 轉向裝置 | 轉向軸承、轉向齒輪咬合、潤滑轉向鏈條(如果有)的間隙及損傷情況 | 目視 操作 | | | | |
| 30 | 安全裝置 | 安全連鎖裝置 | 鑰匙開關功能不可 BYPASS，有腳踏安全開關的不得被解除 | 操作 | | | | |
| 31 | | 緊急停止開關功能 | 功能正常(停止全車動作) | 操作 | | | | |

- 說明:1. 檢查結果○:良，×:不良，NA:不適用；備註欄位:可註明其他檢查發現或後續改善等事項。
2. 使用限制為堆高機具有機械設備器具安全標準第 76、78、79 及 80 條但書規定及註明該限制之情形。
3. 本表單僅供參考，事業單位應依動力堆高機實際種類及型號訂定適用之表單。

(事業單位名稱) 動力堆高機每年自動檢查紀錄表(內燃機配銜型參考表單)

| | |
|-----------|---|
| 廠牌: | 堆高機使用或管理者: |
| 型式: | 檢查單位: |
| 製造號碼: | 檢查人員: |
| 揚高: mm | 檢查時間: 年 月 日 |
| 最大荷重: kg | 檢查地點: |
| 製造(出廠)年份: | 使用限制: <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 |

| NO. | 分類 | 檢查部分 | 檢查內容 | 檢查方法 | 檢查結果 | | | |
|-----|------|---------|------------------------------|----------------|------|----|----------|-----------|
| | | | | | 良 | 不良 | 改善 情況 | 備註 或NA |
| 1 | 車體結構 | 頂蓬 | 頂棚結構變形銹蝕、螺絲穩固 | 目視 | | | | |
| 2 | | 車體周邊 | 外觀結構變形銹蝕 | 目視 | | | | |
| 3 | | 駕駛座 | 駕駛座與頂棚距離須大於95cm、座椅具備緩衝材質。 | 量測 | | | | |
| 4 | | 安全帶 | 功能正常 | 操作 | | | | |
| 5 | 電氣裝置 | 前後照明燈 | 照明明亮 | 目視 | | | | |
| 6 | | 轉向指示燈 | 啟動時須穩定閃爍 | 目視 | | | | |
| 7 | | 警報裝置 | 車輛行駛中聲音警報(如有設置) | 聽診 | | | | |
| 8 | | 警示燈、剎車燈 | 車輛行駛中燈光警示、車輛煞車時亮紅燈 | 目視 | | | | |
| 9 | | 喇叭裝置 | 喇叭啟動時聲音警報 | 聽診 | | | | |
| 10 | | 儀錶指示器 | 儀錶指示正常 | 目視 | | | | |
| 11 | | 電瓶 | 電瓶液量、樁頭清潔、極頭線、溫度、比重、水蓋、鉛橋、電壓 | 目視 量測 | | | | |
| 12 | | 保險絲 | 保險絲規格、無燒毀 | 目視 | | | | |
| 13 | 原動機 | 引擎本體 | 運轉聲音、異音、排氣色、排氣音 | 目視 操作 聽診 | | | | |
| 14 | | 空氣濾清裝置 | 濾清器髒汙 | 目視 | | | | |
| 15 | | 潤滑裝置 | 引擎機油油量 | 目視 | | | | |
| 16 | | 燃料裝置 | 燃料、高壓瓦斯洩漏 | 目視 | | | | |
| 17 | | 冷卻裝置 | 水箱、水管損傷、漏水 | 目視 操作 | | | | |
| 18 | | 鎖附固定 | 汽缸蓋、歧管鎖固螺絲、螺帽鬆緩 | 目視 操作 | | | | |
| 19 | 油壓裝置 | 升降油壓缸 | 缸體內、外漏狀況 | 目視 操作 | | | | |
| 20 | | 傾斜油壓缸 | 缸體內、外漏狀況 | 目視 操作 | | | | |

