

移動式起重機(抓斗車)自動檢查表(每年)

檢查日期：_____年_____月_____日

科/室/隊/班：_____ 車號/編號：_____ 檢查項目	檢查方式	檢查結果
1. 伸臂外觀、滑動襯板、焊接部分、接頭有無磨損變形	目視	
2. 迴轉裝置運作正常，螺栓、螺帽有無磨損鬆脫	檢點	
3. 外伸撐座功能正常、油壓系統運作正常，管路及接頭無漏油現象	測試	
4. 引擎運作正常、無異音，油箱及配管無損傷、變形、冷卻裝置正常無漏水	測試	
5. 捲揚裝置、過捲預防裝置功能正常	測試	
6. 警報裝置(警示燈、蜂鳴器)功能正常	測試	
7. 控制裝置(如操作桿、開關等)、制動器(煞車)及離合器等動作正常	測試	
8. 鋼索、吊鍊、吊具有無損傷	目視	
9. 配線、急電裝置、配電盤、開關等機械電氣項目功能正常	測試	
說明 1. 依「職業安全衛生管理辦法」第 20 條辦理，檢查記錄陳核後，整理成冊保存三年備查。 2. 正常：✓，異常：×，無此項或不適用：檢查項目文字畫刪除線，並標記不適用。 3. 發現異常可能造成危害時，應立即暫停作業並進行確認、維修，恢復正常後始得恢復作業。		
異常時採取措施		

保管人/承辦人：

班長：

區隊長：

隊長：

移動式起重機(抓斗車)自動檢查表(每月)

檢查日期：_____年_____月_____日

科/室/隊/班：_____ 車號/編號：_____ 檢查項目	檢查方式	檢查結果
1. 引擎運作正常、無異音，油箱及配管無損傷、變形、冷卻裝置正常 無漏水	測試	
2. 捲揚裝置、過捲預防裝置功能正常	測試	
3. 警報裝置(警示燈、蜂鳴器)功能正常	測試	
4. 控制裝置(如操作桿、開關等)、制動器(煞車)及離合器等動作正常	測試	
5. 鋼索、吊鍊、吊具有無損傷	目視	
6. 配線、急電裝置、配電盤、開關等機械電氣項目功能正常	測試	
說明 1. 依「職業安全衛生管理辦法」第 20 條辦理，檢查記錄陳核後，整理成冊保存三年備查。 2. 正常：✓，異常：×，無此項或不適用：檢查項目文字畫刪除線，並標記不適用。 3. 發現異常可能造成危害時，應立即暫停作業並進行確認、維修，恢復正常後始得恢復作業。		
異常時採取措施		

保管人/承辦人：

班長：

區隊長：

隊長：

移動式起重機(抓斗車)作業檢點表

檢查日期：_____年_____月	日期					
科/室/隊/班：_____	檢查 人員 簽章 檢查 方式					
車號/編號：_____						
檢查項目						
1. 過捲或過負荷預防及警報(替代)裝置動作性能是否正常	測試					
2. 抓斗運作狀況是否正常	測試					
3. 控制裝置(如操作桿、開關等)、制動器及離合器等動作正常	測試					
4. 電瓶水、引擎冷卻水、雨刷水等水位正常	目視					
5. 頭燈、方向燈、煞車燈、儀錶板燈功能正常	測試					
6. 引擎機油、煞車油、變速箱油油量正常	目視					
7. 油壓系統運作正常，管路及接頭無漏油現象	測試					
8. 引擎啟動正常、無異音	測試					
9. 輪胎胎壓、磨耗情形、輪胎鋼圈螺栓正常	目視					
說明 1. 依「職業安全衛生管理辦法」第 53 條辦理，檢點記錄陳核後，整理成冊保存三年備查。 2. 正常：✓，異常：×，無此項或不適用：檢查項目文字畫刪除線，並標記不適用。 3. 發現異常可能造成危害時，應立即暫停作業並進行確認、維修，恢復正常後始得恢復作業。	現場主管 簽章					
異常時採取措施						

保管人/承辦人：

班長：

區隊長：

隊長：