臺灣港務股份有限公司 基隆港務分公司 (基隆港區)

114 年職業安全衛生管理計畫

113年12月訂定

目錄

| 壹 | • | 政 | 策 | . • | | | • | • | | • | • | • | | • | • | • | | • | • | | • | • | • | | • | • | | • | • | • | | • | • | • | 5 |
|---|---|---|---|-----|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|-----|---|---|---|----|
| 貢 | • | 目 | 標 | • | | | | • | | • | • | • | | | • | • | | • | • | | • | • | • | | • | • | | • | • | • | | • | | • | 5 |
| 参 | ` | 計 | 畫 | 執 | 行 | 典 | 月月 | 間 | • | • | • | • | | | • | • | | • | • | | • | • | • | | • | • | | • | • | • | • • | • | • | • | 5 |
| 肆 | • | 範 | 圍 | • | | | • | • | | • | • | • | | • | • | • | | • | • | | • | • | • | | • | • | | • | • | • | | • | • | • | 5 |
| 伍 | • | 計 | 畫 | 項 | 目 | ` | 7 | 計 | 畫 | | 細 | E | 1 | • | 7 | 育 | 施 | <u>.</u> 1 | 單 | 化 | Į | 與 | 人 | • | 員 | B | ٤: | 進 | J | 支 | • | • | • | • | 6 |
| 陸 | • | 實 | 施 | 方 | 法 | | • | • | | • | • | • | | | • | • | | • | • | | • | • | • | | • | • | | • | • | • | • • | • | • |] | 12 |
| 柒 | • | 所 | 需 | 經 | 費 | | • | • | | • | • | • | | | • | • | | • | • | | • | • | • | | • | • | | • | • | • | | • | • |] | 9 |
| 捌 | • | 其 | 它 | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | _ | | | | | | | _ | | | | 1 | 19 |

114 年職業安全衛生管理計畫修正對照表

| | | 十 机 未 女 王 稱 : | 工口工门里沙工 | |
|---|-------|-------------------------|------------------------|---------------|
| 項 | 計畫條款 | 修正後 | 修改前 | 修改說明 |
| 次 | | | | |
| 1 | 壹、政策 | 臺灣港務公司經營、 | 臺灣港務股份有限公 | 依本公司董事長及總 |
| | | 管理臺灣各國際商港 | 司經營、管理臺灣各 | 經理113年10月30日簽 |
| | | 之規劃、建設及營 | 國際商港之規劃、建 | 署之安全衛生政策修 |
| | | 運、海運運輸關聯服 務、自由貿易港區及 | 設及營運、海運運輸 關聯服務、自由貿易 | 正 |
| | | 務·白田貝勿心 四次 觀光遊憩開發經營投 | 港區及觀光遊憩開發 | |
| | | 資等相關業務。為深 | 經營投資等相關業 | |
| | | 化職業安全衛生永續 | 務。為提升職業安全 | |
| | | 管理及促進職場工作 | 衛生管理績效及促進 | |
| | | 者安全與健康,我們 | 工作場所安全與健 | |
| | | 秉持關懷同仁、承攬 | 康,我們秉持關懷同 | |
| | | 廠商、港區業者職業 | 仁、承攬廠商、港區 | |
| | | 安全衛生的理念,積 | 業者職業安全衛生的 | |
| | | 極防止事故發生,以 | 理念,並積極防止事 | |
| | | 提供同仁及利害相關 者安全健康的工作環 | 故發生,以提供同仁 及利害相關者安全健 | |
| | | 境。 | 康的工作環境。 | |
| 2 | 貳、目標 | 無修正 | 原計畫內容 | 內容無修正 |
| 3 | 参、計畫執 | 自民國 114 年 1 月 1 | 自民國113年1月1日 | 修正年度 |
| | 行期間 | 日起至114年12月 | 起至113年12月31日 | |
| | | 31 日止。 | 止。 | |
| 4 | 肆、範圍 | 無修正 | 原計畫內容 | 內容無修正 |
| 5 | 伍、計畫項 | 六、有害作業環境之 | 六、有害作業環境之 | 修正文字使與「職業安 |
| | 目、計畫細 | 採樣策略規劃及監測 | 採樣策略規劃與測定 | 全衛生法施行細則」第 |
| | 目、實施單 | | | 31條一致 |
| | 位與人員 | | | |
| | 及進度 | | | |
| 6 | 陸、實施方 | 登錄編號: | 登錄編號: | 修訂之安全工作守則 |
| | 法、二、 | B113002454 | B108005755 | 於113年4月15日登錄 |
| | (-) | | | 備查 |
| 7 | 陸、實施方 | (二)棧埠現場單位依 | (二)棧埠現場單位依 | 增訂「倉棧作業安全標 |
| | 法、八、 | 循「倉棧作業安全標 | 循「自營倉庫作業標 | 準」, 暫訂之「自營倉 |
| | (=) | 準」辦理。 | 準」辦理。 | 庫作業標準」作廢。 |
| 8 | 陸、實施方 | 總公司 110 年 11 月 | 總公司110年12月1 | 發文日期記載錯誤 |
| | 法、十二、 | 25 日港總安字第 | 日港總安字第 | |
| | (三) | 1100152749 號函 | 1100152749 號函 | |

| 項 | 計畫條款 | 修正後 | 修改前 | 修改說明 |
|----|-------|------------|------------|-----------|
| 次 | | | | |
| 9 | 陸、實施方 | (六) 工作場所須設 | (六) 工作場所須設 | 明定急救藥品及器材 |
| | 法、十二、 | 置急救藥品及器材, | 置急救藥品及器材, | 檢查週期 |
| | (六) | 依藥品有效期限更 | 依藥品有效期限更 | |
| | | 換,至少每六個月定 | 換。 | |
| | | 期檢查。 | | |
| 10 | 柒、所需經 | 無修正 | 原計畫內容 | 內容無修正 |
| | 費 | | | |
| 11 | 捌、其它 | 無修正 | 原計畫內容 | 內容無修正 |

臺灣港務股份有限公司

基隆港務分公司 114 年度職業安全衛生管理計畫 壹、政策:

臺灣港務公司經營、管理臺灣各國際商港之規劃、建設及營運、海運運輸關聯服務、自由貿易港區及觀光遊憩開發經營投資等相關業務。為深化職業安全衛生永續管理及促進職場工作者安全與健康,我們秉持關懷同仁、承攬廠商、港區業者職業安全衛生的理念,積極防止事故發生,以提供同仁及利害相關者安全健康的工作環境。

為達零災害之目標,我們承諾並執行以下政策:

遵守職安衛法規要求,促進職場安全與健康 落實風險評估與管理,提昇安全意識與認知 提升職安衛管理績效,確保工作者諮詢參與 善盡企業之社會責任,持續改善及優化系統

貳、目標:

依據職業安全衛生法令規定,推動安全衛生管理,應用規劃 (Plan)、實施(Do)、查核(Check)及改進(Action)等管理循環模 式運作,務使作業場所危害因素消弭於無形,並藉由持續不斷的稽核 制度發現問題,即時採取糾正措施,以提昇勞工安全衛生管理績效, 有效防止職業災害,促進勞工安全與健康,達到人安、物安、工安, 使年度職災歸零。

参、計畫執行期間:自民國114年1月1日起至114年12月31日止。 肆、範圍:本分公司各處(不含臺北港及蘇澳港營運處)。

伍、計畫項目、計畫細目、實施單位與人員及進度:

| اد | | | <u> </u> | | | <u>.</u> | 本 | | · | 實施單位 | | | J | に作る | 進度 3 | 須定な | 於月 | 中執 | 行完 | 畢 | | | / // |
|-----|---|----------|----------|---|----------------------|------------------------|---------------------|----------------------|------|-------------------------------|---|---|---|-----|-------------|-----|----|----|----|----|----|----|---|
| 計 | j | | 項 1 | 3 | 計 | | 畫 | 細 | 且 | 與人員 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 備註 |
| _ , | 4 | 安全 | 職業衛生組織 | : | 議 2. 設 (事 安 | 。 置職業 哉業安 全(衛 | 紫安全 律 全衛生 | | | 職業安全 衛生處 各相關單位 安衛管理科 | | | • | | | | | | • | | | • | 1. 每3個月 召開委員 1次設置 定設置 實理 員。 |
| | î | | 安全自主。 | | 修訂 | 職業等 | 子全衛生 | - 管理計 | 畫画 | 職業安全 衛生處 安衛管理科 | | | | | | | | | | | | • | 1.安公修生2.衛畫訂配全布定工職生每年實安作業管年年業管年 |
| 三、 | 3 | 或作 害之 | 環業群估。 | 艺 | 2. エ | 作環境 | 竟或作業 | 美危害之 美危害之 美危害之 | 上評估。 | 職業安全 衛生處 各現場單位 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 依據 IS045001 組 纖環境議題 鑑別與量測 管理程序辦 理。 |

| 1 | | <u></u> | -E | п | 1 1 | _ 1 - | | | 實施單位 | | | | L作i | 進度 3 | 預定/ | 於月 | 中執 | 行完 | 畢 | | | /# <u>*</u> |
|----------|--|------------|--------------|---------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|---|----------|---|---|---|-----|-------------|-----|----|----|----|----|----|----|--|
| 計 | THE STATE OF THE S | 重 | 項 | 目 | 計 | 畫 | 細 | 目 | 與人員 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 備註 |
| | 自立 | 黄豆 | 戒、器 | 具。 | 2. 3. 4. 5. 6. 7. | 潔船舶之管 | 及器具之管理。 之管理。 管理。 。 | | 各相關單位 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 五、 | 鱼类主 | 學品 | 哉及 | 分 示、 | | 新安全資料 | 標示及通識・表及危害性化 | | 各相關單位及人員 | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | |
| 六、 | 耳木 | 環境 | 害作之 联 | 採規 | | • | 空氣調節設係場所定期監測 | • | 各相關單位及人員 | | | | | • | | | | | | • | | 1. 依據作業環境監測計畫執行辦理。 |
| 七、 | Ŧ | 、 | 黄熊與 里 | 管更 | 2. 訂 | 定採購管理 定承攬管理 定變更管理 | 事項。 | | 各相關單位及人員 | | • | • | | | • | • | | • | • | • | • | 依據 ISO 45001 衛理 作理 安寶管工管商管理 作理安理。 業及全程 |

| 計 | -4 | <u></u> | 石 | 目 | ᅪ | 畫 | 細 | 目 | 實施單位 | | | J | 上作之 | 進度 3 | 預定な | 於月 | 中執 | 行完 | 畢 | | | 供計 |
|---|--------|-------------|----|------------|-----------------------------|---|-----------------------------|------------------|--------------|---|---|---|-----|-------------|-----|----|----|----|----|----|----|---------------|
| ā | Ī | 重り | 頁 | Ы | 計 | 重 | ※田 | н | 與人員 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 備註 |
| 八 | 1 | 安全 | 標為 | 隼 | | | 《具、及設備 《標準之訂定 | | 各相關單位 及人員 | • | • | | | | • | | | • | | | | 依作業需要 隨時訂定 |
| 九 | 3 材 | 定、查 贪易期重、點巡 | 點样 | 会 業 | 2. 3. 4. 5. 6.7. 4. 5. 6.7. | 之務之作重機。作重。舶。舶種定車重機機,機機、機定 具、期點械檢、檢設堆期 設堆 檢 檢設費 人名英格兰人姓氏英格兰人姓氏英语英语 | 京事、機查、機事的。空旅項 空重 及 作客及 作點 實 | 保車、施車查時 輛車 、升時、事 | 職業安全衛 生處 關軍人 | | | | | | | | | | | | | 依據自動檢查計畫辦理 |

| 計畫項目 | 計 畫 細 目 | 實施單位 | | | - | 工作主 | 進度 | 預定/ | 於月 | 中執 | 行完 | 畢 | | | 備註 |
|--------------|---|-------------------------------|---|---|---|-----|-----------|-----|----|----|----|----|----|----|--|
| 可重次口 | 可 更 四 | 與人員 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 用缸 |
| 十、安全衛生教育訓練。 | 1. 辦理 ISO45001 勞工之安全衛生 教育訓練。 2. 辦理新進、在職、遷調及操作 機械設備器具等勞工安全衛生 教育訓練。 3. 辦理消防、急救人員安全衛生 教育訓練。 4. 辦理儲備各類安全衛生及特殊 作業人員外訓事項。 | 職業安全衛 生處 安衛管理科 各單位人員 | • | • | | • | • | • | • | | • | • | • | | 除依法規定 應辦理外視 業務需要辦 理。 |
| 十一、個人防護具之管理。 | 1. 確定現場作業單位依法應備置 之個人防護具。 2. 安全帽、安全鞋、救生衣…等 之管理事項。 | 職業安全衛 生處 各相關單位 及人員 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | 1. 保持清 潔。 2. 經常檢 查,保持性 能並妥予保 存。 |

| 計畫項目 | 計畫 | 細目 | 實施單位 | | | J | 工作出 | 進度 | 領定な | 於月 | 中執 | 行完 | 畢 | | | /生 ->+ |
|---------------------------------|--|-----------------------------------|----------------------|---|---|---|-----|-----------|-----|----|----|----|----|----|----|---|
| 計畫項目 | <u> </u> | 知 日 | 與人員 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 備註 |
| 十二、健康檢查、健康管理及健康促進事項。 | 1. 僱用勞工時實施體 期業衛生或職業 完務 等工之健康教育 身心健康 身心 人 等工之健康 , 身心 人 、 等工之健康 人 、 等工 之 健 人 、 等 工 之 、 等 人 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 | 康之相關研 病紀錄之保 、衛生指導、 康促進等措 | 職業安全衛 生處 各單位及人 | | | • | • | | | | • | | • | | | 依全、保暨11 字27 檢作辦「衛勞護總年港10015 查業理業法健則公2總的函健管點实」,即 1 別 |
| 十三、安全衛 生資訊之蒐 集、分享與運 用。 | 1. 交通安全及勞安宣 2. 職災案例之蒐集、 3. 辦理安全衛生宣導 | 宣導事項。 | 職業安全衛 生處 安衛管理科 | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | |
| 十四、緊急應變措施。 | 1. 定期檢測緊急應變 能。 2. 實施港口設施保全 3. 港區災防演練。 4. 防颱演練。 | | 港務處 各相關單位 及人員 | | | | | | • | | | • | | | • | |

| 計畫項目 | 計 畫 細 目 | 實施單位 | | | - | L作i | 進度 3 | 須定 | 於月 | 中執 | 行完 | 畢 | | | 備註 |
|---|---|-----------------------------|---|---|---|-----|-------------|----|----|----|----|----|----|----|------|
| 計畫項目 | 計畫細目 | 與人員 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1角 註 |
| 十五、職業事故, 農鄉事故, 農鄉事, 之, 以, | 職業災害原因調查處理。 虚驚事故之原因調查。 影響身心健康事件之調查處理 與統計分析。 | 職業安全衛 生處 安衛管理科 各單位 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 十六、安全衛 生管理記錄與 績效評估措 施。 | 1. 不定期巡查、督導查核。 2. 安全衛生管理執行績效。 | 職業安全 衛生處 安衛管理科 各單位 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 十七、其他安全衛生管理措施。 | 辦理港區相關業者及本分公司 承攬商安全衛生宣導。 配合安全健康週辦理活動與宣導。 | 職業安全衛 生處 各單位 | • | • | • | • | • | | • | | • | • | • | | |

陸、實施方法:

- 一、成立職業安全衛生組織。
 - (一)依據「職業安全衛生管理辦法」規定,設置專責一級之職業安全衛生管理單位,設置職業安全衛生業務主管、職業安全(衛生)管理師、職業安全衛生管理員。
 - (二)定期召開職業安全衛生委員會會議:設置職業安全衛生委員會,每3個月開會1次。
- 二、加強安全衛生自主管理。
 - (一)安全衛生工作守則已會同各單位及工會代表修定完成,送北區職業安全 衛生中心備查(登錄編號:B113002454),並公告執行。
 - (二)訂定職業安全衛生管理計畫,依分公司年度職業安全衛生政策,為使職場達到零災害,務使人安、物安、職安,給予全體員工一個安全舒適之工作環境。
- 三、工作環境或作業危害之辨識、評估及控制。
 - (一)工作環境或作業危害之辨識:
 - 1. 落實本分公司工作場所與承攬商共同作業並成立協議組織。
 - 2. 安全衛生管理人員應不定期至作業場所觀察工作人員作業情形,就勞工作業環境及作業程序,如有發現不安全行為或狀況時,應立即提出糾正或改善列舉危害項目並作成紀錄。
 - (二)工作環境或作業危害之評估:就職災事故調查及原因分析報告鑑別事故風險。
 - (三)工作環境或作業危害之控制:研議從本質較安全改善、作業方式、改善 善設備,設法降低風險等級至可接受之程度。
 - (四)安全衛生內部控制作業之稽核。
- 四、機械、設備或器具之管理。
 - (一)公務車輛之管理:列冊紀錄購置日期、保養紀錄,建立專人保管,記載使用紀錄。

- (二)工作機具設備、高空工作車、起重機、堆高機、公務車輛之管理:列 冊紀錄購置日期,保養紀錄專人保管。
- (三)辦公廳舍設備、器具之管理:由秘書處負責辦公廳舍設備、器具之財產列冊管理,各科、中心就使用設備列冊管理。
- (四) 工作場所電器設備,應裝設接地線及漏電斷路器。

五、危險物與有害物之標示及通識。

- (一)維護管理處維護中心所使用物質屬於易燃性危險物,依規定應予容器標示或張貼公告,另需設置危害性化學品清單及安全資料表。
- (二)棧埠事業處柴油油料儲存場所,依規定應予容器標示或張貼公告,另 需設置危害性化學品清單及安全資料表。
- (三)危險物與有害物之通識教育訓練:設置、儲存或使用危害物之人員應實施危害通識教育,由各單位實施標示。

六、有害作業環境之採樣策略規劃與測定。

(一)中央管理方式之空氣調節設備之建築物室內作業場所 CO₂;每半年實施 1次,並作成紀錄。

七、採購管理、承攬管理與變更管理事項:

(一)採購管理事項:

- 1. 請購前應考量可能之潛在危害。
- 請各相關辦理採購事宜,如涉及一定金額以上之採購或工程,應落實 採購管理及驗收查驗程序。

(二)承攬管理事項:

- 1. 依職業安全衛生法及總公司函發之規定列入承攬必要之條件。
- 採購單位應視實際狀況填寫承諾書、面談紀錄及危害告知單,並加會本分公司職業安全衛生處(一式三份),完成後做成書面紀錄備查。
- (三)變更管理事項:於引進或修改製程、作業程序、材料及設備前,應評估 其職業災害之風險,並採取適當之預防措施。前項變更,雇主應使勞工 充分知悉並接受相關教育訓練。

八、安全衛生作業標準之訂定:

- (一)由各單位依需求訂定各場所機械、設備標準作業程序據以執行,以減低 職災發生。
- (二)棧埠現場單位依循「倉棧作業安全標準」辦理。
- (三)建立現場單位具風險作業之安全指引。
- 九、訂定自動檢查計畫(附件計畫一)實施定期檢查、重點檢查、作業檢點及現場巡視。
 - (一)公務車輛、清潔船舶、環保車輛機械之定期檢查事項。
 - (二)公務車輛、清潔船舶、環保車輛機械之重點檢查事項。
 - (三)工作機具設備、高空作業車、起重機、堆高機、旅客橋、升降機、艉 跳板,定期檢查事項及實施時程。
 - (四)工作機具設備、高空作業車、起重機、堆高機,重點檢查事項。
 - (五)船舶定期檢查事項及實施時程。
 - (六)船舶重點檢查事項。
- (七)各種機械設備、船舶、車輛等毎日作業前之作業檢點事項。

十、安全衛生教育訓練。

- (一)辦理新進、遷調勞工之安全衛生教育訓練。
- (二) 具有危險性機械操作人員安全衛生教育訓練。
- (三) 特殊作業安全衛生教育訓練,訓練對象為:
 - 1. 荷重在一公噸以上之堆高機操作人員。
 - 2. 使用起重機具從事吊掛作業人員。
- (四) 急救人員之安全衛生教育訓練,訓練對象:工作場所急救人員。
- (五) 辦理在職勞工安全衛生教育訓練,訓練對象:
 - 1. 職業安全衛生業務主管,每二年至少六小時。
 - 2. 職業安全衛生管理人員,每二年至少十二小時。
 - 3. 勞工健康服務護理人員,每三年至少十二小時。
 - 4. 具有危險性之機械或設備操作人員,每三年至少三小時。

- 5. 特殊作業人員,每三年至少三小時。
- 6. 急救人員,每三年至少三小時。
- 7. 各級管理、指標、監督之業務主管,每三年至少三小時。
- 8. 職業安全衛生委員會成員,每三年至少三小時。
- 9. 前述各款以外之一般勞工,每三年至少三小時。

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司 114 年安全衛生教育訓練計畫

| | 訓練 | 期 | 受訓 | 毎期 | |
|---------------------|------------|---|-----|-------|-------------------|
| 班別 | 對象 | 數 | 人數 | 時數 | 備註 |
| 職業安全衛生一般勞 | | | | | 1. 職業安全衛生法第32條及職業 |
| 工及安委會成員在職 | | | | | 安全衛生教育訓練規則第17 |
| 教育訓練(含職業安 | 本分公 | | | | 條。 |
| 全衛生人員暨各級主 | 平力公 司員工 | 5 | 200 | 3小時 | 2. 講師內/外聘。 |
| 管、指揮、監督之業 | 马兵工 | | | | 【預定 6-9 月份辦理】。 |
| 務主管在職教育訓 | | | | | |
| 練) | | | | | |
| | | | | | 1. 職業安全衛生法第32條及職業 |
| 新進人員一般安全衛 | 本分公 | | | | 安全衛生教育訓練規則第17 |
| 生教育訓練 | 司新進 | 3 | 50 | 3小時 | 條。 |
| 工权为助师 | 同仁 | | | | 2. 講師內聘。 |
| | | | | | 【預定 6-12 月份辦理】。 |
| | | | | | 1. 職業安全衛生教育訓練規則第 |
| 急救人員在職教育訓 | 本分公 | 1 | 20 | 3小時 | 17條。 |
| 練 | 司員工 | - | | | 2. 講師外聘。 |
| | | | | | 【預定 6-12 月辦理】。 |
| AED+CPR 急救人員初 | | | | | 1. 依據公共場所必要緊急救護設 |
| 階及管理人員教育訓 | 本分公 | 6 | 240 | 1.5 小 | 備管理辦法。 |
| 練或 AED 設備管理員 | 司員工 | Ü | | 時 | 2. 講師外聘。 |
| 1120 JC 111 B 1 - X | | | | | 【預定 6-12 月辦理】 |
| | | | | | 1. 職業安全衛生教育訓練規則第 |
| | | | | | 17條。 |
| | 本分公 | | | | 2. 勞工健康保護規則第7條。 |
| 健康促進宣導活動 | 司員工 | 3 | 80 | 3小時 | 3. 精神衛生法第9條及10條。 |
| | 7 / | | | | 4. 交通部推動形塑文官優質組織 |
| | | | | | 文化實施計畫評分項目(每場 |
| | | | | | 0.5分,總分5分)。 |

| | | ı | | 1 | |
|-----------|-----|---|----|-------|-------------------------------------|
| | | | | | 5. 講師外聘。 |
| | | | | | 【預定1-12月,每季辦理1次】。 |
| | | | | | 1. 職業安全衛生法。 2. 勞工健康保護規則。 |
| | | | | | 2. 勞工健康保護規則。 3. 勞動部預防重複性促發肌肉骨骼 |
| | | | | | 疾病計畫指引。 |
| | | | | | 4. 勞動部預防輪班、夜間工作、長 |
| 員工健康保護計畫訓 | 本分公 | 2 | 80 | 3小時 | 時間工作等異常工作負荷促發疾 |
| 練 | 司員工 | Δ | 80 | 0.444 | 病計畫指引。 5. 勞動部母性健康職場保護計畫指 |
| | | | | | 引。 |
| | | | | | 6. 勞動部執行職務遭受不法侵害預 |
| | | | | | 防計畫指引。 |
| | | | | | 7. 講師外聘。 【預定 1-10 月辦理】 |
| 特殊作業人員職業安 | | | | | 講師外聘。 |
| 全衛生管理在職教育 | 從事堆 | | | | 【預定7月份辦理】。 |
| 訓練(荷重在1公頓 | 高機操 | 1 | 20 | 3小時 | |
| 以上之堆高機操作人 | 作人員 | | | | |
| 員) | | | | | |
| 具有危險性之機械或 | | | | | 講師外聘。 |
| 設備操作人員職業安 | 具有危 | | | | 【預定8月份辦理】。 |
| 全衛生管理在職教育 | 險性之 | | | | |
| 訓練(吊升荷重在3 | 機械或 | 2 | 30 | 3小時 | |
| 公噸以上之移動、固 | 設備操 | | | | |
| 定式起重機、吊掛人 | 作人員 | | | | |
| 員) | | | | | |

十一、個人防護具之管理。

- (一)確定現場作業單位依法應備置之個人防護具:
 - 1. 港區作業人員安全帽每人1只、反光背心1件,並視工作需要配備安全帶及安全鞋。
- (二)安全帽、安全鞋、救生衣、安全带…等之管理事項:
 - 1. 保持清潔,經常檢查保持性能並妥予保存。
 - 2. 個人使用之防護具應置備與作業勞工人數相同或以上之數量,並以個人專用為原則。

- 3. 如對勞工有感染疾病之虞時,應置備個人專用防護器具,或作預防 感染疾病之措施。
- 4. 安全帽及反光背心由總公司統一採購,其它各類安全衛生防護具由 需求單位視年度預算自行辦理採購。

十二、健康檢查、健康管理及健康促進事項。

- (一)僱用勞工時實施體格檢查:由新進人員自行前往指定之醫療機構實施 檢查,檢查紀錄留存備查。
- (二) 員工之一般傷病診治及疾病紀錄之保存事項。
- (三) 在職員工之定期一般健康檢查及特殊健康檢查事項:
 - 1. 依勞工年齡及從事特殊作業勞工分別列冊受檢,檢查紀錄留存備查。
 - 2. 依「職業安全衛生法」、「勞工健康保護規則」暨總公司 110 年 11 月 25 日港總安字第 1100152749 號函送「員工健康檢查及管理作業要點」辦理。
- (四) 健康分級管理事項:

依健康檢查結果,分發檢查結果報告供各員工收執,並請各單位 主管轉知所屬,依檢查結果實施健康追蹤檢查及管理。

- (五) 健康教育、健康促進及衛生指導事項:
 - 1. 定期上網下載健康促進事項,供全體員工參閱。
 - 2. 加強健康促進宣導活動。
- (六)工作場所須設置急救藥品及器材,依藥品有效期限更換,至少每六個 月定期檢查。
- (七) 依據行政院衛生福利部公布「公共場所必要緊急救護設備管理辦法」 之規定,賡續推動 AED 安心場所認證及 CPR+AED 初階訓練與管理人員 教育訓練。

十三、安全衛生資訊之蒐集、分享與運用:

(一)交通安全及職安宣導海報、漫畫,由職業安全衛生處張貼於明顯場所。

- (二) 職災案例之蒐集、下載事項。
- (三)辦理安全衛生宣導活動。
- (四) 職業安全衛生法令新修訂或廢止等更新事項,宣導周知。

十四、緊急應變措施。

- (一) 定期檢測緊急應變設備之功能。
- (二)實施港口設施保全演練。
- (三)港區災防演練,每年演練1次。
- (四)颱風天外勤作業單位對於外勤人員、裝備、安全措施、意外保險及相關應變措施,應妥為規劃,並依任務需求,提供適當之防護器具、急救器材及其他必要之後勤支援。
- 十五、職業災害、虛驚事故、影響身心健康事件之調查處理與統計分析。
 - (一)職業災害之原因調查處理:意外發生時應調查事故原因及擬訂改善對 策,避免意外事故發生。
 - (二)虛驚事故之原因調查處理:宣導虛驚事故之重要性如有發生虛驚事故時,應提報並研擬虛驚事故之改善對策,避免意外事故發生。
 - (三) 影響身心健康事件之調查處理與統計分析。

十六、安全衛生管理記錄與績效評估措施。

- (一)職災統計表之申報:本分公司每月10日前須上網申報職業災害統計 月報表。
- (二)本分公司職業安全衛生處不定期至各作業場所進行安全衛生管理查核,各單位主管每日走動管理巡查、督導查核(不定期)。
- (三) 安全衛生管理績效:朝零職業災害目標邁進。
- (四)安全衛生績效管理及評估制度:

職業安全衛生管理計畫之訂定主要目的為降低安全衛生風險、預防及 減少職業災害、持續改進安全衛生績效,建立符合PDCA的系統架構及 符合本分公司所定之政策及確實達到企業永續發展之目標。

(五) 依實際執行情形辦理部門關鍵指標KPI。

十七、其他安全衛生管理措施。

- (一) 辦理港區相關業者及本分公司承攬商安全衛生宣導。
- (二) 配合安全健康週辦理活動與宣導。
- (三)為了降低職業災害情況,尋求外部專家學者(財團法人職災預防及重建中心、退休勞動檢查員…)洽談職業災害預防對策或配合辦理「港區職安衛管理現況-專案健檢」活動。

柒、所需經費:

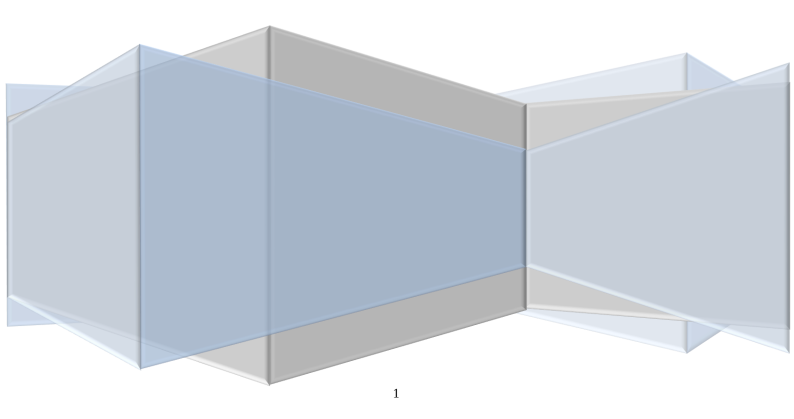
實施本安全衛生管理計畫,所需費用由各相關權責單位依需要編列年度預算。

捌、其它:

本計畫呈核定後公告實施,修正時亦同。本計畫未規定事項,依相關法規規 定辦理。

臺灣港務股份有限公司 基隆港務分公司 (基隆港區)

114 年度職業安全衛生 自動檢查計畫



目錄

| _ | • | 目 | 的 | • | | • • | | • | • • | • | | • | • | • • | • | | • | • • | • | • | | • | • | | • | • | • • | • | • | • | | 4 |
|---|---|---|---|---|---|-----|-----|---|----------|---|---|---|---|-----|---|----|---|-----|-----------|---|-----|---|---|-----|---|---|-----|-------|---|-------|-----|---|
| 二 | ` | 法 | 令 | 規 | 定 | • | • • | • | | • | | • | • | | • | | • | | • | • | | • | • | • • | • | • | • (| • | • | • | | 4 |
| 三 | ` | 辨 | 理 | 方 | 法 | • | • • | • | | • | | • | • | | • | | • | • • | • | • | | • | • | • • | • | • | • (| • | • | • | • • | 4 |
| 四 | • | 應 | 實 | 施 | 自 | 動 | 檢 | 全 | <u> </u> | ح | 訍 | 竹 | 苚 | • | 材 | 送者 | 賊 | 萸 | <u></u> 1 | 作 | 業 | 4 | • | | | • | • (| • | • | • | | 5 |
| 五 | • | 督 | 導 | 與 | 查 | 核 | • | • | | • | | • | • | | • | | • | | • | • | • • | • | • | | • | • | | • | • | • | | 5 |
| 六 | ` | 自 | 動 | 檢 | 查 | 紀 | 錄 | 才 | ŧ | • | | • | • | | • | | | | • | • | | | | | | • | | | | • | | 6 |

114 年度自動檢查計畫修正對照表

| 項次 | 計畫條款 | 修正後 | 修改前 | 修改說明 |
|-----|---|---|--|--------------|
| 1 | 一、目的 | 無修正 | 原計畫內容 | 內容無修正 |
| 2 | 二、法令規定 | 無修正 | 原計畫內容 | 內容無修正 |
| 3 | 三、辦理方法 | 無修正 | 原計畫內容 | 內容無修正 |
| 4-1 | 四自設備 大機 與 機械 數 機械 整體檢查 | 高空工作車 | 高空作業車 | 使與法規用詞一 致 |
| 4-2 | 四自設備 大震 大大 | 項目如電氣設備、鍋爐、壓力容器、局部排 氣裝置、空氣清淨裝 置、換氣裝置…等。 | 項目如鍋爐、壓力容 器、局部排氣裝置、空 氣清淨裝置、換氣裝 置…等。 | 明列電氣設備 |
| 5 | 五、督導與 查核 | 無修正 | 原計畫內容 | 內容無修正 |
| 6 | 六、自動檢 查紀錄表 | 無修正 | 原計畫內容 | 內容無修正 |

一、目的

實施自動檢查之目的是為了查核作業場所環境、機械、設備,是否處於安全的狀態下,確保機械、設備運作正常,不致危害勞工工作安全,並維護港區作業安全,以減少生命財產損失。

二、法令規定

- (一)職業安全衛生法第二十三條第一項:「雇主應依其事業單位之規模、性質, 訂定職業安全衛生管理計畫;並設置安全衛生組織、人員,實施安全衛生 管理及自動檢查」
- (二)職業安全衛生管理辦法第七十九條:「雇主依第十三條至第六十三條規定實施之自動檢查,應訂自動檢查計畫。」
- (三)職業安全衛生管理辦法第八十條:「雇主依第十三條至四十九條規定實施之 定期檢查、重點檢查,應就下列事項紀錄,並保存三年。
 - 1. 檢查年月日。
 - 2. 檢查方法。
 - 3. 檢查部分(包括有關之工作流程圖、機械設備結構圖)。
 - 4. 檢查結果。
 - 5. 實施檢查者姓名。
 - 6. 依檢查結果應採取改善措施之內容。

三、辦理方法

- (一)本分公司職業安全衛生自動檢查計畫,各單位應於每年11月底前修訂後送職業安全衛生處彙辦,並於年度開始即依計畫目標與預定工作進度切實實施。
- (二)本分公司各單位依實際所屬機械、設備辦理自動檢查計畫表,並落實執行 自動檢查紀錄表單;自動檢查紀錄用表,除法定檢查項目外,得就各單位 作業之特性自行研訂,並將之表格化,以利實施檢查作業。
- (三)依職業安全衛生管理辦法第八十一條規定:「勞工、主管人員及安全衛生管

理人員實施檢查、檢點時,發現對勞工有危害之虞,應即報告上級主管。 雇主依第十三條至第七十七條規定實施之自動檢查,於發現有異常時,應 立即檢修及採取必要措施。」

- (四)依職業安全衛生管理辦法第八十四條規定:「事業單位以其事業之全部或部分交付承攬或再承攬時,如該承攬人使用之機械、設備或器具係由原事業單位提供者,該機械、設備或器具應由原事業單位實施定期檢查及重點檢查。前項定期檢查及重點檢查於有必要時得由承攬人或再承攬人會同實施。第一項之定期檢查及重點檢查如承攬人或再承攬人具有實施之能力時,得以書面約定由承攬人或再承攬人為之。」
- (五)依職業安全衛生管理辦法第八十五條規定:「事業單位承租、承借機械、 設備或器具供勞工使用者,應對該機械、設備或器具實施自動檢查。前項 自動檢查之定期檢查及重點檢查,於事業單位承租、承借機械、設備或器 具時,得以書面約定由出租、出借人為之。」

四、應實施自動檢查之設備、機械與作業

- (一)機械車輛之整體檢查:項目如固定式起重機、移動式起重機、升降機、 一般車輛、堆積機、堆高機、高空工作車…等。
- (二)設備之定期檢查:項目如電氣設備、鍋爐、壓力容器、局部排氣裝置、空 氣清淨裝置、換氣裝置…等。
- (三)作業前檢點:項目如固定式起重機、移動式起重機、升降機、一般車輛、 堆積機、堆高機、高空作業車、旅客橋…等。

五、督導與查核

- (一)本分公司之各項機具、設備應依據自動檢查辦法規定,每日實施晨間保養、作業前檢點及每月、每年就該機械、設備之整體,實施定期檢查並予紀錄備查。若發現所使用之機械或設備有損壞或毀損,應立即檢修及辦理修繕,並採取安全必要措施。
- (二)本分公司職業安全衛生處不定期至各單位進行安全衛生管理查核,加強檢查

各工程單位督導監造廠商及施工廠商,落實港區發包工程安全衛生自主管理 及自動檢查計畫之實施,針對港區碼頭裝卸作業之危險機械起重機具、堆高 機、旅客運輸機具等,對於作業與施工安全衛生設施有墜落、物體飛落、感 電、倒塌、崩塌、局限空間作業等有危害之虞之高風險作業、項目,列為檢 查重點與安全管理,並據以執行,檢查紀錄留存備查。

六、自動檢查紀錄表

附件一 自動檢查計畫表。

附件二之一至四十 棧埠事業處各項機械、設備及車輛檢查紀錄表。

附件三之一至十 維護管理處各項高低壓電氣設備、機械及車輛檢查紀錄表。

附件四之一至三 工程處車輛檢查紀錄表。

附件五之一至三 秘書處車輛檢查紀錄表。

附件六之一至四 職業安全衛生處一般作業車輛、清潔船檢查紀錄表。

附件七之一至十一 其他機械、設備及車輛檢查紀錄表。

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司自動檢查計畫表

附件一

| -F- L | 機械、設備 | 11. + | イ 丘 北下 | 1A & | ver ille | 執行 | 單位 | 預估 | | | | | _年 | | 預定 | 官實 | 施田 | 寺程 | | | / // |
|-------|-------|------------|---------------|------|------------|----|----|----|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| 項次 | (含編號) | 被 鱼 | 種類 | 檢查 | 週期 | (人 | 員) | 經費 | 1 | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> | <u>7</u> | <u>8</u> | 9 | <u>10</u> | <u>11</u> | <u>12</u> | 備註 |
| | | 作業 | 檢點 | 作業前 | 「檢點 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 定 | 期 | 每 | 月 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 整 | 體 | 每 | 年 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 作業 | 檢點 | 作業前 | 「檢點 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | 定 | 期 | 每 | 月 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 整 | 體 | 每 | 年 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 作業 | 檢點 | 作業前 | 「檢點 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | 定 | 期 | 每 | 月 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 整 | 贈 | 每 | 年 | | | | | | | | | | | | | | | | |

- ◎檢查紀錄表保存3年,並依下列事項記錄:
- 1. 檢查年月日。2. 檢查方法。3. 檢查部分。4. 檢查結果。
- 5. 實施檢查者之姓名。6. 依檢查結果應採取改善措施之內容。

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司 附件二之一 橋式機起重機每(年)整體定期檢查紀錄表

| 車 | 號 | | 檢查日期 | | 年 | 月 | | 日 |
|--------|------|----------------|--------|-------|----------|-------|----------|----|
| 型 | 式 | 固定式 | 單 位 | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | 容 | 檢查 檢視 | 方法 檢測 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 過捲預 | 防裝置有無異常 | | | | | | |
| 2 | 警報裝 | 置及其他安全裝置有無異常 | | | | | | |
| 3 | 制動器 | 裝置有無異常 | | | | | | |
| 4 | 各部鋼 | 索裝置有無損傷 | | | | | | |
| 5 | 吊架、 | 吊具 (扭鎖、導臂)有無損/ | 傷 | | | | | |
| 6 | 絞車裝 | 置、樑架固定螺栓及焊道有 | 無異常 | | | | | |
| 7 | 各部油 | 壓、齒輪裝置有無異常 | | | | | | |
| 8 | 各部潤 | 滑油質及量 | | | | | | |
| 9 | 架空式 | 小吊車:吊勾鎖扣有無異常 | 及本體有無系 | と痕 | | | | |
| 10 | 吊運車 | 行走及導軌裝置有無異常 | | | | | | |
| 11 | 升降機; | 終點極限開關、緊急停止裝 | 置、制動器、 | 控制裝置 | | | | |
| 11 | 及其他- | 安全裝置有無異常。 | | | | | | |
| 12 | 升降機 | 齒輪及齒條有無損傷。 | | | | | | |
| 13 | 升降機 | 導軌之狀況 | | | | | | |
| 14 | 配線、 | 配電盤、開關、控制裝置及 | 其他安全裝置 | 呈有無異常 | | | | |
| 15 | 電纜裝 | 置有無異常 | | | | | | |
| 16 | 大車及 | 架空式小吊車定期檢查(含 | 荷重試驗)每 | 年一次 | | | | |
| 改 | | | | | 1 | I | | |
| 善 措 | | | | | | | | |
| 描施 | | | | | | | | |