| NO | 分類 | 檢查部分 | 檢查內容 | 檢查方法 | 檢查結果 | | | |
|----|-----------|--------|--|------------------|------|----|------|-------|
| | | | | | 良 | 不良 | 改善情況 | 備註或NA |
| 21 | | 轉向油壓缸 | 缸體內、外漏狀況 | 目視操作 | | | | |
| 22 | | 油壓控制閥 | 超壓安全閥正常動作 | 操作壓力表 | | | | |
| 23 | | 各部油管 | 劣化破損 | 目視 | | | | |
| 24 | 積載裝置 | 桅桿 | 龜裂 | 目視 | | | | |
| 25 | | 鏈條與鏈輪 | 桅桿下降到底、鏈條不鬆脫、鏈條夾緊元件不鬆脫 | 目視操作 | | | | |
| 26 | | 升降軸承 | 軸承異音、門架升降時平順 | 聽診操作 | | | | |
| 27 | | 貨叉 | 龜裂、叉根磨耗、叉尖變形 | 目視 | | | | |
| 28 | | 貨叉銷 | 貨叉銷正常動作 | 操作 | | | | |
| 29 | | 後扶架 | 結構變形銹蝕 | 目視 | | | | |
| 30 | | 制動裝置 | 行車剎車 | 剎車踏板的間隙、行車煞停有效狀況 | 目視操作 | | | |
| 31 | 煞車油 | | 煞車油油量 | 目視 | | | | |
| 32 | 駐車剎車 | | 駐車拉桿拉力或踏板間隙、駐車保持有效狀況 | 目視操作 | | | | |
| 33 | 制動鼓床、制動蹄片 | | 間隙、內襯剝離、損傷、磨耗、角梢的腐蝕、彈簧的減弱、鼓風的龜裂、損傷、磨耗、安裝 | 目視操作 | | | | |
| 34 | 走行裝置 | 輪胎 | 輪胎胎壓、龜裂、損傷、磨耗，輪胎螺栓緊度 | 目視操作 | | | | |
| 35 | | 前後輪軸 | 輪軸龜裂、損傷、變形 | 目視操作 | | | | |
| 36 | 方向及操縱裝置 | 方向盤 | 方向盤操作時與車輪的間隙、震動 | 目視操作操作 | | | | |
| 37 | | 離合器 | 變速箱及齒輪箱油量、污損、漏油、安裝 | 目視操作 | | | | |
| 38 | | 轉向裝置 | 轉向軸承、轉向齒輪咬合、潤滑轉向鏈條(如果有)的間隙及損傷情況 | 目視操作 | | | | |
| 39 | 安全裝置 | 安全連鎖裝置 | 鑰匙開關功能不可BYPASS，有座椅安全開關的不得被解除 | 操作 | | | | |

| NO. | 分類 | 檢查部分 | 檢查內容 | 檢查方法 | 檢查結果 | | | |
|-----|----|--------|----------|------|------|----|------|-------|
| | | | | | 良 | 不良 | 改善情況 | 備註或NA |
| 40 | 銘牌 | 銘牌及載重表 | 標示銘牌及載重表 | 目視 | | | | |

說明:1. 檢查結果○:良, ×:不良, NA:不適用;備註欄位:可註明其他檢查發現或後續改善等事項。

2. 使用限制為堆高機具有機械設備器具安全標準第76、78、79及80條但書規定及註明該限制之情形。

3. 本表單僅供參考,事業單位應依動力堆高機實際種類及型號訂定適用之表單。

(事業單位名稱) 動力堆高機每年自動檢查紀錄表(電動配衡型參考表單)

| | |
|-----------|---|
| 廠牌: | 堆高機使用或管理者: |
| 型式: | 檢查單位: |
| 製造號碼: | 檢查人員: |
| 揚高: mm | 檢查時間: 年 月 日 |
| 最大荷重: kg | 檢查地點: |
| 製造(出廠)年份: | 使用限制: <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 |

