



Our reference 本署檔號：  
(5) in EMSD-GLD/GL/BT/PUB/02 Pt. 3

Telephone 電話號碼： 2808 3861

Your reference 來函檔號：

Facsimile 圖文傳真： 2504 5970

致： 各註冊建築工地升降機及塔式工作平台檢驗員  
各註冊建築工地升降機及塔式工作平台承建商

敬啟者：

通告第 2/2024 號

就測試及檢驗建築工地升降機及塔式工作平台備存及提交照片  
《建築工地升降機及塔式工作平台（安全）條例》（第 470 章）

為了更好地確保及記錄建築工地升降機／塔式工作平台的主要部件安裝適宜及處於良好的工作狀態，現就建築工地升降機及塔式工作平台的測試及檢驗工作提出備存及提交照片的要求。

本署非常重視建築工地升降機／塔式工作平台安裝及保養工作的質素。由於工地環境時有變化以及涉及多個工種和不同環境因素，為了更好地確保及記錄建築工地升降機／塔式工作平台的日常運作及質量，由 2024 年 3 月 1 日起，各註冊檢驗員須於測試及檢驗時，拍攝及備存<sup>1</sup>建築工地升降機／塔式工作平台主要部件及配件狀況的照片，並於申請證明書<sup>2</sup>時附上相關照片供本署檢視。而拍攝主要部件及配件照片的要求可參考《附件一》；表格範本請參閱《附件二》。本署會因應監察及調查所需，要求檢驗員提交其備存的照片，查證相關保養工作及主要部件的狀況。

閣下如就本通告有任何查詢，請致電 2808 3865 與本署職員聯絡。

機電工程署署長

（劉力基



代行)

2024 年 2 月 1 日

連附件

<sup>1</sup> 備存照片為時不應少於 2 年。

<sup>2</sup> 即註冊檢驗員在 2024 年 3 月 1 日或之後進行的建築工地升降機／塔式工作平台的新安裝檢驗（表格 14）、定期檢驗（表格 15）、主要更改後檢驗（表格 16）及在移動高度更改後檢驗（表格 19）的證明書。

## 備存主要部件及配件狀況照片的詳細要求

所拍攝的照片應以能顯示相關主要部件及配件的外貌為原則，照片應為 jpeg (\* .jpg) 檔案格式，每張照片檔案存量應介乎 1-3MB。照片必須清晰、對焦準確、亮度和對比度良好，能顯示該主要部件及其周邊的狀況。

項目	部件	建築工地升降機		塔式工作平台
		齒輪齒條驅動	曳引驅動	
1	整體外觀	●	X	●
2	井底	●	●	●
3	負載測試 <sup>3</sup>	●	●	●
4	牆壁錨定裝置	●	X	●
5	安全鉗及限速器	●	●	●
6	超載及超力矩感應裝置/傾斜檢測器	●	◎	●
7	驅動裝置(齒輪與齒條/曳引輪)及支撐桿(鋼絲繩固定/終端)	●	●	●
8	牆壁錨定裝置的延伸物或懸臂架	◎	X	◎
9	驅動機平台	●	●	●
10	對重裝置	◎	●	X
11	機廂頂部	X	●	X
12	鋼絲繩儲存筒	X	◎	X
13	自爬器 / 工作平台	X	◎	●

● 必須 ◎ 可選 X 不適用

<sup>3</sup> 不適用於移動高度更改後的測試及檢驗 (表格 19)

建築工地升降機-齒輪齒條驅動

測試及檢驗資料			
機器號碼：	BN011x	檢驗日期：	1/3/2024
安裝地點：	新界 XX 區 XX 街 XX 號		
註冊檢驗員 (註冊號碼)	XX xx-yy (RE00XX)	註冊承建商 (註冊號碼)	XXX co., Ltd. (RC00XX)
測試及檢驗後的照片			
整體外觀		井底	
			
負載測試		牆壁錨定裝置	
			

機器號碼：	BN011x	檢驗日期：	1/3/2024
-------	--------	-------	----------

安全鉗及限速器	超載及超力矩感應裝置/傾斜檢測器
---------	------------------



驅動裝置 (齒輪與齒條/曳引輪) 及支撐桿 (鋼絲繩固定/終端)	牆壁錨定裝置的延伸物或懸臂架
----------------------------------	----------------



機器號碼：	BN011x	檢驗日期：	1/3/2024
-------	--------	-------	----------

驅動機	對重裝置
-----	------





建築工地升降機-曳引驅動

測試及檢驗資料			
機器號碼：	BN0YYY	檢驗日期：	1/3/2024
安裝地點：	XX 區 XX 街 XXX 號		
註冊檢驗員 (註冊號碼)	XX xx (RE00XX)	註冊承建商 (註冊號碼)	XXX co., Ltd. (RC00XX)

測試及檢驗後的照片

對重裝置及井底	負載測試
	

安全鉗及限速器      驅動機

	
---	--

機器號碼：

BN0YYY

檢驗日期：

1/3/2024

驅動裝置 (齒輪與齒條/曳引輪) 及支撐桿 (鋼絲繩固定/終端)



機器號碼：	BNOYYY	檢驗日期：	1/3/2024
-------	--------	-------	----------

機廂頂部	鋼絲繩儲存筒
------	--------


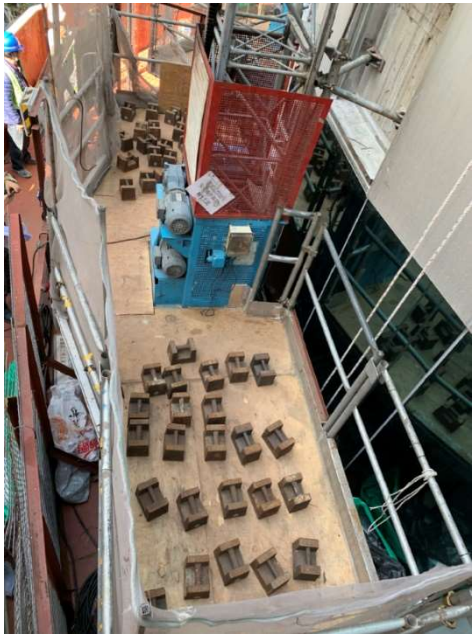




自爬器 / 工作平台





塔式工作平台

測試及檢驗資料			
機器號碼：	TN0ZZZ	檢驗日期：	2/3/2024
安裝地點：	YY 區 XX 街 XX 號		
註冊檢驗員 (註冊號碼)	YY xx-yy (RE00XX)	註冊承建商 (註冊號碼)	XXX co., Ltd. (RC00XX)
測試及檢驗後的照片			
整體外觀		負載測試	
			
驅動機		井底	
			

機器號碼：	TN0ZZZ	檢驗日期：	2/3/2024
-------	--------	-------	----------

驅動裝置 (齒輪與齒條/曳引輪) 及支撐桿 (鋼絲繩固定/終端)	牆壁錨定裝置
----------------------------------	--------



工作平台	超載及超力矩感應裝置/傾斜檢測器
------	------------------