備註:

- 1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「x」。
- 2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之 虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司橋式機起重機每(月)定期檢查紀錄表

| 車 | 號 | | 檢查日期 | | 年 月 | | 日 | |
|--------|-----|---------------|---------------|------|-----------|-------|----------|----|
| 型 | 式 | 固定式 | 單 位 | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | 容 | <u>檢查</u> | 方法 檢測 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 過捲預 | 防裝置有無異常 | | | | | | |
| 2 | 警報裝 | 置及其他安全裝置有無異常 | Ť | | | | | |
| 3 | 制動器 | 裝置有無異常 | | | | | | |
| 4 | 各部鋼 | 索裝置有無損傷 | | | | | | |
| 5 | 吊架、 | 吊具 (扭鎖、導臂)有無損 | 傷 | | | | | |
| 6 | 絞車裝 | 置、樑架固定螺栓及焊道有 | 自無異常 | | | | | |
| 7 | 各部油 | 壓、齒輪裝置有無異常 | | | | | | |
| 8 | 架空式 | 小吊車:吊勾鎖扣有無異常 | 常及本體有無 | 裂痕 | | | | |
| 9 | 升降機 | : 升降機終點極限開關、緊 | K急停止裝置 | 、制動 | | | | |
| 0 | 器、控 | 制裝置及其他安全裝置有無 | 兵異常 | | | | | |
| 10 | 升降齒 | 輪與齒條有無損傷 | | | | | | |
| 11 | 升降機 | 導軌之狀況 | | | | | | |
| 12 | 配線、 | 配電盤、開關、控制裝置及 | 及其他安全裝 | 置有無異 | | | | |
| 12 | 常 | | | | | | | |
| 13 | 電纜裝 | 置有無異常 | | | | | | |
| 改 | | | | | | 1 | | |
| 善 措 | | | | | | | | |
| 施 | | | | | | | | |

備註:

- 1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之 虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司橋式機每日作業前檢點紀錄表

附件二之三

| 編 | 弘 | Crest Transfer | | | | | | | | | | | | 設 | | | 置 | | 單 | | | 位 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|-------------------|----|----|---|---|---|---|---|---|---|----|---|----|----|----|----|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 吊 升 在 | 荷 重 | Ē | | | | | | | | | | 公司 | 頓 | 檢 | | | 查 | | J | 月 | | 份 | | | | | 年 | _ | | 月 | | | | | |
| | 檢查日 | 期 | 檢查 | 方法 | | | | | | | 7 | 檢 | | | | | 垄 | <u> </u> | | | | | 純 | 5 | | | | | 果 | | | | | | |
| 檢查部分 | | | 檢視 | 檢測 | 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 |
| 1. 過捲預防裝置有 | 無異常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 2. 過負荷警報裝置 | 有無異常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ! |
| 3. 制動器裝置有無 | 異常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ! |
| 4. 控制裝置有無異 | 常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ! |
| 5. 絞車横行軌道裝 | 置有無異常 | Ŕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | l |
| 6. 總台走行軌道裝 | 置有無異常 | Ŕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | l |
| 7. 各部鋼索運行狀法 | 况有無異常 | Ŕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ! |
| 8. 警報裝置及其他 | 装置有無異 | 具常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ! |
| 9. 照明系統有無異 | 常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | l |
| 10. 其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 檢點 | 5人員簽名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

改善措施:

備註:

- 1. 檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2. 依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司 跨載機每(年)整體定期檢查紀錄表

附件二之四

| 車 | 號 | | 檢查 | 日期 | | 年 | 月 | | 日 |
|--------|-----|-------------------------------|-------|------|-------------|----------|------|----------|----|
| 型 | 式 | 移動式 | 單 | 位 | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | | 容 | 檢查 檢視 | 方法檢測 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 過捲預 | 頁防裝置有無異常 | | | | | | | |
| 2 | 過負荷 | 于及警報裝置有無異常 | | | | | | | |
| 3 | 制動器 | 〈 剎車及手剎車)有無異常 | | | | | | | |
| 4 | 離合器 | 8(扭力變換器及變速箱)有無具 | 里常 | | | | | | |
| 5 | 吊架鎮 | · 條、鋼索裝置有無損傷 | | | | | | | |
| 6 | 吊架(| (具) 裝置有無損傷 | | | | | | | |
| 7 | 配線、 | 配電盤、開關、照明及控制裝置 | 置有無具 | 異常 | | | | | |
| 8 | 走行、 | 轉向安全警報及其他安全裝置不 | 自無異常 | 常 | | | | | |
| 9 | 吊架伸 | 9縮、側移狀況有無異常 | | | | | | | |
| 10 | 吊架扭 | 2鎖磨損狀況有無異常 | | | | | | | |
| 11 | | 迴轉裝置(含螺栓、螺帽等)、 | 外伸撐 | 座、動 | 力傳導裝置 | | | | |
| 12 | | 2.結構項目有無損傷。 集電裝置、配電盤、開關及控制 | 11裝置不 | 有無異常 | | | | | |
| 13 | | 潤滑機油、液壓油、剎車油、油 | | | | | | | |
| 14 | 引擎(| 潤滑、冷卻、本體、燃料、運車 | 專)系系 | 充有無異 | 里常 | | | | |
| 15 | 走行裝 | (置) 前後輪軸、輪胎、懸吊系系 | 充)有系 | 無異常 | | | | | |
| 16 | 車體裝 | 置、駕駛室有無異常 | | | | | | | |
| 17 | | ·統有無異常 | | | | | | | |
| 18 | 定期檢 | (含荷重試驗) 每年一次 | | | | | | | |
| 19 | 其他 | | | | | | | | |
| 改 | | | | | | l | | | |
| 善 措 | | | | | | | | | |
| 施施 | | | | | | | | | |

備註:

- 1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司 附件二之五 跨載機每(月)定期檢查紀錄表

| 車 | 號 | | 檢查日期 | | | 年 | 月 | | 日 |
|------|------|---------------------|---------|-------------|---|----------|------|----------|----|
| 型 | 式 | 移動式 | 單位 | _ | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | | 容 | 檢查 檢視 | 方法檢測 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 制動器 | 装置(剎車及手剎車)有無異 | 常 | | | | | | |
| 2 | 離合器 | 装置(扭力變換器及變速箱)> | 有無異常 | | | | | | |
| 3 | 方向裝力 | 置(動力轉向系統)有無異' | 常 | | | | | | |
| 4 | 積載裝] | 置(鋼索、鍊條、鍊輪、貨架 | () 有無異常 | | | | | | |
| 5 | 油壓裝 | 置系統有無異常 | | | | | | | |
| 6 | 頂蓬及村 | 桅桿裝置、駕駛室有無異常 | | | | | | | |
| 7 | 引擎() | 閏滑、冷卻、本體、燃料、 | 運轉)系統在 | 「無異常 | | | | | |
| 8 | 走行裝力 | 置(前後輪軸、輪胎、懸吊) | 系統)有無異 | 4 常 | | | | | |
| 9 | 車體、 | 安全母索、其他安全裝置等? | 有無異常 | | | | | | |
| 10 | 監視系統 | 統、配線、照明、開關、控制 | 制裝置有無異 | 4 常 | | | | | |
| 11 | 吊架裝 | 置有無異常 | | | | | | | |
| 12 | 各部 潤 | 滑、機油、液壓油、剎車油 | 1、油質及量 | | | | | | |
| 13 | 冷氣系統 | 统有無異常 | | | | | | | |
| 14 | 其他: | | | | | | | | |
| 改善措施 | | | | | | | | | |
| 備言 | | | | X 1 | _ | | | | |

- ↑、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「×」。
- 2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之 虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司跨載機每日作業前檢點紀錄表

附件二之六

| 編 | | 號 | | | | | | | | | | | | 設 | | | 置 | | 單 | • | | 位 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 吊 升 | 荷 | 重 | | | | | | | | | | 公 | 頓 | 檢 | | | 查 | |) | 月 | | 份 | | | | | 年 | | | 月 | | | | | |
| | 檢 | 查日期 | 檢查 | 方法 | | | | | | | ; | 檢 | | | | | 星 | 至 | | | | | 結 | · | | | | | 果 | | | | | | |
| 檢查部分 | | | 檢視 | 檢測 | 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 |
| 1. 全車各部有無 | 無漏油或磨 | 損情形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 積載裝置(針 | 罁索等)有 | 無異常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 制動器(刹 | 車等)有無 | ,異常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 離合器、制動 | 動器作用狀 | 況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 控制裝置及 | 警報裝置有 | 無異常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 走行及轉向分 | 安全警報有 | 無異常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. 儀表、喇叭 | 、燈光、雨 | 刷是否良好 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 輪胎氣壓及 | 磨損有無異 | - 常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. 機油、液壓> | 由、剎車油 | 及量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. 後視鏡、監 | 視器等是 | 否正常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. 其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 檢點人員 | 簽名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

改善措施:

備註:

- 1. 檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2. 依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

附件二之七

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司 門式機每(年)定期檢查紀錄表

| 車 | 號 | | 檢 | 查 | 日期 | | | 年 | 月 | | 日 |
|------|------|----------------|-----|-----|------|-----|---|----------|-------|----------|----|
| 型 | 式 | 固定式 | 單 | | 位 | | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | | | | 容 | 檢查 檢視 | 方法 檢測 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 過捲預图 | 方裝置有無異常 | | | | | | | | | |
| 2 | 警報裝置 | 置及其他安全裝置有無異常 | | | | | | | | | |
| 3 | 制動器等 | 装置有無異常 | | | | | | | | | |
| 4 | 各部鋼箔 | 索裝置有無損傷 | | | | | | | | | |
| 5 | 吊架、 | 吊具 (扭鎖、導臂)有無損傷 | ; | | | | | | | | |
| 6 | 絞車裝置 | 置、樑架固定螺栓及焊道有 | 無異 | 常 | | | | | | | |
| 7 | 各部油原 | 壓、齒輪裝置有無異常 | | | | | | | | | |
| 8 | 各部潤污 | 骨油質及量 | | | | | | | | | |
| 9 | 架空式/ | 小吊車:吊勾鎖扣有無異常力 | 及本 | 體有 | 無裂 | 痕 | | | | | |
| 10 | 吊運車往 | · 一走及導軌裝置有無異常 | | | | | | | | | |
| 11 | 電纜裝置 | 置有無異常 | | | | | | | | | |
| 12 | 大車及 | 架空式小吊車定期檢查 (含在 | 苛重 | 試驗 | () 每 | 年一次 | | | | | |
| 13 | 配線、 | 配電盤、開關、控制裝置及 | .其化 | 也安全 | 全裝置 | 有無異 | 常 | | | | |
| 改善措施 | | | | | | | | • | | | |

備註:

- 1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之 虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司 附件二之八 門式機每(月)定期檢查紀錄表

| 車 | 號 | | 檢查 | 日期 | | 年 | 月 | | 日 |
|-------|----------|----------------|------|----|---|----------|-------|----------|----|
| 型 | 式 | 固定式 | 單 | 位 | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | | 容 | 檢查 檢視 | 方法 檢測 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 過捲預 | 方裝置有無異常 | | | | | | | |
| 2 | 警報裝 | 置及其他安全裝置有無異常 | | | | | | | |
| 3 | 制動器 | 装置有無異常 | | | | | | | |
| 4 | 各部鋼 | 索裝置有無損傷 | | | | | | | |
| 5 | 配線、 | 配電盤、開關及控制裝置有 | 無異常 | | | | | | |
| 6 | 吊架、 | 吊具 (扭鎖、導臂)有無損傷 | ī | | | | | | |
| 7 | 絞車裝] | 置、樑架固定螺栓及焊道有 | 無異常 | | | | | | |
| 8 | 各部油厂 | 壓、齒輪裝置有無異常 | | | | | | | |
| 9 | 架空式 | 小吊車:吊勾鎖扣有無異常。 | 及本體有 | 無裂 | 痕 | | | | |
| 改善措施供 | . | | | | | | | | |
| 備言 | Ξ: | | | | | | | | |

- 3、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「×」。
- 4、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之 虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司門式機每日作業前檢點紀錄表

| 編 | | 號 | | | | | | | | | | | | 設 | - | | 置 | | 單 | _ | | 位 | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|------------|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 吊 升 | 荷 | 重 | | | | | | | | | | 公 | 噸 | 檢 | | | 查 | | J | 月 | | 份 | | | | | 年 | | | 月 | | | | | |
| | 檢查 | 查日期 | 檢查 | 方法 | | | | | | | | 檢 | | | | | 3 | 查 | | | | | 純 | î | | | | | 果 | | | | | | |
| 檢查部分 | | | 檢視 | 檢測 | 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 |
| 1. 過捲預防裝置 | 有無異常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 過負荷警報裝 | 置有無異 | 常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 制動器裝置有 | 無異常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 控制裝置有無 | 異常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 絞車横行軌道 | 裝置有無 | 異常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 總台走行軌道 | 裝置有無 | 異常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. 各部鋼索運行 | 狀況有無 | 異常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8警報裝置及其 | 他安全裝置 | 置有無異常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. 照明系統有無 | 異常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. 其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A. M. | <u></u> | 簽名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

改善措施:

備註:

- 1. 檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「x」。
- 2. 依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司 **堆高機每(年)整體定期檢查紀錄表**

附件二之十

| 車 | 號 | | 檢查 | 日期 | | | 年 | 月 | | 日 |
|------|----------|---------------------|--------------|------|-----|---|----------|-------|----------|----|
| 型 | 式 | 燃油式 | 單 | 位 | | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | | | 容 | 檢查 檢視 | 方法 檢測 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 制動器類 | 装置(剎車及手剎車)有無異 | 常 | | | | | | | |
| 2 | 離合器等 | 装置(扭力變換器及變速箱)。 | 有無異常 | Ŕ | | | | | | |
| 3 | 積載裝置 | 置(鍊條、鍊輪、貨叉、貨架 |)有無 | 異常 | | | | | | |
| 4 | 方向裝置 | 置(動力轉向系統)有無異 | 常 | | | | | | | |
| 5 | 油壓裝置 | 置系統有無異常 | | | | | | | | |
| 6 | 引擎() | 閏滑、冷卻、本體、燃料、達 | 運轉)系 | 系統有: | 無異常 | | | | | |
| 7 | 走行裝置 | 置(前後輪軸、輪胎、懸吊) | 系統)有 | 有無異 | 常 | | | | | |
| 8 | 車體、 | 其他安全裝置等有無異常 | | | | | | | | |
| 9 | 蓄電池 | 、配線、照明、開關、控制 | 装置有 無 | 無異常 | | | | | | |
| 10 | 各部潤河 | 骨、機油、液壓油、剎車油 | 、油質及 | 及量 | | | | | | |
| 11 | 頂蓬及村 | 桅桿裝置、駕駛室有無異常 | | | | | | | | |
| 12 | 儀表、雪 | 刺叭、燈光、雨刷、後視鏡 | | | | | | | | |
| 13 | 輪胎氣原 | 壓及磨損 | | | | | | | | |
| 14 | 冷氣系統 | 统有無異常 | | | | | | | | |
| 15 | 安全带外 | 外觀、功能有無異常 | | | | | | | | |
| 改善措施 | . | | | | | | | ı | ı | |

- 1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之 虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司 堆高機每(年暨月)整體定期檢查紀錄表 M件二之十一

| 車 | 號 | | 檢查 | 日期 | | 年 | 月 | | 日 | | | | |
|--------|------------------|------------------|-------|----|---|-----------------|-------|----------|----|--|--|--|--|
| 型 | 式 | 電動式 | 單 | 位 | | | | | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | | 容 | <u>檢查</u> 檢視 | 方法 檢測 | 檢查 結果 | 備註 | | | | |
| 1 | 電瓶水化 | 立、比重 | | | | | | | | | | | |
| 2 | 電瓶插頭 | 頃/跨接片/電纜 | | | | | | | | | | | |
| 3 | 驅動系統 | 统(馬達和齒輪箱) | | | | | | | | | | | |
| 4 | 液壓系統 | 統/動力方向 | | | | | | | | | | | |
| 5 | 剎車系統 | 统/輪胎 | | | | | | | | | | | |
| 6 | 電路/控 | :制系統/燈具 | | | | | | | | | | | |
| 7 | 各部微重 | 動開關及接觸器 | | | | | | | | | | | |
| 8 | 油壓管力 | 及接頭 | | | | | | | | | | | |
| 9 | 樑柱、車 | 蚰承、鍊條 | | | | | | | | | | | |
| 10 | 液壓油化 | Ü | | | | | | | | | | | |
| 11 | 安全防部 | 護開關、喇叭功能 | | | | | | | | | | | |
| 12 | 各部清洁 | 絜、全機動態測試 | | | | | | | | | | | |
| 13 | 積載裝置 | 置(鍊條、鍊輪、貨叉、貨架 | ()是否異 | 常 | | | | | | | | | |
| 14 | 頂篷及車 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 安全带外 | 外觀、功能有無異常 | | | | | | | | | | | |
| 改善措施備言 | 改 善 措 施 | | | | | | | | | | | | |

- 1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之 虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章 檢查單位簽章 承辦員簽章 單位主管簽章

堆高機每(月)定期檢查紀錄表 附件二之十二

| 車 | 號 | | 檢 | 查日 | 期 | | | 年 | 月 | | 日 |
|----|---------|-----------------------|----|-----|--------|----|---|----|----|----|------|
| 型 | 式 | 燃油式 | 單 | | 位 | | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | | | | 容 | | 方法 | 檢查 | 備註 |
| | 制動哭 | 一 装置(剎車及手剎車)有無異 | | | | | | 檢視 | 檢測 | 結果 | 17.4 |
| 1 | | | | 田业 | | | | | | | |
| 2 | | 装置(扭力變換器及變速箱)在 | | | | | | | | | |
| 3 | 積載裝置 | 置(鍊條、鍊輪、貨叉、貨架 |)有 | 無異常 | ;] | | | | | | |
| 4 | 方向裝置 | 置(動力轉向系統)有無異常 | | | | | | | | | |
| 5 | 油壓裝置 | 置系統有無異常 | | | | | | | | | |
| 6 | 引擎() | 閏滑、冷卻、本體、燃料、 ご | 運轉 |)系統 | 有無 | 異常 | | | | | |
| 7 | 走行裝置 | 置(前後輪軸、輪胎、懸吊戶 | 系統 |)有無 | 異常 | • | | | | | |
| 8 | 車體、其 | 其他安全裝置等有無異常 | | | | | | | | | |
| 9 | 配線、用 | 照明、開關、控制裝置有無具 | 旱常 | | | | | | | | |
| 10 | 各部潤河 | 骨、機油、液壓油、剎車油 | 、油 | 質及量 | Ī | | | | | | |
| 11 | 冷氣系統 | 统有無異常 | | | | | | | | | |
| 12 | 輪胎氣原 | 壓及磨損 | | | | | | | | | |
| 13 | 儀表、雪 | 刺叭、燈光、雨刷、後視鏡 | | | | | | | | | |
| 14 | 頂篷及村 | 危桿有無異常 | | | | | | | | | |
| 15 | 安全带外 | 外觀、功能有無異常 | | | | | | | | | |
| 改 | | | | | | | | | | | |
| 善措 | | | | | | | | | | | |
| 施 | | | | | | | | | | | |
| 備記 | <u></u> | | | | | | | | | | |

- 1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「×」。
- 2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之 虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司堆高機每日作業前檢點紀錄表

附件二之十三

型式:燃油式 車號: 檢查單位: 檢查日期: 年 月

| 檢查日期 | 檢查 | 方法 | | | | | | | 7 | 檢 | | | | | 星 | 至 | | | | | 絽 | į | | | | | 果 | | | | | | |
|--------------------|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 檢查部分 | 檢視 | 檢測 | 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 |
| 1. 機油、液壓油、剎車油及量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 積載裝置 (鍊條等) 有無異常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 空氣濾清器清潔或更換 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 各部是否漏油、漏水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 儀表、喇叭、燈光、後視鏡 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 油箱供油狀況(汽/柴油) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. 離合器、制動器作用狀況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 輪胎氣壓及磨損 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. 車容(油漆、車號、標誌) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. 安全帶外觀、功能有無異常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 檢點人員簽名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 14 | ¥ | 14 | +1- | • |
|----|---|----|-----|---|
| 以 | 퓨 | 拑 | 施 | • |

備註:

- 1. 檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2. 依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及 取必要措施。

檢查員簽章

一般車輛每(年)定期檢查紀錄表 附件二之十四

| 車 | 號 | | 檢查 | 日期 | | , | 年 | 月 | | 日 |
|----------|------|-----------------|---------|-----|--------|---|----------|-------|----------|----|
| 型 | 式 | | 單 | 位 | | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | | | 容 | 檢查 檢視 | 方法 檢測 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 制動器 | 装置(剎車及手剎車)有無異常 | | | | | | | | |
| 2 | 離合器 | 装置(扭力變換器及變速箱)有無 | 無異常 | | | | | | | |
| 3 | 方向裝 | 置(動力轉向系統)有無異常 | | | | | | | | |
| 4 | 油壓裝 | 置系統有無異常 | | | | | | | | |
| 5 | 引擎() | 閏滑、冷卻、本體、燃料、運車 | 專)系統 | 有無 | 異常 | | | | | |
| 6 | 走行裝置 | 置(前後輪軸、輪胎、懸吊系統 | 充)有無 | 異常 | | | | | | |
| 7 | 車體、 | 其他安全裝置等有無異常 | | | | | | | | |
| 8 | 蓄電池 | 、配線、照明、開關、控制裝置 | 置有無異 | 常 | | | | | | |
| 9 | 各部潤污 | 骨、機油、液壓油、剎車油、泊 | 由質及量 | - | | | | | | |
| 10 | 駕駛室 | 有無異常 | | | | | | | | |
| 11 | 儀表、『 | 刺叭、燈光、雨刷、後視鏡 | | | | | | | | |
| 12 | 輪胎氣 | 壓及磨損 | | | | | | | | |
| 13 | 冷氣系統 | 统有無異常 | | | | | | | | |
| 改善措施 | | | | | | | | | | |
| 備記 1、 | | ↓:良好者打「V」、無該項者打 | · 「/」、; | 不良者 | ·打「x」。 | | | | | |

檢查員簽章

單位主管簽章

2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞

時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

一般車輛每(月)定期檢查紀錄表

附件二之十五

| | tu | | 7,4 | J | | | - | | | |
|----|-------|----------------|-----|------|-----|---|----------|-------|----------|----|
| 車 | 號 | | 檢 | 查日期 | | | 年 | 月 | | 日 |
| 型 | 式 | | 單 | 位 | | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | | | 容 | 檢查 檢視 | 方法 檢測 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 制動器等 | 装置(剎車及手剎車)有無異常 | 常 | | | | | | | |
| 2 | 離合器等 | 装置(扭力變換器及變速箱)。 | 有無 | 異常 | | | | | | |
| 3 | 方向裝置 | 置(動力轉向系統)有無異常 | 常 | | | | | | | |
| 4 | 油壓裝置 | 置系統有無異常 | | | | | | | | |
| 5 | 引擎() | 閏滑、冷卻、本體、燃料、這 | 軍轉 |)系統有 | 無異常 | | | | | |
| 6 | 走行裝置 | 置(前後輪軸、輪胎、懸吊) | 系統 |)有無異 | 常 | | | | | |
| 7 | 車體、具 | 其他安全裝置等有無異常 | | | | | | | | |
| 8 | 配線、用 | 照明、開關、控制裝置有無具 | 異常 | | | | | | | |
| 9 | 各部潤污 | 骨、機油、液壓油、剎車油 | 、油? | 質及量 | | | | | | |
| 10 | 冷氣系統 | 统有無異常 | | | | | | | | |
| 11 | 輪胎氣原 | 壓及磨損 | | | | | | | | |
| 12 | 儀表、雪 | 刺叭、燈光、雨刷、後視鏡 | | | | | | | | |
| 改 | | | | | | | | | | |
| 善 | | | | | | | | | | |
| 措故 | | | | | | | | | | |
| 施 | | | | | | | | | | |
| 借言 | ŧ: | | | | | | | | | |

- 1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之 虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司一般車輛每日作業前檢點紀錄表

附件二之十六

| 型式: 車號 | <u>:</u> | | | | | | | | | | | | 檢: | 查員 | 尾位 | <u>.</u> : | | | | | | 檢 | 查 | 日其 | 归: | | | 年 | | | 月 | į | |
|-----------------|----------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 檢查日期 | 檢查 | 方法 | | | | | | | 7 | 檢 | | | | | | 查 | | | | | 絽 | Ę | | | | | 果 | | | | | | |
| 檢查部分 | 檢視 | 檢測 | 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 |
| 1. 機油、液壓油、剎車油及量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 空氣濾清器清潔或更換 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 各部是否漏油、漏水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 儀表、喇叭、燈光、後視鏡 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 油箱供油狀況(汽/柴油) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 離合器、制動器作用狀況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. 輪胎氣壓及磨損 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 車容(油漆、車號、標誌) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自動檢查人員簽: | 章 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

改善措施:

備註:

- 1. 檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「x」。
- 2. 依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及打取必要措施。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司 旅客橋每(年)整體定期檢查紀錄表 附件二之十七

| 車 號 | | 檢查日期: 年 月 日 | |
|----------------|------------|-------------------------|----------|
| 型式 | 鋼 軌 式 | 單 位: | |
| 檢查部分 | 檢查部位 | 檢查方式及內容 | 檢查 結果 |
| | 電源箱 | 外觀及內部目視檢查,斷路器是否正常 | • |
| | 電纜捲線機 | 捲線機及電纜是否正常,電纜外皮有無損 傷 | |
| | 主操作控制台 | 各項按鍵功能測試,內部接線有無鬆脫 | |
| | 超音波偵測裝置 | 測距功能測試、接線檢查、清潔 | |
| | 極限開關 | 定位是否正常運作、外部接線有無損傷 | |
| 電力控制系統 | 升降距離量測 | 檢視距離刻度尺 | |
| | PLC 可程式控制器 | 燈號功能確認檢視 | |
| | HMI 人機介面 | 內部功能畫面檢視 | |
| | 繼電器電路板 | 燈號功能確認檢查 | |
| | 警示裝置 | 警示燈、投射燈、峰鳴器是否正常 | |
| | 緊急裝置 | 緊急停止開關測試 | |
| | 輪組驅動變頻器 | 燈號功能確認檢查 | |
| | 液壓油 | 油箱內液位是否正常 | |
| 山 輔亚人法 | 伸縮缸 | 檢查有無滲油現象、作動是否正常 | |
| 中轉平台液 壓升降系統 | 馬達 | 有無異音、作動是否正常 | |
| 全月14 乐勋 | 電磁閥、防爆閥 | 外觀檢視 | |
| | 油管 | 檢視外觀有無異常 | |
| | 液壓油 | 油箱內液位是否正常 | |
| 协加亚人士 | 伸縮缸 | 檢查有無滲油現象、作動是否正常 | |
| 接船平台液 壓升降系統 | 馬達 | 有無異音、作動是否正常 | |
| 全月14 乐刻 | 電磁閥、防爆閥 | 外觀檢視 | |
| | 油管 | 檢視外觀有無異常 | |
| 4. 改 道 払 | 中轉平台導輪組 | 間隙檢查、油脂潤滑 | |
| 升降導輪 | 接船平台導輪組 | 間隙檢查、油脂潤滑 | |
| | 轉軸軸銷 | 固定安裝情況、異音檢查 | |
| 通道 | 天花板、牆板 | 檢視有無撞擊、破損 | |
| | 地板 | 檢視有無腐蝕破損 | |
| 1.h him 44 in | 液壓油 | 油箱內液位是否正常 | |
| 伸縮艙液 壓系統 | 伸縮缸、油管 | 檢視有無滲油現象、作動是否正常 | |
| 坐尔彻 | 接船踏板 | 目視外觀檢查 | |
| 日人也、五 | 液壓油 | 油箱內液位是否正常 | |
| 月台出入平 台液壓系統 | 伸縮缸、油管 | 檢視有無滲油現象、作動是否正常 | |
| 口似座东纸 | 鋼體結構 | 目視外觀檢查 | |

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司 旅客橋每(年)整體定期檢查紀錄表 附件二之十七

| 車 號 | | 檢查日期: 年 月 日 | |
|------|--------|-------------|----------|
| 型式 | 鋼 軌 式 | 單 位: | |
| 檢查部分 | 檢查部位 | 檢查方式及內容 | 檢查 結果 |
| | 走行驅動馬達 | 走行有無異音、絕緣量測 | |
| 走行裝置 | 鋼輪 | 外觀檢視 | |
| | 鋼軌 | 有無異常變形、下沉 | |
| | 升降運行 | 舉升動作平穩 | |
| 運轉測試 | 移動運行 | 旅客橋移動檢視 | |
| 建特例訊 | 伸縮平台 | 伸縮功能 | |
| | 頂軌器 | 油量及煞車片檢視 | |
| | 清潔 | 通道、扶手外觀清潔 | |
| | 攝影機 | 清潔、角度調整 | |
| かい | 空調清潔 | 濾網清洗 | |
| 外觀 | 密合裝置 | 檢視通道有無漏水 | |
| | 鋼構固定螺絲 | 檢視所有螺絲有無鬆脫 | |
| | 除繡補漆 | 如有發現脫漆、立即補漆 | |

改善措施:

備註:

- 1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「x」。
- 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。

檢查員簽章 檢查單位簽章 承辦員簽章 單位主管簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司 旅客橋每(年)整體定期檢查紀錄表 附件二之十八

| 車 號 | | 檢查日期: 年 月 日 | |
|-----------------------|------------|--------------------|----------|
| 型式 | 輪 胎 式 | 單 位: | |
| 檢查部分 | 檢查部位 | 檢查方式及內容 | 檢查 結果 |
| | 電源箱 | 外觀及內部目視檢查,斷路器是否正常 | |
| | 供電軌裝置 | 電軌外觀及電纜是否正常 | |
| | 遙控器 | 按鍵功能及電池檢視接受主機檢視 | |
| | PLC 可程式控制器 | 燈號功能確認檢視 | |
| | HMI 人機介面 | 檢視距離刻度尺 | |
| 電力控制系統 | 警示裝置 | 警示燈、投射燈、峰鳴器是否正常 | |
| 电刀狂啊水剂 | 輪組驅動變頻器 | 燈號功能確認檢查 | |
| | 緊急裝置 | 緊急停止開關測試、柴油液位檢查 | |
| | 超音波偵測裝置 | 測距功能測試、接線測試、清潔 | |
| | 通道電纜槽 | 框體、支撐輪、電纜拖鏈、電纜固定測試 | |
| | 柴油發電機 | 運轉供電測試、柴油位檢查 | |
| | 極限開關 | 定位是否正常 | |
| | 液壓油 | 油箱內液位是否正常 | |
| 伸縮艙液壓 | 伸縮缸 | 檢查有無滲油現象、作動是否正常 | |
| 开始据 校座 升降系統 | 馬達 | 有無異音、作動是否正常 | |
| 7117 31.00 | 電磁閥、防爆閥 | 外觀檢視 | |
| | 油管 | 檢視外觀有無鏽蝕 | |
| 月台出入踏板 | 踏板本體 | 轉軸、氣壓棒檢視 | |
| 刀口山八山水 | 安全保護開關 | 極限開關功能確認 | |
| | 走行驅動馬達 | 走行有無異音 | |
| 輪組走行裝置 | 實心輪胎 | 檢視磨耗情形 | |
| 一种紅尺行衣且 | 盤式軸承、車軸 | 注油潤滑 | |
| | 編碼器、限位開關 | 外部接線、功能檢視 | |
| | 支撐滾輪組 | 外觀檢視、注油 | |
| | 導軌走行面 | 軌道外觀檢視 | |
| 通道 | 空調通風管 | 出風口調整清潔 | |
| | 連接風雨蓬 | 檢視有無破損 | |
| | 轉軸軸銷 | 固定安裝情況、異音檢視 | |
| | 升降系統 | 整體固定情形 | |
| 升降螺桿系統 | 滾珠螺桿 | 添加潤滑機油 | |
| 71 1年 757 77 75 75 70 | 升降馬達、聯軸器 | 運轉狀態、電纜接線檢視 | |
| | 導向滑塊 | 檢視間隙、磨耗情形 | |
| 運轉測試 | 升降運行 | 舉升動作平穩 | |
| | 移動運行 | 旅客橋移動檢視 | |

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司 旅客橋每(年)整體定期檢查紀錄表 附件二之十八

| 車 | | | 號 | | | | 檢查 | 日期 | : | 年 | 月 | 日 | |
|---|---|---|---|---|-------|---|----|-----|------------|------|-----|---|----------|
| 型 | | | 式 | 輪 | 胎 | 式 | 單 | 位 | : | | | | |
| 檢 | 查 | 部 | 分 | | 檢查部位 | Ĺ | | | 檢查 | 五方式及 | 及內容 | | 檢查 結果 |
| | | | | | 伸縮平台 | | 伸縮 | 功能 | | | | | |
| | | | | | 通道滾輪 | | 行走 | 有無異 | 音 | | | | |
| | | | | | 通道清潔 | | 玻璃 | 、方管 | 、扶 | 手外觀 | 清潔 | | |
| | | | | | 地板 | | 檢視 | 有無破 | [損 | | | | |
| | 外 | 觀 | | | 空調清潔 | | 室內 | 、外機 | 及濾 | 網清洗 | | | |
| | | | | | 除鏽補漆 | | 如有 | 發現版 | 泛漆, | 立即補; | 漆 | | |
| | | | | 郅 | 岡構固定螺 | 絲 | 檢視 | 所有螺 | 黒絲有 | 無鬆脫 | | | |

改善措施:

備註:

- 1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「×」。
- 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。

檢查員簽章

檢查單位簽章

承辦員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司 旅客橋每(季)定期檢查紀錄表 附件二之十九

| 車 號 | | 檢查日期: 年 月 日 | |
|----------------|---------|-------------------------|----------|
| 型式 | 鋼 軌 式 | 單 位: | |
| 檢查部分 | 檢查部位 | 檢查方式及內容 | 檢查 結果 |
| | 電源箱 | 外觀及內部目視檢查,斷路器是否正常 | • |
| | 電纜捲線機 | 捲線機及電纜是否正常,電纜外皮有無損 傷 | |
| 電力控制系統 | 主操作控制台 | 各項按鍵功能測試,內部接線有無鬆脫 | |
| | 超音波偵測裝置 | 測距功能測試、接線檢查、清潔 | |
| | 極限開關 | 定位是否正常運作、外部接線有無損傷 | |
| | 升降距離量測 | 檢視距離刻度尺 | |
| | 液壓油 | 油箱內液位是否正常 | |
| 中華亚人 流 | 伸縮缸 | 檢查有無滲油現象、作動是否正常 | |
| 中轉平台液 壓升降系統 | 馬達 | 有無異音、作動是否正常 | |
| 1 | 電磁閥、防爆閥 | 外觀檢視 | |
| | 油管 | 檢視外觀有無異常 | |
| | 液壓油 | 油箱內液位是否正常 | |
| 协加亚人士 | 伸縮缸 | 檢查有無滲油現象、作動是否正常 | |
| 接船平台液 壓升降系統 | 馬達 | 有無異音、作動是否正常 | |
| 性外性 | 電磁閥、防爆閥 | 外觀檢視 | |
| | 油管 | 檢視外觀有無異常 | |
| 升降導輪 | 中轉平台導輪組 | 間隙檢查、油脂潤滑 | |
| 71年守粣 | 接船平台導輪組 | 間隙檢查、油脂潤滑 | |
| 伸縮艙液 | 液壓油 | 油箱內液位是否正常 | |
| 壓系統 | 伸縮缸、油管 | 檢視有無滲油現象、作動是否正常 | |
| 月台出入平 | 液壓油 | 油箱內液位是否正常 | |
| 台液壓系統 | 伸縮缸、油管 | 檢視有無滲油現象、作動是否正常 | |
| | 走行驅動馬達 | 走行有無異音、絕緣量測 | |
| 走行裝置 | 鋼輪 | 外觀檢視 | |
| | 鋼軌 | 有無異常變形、下沉 | |
| | 升降運行 | 舉升動作平穩 | |
| 運轉測試 | 移動運行 | 旅客橋移動檢視 | |
| 工行 例武 | 伸縮平台 | 伸縮功能 | |
| | 頂軌器 | 油量及煞車片檢視 | |
| | 清潔 | 通道、扶手外觀清潔 | |
| 外觀 | 攝影機 | 清潔、角度調整 | |
| ノー 徳九 | 空調清潔 | 濾網清洗 | |
| | 除繡補漆 | 如有發現脫漆、立即補漆 | |

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司 旅客橋每(季)定期檢查紀錄表 附件二之十九

| 車 | | | 號 | | | | 檢查 | 日期 | : | 年 | 月 | 日 | |
|----|------------|-----|------|-----|----------------|-----|-----|------|------|------|--------------|---|----------|
| 型 | | | 式 | 鋼 | 軌 | 式 | 單 | 位 | : | | | | |
| 檢 | 查 | 部 | 分 | | 檢查部位 | | | | 檢查 | 方式及 | と内容 | | 檢查 結果 |
| 改善 | 善 持 | 施: | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 備言 | 主: | | | | | | | | | | | | |
| 1、 | 檢查 | 結果 | £: [| 足好者 | 針打「V」、無 | 無該項 | 者打 | 「/」、 | 不良者 | f打「x | J ° | | |
| 2、 | 依據 | : 「 | 线業安 | 安全律 | 有生管理辨法 | 去」第 | 八十條 | 規定 | ,本紀釒 | 录表需贷 | 保存三年。 | | |

檢查員簽章 檢查單位簽章 承辦員簽章 單位主管簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司 旅客橋每(季)定期檢查紀錄表 附件二之二十

| 車 號 | | 檢查日期: 年 月 日 | |
|----------------|----------|--------------------|----------|
| 型式 | 輪 胎 式 | 單 位: | |
| 檢查部分 | 檢查部位 | 檢查方式及內容 | 檢查 結果 |
| | 電源箱 | 外觀及內部目視檢查,斷路器是否正常 | |
| | 供電軌裝置 | 電軌外觀及電纜是否正常 | |
| | 供電軌集電弓 | 接頭彈簧潤滑 | |
| 電力控制系統 | 遙控器 | 按鍵功能及電池檢視接受主機檢視 | |
| 电力控制系统 | 超音波偵測裝置 | 測距功能測試、接線測試、清潔 | |
| | 通道電纜槽 | 框體、支撐輪、電纜拖鏈、電纜固定測試 | |
| | 柴油發電機 | 運轉供電測試、柴油液位檢查 | |
| | 極限開關 | 定位是否正常 | |
| | 液壓油 | 油箱內液位是否正常 | |
| 伸縮艙液壓 | 伸縮缸 | 檢查有無滲油現象、作動是否正常 | |
| 升降系統 | 馬達 | 無異音、作動是否正常 | |
| | 油管 | 檢視外觀有無鏽蝕 | |
| 日ム山、欧北 | 踏板本體 | 轉軸、氣壓棒檢視 | |
| 月台出入踏板 | 安全保護開關 | 極限開關功能確認 | |
| | 走行驅動馬達 | 走行有無異音 | |
| | 實心輪胎 | 檢視磨耗情形 | |
| 輪組走行裝置 | 盤式軸承、車軸 | 注油潤滑 | |
| | 編碼器、限位開關 | 外部接線、功能檢視 | |
| | 支撐滾輪組 | 外觀檢視、注油 | |
| | 導軌走行面 | 軌道外觀檢視 | |
| 通道 | 空調通風管 | 出風口調整清潔 | |
| | 連接風雨蓬 | 檢視有無破損 | |
| | 轉軸軸銷 | 固定安裝情況、異音檢視 | |
| | 升降系統 | 整體固定情形 | |
| 升降螺桿系統 | 滾珠螺桿 | 添加潤滑機油 | |
| 7 年 | 升降馬達、聯軸器 | 運轉狀態、電纜接線檢視 | |
| | 導向滑塊 | 檢視間隙、磨耗情形 | |
| | 升降運行 | 舉升動作平穩 | |
| 運轉測試 | 移動運行 | 旅客橋移動檢視 | |
| 工 帮/N 武 | 伸縮平台 | 伸縮功能 | |
| | 通道滾輪 | 行走有無異音 | |
| | 通道清潔 | 玻璃、方管、扶手外觀清潔 | |
| 外觀 | 地板 | 檢視有無破損 | |
| | 空調清潔 | 室內、外機及濾網清洗 | |