| NO. | 分類 | 檢查部分 | 檢查內容 | 檢查方法 | 檢查結果 | | | |
|-----|------|-----------------------------|---|----------------|------|----|------|-------|
| | | | | | 良 | 不良 | 改善情況 | 備註或NA |
| 1 | 車體結構 | 頂蓬 | 頂棚結構變形銹蝕、螺絲穩固 | 目視 | | | | |
| 2 | | 車體周邊 | 外觀結構變形銹蝕 | 目視 | | | | |
| 3 | | 駕駛座 | 駕駛座與頂棚距離須大於95cm、座椅是否具備緩衝材質。 | 量測 | | | | |
| 4 | | 安全帶 | 功能正常 | 操作 | | | | |
| 5 | 電氣裝置 | 前後照明燈 | 照明明亮 | 目視 | | | | |
| 6 | | 轉向指示燈 | 啟動時須穩定閃爍 | 目視 | | | | |
| 7 | | 警報裝置 | 車輛行駛中聲音警報(如有設置) | 聽診 | | | | |
| 8 | | 警示燈、剎車燈 | 車輛行駛中燈光警示、車輛煞車時亮紅燈 | 目視 | | | | |
| 9 | | 喇叭裝置 | 喇叭啟動時聲音警報 | 聽診 | | | | |
| 10 | | 儀錶指示器 | 儀錶指示正常 | 目視 | | | | |
| 11 | | 電瓶 | 電瓶液量、樁頭清潔、極頭線、溫度、比重、水蓋、鉛橋、電壓 | 目視 量測 | | | | |
| 12 | | 充電系統 | 充電器內外充插頭損傷、磨損、充電用電線損傷、燒毀、廠區繼電器開關為220V或380V、變壓器異音、端子穩固、控制面板作動、電磁接觸器作動、保險絲座、二極體 | 目視 聽診 電表 | | | | |
| 13 | | 保險絲 | 保險絲規格、無燒毀 | 目視 | | | | |
| 14 | | 電磁接觸器 | 接點的鬆緩、損傷、磨耗、作動、污損、安裝 | 目視 量測 | | | | |
| 15 | | 過電流限制裝置 | 馬達的最大電流值、燈號(裝設電流感應器之保護裝置者,可免檢查) | 目視 量測 | | | | |
| 16 | 原動機 | 運轉聲音、異音、異常臭味、交直流馬達碳刷磨損、內部接線 | 目視 嗅診 聽診 | | | | | |

| NO. | 分類 | 檢查部分 | 檢查內容 | 檢查方法 | 檢查結果 | | | |
|-----|---------|-----------|--|-----------|------|----|------|-------|
| | | | | | 良 | 不良 | 改善情況 | 備註或NA |
| 17 | 油壓裝置 | 升降油壓缸 | 缸體內、外漏狀況 | 目視操作 | | | | |
| 18 | | 傾斜油壓缸 | 缸體內、外漏狀況 | 目視操作 | | | | |
| 19 | | 轉向油壓缸 | 缸體內、外漏狀況 | 目視操作 | | | | |
| 20 | | 油壓控制閥 | 超壓安全閥正常動作 | 目視 壓力表 | | | | |
| 21 | | 各部油管 | 劣化破損 | 目視 | | | | |
| 22 | 積載裝置 | 桅桿 | 龜裂 | 目視 | | | | |
| 23 | | 鏈條與鏈輪 | 桅桿下降到底、鏈條不鬆脫、鏈條夾緊元件不鬆脫 | 目視操作 | | | | |
| 24 | | 升降軸承 | 軸承異音、門架升降時平順 | 聽診操作 | | | | |
| 25 | | 貨叉 | 龜裂、叉根磨耗、叉尖變形 | 目視 | | | | |
| 26 | | 貨叉銷 | 貨叉銷正常動作 | 操作 | | | | |
| 27 | | 後扶架 | 結構變形銹蝕 | 目視 | | | | |
| 28 | 制動裝置 | 行車制車 | 制車踏板的間隙、行車煞停有效狀況 | 目視操作 | | | | |
| 29 | | 煞車油 | 煞車油油量 | 目視 | | | | |
| 30 | | 駐車制車 | 駐車拉桿拉力或踏板間隙、駐車保持有效狀況 | 目視操作 | | | | |
| 31 | | 制動鼓床、制動蹄片 | 間隙、內襯剝離、損傷、磨耗、角梢的腐蝕、彈簧的減弱、鼓風的龜裂、損傷、磨耗、安裝 | 目視操作 | | | | |
| 32 | 走行裝置 | 輪胎 | 輪胎胎壓、龜裂、損傷、磨耗，輪胎螺栓緊度 | 目視操作 | | | | |
| 33 | | 前後輪軸 | 輪軸龜裂、損傷、變形 | 目視操作 | | | | |
| 34 | 方向及操縱裝置 | 方向盤 | 方向盤操作時與車輪的間隙、震動 | 目視操作 | | | | |
| 35 | | 離合器 | 變速箱及齒輪箱油量、污損、漏油、安裝 | 目視操作 | | | | |
| 36 | | 轉向裝置 | 轉向軸承、轉向齒輪咬合、潤滑轉向鏈條(如果有)的間隙及損傷情況 | 目視操作 | | | | |
| 37 | 安全裝 | 安全連鎖裝置 | 鑰匙開關功能不可BYPASS，有座椅安全開關的不得被 | 操作 | | | | |

