**臨時檢查表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **＜B-18-1＞建築物昇降機竣工檢查表** **(輔導計劃專案編號： )** | 用途 | □一般 □緊急 □個人住宅用 □其它（註2） |
| 分類方式 | □甲 □乙 □丙 □丁 |
| 工廠登記編號 |  |
| 檢查日期： 　 年　 月 　 日 |
| 起造人姓名 |  | 地址 | □□□□□ |
| 建築物名稱 |  | 建築物地址或地號 |  |
| 專業廠商 |  | 登記證字號 |  | 電話 |  |
| 專業技術人員 |  | 登記證字號 |  | 電話 |  |
| 責任保險公司 |  | 保險證明文件字號 |  |
| 建造執照日期字號 |  | 設備出廠編號 |  |
| 電動機 | \_\_\_\_\_\_\_\_KW V A | 額定速度 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m/min |
| 主鋼索規格 |  mm 條，掛數比\_\_/\_\_\_。 | 操作方式 | □單台運轉□兩台連動□多台連動 台 |
| 額定載重 | \_\_\_\_\_\_\_ 人 \_\_\_\_\_\_\_\_ kg | 驅動方式 | □直接式 □間接式 □臂桿式 |
| 昇降行程 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m | 柱塞 | 直徑 mm，長 mm |
| 停止樓數 |  樓 ～ 樓 停 | 泵吐出量 | 1/min |
| 出入口門 | 寬 cm， 高 cm | 傳動元件 | □鋼索 □鏈條 □  |
| 門裝置型式 | □CO □2S □其它**\_\_\_\_\_\_** | 常用壓力 |  kg/cm² |
| 門開啟方式 | □電動 □手動 | 安全閥動作壓力 |  kg/cm² |
| **檢 查 項 目** |
| 檢 查 項 目 | 是否符合 規定 | 檢 查 項 目 | 是否符合 規 定 |
| 一般設備概要 | 1.車廂負荷載重及速度符合建築設計圖說記載 | □是□否 | 6.車廂尺寸 寬 cm深 cm高 cm | □是□否 |
| 2.牽引槽輪/轉向槽輪之直徑 | □是□否 | 7.車廂與配重側緩衝器間隙 | □是□否 |
| 3.機械樑跨搭於建築物之樑、版或承重牆 | □是□否 | 8昇降路內未設置與昇降機無關之管線 | □是□否 |
| 4.機械室內設有照明及通風設備，且未設置與昇降設備無關之設施 | □是□否 | 9.強度計算與設計書 | □是□否 |
| 5.搭乘場與車廂內指示燈及按鈕 | □是□否 |
| 測 試 | 10.電動機主電路絕緣電阻 | 電壓300V以下時，須0.2MΩ以上電壓超過300V時，須0.4MΩ以上  | MΩ | □是□否 |
| 11.照明電路絕緣電阻 | 電壓150V以下時，須0.1MΩ以上電壓超過150至300V以下時，須0.2MΩ以上 | MΩ | □是□否 |
| 12.控制電路絕緣電阻 | 電壓150V以下時，須0.1MΩ以上電壓超過150至300V以下時，須0.2MΩ以上 | MΩ | □是□否 |
| 13.信號電路絕緣電阻 | 電壓150V以下時，須0.1MΩ以上電壓超過150至300V以下時，須0.2MΩ以上 | MΩ | □是□否 |
|  測 試 | 檢查項目 | 車廂側調速機 | 是否符合 規定 | 配重側調速機 | 是否符合 規定 |
| 14.超速開關動作速度 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_公尺／分 | □是□否 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_公尺／分 | □是□否 |
| 15.阻擋器動作速度 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_公尺／分 | □是□否 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_公尺／分 | □是□否 |
| 16.車廂側緊急停止裝置 | □是□否 | 17.配重側緊急停止裝置 | □是□否 |
| 18.電流測試結果 | □是□否 | 19.速度/動作壓力測試結果 | □是□否 |
| 檢 查 項 目 | 是否符合規定 | 檢 查 項 目 | 是否符合 規定 |
| 安全裝置 | 20.電磁制動器  | □是 □否 | 油壓昇降機（註3） | 37.油壓泵空轉防止及油溫控制裝置 | □是□否 |
| 21.連絡裝置(信號、對講機) | □是□否 | 38.自動著床裝置 | □是□否 |
| 22.過負載防止及警報裝置 | □是□否 | 39.防止柱塞脫落裝置 | □是□否 |
| 23.緊急照明裝置 | □是□否 | 40.安全閥逆止閥 | □是□否 |
| 24.車廂門與搭乘場門開關安全裝置 | □是□否 | 緊急用昇降機（註3） | 41.車廂召回避難樓裝置 | □是□否 |
| 25.搭乘場門閉鎖裝置 | □是□否 | 42.緊急運轉功能 | □是□否 |
| 26.停止開關(車廂內、車廂頂、機坑) | □是□否 | 43.緊急電源裝置 | □是□否 |
| 27.門開閉間隙 | □是□否 | 乘場門具防火性能者（註3） | 44.認可通知書之認可廠商 | □是□否 |
| 28.極限開關(上、下) | □是□否 | 45.認可通知書之認可規格 | □是□否 |
| 29.緩衝器(車廂、配重) | □是□否 | 46.火災復歸避難層裝置 | □是□否 |
| 供行動不便者使用昇降機（註3） | 30.主操作盤點字標示，語音系統及輪椅乘坐者操作盤 | □是□否 | **綜 合 檢 查 結 果** |
| 31.後視鏡 | □是 □否 | 47..昇降設備運轉一切正常 | □是□否 |
| 32.扶手 | □是 □否 |  |  |
| 33.車廂門光電感應裝置 | □是□否 | **僅作記錄不列入判定不符合項目事項記錄** |
| 無機房式昇降機（註3） | 34.工作平臺之設置 | □是□否 |  |
| 35.動力遮斷下之援救裝置 | □是□否 |
| 36.低速運轉安全裝置 | □是□否 |
| **不符規定事項紀錄** |
|  | **檢查員****姓 名** | （簽章） | **檢****查****機****構** | (用印) |
| **檢查員****證 號** |  |

使用許可證字號： 昇降機設備統一編碼： 內政部訂定

備註：1.無項目內容者請檢查員刪除。

2.其它昇降機僅檢查本表第5、6、9、10、11、12、13、18、19、25、27、28等項次，其他項次免填。

3.第30至46為各專屬昇降機應檢查項目，其他機種免填。

4.第1項僅作記錄【不列入判定不符合項目】，第4項及第8項得由事業單位出具維護保養工作之職業安全防護措施計畫，予以判定。但前3項與昇降設備關連之建築物不符合法規項目請一併記載。