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司 旅客橋每(季)定期檢查紀錄表 附件二之二十

| 車 | 號 | | | | 檢查 | 日期 | : | 年 | 月 | 日 | |
|-----|----|---|------|---|-----|-----|----|------|-----|---|----------|
| 型 | 式 | 輪 | 胎 | 式 | 單 | 位 | : | | | | |
| 檢 查 | 部分 | | 檢查部位 | | | | 檢查 | 查方式及 | .內容 | | 檢查 結果 |
| | | | 除鏽補漆 | | 如有多 | 發現脫 | 漆, | 立即補淺 | * | | |

改善措施:

備註:

1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「x」。

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。

檢查員簽章

檢查單位簽章

承辦員簽章

旅客橋每(月)定期檢查紀錄表 附件二之二十一

| 車 號 | | 檢查日期: 年 月 日 | |
|----------------|---------|-------------------------|----------|
| 型式 | 鋼 軌 式 | 單 位: | |
| 檢查部分 | 檢查部位 | 檢查方式及內容 | 檢查 結果 |
| | 電源箱 | 外觀及內部目視檢查,斷路器是否正常 | |
| | 電纜捲線機 | 捲線機及電纜是否正常,電纜外皮有無損 傷 | |
| 電力控制系統 | 主操作控制台 | 各項按鍵功能測試,內部接線有無鬆脫 | |
| | 超音波偵測裝置 | 測距功能測試、接線檢查、清潔 | |
| | 極限開關 | 定位是否正常運作、外部接線有無損傷 | |
| 山 | 液壓油 | 油箱內液位是否正常 | |
| 中轉平台液 壓升降系統 | 伸縮缸 | 檢查有無滲油現象、作動是否正常 | |
| 生月45% | 油管 | 檢視外觀有無異常 | |
| 接船平台液 | 液壓油 | 油箱內液位是否正常 | |
| 壓升降系統 | 伸縮缸 | 檢查有無滲油現象、作動是否正常 | |
| 伸縮艙液 | 液壓油 | 油箱內液位是否正常 | |
| 壓系統 | 伸縮缸 | 檢視有無滲油現象、作動是否正常 | |
| 月台出入平 | 液壓油 | 油箱內液位是否正常 | |
| 台液壓系統 | 伸縮缸 | 檢視有無滲油現象、作動是否正常 | |
| | 走行驅動馬達 | 走行有無異音、絕緣量測 | |
| 走行裝置 | 鋼輪 | 外觀檢視 | |
| | 鋼軌 | 有無異常變形、下沉 | |
| | 升降運行 | 舉升動作平穩 | |
| 運轉測試 | 移動運行 | 旅客橋移動檢視 | |
| 还特例叫 | 伸縮平台 | 伸縮功能 | |
| | 頂軌器 | 油量及煞車片檢視 | |
| | 清潔 | 通道、扶手外觀清潔 | |
| 外觀 | 攝影機 | 清潔、角度調整 | |
| /1 传元 | 空調清潔 | 濾網清洗 | |
| | 除繡補漆 | 如有發現脫漆、立即補漆 | |

改善措施:

1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「x」。

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。

檢查員簽章

檢查單位簽章

承辦員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司 旅客橋每(月)定期檢查紀錄表 附件二之二十二

| 車 號 | | 檢查日期: 年 月 日 | |
|--------------------|----------|--------------------|----------|
| 型式 | , 輪 胎 式 | 單 位: | |
| 檢查部分 | 檢查部位 | 檢查方式及內容 | 檢查 結果 |
| | 電源箱 | 外觀及內部目視檢查,斷路器是否正常 | · |
| | 供電軌裝置 | 電軌外觀及電纜是否正常 | |
| | 遙控器 | 按鍵功能及電池檢視接受主機檢視 | |
| 電力控制系統 | 超音波偵測裝置 | 測距功能測試、接線測試、清潔 | |
| | 通道電纜槽 | 框體、支撐輪、電纜拖鏈、電纜固定測試 | |
| | 柴油發電機 | 運轉供電測試 | |
| | 極限開關 | 定位是否正常 | |
| 伸縮艙液壓 | 液壓油 | 油箱內液位是否正常 | |
| 升降系統 | 伸縮缸 | 檢查有無滲油現象、作動是否正常 | |
| | 踏板本體 | 轉軸、氣壓棒檢視 | |
| 月台出入踏板 | 安全保護開關 | 極限開關功能確認 | |
| | 走行驅動馬達 | 走行有無異音 | |
| | 實心輪胎 | 檢視磨耗情形 | |
| 輪組走行裝置 | 盤式軸承、車軸 | 注油潤滑 | |
| | 編碼器、限位開關 | 外部接線、功能檢視 | |
| | 支撐滾輪組 | 外觀檢視、注油 | |
| \ 7 \\ | 導軌走行面 | 軌道外觀檢視 | |
| 通道 | 空調通風管 | 出風口調整清潔 | |
| | 連接風雨蓬 | 檢視有無破損 | |
| | 升降系統 | 整體固定情形 | |
| 4 00 1111 112 4 11 | 滾珠螺桿 | 添加潤滑機油 | |
| 升降螺桿系統 | 升降馬達、聯軸器 | 運轉狀態、電纜接線檢視 | |
| | 導向滑塊 | 檢視間隙、磨耗情形 | |
| | 升降運行 | 舉升動作平穩 | |
| væ ++ mi vi | 移動運行 | 旅客橋移動檢視 | |
| 運轉測試 | 伸縮平台 | 伸縮功能 | |
| | 通道滾輪 | 行走有無異音 | |
| | 通道清潔 | 玻璃、方管、扶手外觀清潔 | |
| حطد الر | 地板 | 檢視有無破損 | |
| 外觀 | 空調清潔 | 室內、外機及濾網清洗 | |
| | | 如有發現脫漆,立即補漆 | |

旅客橋每(月)定期檢查紀錄表 附件二之二十二

| 車 | 號 | | | 檢查 | 五日期 | : | 年 | 月 | 日 | |
|---|-----|-----|---|----|-----|----|------|----|---|----------|
| 型 | 式 | 輪 胎 | 式 | 單 | 位 | : | | | | |
| 檢 | 查部分 | 檢查部 | 位 | | | 檢查 | 查方式及 | 內容 | | 檢查 結果 |

備註:

1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。

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。

檢查員簽章 檢查單位簽章 承辦員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司旅客橋每日作業前檢點紀錄表 附件二之二十三

型式:鋼軌式

車號:

檢查單位: 檢查日期: 年 月

| 檢查日期 檢查 檢查部分 | | | | | | | 1 | 1. | | | | | | | | | | | | | | | | | 123 | | | | | | |
|-------------------|----|-----|------------|---|---|---|---|----|---|----|----|----|----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|
| 檢查部分 | | | | | | | 1 | 檢 | | | | | 垄 | <u>\$</u> | | | | | 絽 | 5 | | | | | 果 | | | | | | |
| 視 | 檢測 | 1 2 | $2 \mid 3$ | 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 |
| 1. 橋體內外部狀況及活動範圍 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地面是否有異物、油汙 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 鋼軌面及軌道異物檢視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 室內照明燈、投射燈檢視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 通道內扶手及玻璃窗清潔 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 空調冷氣運轉檢視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 人機畫面、監視畫面功能檢 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. 操作面板開關按鍵檢查 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 升降油壓缸升降 1m 作動檢 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 查,導輪組滾動正常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. 接船伸縮艙作動測試 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. 出入口升降踏板作動測試 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.油壓設備、管路設備外觀檢 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 視,有無鏽蝕、滲油現象 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. 捲線機及軟性電纜線檢視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. 頂軌器作動測試 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司旅客橋每日作業前檢點紀錄表

附件二之二十三

型式:鋼軌式

車號:

檢查單位:

檢查日期: 年 月

| 檢查日期 | 檢查 | 方法 | | | | | | | ħ | 僉 | | | | | 星 | 至 | | | | | 結 | ā | | | | | 果 | | | | | | |
|-------------------|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 檢查部分 | 檢視 | 檢測 | 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 |
| 14. 各極限與超音波開關功能測試 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15. 緊急停止開關功能確認 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16. 檢查橋內有無漏水、積水情 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 行 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17. 鋼構接合面銲點目視檢查有 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 無裂痕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自動檢查人員簽章 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

改善措施:

備註:

- 1. 檢查結果: 良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2. 依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及 採取必要措施。

檢查單位簽章

承辦員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司旅客橋每日作業前檢點紀錄表 附件二之二十四

型式:輪胎式

車號:

檢查單位: 檢查日期: 年 月

| 檢查日期 | 檢查 | 方法 | | | | | | | ; | 檢 | | | | | <u> </u> | <u></u> | | | | | 結 | Ļ | | | | | 果 | | | | | | |
|-------------------|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|
| 檢查部分 | 檢視 | 檢測 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 1. 橋體內外部狀況及活動範圍 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地面是否有異物、油汙 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 輪子轉向 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 室內照明燈、投射燈檢視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 通道內扶手及玻璃窗清潔 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 空調冷氣運轉檢視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 人機畫面、監視畫面功能檢 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. 操作面板開關按鍵檢查 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 升降油壓缸升降 1m 作動檢 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 查,導輪組滾動正常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. 接船伸縮艙作動測試 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. 出入口升降踏板作動測試 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.油壓設備、管路設備外觀檢 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 視,有無鏽蝕、滲油現象 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. 軟性電纜線檢視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司旅客橋每日作業前檢點紀錄表

附件二之二十四

型式:輪胎式

車號:

檢查單位:

檢查日期: 年 月

| 檢查日期 | 檢查 | 方法 | | | | | | | j | 檢 | | | | | 1 | 查 | | | | | 結 | 5 | | | | | 果 | | | | | | |
|-------------------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 檢查部分 | 檢視 | 檢測 | 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 |
| 13. 各極限與超音波開關功能測 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14. 緊急停止開關功能確認 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15. 檢查橋內有無漏水、積水情行 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自動檢查人員簽章 | <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 孖 | 羌 | 拱 | 施 | • |
|---|---|-----|------|---|
| w | + | 1 H | ノナゼン | • |

備註:

- 1. 檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2. 依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修 及採取必要措施。

檢查單位簽章

承辦員簽章

單位主管

高空作業車每(年)整體檢查紀錄表 附件二之二十五

| 車 | 號 | | | 檢查 | 日期 | | 年 | 月 | | 日 |
|----------|-----|----------|---------------|------|------------|------|----|----|----|----|
| 型 | 式 | 輪胎式 | | 單 | 位 | | | | | |
| 檢 | | 查 | | 內 | | 容 | 檢查 | 方法 | 檢查 | 備註 |
| 133 | _ | | | | | | 檢視 | 檢測 | 結果 | 用缸 |
| 1 | 轉向器 | 之左右回轉角度及 | 人其他操作 | 裝置有 | 有無異 | 常。 | | | | |
| 2 | 升降裝 | 置、屈折裝置、平 | 坐 衡裝置、 | 工作台 | 6及其 | 他作業裝 | | | | |
| <u> </u> | 置有無 | 異常 | | | | | | | | |
| 3 | 油壓泵 | 、油壓馬達、安全 | 閥及其他 | 油壓裝 | 走置有: | 無異常 | | | | |
| 4 | 電壓、 | 電流及其他電氣系 | 統有無異 | 常 | | | | | | |
| 5 | 車體、 | 操作裝置、安全裝 | 置、連鎖 | (裝置、 | 警報 | 裝置、燈 | | | | |
| 9 | 號裝置 | 及儀表有無異常 | | | | | | | | |
| 6 | 馬達動 | 作時是否有異音、 | 動作是否 | 正常 | | | | | | |
| 7 | 電瓶水 | 、液壓油是否達至 | 標準液位 | _ | | | | | | |
| 8 | 壓縮壓 | 力、閥間隙及其他 | 乙原動機有 | 無異常 | ŕ | | | | | |
| 9 | 輪胎、 | 車輪軸承及其他走 | 三 行裝置有 | 無異常 | ŕ | | | | | |
| 10 | 作業裝 | 置及油壓裝置有無 | 其常 | | | | | | | |
| 11 | 安全裝 | 置有無異常 | | | | | | | | |
| 改 | | | | | | | | | | |
| 善善 | | | | | | | | | | |
| 措 | | | | | | | | | | |
| 施 | | | | | | | | | | |
| /生士・ | 1 | | | | | | | | | |

備註:

- 1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「×」。
- 2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之 虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

檢查單位簽章

承辦員簽章

高空作業車每(月)定期檢查紀錄表 附件二之二十六

| | | ドエリがり・ | * | U / / / / | • | | 113 11 | | • |
|------|------------|---------------------|--|------------------|-------|----------|--------|----------|----|
| 車 | 號 | | 檢 | 查日期 | | 年 | 月 | | 日 |
| 型 | 式 | 輪胎式 | 單 | 位 | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | | 容 | 檢查 檢視 | 方法 檢測 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 制動裝 | 置及操作裝置有無異 | 常。 | | | | | | |
| 2 | 馬達動 | 作時是否有異音、動 | 作是否正常 | ń | | | | | |
| 3 | 電瓶水 | 、液壓油是否達到標 | 準液位 | | | | | | |
| 4 | 壓縮壓 | 力、閥間隙及其他原 | 動機有無異 | 具常 | | | | | |
| 5 | 輪胎、 | 車輪軸承及其他走行 | 裝置有無異 | 具常 | | | | | |
| 6 | 升降裝 有無異 | 置、屈折裝置、平衡 | 装置、工作 | 台及其他 | 也作業裝置 | | | | |
| 7 | 油壓泵 | 、油壓馬達、安全閥 | 及其他油壓 | 医装置有: | 無異常 | | | | |
| 8 | 電壓、 | 電流及其他電氣系統 | 有無異 | | | | | | |
| 9 | · . | 操作裝置、安全裝置 儀表有無異常 | 、連鎖裝置 | 己、警報等 | 麦置、燈號 | | | | |
| 10 | 作業裝 | 置及油壓裝置有無異 | 常 | | | | | | |
| 11 | 安全裝 | 置有無異常 | | | | | | | |
| 改善措施 | | | | | | | | | |

備註:

- 1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之 虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

檢查單位簽章

承辦員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司高空作業車每日作業前檢點紀錄表 附件二之二十七

型式:輪胎式

車號:

檢查單位: 檢查日期: 年 月

| 檢查日期 | 檢查 | 方法 | | | | | | | 7 | 檢 | | | | | 3 | 查 | | | | | 結 | | | | | 果 | : | | | | |
|--------------------|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|------|----|----|-------|
| 檢查部分 | 檢視 | 檢測 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 2 | 5 20 | 3 27 | 28 | 29 | 30 31 |
| 1. 制動裝置(馬達安全板折轉向器) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 操作裝置(操作桿液壓油電瓶、 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 手動下降) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 作業裝置(警報器、輪胎、 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 安全欄架、平台延伸) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自動檢查人員簽章 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

改善措施:

備註:

- 1. 檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2. 依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修 及採取必要措施。

檢查員簽章

高低壓電氣設備(半年)定期檢查紀錄表 附件二之二十八

| w) | Ŀ | さい 原 砂 お ウ | 檢 | 查 | 日期 | | | 年 | 月 | | 日 |
|------|-----------|---------------------------|------|-----|-------------------|------------|-----|-----|----|----|----|
| 型 | 式 | 高低壓變電室 | 單 | i | 位 | | | | | | |
| 電 | 號 | | 用 | 電: | 地址 | | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | | | | 容 | 檢查ス | 1 | 檢查 | 備註 |
| | - | クエ 4n コ 3 エ 4n イ リ いい / A | | T | \m7 1\frac{14}{2} | + \ | | 檢視 | 檢測 | 結果 | |
| 1 | | 受電盤及分電盤動作測試(含 | | | | | | | | | |
| 2 | | 用電絕緣情形,接地電阻及, | 其他 | 安全 | 全設備沒 | <u></u> | | | | | |
| 3 | | 医壓配電線路情況 | | | | | | | | | |
| 4 | | 門、窗、鎖 | | | | | | | | | |
| 5 | 通風設作 | • | | | | | | | | | |
| 6 | 電力保险 | 会 絲 | | | | | | | | | |
| 7 | 各種電經 | 覽頭 | | | | | | | | | |
| 8 | 油(真空 | ()斷路器 | | | | | | | | | |
| 9 | 變壓器 | | | | | | | | | | |
| 16 | 變壓器草 | 乾燥器 | | | | | | | | | |
| 17 | 絕緣礙- | 子 | | | | | | | | | |
| 18 | 電容器 | | | | | | | | | | |
| 19 | 控制指力 | 示燈 | | | | | | | | | |
| 20 | 發電機語 | | | | | | | | | | |
| 21 | 室外照明 | | | | | | | | | | |
| 22 | 緊急照明 | | | | | | | | | | |
| 改善措施 | | | | | | | | , | | | |
| 備言 | 主: | | | | | | | | | | |
| 1 私 | 合杏结果 | :良好者打「V」、無該項者: | ŧτ Γ | . / | 、不良 | 去打「x | . 0 | | | | |

- 1. 檢查結果:艮好者打「V」、無該項者打「/」、不艮者打「X」
- 2. 依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之 虞

時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司 高低壓電氣設備每(月)定期檢查紀錄表 附件二之二十九

| | | | | • | 7 1002 | 2 0 710 20 | 104 -4- () | | 11/1/2 | Ordishe !! | 111- 0- | 1 / 0 |
|----|----|----|------|---|--------|--------------------|-------------|---|--------|------------|---------|-------|
| 編 | 號 | | | | | | | 檢查! | 3期 | 年 | 月 | 日 |
| 型 | 式 | | | | 緊系 | 急發電機 | | 檢查化 | 立置 | | | |
| 檢 | 查 | 部 | 5 | 分 | 檢 | 查 | 內 | 容 | 及 | 方 | 法 | 檢查結果 |
| | | | | | 1. 機油 | 由質量 | | | | | | |
| | | | | _ | 2. 冷谷 | 印水質 | | | | | | |
| | | | | _ | 3. 機油 | 由壓力 | | | | | | |
| | | | | | 4. 低泊 | 由壓警示 | | | | | | |
| | 21 | 擎 | | | 5. 冷谷 | 沪水温 | | | | | | |
| | 71 | 手 | | | 6. 高ス | 火 溫警示 | | | | | | |
| | | | | | 7. 過轉 | 轉速警示 | | | | | | |
| | | | | | 8. 風原 | 俞皮带 | | | | | | |
| | | | | | 9. 儀礼 | 表指示 | | | | | | |
| | | | | | 10. 燃 | 油量 | | | | | | |
| | | | | | 1. 電原 | 髸 | | | | | | |
| | | | | | 2. 頻率 | | | | | | | |
| 發 | 電機 | 及其 | ţ (t | 2 | 3. 指元 | 下燈 | | | | | | |
| | | | | | 4. 連絲 | 泉情形(未 | 連線) | | | | | |
| | | | | | 5. 機原 | 房地板 | | | | | | |
| 改善 | 措施 | : | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 供註 | • | | | | | | | | | | | |

1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「×」。

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。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司 高低壓電氣設備每(月)定期檢查紀錄表 附件二之三十

| | | | | | | - 1)A · A· ()· | • / • • / • | <u> </u> | | 114 11 - | |
|-----|-------------|----|------|-------|-------------|-----------------|-------------|----------|---|----------|------|
| 編 | 號 | | | | | | 檢查B | 月期 | 年 | 月 | 日 |
| 型 | 式 | ı | | 緊 | 急發電機 | 色 | 檢查信 | 立置 | | | |
| 檢 | 查 | 部 | 分 | 檢 | 查 | 內 | 容 | 及 | 方 | 法 | 檢查結果 |
| | | | | 1. 機油 | 由質量 | | | | | | |
| | | | | 2. 冷谷 | 印水質 | | | | | | |
| | | | | 3. 機油 | 由壓力 | | | | | | |
| | | | | 4. 低油 | 由壓警示 | | | | | | |
| | 引 | 故 | | 5. 冷谷 | 沪水溫 | | | | | | |
| | 71 | 于 | | 6. 高力 | K溫警示 | | | | | | |
| | | | | 7. 過車 | 專速警示 | | | | | | |
| | | | | 8. 風扇 | 角皮带 | | | | | | |
| | | | | 9. 儀表 | 長指示 | | | | | | |
| | | | | 10. 燃 | 油量 | | | | | | |
| | | | | 1.配約 | 泉控制裝置 | 有無異常 | | | | | |
| | | | | 2. 蓄電 | 電池電量 | | | | | | |
| 發 | 電機 | 及其 | 其他 | 3. 其化 | t. | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 改善 | 措施 | : | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 備註 | : | | | | | | | | | | |
| 2、村 | 负查 纟 | 吉果 | : 良女 | 子者打「 | · V」、無該 | 項者打「/」 | 、不良者 | 打「X」。 | | | |

檢查員簽章

單位主管簽章

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。

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司 高低壓電氣設備每(日)定期檢查紀錄表 附件二之三十一

| 檢查位置 | | | | | 檢查日期 | | 年 | 月 | 日 |
|--------|----------|------------------|-------|----------|----------|------------------|----------|-------------|----|
| 16 | 木 | r) 1 | 惊 | 112 | - | 24 | A | 负查 結 | 果 |
| 檢 | 查 | 內 | 容 | 及 | 方 | 法 | 良好 | | 不良 |
| 變電室門 | 、窗、鉧 | 貴是否正常 | ? | | | | | | |
| 通風設備 | 是否良好 | 子?定時開 | 關是否正 | 三確? | | | | | |
| 配電箱是 | 否有異味 | 卡、 異狀? | | | | | | | |
| 電力保險。 | 絲有無異 | 具常? | | | | | | | |
| 三相電壓 | 是否平衡 | 新? | | | | | | | |
| 高壓電纜. | 頭有無男 | 具常? | | | | | | | |
| 絕緣礙子 | 有無清澆 | ? | | | | | | | |
| 變壓器有 | 無異聲及 | 及異狀? | | | | | | | |
| 電容器有 | 無異狀? |) | | | | | | | |
| 控制配電: | 盤指示燈 | 登是否正常 | ? | | | | | | |
| 室內外照 | 明是否良 | 处好? | | | | | | | |
| 手提緊急 | 照明燈是 | と否可用? | | | | | | | |
| 移動型發 | 電機是否 | 百良好? | | | | | | | |
| 地上高壓 | 入孔蓋有 | 頁無損壞? | | | | | | | |
| 改善措施: | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 備註: | | | | | | | | | |
| 3、檢查結果 | 果:良好> | 者打「V」、 | 無該項者打 | 「 「 / 」、 | 、不良者打「x | ° | | | |
| 2、依據「耶 | 敞業安全往 | 新生管理辨 : | 法」第八十 | 條規定 | ,本紀錄表需係 | 保存三年。 |) | | |

檢查員簽章

承辦人簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司高低壓電氣設備每日作業前檢點紀錄表 附件二之三十二型式:緊急發電機 檢查位置: 檢查日期: 年 月

| — 1 | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | • • | _ | - | • | | | • | | | | • | | | | |
|----------------|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 檢查日期 | 檢查 | 方法 | | | | | | | | 檢 | | | | | 3 | 查 | | | | | * | Ļ | | | | | 果 | | | | | | |
| 檢查部分 | 檢視 | 檢測 | 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 |
| 1. 機油質量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 2. 冷卻水質 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ! |
| 3. 機油壓力 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ! |
| 4. 低油壓警示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 5. 冷卻水溫 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ! |
| 6. 高水溫警示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ! |
| 7. 過轉速警示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ! |
| 8. 風扇皮帶 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ! |
| 9. 儀表指示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ! |
| 10. 燃油量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ! |
| 11. 配線控制裝置有無異常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ! |
| 12. 蓄電池電量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ! |
| 13. 其它 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ! |
| 自動檢查人員簽章 | 产 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

改善措施:

備註:

- 1. 檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「x」。
- 2. 依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及 取必要措施。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司 升降機每 (年暨月)整體定期檢查紀錄表 附件二之三十三

| 標 | 的物 | , | | | | 檢查日期 | 年 | 月 | 日 |
|---|----|----|---|---|-----------------|------|-------|---|-------|
| 型 | 式 | 4 | | | | 用 途 | □一般保養 | |]零件更换 |
| 檢 | 查 | 部 | } | 分 | 檢查 | Ą | Į. | 目 | 檢查結果 |
| | | | | | 1. 機械室環境狀況 | | | | |
| | | | | • | 2. 控制盤點檢 | | | | |
| | | | | | 3. 機械室各設備運轉狀態 | | | | |
| | 機 | 房 | | | 4. 捲上機齒輪油 | | | | |
| | | | | | 5. 電磁剎車器 | | | | |
| | | | | | 6. 調速機及開關 | | | | |
| | | | | | 7. 轉向槽輪點檢 | | | | |
| | | | | | 1. 環境狀況 | | | | |
| | | | | | 2. 導軌狀況、補給油量 | | | | |
| | | | | | 3. 昇降路安全開關 | | | | |
| | | | | | 4. 軌道支架鎖緊 | | | | |
| | | | | | 5. 主鋼索、調速機、鋼索點檢 | | | | |
| | | | | | 6. 配重與緩衝器檢查 | | | | |
| | 昇陷 | 又切 | | | 7. 上、下部終點開關 | | | | |
| | 升印 | 中山 | | | 8. 游動電纜檢查 | | | | |
| | | | | | 9. 緩衝器功能 | | | | |
| | | | | | 10. 配重框固定檢查 | | | | |
| | | | | | 11. 廂上安全開關檢查 | | | | |
| | | | | | 12. 機坑開關及照明設備檢查 | | | | |
| | | | | | 13. 著床開關接點點檢及整理 | | | | |
| | | | | | 14. 緊急出口 | | | | |
| | | | | | 1. 廂內環境狀態 | | | | |
| | | | | | 2. 廂內操作盤 | | | | |
| | | | | _ | 3. 廂內日光燈、電風扇 | | | | |
| | 車 | 庙 | | | 4. 車廂狀態 | | | | |
| | 7 | 八日 | | _ | 5. 內門開閉狀態 | | | | |
| | | | | | 6. 對講機確認 | | | | |
| | | | | | 7. 運行狀態 | | | | |
| | | | | | 8. 車廂門框 | | | | |
| | | | | | 1. 乘場門連鎖開關 | | | | |
| | | | | | 2. 乘場門、踏板、門槽清潔 | | | | |
| | 乘 | 場 | | | 3. 乘場按鈕功能 | | | | |
| | | | | | 4. 樓層顯示器狀態 | | | | |
| | | | | | 5. 出入口檢查 | | | | |

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司 升降機每 (年暨月)整體定期檢查紀錄表 附件二之三十三

| 標的物 | 匆 | | | | 檢查日期 | 年 | 月 | 日 |
|------|----------------------|----|----|-----------------|----------|-------|---|-------|
| 型式 | ť | | | | 用 途 | □一般保養 | |]零件更换 |
| 檢 查 | 部 | 3 | 分 | 檢查 | I | Ą | 目 | 檢查結果 |
| | | | | 6. 機坑清理 | | | | |
| | | | | 1. 門驅動馬達、減速器、鎮 | 條檢查 | | | |
| | | | | 2. 自動內外門動作檢查 | | | | |
| 門: | 機構 | | | 3. 安全開關檢查 | | | | |
| 1,1, | 1/4/1 1/1 | - | | 4. 門軌清潔處理 | | | | |
| | | | | 5. 門連鎖裝置檢查 | | | | |
| | | | | 6. 門腳、導滑器檢查 | | | | |
| | | | - | 1. 停車水平修正裝置點檢 | | | | |
| | | | - | 2. 各油閥、油管、壓力計黑 | 檢 | | | |
| 油壓 | 昇降 | -機 | - | 3. 主鋼索鬆弛開關點檢 | | | | |
| | | | - | 4. 空轉裝置及油溫控制裝置 | 點檢 | | | |
| | | | - | 5. 柱塞上部槽倫 | | | | |
| | | | | 6. 柱塞止檔板及柱塞點檢 | | | | |
| 改善措施 | 包: | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 備註: | | | | | | | | |
| 1、檢查 | 結果 | : | 良好 | ·者打「V」、無該項者打「/_ | 、不良者打「> | ° | | |
| 2、依據 | 「職 | 業 | 安全 | 衛生管理辦法」第八十條規 | 定,本紀錄表需任 | 呆存三年。 | | |

檢查員簽章

檢查單位簽章

承辦員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司營建用或載貨用升降機每日作業前檢點紀錄表 附件二之三十四 檢查位置: 檢查單位: 檢查日期: 年 月

| 檢查日期 | 檢查 | 方法 | | | | | | | 7 | 僉 | | | | | 3 | 垦 | | | | | 紅 | ţ | | | | | 果 | | | | | | |
|----------------------------|----------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------|----------|
| 檢查部分 | 檢視 | 檢測 | 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 |
| 1. 搬器及升降路所有出入口門扉之連鎖裝置之性能檢點 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 其它 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \dashv | _ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \dashv | \dashv |
| 自動檢查人員簽章 | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

改善措施:

備註:

型式:

- 1. 檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2. 依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及 取必要措施。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司 固定式起重機每(年)整體定期檢查紀錄表

| 車 | 號 | | 檢查 | 日期 | 年 | J | 月 | 日 | |
|----------|------|--------------|-----|-----|-------|----------|-------|----------|----|
| 型 | 式 | 固定式(天車) | 單 | 位 | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | | 容 | 檢查 檢視 | 方法 檢測 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 過捲預 | 防裝置有無異常 | | | | | | | |
| 2 | 警報裝 | 置及其他安全裝置有無異常 | • | | | | | | |
| 3 | 制動器 | 及離合器裝置有無異常 | | | | | | | |
| 4 | 鋼索裝 | 置有無損傷 | | | | | | | |
| 5 | 吊勾及 | 本體有無損傷 | | | | | | | |
| 6 | 絞車裝 | 置、樑架固定螺栓及焊道有 | 無異常 | | | | | | |
| 7 | 各部油 | 壓、齒輪裝置有無異常 | | | | | | | |
| 8 | 潤滑油 | 質及量 | | | | | | | |
| 9 | 桁架吊: | 運車行走及導軌裝置有無異 | 常 | | | | | | |
| 10 | 配線、i | 配電盤、線路、開關、控制 | 裝置及 | 其他安 | 子全裝置有 | | | | |
| 10 | 無異常 | | | | | | | | |
| 11 | 定期檢 | 查(含荷重試驗)每年一次 | • | | | | | | |
| 改 | | | | | | | | | |
| 善 措 | | | | | | | | | |
| 拒 | | | | | | | | | |
| 供註: | • | | | | | | | | |

侑託.

- 3、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 4、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之 虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司 固定式起重機每(月)定期檢查紀錄表 附件二之三十六

| 車 | 號 | | 检查 | | | | |] 日 | |
|--------|-----|-----------|---------|------|------|----------|-------|----------|----|
| 型 | 式 | 固定式(天車 | 里 單 | 位 | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | | 容 | 檢查 檢視 | 方法 檢測 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 過捲預 | 防裝置有無異常 | | | | | | | |
| 2 | 警報裝 | 置及其他安全裝置 | 有無異常 | | | | | | |
| 3 | 制動器 | 及離合器裝置有無 | 異常 | | | | | | |
| 4 | 鋼索裝 | 置有無損傷 | | | | | | | |
| 5 | 吊勾及 | 本體有無損傷 | | | | | | | |
| 6 | 絞車裝 | 置、樑架固定螺栓 | 及焊道有無異常 | 方 | | | | | |
| 7 | 各部油 | 壓、齒輪裝置有無 | 異常 | | | | | | |
| 8 | 潤滑油 | 質及量 | | | | | | | |
| 9 | 桁架吊 | 運車行走及導軌裝力 | 置有無異常 | | | | | | |
| 10 | 配線、 | 配電盤、線路、開 | 關、控制裝置及 | 及其他- | 安全裝置 | | | | |
| 10 | 有無異 | 常 | | | | | | | |
| 改羊 | | | | | | ı | | | |
| 善 措 | | | | | | | | | |
| 施 | | | | | | | | | |

備註:

- 3、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「x」。
- 4、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之 虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司固定式起重機每日作業前檢點紀錄表 附件二之三十七

| 編 號 | | | | | | | | | 設 | | 置 | | 單 | | | 位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|----|----|----|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 吊 升 荷 | 重 | | | | | | | | | | 檢 | | | 查 月 | | | | 份 | | | 年 月 | | | | | | | | | | | | | |
| 檢查 | 5日期 | 檢查方法檢查方法檢查 | | | | | | | | | 查 | | | | | | 結 | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | | | | | | |
| 檢查部分 | | 檢視 | 檢測 | 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 |
| 1. 過捲預防裝置有無異常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 制動器及離合器裝置有 | 無異常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 控制裝置有無異常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 絞車橫行軌道裝置有無 | 異常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 走行軌道裝置有無異常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.吊鉤機能正常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. 鋼索運行狀況有無異常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 控制裝置及其他裝置有 | 無異常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. 配電盤及線路有無異常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. 其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 檢點人員簽 | 至名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

改善措施:

備註:

- 1. 檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2. 依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

堆積機每(年)整體定期檢查紀錄表 附件二之三十八

車 檢查日期 號 月 日 型 式 燃油式(柴油) 單 位 檢查方法 檢查 檢 內 容 備註 檢測 結果 檢視 制動器裝置(剎車及手剎車)有無異常 1 離合器裝置(扭力變換器及變速箱)有無異常 積載裝置(油壓缸) 有無異常 方向裝置(動力轉向系統)有無異常 4 油壓裝置系統有無異常 引擎(潤滑、冷卻、本體、燃料、運轉)系統有無異常 走行裝置(前後輪軸、輪胎、懸吊系統)有無異常 車體、其他安全裝置等有無異常 8 蓄電池、配線、照明、開關、控制裝置有無異常 9 各部潤滑、機油、液壓油、剎車油、油質及量 10 頂蓬及桅桿裝置、駕駛室有無異常 11 儀表、喇叭、燈光、雨刷、後視鏡 12 輪胎氣壓及磨損 13 冷氣系統有無異常 14 安全帶外觀、功能有無異常 15 改 善 措 施

備註:

- 3、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 4、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之 虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

堆積機每(月)定期檢查紀錄表

附件二之三十九

| 車 | 號 | | 檢查 | 日期 | | | 年 | J. |] | 日 |
|------|------------|---------------|--------------|--------|----|---|----|----|----|----|
| 型 | 式 | 燃油式(柴油) | 單 | 位 | | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | | | 容 | | 方法 | 檢查 | 備註 |
| 1 | 制動器 | 装置(剎車及手剎車)有無異 | <u></u> 常 | | | | 檢視 | 檢測 | 結果 | |
| 2 | 離合器 | 裝置(扭力變換器及變速箱) | 有無異常 | i i | | | | | | |
| 3 | 積載裝 | 置(油壓缸)有無異常 | | | | | | | | |
| 4 | 方向裝 | 置(動力轉向系統)有無異常 | • | | | | | | | |
| 5 | 油壓裝 | 置系統有無異常 | | | | | | | | |
| 6 | 引擎() | 閏滑、冷卻、本體、燃料、i | 運轉)系統 | 統有無 | 異常 | | | | | |
| 7 | 走行裝置 | 置(前後輪軸、輪胎、懸吊) | 系統)有 | 無異常 | • | | | | | |
| 8 | 車體、 | 其他安全裝置等有無異常 | | | | | | | | |
| 9 | 配線、 | 照明、開關、控制裝置有無具 | 異常 | | | | | | | |
| 10 | 各部潤 | 骨、機油、液壓油、剎車油 | 、油質及 | 量 | | | | | | |
| 11 | 冷氣系統 | 統有無異常 | | | | | | | | |
| 12 | 輪胎氣 | 壓及磨損 | | | | | | | | |
| 13 | 儀表、 | 刺叭、燈光、雨刷、後視鏡 | | | | | | | | |
| 14 | 頂篷及村 | 桅桿有無異常 | | | | | | | | |
| 15 | 安全带线 | 外觀、功能有無異常 | | | | | | | | |
| 改善措施 | | | | | | | | | | |
| 備言 | Ξ: | | | | | | | | | |

- 3、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「 \times 」。
- 4、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之 虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司堆積機每日作業前檢點紀錄表 附件二之四十

檢查單位: 型式:燃油式(柴油) 車號: 檢查日期: 月

| 检查日期 | 檢查 | 方法 | | | | | | | | 檢 | | | | | | 查 | | | | | 結 | <u> </u> | | | | | 果 | | | | | | |
|-------------------|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 檢查部分 | 檢視 | 檢測 | 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 |
| 1. 機油、液壓油、剎車油及量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 積載裝置(油壓缸等)有無異常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 空氣濾清器清潔或更換 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 各部是否漏油、漏水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 儀表、喇叭、燈光、後視鏡 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 油箱供油狀況(汽/柴油) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. 離合器、制動器作用狀況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 輪胎氣壓及磨損 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. 車容(油漆、車號、標誌) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. 安全帶外觀、功能有無異常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 檢點人員簽名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

改善措施:

備註:

- 1. 檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2. 依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及 採取必要措施。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司 高低壓電氣設備每(年)定期檢查紀錄表 附件三之一

| 編 | 號 | | | | | | 檢查F | B 期 | | 年 | 月 | 日 |
|-------|--------------|----------------|----|--------|--------------|-----------|------|--------|---------------------------------------|---|---|------|
| 型 | 式 | | | 高低壓 | 医 電氣部 | 设備 | 檢查位 | 立置 | | | | |
| 檢 | 查 | 部 | 分 | 檢 | 查 | 內 | 容 | 及 | | 方 | 法 | 檢查結果 |
| | | | | 1. 高壓 | 受電盤及 | 分電盤動作 | 測試 | | | | | |
| | | | | 2. 檢查 | 儀表完整 | 且正確指示 | 0 | | | | | |
| | 古原结 | 多雷力 | , | 3. 指示) | 隆泡正常 | • 0 | | | | | | |
| _ ` | 高壓變 | ご电主 | È | 4. 各開 | 關箱箱門 | 完整。 | | | | | | |
| | | | | 5. 防水 | 防護設施 | 正常。 | | | | | | |
| | | | | 6. 通風 | 散熱良好 | - 0 | | | | | | |
| | | | | 1. 柴油 | 引擎機油 | 油位正常。 | | | | | | |
| _ | 此リア | をあり | lu | 2. 電瓶4 | 保持可用 | 狀態。 | | | | | | |
| -` | 柴油發 | 2 电积 | 戋 | 3. 冷卻: | 水水位正 | .常。 | | | | | | |
| | | | | 4. 隔離 | 防護情況 | 正常。 | | | | | | |
| | | | | 1. 柴油 | 引擎機油 | 油位正常。 | | | | | | |
| 三、 | 消防用 | 1 緊急 | 4 | 2. 電瓶4 | 保持可用 | 狀態。 | | | | | | |
| | 發電機 | 幾 | | 3. 冷卻 | 水水位正 | .常。 | | | | | | |
| | | | | 4. 防水 | 防護設施 | 正常。 | | | | | | |
| | 从 丽 亚 | . . | rt | 1. 儀表 | 、燈泡整 | 齊功能正常 | 0 | | | | | |
| 四、 | 低壓 、 開 屬 | | Š. | 2. 防水 | 防護設施 | 正常。 | | | | | | |
| | ` 肝] 例 | 削相 | | 3. 電纜 | 外露範圍 | 絕緣情況正 | 常。 | | | | | |
| 五、 | 高低層 | 医自重 | h | 1. 開關 | 切換功能 | 正常。 | | | | | | |
| 切換 | 開關 | | | 2. 防護 | 隔離情況 | 正常。 | | | | | | |
| 六、備 | 高低壓 | 用電 | 設 | 高低壓) | 用電絕緣 | 情形,接地 | 電阻及其 | 他安全 | 全設備狀 | 況 | | |
| せ、 | 其它 | | | 屋外高 | 低壓配電 | 線情況 | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| 11. ¥ | 111 1/2 . | | | | | | | | | | | |

改善措施:

備註:

- 1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「×」。
- 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。