| NO. | 分類 | 檢查部分 | 檢查內容 | 檢查方法 | 檢查結果 | | | |
|-----|----|--------|----------|------|------|----|------|-------|
| | | | | | 良 | 不良 | 改善情況 | 備註或NA |
| | 置 | | 解除 | | | | | |
| 38 | 銘牌 | 銘牌及載重表 | 標示銘牌及載重表 | 目視 | | | | |

- 說明:1. 檢查結果○:良 , ×:不良 , NA:不適用;備註欄位:可註明其他檢查發現或後續改善等事項。
2. 使用限制為堆高機具有機械設備器具安全標準第 76、78、79 及 80 條但書規定及註明該限制之情形。
3. 本表單僅供參考,事業單位應依動力堆高機實際種類及型號訂定適用之表單。

(事業單位名稱) 動力堆高機每年自動檢查紀錄表(電動伸縮型參考表單)

| | |
|------------------|---|
| 廠牌: | 堆高機使用或管理者: |
| 型式: | 檢查單位: |
| 製造號碼: | 檢查人員: |
| 揚高: mm | 檢查時間: 年 月 日 |
| 最大荷重: kg | 檢查地點: |
| 製造(出廠)年份: | 使用限制: <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 |

| NO. | 分類 | 檢查部分 | 檢查內容 | 檢查方法 | 檢查結果 | | | |
|-----|------|-----------------------------|---|----------------|------|----|------|-------|
| | | | | | 良 | 不良 | 改善情況 | 備註或NA |
| 1 | 車體結構 | 頂蓬 | 頂棚結構變形銹蝕、螺絲穩固 | 目視 | | | | |
| 2 | | 車體周邊 | 外觀結構變形銹蝕 | 目視 | | | | |
| 3 | | 駕駛座 | 駕駛踏板與頂棚距離應大於180cm | 量測 | | | | |
| 4 | | 安全帶 | 功能正常 | 操作 | | | | |
| 5 | 電氣裝置 | 前後照明燈 | 照明明亮 | 目視 | | | | |
| 6 | | 轉向指示燈 | 啟動時穩定閃爍 | 目視 | | | | |
| 7 | | 警報裝置 | 車輛行駛中聲音警報(如有設置) | 聽診 | | | | |
| 8 | | 警示燈. 剎車燈 | 車輛行駛中燈光警示、車輛煞車時亮紅燈 | 目視 | | | | |
| 9 | | 喇叭裝置 | 喇叭啟動時聲音警報 | 聽診 | | | | |
| 10 | | 儀錶指示器 | 儀錶指示正常 | 目視 | | | | |
| 11 | | 電瓶 | 電瓶液量、樁頭清潔、極頭線、溫度、比重、水蓋、鉛橋、電壓 | 目視 量測 | | | | |
| 12 | | 充電系統 | 充電器內外充插頭損傷、磨損、充電用電線損傷、燒毀、廠區繼電器開關為220V或380V、變壓器異音、端子穩固、控制面板作動、電磁接觸器作動、保險絲座、二極體 | 目視 聽診 電表 | | | | |
| 13 | | 保險絲 | 保險絲規格、無燒毀 | 目視 | | | | |
| 14 | | 電磁接觸器 | 接點的鬆緩、損傷、磨耗、作動、污損、安裝 | 目視 量測 | | | | |
| 15 | | 過電流限制裝置 | 馬達的最大電流值、燈號(裝設電流感應器之保護裝置者, 可免檢查) | 目視 量測 | | | | |
| 16 | 原動機 | 運轉聲音、異音、異常臭味、交直流馬達碳刷磨損、內部接線 | 目視 嗅診 聽診 | | | | | |
| 17 | 油壓 | 升降油壓缸 | 缸體內、外漏狀況 | 目視 操作 | | | | |

