**工廠昇降機建議檢查項目草案可行性調查**

工廠作業安全至關重要，108年5月28日經行政院核定之「既有工廠昇降設備使用認定基準方案」於110年5月27日屆期，行政院已於110年7月2日同意展延二年，後續將交由內政部輔導及管理；**標準檢驗局**為協助內政部訂定檢驗機制，已擬定「工廠用昇降機建議檢查項目(草案)」及「工廠昇降機檢查表(草案)」將作為未來工廠取得使用許可證之依據。

中華民國工業區廠商聯合總會受經濟部工業局委託，希望透過此份問卷，了解廠商對於標準檢驗局擬訂之二份草案是否有建議，以利後續檢討修正。

**好的政策來自於您的不吝指教，每個建議都至為重要，懇請撥冗填寫**！

再次感謝您的熱心協助，祝您身體健康， 貴公司鴻圖大展。

 中華民國工業區廠商聯合總會 敬啟

|  |  |
| --- | --- |
| **利用word檔案填答速度超快！下載連結由此去：**<https://drive.google.com/drive/folders/12Iyxugna83xXXX72XSoH16c-6FnMKnMH?usp=sharing> **請於110年09月30日前回擲：**傳真：04-23500545 / Email：muga@hibox.hinet.net，謝謝！ | 下載網址 |
| **一、基本資料** |
| 所屬工業區 |  |
| 公司名稱 |  |
| 填表人姓名 |  | 電話 |  |

**二、針對「工廠用昇降機建議檢查項目(草案)」及「工廠昇降機檢查表(草案)」之整體意見：(單選)**

|  |
| --- |
| □無意見，可接受內容。**(請翻頁跳答第五題)**□針對檢查項目有意見。**(請貴公司洽昇降機保養或代檢機構協助填寫)** |

**三、有意見之檢查項目：(可複選)**

|  |  |
| --- | --- |
| **大項** | **檢查項目** |
| □機械室 | □1.牽引機□2.齒輪□3.牽引機驅動輪□4.牽引機油□5.電動機□6.發電機 | □7.電磁煞車器□8.轉向滑輪□9.控制器□10.調速機□11.受電盤□12.電路絕緣測定 | □13.電壓測定□14-1.運轉情形□14-2.機械室之構造檢查 |
| □車廂及昇降路 | □15.車廂牆壁□16.車廂床面□17.車廂與出入口門檻間隙□18.車廂門驅動機構□19.車廂門開關及安全閥裝置□20.車廂操作盤□21.緊急按鈕及對外通信裝置 | □22.信號裝置□23.照明及通風裝置□24.負載及用途標誌□25.緊急救出口□26.車廂上各安全開關□27.主鋼索及鋼索末端配件□28.調速機鋼索 ( )mm | □29.導軌及支架□30.配重□31.控制(移動)電纜□32.車廂上之吊輪□33.配重吊輪□34.極限開關 |
| □各種出入門 | □35.各出入口押釦□36.特定樓出入門啟開裝置 | □37.出入門門框□38.出入門閉鎖裝置□39.出入門聯鎖開關 | □40.出入門軌道連動鋼索□41.出入門指示燈 |
| □升降坑 | □42.緩衝器□43.張力輪□44-1.升降坑□44-2.頂部安全距離 | □45.配重鍊條(鋼索)固定部分□46.配重與緩衝器之間隙□47.負載試驗 | □48.煞車(制動)試驗□49.緊急停止裝置試驗□50.調速機試驗 |
| □油壓昇降機 | □51.油閥、配管、壓力計□52.停車水平修正裝置及油壓泵□53.柱塞止擋板及柱塞 | □54.空轉防止裝置及油溫控制裝置□55.柱塞上部槽輪□56.主鋼索鬆弛檢出裝置 | □57.自動著床裝置□58.防止栓塞脫落裝置□59.安全閥、逆止閥 |
| □緊急用昇降機 | □60.車廂召回避難樓裝置 | □61.緊急運轉功能□62.緊急電源裝置 | □63.緊急用標誌 |
| □供行動不便者使用昇降機 | □64.主操作盤點字標示、語音系統及輪椅乘坐者操作盤 | □65.後視鏡□66.扶手□67.車廂門光電感應裝置 | □68.入口觸覺裝置□69.引導標誌 |
| □無機房式昇降機 | □70.工作平臺之設置 | □71.動力遮斷下之援救裝置 | □72.低速運轉安全裝置 |
| □乘場門具防火性能者 | □73.火災復歸避難層裝置 |

**四、針對上述勾選檢查項目之建議修改內容(請逐一說明，版面不足可於A4紙張繼續填寫)**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

**五、其他針對升降機輔導之建議(版面不足可於A4紙張繼續填寫)**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

本問卷到此結束，非常感謝您撥冗填答!

|  |
| --- |
| 填畢後請於**110年09月30日前**回擲中華民國工業區廠商聯合總會，謝謝！(以下方式擇一即可)傳 真：04-23500545 / Email：muga@hibox.hinet.net 相關問題請洽詢何小姐(04-23500550)。 |