檢查員簽章

高低壓電氣設備(半年)定期檢查紀錄表 附件三之二

| 型 | 式 | 高低壓變電室 | 檢 | 查 | 日期 | | | 年 | 月 | | 日 |
|----------|------|---------------|-----|----|------|----|---|-----|----|----|--------|
| 4 | 八 | 向低壓變电至 | 單 | | 位 | | | | | | |
| 電 | 號 | | 用 | 電 | 地址 | | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | | | | 容 | 檢查ス | | 檢查 | 備註 |
| | · – | | . • | | | | | 檢視 | 檢測 | 結果 | 0.4 == |
| 1 | | 受電盤及分電盤動作測試 | | | | | | | | | |
| 2 | 高低壓戶 | 用電絕緣情形,接地電阻及 | 其他 | 安全 | 全設備; | 状況 | | | | | |
| 3 | 屋外高值 | 氐壓配電線路情況 | | | | | | | | | |
| 4 | 比壓器 | | | | | | | | | | |
| 5 | 比流器 | | | | | | | | | | |
| 6 | 電力保險 | | | | | | | | | | |
| 7 | 各盤電網 | 覽頭 | | | | | | | | | |
| 8 | 接地線 | | | | | | | | | | |
| 9 | 油(真空 |)斷路器 | | | | | | | | | |
| 16 | 電容器 | | | | | | | | | | |
| 17 | 漏電斷距 | 各器(含電熱水器漏電斷路器 |) | | | | | | | | |
| 18 | 避雷設何 | 着 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 改 | | | | | | | | | | | |
| 善 | | | | | | | | | | | |
| 措 | | | | | | | | | | | |
| 施 | | | | | | | | | | | |
| 備記 | ±: | | | | | | | | | | |

- 1. 檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2. 依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞

時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章 檢查單位簽章 承辦員簽章 單位主管簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司 升降機每 (年暨月)整體定期檢查紀錄表 附件三之三

| 型 式 檢查位置 檢查 部 分 檢 查 內 容 及 方 法 檢查結 機房清理(環境、主機、控盤) 控盤內結線檢查 主機運轉狀況及潤滑檢查 主剎車器作動狀況及潤滑檢查 主接觸器及 BR 接觸器接點檢查 控制盤內各機器、保險絲檢查 變頻器、CPU 運轉狀態檢查及清理 | 日 |
|---|---|
| 機房清理(環境、主機、控盤) 控盤內結線檢查 主機運轉狀況及潤滑檢查 主剎車器作動狀況及潤滑檢查 主接觸器及 BR 接觸器接點檢查 控制盤內各機器、保險絲檢查 變頻器、CPU 運轉狀態檢查及清理 | |
| 控盤內結線檢查 主機運轉狀況及潤滑檢查 主剎車器作動狀況及潤滑檢查 主接觸器及 BR 接觸器接點檢查 控制盤內各機器、保險絲檢查 變頻器、CPU 運轉狀態檢查及清理 | 果 |
| 主機運轉狀況及潤滑檢查 主剎車器作動狀況及潤滑檢查 主接觸器及 BR 接觸器接點檢查 控制盤內各機器、保險絲檢查 變頻器、CPU 運轉狀態檢查及清理 | |
| 主剎車器作動狀況及潤滑檢查 主接觸器及 BR 接觸器接點檢查 控制盤內各機器、保險絲檢查 變頻器、CPU 運轉狀態檢查及清理 | |
| 主接觸器及BR接觸器接點檢查 控制盤內各機器、保險絲檢查 變頻器、CPU 運轉狀態檢查及清理 | |
| 控制盤內各機器、保險絲檢查 變頻器、CPU 運轉狀態檢查及清理 | |
| 變頻器、CPU 運轉狀態檢查及清理 | |
| 2000 | |
| | |
| 機房內各安全迴路功能檢查 | |
| 主鋼索與索輪狀況檢查 | |
| 電路絕緣測試(油壓馬達主電路、控制電路、信號電路、照明電路) | |
| 配電盤線路檢點 | |
| 機械室各部電源電壓測定 | |
| 電磁接觸器、電驛動作性能檢點 | |
| 控制盤內狀況檢查(電阻、電容、印刷電路板) | |
| 運轉情形檢點 | |
| 油閥無段變速控制功能檢點 | |
| 壓力計、溫度控制器、油標計檢點 | |
| 油箱外觀檢查是否銹蝕漏油、高壓油管及接頭檢查是否變形龜裂漏 | |
| 油 | |
| 油壓馬達及液壓泵動作性能檢點 | |
| 釋壓閥、流量及方向控制閥、止回閥、手動緊急閥動作性能檢點 | |
| 油壓閥門濾網(清洗或換新)及調整桿檢點 | |
| 一次侧電源檢點 | |
| 車廂內其乘場按鈕、樓層顯示器檢點 | |
| 乘場門之開閉情形動作檢點 | |
| 檢查各開關功能檢查是否正常;接線端點是否確實鎖緊,各電磁接 觸器動作檢點 | |
| 門軌內檢查是否有異物或撞擊變形 | |
| 門板上升下降動作檢查 | |
| 車廂及升降出入口門之電氣及機械連鎖裝置,性能檢點 | |
| 上下部終點開關檢點 | |
| 車廂內緊急呼叫裝置及通訊裝置、對講機、警鈴性能檢點 | |
| 排風扇、照明、緊急照明及通風性能檢點 | |
| 府 | |
| · 麻門前端樓層面板顯示檢點 | |

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司 升降機每(年暨月)整體定期檢查紀錄表 附件三之三

| | | | -, , , | 174.4 | 1 = 74 / = | 1 | | 1.0041.70 | **** | |
|-----|---------|---|--------|--------------------|------------------|----------|-------------|-----------|------|------|
| 標的 | 物 | | | | | 檢查 | 日期 | 年 | 月 | 日 |
| 型 | 式 | | | | | 檢查 | 位置 | | | |
| 檢查 | 部 | 分 | 檢 | 查 | 內 | 容 | 及 | 方 | 法 | 檢查結果 |
| | | | 緩衝器 | 檢點 | | | | | | |
| | | | 車廂內位 | 停止開關性 | 生能檢點 | | | | | |
| | | | 極限開 | 關及柱塞隊 | 方脫阻止器性質 | 能檢點 | | | | |
| | | | 坑底維化 | 修檢查用具 | 段明設備性能: | 檢查,停 | 止開關 | 性能檢查 | | |
| | | | 樓層指; | 示燈號功負 | た 検査 | | | | | |
| | | | 面板按纸 | 鈕功能檢查 | <u> </u> | | | | | |
| | | | 導軌、 | 托架檢查 | 不得有顯著 | 生鏽、變 | 形及損 | 傷 | | |
| | | | - | <u> </u> | 也板與各樓門 | | | | | |
| | | | | 法、故障日 | 持之處置方法 | 、用途、 | 積載荷 | 重檢查應貼於易 | 易見之 | |
| | | | 處 | 13- 4 1 11 | 9 h 19 h 1 h 1 h | -D | | | | |
| | | | | | 累栓、螺帽檢 | 點 | | | | |
| 安全 | 設備 | | , , | | 为作性能檢點 | | | | | |
| | | | | | 子全標置檢點 | AL 1A m1 | | | | |
| | | | | | · 裝置動作性 | | | | | |
| | | | | | 上裝置性能檢 | | | | | |
| | | | | | 警報器動作性: | 能檢點 | | | | |
| | | | | | 〔相檢出檢點 | | | | | |
| | | | | 暴閥性能核 裝 罢 私 佐 M | | | | | | |
| | | | | 装置動作性 | | n) L | | | | |
| | | | | | 園動作性能檢 | <u> </u> | | | | |
| | | | | | 竟狀態檢點 E - | | | | | |
| | | | | 出裝置性角 | | | | | | |
| 改善措 | | | 饿饥河 | 理(積水屋 | と注/ | | | | | |
| 以吾疳 | 他・ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

備註:

1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「×」。

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。

檢查員簽章

檢查單位簽章

使用單位簽章 (廠商到場保養)

主辦單位簽章

一般車輛每(年)定期檢查紀錄表 附件三之四

| 車 | 號 | | 檢查日期 | | 年 | 月 | | 日 |
|----------|------|-----------------|----------|--------|----------|------|----------|----|
| 型 | 式 | | 單 位 | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | 容 | 檢查 檢視 | 方法檢測 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 制動器 | 装置(剎車及手剎車)有無異常 | | | | | | |
| 2 | 離合器 | 装置(扭力變換器及變速箱)有無 | 無異常 | | | | | |
| 3 | 方向裝 | 置(動力轉向系統)有無異常 | | | | | | |
| 4 | 油壓裝 | 置系統有無異常 | | | | | | |
| 5 | 引擎() | 閏滑、冷卻、本體、燃料、運車 | 轉)系統有無 | 異常 | | | | |
| 6 | 走行裝置 | 置(前後輪軸、輪胎、懸吊系系 | 統)有無異常 | | | | | |
| 7 | 車體、 | 其他安全裝置等有無異常 | | | | | | |
| 8 | 蓄電池 | 、配線、照明、開關、控制裝置 | 置有無異常 | | | | | |
| 9 | 各部潤污 | 骨、機油、液壓油、剎車油、泊 | 由質及量 | | | | | |
| 10 | 駕駛室 | 有無異常 | | | | | | |
| 11 | 儀表、 | 刺叭、燈光、雨刷、後視鏡 | | | | | | |
| 12 | 輪胎氣 | 壓及磨損 | | | | | | |
| 13 | 冷氣系統 | 统有無異常 | | | | | | |
| 改善措施 | | | | | | | | |
| 備言 1、 | | 、:良好者打「V」、無該項者打 | ·「/」、不良者 | ÷打「x」∘ | | | | |

2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞 時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

一般車輛每(月)定期檢查紀錄表

附件三之五

| 土 | 끄느 | 7,70 | 1A | * n !!n | | <u> </u> | H | n | | - |
|----|------------|-----------------------|-----|---------|-----|----------|----------|-------|----------|----|
| 車 | 號 | | 檢 | 查日期 | | | 年 | 月 | | 日 |
| 型 | 式 | | 單 | 位 | | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | | | 容 | 檢查 檢視 | 方法 檢測 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 制動器類 | 装置(剎車及手剎車)有無異常 | 常 | | | | | | | |
| 2 | 離合器類 | 装置(扭力變換器及變速箱)。 | 有無. | 異常 | | | | | | |
| 3 | 方向裝置 | 置(動力轉向系統)有無異常 | 常 | | | | | | | |
| 4 | 油壓裝置 | 置系統有無異常 | | | | | | | | |
| 5 | 引擎() | 閏滑、冷卻、本體、燃料、 立 | 軍轉 |)系統有 | 無異常 | | | | | |
| 6 | 走行裝置 | 置(前後輪軸、輪胎、懸吊) | 系統 |)有無異 | 常 | | | | | |
| 7 | 車體、其 | 其他安全裝置等有無異常 | | | | | | | | |
| 8 | 配線、用 | 照明、開關、控制裝置有無 | 異常 | | | | | | | |
| 9 | 各部潤污 | 骨、機油、液壓油、剎車油 | 、油? | 質及量 | | | | | | |
| 10 | 冷氣系統 | 统有無異常 | | | | | | | | |
| 11 | 輪胎氣原 | 壓及磨損 | | | | | | | | |
| 12 | 儀表、雪 | 刺叭、燈光、雨刷、後視鏡 | | | | | | | | |
| 改 | | | | | | | | | | |
| 善 | | | | | | | | | | |
| 措施 | | | | | | | | | | |
| | . . | | | | | | | | | |
| 借言 | Ł. | | | | | | | | | |

- 1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之 虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司一般車輛每日作業前檢點紀錄表

附件三之六

| 型式: | 車號 | : | | | | | | | | | | | | 檢 | 查星 | 単位 | : : | | | | | | 檢 | 查 | 日其 | 月: | | 年 | J | 1 | | | | |
|--------------|-------|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 檢查日期 | 檢查 | 方法 | | | | | | | | 檢 | | | | | - | 查 | | | | | 結 | ; | | | | | 果 | | | | | | |
| 檢查部分 | | 檢視 | 檢測 | 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 |
| 1. 機油、液壓油、剎車 | -油及量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 空氣濾清器清潔或更 | 換 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 各部是否漏油、漏水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 4. 儀表、喇叭、燈光、 | 後視鏡 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 5. 油箱供油狀況(汽/ | 柴油) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 離合器、制動器作用 | 狀況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. 輪胎氣壓及磨損 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 車容(油漆、車號、 | 標誌) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自動檢查人 | 員 簽 3 | 产 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

改善措施:

備註:1. 檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「×」。

2. 依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立 即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

一般車輛每(年)定期檢查紀錄表 附件四之一

| 車 | 號 | | 檢查日期 | | 年 | 月 | | 日 |
|------|--------------|------------------------|-----------|----------|--------------|----|----|----|
| 型 | 式 | | 單 位 | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | 容 | | 方法 | 檢查 | 備註 |
| 1 | 制動器 | 装置(剎車及手剎車)有無異常 | | | 檢視 | 檢測 | 結果 | |
| 2 | 離合器 | 装置(扭力變換器及變速箱)有無 | 無異常 | | | | | |
| 3 | 方向裝置 | 置(動力轉向系統)有無異常 | | | | | | |
| 4 | 油壓裝 | 置系統有無異常 | | | | | | |
| 5 | 引擎(> | 閏滑、冷卻、本體、燃料、運 車 | 轉)系統有無 | 異常 | | | | |
| 6 | 走行裝置 | 置(前後輪軸、輪胎、懸吊系統 | 統)有無異常 | | | | | |
| 7 | 車體、 | 其他安全裝置等有無異常 | | | | | | |
| 8 | 蓄電池 | 、配線、照明、開關、控制裝置 | 置有無異常 | | | | | |
| 9 | 各部潤污 | 骨、機油、液壓油、剎車油、泊 | 由質及量 | | | | | |
| 10 | 駕駛室 | 有無異常 | | | | | | |
| 11 | 儀表、 | 刺叭、燈光、雨刷、後視鏡 | | | | | | |
| 12 | 輪胎氣 | 壓及磨損 | | | | | | |
| 13 | 冷氣系統 | 统有無異常 | | | | | | |
| 改善措施 | | | | | | | | |
| 備言 | 主 : | | | | | | | |
| 1、 | 檢杏 丝果 | ':良好去打「V」、無該項去打 | ·「/ 」、不良才 | ₹ŧτ 「χιο | | | | |

- 良好者打「V」、無該項者打「/」、不艮者打「X」
- 2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞 時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

一般車輛每(月)定期檢查紀錄表

附件四之二

| 毒 | y.b | 140 / 1 | 77 | 木口枷 | | • | Æ | | | п |
|----|-------|-----------------------|-----|------|-----|---|----------|-------|----------|----|
| 車 | 號 | | 夜 : | 查日期 | | | 年 | 月 | | 日 |
| 型 | 式 | | 單 | 位 | | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | | | 容 | 檢查 檢視 | 方法 檢測 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 制動器等 | 装置(剎車及手剎車)有無異常 | 常 | | | | | | | |
| 2 | 離合器 | 装置(扭力變換器及變速箱)? | 有無具 | 異常 | | | | | | |
| 3 | 方向裝置 | 置(動力轉向系統)有無異常 | 常 | | | | | | | |
| 4 | 油壓裝置 | 置系統有無異常 | | | | | | | | |
| 5 | 引擎() | 閏滑、冷卻、本體、燃料、 達 | 軍轉 |)系統有 | 無異常 | | | | | |
| 6 | 走行裝置 | 置(前後輪軸、輪胎、懸吊) | 系統 |)有無異 | 常 | | | | | |
| 7 | 車體、 | 其他安全裝置等有無異常 | | | | | | | | |
| 8 | 配線、戶 | 照明、開關、控制裝置有無! | 異常 | | | | | | | |
| 9 | 各部潤污 | 骨、機油、液壓油、剎車油 | 、油力 | 質及量 | | | | | | |
| 10 | 冷氣系統 | 统有無異常 | | | | | | | | |
| 11 | 輪胎氣原 | 壓及磨損 | | | | | | | | |
| 12 | 儀表、雪 | 刺叭、燈光、雨刷、後視鏡 | | | | | | | | |
| 改 | | | | | | | | | | |
| 善 | | | | | | | | | | |
| 措故 | | | | | | | | | | |
| 施 | | | | | | | | | | |
| 借言 | ŧ: | | | | | | | | | |

- 1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之 虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司一般車輛每日作業前檢點紀錄表

附件四之三

| 型式: 車號 | | | | | | | | | | | | | 檢: | 查卓 | 单位 | <u>.</u> : | | | | | | 檢 | 查 | 日其 | 明: | | 年 |) | 1 | | | | |
|-----------------|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 檢查日期 | 檢查 | 方法 | | | | | | | 7 | 檢 | | | | | | 查 | | | | | 点 | ţ | | | | | 果 | | | | | | |
| 檢查部分 | 檢視 | 檢測 | 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 |
| 1. 機油、液壓油、剎車油及量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 空氣濾清器清潔或更換 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 各部是否漏油、漏水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 儀表、喇叭、燈光、後視鏡 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 油箱供油狀況(汽/柴油) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 離合器、制動器作用狀況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. 輪胎氣壓及磨損 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 車容(油漆、車號、標誌) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自動檢查人員簽章 | 子 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

改善措施:

備註:

- 1. 檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2. 依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及 取必要措施。

檢查員簽章

一般車輛每(年)定期檢查紀錄表 附件五之一

| 車 | 號 | | 檢查 | 日期 | | · · · · · 年 | 月 | | 日 |
|----------|------|-----------------------|----------------|----------|--------|---------------------------|------|----------|-----|
| 型 | 式 | | 單 | 位 | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | | 容 | 檢查 檢視 | 方法檢測 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 制動器 | 装置(剎車及手剎車)有無異常 | | | | | | | |
| 2 | 離合器 | 裝置(扭力變換器及變速箱)有氣 | 無異常 | | | | | | |
| 3 | 方向裝 | 置(動力轉向系統)有無異常 | | | | | | | |
| 4 | 油壓裝 | 置系統有無異常 | | | | | | | |
| 5 | 引擎() | 閏滑、冷卻、本體、燃料、運車 | 專)系統 | 充有無. | 異常 | | | | |
| 6 | 走行裝力 | 置(前後輪軸、輪胎、懸吊系統 | 充)有無 | 無異常 | | | | | |
| 7 | 車體、 | 其他安全裝置等有無異常 | | | | | | | |
| 8 | 蓄電池 | 、配線、照明、開關、控制裝員 | 置有無異 | 具常 | | | | | |
| 9 | 各部潤清 | 骨、機油、液壓油、剎車油、泊 | 由質及量 | <u> </u> | | | | | |
| 10 | 駕駛室 | 有無異常 | | | | | | | |
| 11 | 儀表、 | 刺叭、燈光、雨刷、後視鏡 | | | | | | | |
| 12 | 輪胎氣 | 壓及磨損 | | | | | | | |
| 13 | 冷氣系統 | 统有無異常 | | | | | | | |
| 改善措施 | | | | | | | | | |
| 備記 1、 | | ł:良好者打「V」、無該項者打 | · 「/」 、 | 不良者 | f打「x」。 | | | | |
| 2. | 依據「贈 | 浅業安全衛生管理辦法」第八十 | 一條規 | 定,實 | 施檢查時, | 加發現對 | 封券エス | 有危害さ | こ 虞 |

檢查員簽章

單位主管簽章

時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

一般車輛每(月)定期檢查紀錄表

附件五之二

| 車 | 號 | | 檢 | 查日期 | | <u> </u> | 年 | 月 | | 日 |
|------|-------|----------------|----|------|-----|----------|----------|----------|----------|----|
| 型 | 式 | | 單 | 位 | | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | | | 容 | 檢查 檢視 | 方法 檢測 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 制動器等 | 装置(剎車及手剎車)有無異常 | 常 | | | | | | | |
| 2 | 離合器 | 装置(扭力變換器及變速箱)。 | 有無 | 異常 | | | | | | |
| 3 | 方向裝置 | 置(動力轉向系統)有無異行 | 常 | | | | | | | |
| 4 | 油壓裝置 | 置系統有無異常 | | | | | | | | |
| 5 | 引擎() | 閏滑、冷卻、本體、燃料、i | 軍轉 |)系統有 | 無異常 | | | | | |
| 6 | 走行裝置 | 置(前後輪軸、輪胎、懸吊) | 系統 |)有無異 | 常 | | | | | |
| 7 | 車體、 | 其他安全裝置等有無異常 | | | | | | | | |
| 8 | 配線、戶 | 照明、開關、控制裝置有無 | 異常 | | | | | | | |
| 9 | 各部潤污 | 骨、機油、液壓油、剎車油 | 、油 | 質及量 | | | | | | |
| 10 | 冷氣系統 | 统有無異常 | | | | | | | | |
| 11 | 輪胎氣原 | 壓及磨損 | | | | | | | | |
| 12 | 儀表、雪 | 刺叭、燈光、雨刷、後視鏡 | | | | | | | | |
| 改善措施 | | | | | | | | | | |
| 備言 | È: | _ | | _ | | | | | | |

- 1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之 虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司一般車輛每日作業前檢點紀錄表

附件五之三

| 型式: 車號 | : | | | | | | | | | | | | 檢 | 查耳 | 單位 | <u>.</u> : | | | | | | 檢 | 查 | 日其 | 钥: | | 年 |) | 1 | | | | |
|-----------------|----------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 檢查日期 | 檢查 | 方法 | | | | | | | ; | 檢 | | | | | , | 查 | | | | | 糸 | Ė | | | | | 果 | | | | | | |
| 檢查部分 | 檢 視 | 檢測 | 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 |
| 1. 機油、液壓油、剎車油及量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 空氣濾清器清潔或更換 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 各部是否漏油、漏水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 儀表、喇叭、燈光、後視鏡 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 油箱供油狀況(汽/柴油) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 離合器、制動器作用狀況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. 輪胎氣壓及磨損 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 車容(油漆、車號、標誌) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自動檢查人員簽章 | <u>7</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

改善措施:

備註:

- 1. 檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2. 依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及扶 取必要措施。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司清潔船每日作業前檢點紀錄表 附件六之一

檢查日期: 年 月 船名: 檢查單位:

| | 檢查日期 | 檢查 | 方法 | | | | | | | | 檢 | | | | | | 查 | | | | | × | 吉 | | | | | 果 | | | | | | |
|------|--|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|----|------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 檢查部分 | | 檢視 | 檢測 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 1 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 1 22 | 2 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 甲板 | 1.船上纜索接結救生 設備之整理清潔及個 人防護裝備檢點。 2.駕駛室儀表及冷卻 淡水之清潔檢查及潤 滑。 1.主副機機油質量檢 查及添加 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2. 日用油櫃之檢查及 添加、濾清器積水之 排除 3. 各機油杯及加油孔 加機油及牛油杯或牛 油嘴加牛油 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機艙 | 4. 各管路及閥檢漏 5. 各固定螺絲或固定 夾鬆動之緊固 (注意 各機件安全防護罩) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6. 機艙儀表及機件之 擦拭清潔潤滑、艙底 積 水排除 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7. 啟動引擎注意運轉 聲音 (發覺不正常應 即停車檢查) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電機 | 1. 各信號燈及探照燈 之檢查 2. 喇叭 (汽笛) 及刮 水器之檢查 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司清潔船每日作業前檢點紀錄表 附件六之一

船名: 檢查單位: 檢查日期: 年 月

| | 檢查日期 | 檢查 | 方法 | | | | | | | | 檢 | | | | | <u> </u> | 查 | | | | | 4 | 吉 | | | | | 果 | | | | | | |
|------|--|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 檢查部分 | | 檢視 | 檢測 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 2 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| | 3. 電瓶水之校驗 (1.250~1,280)蒸餾 水之添加(至極板 上 3/8 吋) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4. 簡單之修配(如換保 除絲、燈頭、燈泡 等)及電線之包紮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1. 除銹油漆(見銹部 分除銹油漆、船名及 標誌力求明顯) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 甲板 | 2. 舵機舵鍊之調整檢 查及潤滑 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3. 碰墊之繫掛及防舷 材之檢查 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4. 消防設備之保養檢查 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1. 海水濾清器之清洗 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2. 主副機空氣呼吸系 統之檢查(必要時拆 下清洗或換濾芯) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機艙 | 3. 各軸(包括主軸) 牛油墊繩法蘭螺絲之 調整或添換墊繩 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4. 油門及離合器、操 縱系統之檢查及潤滑 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5. 各式傳動皮帶(或 練條)之調整 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1. 電機之清潔檢查之適當 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司清潔船每日作業前檢點紀錄表 附件六之一

船名: 檢查單位: 檢查日期: 年 月

| | 檢查日期 | 檢查 | 方法 | | | | | | | ; | 檢 | | | | | 星 | 查 | | | | | 絽 | ā | | | | | 果 | | | | | | |
|-------|--|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 檢查部分 | | 檢視 | 檢測 | 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 |
| | 潤滑 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電機 | 2. 配電機儀表檢查、電 瓶及接線之清潔、螺 絲固定(瓶塞氣孔保 持暢通) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自 動 檢 | 查人員簽章 | 子 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

改善事項:

備註:

- 1. 檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2. 依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修 及採取必要措施。

檢查員簽章

檢查單位簽章

承辦員簽章

一般車輛每(年)定期檢查紀錄表 附件六之二

| 車 | 號 | | 檢查E | 期 | | 年 | 月 | | 日 |
|----|-------|-----------------------|-------------|-----|-----|----------------|-------|----------|----|
| 型 | 式 | 掃街車(灑水車) | 單 | 位 | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | | 5 | <u>檢查</u> 檢視 | 方法 檢測 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 車體底盘 | 盤、制動器裝置(剎車及手剎 | 車)有無 | 異常 | | | | | |
| 2 | 離合器類 | 装置(扭力變換器及變速箱)存 | 頁無異常 | | | | | | |
| 3 | 方向裝置 | 置(動力轉向系統)有無異常 | វ៌ | | | | | | |
| 4 | 油壓裝置 | 置系統有無異常 | | | | | | | |
| 5 | 引擎() | 閏滑、冷卻、本體、燃料、 進 | 運轉)系統 | 統有無 | 兵異常 | | | | |
| 6 | 走行裝置 | 置(前後輪軸、輪胎、懸吊系 | 系統)有 | 無異常 | ń | | | | |
| 7 | 車體、力 | 其他安全裝置等有無異常 | | | | | | | |
| 8 | 蓄電池 | 、配線、照明、開關、控制製 | 支置有無. | 異常 | | | | | |
| 9 | 各部潤河 | 骨、機油、液壓油、剎車油、 | 油質及 | 量 | | | | | |
| 10 | 儀表、雪 | 刺叭、燈光、雨刷、後視鏡 | | | | | | | |
| 11 | 輪胎氣原 | 壓及磨損 | | | | | | | |
| 12 | 冷氣系統 | 充有無異常 | | | | | | | |
| 13 | 噴水泵材 | 幾油、電瓶有無異常 | | | | | | | |
| 改善 | | | | | | • | • | • | • |
| 措 | | | | | | | | | |
| 施 | | | | | | | | | |
| 備言 | 主: | | | | | | | | |

- 1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「x」。
- 2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞 時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章 檢查單位簽章 承辦員簽章 單位主管簽章

一般車輛每(月)定期檢查紀錄表 附件六之三

| 車 | 號 | | 檢查日期 | | 年 | 月 | | 日 |
|------|---------|---------------|------------------|--------|-----------|----------|----------|----|
| 型 | 式 | 掃街車(灑水車) | 單 位 | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | 容 | 検査ス 検視 | 方法 檢測 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 車體底2 | 盤、制動器裝置(剎車及手剎 | 車)有無異常 | | | | | |
| 2 | 離合器 | 装置(扭力變換器及變速箱) | 有無異常 | | | | | |
| 3 | 方向裝置 | 置(動力轉向系統)有無異 | 带 | | | | | |
| 4 | 油壓裝 | 置系統有無異常 | | | | | | |
| 5 | 引擎() | 閏滑、冷卻、本體、燃料、 | 運轉)系統有 | 無異常 | | | | |
| 6 | 走行裝置 | 置(前後輪軸、輪胎、懸吊) | 系統)有無異' | 常 | | | | |
| 7 | 車體、 | 其他安全裝置等有無異常 | | | | | | |
| 8 | 蓄電池 | 、配線、照明、開闢、控制 | 装置有無異常 | | | | | |
| 9 | 各部潤污 | 骨、機油、液壓油、剎車油 | 、油質及量 | | | | | |
| 10 | 儀表、雪 | 刺叭、燈光、雨刷、後視鏡 | | | | | | |
| 11 | 輪胎氣原 | 壓及磨損 | | | | | | |
| 12 | 冷氣系統 | 统有無異常 | | | | | | |
| 13 | 噴水泵 | 幾油、電瓶有無異常 | | | | | | |
| 改善措施 | | | | | | | | |
| 備言 | 主: | | | | | | | |
| -1 | 1人 十 /1 | 田。山口山「叮」上山工 | ы 1 Г / — | ו ער ב | | | | |

- 1、 檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「×」。
- 2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之 虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章 檢查單位簽章 承辦員簽章 單位主管簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司一般車輛每日作業前檢點紀錄表 附件六之四

檢查日期: 年 月

型式: 掃街車(灑水車)

車號:

檢查單位:

| 王八 师月十(施八十) | | | | - 1 | <i>30</i> 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1// | <u> </u> | 1 12 | | | | | | |
|-----------------|----------|----|---|-----|-------------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----------|------|----|----|----|----|----|---|
| 檢查日期 | 檢查 | 方法 | | | | | | | 7 | 檢 | | | | | Ī | 查 | | | | | 茶 | ţ | | | | | 果 | | | | | | |
| 檢查部分 | 檢視 | 檢測 | 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 | 3 |
| 1. 機油、液壓油、剎車油及量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 空氣濾清器清潔或更換 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 各部是否漏油、漏水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 儀表、喇叭、燈光、後視鏡 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 蓄電池、配線、控制裝置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 離合器、制動器作用狀況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. 輪胎氣壓及磨損、車體 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 噴水泵機油、電瓶 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自動檢查人員簽章 | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

改善事項:

備註:

- 1. 檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2. 依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修 及採取必要措施。

檢查員簽章 檢查單位簽章

承辦員簽章

艉跳板每(月)自動檢查紀錄表

附件七之一

| 車 | 號 | | 檢 | 查 | 日 | 期 | | 年 | 月 | 日 | | |
|----|----|---------|-----------|-------------|----------|-----|-----|------|------|-----|------|-----|
| 型 | 式 | | 單 | | | 位 | | | | | | |
| | 檢 | 查 | | 內 | 容 | | 檢查 | 方法 | 檢查 | 改 | | 善 |
| | | | | . 1 | <i>₩</i> | | 檢視 | 檢測 | 結果 | 措 | | 施 |
|] | 1 | 主體外觀是否良 | .好 ——— | | | | | | | | | |
| 2 | 2 | 檢查電源接點是 | 否鬆脫 | ,電線表 | 面是否磨 | 損 | | | | | | |
| ć | 3 | 檢查油箱液位是 | 否有油 | , 是否漏 | 油 | | | | | | | |
| 4 | 4 | 檢查鋼索潤滑、 | 是否磨扣 | 員,跳脫 | 滑輪 | | | | | | | |
| Ę | 5 | 護蓋是否鬆動或 | 固定座为 | 是否固定 | 好 | | | | | | | |
| 6 | 3 | 捲揚機吊架、匿 | 定架是る | 否固定妥 | 凿 | | | | | | | |
| 7 | 7 | 油壓缸外觀與主 | 體是否 | 良好 | | | | | | | | |
| 8 | 3 | 安全扣鈎是否固 | 定妥當 | | | | | | | | | |
| (|) | 確定減速機、急 | 車操作な | 有無異聲 | 、按鈕有 | 無毀損 | | | | | | |
| 1 | 0 | 檢查馬達有無異 | 聲、過熱 | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 檢查全車燈光照 | 明是否」 | 正常 | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 齒輪箱保養維護 | | | | | | | | | | |
| 1 | 3 | 捲揚機保養維護 | | | | | | | | | | |
| 1 | 4 | 油壓馬達保養維 | 護 | | | | | | | | | |
| 1 | 5 | 全車潤滑黃油 | | | | | | | | | | |
| 1 | 6 | 全車清潔 | | | | | | | | | | |
| 檢查 | 事項 | : | | | | | 評估危 | 害風險(| (嚴重性 | 及可能 | 性分析) |) : |
| 依檢 | 查及 | 風險評估結果採 | 取改善措 | · 施: | | | 定期檢 | 討改善措 | 昔施之合 | 宜性: | | |

備註:

- 1. 檢查結果,良好者打「V」,無該項者打「/」,不良者打「X」,並應就檢查發現危害、分析 危害因素,評估危害風險,依檢查及風險評估結果採取改善措施,且定期檢討改善措施之合宜性。
- 2. 依據「職業安全衛生管理辨法」,應每月實施檢點,本紀錄表請保存三年。

檢查人員:

單位主管:

臺灣港務股份有限公司基隆分公司 **艉跳板每日定期檢查紀錄表**

附件七之二

檢查日期: 年

月

| No | 檢查部分 | 檢查 | 方法 | | | | | | 檢 | | | | | | 查 | ì | | | | | | 結 | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|-----|-------|-----|---|------------|------|----|----|---|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 恢 旦 印 刀 | 檢視 | 檢測 | 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 |
| 1 | 主體外觀是否良好 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| '/ | 檢查電源接點是否鬆脫,電線表面 是否磨損 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 檢查油箱液位是否有油,是否漏油 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 檢查鋼索潤滑、是否磨損,跳脫滑輪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 護蓋是否鬆動或固定座是否固定好 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 捲揚機吊架、固定架是否固定妥當 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 油壓缸外觀與主體是否良好 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 安全扣鈎是否固定妥當 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 確定減速機、剎車操作有無異聲、按鈕有無毀損 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 檢查馬達有無異聲、過熱 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 檢查全車燈光照明是否正常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 檢查人員簽名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 改善事項: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 檢 | 查發現危害、分析危害因素: | | , , , | | | | .險 (| | | | 可能 | 性分 | 介析) |) : | 依 | 檢 | 查及 | 風 | | 估統 | 結果 | 改 | 善措 | 施 | : | | 定 | 期村 | 宜性 | :: | | | | |
| | 1 - 岭本红里·良好老红「V.、 | 血넔佰 | | / . | | 不 自 | 2. 少 | tr | Гу | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1. 檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「×」

2. 依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應檢修及 採取必要措施

檢查人員:

單位主管:

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司 電動車輛每(年)定期檢查紀錄表

附件七之三

| 車 | 號 | | 檢查日期 | | 年 | 月 | | 日 |
|------|------|-----------------|---------|---|----------|-------|----------|----|
| 型 | 式 | 電動式 | 單 位 | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | 容 | 檢查 檢視 | 方法 檢測 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 制動器 | 裝置(剎車及手剎車)有無異常 | | | | | | |
| 2 | 方向裝置 | 置(動力轉向系統)有無異常 | | | | | | |
| 3 | 油壓裝置 | 置系統有無異常 | | | | | | |
| 4 | 走行裝置 | 置(前後輪軸、輪胎、懸吊系統 | 統)有無異常 | | | | | |
| 5 | 車體、 | 其他安全裝置等有無異常 | | | | | | |
| 6 | 蓄電池 | 、配線、照明、開關、控制裝置 | 置有無異常 | | | | | |
| 7 | 各部潤污 | 骨、液壓油、剎車油、油質及泊 | 由量 | | | | | |
| 8 | 冷氣系統 | 统有無異常 | | | | | | |
| 9 | 輪胎氣原 | 壓及磨損 | | | | | | |
| 10 | 儀表、雪 | 刺叭、燈光、雨刷、後視鏡 | | | | | | |
| 11 | 駕駛室 | 有無異常 | | | | | | |
| 13 | 其他: | | | | | | | |
| 改善措施 | | | | | | | | |

備註:

3、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「×」。

4、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司 雷動車輛每(月)定期檢查紀錄表

附件七之四

| 車 | 號 | | 檢查日期 | | 年 | 月 | | 日 |
|------|------|---------------|---------|---|---------------|------|----------|----|
| 型 | 式 | 電動式 | 單 位 | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | 容 | 檢查 檢視 | 方法檢測 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 制動器 | 裝置(剎車及手剎車)有無異 | 常 | | | | | |
| 2 | 方向裝 | 置(動力轉向系統)有無異 | 常 | | | | | |
| 3 | 油壓裝 | 置系統有無異常 | | | | | | |
| 4 | 走行裝置 | 置(前後輪軸、輪胎、懸吊) | 系統)有無異 | 常 | | | | |
| 5 | 車體、 | 其他安全裝置等有無異常 | | | | | | |
| 6 | 配線、 | 照明、開闢、控制裝置有無 | 異常 | | | | | |
| 7 | 各部潤 | 骨、液壓油、剎車油、油質 | 及油量 | | | | | |
| 8 | 冷氣系統 | 统有無異常 | | | | | | |
| 9 | 輪胎氣 | 壓及磨損 | | | | | | |
| 10 | 儀表、 | 刺叭、燈光、雨刷、後視鏡 | | | | | | |
| 11 | 其他: | | | | | | | |
| 改善措施 | | | | | | | | |
| 備言 | 主: | | _ | _ | | | | |

- 1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之 虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司電動車輛每日作業前檢點紀錄表

附件七之五

型式:電動式車號:年月

| 檢查日期 | 檢查 | 方法 | | | | | | | i | 檢 | | | | | 3 | <u>\$</u> | | | | | 糸 | ţ | | | | | 果 | | | | | | |
|------------------|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|-----------|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 檢查部分 | 檢 | 檢 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 19 | 13 | 1/ | 15 | 16 | 17 | 1 2 | 10 | 20 | 91 | 22 | 93 | 21 | 25 | 26 | 97 | 28 | 20 | 30 | 21 |
| | 視 | 測 | 1 | J | J | 4 | J | U | 1 | 0 | J | 10 | 11 | 14 | 10 | 14 | 13 | 10 | 11 | 10 | 10 | 20 | 41 | 4 | 2 | 24 | 40 | 40 | ۷۱ | 20 | 40 | 30 | 51 |
| 1. 液壓油、剎車油、油質及油量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 蓄電池、配線有無異常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 各部是否漏油、漏水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 儀表、喇叭、燈光、後視鏡 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 制動器、控制裝置作用狀況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 輪胎氣壓及磨損 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. 車容(油漆、車號、標誌) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 其他: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自動檢查人員簽立 | 章 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

改善措施:

備註:

- 1. 檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2. 依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及 取必要措施。

檢查員簽章

一般機車每(年)定期檢查紀錄表

附件七之六

| 車 | 號 | | 檢查 | 日期 | | 年 | 月 | | 日 |
|------|------|-----------------|-------|-----|---|----------|-------|----------|----|
| 型 | 试 | 內燃式 | 單 | 位 | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | | 容 | 檢查 檢視 | 方法 檢測 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 制動器 | 裝置(剎車)、自動遮斷器有無具 | 里常 | | | | | | |
| 2 | 車架、ス | 方向裝置有無異常 | | | | | | | |
| 3 | 蓄電池 | 、配線、照明、開關、控制裝置 | 置有無異 | 具常 | | | | | |
| 4 | 接觸器 | 具、儀表、喇叭、燈光、後視釒 | 竟 | | | | | | |
| 5 | 車體、 | 其他安全裝置等有無異常 | | | | | | | |
| 6 | 走行裝置 | 置(前後輪軸、輪胎、懸吊系統 | 充)有無 | 兵異常 | | | | | |
| 7 | 潤滑油 | 、機油、液壓油、剎車油、油質 | 質及油量 | | | | | | |
| 8 | 輪胎氣原 | 壓及磨損 | | | | | | | |
| 9 | 其他: | | | | | | | | |
| 改善措施 | | | | | | | | | |

備註:

- 1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。
- 3、每三年需進行整體檢查一次,紀錄留存備查。

檢查員簽章

一般機車每(月)定期檢查紀錄表

附件七之七

| 車 | 號 | | 檢查日期 | | 年 | 月 | | 日 | | | | | | | |
|------|------|----------------|---------|---|----------|-------|----------|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 型 | 式 | 內燃式 | 單 位 | | | | | | | | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | 容 | 檢查 檢視 | 方法 檢測 | 檢查 結果 | 備註 | | | | | | | |
| 1 | 制動器 | 装置(剎車)、自動遮斷器有氣 | 無異常 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 車架、 | 方向裝置有無異常 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 蓄電池 | 、配線、照明、開關、控制 | 装置有無異常 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 車體、力 | 其他安全裝置等有無異常 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 走行裝力 | 置(前後輪軸、輪胎、懸吊) | 系統)有無異 | 常 | | | | | | | | | | | |
| 7 | 潤滑油 | 、液壓油、剎車油、油質及沒 | 由量 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 輪胎氣原 | 壓及磨損 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 電路有無 | 無異常 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 其他: | | | | | | | | | | | | | | |
| 改善措施 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備言 | 主: | | | | | | | | | | | | | | |

- 1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「x」。
- 2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之 虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司一般機車每日作業前檢點紀錄表

