

中華民國工業區廠商聯合總會 函

會 址：台中市西屯區工業區 27 路 17 號
前棟 3 樓
承 辦 人：林盈甄
聯絡電話：04-2358-5158#135
傳真電話：04-23585998

709035 台南市安南區工業二路 16 號

受文者：台南市台南科技工業區廠商協進會

發文日期：中華民國 112 年 5 月 2 日

發文字號：(112) 聯合總博字第 1120177 號

速別：普通件

密等及解密條件：一般

附件：如旨

主旨：函轉經濟部工業局 112 年 4 月 20 日召開「研商既有工廠升降梯設備使用認定基準方案即將屆期之續處方式會議」會議紀錄之函文乙份，請 查照。

說明：

- 一、依據經濟部工業局 112 年 4 月 25 日工地字第 11200468550 號函辦理。
- 二、因各工廠升降設備臨時使用證明將於 112 年 5 月 27 日屆期，屆期後由內政部輔導計畫銜接，惟目前尚未有明確公告。有關升降梯設備使用相關許可證之效期均為 1 年，且不因內政部銜接之輔導計畫施行而失效(並行銜接期預計為 1 年)，故若有相關許可證已到期或即將到期之廠商，可儘速依現行「既有工廠升降梯設備使用認定基準方案」(如附件)申請辦理，以避免因升降梯設備許可而影響營運。
- 三、敬請協助轉知區內廠商。

正本：各工業區廠商協進(聯誼)會

副本：

理事長 賴博司

正本

檔 號：

保存年限：

經濟部工業局 函



機關地址：台北市大安區信義路三段41-3號

聯絡人：游雅蘭

聯絡電話：(02)2754-1255 分機2535

電子郵件：ylyou@moeaidb.gov.tw

傳真：02-27043757

242

新北市新莊區五工路95號4樓

受文者：中華民國工業區廠商聯合總會

發文日期：中華民國112年4月25日

發文字號：工地字第11200468550號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：會議紀錄、簽名冊

主旨：檢送本局112年4月20日召開「研商既有工廠昇降設備使用
認定基準方案即將屆期之續處方式會議」紀錄1份，請查
照。

正本：內政部營建署、中華民國工業區廠商聯合總會、經濟部工業局產業園區發展推
動辦公室、經濟部工業局工業區組

副本：經濟部工業局北區工業區管理處、經濟部工業局中區工業區管理處、經濟部工
業局南區工業區管理處(均含附件)

局長連錦漳

依照分層負責規定授權單位主管決行

研商既有工廠昇降設備使用認定基準方案即將屆期之續處方式
會議紀錄

壹、時 間：112年04月20日（星期四）下午3時30分

貳、地 點：本局二樓第一會議室

參、主持人：曾組長琬芬（林副組長怡姝代） 紀錄：游雅蘭

肆、出席單位及人員：詳簽名冊

伍、主席致詞（略）

陸、討論事項：

一、中華民國工業區廠商聯合總會

- （一）因經濟部「既有工廠昇降設備使用認定基準方案」將於今年度5月27日屆期，惟內政部尚未公布後續銜接之輔導計畫內容，為避免廠商昇降設備無法取得使用許可造成營運困難，建議現行「既有工廠昇降設備使用認定基準方案」再展延二年，以避免影響廠商營運。
- （二）本會收到廠商反映，其臨時使用許可已到期或即將到期，但現階段正處於「既有工廠昇降設備使用認定基準方案」與內政部輔導計畫過渡期間，不知該先依舊方案申請許可亦或是待新方案施行後再辦理，面對新舊方案之適用有疑慮。

二、內政部營建署

- （一）內政部刻正簽辦工廠昇降設備輔導計畫，將於經濟部基準方案屆期之前公布正式輔導計畫方案內容，供各地方縣市政府執行辦理。
- （二）內政部之輔導計畫預計5月發布後，各地方縣市政府也需要時間辦理相關作業之準備，加上昇降機之安全檢查為下半年度，倘搭配臨時使用證明之效期1年，則可因應新舊方案銜接之緩衝期，建議中華民國工業區廠商聯合總會向廠商宣導，如臨時使用證明即將到期之廠商，

建議在經濟部基準方案屆期前儘速提出申請。

- (三) 在工廠載貨升降設備回歸建築法規統一管理之輔導期間，因貨梯與載客之升降設備，其地點、屬性及使用情境皆有差異，造成廠商至今仍有不合建築法規定而面臨停用之情形，建議中華民國工業區廠商聯合總會得搜集相關廠商情形與意見並反應工廠載貨升降設備是否能回歸勞動部檢查辦理。

