

## 內政部 函

機關地址：10556臺北市八德路2段342號(營建署)

聯絡人：廖志明

聯絡電話：02-87712691

電子郵件：halbert@cpami.gov.tw

傳真：02-87712709

33001

桃園市桃園區縣府路1號

受文者：桃園市政府

發文日期：中華民國104年8月31日

發文字號：台內營字第10408113032號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：

主旨：有關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，業經本部於104年8月31日台內營字第1040811303號令訂定發布，如需訂定發布規定，請至行政院公報資訊網（網址<http://gazette.nat.gov.tw>）下載，請查照並轉知所屬。

正本：6直轄市政府、臺灣省14縣市政府、金門縣政府、福建省連江縣政府、科技部新竹科學工業園區管理局、科技部中部科學工業園區管理局、科技部南部科學工業園區管理局、交通部臺灣區國道高速公路局、經濟部加工出口區管理處、經濟部水利署臺北水源特定區管理局、行政院農業委員會屏東農業生物技術園區籌備處、玉山國家公園管理處、金門國家公園管理處、雪霸國家公園管理處、墾丁國家公園管理處、太魯閣國家公園管理處、陽明山國家公園管理處、海洋國家公園管理處、台江國家公園管理處

副本：中華民國電梯協會、高雄市機械安全協會、中華民國立體停車場協會、臺灣停車設備暨昇降設備安全協會、中華起重升降機具協會、台北市機械技師公會、中華民國建築物昇降暨機械停車設備協會、中華民國昇降設備安全檢查協會、中華民國電機技師公會、本部法規委員會、營建署（資訊室、建築管理組）



# 部長陳威仁

第1頁 共1頁

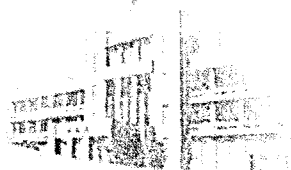
都市發展局 104/09/02 10:19



1040231340

無附件

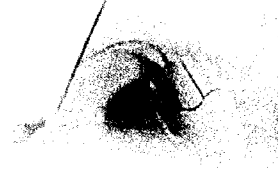
1433



# 行政院公報資訊網

The Executive Yuan Gazette Online

每日即時刊登行政院及所屬各機關公布之法令規章等資訊



對於本網站提供之相關資訊，如有任何疑義，請逕向公（發）布機關洽詢。

內政部令

中華民國104年8月31日  
台內營字第1040811303號

配合中華民國一百零三年六月二十六日職業安全衛生法施行細則第二十二條之修正發布，除營建用升降機外，其他敷設於建築物經勞動部檢查合格之一萬零二百四十七件及該部管理機制內自主檢查之升降機，回歸建築法管理。為恐造成不合建築法規定面臨停用之情形，影響工業發展，為考量人民權益及昇降設備使用安全，並基於輔導該昇降設備合法化之目的，特訂定執行規定及書表如下，溯及自一百零四年七月一日起生效：

一、除設置於新違章建築之昇降設備外，原勞動部檢查合格之一萬零二百四十七件與該部管理機制內自主檢查，回歸建築管理之昇降設備，於建築物公共安全檢查申報時，得依下列規定辦理：

(一) 一百零四年七月一日至十二月三十一日期間，於一百零四年度建築物公共安全檢查申報時，其檢查內容有關昇降設備使用許可證，得以下列文件替代，申報完成後，原勞檢單位核發之合格證明有效期限，同意自一百零三年七月三日展延至一百零五年九月三十日止：

- 1、原勞動部核發之檢查合格證號碼。
- 2、檢查合格之〈B-18-1〉建築物昇降機竣工檢查表。
- 3、建築物結構安全判定書。
- 4、每月定期維護保養之切結書。

(二) 一百零五年一月一日至同年十二月三十一日止，合法房屋內無雜照及許可證之昇降設備、合法房屋外及既存違建內增設之昇降設備且無建築執照及許可證，該二類未領得建築物昇降設備使用許可證，於一百零五年度建築物公共安全檢查申報時，其檢查內容有關昇降設備使用許可證，得以下列文件替代：

- 1、臨時使用許可證。
- 2、建築物結構安全判定書。
- 3、至申報日止之一年內每月維護保養紀錄單。
- 4、承諾每月定期維護保養之切結書。

(三) 一百零六年一月一日至一百零七年十二月三十一日止，合法房屋外及既存違建內增設之昇降設備無建築執照及許可證，未領得建築物昇降設備使用許可證，於一百零六及一百零七年度建築物公共安全檢查申報時，其檢查內容有關昇降設備使用許可證，得依(二)規定之文件替代。

二、訂定「〈B-13-1〉臨時使用許可證」、「〈B-18-1〉建築物昇降機竣工檢查表」、「〈B-30〉列管昇降設備之建築物結構安全判定書」，如附件。

部 長 陳威仁

〈B-13-1〉臨時使用許可證 (請參見PDF)

〈B-18-1〉建築物昇降機竣工檢查表 (請參見PDF)

〈B-30〉列管昇降設備之建築物結構安全判定書 (請參見PDF)

<B-13-1> 臨時使用許可證

圓直徑：13cm



**<B-18-1> 建築物升降機竣工檢查表**  
(輔導計劃專案編號: )

用途	<input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 緊急 <input type="checkbox"/> 個人住宅用 <input type="checkbox"/> 其它 (註2)
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	<input type="checkbox"/> 單台運轉 <input type="checkbox"/> 兩台連動 <input type="checkbox"/> 多台連動 _____ 台
額定載重	_____ 人 _____ kg	驅動方式	<input type="checkbox"/> 直接式 <input type="checkbox"/> 間接式 <input type="checkbox"/> 臂桿式
升降行程	_____ m	柱塞	直徑 _____ mm, 長 _____ mm
停止樓數	樓 ~ 樓 停	泵吐量	l/min
出入口門	寬 _____ cm, 高 _____ cm	傳動元件	<input type="checkbox"/> 鋼索 <input type="checkbox"/> 鏈條 <input type="checkbox"/> _____
門裝置型式	<input type="checkbox"/> CO <input type="checkbox"/> 2S <input type="checkbox"/> 其它 _____	常用壓力	_____ kg/cm <sup>2</sup>
門開啟方式	<input type="checkbox"/> 電動 <input type="checkbox"/> 手動	安全閥動作壓力	_____ kg/cm <sup>2</sup>