附件七之八

型式:內燃式 車號: 梅查單位: 檢查日期: 年 月

| 檢查日期 | 檢查 | 方法 | | | | | | | ; | 檢 | | | | | Ī | 查 | | | | | 結 | Ę | | | | | 果 | | | | | | |
|-----------------|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----------------|----|----|----|----|----|----|----|
| 檢查部分 | 檢 | 檢 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Ω | a | 10 | 11 | 19 | 13 | 1/ | 15 | 16 | 17 | 1 2 | 10 | 20 | 91 | 22 | 23 | 21 | 25 | 26 | 27 | 28 | 20 | 30 | 21 |
| | 視 | 測 | 1 | 7 | J | 4 | J | U | 1 | O | J | 10 | 11 | 12 | 10 | 14 | 10 | 10 | 11 | 10 | 13 | ۷0 | 21 | 22 | 20 | 2 4 | 20 | ۷0 | ۷1 | 20 | 23 | 30 | 91 |
| 1. 潤滑油、機油、剎車油、 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 油質及油量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 蓄電池、配線有無異常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 各部是否漏油、漏水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 儀表、喇叭、燈光、後視鏡 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 制動器、控制裝置作用狀況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 輪胎氣壓及磨損 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. 車容(油漆、車號、標誌) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 其他: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自動檢查人員簽章 | 至 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

改善措施:

備註:

- 1. 檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2. 依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及 採取必要措施。

檢查員簽章

電動機車每(年)定期檢查紀錄表

附件七之九

| 車 | 號 | | 檢查日期 | | 年 | 月 | | 日 |
|-------|------|-------------------------|---------------------------------------|---|----------|-------|----------|----|
| 型 | 式 | 電動式 | 單 位 | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | 容 | 檢查 檢視 | 方法 檢測 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 制動器類 | 裝置(剎車)、自動遮斷器有無 身 | 異常 | | | | | |
| 2 | 車架、ス | 方向裝置有無異常 | | | | | | |
| 3 | 蓄電池 | 、配線、照明、開關、控制裝了 | 置有無異常 | | | | | |
| 4 | 接觸器」 | 具、儀表、喇叭、燈光、後視釒 | ····································· | | | | | |
| 5 | 車體、力 | 其他安全裝置等有無異常 | | | | | | |
| 6 | 走行裝置 | 置(前後輪軸、輪胎、懸吊系約 | 洗)有無異常 | | | | | |
| 7 | 潤滑油 | 、液壓油、剎車油、油質及油量 | 里里 | | | | | |
| 8 | 輪胎氣原 | 壓及磨損 | | | | | | |
| 9 | 其他: | | | | | | | |
| 改善措施供 | | | | | | | | |

- 1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時, 應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。
- 3、每三年需進行整體檢查一次,紀錄留存備查。

檢查員簽章

電動機車每(月)定期檢查紀錄表

附件七之十

| 車 | 號 | | 檢 | 查日 | 期 | | 年 | 月 | | 日 |
|------|------|----------------|----|-----|---|---|----------|-------|----------|----|
| 型 | 式 | 電動式 | 單 | | 位 | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | | | 容 | 檢查 檢視 | 方法 檢測 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 制動器 | 装置(剎車)、自動遮斷器有氣 | 無異 | 常 | | | | | | |
| 2 | 車架、ス | 方向裝置有無異常 | | | | | | | | |
| 3 | 蓄電池 | 、配線、照明、開關、控制 | 支置 | 有無異 | 常 | | | | | |
| 4 | 接觸器。 | 具、儀表、喇叭、燈光、後 | 見鏡 | | | | | | | |
| 5 | 車體、力 | 其他安全裝置等有無異常 | | | | | | | | |
| 6 | 走行裝力 | 置(前後輪軸、輪胎、懸吊) | 系統 |)有無 | 異 | 常 | | | | |
| 7 | 潤滑油 | 、液壓油、剎車油、油質及沒 | 由量 | | | | | | | |
| 8 | 輪胎氣原 | 壓及磨損 | | | | | | | | |
| 9 | 電路有無 | 無異常 | | | | | | | | |
| 10 | 其他: | | | | | | | | | |
| 改善措施 | | | | | | | | | | |

備註:

- 1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「x」。
- 2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之

虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司電動機車每日作業前檢點紀錄表

附件七之十一

| 型式:電動式車器 | 虎: | | | | | | | | | | | | 檢 | 查 | 單個 | 立: | | | | | | 核 | 负查 | 日 | 期 | : | | 年 | |) | 1 | | |
|-----------------|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 檢查日期 | 檢查 | 方法 | | | | | | | , | 檢 | | | | | 3 | 查 | | | | | 絽 | 5 | | | | | 果 | | | | | | |
| 檢查部分 | 檢 | 檢 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 19 | 12 | 1/ | 15 | 16 | 17 | 18 | 10 | 20 | 91 | 22 | 23 | 21 | 25 | 26 | 27 | 28 | 20 | 30 | 31 |
| | 視 | 測 | 1 | | J | 4 | J | U | • | U | J | 10 | 11 | 12 | 10 | 14 | 10 | 10 | 11 | 10 | 10 | ۵0 | <i>L</i> 1 | 77 | 20 | 24 | 20 | 40 | 4 | 20 | 23 | 50 | 51 |
| 1. 潤滑油、機油、剎車油、 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 油質及油量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 蓄電池、配線有無異常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 各部是否漏油、漏水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 儀表、喇叭、燈光、後視鏡 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 制動器、控制裝置作用狀況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 輪胎氣壓及磨損 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. 車容(油漆、車號、標誌) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 其他: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自動檢查人員簽章 | 至 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

改善措施:

備註:

- 1. 檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「x」。
- 2. 依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及 採取必要措施。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司 基隆港務分公司 (臺北港區)

114 年職業安全衛生管理計畫

113年12月訂定

目錄

| 壹 | • | 政 | 策 | . • | | • | • | | • | • | | • | • | • | • | • | | • | • | • | | • • | • | • | | • | • | • | | • | • | • | • | • • | | 3 |
|---|---|---|---|-----|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|---|---|-----|---|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|
| 貮 | ` | 目 | 標 | • | | • | • | | • | • | | • | • | • | • | • | | • | • | • | | | • | • | • • | • | • | • | | • | • | • | • | • • | | 3 |
| 参 | • | 計 | 畫 | 執 | 行 | 其 | 月 | 間 |] | • | | • | • | • | • | • | | | • | • | | | • | • | • • | • | • | • | | • | • | • | • | • • | | 3 |
| 肆 | • | 範 | 圍 | • | | • | • | | • | • | | • | • | • | • | • | | • | • | • | | | • | • | | • | • | • | | • | • | • | • | • • | | 3 |
| 伍 | • | 計 | 畫 | 項 | 目 | • | • | 討 | | 畫 | 紬 | Ð | 目 | | • | 賃 | 7 | 施 | <u>.</u> E | 單 | 化 | Į | 與 | .) | (| 員 | ß | Ł | 進 | Ę | 度 | - | • | • • | | 5 |
| 陸 | • | 實 | 施 | 方 | 法 | • | • | | • | • | | • | • | • | • | • | | • | • | | | | • | | | • | • | • | | • | • | • | • | • • | 1 | 1 |
| 柒 | • | 所 | 需 | 經 | 費 | , | • | | • | • | | • | • | • | • | • | | • | • | • | | | • | • | • • | • | • | • | | • | • | • | • | • • | 1 | 6 |
| 捌 | • | 其 | 它 | • | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 6 |

臺灣港務股份有限公司

基隆港務分公司 114 年度職業安全衛生管理計畫 壹、政策:

臺灣港務公司經營、管理臺灣各國際商港之規劃、建設及營運、海運運輸關聯服務、自由貿易港區及觀光遊憩開發經營投資等相關業務。為深化職業安全衛生永續管理及促進職場工作者安全與健康,我們秉持關懷同仁、承攬廠商、港區業者職業安全衛生的理念,積極防止事故發生,以提供同仁及利害相關者安全健康的工作環境。

為達零災害之目標,我們承諾並執行以下政策:

遵守職安衛法規要求; 促進職場安全與健康

落實風險評估典管理;提昇安全意識與認知

深化職安衛水續管理;確保工作者諮詢參與

善盡企業之社會責任;持續改善及優化系統

貳、目標:

依據職業安全衛生法令規定,推動安全衛生管理,應用規劃 (Plan)、實施(Do)、查核(Check)及改進(Action)等管理循環模式運作,務使作業場所危害因素消弭於無形,並藉由持續不斷的稽核制度發現問題,即時採取糾正措施,以提昇勞工安全衛生管理績效,有效防止職業災害,促進勞工安全與健康,達到人安、物安、工安,使年度職災歸零。

参、計畫執行期間:自民國 114 年 1 月 1 日起至 114 年 12 月 31 日止。

肆、範圍:臺北港營運處。

114 年職業安全衛生管理計畫修正對照表

| 項 | 計畫條款 | 修正後 | 修改前 | 修改說明 |
|-----|-------|-------------|-------------|---------------|
| 次 | | | | |
| 1 | 壹、政策 | 總公司最新職業安全 | 原計畫內容 | 更新為113年10月30日 |
| | | 衛生政策 | | 總公司訂定最新職業 |
| | | | | 安全衛生政策 |
| 2 | 貳、目標 | 無修正 | 原計畫內容 | 內容無修正 |
| 3 | 参、計畫執 | 無修正 | 原計畫內容 | 內容無修正 |
| | 行期間 | | | |
| 4 | 肆、範圍 | 無修正 | 原計畫內容 | 內容無修正 |
| 5 | 伍、計畫項 | 十七、其他安全衛生 | 十七、其他安全衛生 | 新增第3點推行「臺灣 |
| | 目、計畫細 | 管理措施。 | 管理措施。 | 港群-臺北港安衛家 |
| | 目、實施單 | 1. 辦理港區相關業者 | 1. 辦理港區相關業者 | 族」活動。 |
| | 位與人員 | 及本分公司承攬商安 | 及本分公司承攬商安 | |
| | 及進度 | 全衛生宣導。 | 全衛生宣導。 | |
| | | 2. 配合安全健康週辨 | 2. 配合安全健康週辨 | |
| | | 理活動與宣導。 | 理活動與宣導。 | |
| | | 3. 推行「臺灣港群- | | |
| | | 臺北港安衛家族」活 | | |
| | | 動。 | | |
| 6-1 | 陸、實施方 | 無修正 | 原計畫內容 | 內容無修正 |
| | 法、八、 | | | |
| | (二) | | | |
| 6-2 | 陸、實施方 | 無修正 | 原計畫內容 | 內容無修正 |
| | 法、十七、 | | | |
| | (三) | | | |
| 7 | 柒、所需經 | 無修正 | 原計畫內容 | 內容無修正 |
| | 費 | | | |
| 8 | 捌、其它 | 無修正 | 原計畫內容 | 內容無修正 |

伍、計畫項目、計畫細目、實施單位與人員及進度:

| 1 + 5 1 | 과 4- | A . | 實施單位 | | | د | に作さ | 進度 3 | 須定な | 於月 | 中執 | 行完 | 畢 | | | /H. ++ |
|-----------------------------------|---|-----------------------|-------------|---|---|----|-----|-------------|-----|----|----|-----|-----|----|----|---|
| 計畫項目 | 計畫 | 細 | 與人員 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 備註 |
| 一、成立職業 安全衛生管 理組織。 | 設置職業安全衛生 (職業安全衛生業 | | 臺北港 營運處 | | | 依法 | 設立 | 設置 | 職業 | 安全 | 衛生 | 三管理 | 里單位 | Ĭ | | 112/9/22 新北 新 |
| 二、加強安全 衛生自主管 理。 | 修訂職業安全征 | 衛生管理計畫 | 臺北港營運處 | | | | | | | | | | | | | 】業生實安工2·全理年三配安法施全作職衛計修合全公,衛守業生畫訂職衛布修生則安管母。 |
| 三、工作環境 或作業危害 之辨識、評 估及控制。 | 1. 工作環境或作業 2. 工作環境或作業 3. 工作環境或作業 | 業危害之評估 | 量北港 一 | • | • | • | | | • | • | • | • | • | | • | 依據 IS045001 組織環境 議題 量別 理程序辨 理。 |
| 四、機械、設備 或器具之管 理。 | 1. 公務車輛及環代 2. 清潔船舶之管理 3. 辦公廳舍設備 4. 工作機具設備之 5. 旅客橋、艉跳板 | 里。 及器具之管理。 之管理。 | 喜 北港 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |

| 山事云口 | 計畫 | ۸. ا | 實施單位 | | | ٦ | に作る | 進度 3 | 須定 | 於月 | 中執 | 行完 | 畢 | | | / // |
|--------|--------------|-------|------------------|---|---|---|-----|-------------|----|----|----|----|----|----|----|-----------------|
| 計畫項目 | 計 畫 | 細 目 | 與人員 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 備註 |
| | 6. 堆高機之管理。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7. 電器設備之管理。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 五、危害性化 | 1. 危害性化學品標示。 | 及通識。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 學品之分 | 2. 更新安全資料表及 | 危害性化學 | 臺北港 | | | | | | | | | | | | | |
| 類、標示、 | 品清單。 | | 至 1 他 營運處 | | | | | | | | | | | | | |
| 通識及管 | | | B L M | | | | | | | | | | | | | |
| 理。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六、有害作業 | 1. 中央管理方式之空 | 氣調節設備 | | | | | | | | | | | | | | 1. 依據作 |
| 環境之採樣 | 之建築物室內作業場 | 所定期監 | 臺北港 | | | | | | | | | | | | | 業環境監 |
| 策略規劃與 | 測。 | | 營運處 | | | | | | | | | | | | | 測計畫執 |
| 測定。 | | | | | | | | | | | | | | | | 行辨理。 |
| 七、採購管理 | 1. 訂定採購管理事項 | 0 | | | | | | | | | | | | | | 依據 |
| 、承攬管理與 | 2. 訂定承攬管理事項 | 0 | | | | | | | | | | | | | | IS045001 |
| 變更管理事 | 3. 訂定變更管理事項 | 0 | | | | | | | | | | | | | | 職業安全 |
| 項。 | | | | | | | | | | | | | | | | 衛生採購 |
| | | | 臺北港營運 | | | | | | | | | | | | | 管理、變工 |
| | | | 處 | | | | | | | | | | | | | 作業安全 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 管理及承 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 攬商安全 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 衛生管理 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 程序辨理。 |

| 1 + -= 0 | - 1 - 1 | , , | 實施單位 | | | | に作る | 進度 3 | 領定 | 於月 | 中執 | 行完 | 畢 | | | /# <u>*</u> |
|---------------------------|---|---|---------|---|---|---|-----|-------------|----|----|----|----|----|----|----|-------------------------------------|
| 計畫項目 | 計畫 | 細目 | 與人員 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 備註 |
| 八、安全衛生 作業標準之 訂定。 | 1.各項機械、器 安全衛生作業 | 具、及設備勞工 標準之訂定。 | 臺北港營運 處 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 依作業需 要隨時訂 定 |
| 九、定期檢查、 重點檢查、 作業檢點及 現場巡視。 | 機公機工旅期工檢船程船長之務之作客檢作查機事定 地機橋查機事定 重機橋查機事定 重機橋查船。舶種機等與明期 點械檢設升項設。檢檢設 | 潔事、機實、環保事。 機實 人 機 實 、 機 實 、 機 實 、 性 高 機 , 度 推 高 人 實 施 時 異 異 異 異 異 異 異 異 異 異 異 異 異 異 異 異 異 異 | 臺北港營運處 | | | | | | | | | | | | | 依據自動 檢查計畫 辦理 |
| 十、安全衛生 教育訓練。 | 教育訓練。 2. 參加新進、在 | 1 勞工之安全衛生 職、遷調及操作 等勞工安全衛生 | 臺北港營運處 | • | • | • | • | | • | | | • | • | • | • | 除依法規 定應辦理 事項外,視 業務需要 參加 |

| U # = - | , 1 - tz. | | 實施單位 | | | | に作る | 進度 1 | 預定を | 於月 | 中執 | 行完 | 畢 | | | nt v |
|---------|-----------|----------------|-------|---|---|---|-----|-------------|-----|----|----|----|----|----|----|-----------|
| 計畫項目 | 計畫 | 細 | 與人員 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 備註 |
| | 3. 參加消防、急 | 救人員安全衛生 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 教育訓練。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4. 參加儲備各類 | 安全衛生及特殊 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業人員外訓 | 事項。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 十一、個人防 | 1. 確定現場作業 | 單位依法應備置 | | | | | | | | | | | | | | 1. 保持清 |
| 護具之管 | 之個人防護具 | . • | | | | | | | | | | | | | | 潔。 |
| 理。 | 2. 安全帽、安全 | 鞋、救生衣…等 | 臺北港營運 | | | | | | | | | | | | | 2. 經常檢 |
| | 之管理事項。 | | 處 | | | | | | | | | | | | | 查,保持性 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 能並妥予 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 保存。 |
| 十二、健康檢 | 1. 僱用勞工時實 | 施體格檢查及定 | | | | | | | | | | | | | | 依「職業安 |
| 查、健康管 | 期健康檢查。 | | | | | | | | | | | | | | | 全衛生 |
| 理及健康促 | 2. 職業衛生或職 | 業健康之相關研 | | | | | | | | | | | | | | 法」、「勞工 |
| 進事項。 | 究報告及傷害 | 、疾病紀錄之保 | : | | | | | | | | | | | | | 健康保護 |
| | 存。 | | | | | | | | | | | | | | | 規則」暨總 |
| | 3、勞工之健康者 | 改育、衛生指導 | 臺北港營運 | | | | | | | | | | | | | 公司 110 |
| | 身心健康保護 | 、健康促進等措 | 處 | | | | | | | | | | | | | 年12月1 |
| | 施之策劃及實 | 施。 | | | | | | | | | | | | | | 日港總安 |
| | 4. 工作場所設置 | 急救藥品及器 | | | | | | | | | | | | | | 字第 |
| | 材。 | | | | | | | | | | | | | | | 110015274 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 9號函送 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 「員工健 |

| 山事石口 | 山 | <i>4</i> - | 實施單位 | | | - | 工作主 | 進度 | 預定を | 於月 | 中執 | 行完 | 畢 | | | /比 |
|----------|------------|------------|----------------|----------|---|---|-----|-----------|-----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 計畫項目 | 計畫 | 細 | 與人員 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 備註 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 康檢查及 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 管理作業 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 要點」辨 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 理。 |
| 十三、安全衛 | 1. 交通安全及勞爭 | 安宣導海報。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 生資訊之蒐 | 2. 職災案例之蒐集 | | 臺北港營主 | 運 | | | | | | | | | | | | |
| 集、分享與 | 3. 辨理安全衛生宣 | | 處 | | | | | | | | | | | | | |
| 運用。 | | • | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1. 定期檢測緊急 | :應變設備之 | 功 | | | | | | | | | | | | | 港口防災 |
| 1 50 A - | 能。 | | ± .1 .14 .14 . | ne. | | | | | | | | | | | | 演練每季 |
| 十四、緊急應 | 2. 實施港口設施信 | 呆全演練。 | 臺北港營主 | 里 | | | | | | | | | | | | 一次,防災 |
| 變措施。 | 3. 港區災防演練 | 0 | 處 | | | | | | | | | | | | | 演習每年 |
| | 4. 防颱演練。 | | | | | | | | | | | | | | | 一次。 |
| 十五、職業災 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 害、虚驚事 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 故、影響身 | 1. 職業災害原因言 | 周查處理。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 心健康事件 | 2. 虚驚事故之原因 | 因調查。 | 臺北港營主 | | | | | | | | | | | | | |
| 之調查處理 | 3. 影響身心健康 | 事件之調查處 | 理處 | | | | | | | | | | | | | |
| 與統計分 | 與統計分析。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 析。 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 計畫項目 | 計 畫 細 目 | 實施單位 | | | - | 工作主 | 進度 3 | 須定 | 於月 | 中執 | 行完 | 畢 | | | 備註 |
|---------------------------------|---|---------------------|---|---|---|-----|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 計畫項目 | a a a a a a a a a a a a a a a a a a a | 與人員 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 加託 |
| 十六、安全衛 生管理記錄 與績效評估 措施。 | 1. 不定期巡查、督導查核。 2. 安全衛生管理執行績效。 | 職安管理處 臺北港營運 處 | • | • | • | • | • | | • | | | • | • | • | |
| 十七、其他安全衛生管理措施。 | 辦理港區相關業者及本分公司 承攬商安全衛生宣導。 配合安全健康週辦理活動與宣導。 推行「臺灣港群-臺北港安衛家 族」活動。 | 臺北港營運處 | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | |

陸、實施方法:

- 一、成立職業安全衛生組織。
 - (一)依據「職業安全衛生管理辦法」規定,設置職業安全衛生管理單位,設置甲種職業安全衛生業務主管。
- 二、加強安全衛生自主管理。
 - (一)安全衛生工作守則已會同各單位及工會代表修定完成,送新北市勞動檢查處備查(登錄編號:B109001743),並公告執行。
 - (二)訂定職業安全衛生管理計畫,依分公司年度職業安全衛生政策,為使職場達到零災害,務使人安、物安、職安,給予全體員工一個安全舒適之工作環境。
- 三、工作環境或作業危害之辨識、評估及控制。
 - (一)工作環境或作業危害之辨識:
 - 1. 落實本分公司工作場所與承攬商共同作業並成立協議組織。
 - 2. 安全衛生管理人員應不定期至作業場所觀察工作人員作業情形,就勞工作業環境及作業程序,如有發現不安全行為或狀況時,應立即提出 糾正或改善列舉危害項目並作成紀錄。
 - (二)工作環境或作業危害之評估:就職災事故調查及原因分析報告鑑別事故風險。
 - (三)工作環境或作業危害之控制:研議從本質較安全改善、作業方式、改善 善設備,設法降低風險等級至可接受之程度。
 - (四)安全衛生內部控制作業之稽核。
- 四、機械、設備或器具之管理。
 - (一)公務車輛之管理:列冊紀錄購置日期、保養紀錄,建立專人保管,記載使用紀錄。
 - (二)工作機具設備、堆高機、公務車輛之管理:列冊紀錄購置日期,保養 紀錄專人保管。
 - (三)辨公廳舍設備、器具之管理:由秘書處負責辦公廳舍設備、器具之財

產列冊管理,各科、中心就使用設備列冊管理。

(四) 工作場所電器設備,應裝設接地線及漏電斷路器。

五、危險物與有害物之標示及通識。

- (一)工務科所使用物質屬於易燃性危險物,依規定應予容器標示或張貼公告,另需設置危害性化學品清單及安全資料表。
- (二)棧埠科柴油油料儲存場所,依規定應予容器標示或張貼公告,另需設置危害性化學品清單及安全資料表。
- (三)危險物與有害物之通識教育訓練:設置、儲存或使用危害物之人員應實施危害通識教育,由各單位實施標示。

六、有害作業環境之採樣策略規劃與測定。

(一)中央管理方式之空氣調節設備之建築物室內作業場所 CO₂;每半年實施 1次,並作成紀錄。

七、採購管理、承攬管理與變更管理事項:

(一)採購管理事項:

- 1. 請購前應考量可能之潛在危害。
- 請各相關辦理採購事宜,如涉及一定金額以上之採購或工程,應落實 採購管理及驗收查驗程序。

(二)承攬管理事項:

- 1. 依職業安全衛生法及總公司函發之規定列入承攬必要之條件。
- 採購單位應視實際狀況填寫承諾書、面談紀錄及危害告知單,並加會本分公司職業安全衛生處(一式三份),完成後做成書面紀錄備查。
- (三)變更管理事項:於引進或修改製程、作業程序、材料及設備前,應評估 其職業災害之風險,並採取適當之預防措施。前項變更,雇主應使勞工 充分知悉並接受相關教育訓練。

八、安全衛生作業標準之訂定:

(一)由各單位依需求訂定各場所機械、設備標準作業程序據以執行,以減低職災發生。

- (二)建立現場單位具風險作業之安全指引。
- 九、訂定自動檢查計畫(附件計畫一)實施定期檢查、重點檢查、作業檢點及現場巡視。
 - (一)公務車輛、清潔船舶、環保車輛機械之定期檢查事項。
 - (二)公務車輛、清潔船舶、環保車輛機械之重點檢查事項。
 - (三)工作機具設備、堆高機、旅客橋、升降機、艉跳板,定期檢查事項及 實施時程。
 - (四)工作機具設備、、堆高機,重點檢查事項。
 - (五)船舶定期檢查事項及實施時程。
 - (六)船舶重點檢查事項。
 - (七)各種機械設備、船舶、車輛等毎日作業前之作業檢點事項。

十、安全衛生教育訓練。

- (一) 參加新進、遷調勞工之安全衛生教育訓練。
- (二) 參加具有危險性機械操作人員安全衛生教育訓練。
- (三) 參加特殊作業安全衛生教育訓練,訓練對象為:
 - 1. 荷重在一公噸以上之堆高機操作人員。
 - 2. 使用起重機具從事吊掛作業人員。
- (四) 参加急救人員之安全衛生教育訓練,訓練對象:工作場所急救人員。
- (五) 參加辦理在職勞工安全衛生教育訓練,訓練對象:
 - 1. 職業安全衛生業務主管,每二年至少六小時。
 - 2. 職業安全衛生管理人員,每二年至少十二小時。
 - 3. 勞工健康服務護理人員,每三年至少十二小時。
 - 4. 具有危險性之機械或設備操作人員,每三年至少三小時。
 - 5. 特殊作業人員,每三年至少三小時。
 - 6. 急救人員,每三年至少三小時。
 - 7. 各級管理、指標、監督之業務主管,每三年至少三小時。
 - 8. 職業安全衛生委員會成員,每三年至少三小時。

- 9. 前述各款以外之一般勞工,每三年至少三小時。
- 十一、個人防護具之管理。
 - (一)確定現場作業單位依法應備置之個人防護具:
 - 1. 港區作業人員安全帽每人1只、反光背心1件,並視工作需要配備 安全帶及安全鞋。
 - (二)安全帽、安全鞋、救生衣、安全带…等之管理事項:
 - 1. 保持清潔,經常檢查保持性能並妥予保存。
 - 個人使用之防護具應置備與作業勞工人數相同或以上之數量,並以 個人專用為原則。
 - 3. 如對勞工有感染疾病之虞時,應置備個人專用防護器具,或作預防 感染疾病之措施。
 - 4. 安全帽及反光背心由總公司統一採購,其它各類安全衛生防護具由 需求單位視年度預算自行辦理採購。
- 十二、健康檢查、健康管理及健康促進事項。
 - (一)僱用勞工時實施體格檢查:由新進人員自行前往指定之醫療機構實施 檢查,檢查紀錄留存備查。
 - (二)員工之一般傷病診治及疾病紀錄之保存事項。
 - (三)在職員工之定期一般健康檢查及特殊健康檢查事項:
 - 1. 依勞工年齡及從事特殊作業勞工分別列冊受檢,檢查紀錄留存備查。
 - 2. 依「職業安全衛生法」、「勞工健康保護規則」暨總公司 110 年 12 月 1 日港總安字第 1100152749 號函送「員工健康檢查及管理作業要點」 辦理。
 - (四)健康分級管理事項:

依健康檢查結果,分發檢查結果報告供各員工收執,並請各單位 主管轉知所屬,依檢查結果實施健康追蹤檢查及管理。

- (五)健康教育、健康促進及衛生指導事項:
 - 1. 定期上網下載健康促進事項,供全體員工參閱。

- 2. 加強健康促進宣導活動。
- (六)工作場所須設置急救藥品及器材,依藥品有效期限更換。
- (七)依據行政院衛生福利部公布「公共場所必要緊急救護設備管理辦法」 之規定,賡續推動 AED 安心場所認證及 CPR+AED 初階訓練與管理人員 教育訓練。

十三、安全衛生資訊之蒐集、分享與運用:

- (一)交通安全及職安宣導海報、漫畫,由職業安全衛生處張貼於明顯場所。
- (二) 職災案例之蒐集、下載事項。
- (三)辦理安全衛生宣導活動。
- (四) 職業安全衛生法令新修訂或廢止等更新事項,公告宣導周知。

十四、緊急應變措施。

- (一) 定期檢測緊急應變設備之功能。
- (二)實施港口設施保全演練。
- (三)港區災防演習,每年演習1次,演練每季1次。
- (四)颱風天外勤作業單位對於外勤人員、裝備、安全措施、意外保險及相關應變措施,應妥為規劃,並依任務需求,提供適當之防護器具、急救器材及其他必要之後勤支援。

十五、職業災害、虛驚事故、影響身心健康事件之調查處理與統計分析。

- (一)職業災害之原因調查處理:意外發生時應調查事故原因及擬訂改善對 策,避免意外事故發生。
- (二)虛驚事故之原因調查處理:宣導虛驚事故之重要性如有發生虛驚事故時,應提報並研擬虛驚事故之改善對策,避免意外事故發生。
- (三) 影響身心健康事件之調查處理與統計分析。

十六、安全衛生管理記錄與績效評估措施。

- (一)職災統計表之申報:本處棧埠科每月10日前須上網申報職業災害統計月報表。
- (二)本營運處及職安處不定期至各作業場所進行安全衛生管理查核,各單

位主管每日走動管理巡查、督導查核(不定期)。

- (三) 安全衛生管理績效:朝零職業災害目標邁進。
- (四)安全衛生績效管理及評估制度:

職業安全衛生管理計畫之訂定主要目的為降低安全衛生風險、預防及減少職業災害、持續改進安全衛生績效,建立符合PDCA的系統架構及符合本分公司所定之政策及確實達到企業永續發展之目標。

(五) 依實際執行情形辦理部門關鍵指標KPI。

十七、其他安全衛生管理措施。

- (一) 配合職安處辦理港區相關業者及本分公司承攬商安全衛生宣導。
- (二) 配合安全健康週辦理活動與宣導。
- (三)為了降低職業災害情況,尋求外部專家學者(財團法人職災預防及重建中心、退休勞動檢查員…)洽談職業災害預防對策或配合辦理「港區職安衛管理現況-專案健檢」活動。
- (四)推行「臺灣港群-臺北港安衛家族」活動。

柒、所需經費:

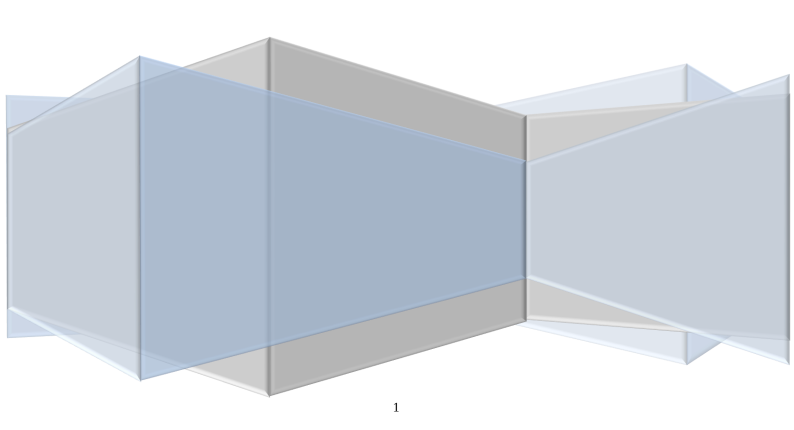
實施本安全衛生管理計畫,所需費用由各相關權責單位依需要編列年度預算。

捌、其它:

本計畫呈核定後公告實施,修正時亦同。本計畫未規定事項,依相關法規規 定辦理。

臺灣港務股份有限公司 基隆港務分公司 (臺北港區)

114 年度職業安全衛生 自動檢查計畫



目錄

| _ | • | 目 | 的 | • | • • | | • • | | | • | | • | | • | | • | • • | | • | | • | • • | • | • | • • | • | • | • | • | 3 |
|---|---|---|----|---|-----|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|---|---|---|---|-----|---|---|-----|---|---|-------|-------|---|
| 二 | • | 法 | 令: | 規 | 定 | • | | | | • | | • | | • | | • • | | | • | | • | • • | • | • | | • | • | • | • | 3 |
| 三 | • | 辨 | 理 | 方 | 法 | • | | | | • | | • | | • | | • | | | • | | • | • | • | | | • | • | • | • | 3 |
| 四 | • | 應 | 實 | 施 | 自 | 動 | 檢 | 查 | さ | 言 | 殳 | 備 | • | 材 | 幾木 | 戒 | 與 | 竹 | F | 業 | • | • | • | | | • | • | • | | 4 |
| 五 | • | 督 | 導. | 與 | 查 | 核 | • | | | • | | • | | • | • • | • | | | • | | • | | • | • | | • | • | • | | 4 |
| 六 | • | 自 | 動 | 檢 | 查 | 紀 | 錄 | 表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |

一、目的

實施自動檢查之目的是為了查核作業場所環境、機械、設備,是否處於安全的狀態下,確保機械、設備運作正常,不致危害勞工工作安全,並維護港區作業安全,以減少生命財產損失。

二、法令規定

- (一)職業安全衛生法第二十三條第一項:「雇主應依其事業單位之規模、性質, 訂定職業安全衛生管理計畫;並設置安全衛生組織、人員,實施安全衛生 管理及自動檢查」
- (二)職業安全衛生管理辦法第七十九條:「雇主依第十三條至第六十三條規定實施之自動檢查,應訂自動檢查計畫。」
- (三) 職業安全衛生管理辦法第八十條:「雇主依第十三條至四十九條規定實施之 定期檢查、重點檢查,應就下列事項紀錄,並保存三年。
 - 1. 檢查年月日。
 - 2. 檢查方法。
 - 3. 檢查部分(包括有關之工作流程圖、機械設備結構圖)。
 - 4. 檢查結果。
 - 5. 實施檢查者姓名。
 - 6. 依檢查結果應採取改善措施之內容。

三、辦理方法

- (一)本處職業安全衛生自動檢查計畫,各單位應於每年11月底前修訂後送職業 安全衛生處彙辦,並於年度開始即依計畫目標與預定工作進度切實實施。
- (二)本處各單位依實際所屬機械、設備辦理自動檢查計畫表,並落實執行自動檢查紀錄表單;自動檢查紀錄用表,除法定檢查項目外,得就各單位作業之特性自行研訂,並將之表格化,以利實施檢查作業。
- (三)依職業安全衛生管理辦法第八十一條規定:「勞工、主管人員及安全衛生管理人員實施檢查、檢點時,發現對勞工有危害之虞,應即報告上級主管。

雇主依第十三條至第七十七條規定實施之自動檢查,於發現有異常時,應 立即檢修及採取必要措施。」

- (四)依職業安全衛生管理辦法第八十四條規定:「事業單位以其事業之全部或部分交付承攬或再承攬時,如該承攬人使用之機械、設備或器具係由原事業單位提供者,該機械、設備或器具應由原事業單位實施定期檢查及重點檢查。前項定期檢查及重點檢查於有必要時得由承攬人或再承攬人會同實施。第一項之定期檢查及重點檢查如承攬人或再承攬人具有實施之能力時,得以書面約定由承攬人或再承攬人為之。」
- (五)依職業安全衛生管理辦法第八十五條規定:「事業單位承租、承借機械、 設備或器具供勞工使用者,應對該機械、設備或器具實施自動檢查。前項 自動檢查之定期檢查及重點檢查,於事業單位承租、承借機械、設備或器 具時,得以書面約定由出租、出借人為之。」

四、應實施自動檢查之設備、機械與作業

- (一)機械車輛之整體檢查:項目如固定式起重機、移動式起重機、升降機、 一般車輛、堆積機、堆高機…等。
- (二)設備之定期檢查:項目如鍋爐、壓力容器、局部排氣裝置、空氣清淨裝置、換氣裝置…等。
- (三)作業前檢點:項目如固定式起重機、移動式起重機、升降機、一般車輛、 堆積機、堆高機、旅客橋…等。

五、督導與查核

- (一)本處之各項機具、設備應依據自動檢查辦法規定,每日實施晨間保養、作業 前檢點及每月、每年就該機械、設備之整體,實施定期檢查並予紀錄備查。 若發現所使用之機械或設備有損壞或毀損,應立即檢修及辦理修繕,並採取 安全必要措施。
- (二)本處各工程主辦單位、棧埠科不定期至各單位進行安全衛生管理查核,加強 檢查各工程單位督導監造廠商及施工廠商,落實港區發包工程安全衛生自主

管理及自動檢查計畫之實施,針對港區碼頭裝卸作業之危險機械起重機具、 堆高機、旅客運輸機具等,對於作業與施工安全衛生設施有墜落、物體飛 落、感電、倒塌、崩塌、局限空間作業等有危害之虞之高風險作業、項目, 列為檢查重點與安全管理,並據以執行,檢查紀錄留存備查。

六、自動檢查紀錄表

附件一 臺北港營運處自動檢查計畫表。

附件二之一至三十二 臺北港營運處各項機械、設備、清潔船及車輛檢查紀錄表。

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司臺北港營運處自動檢查計畫表

附件一

| -F 1 | 機械、設備 | 11. + | ee vr | 1A + | vm the | 執行 | 單位 | 預估 | | | _ | | _年 | | 預足 | 官實 | 施田 | 诗程 | <u>!</u> | | /44 x x x |
|------|-------|-------|-------|------|-------------|----|----|----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 項次 | (含編號) | 檢查 | 種類 | 檢查 | 週期 | (人 | 員) | 經費 | 1 | 2 | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> | <u>7</u> | <u>8</u> | 9 | <u>10</u> | <u>11</u> | <u>12</u> | 備註 |
| | | 作業 | 檢點 | 作業育 | 方檢點 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 定 | 期 | 每 | 月 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 整 | 體 | 每 | 年 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 作業 | 檢點 | 作業育 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | 定 | 期 | 每 | 月 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 整 | 體 | 每 | 年 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 作業 | 檢點 | 作業育 | 前檢點 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | 定 | 期 | 每 | 月 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 整 | 贈 | 每 | 年 | | | | | | | | | | | | | | | | |

- ◎檢查紀錄表保存3年,並依下列事項記錄:
- 1. 檢查年月日。2. 檢查方法。3. 檢查部分。4. 檢查結果。
- 5. 實施檢查者之姓名。6. 依檢查結果應採取改善措施之內容。

堆高機每(年)整體定期檢查紀錄表 附件二之一

| 車 | 號 | | 檢查E | 期 | | | 年 | 月 | | 日 |
|-----|----------|----------------------------|--------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 型 | 式 | 燃油式 | 單 | 位 | | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | | | 容 | | 方法 | 檢查 | 備註 |
| 122 | 11 d. m. | | | | | 70- | 檢視 | 檢測 | 結果 | 用四 |
| 1 | 制動器 | 裝置(剎車及手剎車)有無異 ^代 | 第 | | | | | | | |
| 2 | 離合器等 | 裝置(扭力變換器及變速箱)? | 有無異常 | | | | | | | |
| 3 | 積載裝置 | 置(鍊條、鍊輪、貨叉、貨架 |)有無異 | 具常 | | | | | | |
| 4 | 方向裝置 | 置(動力轉向系統)有無異常 | 常 | | | | | | | |
| 5 | 油壓裝置 | 置系統有無異常 | | | | | | | | |
| 6 | 引擎() | 閏滑、冷卻、本體、燃料、 達 | 運轉)系 | 統有 | 無異常 | | | | | |
| 7 | 走行裝置 | 置(前後輪軸、輪胎、懸吊) | 系統)有 | 無異′ | 常 | | | | | |
| 8 | 車體、 | 其他安全裝置等有無異常 | | | | | | | | |
| 9 | 蓄電池 | 、配線、照明、開關、控制 | 麦置有無 | 異常 | | | | | | |
| 10 | 各部潤污 | 骨、機油、液壓油、剎車油 | 、油質及 | 量 | | | | | | |
| 11 | 頂蓬及村 | 危桿裝置、駕駛室有無異常 | | | | | | | | |
| 12 | 儀表、雪 | 刺叭、燈光、雨刷、後視鏡 | | | | | | | | |
| 13 | 輪胎氣原 | 壓及磨損 | | | | | | | | |
| 14 | 冷氣系統 | 统有無異常 | | | | | | | | |
| 15 | 安全带外 | 外觀、功能有無異常 | | | | | | | | |
| 改 | | | | | | | | | • | |
| 善 | | | | | | | | | | |
| 措施 | | | | | | | | | | |
| | \ | | | | | | | | | |
| 備記 | E : | | | | | | | | | |

- 1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之 虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