三、 本局工業區組

行政院於110年5月14日邀集相關單位召開「研商既有工廠升降設備續處方式」會議，決議「既有工廠升降設備使用認定基準方案」至多展延二年(即112年5月27日屆期)，後續則由內政部訂定輔導計畫做為長期管理措施。

考量基準方案已展延2次，於108年施行至今，後續應由主管機關內政部持續進行升降設備輔導及管理，爰「既有工廠升降設備使用認定基準方案」屆期後建議不再展延。

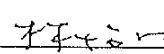
柒、 會議結論：

- 一、 「既有工廠升降設備使用認定基準方案」將於112年5月27日屆期，本方案屆期後建議不再展延，並由內政部之輔導計畫銜接，持續進行升降設備之輔導及管理，輔導計畫之內容以內政部後續公告為準。
- 二、 有關升降設備之使用許可，無論正式許可證、臨時許可證或臨時使用證明其效期皆為1年，且不因內政部銜接之輔導計畫施行而失效，爰請中華民國工業區廠商聯合總會協助宣導，請相關許可證已到期或即將到期之廠商可儘速依現行「既有工廠升降設備使用認定基準方案」申請辦理，以避免因升降設備未取得許可而影響營運。

捌、 散會（下午4時）

研商既有工廠昇降設備使用認定基準方案即將屆 期之續處方式會議出席簽名冊

主辦單位：工業局

時間	112年4月20日(星期四) 下午3時30分	地點	本局2樓第1會議室
主持人	曾組長珣芬(林副組長怡 玟代) 	紀錄	游雅蘭
出席人員			
機關 (單位)	職稱	簽名 (請以正楷書寫，以利辨識)	備註
1. 內政部營建署	科長	陳雅芳	
2.	技正	蔡瑞麒	
3.			
4. 中華民國工業區廠商聯合 總會		何志昂	
5.		林豐甄	
6.			
7. 經濟部工業局工業區組管 理服務科		游雅蘭	
8.			
9.			
10. 經濟部工業局產業園區發 展推動辦公室		陳昱宏	
11.		陳宏如	
12.			
13.			
14.			

既有工廠昇降設備使用認定基準方案 (核定本)

中華民國110年7月修正

既有工廠昇降設備使用認定基準方案

壹、前言

工廠載貨昇降設備原屬勞動部檢查管理(核發檢查合格證、或自主檢查)，配合該部103年7月3日職業安全衛生法修正施行，除營建用昇降設備外，其他敷設於建築物之昇降設備，回歸建築法管理。另查原勞動部列管之昇降設備檢查標準與建築法部分規定不同，造成部分昇降設備不合建築法規定面臨停用之情形；內政部因應此情事，於104年8月31日訂定輔導勞動部列管昇降設備回歸建築法管理之執行規定及書表(下稱輔導計畫)，進行3年輔導計畫(105年至107年)，暫以核發臨時許可證方式輔導逐步合法化；惟因輔導合法之期限已屆，造成部分廠商營運上之困境。

中華民國工業區廠商聯合總會理監事於107年11月7日拜會行政院，提案說明因輔導計畫期限將屆，會員仍有未能取得建築物昇降設備使用許可證(下稱使用許可證)之情形；因提案涉及工廠昇降設備許可，經行政院裁示由國家發展委員會督導，務實處理。

國家發展委員會於107年11月27日、12月17日及12月28日，共召開3次研商「工廠升降機取得使用許可相關議題」會議，其中第三次會議決議，針對取得工廠登記二次施工致未符合建管規定及未登記工廠(取得臨時工廠登記)之載重一噸以上昇降設備，由經濟部於2個月內邀集內政部、勞動部及相關公會，共同研商適用之基準(載重未達一噸之昇降設備準用)，並建議內政部針對符合建築法規且已取得建築物昇降設備臨時使用許可證(下稱臨時使用許可證)者，展延建築物昇降設備輔導計畫。

經濟部工業局於108年1月17日、1月29日、2月18日及2月22日，共召開4次研商會議，初步規劃由地方政府以書審方式進行審查，並參考原輔導計畫機制，訂定相關審查文件。

行政院於110年5月14日再度邀集內政部、經濟部、勞動部及國家發展委員會召開「研商既有工廠昇降設備續處方式」會議，決議「既有工廠昇降設備使用認定基準方案」(下稱本方案)至多展延二年，後續則由內政部訂定機制銜接本方案，予以輔導及管理。