| NO. | 分類 | 檢查部分 | 檢查內容 | 檢查方法 | 檢查結果 | | | |
|-----|---------|----------|--|-----------|------|----|------|-------|
| | | | | | 良 | 不良 | 改善情況 | 備註或NA |
| 18 | 裝置 | 傾斜油壓缸 | 缸體內、外漏狀況 | 目視操作 | | | | |
| 19 | | 伸縮油壓缸 | 缸體內、外漏狀況 | 目視操作 | | | | |
| 20 | | 油壓控制閥 | 超壓安全閥正常動作 | 目視 壓力表 | | | | |
| 21 | | 各部油管 | 劣化破損 | 目視 | | | | |
| 22 | 積載裝置 | 桅桿 | 龜裂 | 目視 | | | | |
| 23 | | 鏈條與鏈輪 | 桅桿下降到底、鏈條不鬆脫、鏈條夾緊元件不鬆脫 | 目視操作 | | | | |
| 24 | | 升降軸承 | 軸承異音、門架升降時平順 | 聽診操作 | | | | |
| 25 | | 貨叉 | 龜裂、叉根磨耗、叉尖變形 | 目視 | | | | |
| 26 | | 貨叉銷 | 貨叉銷正常動作 | 操作 | | | | |
| 27 | | 後扶架 | 結構變形銹蝕 | 目視 | | | | |
| 28 | 制動裝置 | 行車剎車 | 油門踏板的間隙、行車煞停有效狀況 | 目視操作 | | | | |
| 29 | | 煞車油 | 煞車油油量 | 目視 | | | | |
| 30 | | 制動碟盤、來令片 | 來令片的拖曳、厚度、活塞的漏油、煞車卡鉗座的龜裂、損傷、磨耗、安裝 | 目視操作 | | | | |
| 31 | | 駐車剎車 | 駐車拉桿拉力或踏板間隙、駐車保持有效狀況 | 目視操作 | | | | |
| 32 | 走行裝置 | 輪胎 | 損傷、磨耗、龜裂、培林的顫動、異音、螺絲、螺帽的鬆緩、輪胎懸吊結構龜裂、損傷 | 目視操作 | | | | |
| 33 | 方向及操縱裝置 | 方向盤 | 方向盤操作時與車輪的間隙、震動 | 目視操作 | | | | |
| 34 | | 離合器 | 變速箱及齒輪箱油量、污損、漏油、安裝 | 目視操作 | | | | |
| 35 | | 轉向裝置 | 檢查轉向軸承、轉向齒輪、潤滑轉向鏈條(如果有)的間隙及損傷情況 | 目視操作 | | | | |
| 36 | 安全裝置 | 安全連鎖裝置 | 鑰匙開關功能不可BYPASS, 有腳踏安全開關的不得被解除 | 操作 | | | | |
| 37 | | 緊急停止開關功能 | 功能正常(可以停止全車動作) | 操作 | | | | |

| NO. | 分類 | 檢查部分 | 檢查內容 | 檢查方法 | 檢查結果 | | | |
|-----|----|--------|----------|------|------|----|------|-------|
| | | | | | 良 | 不良 | 改善情況 | 備註或NA |
| 38 | 銘牌 | 銘牌及載重表 | 標示銘牌及載重表 | 目視 | | | | |

- 說明:1. 檢查結果○:良, ×:不良, NA:不適用; 備註欄位:可註明其他檢查發現或後續改善等事項。
2. 使用限制為堆高機具有機械設備器具安全標準第76、78、79及80條但書規定及註明該限制之情形。
3. 本表單僅供參考, 事業單位應依動力堆高機實際種類及型號訂定適用之表單。