堆高機每(年暨月)整體定期檢查紀錄表 附件二之二

| 車 | 號 | | 檢查 | 日期 | | 年 | 月 | | 日 |
|------|------|------------------|------|----|---|----------|-------|----------|----|
| 型 | 式 | 電動式 | 單 | 位 | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | | 容 | 檢查 檢視 | 方法 檢測 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 電瓶水化 | 立、比重 | | | | | | | |
| 2 | 電瓶插頭 | 頃/跨接片/電纜 | | | | | | | |
| 3 | 驅動系統 | 統(馬達和齒輪箱) | | | | | | | |
| 4 | 液壓系統 | 统/動力方向 | | | | | | | |
| 5 | 剎車系統 | 統/輪胎 | | | | | | | |
| 6 | 電路/控 | 制系統/燈具 | | | | | | | |
| 7 | 各部微重 | 動開關及接觸器 | | | | | | | |
| 8 | 油壓管力 | 及接頭 | | | | | | | |
| 9 | 樑柱、車 | 蚰承、鍊條 | | | | | | | |
| 10 | 液壓油化 | 立 | | | | | | | |
| 11 | 安全防部 | 養開關、喇叭功能 | | | | | | | |
| 12 | 各部清洁 | 緊、全機動態測試 | | | | | | | |
| 13 | 積載裝置 | 置(鍊條、鍊輪、貨叉、貨 | 架)是否 | 異常 | | | | | |
| 14 | 頂篷及車 | | | | | | | | |
| 15 | 安全帶久 | 小觀、功能有無異常 | | | | | | | |
| 改善措施 | ÷ · | | | | | | | | |

- 1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之 虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章 檢查單位簽章 承辦員簽章 單位主管簽章

堆高機每(月)定期檢查紀錄表 附件二之三

| 車 | 號 | | 檢查日期 | | 年 | 月 | | 日 |
|------|--------|-----------------------|----------|----|----|----|----|--------|
| 型 | 式 | 燃油式 | 單 位 | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | 容 | | 方法 | 檢查 | 備註 |
| 120 | 上14,00 | | | | 檢視 | 檢測 | 結果 | 1/A 02 |
| 1 | 制動器 | 裝置(剎車及手剎車)有無異常 | 币 | | | | | |
| 2 | 離合器 | 装置(扭力變換器及變速箱)? | 有無異常 | | | | | |
| 3 | 積載裝] | 置(鍊條、鍊輪、貨叉、貨架 | ()有無異常 | | | | | |
| 4 | 方向裝 | 置(動力轉向系統)有無異常 | • | | | | | |
| 5 | 油壓裝 | 置系統有無異常 | | | | | | |
| 6 | 引擎() | 閏滑、冷卻、本體、燃料、 3 | 運轉)系統有無 | 異常 | | | | |
| 7 | 走行裝 | 置(前後輪軸、輪胎、懸吊) | 系統)有無異常 | | | | | |
| 8 | 車體、 | 其他安全裝置等有無異常 | | | | | | |
| 9 | 配線、 | 照明、開闢、控制裝置有無具 | 異常 | | | | | |
| 10 | 各部潤 | 骨、機油、液壓油、剎車油 | 、油質及量 | | | | | |
| 11 | 冷氣系統 | 统有無異常 | | | | | | |
| 12 | 輪胎氣 | 壓及磨損 | | | | | | |
| 13 | 儀表、 | 刺叭、燈光、雨刷、後視鏡 | | | | | | |
| 14 | 頂篷及 | 诡桿有無異常 | | | | | | |
| 15 | 安全带线 | 外觀、功能有無異常 | | | | | | |
| 改善措施 | | | | | 1 | 1 | | 1 |
| 備言 | 主: | | | | | | | |

- 1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之 虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司臺北港營運處堆高機每日作業前檢點紀錄表 附件二之四

型式:燃油式 車號: 檢查單位: 檢查日期: 年 月

| | 檢查日期 | 檢查 | 方法 | | | | | | | ; | 檢 | | | | | 1 | 查 | | | | | 絽 | ŝ | | | | | 果 | | | | | | |
|-------------|--------|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 檢查部分 | | 檢視 | 檢測 | 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 |
| 1. 機油、液壓油、 | 剎車油及量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 積載裝置 (鍊條 | 等)有無異常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 空氣濾清器清潔 | 或更换 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 各部是否漏油、 | 漏水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 儀表、喇叭、燈 | 光、後視鏡 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 油箱供油狀況(| 汽/柴油) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. 離合器、制動器 | 作用狀況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 輪胎氣壓及磨損 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. 車容 (油漆、車 | 號、標誌) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. 安全帶外觀、巧 | 力能有無異常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 檢黑 | 5人員簽名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 14 | ¥ | 14 | +1- | • |
|----|---|----|-----|---|
| 以 | 퓨 | 拑 | 施 | • |

備註:

- 1. 檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2. 依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及其 取必要措施。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司臺北港營運處 旅客橋每(年)整體定期檢查紀錄表 附件二之五

| 車 號 | | 檢查日期: 年 月 日 | |
|---------------|------------|--------------------|----------|
| 型式 | 輪 胎 式 | 單 位: | |
| 檢查部分 | 檢查部位 | 檢查方式及內容 | 檢查 結果 |
| | 電源箱 | 外觀及內部目視檢查,斷路器是否正常 | · |
| | 供電軌裝置 | 電軌外觀及電纜是否正常 | |
| | 遙控器 | 按鍵功能及電池檢視接受主機檢視 | |
| | PLC 可程式控制器 | 燈號功能確認檢視 | |
| | HMI 人機介面 | 檢視距離刻度尺 | |
| 電力控制系統 | 警示裝置 | 警示燈、投射燈、峰鳴器是否正常 | |
| 电刀控制系统 | 輪組驅動變頻器 | 燈號功能確認檢查 | |
| | 緊急裝置 | 緊急停止開關測試、柴油液位檢查 | |
| | 超音波偵測裝置 | 測距功能測試、接線測試、清潔 | |
| | 通道電纜槽 | 框體、支撐輪、電纜拖鏈、電纜固定測試 | |
| | 柴油發電機 | 運轉供電測試、柴油位檢查 | |
| | 極限開關 | 定位是否正常 | |
| | 液壓油 | 油箱內液位是否正常 | |
| 从炒圾 \ | 伸縮缸 | 檢查有無滲油現象、作動是否正常 | |
| 伸縮艙液壓 升降系統 | 馬達 | 有無異音、作動是否正常 | |
| 71年示例 | 電磁閥、防爆閥 | 外觀檢視 | |
| | 油管 | 檢視外觀有無鏽蝕 | |
| 日人山、映上 | 踏板本體 | 轉軸、氣壓棒檢視 | |
| 月台出入踏板 | 安全保護開關 | 極限開關功能確認 | |
| | 走行驅動馬達 | 走行有無異音 | |
| 枞加七仁牡果 | 實心輪胎 | 檢視磨耗情形 | |
| 輪組走行裝置 | 盤式軸承、車軸 | 注油潤滑 | |
| | 編碼器、限位開關 | 外部接線、功能檢視 | |
| | 支撐滾輪組 | 外觀檢視、注油 | |
| | 導軌走行面 | 軌道外觀檢視 | |
| 通道 | 空調通風管 | 出風口調整清潔 | |
| | 連接風雨蓬 | 檢視有無破損 | |
| | 轉軸軸銷 | 固定安裝情況、異音檢視 | |
| | 升降系統 | 整體固定情形 | |
| 4、欧洲担乡 44 | 滾珠螺桿 | 添加潤滑機油 | |
| 升降螺桿系統 | 升降馬達、聯軸器 | 運轉狀態、電纜接線檢視 | |
| | 導向滑塊 | 檢視間隙、磨耗情形 | |
| 運轉測試 | 升降運行 | 舉升動作平穩 | |

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司臺北港營運處 旅客橋每(年)整體定期檢查紀錄表 附件二之五

| 車 | | | 號 | | | | 檢查 | 日期 | • | 年 | 月 | 日 | |
|---|---|---|---|---|----------------|---|----|-----|------|------|-------|---|----------|
| 型 | | | 式 | 輪 | 胎 | 式 | 單 | 位 | : | | | | |
| 檢 | 查 | 部 | 分 | | 檢查部位 | | | | 檢查 | 方式及 | 入內容 | | 檢查 結果 |
| | | | | | 移動運行 | | 旅客 | 橋移動 | 檢視 | | | | |
| | | | | | 伸縮平台 | | 伸縮 | 功能 | | | | | |
| | | | | | 通道滾輪 | | 行走 | 有無異 | 音 | | | | |
| | | | | | 通道清潔 | | 玻璃 | 、方管 | 、扶- | 手外觀 | 青潔 | | |
| | | | | | 地板 | | 檢視 | 有無破 | 損 | | | | |
| | 外 | 觀 | | | 空調清潔 | | 室內 | 、外機 | 及濾 | 罔清洗 | | | |
| | | | | | 除鏽補漆 | | 如有 | 發現脫 | · 漆, | 立即補注 | 泰 | | |
| | | | | Í | 鋼構固定螺 絲 | 糸 | 檢視 | 所有螺 | 終有無 | 無鬆脫 | | | |

改善措施:

備註:

1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「x」。

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。

檢查員簽章 檢查單位簽章 房

承辦員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司臺北港營運處 旅客橋每(月)定期檢查紀錄表 附件二之六

| 車 | 號 | | | | 檢查 | 至日期 | : | ک | F | 月 | | 日 | |
|---------------|-------------|------|------------|----------|----|------------|-------------|-------------|-------------|------------|----|-----|----------|
| 型 | 式 | 輪 | 胎 | 式 | 單 | 位 | : | | | | | | |
| 檢查部 | 分 | 檢查 | 查部位 | <u>.</u> | | | 檢查 | 查方 | 式及 | 內容 | - | | 檢查 結果 |
| | | 電源箱 | | | 外觀 | 及內部 | 3目視 | 見檢查 | , 幽 | 「路器 | 是否 | 正常 | |
| | | 供電軌裝 | 支置 | | 電軌 | 外觀及 | 七電纜 | 更是否 | 正常 | Ì | | | |
| | | 遙控器 | | | 按鏈 | 功能及 | 電池 | 2檢視 | 1接受 | 主機 | 檢視 | ı | |
| 電力控制系統 | 充 | 超音波值 | 貞測裝. | 置 | 測距 | 功能源 | 試、 | 接縛 | と測 試 | 1、清 | 潔 | | |
| | | 通道電纜 | | | 框體 | 、支撑 | 輪、 | 電纜 | 흰拖 銵 | 色、電 | 纜固 | 定測記 | 試 |
| | | 柴油發電 | 冟機 | | 運轉 | 供電源 | 試 | | | | | | |
| | | 極限開關 | 튁 | | 定位 | 是否』 | 常 | | | | | | |
| 伸縮艙液壓 | <u> </u> | 液 | 壓油 | | 油箱 | 內液位 | 足是否 | 正常 | ì | | | | |
| 升降系統 | | 伸 | 縮缸 | | 檢查 | 有無淺 | 油珠 | 1象、 | 作動 | 是否 | 正常 | | |
| 日人山、水 | _ | 踏 | 坂本體 | | 轉軸 | 1、氣層 | 棒栈 | 沒視 | | | | | |
| 月台出入踏材 | X | 安全任 | 保護開 | 關 | 極限 | 開闢ら | 的能码 | 崔認 | | | | | |
| | | 走行馬 | 驅動馬 | 達 | 走行 | 有無異 | 音 | | | | | | |
| 払んナに出 | wz | 實, | ご輪胎 | | 檢視 | 磨耗情 | 形 | | | | | | |
| 輪組走行裝 | 直 | 盤式軸 | 承、車 | 車軸 | 注油 | 潤滑 | | | | | | | |
| | | 編碼器 | 、限位 | 開關 | 外部 | 接線、 | 功能 | E檢視 | L | | | | |
| | | 支撐 | 滾輪紅 | 1 | 外鸛 | 檢視、 | 注油 | 3 | | | | | |
| \Z\¥ | , | 導軌 | 走行面 | Ó | 軌道 | 外觀核 | 視 | | | | | | |
| 通道 | | 空調 | 通風管 | Ž. | 出風 | 口調雪 | 5清清 | <i>ח</i> | | | | | |
| | • | 連接 | 風雨蓬 | Ě | 檢視 | 有無死 | C 損 | | | | | | |
| | | 升阝 | 峰系統 | | 整體 | 固定情 | 形 | | | | | | |
| 引吸细阳分 | <i>,,</i> , | 滾玛 | 朱螺桿 | | 添加 | 潤滑榜 | 後油 | | | | | | |
| 升降螺桿系: | 統 | 升降馬達 | 幸、聯 | 軸器 | 運轉 | 狀態、 | 電纜 | 連接 縛 | L檢視 | <u> </u> | | | |
| | , | 導1 | 句滑塊 | | 檢視 | 間隙、 | 磨耗 | 5情形 | ź, | | | | |
| | | 升阝 | 锋運行 | | 舉升 | 動作斗 | 卷 | | | | | | |
| 142 th 1014 b | , | 移動 | 動運行 | | 旅客 | 橋移重 | 协檢視 | l | | | | | |
| 運轉測試 | , | 伸約 | 宿平台 | | 伸縮 | 功能 | | | | | | | |
| | , | 通道 | 道滾輪 | | 行走 | 有無異 | 音 | | | | | | |
| | | 通道 | 直清潔 | | 玻璃 | 、方管 | · 、 | 5.手列 | 潮清 | 潔 | | | |
| hl 160 | | ł | 也板 | | 檢視 | 有無確 | 没 損 | | | | | | |
| 外觀 | | 空言 | 調清潔 | | 室內 | 、外核 | 人 及源 | 憲網 清 | 洗 | | | | |
| | | | 潚補漆 | | 如有 | 發現版 | · 泛漆, | 立即 | 神漆 | | | | |

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司臺北港營運處 旅客橋每(月)定期檢查紀錄表 附件二之六

| 車 | 號 | | | 檢查 | 日期: | 年 | 月 | 日 | |
|---|-----|------|---|----|-----|------|----|---|----------|
| 型 | 式 | 輪胎 | 式 | 單 | 位: | | | | |
| 檢 | 查部分 | 檢查部位 | | | 檢查 | 查方式及 | 內容 | | 檢查 結果 |

備註:

1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「×」。

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。

檢查員簽章

檢查單位簽章

承辦員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司臺北港營運處旅客橋每日作業前檢點紀錄表

附件二之七

型式:輪胎式 車號: 檢查單位: 檢查日期: 年 月

| 檢查日期 | 檢查 | 方法 | | | | | | | ; | 檢 | | | | | 至 | 查 | | | | | 点 | ŧ | | | | | 果 | | | | | | |
|-------------------|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 檢查部分 | 檢視 | 檢測 | 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 |
| 1. 橋體內外部狀況及活動範圍 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地面是否有異物、油汙 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 輪子轉向 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 室內照明燈、投射燈檢視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 通道內扶手及玻璃窗清潔 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 空調冷氣運轉檢視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 人機畫面、監視畫面功能檢 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. 操作面板開關按鍵檢查 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 升降油壓缸升降 1m 作動檢 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 查,導輪組滾動正常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. 接船伸縮艙作動測試 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. 出入口升降踏板作動測試 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. 油壓設備、管路設備外觀檢 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 視,有無鏽蝕、滲油現象 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司臺北港營運處旅客橋每日作業前檢點紀錄表 附件二之七

型式:輪胎式 車號: 檢查單位: 檢查日期: 年 月

| 檢查日期 | 檢查 | 方法 | | | | | | | ; | 檢 | | | | | 1 | 查 | | | | | 為 | ţ | | | | | 果 | | | | | | |
|-------------------|--------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 檢查部分 | 檢 視 | 檢測 | 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 |
| 12. 軟性電纜線檢視 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. 各極限與超音波開關功能測 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14. 緊急停止開關功能確認 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15. 檢查橋內有無漏水、積水情行 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自動檢查人員簽章 | Ė | , | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 改 | 善 | 措 | 施 | |
|---|--------|----|---|--|
| ~ | \Box | 10 | ~ | |

備註:

- 1. 檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2. 依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修 及採取必要措施。

檢查單位簽章

承辦員簽章

單位主管

艉跳板每(月)自動檢查紀錄表

附件二之八

| 車 | 號 | | 檢 | 查 | 日 | 期 | | 年 | 月 | 日 | |
|-----|-----|----------------|--------------|---------|-------------|------------|-----|------|-------------|----------------|-----|
| 型 | 式 | | 單 | | | 位 | | | | | |
| | 檢 | 查 | | 內 | 容 | | 檢查 | | 檢查 | 改 | 善 |
| 1 | ••• | | 1 -7. | • | | | 檢視 | 檢測 | 結果 | 措 | 施 |
| | | 主體外觀是否良 | | | 工日丁宀 | : 10 | | | | <u> </u> - | |
| 2 | | 檢查電源接點是 | | | | : 預 | | | | _ | |
| 3 | | 檢查油箱液位是 | .否有油 | ,是否漏 | ·油 ————— | | | | | - | |
| 4 | | 檢查鋼索潤滑、 | 是否磨 | 損,跳脫 | 滑輪 | | | | | | |
| 5 | | 護蓋是否鬆動或 | 固定座 | 是否固定 | 好 | | | | | | |
| 6 | | 捲揚機吊架、固 | 定架是 | 否固定妥 | ·當 | | | | | | |
| 7 | | 油壓缸外觀與主 | .體是否 | 良好 | | | | | | | |
| 8 | | 安全扣鈎是否固 | 定妥當 | | | | | | | | |
| 9 | | 確定減速機、剎 | 車操作 | 有無異聲 | 、按鈕有 | 無毀損 | | | | | |
| 10 | | 檢查馬達有無異 | .聲、過 | 熱 | | | | | | | |
| 11 | | 檢查全車燈光照 | 明是否 | 正常 | | | | | | | |
| 12 | | 齒輪箱保養維護 | | | | | | | | | |
| 13 | | 捲揚機保養維護 | | | | | | | | | |
| 14 | | 油壓馬達保養維 | 護 | | | | | | | | |
| 15 | | 全車潤滑黃油 | | | | | | | | | |
| 16 | | 全車清潔 | | | | | | | | | |
| 檢查事 | 項 | : | | | | | 評估危 | 害風險(| (嚴重性 | 及可能性分 | 析): |
| 依檢查 | 及) | 虱險評估結果採 | 取改善技 | 昔施: | | | 定期檢 | 討改善推 | 昔施之合 | 宜性: | |
| 備註: | | | | | | | | | | | |

- 1. 檢查結果,良好者打「V」,無該項者打「/」,不良者打「x」,並應就檢查發現危害、分析 危害因素,評估危害風險,依檢查及風險評估結果採取改善措施,且定期檢討改善措施之合宜性。
- 2. 依據「職業安全衛生管理辨法」,應每月實施檢點,本紀錄表請保存三年。

檢查人員:

單位主管:

附件二之九

艉跳板每日定期檢查紀錄表

檢查日期: 年 月

| No | 檢查部分 | 檢查 | 方法 | | | | | | 檢 | : | | | | | 查 | <u> </u> | | | | | | 結 | | | | | | | 果 | | | | | |
|-----|--------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|-------|----|------------|----|----|------------|-----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|-------------------|----|
| | 饭 宣 司 分 | 檢視 | 檢測 | 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 |
| | 主體外觀是否良好 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 檢查電源接點是否鬆脫,電線表面 是否磨損 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 檢查油箱液位是否有油,是否漏油 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 檢查鋼索潤滑、是否磨損,跳脫滑輪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 護蓋是否鬆動或固定座是否固定好 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 捲揚機吊架、固定架是否固定妥當 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 油壓缸外觀與主體是否良好 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 安全扣鈎是否固定妥當 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 4 | 確定減速機、剎車操作有無異聲、 按鈕有無毀損 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 檢查馬達有無異聲、過熱 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 檢查全車燈光照明是否正常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 檢查人員簽名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 改善事項: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 檢 | 查發現危害、分析危害因素: | | | 評化 | 估危 | 害屈 | 入險 | (嚴 | 重性 | 上及" | 可能 | 性分 | 分析) |) : | 依 | .檢: | 查及 | 風門 | 会評 | ·估約 | 吉果 | 改- | 善措 | 施 | : | | 定 | | 檢討 | 改 | 善之 | 合宜 | 主性 | : |
| 備 | 1. 檢查結果:良好者打「V」、 2. 依據「職業安全衛生管理辦法 | | | | | | | | | | 如為 | 終現 | 制料。 | - 巻 コ | | 启 : | 宝之 | 虚 | 時: | ,應 | 即 | 報台 | トキ | 管 | ; 4 | 口發 | 有 돼 | | 常: | 時, | | 检查 | 冬及 | |

檢查人員:

採取必要措施

單位主管:

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司臺北港營運處 升降機每 (年暨月)整體定期檢查紀錄表 附件二之十

| 標 | 的物 | 7 | | | | 檢查 | 日期 | 年 | 月 | 日 |
|---|----|-----------|---|-------|----------------|----|----|--------|---|-------|
| 型 | 式 | , | | | | 用 | 途 | □一般保養 | |]零件更换 |
| 檢 | 查 | 部 | 分 | 檢 | 查 | 1 | Ą | · F | 目 | 檢查結果 |
| | | | | 1. 機械 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | 3. 機械 | 战室各設備運轉狀態 | | | | | |
| | 機 | 房 | | 4. 捲上 | | | | | | |
| | | | | 5. 電磁 | 玄剎車器 | | | | | |
| | | | | 6. 調速 | 走機及開關 | | | | | |
| | | | | 7. 轉台 | 7 槽輪點檢 | | | | | |
| | | | | 1. 環境 | 竟狀況 | | | | | |
| | | | | 2. 導動 | 九狀況、補給油量 | | | | | |
| | | | | 3. 昇降 | 译路安全開關 | | | | | |
| | | | | 4. 軌道 | 直支架鎖緊 | | | | | |
| | | | | 5. 主鍕 | 岡索、調速機、鋼索點板 | 僉 | | | | |
| | | | | 6. 配重 | 直與緩衝器檢查 | | | | | |
| | 貝瓜 | 峰路 | | 7. 上、 | 下部終點開關 | | | | | |
| | 升戶 | 中山合 | | 8. 游動 | 力電纜檢查 | | | | | |
| | | | | 9. 緩種 | 行器功能 | | | | | |
| | | | | 10. 配 | 重框固定檢查 | | | | | |
| | | | | 11. 廂 | 上安全開關檢查 | | | | | |
| | | | | 12. 機 | 坑開關及照明設備檢查 | | | | | |
| | | | | 13. 著 | 床開關接點點檢及整理 | • | | | | |
| | | | | 14. 緊 | 急出口 | | | | | |
| | | | | 1. 廂户 | 内環境狀態 | | | | | |
| | | | | 2. 廂戸 | 内操作盤 | | | | | |
| | | | | 3. 廂户 | 7日光燈、電風扇 | | | | | |
| | 車 | 亩 | | 4. 車席 | 苗狀態 | | | | | |
| | 7 | ЛН | | 5. 內門 | 門開閉狀態 | | | | | |
| | | | | 6. 對詞 | 構機確認 | | | | | |
| | | | | 7. 運行 | 于 狀態 | | | | | |
| | | | | 8. 車席 | 前門框 | | | | | |
| | | | | 1. 乘均 | 易門連鎖開關 | | | | | |
| | | | | 2. 乘均 | 易門、踏板、門槽清清 | 緊 | | | | |
| | 乘 | 場 | | - | 易按鈕功能 | | | | | |
| | | | | 4. 樓層 | 国顯示器狀態 | | | | | |
| | | | | 5. 出ノ | 人口檢查 | | | | | |

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司臺北港營運處 升降機每 (年暨月)整體定期檢查紀錄表 附件二之十

| 標的物 | ŋ | | | | | 檢查日期 | 年 | 月 | 日 |
|--------|-----------------|----|----|---------|----------|----------|--------------|---|-------|
| 型式 | . 7 | | | | | 用 途 | □一般保養 | |]零件更换 |
| 檢 查 | 部 | , | 分 | 檢 | 查 | Į | Á | 目 | 檢查結果 |
| | | | | 6. 機坑清理 | • | | | | |
| | | | | 1. 門驅動馬 | 達、減速器、鍊 | 條檢查 | | | |
| | | | | 2. 自動內外 | 門動作檢查 | | | | |
| 1911年 | 幾構 | | | 3. 安全開關 | 檢查 | | | | |
| 1 14 | 戏小 门 | | | 4. 門軌清潔 | 處理 | | | | |
| | | | | 5. 門連鎖裝 | 置檢查 | | | | |
| | | | | 6. 門腳、導 | 滑器檢查 | | | | |
| | | | _ | | 修正裝置點檢 | | | | |
| | | | | | 油管、壓力計點 | 始 | | | |
| 油壓 | 昇隆. | 機 | | | 弛開關點檢 | | | | |
| | | • | | ,,,, | 及油溫控制裝置 | 點檢 | | | |
| | | | - | 5. 柱塞上部 | | | | | |
| 14 1.1 | | | | 6. 柱塞止檔 | 板及柱塞點檢 | | | | |
| 改善措施 | ; : | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 備註: | | | | | | | | | |
| 1、檢查: | 結果 | · | 足好 | ·者打「V」、 | 無該項者打「/」 | 、不良者打「x | J ° | | |
| 2、依據 | 「職 | 業多 | 安全 | 衛生管理辦 | 法」第八十條規定 | ,本紀錄表需任 | 呆存三年。 | | |

檢查員簽章

檢查單位簽章

承辦員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司臺北港營運處營建用或載貨用升降機每日作業前檢點紀錄表 附件二之十一型式: 檢查位置: 檢查單位: 檢查日期: 年

| 檢查日期 | 檢查 | 方法 | | | | | | | 7 | 僉 | | | | | 星 | <u>\$</u> | | | | | 結 | Ļ | | | | | 果 | | | | | | |
|------------------|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 檢查部分 | 檢視 | 檢測 | 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 |
| 1. 搬器及升降路所有出入口門扉 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 之連鎖裝置之性能檢點 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 其它 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自動檢查人員簽言 | 辛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

月

改善措施:

備註:

- 1. 檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2. 依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及打取必要措施。

檢查員簽章

| | | 高低壓電氣設備 | (# | ≦年) | 定 | 期檢查紙 | 2錄表 | . 附 | 件二之 | 十二 |
|------|------|---------------|-----|-----|-----|-------------|-----------|-------|----------|----|
| मो | 4 | 古从原缀硬户 | 檢 | 查日 | 期 | | 年 | 月 | | 日 |
| 型 | 式 | 高低壓變電室 | 單 | , | 位 | | | | | |
| 電 | 號 | | 用 | 電地 | 址 | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | I | | 容 | 検査2 検視 | 方法 檢測 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 高低壓力 | 受電盤及分電盤動作測試(~ | 含各和 | 重電譯 | 、儀 | 表) | | | | |
| 2 | 高低壓力 | 用電絕緣情形,接地電阻及 | 其他 | 安全部 | は備え | | | | | |
| 3 | 屋外高位 | 低壓配電線路情況 | | | | | | | | |
| 4 | 變電室 | 門、窗、鎖 | | | | | | | | |
| 5 | 通風設值 | | | | | | | | | |
| 6 | 電力保障 | | | | | | | | | |
| 7 | 各種電約 | 覺頭 | | | | | | | | |
| 8 | 油(真空 | :)斷路器 | | | | | | | | |
| 9 | 變壓器 | | | | | | | | | |
| 16 | 變壓器專 | | | | | | | | | |
| 17 | 絕緣礙- | | | | | | | | | |
| 18 | 電容器 | | | | | | | | | |
| 19 | 控制指力 | 示燈 | | | | | | | | |
| 20 | 發電機調 | 設備 | | | | | | | | |
| 21 | 室外照日 | 明燈 | | | | | | | | |
| 22 | 緊急照 | | | | | | | | | |
| 改善措施 | | | | | | | | | | |
| 備記 | ŧ: | | | | | | | | | |

- 1. 檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2. 依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞

時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司臺北港營運處 高低壓電氣設備每(月)定期檢查紀錄表 附件二之十三

| 編 | 號 | | | | | | 檢查 | 日期 | 年 | 月 | 日 | | | | | |
|------|-------|-----|---|--------------|----------|----------|----|----|---|---|------|--|--|--|--|--|
| 型 | 式 | | | 緊 | 急發電機 | <u> </u> | 檢查 | 位置 | | | | | | | | |
| 檢 | 查 | 部 | 分 | 檢 | 查 | 內 | 容 | 及 | 方 | 法 | 檢查結果 | | | | | |
| | | | | 1. 機油質量 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2. 冷卻水質 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 3. 機油壓力 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 4. 低油壓警示 | | | | | | | | | | | | |
| | 21 | 故 | | 5. 冷卻水溫 | | | | | | | | | | | | |
| 引擎 | | | | 6. 高水溫警示 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 7. 過轉速警示 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 8. 風扇皮帶 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 9. 儀表指示 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 10. 燃 | 油量 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1. 電壓 | 2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2. 頻率 | <u> </u> | | | | | | | | | | | |
| 發 | 電機 | 及其 | 他 | 3. 指示燈 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 4. 連線情形(未連線) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 5. 機房 | 地板 | | | | | | | | | | | |
| 14 ¥ | 14 24 | . – | | | | | · | | | | | | | | | |

改善措施:

備註:

1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「×」。

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。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司臺北港營運處 高低壓電氣設備每(月)定期檢查紀錄表 附件二之十四

| | | | | • | -3 154/2 | | 104 A () | 4 / / / / / | 71M = 1 | O 2011-1-C | 113 11 | • |
|-----------------|----|----|----|---|----------|-------|----------|-------------|---------|------------|--------|----------------|
| 編 | 號 | 3 | | | | | | 檢查! | 3期 | 年 | 月 | 日 |
| 型 | 式 | | | | 緊 | 急發電機 | | 檢查化 | 立置 | | | |
| 檢 | 查 | 部 | 3 | 分 | 檢 | 查 | 內 | 容 | 及 | 方 | 法 | 檢查結果 |
| | | | | | 1. 機> | 由質量 | | | | | | |
| | | | | | 2. 冷谷 | 印水質 | | | | | | |
| | | | | | 3. 機> | 由壓力 | | | | | | |
| | | | | | 4. 低? | 由壓警示 | | | | | | |
| | 引擎 | | | | 5. 冷谷 | 卻水溫 | | | | | | |
| 71 7 | | | | | 6. 高7 | 水溫警示 | | | | | | |
| | | | | | 7. 過轉 | 轉速警示 | | | | | | |
| | | | | | 8. 風』 | 扇皮带 | | | | | | |
| | | | | | 9. 儀 | 表指示 | | | | | | |
| | | | | | 10. 燃 | 油量 | | | | | | |
| | | | | | 1.配約 | 泉控制裝置 | 有無異常 | | | | | |
| | | | | | 2. 蓄空 | 電池電量 | | | | | | |
| 發 | 電機 | 及其 | ŧH | 2 | 3. 其化 | 也 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 改善 | 措施 | : | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 供社 | • | | | | | | | | | | | |

2、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「 \times 」。

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。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司臺北港營運處 高低壓電氣設備每(日)定期檢查紀錄表 附件二之十五

| 檢查位置 | | | | | 檢查日期 | | 年 | 月 | 日 |
|----------|--------|-------|-------|--------|---------|-------------|----|--------------|----|
| ↓ | 查 | 內 | 宓 | 及 | 方 | 34 . | 枝 | 负查 結果 | 1 |
| 檢 | 旦 | 79 | 容 | X | A | 法 | 良好 | | 不良 |
| 變電室門 | 、窗、鎖 | 是否正常 | · ? | | | | | | |
| 通風設備是 | 是否良好 | ?定時開 | 關是否正 | 连確? | | | | | |
| 配電箱是否 | 否有異味 | 、異狀? | | | | | | | |
| 電力保險絲 | 絲有無異 | 常? | | | | | | | |
| 三相電壓是 | 是否平衡 | ? | | | | | | | |
| 高壓電纜頭 | 項有無異 | 常? | | | | | | | |
| 絕緣礙子有 | 有無清潔 | ? | | | | | | | |
| 變壓器有無 | 無異聲及 | 異狀? | | | | | | | |
| 電容器有無 | 無異狀? | | | | | | | | |
| 控制配電盘 | 盤指示燈 | 是否正常 | · ? | | | | | | |
| 室內外照明 | 月是否良 | 好? | | | | | | | |
| 手提緊急則 | 照明燈是 | 否可用? | | | | | | | |
| 移動型發電 | 電機是否 | 良好? | | | | | | | |
| 地上高壓ノ | 入孔蓋有 | 無損壞? | | | | | | | |
| 改善措施: | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 備註: | | | | | | | | | |
| 3、檢查結果 | と: 良好者 | 打「Ⅵ」、 | 無該項者打 | - 「/」、 | ·不良者打「× | J° | | | |

檢查員簽章

承辦人簽章

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。

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司臺北港營運處高低壓電氣設備每日作業前檢點紀錄表 附件二之十六型式:緊急發電機 檢查位置: 檢查日期: 年 月

| 檢查日期 | 檢查 | 方法 | | | | | | | ; | 檢 | | | | | 星 | \$ | | | | | 結 | ţ | | | | | 果 | | | | | | |
|----------------|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 檢查部分 | 檢視 | 檢測 | 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 |
| 1. 機油質量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 冷卻水質 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 機油壓力 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 低油壓警示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 冷卻水溫 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 高水溫警示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. 過轉速警示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 風扇皮帶 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. 儀表指示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. 燃油量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. 配線控制裝置有無異常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. 蓄電池電量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. 其它 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自動檢查人員簽言 | 卓 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

改善措施:

備註:

- 1. 檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2. 依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及 取必要措施。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司臺北港營運處清潔船每日作業前檢點紀錄表 附件二之十七

船名: 檢查單位: 檢查日期: 年 月

| | 檢查日期 | 檢查 | 方法 | | | | | | | | 檢 | | | | | 2 | 查 | | | | | 糸 | ţ | | | | | 果 | | | | | | | |
|------|--|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|-----|-----|------|-----|----|----|----|----|----|----|
| 檢查部分 | | 檢視 | 檢測 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 1 23 | 2 2 | 3 2 | 24 2 | 5 2 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 甲板 | 1.船上纜索接結救生 設備之整理清潔及個 人防護裝備檢點。 2.駕駛室儀表及冷卻 淡水之清潔檢查及潤 滑。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1. 主副機機油質量檢查及添加 2. 日用油櫃之檢查及添加、濾清器積水之排除 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3. 各機油杯及加油孔 加機油及牛油杯或牛 油嘴加牛油 4. 各管路及閥檢漏 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機艙 | 5. 各固定螺絲或固定 夾鬆動之緊固 (注意 各機件安全防護罩) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6. 機艙儀表及機件之 擦拭清潔潤滑、艙底 積 水排除 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7. 啟動引擎注意運轉 聲音(發覺不正常應 即停車檢查) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電機 | 1. 各信號燈及探照燈之檢查 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司臺北港營運處清潔船每日作業前檢點紀錄表 附件二之十七

船名: 檢查單位: 檢查日期: 年 月

| | 检查日期 | 檢查 | 方法 | | | | | | | | 檢 | | | | | 1 | 查 | | | | | 4 | 吉 | | | | | 果 | | | | | | |
|---------|-------------------------|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------|-----|------|----|----|----|----|-------------------|----|
| 檢查部分 | | 檢視 | 檢測 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 2 23 | 3 2 | 1 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| | 2. 喇叭 (汽笛) 及刮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水器之檢查 3. 電瓶水之校驗 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ! |
| | (1.250~1.280)蒸餾 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水之添加(至極板 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 上 3/8 吋) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4. 簡單之修配(如換 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 保 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 險絲、燈頭、燈泡 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 等)及電線之包紮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | - | | | | | | |
| | 1. 除銹油漆(見銹部)分除銹油漆、船名及 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 標誌力求明顯) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2. 舵機舵鍊之調整檢 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 甲板 | 查及潤滑 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3. 碰墊之繫掛及防舷 材之檢查 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4. 消防設備之保養檢查 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1. 海水濾清器之清洗 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2. 主副機空氣呼吸系 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 統之檢查(必要時拆 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 下清洗或換濾芯) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機艙 | 3. 各軸(包括主軸) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1/4,7/6 | 牛油墊繩法蘭螺絲之 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 調整或添換墊繩 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | | | | | | | | |
| | 4. 油門及離合器、操 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 縱系統之檢查及潤滑 5 名才傳動中典(式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | - | + | | | | | | \longrightarrow | |
| | 5. 各式傳動皮帶 (或 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司臺北港營運處清潔船每日作業前檢點紀錄表 附件二之十七

船名: 檢查單位: 檢查日期: 年 月

| | 檢查日期 | 檢查 | 方法 | | | | | | | | 檢 | | | | | 星 | 查 | | | | | 糸 | ţ | | | | | 果 | | | | | | |
|-------|---------------|--------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 檢查部分 | | 檢 | 檢 | 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 |
| | | 視 | 測 | 1 | | 0 | 1 | Ü | U | ' | U | Ü | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 10 | 10 | 11 | 10 | 10 | 10 | 21 | | 1 | | 20 | 20 | 21 | 20 | 20 | 00 | 51 |
| | 練條) 之調整 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1. 電機之清潔檢查之適當 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 潤滑 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2. 配電機儀表檢查、電 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 瓶及接線之清潔、螺 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - 14 | 絲固定(瓶塞氣孔保 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電機 | 持暢通) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自動檢 | 查人員簽章 | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日 別 傚 | 旦八只双马 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

改善事項:

備註:

- 1. 檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2. 依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修 及採取必要措施。

檢查員簽章

檢查單位簽章

承辦員簽章

一般車輛每(年)定期檢查紀錄表 附件二之十八

| 車 | 號 | | 檢查E | 期 | | | 年 | 月 | | 日 |
|------|-------|-----------------------|-------------|-----|----|---|-----------|----------|----------|----|
| 型 | 式 | 掃街車(灑水車) | 單 | 位 | | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | | | 容 | 檢查ス 檢視 | 7法 檢測 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 車體底盘 | 盤、制動器裝置(剎車及手剎 | 車)有無 | 異常 | | | | | | |
| 2 | 離合器裝 | 支置(扭力變換器及變速箱)有 | 「無異常 | | | | | | | |
| 3 | 方向裝置 | 置(動力轉向系統)有無異常 | Î | | | | | | | |
| 4 | 油壓裝置 | 置系統有無異常 | | | | | | | | |
| 5 | 引擎() | 閏滑、冷卻、本體、燃料、 進 | 重轉)系統 | 统有無 | 共常 | | | | | |
| 6 | 走行裝置 | 置(前後輪軸、輪胎、懸吊系 | 統)有無 | 無異常 | វ៌ | | | | | |
| 7 | 車體、其 | 其他安全裝置等有無異常 | | | | | | | | |
| 8 | 蓄電池 | 、配線、照明、開關、控制裝 | 置有無 | 異常 | | | | | | |
| 9 | 各部潤污 | 骨、機油、液壓油、剎車油、 | 油質及 | 皇 | | | | | | |
| 10 | 儀表、呀 | 刺叭、燈光、雨刷、後視鏡 | | | | | | | | |
| 11 | 輪胎氣層 | 壓及磨損 | | | | | | | | |
| 12 | 冷氣系統 | 充有無異常 | | | | | | | | |
| 13 | 噴水泵材 | 幾油、電瓶有無異常 | | | | | | | | |
| 改善措施 | | | | | | | | | | |
| 備言 | ŧ: | | | | | | | | | |

- 1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞 時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

檢查單位簽章 承辦員簽章

一般車輛每(月)定期檢查紀錄表 附件二之十九

| 車 | 號 | | 檢查日期 | | 年 | 月 | | 日 |
|------|------|----------------|---------|----------|-------------|----------|----------|----|
| 型 | 式 | 掃街車(灑水車) | 單 位 | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | 容 | <u>検査</u> 2 | 方法 檢測 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 車體底2 | 盤、制動器裝置(剎車及手剎 | 車)有無異常 | | | | | |
| 2 | 離合器 | 装置(扭力變換器及變速箱)> | 有無異常 | | | | | |
| 3 | 方向裝 | 置(動力轉向系統)有無異 | 常 | | | | | |
| 4 | 油壓裝 | 置系統有無異常 | | | | | | |
| 5 | 引擎() | 閏滑、冷卻、本體、燃料、3 | 運轉)系統有 | 無異常 | | | | |
| 6 | 走行裝置 | 置(前後輪軸、輪胎、懸吊) | 系統)有無異 | 常 | | | | |
| 7 | 車體、 | 其他安全裝置等有無異常 | | | | | | |
| 8 | 蓄電池 | 、配線、照明、開關、控制 | 裝置有無異常 | | | | | |
| 9 | 各部潤汗 | 骨、機油、液壓油、剎車油 | 、油質及量 | | | | | |
| 10 | 儀表、雪 | 刺叭、燈光、雨刷、後視鏡 | | | | | | |
| 11 | 輪胎氣 | 壓及磨損 | | | | | | |
| 12 | 冷氣系統 | 统有無異常 | | | | | | |
| 13 | 噴水泵 | 幾油、電瓶有無異常 | | | | | | |
| 改善措施 | | | | | | | | |
| 備言 | | 田·白妃女扯「V 、血动石 | b | . | | | | |