貳、目標

基於使用者安全前提下，以「機」、「房」及「人」、「貨」分離為原則，協助昇降設備未取得建築物昇降設備使用許可證之事業單位，依本方案，取得安全證明之同等證明文件，使其於相關法規修法前得繼續使用。

參、部會分工

一、經濟部：

- (一)工業局：依據行政院110年5月14日「研商既有工廠昇降設備續處方式」會議決議，修正本方案實施期限及明列部會分工。
- (二)標準檢驗局：3個月內會同相關單位及業者，參考勞動部原檢查項目為基礎，研訂適合台灣工廠使用情境之昇降設備檢驗基準，提供內政部參考。

- 二、內政部：於本方案展延期間，同步研訂相關工廠昇降設備輔導管理機制，適用對象應納入合法工廠之建築物，後續使用未依建築法相關規定且無法改善至合法使用者，以及未登記工廠配合政府政策逐步合法化之業者。

肆、計畫內容及作法

一、適用對象資格

- (一)工廠用載重一噸以上載貨昇降設備須符合下列條件：屬原勞動部列管建築物昇降設備，且至107年12月31日止，可依內政部輔導計畫，取得臨時使用許可證者或未取得使用許可證者。
- (二)工廠用載重未達一噸之昇降設備：準用本方案機制，但由事業單位自主檢查，不需提報審查。
- (三)至於後續經勞動檢查發現者，由內政部與經濟部就個案再行研議處理。

二、執行方式

(一)執行單位：地方政府

規劃由事業單位向地方政府提出申請，並以書審方式執行，經審查通過後，由地方政府核發既有工廠昇降設備定期臨時使用證明。

(二)審查文件

規劃以書審方式執行，其審查文件包含下列三項：

1. 第三方安全檢查機構出具之既有工廠昇降設備定期檢查表(下稱定期檢查表)。定期檢查表之檢查項目僅以昇降設備使用安全為要求規範，排除建築物主體建築管理之相關規定。格式請參閱附件一。

定期檢查表訂定原則包含：排除或修正與建築法及其子法有關之法定文字、基於設備使用安全針對本方案適用之昇降設備新增檢查項目等二項原則。

2. 投保保險證明文件：事業單位針對本方案適用之昇降設備，出具投保相關保險之證明文件。其必須投保項目說明如下：

A. 載貨昇降設備：必須投保雇主意外責任保險。

B. 載人或載人載貨兩用昇降設備：必須投保雇主意外責任保險。另須投保電梯意外責任保險，或於公共意外責任保險加保電梯責任附加條款。

表1 保險項目差異說明表

保險種類	被保險人	賠償情形	賠償對象	備註
責任保險	電梯意外責任保險	被保險電梯在保險期間內發生意外事故，致乘坐或出入被保險電梯之人體傷或財物受有損失，依法應負賠償責任，而受賠償請求。	求償之第三人	1. 性質相近 2. 賠償對象不包括事業雇員及員工
	公共意外責任保險 電梯責任附加條款	因所有、使用、管理「經營業務處所之電梯」，發生意外事故第三人體傷、死亡或財物損害，依法應由被保險人負賠償責任而受賠償請求時，保險公司就超過自負額部分賠償。	求償之第三人	
	雇主意外責任保險	被保險人之受僱人在保險期間內因執行職務發生意外事故遭受體傷或死亡，依法應由被保險人負責賠償而受賠償請求時，本公司對被保險人負賠償之責。	事業單位員工	僅保障員工

有關保險金額部分，因本方案要求事業單位投保之保險皆係針對昇降設備發生意外之賠償機制，故除其他法規另有規定者，從其規定外，依保險類型差異，本方案訂定事業單位投保之最低保險金額及自負額，而保險費則以事業單位與保險公司約定為準。相關內

容請參閱表2。

表2 保險項目最低保險金額及自負額說明表(單位：萬元)

保險種類		最低保險金額				自負額
		每一個人 身體傷亡	每一意外 事故傷亡	每一意外事 故財物損失	保險期間總 保險金額	
責任保險	電梯意外 責任保險	300	1,500	300	3,600	不超過 10%
	公共意外 責任保險 電梯責任 附加條款	300	1,500	300	3,600	
	雇主意外 責任保險	200	1,000	-	2,400	