**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	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	6. 車廂尺寸 寬 _____ cm 深 _____ cm 高 _____ cm	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	2. 牽引槽輪轉向槽輪之直徑	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	7. 車廂與配重側緩衝器間隙	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	3. 機械設備搭於建築物之樑、版或承重牆	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	8. 升降機內未設置與昇降無關之管線	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9. 強度計算與設計書	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	5. 搭乘場與車廂內指示燈及按鈕			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	_____公尺/分	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	15.阻擋器動作速度	_____公尺/分	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	_____公尺/分	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	16.車廂側緊急停止裝置		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17.配重側緊急停止裝置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	18.電流測試結果		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19.速度/動作壓力測試結果	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	油壓昇降機(註3)	37.油壓泵空轉防止及油溫控制裝置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	21.連絡裝置(信號、對講機)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		38.自動著床裝置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	22.過負載防止及警報裝置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		39.防止柱塞脫落裝置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	23.緊急照明裝置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		40.安全閘逆止閘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	24.車廂門與搭乘場門關閉安全裝置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	緊急用昇降機(註3)	41.車廂召回避難樓裝置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	25.搭乘場門閉鎖裝置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		42.緊急運轉功能	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	26.停止開關(車廂內、車廂頂、機坑)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	性能者(註3)	43.緊急電源裝置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	27.門開閉間隙	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		44.認可通知書之認可廠商	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	28.極限開關(上、下)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		45.認可通知書之認可規格	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
29.緩衝器(車廂、配重)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		46.火災復歸避難層裝置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
昇降機(註3) 供行動不便者使用	30.主操作盤點字標示，語音系統及輪椅乘坐者操作盤	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<b>綜合檢查結果</b>		
	31.後視鏡	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
	32.扶手	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<b>僅作記錄不列入判定不符合項目事項記錄</b>		
	33.車廂門光電感應裝置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
降機(註3) 無機房式昇	34.工作平臺之設置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
	35.動力遮斷下之援救裝置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
	36.低速運轉安全裝置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
<b>不 符 規 定 事 項 紀 錄</b>					
			檢查員姓名	(簽章)	檢查機構
			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、16、17、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。

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	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	_____公尺/分	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	15.阻擋器動作速度	_____公尺/分	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	_____公尺/分	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	16.車廂側緊急停止裝置		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17.配重側緊急停止裝置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	18.電流測試結果		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19.速度/動作壓力測試結果	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	油壓昇降機(註3)	37.油壓泵空轉防止及油溫控制裝置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	21.連絡裝置(信號、對講機)		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		38.自動著床裝置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	22.過負載防止及警報裝置		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		39.防止柱塞脫落裝置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	23.緊急照明裝置		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		40.安全閥逆止閥	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	24.車廂門與搭乘場門開關安全裝置		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	降機(註3)	41.車廂召回避難樓裝置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	25.搭乘場門閉鎖裝置		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		42.緊急運轉功能	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	26.停止開關(車廂內、車廂頂、機坑)		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	性能者(註3)	43.緊急電源裝置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	27.門開閉間隙		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		44.認可通知書之認可廠商	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	28.極限開關(上、下)		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		45.認可通知書之認可規格	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
29.緩衝器(車廂、配重)		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		46.火災復歸避難層裝置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
昇降機(註3) 供行動不便者使用	30.主操作盤點字標示，語音系統及輪椅乘坐者操作盤		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<b>綜合檢查結果</b>		
	31.後視鏡		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	47.昇降設備運轉一切正常	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	32.扶手		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<b>僅作記錄不列入判定不符合項目事項記錄</b>		
33.車廂門光電感應裝置		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
降機(註3) 無機房式昇	34.工作平臺之設置		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
	35.動力遮斷下之援救裝置		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
	36.低速運轉安全裝置		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
<b>不 符 規 定 事 項 紀 錄</b>						
				檢查員姓名	(簽章)	檢查機構
				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、16、17、25、27、28等項次，其他項次免填。

3.第30至46為「其他升降機」之檢查項目，其他機種免填。

4.第1項備作記錄【不列入判定不符合項目】，第4項及第5項係由專業單位出具維護保養工作之維護安全防護措施計畫，予以認定，但前3項與昇降設備及其之建築不符合在法規採用統一併記錄。

<B-30>列管昇降設備之建築物結構安全判定書

本安全判定標的物係○○市(縣)\_\_\_\_\_區(鄉、鎮、市)\_\_\_\_\_路(街)段\_\_\_\_\_巷\_\_\_\_\_弄\_\_\_\_\_號\_\_\_\_\_樓之\_\_\_\_\_建築物，前經○○○政府列管昇降設備之建築物，經本人現勘評估結果：

- 無明顯建築物結構損壞現象。
- 雖有局部損壞現象惟已設置適當安全防護措施。
- 其他：\_\_\_\_\_

認定該戶在正常使用下無即刻性危險，研判尚可繼續使用。  
(即自 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日至 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日止)。

此致  
○○○政府

判定人(建築師、結構技師、土木技師)：  
連絡地址：  
電 話：

(簽章)

中華民國 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日