- ☆查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「x」。
- 2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之 虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章 檢查單位簽章 承辦員簽章 單位主管簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司臺北港營運處一般車輛每日作業前檢點紀錄表 附件二之二十

檢查日期: 年 月

刑式: 掃街車(灑水車)

重號:

檢查單位:

| 主人 "你们干(施小干) | | | | <u> </u> | <i>,,,</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 122 | <u> </u> | - 132 | • • | | | | | |
|-----------------|----|----|---|----------|--|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----------|-------|-----|----|----|----|----|----|
| 檢查日期 | 檢查 | 方法 | | | | | | | ħ | 檢 | | | | | 1 | 查 | | | | | 然 | Ė | | | | | 果 | | | | | | |
| | 檢視 | 檢測 | 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 |
| 1. 機油、液壓油、剎車油及量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 空氣濾清器清潔或更換 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 各部是否漏油、漏水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 儀表、喇叭、燈光、後視鏡 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 蓄電池、配線、控制裝置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 離合器、制動器作用狀況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. 輪胎氣壓及磨損、車體 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 噴水泵機油、電瓶 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自動檢查人員簽章 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

改善事項:

備註:

- 1. 檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2. 依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修 及採取必要措施。

檢查員簽章

檢查單位簽章

承辦員簽章

一般車輛每(年)定期檢查紀錄表 附件二之二十一

| 車 | 號 | | 檢查日期 | | 年 | 月 | | 日 |
|----|----------|-----------------|---------|----|----------|------|----------|----|
| 型 | 式 | | 單 位 | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | 容 | 檢查 檢視 | 方法檢測 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 制動器 | 裝置(剎車及手剎車)有無異常 | | | | | | |
| 2 | 離合器 | 裝置(扭力變換器及變速箱)有氣 | 無異常 | | | | | |
| 3 | 方向裝置 | 置(動力轉向系統)有無異常 | | | | | | |
| 4 | 油壓裝 | 置系統有無異常 | | | | | | |
| 5 | 引擎() | 閏滑、冷卻、本體、燃料、運車 | 專)系統有無 | 異常 | | | | |
| 6 | 走行裝力 | 置(前後輪軸、輪胎、懸吊系統 | 充)有無異常 | | | | | |
| 7 | 車體、 | 其他安全裝置等有無異常 | | | | | | |
| 8 | 蓄電池 | 、配線、照明、開關、控制裝員 | 置有無異常 | | | | | |
| 9 | 各部潤污 | 骨、機油、液壓油、剎車油、泊 | 由質及量 | | | | | |
| 10 | 駕駛室 | 有無異常 | | | | | | |
| 11 | 儀表、 | 刺叭、燈光、雨刷、後視鏡 | | | | | | |
| 12 | 輪胎氣 | 壓及磨損 | | | | | | |
| 13 | 冷氣系統 | 统有無異常 | | | | | | |
| 改善 | | | | | | | | |
| 措施 | | | | | | | | |
| 借記 | <u> </u> | | | | | | | |

- 1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

一般車輛每(月)定期檢查紀錄表 附件二之二十二

| 車 | 號 | | 檢 | 查日期 | | | | 年 | 月 | | 日 |
|--------|------------|----------------|----|------|---|----|---|----------|-------|----------|----|
| 型 | 式 | | 單 | 位 | | | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | | | | 容 | 檢查 檢視 | 方法 檢測 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 制動器等 | 装置(剎車及手剎車)有無異行 | 常 | | | | | | | | |
| 2 | 離合器 | 装置(扭力變換器及變速箱)。 | 有無 | 異常 | | | | | | | |
| 3 | 方向裝置 | 置(動力轉向系統)有無異行 | 常 | | | | | | | | |
| 4 | 油壓裝 | 置系統有無異常 | | | | | | | | | |
| 5 | 引擎() | 閏滑、冷卻、本體、燃料、i | 運轉 |)系統有 | 無 | 異常 | | | | | |
| 6 | 走行裝置 | 置(前後輪軸、輪胎、懸吊) | 系統 |)有無異 | 常 | | | | | | |
| 7 | 車體、 | 其他安全裝置等有無異常 | | | | | | | | | |
| 8 | 配線、戶 | 照明、開關、控制裝置有無具 | 異常 | | | | | | | | |
| 9 | 各部潤污 | 骨、機油、液壓油、剎車油 | 、油 | 質及量 | | | | | | | |
| 10 | 冷氣系統 | 统有無異常 | | | | | | | | | |
| 11 | 輪胎氣原 | 壓及磨損 | | | | | | | | | |
| 12 | 儀表、雪 | 刺叭、燈光、雨刷、後視鏡 | | | | | | | | | |
| 改 | | | | | | | | | | | |
| 善 措 | | | | | | | | | | | |
| 施 | | | | | | | | | | | |
| 備言 | E : | | | F , | | | | | | | |

- 1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之 虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司臺北港營運處一般車輛每日作業前檢點紀錄表

附件二之二十三

| 型式: 車號 | : | | | | | | | | | | | 檢: | 查員 | 阜位 | : 1 | | | | | | 檢 | 查 | 日其 | 钥: | | | 年 | • | | 月 | į | |
|-----------------|--|----|-----|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 檢查日期 | 檢查方 | 方法 | | | | | | 7 | 檢 | | | | | 2 | 查 | | | | | 結 | Ļ | | | | | 果 | | | | | | |
| 檢查部分 | | 檢測 | 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 |
| 1. 機油、液壓油、剎車油及量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 空氣濾清器清潔或更換 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 各部是否漏油、漏水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | l |
| 4. 儀表、喇叭、燈光、後視鏡 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 油箱供油狀況(汽/柴油) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 6. 離合器、制動器作用狀況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. 輪胎氣壓及磨損 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 車容(油漆、車號、標誌) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | l |
| 自動檢查人員簽章 | 7. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

改善措施:

備註:

- 1. 檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2. 依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及打取必要措施。

檢查員簽章

電動車輛每(年)定期檢查紀錄表

附件二之二十四

| 車 | 號 | | 檢查日期 | | 年 | 月 | | 日 |
|------|------|-----------------|---------|---|----------|-------|----------|----|
| 型 | 式 | 電動式 | 單 位 | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | 容 | 檢查 檢視 | 方法 檢測 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 制動器 | 装置(剎車及手剎車)有無異常 | | | | | | |
| 2 | 方向裝置 | 置(動力轉向系統)有無異常 | | | | | | |
| 3 | 油壓裝 | 置系統有無異常 | | | | | | |
| 4 | 走行裝力 | 置(前後輪軸、輪胎、懸吊系統 | 充)有無異常 | | | | | |
| 5 | 車體、 | 其他安全裝置等有無異常 | | | | | | |
| 6 | 蓄電池 | 、配線、照明、開關、控制裝置 | 置有無異常 | | | | | |
| 7 | 各部潤污 | 骨、液壓油、剎車油、油質及油 | 由量 | | | | | |
| 8 | 冷氣系統 | 统有無異常 | | | | | | |
| 9 | 輪胎氣原 | 壓及磨損 | | | | | | |
| 10 | 儀表、四 | 刺叭、燈光、雨刷、後視鏡 | | | | | | |
| 11 | 駕駛室 | 有無異常 | | | | | | |
| 13 | 其他: | | | | | | | |
| 改善措施 | | | | | | | | |

備註:

- 1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

電動車輛每(月)定期檢查紀錄表 附件二之二十五

| 車 | 號 | | 檢查 | 直日期 | | 年 | 月 | | 日 |
|------|------|----------------|------|------|---|----------|-------|----------|----|
| 型 | 式 | 電動式 | 單 | 位 | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | | 容 | 檢查 檢視 | 方法 檢測 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 制動器 | 装置(剎車及手剎車)有無異常 | 常 | | | | | | |
| 2 | 方向裝置 | 置(動力轉向系統)有無異行 | 常 | | | | | | |
| 3 | 油壓裝置 | 置系統有無異常 | | | | | | | |
| 4 | 走行裝置 | 置(前後輪軸、輪胎、懸吊) | 系統) |)有無異 | 常 | | | | |
| 5 | 車體、力 | 其他安全裝置等有無異常 | | | | | | | |
| 6 | 配線、用 | 照明、開關、控制裝置有無! | 異常 | | | | | | |
| 7 | 各部潤泽 | 骨、液壓油、剎車油、油質/ | 及油量 | 1 | | | | | |
| 8 | 冷氣系統 | 统有無異常 | | | | | | | |
| 9 | 輪胎氣原 | 壓及磨損 | | | | | | | |
| 10 | 儀表、雪 | 刺叭、燈光、雨刷、後視鏡 | | | | | | | |
| 11 | 其他: | | | | | | | | |
| 改善措施 | | | | | | | | | |

備註:

- 1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之 虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司臺北港營運處電動車輛每日作業前檢點紀錄表 附件二之二十六

車號: 檢查單位: 月 型式:電動式 檢查日期: 杳 檢查日期 檢查方法 檢 果 檢查部分 檢 $\begin{bmatrix} 2 & 3 \end{bmatrix}$ 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 5 6 1. 液壓油、剎車油、油質及油量 2. 蓄電池、配線有無異常 3. 各部是否漏油、漏水 4. 儀表、喇叭、燈光、後視鏡 5. 制動器、控制裝置作用狀況 6. 輪胎氣壓及磨損 7. 車容(油漆、車號、標誌) 8. 其他: 自動檢查人員簽章

改善措施:

備註:

- 1. 檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2. 依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及打 取必要措施。

檢查員簽章

一般機車每(年)定期檢查紀錄表 附件二之二十七

| 車 | 號 | | 檢查日期 | | 年 | 月 | | 日 |
|----|------|----------------|---------|---|----------|-------|----------|----|
| 型 | 式 | 內燃式 | 單 位 | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | 容 | 檢查 檢視 | 方法 檢測 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 制動器 | 裝置(剎車)、自動遮斷器有無 | 異常 | | | | | |
| 2 | 車架、ス | 方向裝置有無異常 | | | | | | |
| 3 | 蓄電池 | 、配線、照明、開關、控制裝 | 置有無異常 | | | | | |
| 4 | 接觸器 | 具、儀表、喇叭、燈光、後視針 | 鏡 | | | | | |
| 5 | 車體、 | 其他安全裝置等有無異常 | | | | | | |
| 6 | 走行裝置 | 置(前後輪軸、輪胎、懸吊系系 | 統)有無異常 | | | | | |
| 7 | 潤滑油 | 、機油、液壓油、剎車油、油? | 質及油量 | | | | | |
| 8 | 輪胎氣原 | 壓及磨損 | | | | | | |
| 9 | 其他: | | | | | | | |
| 改 | | | | | | | | |
| 善措 | | | | | | | | |
| 施 | | | | | | | | |

- 1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「x」。
- 2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞 時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。
- 3、每三年需進行整體檢查一次,紀錄留存備查。

檢查員簽章

一般機車每(月)定期檢查紀錄表 附件二之二十八

| 車 | 號 | | 檢 | 查 | 日期 | | | 年 | 月 | | 日 |
|------|------------|----------------|----|-------|------------|---|---|----------|----|----------|----|
| 型 | 式 | 內燃式 | 單 | | 位 | | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | | | | 容 | 檢查 檢視 | 方法 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 制動器 | 裝置(剎車)、自動遮斷器有氣 | 無異 | 常 | | | | | | | |
| 2 | 車架、ス | 方向裝置有無異常 | | | | | | | | | |
| 3 | 蓄電池 | 、配線、照明、開關、控制 | 技置 | 有無 | 異常 | | | | | | |
| 4 | 接觸器」 | 具、儀表、喇叭、燈光、後 | 涀鏡 | , | | | | | | | |
| 5 | 車體、力 | 其他安全裝置等有無異常 | | | | | | | | | |
| 6 | 走行裝置 | 置(前後輪軸、輪胎、懸吊) | 系統 | .) 有 | 「無異 | 常 | | | | | |
| 7 | 潤滑油 | 、液壓油、剎車油、油質及沒 | 由量 | • | | | | | | | |
| 8 | 輪胎氣原 | 壓及磨損 | | | | | | | | | |
| 9 | 電路有戶 | 無異常 | | | | | | | | | |
| 10 | 其他: | | | | | | | | | | |
| 改善措施 | | | | | | | | | | | |
| 借言 | ‡ : | | | | | | | | | | |

- 1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之 虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司臺北港營運處一般機車每日作業前檢點紀錄表 附件二之二十九

型式:內燃式

車號:

檢查單位:

檢查日期: 年 月

| 檢查日期 | 檢查 | 方法 | | | | | | j | 檢 | | | | | 3 | 查 | | | | | 結 | ; | | | | | 果 | | | | | | |
|-----------------|----------|----|---|---|-----|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 檢查部分 | 檢視 | 檢測 | 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 |
| 1. 潤滑油、機油、剎車油、 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 油質及油量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 蓄電池、配線有無異常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 各部是否漏油、漏水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 儀表、喇叭、燈光、後視鏡 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 制動器、控制裝置作用狀況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 輪胎氣壓及磨損 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. 車容(油漆、車號、標誌) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 其他: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自動檢查人員簽章 | <u>-</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

改善措施:

備註:

- 1. 檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2. 依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及打 取必要措施。

檢查員簽章

電動機車每(年)定期檢查紀錄表

附件二之三十

| 車 | 號 | | 檢查日期 | | 年 | 月 | | 日 |
|-----------|------|-----------------|---|---|----------|-------|----------|----|
| 型 | 式 | 電動式 | 單 位 | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | 容 | 檢查 檢視 | 方法 檢測 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 制動器 | 装置(剎車)、自動遮斷器有無具 | 異常 | | | | | |
| 2 | 車架、 | 方向裝置有無異常 | | | | | | |
| 3 | 蓄電池 | 、配線、照明、開關、控制裝了 | 置有無異常 | | | | | |
| 4 | 接觸器 | 具、儀表、喇叭、燈光、後視釒 | 滰 | | | | | |
| 5 | 車體、 | 其他安全裝置等有無異常 | | | | | | |
| 6 | 走行裝 | 置(前後輪軸、輪胎、懸吊系統 | 統)有無異常 | | | | | |
| 7 | 潤滑油 | 、液壓油、剎車油、油質及油量 | 里 | | | | | |
| 8 | 輪胎氣原 | 壓及磨損 | | | | | | |
| 9 | 其他: | | | | | | | |
| 改善措施備言 | ŧ: | | | | | | | |
| I /H) 12. | | | _ , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | | |

- ↑、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「×」。
- 2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時, 應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。
- 3、每三年需進行整體檢查一次,紀錄留存備查。

檢查員簽章

電動機車每(月)定期檢查紀錄表 附件二之三十一

| 車 | 號 | | 檢 | 查」 | 3 期 | | | 年 | 月 | | 日 |
|------|------|-----------------------|----|----|-----|---|---|----------|-------|----------|----|
| 型 | 式 | 電動式 | 單 | | 位 | | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | | | | 容 | 檢查 檢視 | 方法 檢測 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 制動器類 | 裝置(剎車)、自動遮斷器有氣 | 無異 | 常 | | | | | | | |
| 2 | 車架、ス | 方向裝置有無異常 | | | | | | | | | |
| 3 | 蓄電池 | 、配線、照明、開關、控制類 | 支置 | 有無 | 異常 | | | | | | |
| 4 | 接觸器」 | 具、儀表、喇叭、燈光、後 衫 | 見鏡 | | | | | | | | |
| 5 | 車體、其 | 其他安全裝置等有無異常 | | | | | | | | | |
| 6 | 走行裝置 | 置(前後輪軸、輪胎、懸吊戶 | 系統 |)有 | 無異′ | 常 | | | | | |
| 7 | 潤滑油 | 、液壓油、剎車油、油質及流 | 由量 | | | | | | | | |
| 8 | 輪胎氣原 | 壓及磨損 | | | | | | | | | |
| 9 | 電路有戶 | 無異常 | | | | | | | | | |
| 10 | 其他: | | | | | | | | | | |
| 改善措施 | | | | | | | | | | | |

備註:

- 1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之 虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司臺北港營運處電動機車每日作業前檢點紀錄表

附件二之三十二

| 型式:電動式車 | 虎: | | | | | | | | | | | | 梲 | 查 | 單 | 位 | • | | | | | 杉 | 负 | 日 | 期 | : | | 年 | |) | 1 | | |
|-----------------|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 檢查日期 | 檢查 | 方法 | | | | | | | ; | 檢 | | | | | | 查 | | | | | 糸 | <u> </u> | | | | | 果 | | | | | | |
| 檢查部分 | 檢視 | 檢測 | 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 |
| 1. 潤滑油、機油、剎車油、 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 油質及油量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 蓄電池、配線有無異常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 各部是否漏油、漏水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 儀表、喇叭、燈光、後視鏡 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 制動器、控制裝置作用狀況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 輪胎氣壓及磨損 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. 車容(油漆、車號、標誌) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 其他: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自動檢查人員簽立 | 辛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

改善措施:

備註:

- 1. 檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「x」。
- 2. 依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及 取必要措施。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司 基隆港務分公司 (蘇澳港區)

114 年職業安全衛生管理計畫

113年12月訂定

目錄

| 壹 | ` | 政 | 策 | | | | | • • | • | • • | • | • • | • • | • | • • | • | • • | • | | • | • | • • | • | • • | • | • • | • • | • | • • | 5 |
|---|---|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|---|-----|---|---|---|---|-----|---|-----|---|-----|-----|---|-----|----|
| 貳 | ` | 目 | 標 | • • | | | | • • | • | | • (| • • | • • | • | | • | | • | | • | • | • • | • | • • | • | • • | • • | • | • • | 5 |
| 参 | ` | 計 | 畫 | 執 | 行 | 期 | 間 | • • | • | | • | • • | • • | • | • • | • | • • | • | | • | • | | • | • • | • | • • | • • | • | • • | 5 |
| 肆 | ` | 範 | 圍 | | | | | • • | • | • • | • (| • • | • • | • | • • | • | • • | • | | • | • | • • | • | • • | • | • • | • • | • | • • | 5 |
| 伍 | ` | 計 | 畫 | 項 | 目 | ` | 計 | 畫 | 細 | a E | 1 | ` | 實 | 施 | 三昌 | 旦 | 位 | 與 | Ļ | (| 員 | 及 | 3 | 焦 | 度 | : | • • | • | • • | 6 |
| 陸 | ` | 實 | 施 | 方 | 法 | • • | | • • | • | • • | • | • • | • • | • | • • | • | • • | • | | • | • | | • | • • | • | • | | • | 12 | 22 |
| 柒 | ` | 所 | 需 | 經 | 費 | | | • | • | | • | • • | • • | • | • • | • | • • | • | | • | • | • • | • | • • | • | • • | | • | 1′ | 77 |
| 捌 | • | 其 | 它 | | | | | | | | • | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | 17 |

114 年職業安全衛生管理計畫修正對照表

| | 117 | 1 中喊系女生倒 | 工员在可量停止 | 21 /W 22 |
|---|-------|-------------------------|---------------------|---------------|
| 項 | 計畫條款 | 修正後 | 修改前 | 修改說明 |
| 次 | | | | |
| 1 | 壹、政策 | 臺灣港務公司經營、 | 臺灣港務股份有限公 | 依本公司董事長及總 |
| | | 管理臺灣各國際商港 | 司經營、管理臺灣各 | 經理113年10月30日簽 |
| | | 之規劃、建設及營運、海運運輸關聯服 | 國際商港之規劃、建 設及營運、海運運輸 | 署之安全衛生政策修 |
| | | 建、海理理期 關聯版 務、自由貿易港區及 | 設及宮連、海連運期 | 正 |
| | | 觀光遊憩開發經營投 | 港區及觀光遊憩開發 | |
| | | 資等相關業務。為深 | 經營投資等相關業 | |
| | | 化職業安全衛生永續 | 務。為提升職業安全 | |
| | | 管理及促進職場工作 | 衛生管理績效及促進 | |
| | | 者安全與健康,我們 | 工作場所安全與健 | |
| | | 秉持關懷同仁、承攬 | 康,我們秉持關懷同 | |
| | | 廠商、港區業者職業 | 仁、承攬廠商、港區 | |
| | | 安全衛生的理念,積 極防止事故發生,以 | 業者職業安全衛生的 理念,並積極防止事 | |
| | | 提供同仁及利害相關 | 故發生,以提供同仁 | |
| | | 者安全健康的工作環 | 及利害相關者安全健 | |
| | | 境。 | 康的工作環境。 | |
| 2 | 貳、目標 | 無修正 | 原計畫內容 | 內容無修正 |
| 3 | 参、計畫執 | 無修正 | 原計畫內容 | 內容無修正 |
| | 行期間 | | | |
| 4 | 肆、範圍 | 無修正 | 原計畫內容 | 內容無修正 |
| 5 | 伍、計畫項 | 六、有害作業環境之 | 六、有害作業環境之 | 修正文字使與「職業安 |
| | 目、計畫細 | 採樣策略規劃及監測 | 採樣策略規劃與測定 | 全衛生法施行細則」第 |
| | 目、實施單 | | | 31條一致 |
| | 位與人員 | | | |
| | 及進度 | | | |
| 6 | 陸、實施方 | 登錄編號: | 登錄編號: | 修訂之安全工作守則 |
| | 法、二、 | B113002454 | B108005755 | 於113年4月15日登錄 |
| | (-) | | | 備查 |
| 7 | 陸、實施方 | (二)棧埠現場單位依 | (二)棧埠現場單位依 | 增訂「倉棧作業安全標 |
| | 法、八、 | 循「倉棧作業安全標 | 循「自營倉庫作業標 | 準」, 暫訂之「自營倉 |
| | (=) | 準」辨理。 | 準」辨理。 | 庫作業標準」作廢。 |
| 8 | 陸、實施方 | 總公司 110 年 11 月 | 總公司 110 年 12 月 1 | 發文日期記載錯誤 |
| | 法、十二、 | 25 日港總安字第 | 日港總安字第 | |
| | (三) | 1100152749 號函 | 1100152749 號函 | |
| | | | | |

| 項 | 計畫條款 | 修正後 | 修改前 | 修改說明 |
|----|-------|------------|------------|-----------|
| 次 | | | | |
| 9 | 陸、實施方 | (六) 工作場所須設 | (六) 工作場所須設 | 明定急救藥品及器材 |
| | 法、十二、 | 置急救藥品及器材, | 置急救藥品及器材, | 檢查週期 |
| | (六) | 依藥品有效期限更 | 依藥品有效期限更 | |
| | | 換,至少每六個月定 | 換。 | |
| | | 期檢查。 | | |
| 10 | 柒、所需經 | 無修正 | 原計畫內容 | 內容無修正 |
| | 費 | | | |
| 11 | 捌、其它 | 無修正 | 原計畫內容 | 內容無修正 |

臺灣港務股份有限公司

基隆港務分公司蘇澳港營運處 113 年度職業安全衛生管理計畫

壹、政策:

臺灣港務公司經營、管理臺灣各國際商港之規劃、建設及營運、海運運輸關聯服務、自由貿易港區及觀光遊憩開發經營投資等相關業務。為深化職業安全衛生永續管理及促進職場工作者安全與健康,我們秉持關懷同仁、承攬廠商、港區業 者職業安全衛生的理念,積極防止事故發生,以提供同仁及利害相關者安全健康的工作環境。為達零災害之目標,我們承諾並執行以下政策:

遵守職安衛法規要求,促進職場安全與健康 落實風險評估與管理,提昇安全意識與認知 提升職安衛管理績效,確保工作者諮詢參與 善盡企業之社會責任,持續改善及優化系統

貳、目標:

依據職業安全衛生法令規定,推動安全衛生管理,應用規劃 (Plan)、實施(Do)、查核(Check)及改進(Action)等管理循環模式運作,務使作業場所危害因素消弭於無形,並藉由持續不斷的稽核制度發現問題,即時採取糾正措施,以提昇勞工安全衛生管理績效,有效防止職業災害,促進勞工安全與健康,達到人安、物安、工安,使年度職災歸零。

参、計畫執行期間:自民國114年1月1日起至114年12月31日止。 肆、範圍:蘇澳港營運處。

伍、計畫項目、計畫細目、實施單位與人員及進度:

| 11 + 石口 | 計畫 | 細 E | 實施單位 | | | נ | 二作さ | 進度 3 | 須定な | 於月 | 中執 | 行完 | 畢 | | | 備註 |
|-----------------------------------|---|---------------|------------------------|---|---|---|-----|-------------|-----|----|----|----|----|----|----|---|
| 計畫項目 | 計畫 | %田 E | 與人員 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 加託 |
| 一、成立職業 安全衛生管 理組織。 | 1. 定期参加安全 議。 2. 設置職業安全 (職業安全衛生 | 新生管理單位 | 蘇澳港營運 處各相關科 室及人員 | | | | | | | | | | | | • | 1.月員2.設衛人 每參會依置生員 個委次定全理 |
| 二、加強安全 衛生自主管 理。 | 修訂職業安全 | 衛生管理計畫 | 蘇澳港營運 處各相關科 室及人員 | | | | | | | | | | | | • | 1.業生實安工2.全理年配安法施全作職衛計修合全公,衛守業生畫訂職衛亦變生則安管母。 |
| 三、工作環境 或作業危害 之辨識、評 估及控制。 | 1. 工作環境或作 2. 工作環境或作 3. 工作環境或作 | 業危害之評估。 | 蘇澳港營運 處各相關科 室及人員 | • | | | • | | • | • | • | • | • | • | • | 依據 IS045001 組織環境 議題製) 理程 理程。 |
| 四、機械、設備 或器具之管 理。 | 1. 公務車輛及環位 2. 動力船外機橡 3. 辦公廳舍設備方 | 皮艇之管理。 | 蘇澳港營運 處各相關科 室及人員 | • | • | | • | • | • | • | | • | • | • | • | |

| 1 + T D | 11 11 | | 實施單位 | | | - | 工作主 | 進度 1 | 預定: | 於月 | 中執 | 行完 | 畢 | | | /# <u> </u> |
|---------|------------------|---------|-------|---|---|---|-----|-------------|-----|----|----|----|----|----|----|-------------|
| 計畫項目 | 計畫 | 細 | 與人員 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 備註 |
| | 4. 工作機具設備 | 之管理。 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5. 電器設備之管理 | 理。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 五、危害性化 | 1. 危害性化學品材 | 標示及通識。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 學品之分 | 2. 更新安全資料 | 表及危害性化學 | 蘇澳港營運 | | | | | | | | | | | | | |
| 類、標示、 | 品清單。 | | 處各相關科 | | | | | | | | | | | | | |
| 通識及管 | | | 室及人員 | | | | | | | | | | | | | |
| 理。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六、有害作業 | 中央管理方式之 | 空氣調節設備之 | - | | | | | | | | | | | | | 1. 依據作 |
| 環境之採樣 | 建築物室內作業均 | 場所定期監測。 | 蘇澳港營運 | | | | | | | | | | | | | 業環境監 |
| 策略規劃及 | | | 處各相關科 | | | | | | | | | | | | | 測計畫執 |
| 監測。 | | | 室及人員 | | | | | | | | | | | | | 行辦理。 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 七、採購管理 | 1. 訂定採購管理 | 事項。 | | | | | | | | | | | | | | 依據 |
| 、承攬管理與 | 2. 訂定承攬管理 | 事項。 | | | | | | | | | | | | | | IS045001 |
| 變更管理事 | 3. 訂定變更管理 | 事項。 | | | | | | | | | | | | | | 職業安全 |
| 項。 | | | 蘇澳港營運 | | | | | | | | | | | | | 衛生採購 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 管理、變工 |
| | | | 處各相關科 | | | | | | | | | | | | | 作業安全 |
| | | | 室及人員 | | | | | | | | | | | | | 管理及承 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 攬商安全 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 衛生管理 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 程序辨理。 |

| 山本石口 | +h + 10 11 | 實施單位 | | /# xx | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|------------------|---|-------|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-----------------------------------|
| 計畫項目 | 計 畫 細 目 | 與人員 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 備註 |
| 八、安全衛生 | 1. 各項機械、器具、及設備勞工 | 蘇澳港營運 | | | | | | | | | | | | | 依作業需 |
| 作業標準之 | 安全衛生作業標準之訂定。 | 處各相關科 | | | | | | | | | | | | | 要隨時訂 |
| 訂定。 | | 室及人員 | | | | | | | | | | | | | 定。 |
| 九、定期檢查 、重點檢查、 作業檢點及 現場巡視。 | 公務車輛、動力船外機橡皮 艇、環保車機之定期檢查事項。 公務車輛、動力船外機橡皮 艇、環保車機之重點檢查事項。 工作機具設備,定期檢查、重 點檢查事項及實施時程。 各種機械設備、車輛等毎日作 業前之作業檢點事項。 | 蘇澳港營運 處各相關科 室及人員 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | 依據自動 檢查計畫 辦理。 |
| 十、安全衛生教育訓練。 | 1. 參加 ISO45001 勞工之安全衛生 教育訓練。 2. 參加新進、在職、遷調及操作 機械設備器具等勞工安全衛生 教育訓練。 3. 參加(管委會)消防、(分公司) 急救人員安全衛生教育訓練。 4. 參加儲備各類安全衛生及特殊 作業人員外訓事項。 | 蘇澳港營運 處各相關科 室及人員 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 除依法規 定應辦理 外視業務 需要參加 。 |

| 1 + - 7 1 | 計 畫 細 | , , | 實施單位 | | /# <u>*</u> | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|-------------------------------|------------------------|---|-------------|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|---|
| 計畫項目 | | 細目 | 與人員 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 備註 |
| 十一、個人防護具之管理。 | 1.確定現場作業 之個人防護具 2.安全帽、安全 之管理事項。 | 。 鞋、救生衣…等 | 蘇澳港營運 處各相關科 室及人員 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 1. 保持清 潔。 2. 經常檢 查,保持性 能并 保存。 |
| 十二、健康檢管理事項進事項。 | 1. 僱用學用學問題 2. 參育健施工物 1. 條 | 理勞工之健康教 、身心健康保護、 施之策劃及實 | 蘇澳港營運 | | | | | | | | | | | | | 依全法健規公年日字119「康管要理「衛」康則司12總第08號員檢理點。業生,保」11月每 25送健及業辦安 工 總 1 |

| 計畫項目 | 計 畫 細 目 | 實施單位 | | 进计 | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|--------------------------|------------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 計畫項目 | 重 | 細 目 | 與人員 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 備註 |
| 十三、安全衛 生資訊之蒐 集、分享與 運用。 | 1. 交通安全及勞安 2. 職災案例之蒐集 3. 辦理或參加安 動。 | 長、宣導事項 。 | 蘇澳港營運 處各相關科 室及人員 | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | |
| 十四、緊急應變措施。 | 1. 定期檢測緊急 能。 2. 實施港口設施係 3. 港區災防演練。 4. 防颱演練。 | 宋全演練 。 | 蘇澳港營運 處各相關科 室及人員 | | | • | | • | • | | | • | | | • | |
| 十五 害 故 心 之 與 新 數 數 事 身 件 理 與 新 。 | 1. 職業災害原因部 2. 虚驚事故之原因 3. 配合分公司影響 之調查處理與紛 | 3調查。 響身心健康事件 | 蘇澳港營運 處各相關科 室及人員 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 十六、安全衛 生管理記錄 與績效評估 措施。 | 1. 不定期巡查、查 2. 安全衛生管理報 | | 蘇澳港營運 處各相關科 室及人員 | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | |

| 計畫項目 | 計 | 實施單位 | | 備註 | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|------------------------------|------------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 計畫項目 | 計畫 | 細目 | 與人員 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 加拉 |
| 十七、其他安 全衛生管理 措施。 | 承攬商安全衛 | 業者及本分公司 大宣導。 週辦理活動與宣 | 蘇澳港營運 處各相關科 室及人員 | • | • | | | | | | | | • | • | • | |

陸、實施方法:

- 一、成立職業安全衛生組織。
 - (一)依據「職業安全衛生管理辦法」規定,設置職業安全衛生業務主管。
 - (二)定期參加職業安全衛生委員會會議,每3個月開會1次。
- 二、加強安全衛生自主管理。
 - (一)安全衛生工作守則已會同各單位及工會代表修定完成,送北區職業安全衛生中心備查(登錄編號:B108007686),並公告執行。
 - (二)訂定職業安全衛生管理計畫,依分公司年度職業安全衛生政策,為使職場達到零災害,務使人安、物安、職安,給予全體員工一個安全舒適之工作環境。
- 三、工作環境或作業危害之辨識、評估及控制。
 - (一)工作環境或作業危害之辨識:
 - 1. 落實本分公司工作場所與承攬商共同作業並成立協議組織。
 - 2. 安全衛生管理人員應不定期至作業場所觀察工作人員作業情形,就勞工作業環境及作業程序,如有發現不安全行為或狀況時,應立即提出 糾正或改善列舉危害項目並作成紀錄。
 - (二)工作環境或作業危害之評估:就職災事故調查及原因分析報告鑑別事故風險。
 - (三)工作環境或作業危害之控制:研議從本質較安全改善、作業方式、改善 善設備,設法降低風險等級至可接受之程度。
 - (四)安全衛生內部控制作業之稽核。
- 四、機械、設備或器具之管理。
 - (一)公務車輛之管理:列冊紀錄購置日期、保養紀錄,建立專人保管,記載使用紀錄。
 - (二)工作機具設備、高空工作車、起重機、堆高機、公務車輛之管理:列 冊紀錄購置日期,保養紀錄專人保管。
 - (三)辨公廳舍設備、器具之管理:由秘書室負責辦公廳舍設備、器具之財

產列冊管理,各科、中心就使用設備列冊管理。

- (四) 工作場所電器設備,應裝設接地線及漏電斷路器。
- 五、危險物與有害物之標示及通識。
 - (一)若所使用物質屬於易燃性危險物,依規定應予容器標示或張貼公告, 另需設置危害性化學品清單及安全資料表。
 - (二)危險物與有害物之通識教育訓練:設置、儲存或使用危害物之人員應 實施危害通識教育,由各單位實施標示。
- 六、有害作業環境之採樣策略規劃與測定。
 - (一)中央管理方式之空氣調節設備之建築物室內作業場所 CO₂;每半年實施 1次,並作成紀錄。

七、採購管理、承攬管理與變更管理事項:

- (一)採購管理事項:
 - 1. 請購前應考量可能之潛在危害。
 - 請各相關辦理採購事宜,如涉及一定金額以上之採購或工程,應落實 採購管理及驗收查驗程序。

(二)承攬管理事項:

- 1. 依職業安全衛生法及總公司函發之規定列入承攬必要之條件。
- 2. 採購單位應視實際狀況填寫承諾書、面談紀錄及危害告知單,並加會 本分公司職業安全衛生處(一式三份),完成後做成書面紀錄備查。
- (三)變更管理事項:於引進或修改製程、作業程序、材料及設備前,應評估 其職業災害之風險,並採取適當之預防措施。前項變更,雇主應使勞工 充分知悉並接受相關教育訓練。

八、安全衛生作業標準之訂定:

- (一)依據安全衛生作業標準,由各單位依需求訂定各場所機械、設備標準 作業程序據以執行,以減低職災發生。
- (二)棧埠現場單位依循「倉棧作業安全標準」辦理。
- (三)建立現場單位具風險作業之安全指引。

- 九、訂定自動檢查計畫(附件計畫一)實施定期檢查、重點檢查、作業檢點及現場巡視。
 - (一)公務車輛、動力船外機橡皮艇、環保車輛機械之定期檢查事項。
 - (二)公務車輛、動力船外機橡皮艇、環保車輛機械之重點檢查事項。
 - (三)工作機具設備,定期檢查、重點檢查事項及實施時程。
 - (四)各種機械設備、車輛等毎日作業前之作業檢點事項。

十、安全衛生教育訓練。

- (一) 參加新進、遷調勞工之安全衛生教育訓練。
- (二) 參加具有危險性機械操作人員安全衛生教育訓練。
- (三)參加特殊作業安全衛生教育訓練:荷重在一公噸以上之堆高機操作人員。
- (四) 參加急救人員之安全衛生教育訓練,訓練對象:工作場所急救人員。
- (五) 参加在職勞工安全衛生教育訓練,訓練對象:
 - 1. 職業安全衛生業務主管,每二年至少六小時。
 - 2. 特殊作業人員,每三年至少三小時。
 - 3. 急救人員,每三年至少三小時。
 - 4. 職業安全衛生委員會成員,每三年至少三小時。
 - 5. 前述各款以外之一般勞工,每三年至少三小時。

十一、個人防護具之管理。

- (一)確定現場作業單位依法應備置之個人防護具:
 - 1. 港區作業人員安全帽每人1只、反光背心1件,並視工作需要配備 安全帶及安全鞋。
- (二)安全帽、安全鞋、救生衣、安全帶…等之管理事項:
 - 1. 保持清潔,經常檢查保持性能並妥予保存。
 - 個人使用之防護具應置備與作業勞工人數相同或以上之數量,並以個人專用為原則。

- 3. 如對勞工有感染疾病之虞時,應置備個人專用防護器具,或作預防 感染疾病之措施。
- 4. 安全帽及反光背心由總公司統一採購,其它各類安全衛生防護具由 需求單位視年度預算自行辦理採購。

十二、健康檢查、健康管理及健康促進事項。

- (一)僱用勞工時實施體格檢查:由新進人員自行前往指定之醫療機構實施 檢查,檢查紀錄留存備查。
- (二)員工之一般傷病診治及疾病紀錄之保存事項。
- (三)在職員工之定期一般健康檢查及特殊健康檢查事項:
 - 1. 依勞工年齡及從事特殊作業勞工分別列冊受檢,檢查紀錄留存備查。
 - 2. 依「職業安全衛生法」、「勞工健康保護規則」暨總公司 110 年 11 月 25 日港總安字第 1100152749 號函送「員工健康檢查及管理作業要點」辦理。
- (四)健康分級管理事項:

依健康檢查結果,分發檢查結果報告供各員工收執,並請各單位 主管轉知所屬,依檢查結果實施健康追蹤檢查及管理。

- (五)健康教育、健康促進及衛生指導事項:
 - 1. 定期上網下載健康促進事項,供全體員工參閱。
 - 2. 加強健康促進宣導活動。
- (六)工作場所須設置急救藥品及器材,依藥品有效期限更換,至少每六個月定期檢查。。
- (七)依據行政院衛生福利部公布「公共場所必要緊急救護設備管理辦法」 之規定,賡續推動 AED 安心場所認證及 CPR+AED 初階訓練與管理人員 教育訓練。

十三、安全衛生資訊之蒐集、分享與運用:

- (一)交通安全及職安宣導海報、漫畫,由職業安全衛生處張貼於明顯場所。
- (二) 職災案例之蒐集、下載事項。

- (三)辦理安全衛生宣導活動。
- (四) 職業安全衛生法令新修訂或廢止等更新事項,宣導周知。

十四、緊急應變措施。

- (一) 定期檢測緊急應變設備之功能。
- (二)實施港口設施保全演練。
- (三)港區災防演練,每18個月演練1次。
- (四)颱風天外勤作業單位對於外勤人員、裝備、安全措施、意外保險及相關應變措施,應妥為規劃,並依任務需求,提供適當之防護器具、急救器材及其他必要之後勤支援。
- 十五、職業災害、虛驚事故、影響身心健康事件之調查處理與統計分析。
 - (一)職業災害之原因調查處理:意外發生時應調查事故原因及擬訂改善對 策,避免意外事故發生。
 - (二)虛驚事故之原因調查處理:宣導虛驚事故之重要性如有發生虛驚事故時,應提報並研擬虛驚事故之改善對策,避免意外事故發生。
 - (三) 影響身心健康事件之調查處理與統計分析。
- 十六、安全衛生管理記錄與績效評估措施。
 - (一)職災統計表之申報:本營運處每月10日前須上網申報職業災害統計 月報表。
 - (二)本營運處不定期至各作業場所進行安全衛生管理查核,主管每月走動管理巡查、督導查核(不定期)。
 - (三) 安全衛生管理績效:朝零職業災害目標邁進。
 - (四)安全衛生績效管理及評估制度:

職業安全衛生管理計畫之訂定主要目的為降低安全衛生風險、預防及 減少職業災害、持續改進安全衛生績效,建立符合PDCA的系統架構及 符合本分公司所定之政策及確實達到企業永續發展之目標。