備註：公共意外責任保險電梯責任附加條款之保險金額及自負額以公共意外責任保險約定內容為準。

3. 事業單位出具既有工廠昇降設備定期檢查切結書。

本方案規劃事業單位切結內容以昇降設備定期檢查、投保保險項目等有關事宜為主，其切結效力至本方案期限屆滿為止。另因本方案機制係由地方政府核發既有工廠昇降設備定期臨時使用證明，故建議事業單位切結對象為地方政府。既有工廠昇降設備定期安全檢查切結書格式請參閱附件二。

(三) 第三方安全檢查機構

考量第三方安全檢查機構之檢查經驗及專業性，以目前內政部指定之建築物昇降設備檢查機構為主。

(四) 核發文件：既有工廠昇降設備定期臨時使用證明(下稱定期臨時使用證明)。定期臨時使用證明標示內容包含定期檢查管理編號、有效期限、設備廠商、責任保險公司、主管機關、檢查機構及技術人員等相關內容。另為與使用許可證及臨時使用許可證區隔，設定格式請參閱附件三。

三、工廠用載重未達一噸之昇降設備由事業單位自主檢查後，自行留存定期檢查表、既有工廠昇降設備定期檢查切結書及相關保險證明文件。

伍、實施期程

依據行政院 110 年 5 月 14 日「研商既有工廠昇降設備續處方式」會議決議，本方案自 110 年 5 月 27 日次日起繼續實施二年，並得由經濟部(工業局)評估必要性，報請行政院提前終止本方案，後續工廠昇降設備銜接由內政部輔導管理措施辦理。

陸、預期效益

本方案係針對原勞動部列管，且至107年12月31日止，可依內政部輔導計畫取得臨時使用許可證或未取得使用許可證之工廠用載重一噸以上載貨昇降設備，建立「機」、「房」及「人」、「貨」分離之昇降設備安全檢查機制，優先對工廠載貨昇降設備提供合理之安全檢查標準及程序，並要求事業單位投保必要之保險項目，及出具切結書，於昇降設備符合安全標準之情況下，使事業單位於修法前得有相關依據取得昇降設備臨時使用證明文件。

另針對載重未達一噸之昇降設備，規劃得準用本案機制之安全檢查標準，且參考原勞檢機制，得由事業單位自主檢查，不需經地方政府審查；但事業單位仍須出具切結書，並投保必要之保險項目，負起昇降設備安全維護之責任。

本方案機制實行後，短期可使廠商儘速取得定期臨時使用證明，於不妨礙生產活動情形下繼續使用；後續在考量人民權益及昇降設備使用安全之下，回歸依內政部訂定之輔導管理措施，持續協助廠商改善至安全、合規使用。

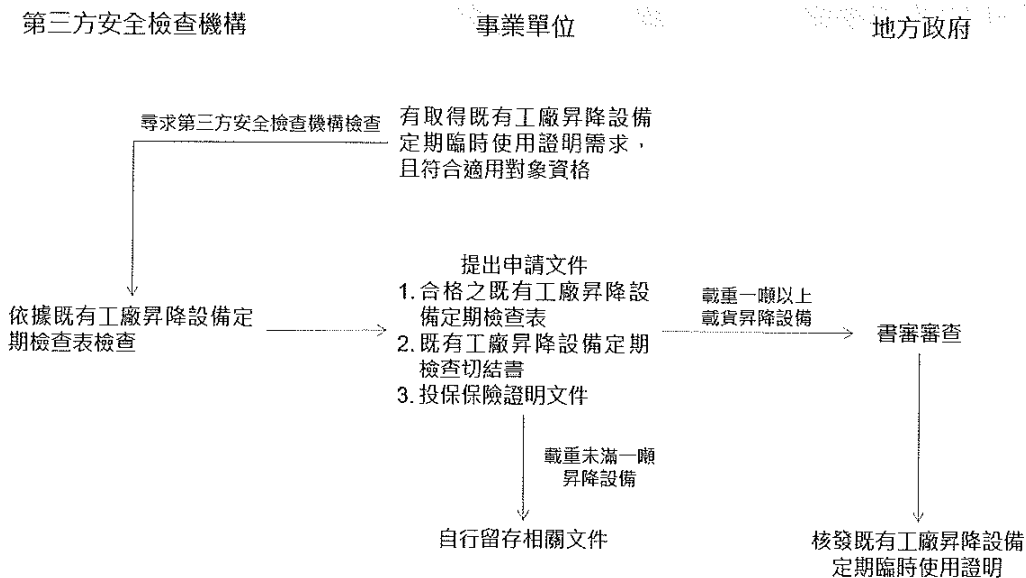


圖1 既有工廠昇降設備使用認定基準方案流程圖