- (五) 依實際執行情形辦理部門關鍵指標KPI。
- 十七、其他安全衛生管理措施。

- (一) 辦理港區相關業者及本分公司承攬商安全衛生宣導。
- (二) 配合安全健康週辦理活動與宣導。

柒、所需經費:

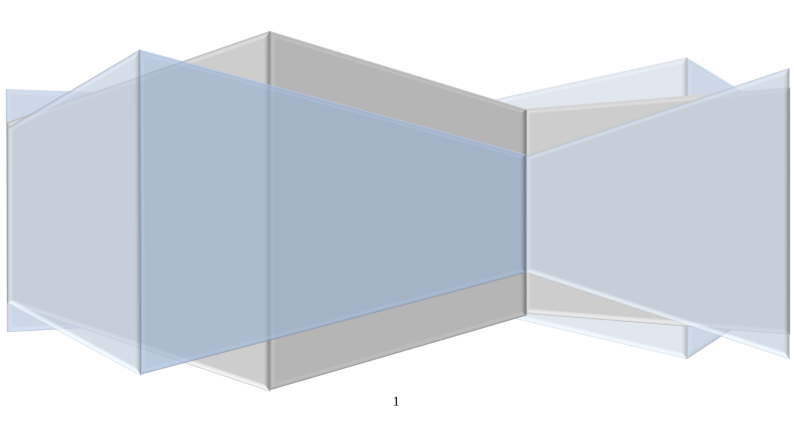
實施本安全衛生管理計畫,所需費用由各相關權責單位依需要編列年度預算。

捌、其它:

本計畫呈核定後公告實施,修正時亦同。本計畫未規定事項,依相關法規規 定辦理。

臺灣港務股份有限公司 基隆港務分公司 (蘇澳港區)

114 年度職業安全衛生 自動檢查計畫



目錄

| — | • | 目 | 的 | • | • • | | | | • | • | | • | • | | • | • • | • | • • | • | • | • • | • | • • | • | • | • • | • | • | • • | • | • • | • • | • | 3 |
|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|----------|---|---|---|---|---|---|-----|---|-----|----------|-----|-----|---|-----|---|---|-----|---|---|-----|---|-----|-----|---|---|
| 二 | ` | 法 | 令 | 規 | 定 | • | | | • | • | | • | • | | • | • • | • | • • | • | • • | | • | • • | | • | | | • | | • | | • | • | 4 |
| 三 | ` | 辨 | 理 | 方 | 法 | • | | | • | • | | • | • | | • | • • | • | • • | • | • • | | • | • • | | • | | | • | | • | | • | • | 4 |
| 四 | • | 應 | 實 | 施 | 自 | 動 | 檢 | 全 | <u> </u> | こ | 訍 | 付 | 崩 | • | 材 | 幾才 | 娍 | 與 | <u> </u> | 乍 | 業 | • | | • | • | • • | • | • | | • | | • | • | 5 |
| 五 | ` | 督 | 導 | 與 | 查 | 核 | • | | | • | | • | • | | • | | • | | • | • | • • | • | | • | • | • • | • | • | | • | | • • | • | 5 |
| 六 | • | 自 | 動 | 檢 | 查 | 紀 | 錄 | 表 | : E | • | | | | | • | | | | | | | • | | | • | | | | | | | | | 6 |

114 年度自動檢查計畫修正對照表

| 項次 | 計畫條款 | 修正後 | 修改前 | 修改說明 |
|----|--------------------------------|-----|-------|-------|
| 1 | 一、目的 | 無修正 | 原計畫內容 | 內容無修正 |
| 2 | 二、法令規定 | 無修正 | 原計畫內容 | 內容無修正 |
| 3 | 三、辦理方法 | 無修正 | 原計畫內容 | 內容無修正 |
| 4 | 四、應實施 自動檢查之 設備、機械 與作業 | 無修正 | 原計畫內容 | 內容無修正 |
| 5 | 五、督導與 查核 | 無修正 | 原計畫內容 | 內容無修正 |
| 6 | 六、自動檢 查紀錄表 | 無修正 | 原計畫內容 | 內容無修正 |

一、目的

實施自動檢查之目的是為了查核作業場所環境、機械、設備,是否處於安全的狀態下,確保機械、設備運作正常,不致危害勞工工作安全,並維護港區作業安全,以減少生命財產損失。

二、法令規定

- (一)職業安全衛生法第二十三條第一項:「雇主應依其事業單位之規模、性質, 訂定職業安全衛生管理計畫;並設置安全衛生組織、人員,實施安全衛生 管理及自動檢查」
- (二)職業安全衛生管理辦法第七十九條:「雇主依第十三條至第六十三條規定實施之自動檢查,應訂自動檢查計畫。」
- (三) 職業安全衛生管理辦法第八十條:「雇主依第十三條至四十九條規定實施之 定期檢查、重點檢查,應就下列事項紀錄,並保存三年。
 - 1. 檢查年月日。
 - 2. 檢查方法。
 - 3. 檢查部分(包括有關之工作流程圖、機械設備結構圖)。
 - 4. 檢查結果。
 - 5. 實施檢查者姓名。
 - 6. 依檢查結果應採取改善措施之內容。

三、辦理方法

- (一)本營運處職業安全衛生自動檢查計畫,應於每年11月底前修訂後送職業安全衛生處彙辦,並於年度開始即依計畫目標與預定工作進度切實實施。
- (二)本營運處各單位依實際所屬機械、設備辦理自動檢查計畫表,並落實執行 自動檢查紀錄表單;自動檢查紀錄用表,除法定檢查項目外,得就各單位 作業之特性自行研訂,並將之表格化,以利實施檢查作業。
- (三)依職業安全衛生管理辦法第八十一條規定:「勞工、主管人員及安全衛生管理人員實施檢查、檢點時,發現對勞工有危害之虞,應即報告上級主管。

雇主依第十三條至第七十七條規定實施之自動檢查,於發現有異常時,應 立即檢修及採取必要措施。」

- (四)依職業安全衛生管理辦法第八十四條規定:「事業單位以其事業之全部或部分交付承攬或再承攬時,如該承攬人使用之機械、設備或器具係由原事業單位提供者,該機械、設備或器具應由原事業單位實施定期檢查及重點檢查。前項定期檢查及重點檢查於有必要時得由承攬人或再承攬人會同實施。第一項之定期檢查及重點檢查如承攬人或再承攬人具有實施之能力時,得以書面約定由承攬人或再承攬人為之。」
- (五)依職業安全衛生管理辦法第八十五條規定:「事業單位承租、承借機械、 設備或器具供勞工使用者,應對該機械、設備或器具實施自動檢查。前項 自動檢查之定期檢查及重點檢查,於事業單位承租、承借機械、設備或器 具時,得以書面約定由出租、出借人為之。」

四、應實施自動檢查之設備、機械與作業

- (一)機械車輛之整體檢查:項目如一般車輛、動力船外機橡皮艇。
- (二)設備之定期檢查:項目如鍋爐、壓力容器、局部排氣裝置、空氣清淨裝置、換氣裝置…等。
- (三)作業前檢點:項目如一般車輛、動力船外機橡皮艇。

五、督導與查核

- (一)本營運處之各項機具、設備應依據自動檢查辦法規定,每日實施晨間保養、作業前檢點及每月、每年就該機械、設備之整體,實施定期檢查並予紀錄備查。若發現所使用之機械或設備有損壞或毀損,應立即檢修及辦理修繕,並採取安全必要措施。
- (二)本營運處不定期進行安全衛生管理查核,加強檢查各工程單位督導監造廠商及施工廠商,落實港區發包工程安全衛生自主管理及自動檢查計畫之實施, 針對港區碼頭裝卸作業之危險機械起重機具、堆高機、旅客運輸機具等,對於作業與施工安全衛生設施有墜落、物體飛落、感電、倒塌、崩塌、局限空

間作業等有危害之虞之高風險作業、項目,列為檢查重點與安全管理,並據 以執行,檢查紀錄留存備查。

六、自動檢查紀錄表

附件1 自動檢查計畫表。

附件2~附件21 高低壓電氣設備、車輛及動力船外機橡皮艇檢查紀錄表。

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司蘇澳港營運處自動檢查計畫表 附件1

| -F 1 | 機械、設備 | 1.4 | 44 VT | 1.4 | VIII Un | 執行 | 單位 | 預估 | | | _ | | _年 | | 預欠 | 官實 | 施田 | 庤程 | <u> </u> | | /44 |
|------|-------|-----|-------|-----|---------|----|----|----|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|-----------|-----------|-----------|-----|
| 項次 | (含編號) | 檢查 | 種類 | 檢查: | 週期 | (人 | 員) | 經費 | 1 | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> | <u>7</u> | <u>8</u> | 9 | <u>10</u> | <u>11</u> | <u>12</u> | 備註 |
| | | 作業 | 檢點 | 作業前 | 方檢點 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 定 | 期 | 每 | 月 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 整 | 豐 | 每 | 年 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 作業 | 檢點 | 作業前 | 方檢點 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | 定 | 期 | 每 | 月 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 整 | 體 | 每 | 年 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 作業 | 檢點 | 作業前 | 方檢點 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | 定 | 期 | 每 | 月 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 整 | 體 | 每 | 年 | | | | | | | | | | | | | | | | |

- ◎檢查紀錄表保存3年,並依下列事項記錄:
- 1. 檢查年月日。2. 檢查方法。3. 檢查部分。4. 檢查結果。
- 5. 實施檢查者之姓名。
- 6. 依檢查結果應採取改善措施之內容。

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司蘇澳港營運處 高低壓電氣設備(半年)定期檢查紀錄表 附件2

| πıl | Ŀ | 立以面做而 为 | 檢查 | 日期 | | 年 | 月 | | 日 |
|------|----------|----------------|------|-----|---------|-----------|----------|----------|----|
| 型 | 式 | 高低壓變電室 | 單 | 位 | | | | | |
| 電 | 號 | | 用電出 | 也址 | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | | 容 | 檢查ス 檢視 | 方法 檢測 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 高低壓力 | 受電盤及分電盤動作測試(含 | 各種電話 | 睪、儀 | 表) | | | | |
| 2 | 高低壓戶 | 用電絕緣情形,接地電阻及 | 其他安全 | 設備片 | | | | | |
| 3 | 屋外高位 | 氐壓配電線路情況 | | | | | | | |
| 4 | 變電室戶 | 門、窗、鎖 | | | | | | | |
| 5 | 通風設作 | 着 | | | | | | | |
| 6 | 電力保险 | 会 終 | | | | | | | |
| 7 | 各種電紅 | 覽頭 | | | | | | | |
| 8 | 油(真空 |)斷路器 | | | | | | | |
| 9 | 漏電斷距 | 各器(含電熱水) | | | | | | | |
| 10 | 變壓器 | | | | | | | | |
| 11 | 比壓器 | | | | | | | | |
| 12 | 比流器 | | | | | | | | |
| 13 | 變壓器草 | | | | | | | | |
| 14 | 絕緣礙- | } | | | | | | | |
| 15 | 電容器 | | | | | | | | |
| 16 | 控制指力 | 示燈 | | | | | | | |
| 17 | 發電機語 | 没備 | | | | | | | |
| 18 | 室外照明 | 月燈 | | | | | | | |
| 19 | 緊急照明 | 月燈 | | | | | | | |
| 20 | 接地線 | | | | | | | | |
| 改善措施 | . | | | | | | | | |
| 備言 | t· | | | | | | | | |

- 1. 檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2. 依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞

時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司蘇澳港營運處 高低壓電氣設備每(月)定期檢查紀錄表 附件3

| | | | | | 19 16 | 1/主电力 | 心风阴中 | (11) | | | 171) 17 | |
|------------|------------|-------------|-------|---|--------|-------|--------------|------|----|---|---------|------|
| 編 | 號 | ; | | | | | | 檢查 | 日期 | 年 | 月 | 日 |
| 型 | 式 | | | | 緊 | 急發電 | 幾 | 檢查化 | 立置 | | | |
| 檢 | 查 | 部 | 3 | 7 | 檢 | 查 | 內 | 容 | 及 | 方 | 法 | 檢查結果 |
| | | | | | 1. 機油 | 質量 | | | | | | |
| | | | | | 2. 冷卻 | 水質 | | | | | | |
| | | | | | 3. 機油 | 壓力 | | | | | | |
| | | | | | 4. 低油 | 壓警示 | | | | | | |
| | 71 | <i>ጎነ</i> ታ | | | 5. 冷卻 | 水溫 | | | | | | |
| | 引 | 擎 | | | 6. 高水 | 溫警示 | | | | | | |
| | | | | | 7. 過轉 | 速警示 | | | | | | |
| | | | | | 8. 風扇 | 皮带 | | | | | | |
| | | | | | 9. 儀表 | 指示 | | | | | | |
| | | | | | 10. 燃油 | 由量 | | | | | | |
| | | | | | 1. 電壓 | | | | | | | |
| | | | | | 2. 頻率 | | | | | | | |
| | | | | | 3. 指示 | 燈 | | | | | | |
| 3 % | 毒 ル | 77 + | F 71. | | 4. 連線 | 情形(表 | 夫連線) | | | | | |
| 發 | 電機 | 及身 | 上他 | | 5. 機房 | 地板 | | | | | | |
| | | | | | 6. 配線 | 控制裝置 | 置有無異常 | | | | | |
| | | | | | 7. 蓄電 | 池電量 | | | | | | |
| | | | | | 8. 其他 | | | | | | | |
| 改善 | 措施 | : | | I | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 備註 | : | | | | | | | | | | | |

檢查員簽章

單位主管簽章

1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「×」。

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。

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司蘇澳港營運處高低壓電氣設備每日作業前檢點紀錄表 附件4 檢查位置: 檢查日期: 年 月

| | | | | | | 1794 | | | _ | | | | | | | | | | | | 1774 . | _ | • //. | • | | | • | | | , 4 | | | |
|-------------------|----|----|---|---|---|------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|----|-------|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|
| 檢查日期 | 檢查 | 方法 | | | | | | | | 檢 | | | | | 3 | 查 | | | | | 糸 | ţ | | | | | 果 | | | | | | |
| 檢查部分 | 檢視 | 檢測 | 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 |
| 1. 變電室門、窗、鎖是否正常? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 通風設備是否良好?定時開關 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 是否正確? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 配電箱是否有異味、異狀? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 電力保險絲有無異常? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 三相電壓是否平衡? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 高壓電纜頭有無異常? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. 絕緣礙子有無清潔? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 變壓器有無異聲及異狀? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. 電容器有無異狀? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. 控制配電盤指示燈是否正常? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. 室內外照明是否良好? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. 手提緊急照明燈是否可用? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. 移動型發電機是否良好? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14. 地上高壓入孔蓋有無損壞? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 章 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ル ¥ 14 * ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

改善措施:

型式:

備註:

1. 檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。

2. 依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司蘇澳港營運處高低壓電氣設備每日作業前檢點紀錄表 M件5型式:緊急發電機 檢查位置: 檢查日期: 年 月

| 211 71.1017 51.11 | | | | • • | . — | | | | | | | | | | | | | | • • • | . — | - | . • | | | • | | | | • | | | | |
|-------------------|----|----|---|-----|-----|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 检查日期 | 檢查 | 方法 | | | | | | | ; | 檢 | | | | | 3 | 查 | | | | | 4 | ļ. | | | | | 果 | | | | | | |
| 檢查部分 | 檢視 | 檢測 | 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 |
| 1. 機油質量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 冷卻水質 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 機油壓力 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 低油壓警示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 冷卻水溫 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 高水溫警示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. 過轉速警示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 風扇皮帶 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. 儀表指示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. 燃油量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. 配線控制裝置有無異常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. 蓄電池電量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. 其它 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | , | | | | | |
| 自動檢查人員簽章 | 争 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

改善措施:

備註:

- 1. 檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2. 依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及 取必要措施。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司蘇澳港營運處 升降機每 (年暨月)整體定期檢查紀錄表 附件 6

| 標 | 的物 | 7 | | | | 檢查日期 | 年 | 月 | 日 |
|---|----|------------|---|-------|--------------------|------|-------------|---|------|
| 型 | 式 | | | | | 用 途 | □一般保養 | | 零件更换 |
| 檢 | 查 | 部 | 分 | 檢 | 查 | | | 目 | 檢查結果 |
| | | | | 1. 検 | | | | | |
| | | | | 2. 担 | | | | | |
| | | | | 3. 核 | | | | | |
| | 機 | 房 | | 4. 排 | 卷上機齒輪油 | | | | |
| | | | | 5. 電 | 電磁剎車器 | | | | |
| | | | | 6. 部 | 周速機及開關 | | | | |
| | | | | 7. 車 | 專向槽輪點檢 | | | | |
| | | | | 1. 玛 | | | | | |
| | | | | 2. 導 | 拿軌狀況、補給油量 | | | | |
| | | | | 3. \$ | 非降路安全開關 | | | | |
| | | | | 4. 東 | 九道支架鎖緊 | | | | |
| | | | | 5. ∄ | E鋼索、調速機、鋼索點檢 | | | | |
| | | | | 6. 酉 | 己重與緩衝器檢查 | | | | |
| | 日内 | \$ ah | | 7. 」 | 上、下部終點開關 | | | | |
| | 昇門 | 牟 路 | | 8. 涉 | 李動電纜檢查 | | | | |
| | | | | 9. 紛 | 美衝器功能 | | | | |
| | | | | 10. | 配重框固定檢查 | | | | |
| | | | | 11. | 廂上安全開關檢查 | | | | |
| | | | | 12. | 機坑開關及照明設備檢查 | | | | |
| | | | | 13. | 著床開關接點點檢及整理 | | | | |
| | | | | 14. | 緊急出口 | | | | |
| | | | | 1. 席 | 苗內環境狀態 | | | | |
| | | | | 2. 屏 | 苗內操作盤 | | | | |
| | | | | 3. 屏 | 亩內日光燈、電風扇 | | | | |
| | 車 | 血 | | 4. 卓 | 車廂狀態 | | | | |
| | 千 | 八日 | | 5. ₺ | 內門開閉狀態 | | | | |
| | | | | 6. 對 | 計講機確認 | | | | |
| | | | | 7. 适 | 重行 狀態 | | | | |
| | | | | 8. 卓 | 車廂門框 | | | | |
| | | | | 1. 非 | 乘場門連鎖開關 | | | | |
| | | | | 2. 身 | 乘場門、踏板、門槽清潔 | | | | |
| | 乘 | 場 | | 3. ヺ | | | | | |
| | | | | 4. 村 | 婁 層顯示器狀態 | | | | |
| | | | | 5. H | 出入口檢查 | | | | |

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司蘇澳港營運處 升降機每 (年暨月)整體定期檢查紀錄表 附件 6

| 標的物 | | | 檢查日期 | 年 | 月 | 日 |
|-----------|-----------|----------------|-----------|--------------|---|------|
| 型式 | | | 用 途 | □一般保養 | | 零件更换 |
| 檢查音 | 邹 分 | 檢查 | Į | Ą | 且 | 檢查結果 |
| | | 6. 機坑清理 | | | | |
| | | 1. 門驅動馬達、減速器、 | 鍊條檢查 | | | |
| | | 2. 自動內外門動作檢查 | | | | |
| 門機相 | 基 | 3. 安全開關檢查 | | | | |
| 1 1422/14 | 円 | 4. 門軌清潔處理 | | | | |
| | | 5. 門連鎖裝置檢查 | | | | |
| | | 6. 門腳、導滑器檢查 | | | | |
| | | 1. 停車水平修正裝置點檢 | | | | |
| | | 2. 各油閥、油管、壓力計 | 點檢 | | | |
| 油壓昇門 | 备機 | 3. 主鋼索鬆弛開關點檢 | | | | |
| 14/2/11 | 1 1/4 | 4. 空轉裝置及油溫控制裝 | 置點檢 | | | |
| | | 5. 柱塞上部槽倫 | | | | |
| | | 6. 柱塞止檔板及柱塞點檢 | | | | |
| 改善措施: | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 備註: | | | | | | |
| 1、檢查結 | 果:良好 | 好者打「V」、無該項者打「A | ′」、不良者打「× | ° | | |
| 2、依據「耶 | 職業安全 | 全衛生管理辦法」第八十條共 | 見定,本紀錄表需任 | 保存三年。 | | |

檢查員簽章

檢查單位簽章

承辦員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司蘇澳港營運處營建用或載貨用升降機

每日作業前檢點紀錄表

松本留位・

附件7

松本口钿。

| | 7双 3 | 工工里 | . • | | | | | | 170 | 旦 | 7 | 亚• | | | | | • | 7双. | 旦 | 1 为 | 1. | | | <u> </u> | | | 7 | |
|------------------|-------------------|-----|-----|---|---|---|-----|----|-----|----|----|----|----|-------|----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|----------|----|----|----|----|
| 檢查日期 | 檢查方法 | | | | | 枝 | Ì | | | | 3 | 查 | | | | 禁 | Ļ | | | | | 果 | | | | | | |
| 檢查部分 | 檢 檢 視 測 | 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 |
| 1. 搬器及升降路所有出入口門扉 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 之連鎖裝置之性能檢點 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 其它 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自動檢查人員簽立 | } | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

改善措施:

刑士·

備註:

- 1. 檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「x」。
- 2. 依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及 取必要措施。

檢查員簽章

單位主管簽章

松本位里·

一般車輛每(年)定期檢查紀錄表 M件8

| 車 | 號 | | 檢查日期 | 月 | | | —— 年 | 月 | | 日 |
|------|-------|-----------------|------------|----|---|---|--------------------|-------|----------|----|
| 型 | 式 | | 單位 | ב | | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | | | 容 | 檢查 檢視 | 方法 檢測 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 制動器 | 装置(剎車及手剎車)有無異常 | | | | | | | | |
| 2 | 離合器 | 装置(扭力變換器及變速箱)有無 | 無異常 | | | | | | | |
| 3 | 方向裝置 | 置(動力轉向系統)有無異常 | | | | | | | | |
| 4 | 油壓裝 | 置系統有無異常 | | | | | | | | |
| 5 | 引擎() | 閏滑、冷卻、本體、燃料、運車 | 專)系統有無 | 無異 | 常 | | | | | |
| 6 | 走行裝置 | 置(前後輪軸、輪胎、懸吊系系 | 充)有無異? | 芦 | | | | | | |
| 7 | 車體、 | 其他安全裝置等有無異常 | | | | | | | | |
| 8 | 蓄電池 | 、配線、照明、開關、控制裝置 | 置有無異常 | | | | | | | |
| 9 | 各部潤污 | 骨、機油、液壓油、剎車油、泊 | 由質及量 | | | | | | | |
| 10 | 駕駛室 | 有無異常 | | | | | | | | |
| 11 | 儀表、四 | 刺叭、燈光、雨刷、後視鏡 | | | | | | | | |
| 12 | 輪胎氣原 | 壓及磨損 | | | | | | | | |
| 13 | 冷氣系統 | 统有無異常 | | | | | | | | |
| 改善措施 | | | | | | | | | | |

備註:

- 1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞 時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

一般車輛每(月)定期檢查紀錄表 附件9

| 車 | 號 | | 檢 | 查日期 | | | 年 | 月 | | 日 |
|------|-------|-----------------|----|---------------|-----|---|----------|-------|----------|----|
| 型 | 式 | | 單 | 位 | | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | | | 容 | 檢查 檢視 | 方法 檢測 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 制動器 | 装置(剎車及手剎車)有無異 | 常 | | | | | | | |
| 2 | 離合器 | 装置(扭力變換器及變速箱) | 有無 | 異常 | | | | | | |
| 3 | 方向裝置 | 置(動力轉向系統)有無異 | 常 | | | | | | | |
| 4 | 油壓裝 | 置系統有無異常 | | | | | | | | |
| 5 | 引擎() | 閏滑、冷卻、本體、燃料、3 | 軍轉 |)系統有 | 無異常 | | | | | |
| 6 | 走行裝置 | 置(前後輪軸、輪胎、懸吊) | 系統 |)有無異 | 常 | | | | | |
| 7 | 車體、 | 其他安全裝置等有無異常 | | | | | | | | |
| 8 | 配線、原 | 照明、開闢、控制裝置有無 | 異常 | | | | | | | |
| 9 | 各部潤汗 | 骨、機油、液壓油、剎車油 | 、油 | 質及量 | | | | | | |
| 10 | 冷氣系統 | 统有無異常 | | | | | | | | |
| 11 | 輪胎氣 | 壓及磨損 | | | | | | | | |
| 12 | 儀表、『 | 刺叭、燈光、雨刷、後視鏡 | | | | | | | | |
| 改善措施 | | | | | | | | | | |
| 備言 | | 2·自好少计「V .、無访陌边 | | Г/ т э | | | | | | |

- 1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」
- 2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之 虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司蘇澳港營運處一般車輛每日作業前檢點紀錄表

附件 10

| 型式: 車號 | ; : | | | | | | | | | | | | 檢: | 查罩 | 単位 | : | | | | | | 檢 | 查1 | 日其 | 月: | | 年 | F | 1 | | | | |
|-----------------|--------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 檢查日期 | 檢查 | 方法 | | | | | | | , | 檢 | | | | | 1 | 查 | | | | | 結 | ; | | | | | 果 | | | | | | |
| 檢查部分 | 檢 視 | 檢測 | 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 |
| 1. 機油、液壓油、剎車油及量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 空氣濾清器清潔或更換 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 各部是否漏油、漏水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 儀表、喇叭、燈光、後視鏡 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 油箱供油狀況(汽/柴油) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 離合器、制動器作用狀況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. 輪胎氣壓及磨損 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 車容(油漆、車號、標誌) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自動檢查人員簽章 | 产 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

改善措施:

備註:

1. 檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。

2. 依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及找 取必要措施。

檢查員簽章

電動車輛每(年)定期檢查紀錄表

附件 11

| 車 | 號 | | 檢查日期 | | 年 | 月 | | 日 |
|----------|------|-----------------|----------|--------|----------|----|----------|----|
| 型 | 式 | 電動式 | 單 位 | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | 容 | 檢查 檢視 | 方法 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 制動器 | 装置(剎車及手剎車)有無異常 | | | | | | |
| 2 | 方向裝 | 置(動力轉向系統)有無異常 | | | | | | |
| 3 | 油壓裝 | 置系統有無異常 | | | | | | |
| 4 | 走行裝置 | 置(前後輪軸、輪胎、懸吊系系 | 統)有無異常 | | | | | |
| 5 | 車體、; | 其他安全裝置等有無異常 | | | | | | |
| 6 | 蓄電池 | 、配線、照明、開關、控制裝 | 置有無異常 | | | | | |
| 7 | 各部潤 | 骨、液壓油、剎車油、油質及> | 由量 | | | | | |
| 8 | 冷氣系統 | 统有無異常 | | | | | | |
| 9 | 輪胎氣 | 壓及磨損 | | | | | | |
| 10 | 儀表、 | 刺叭、燈光、雨刷、後視鏡 | | | | | | |
| 11 | 駕駛室 | 有無異常 | | | | | | |
| 13 | 其他: | | | | | | | |
| 改善措施 | | | | | | | | |
| 備言 3、 | | k:良好者打「V」、無該項者打 | 「「/」、不良者 | ↑打「x」。 | | | | |

4、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

電動車輛每(月)定期檢查紀錄表 M件12

| 車 | 號 | | 檢查 | 至日期 | | 年 | 月 | | 日 |
|-------|------|---------------|------|------|---|------------|-------|----------|----|
| 型 | 式 | 電動式 | 單 | 位 | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | | 2 | · 檢查 檢視 | 方法 檢測 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 制動器 | 装置(剎車及手剎車)有無異 | 常 | | | | | | |
| 2 | 方向裝置 | 置(動力轉向系統)有無異 | 常 | | | | | | |
| 3 | 油壓裝置 | 置系統有無異常 | | | | | | | |
| 4 | 走行裝置 | 置(前後輪軸、輪胎、懸吊) | 系統) |)有無異 | 常 | | | | |
| 5 | 車體、 | 其他安全裝置等有無異常 | | | | | | | |
| 6 | 配線、原 | 照明、開關、控制裝置有無 | 異常 | | | | | | |
| 7 | 各部潤河 | 骨、液壓油、剎車油、油質 | 及油量 | • | | | | | |
| 8 | 冷氣系統 | 统有無異常 | | | | | | | |
| 9 | 輪胎氣原 | 壓及磨損 | | | | | | | |
| 10 | 儀表、雪 | 刺叭、燈光、雨刷、後視鏡 | | | | | | | |
| 11 | 其他: | | | | | | | | |
| 改善措施供 | | | | | | | | | |

備註:

- 1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之 虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司蘇澳港營運處電動車輛每日作業前檢點紀錄表

附件 13

型式:電動式 車號: 檢查單位: 檢查日期: 年 月

| 檢查日期 | 檢查 | 方法 | | | | | | | 7 | 檢 | | | | | 至 | 查 | | | | | 結 | ţ | | | | | 果 | | | | | | |
|------------------|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 檢查部分 | 檢 | 檢 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | ۵ | 10 | 11 | 19 | 12 | 1 / | 15 | 16 | 17 | 1 Q | 10 | 20 | 91 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 97 | 28 | 20 | 30 | 21 |
| | 視 | 測 | 1 | | J | 4 | כ | U | 1 | 0 | J | 10 | 11 | 14 | 10 | 14 | 10 | 10 | 1 (| 10 | 13 | ۷0 | ۷1 | 77 | 40 | 24 | 20 | ۷0 | ۷۱ | 20 | 49 | 30 | 01 |
| 1. 液壓油、剎車油、油質及油量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 蓄電池、配線有無異常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 各部是否漏油、漏水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 儀表、喇叭、燈光、後視鏡 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 制動器、控制裝置作用狀況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 輪胎氣壓及磨損 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. 車容(油漆、車號、標誌) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 其他: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自動檢查人員簽立 | 章 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

改善措施:

備註:

- 1. 檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2. 依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及打取必要措施。

檢查員簽章

一般機車每(年)定期檢查紀錄表

附件 14

| 車 | 號 | | 檢查 | 日期 | | 年 | 月 | | 日 |
|------|------|-----------------|-------|-----|---|----------|-------|----------|----|
| 型 | 试 | 內燃式 | 單 | 位 | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | | 容 | 檢查 檢視 | 方法 檢測 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 制動器 | 裝置(剎車)、自動遮斷器有無具 | 里常 | | | | | | |
| 2 | 車架、ス | 方向裝置有無異常 | | | | | | | |
| 3 | 蓄電池 | 、配線、照明、開關、控制裝置 | 置有無異 | 具常 | | | | | |
| 4 | 接觸器 | 具、儀表、喇叭、燈光、後視釒 | 竟 | | | | | | |
| 5 | 車體、 | 其他安全裝置等有無異常 | | | | | | | |
| 6 | 走行裝置 | 置(前後輪軸、輪胎、懸吊系統 | 充)有無 | 兵異常 | | | | | |
| 7 | 潤滑油 | 、機油、液壓油、剎車油、油質 | 質及油量 | | | | | | |
| 8 | 輪胎氣原 | 壓及磨損 | | | | | | | |
| 9 | 其他: | | | | | | | | |
| 改善措施 | | | | | | | | | |

備註:

- 1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。
- 3、每三年需進行整體檢查一次,紀錄留存備查。

檢查員簽章

一般機車每(月)定期檢查紀錄表

附件 15

| 車 | 號 | | 檢查 | 日期 | | 年 | 月 | | 日 |
|------|------|---------------|------|-----|---|----------|-------|----------|----|
| 型 | 式 | 內燃式 | 單 | 位 | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | | 容 | 檢查 檢視 | 方法 檢測 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 制動器 | 装置(剎車)、自動遮斷器有 | 無異常 | | | | | | |
| 2 | 車架、 | 方向裝置有無異常 | | | | | | | |
| 3 | 蓄電池 | 、配線、照明、開關、控制 | 装置有. | 無異常 | | | | | |
| 4 | 接觸器 | 具、儀表、喇叭、燈光、後 | 涀鏡 | | | | | | |
| 5 | 車體、 | 其他安全裝置等有無異常 | | | | | | | |
| 6 | 走行裝置 | 置(前後輪軸、輪胎、懸吊) | 系統) | 有無異 | 常 | | | | |
| 7 | 潤滑油 | 、液壓油、剎車油、油質及沒 | 由量 | | | | | | |
| 8 | 輪胎氣 | 壓及磨損 | | | | | | | |
| 9 | 電路有 | 無異常 | | | | | | | |
| 10 | 其他: | | | | | | | | |
| 改善措施 | | | | | | | | | |

備註:

- 1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之 虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司蘇澳港營運處一般機車每日作業前檢點紀錄表

附件 16

月

型式:內燃式 車號: 檢查單位: 檢查日期:

| 檢查日期 | 檢查 | 方法 | | | | | | ; | 檢 | | | | | 星 | 查 | | | | | 絽 | ţ | | | | | 果 | | | | | | |
|-----------------|----|----|---|---|-----|---|---|----------|---|---|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|----|----|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 檢查部分 | 檢 | 檢 | 1 | 2 | 3 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | ٥ | 10 | 11 | 19 | 12 | 1./ | 15 | 16 | 17 | 1 Ω | 10 | 20 | 91 | 99 | 23 | 21 | 25 | 26 | 97 | 28 | 20 | 30 | 21 |
| | 視 | 測 | 1 | ۷ | 0 4 | J | U | ' | O | Э | 10 | 11 | 12 | 10 | 14 | 13 | 10 | 11 | 10 | 13 | ۷0 | <i>L</i> 1 | 44 | 20 | 24 | 20 | 20 | ۷۱ | 20 | 23 | 30 | 31 |
| 1. 潤滑油、機油、剎車油、 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 油質及油量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 蓄電池、配線有無異常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 各部是否漏油、漏水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 儀表、喇叭、燈光、後視鏡 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 制動器、控制裝置作用狀況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 輪胎氣壓及磨損 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. 車容(油漆、車號、標誌) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 其他: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自動檢查人員簽立 | 争 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

改善措施:

備註:

- 1. 檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2. 依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及打取必要措施。

檢查員簽章

電動機車每(年)定期檢查紀錄表

附件 17

| 車 | 號 | | 檢查日其 | 蚏 | | 年 | 月 | | 日 |
|------|------|-------------------------|---------|---|---|----------|-------|----------|----|
| 型 | 式 | 電動式 | 單(| 立 | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | | 容 | 檢查 檢視 | 方法 檢測 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 制動器 | 裝置(剎車)、自動遮斷器有無 身 | 里常 | | | | | | |
| 2 | 車架、ス | 方向裝置有無異常 | | | | | | | |
| 3 | 蓄電池 | 、配線、照明、開關、控制裝置 | 置有無異常 | | | | | | |
| 4 | 接觸器」 | 具、儀表、喇叭、燈光、後視錄 | 竟 | | | | | | |
| 5 | 車體、力 | 其他安全裝置等有無異常 | | | | | | | |
| 6 | 走行裝置 | 置(前後輪軸、輪胎、懸吊系統 | 充)有無異· | 常 | | | | | |
| 7 | 潤滑油 | 、液壓油、剎車油、油質及油量 | 重 | | | | | | |
| 8 | 輪胎氣原 | 壓及磨損 | | | | | | | |
| 9 | 其他: | | | | | | | | |
| 改善措施 | | | | | | | | | |

備註:

- 1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。
- 2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時, 應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。
- 3、每三年需進行整體檢查一次,紀錄留存備查。

檢查員簽章

電動機車每(月)定期檢查紀錄表

附件 18

| 車 | 號 | | 檢 | 查日期 | | | 年 | 月 | | 日 |
|------|------|----------------------|-----------|------|---|---|----------|-------|----------|----|
| 型 | 式 | 電動式 | 單 | 位 | | | | | | |
| 檢 | | 查 | 內 | | | 容 | 檢查 檢視 | 方法 檢測 | 檢查 結果 | 備註 |
| 1 | 制動器 | 裝置(剎車)、自動遮斷器有 | 無異 | 常 | | | | | | |
| 2 | 車架、ス | 方向裝置有無異常 | | | | | | | | |
| 3 | 蓄電池 | 、配線、照明、開關、控制 | 茂置 | 有無異常 | | | | | | |
| 4 | 接觸器。 | 具、儀表、喇叭、燈光、後右 | 見鏡 | | | | | | | |
| 5 | 車體、力 | 其他安全裝置等有無異常 | | | | | | | | |
| 6 | 走行裝力 | 置(前後輪軸、輪胎、懸吊) | 系統 |)有無異 | 常 | | | | | |
| 7 | 潤滑油 | 、液壓油、剎車油、油質及> | 由量 | | | | | | | |
| 8 | 輪胎氣原 | 壓及磨損 | | | | | | | | |
| 9 | 電路有無 | 無異常 | | | | | | | | |
| 10 | 其他: | | | | | | | | | |
| 改善措施 | | | | | | | | | | |

備註:

- 1、檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「x」。
- 2、依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之

虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及採取必要措施。

檢查員簽章

臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司蘇澳港營運處電動機車每日作業前檢點紀錄表

附件 19

| 型式:電動式 車器 | 虎: | | | | | | | | | | | | 檢 | 查 | 單位 | 立: | : | | | | | 材 | 负查 | 日 | 期 | : | | 年 | | F | 1 | | |
|-----------------|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 檢查日期 | 檢查 | 方法 | | | | | | | 7 | 檢 | | | | | - | 查 | | | | | 糸 | 吉 | | | | | 果 | | | | | | |
| 檢查部分 | 檢 | 檢 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 19 | 12 | 11 | 15 | 16 | 17 | 1 2 | 10 | 20 | 91 | 99 | 93 | 91 | 25 | 26 | 27 | 28 | 20 | 30 | 21 |
| | 視 | 測 | 1 | Δ | J | 4 | כ | U | 1 | 0 | J | 10 | 11 | 12 | 10 | 14 | 10 | 10 | 11 | 10 | 13 | 20 | 21 | 22 | 20 | 24 | 20 | 20 | 41 | 20 | 23 | 30 | 01 |
| 1. 潤滑油、機油、剎車油、 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 油質及油量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 蓄電池、配線有無異常 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 各部是否漏油、漏水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 儀表、喇叭、燈光、後視鏡 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 制動器、控制裝置作用狀況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 輪胎氣壓及磨損 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. 車容(油漆、車號、標誌) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 其他: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自動檢查人員簽立 | 章 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

改善措施:

備註:

1. 檢查結果:良好者打「V」、無該項者打「/」、不良者打「X」。

2. 依據「職業安全衛生管理辦法」第八十一條規定,實施檢查時,如發現對勞工有危害之虞時,應即報告主管;如發有現異常時,應立即檢修及其 取必要措施。

檢查員簽章

動力船外機橡皮艇作業前檢點紀錄表

附件 20

| | | | | | | 檢查日期 | : £ | F | 月 | 日 |
|-----|---------|-----------|-------|---|----|------|-----|----|---|---|
| No. | 檢 | 查 | 項 | 目 | 良好 | 損壞 | 1 | 備註 | | |
| 1. | 救生艇外部: | 之外觀是 | 否正常 | | | | | | | |
| 2. | 救生艇內部: | 之外觀是 | 否正常 | | | | | | | |
| 3. | 救生艇底部 | 是否有破 | 損造成積石 | K | | | | | | |
| 4. | 艇塞是否在」 | 正確位置 | 或阻塞 | | | | | | | |
| 5. | 左. 右側輔助 | 式划槳力 | 是否正常 | | | | | | | |
| 6. | 船外機啟動相 | 鐱查 | | | | | | | | |
| 7. | 船外機內部 | 火星塞 | | | | | | | | |
| 8. | 船外機內部 | 進油過濾 | 網 | | | | | | | |
| 9. | 船外機內部 | 氣油幫浦 | | | | | | | | |
| 10. | 船外機外部 | 車葉 | | | | | | | | |
| 11. | 船外機外部[| 固定卡榫 | | | | | | | | |
| 12. | 船外機外部位 | 供給油桶 | | | | | | | | |
| 13. | 供給油桶管路 | 路與手壓 | 泵油球 | | | | | | | |
| 14. | 其他外部清洁 | 潔與油汙 | 處理 | | | | | | | |
| 15. | 燃油系統油 | 料足夠 | | | | | | | | |
| 16. | 救生衣、頭 | 盔是否配 | 穿戴 | | | | | | | |

檢查人員

動力船外機橡皮艇使用完畢維護保養紀錄表

附件 21

年 檢查日期 : No. 檢 查 項 良好 備註 損壞 1. 救生艇離開水面後立即清洗並檢視 2. 救生艇底部確實將積水排除瀝乾 3. 艇塞是否拔除放置正確位置 4. 船外機淡水清洗及內水葉循環 5. 船外機外部供給油系統拔除 6. 船外機循環系統油料確實殆盡完畢 7. 船外機防腐鏽清潔維護 8. 其他安全防護裝備清洗瀝乾

檢查人員