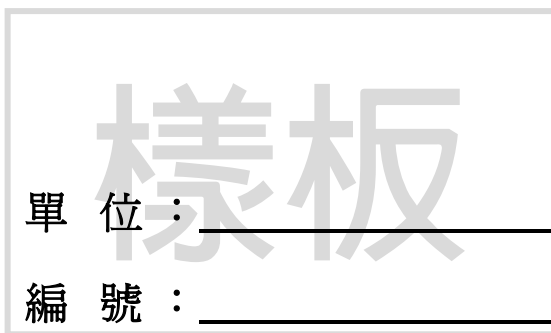


報告編號：

# 升降機初檢報告

(格式)



使用單位：\_\_\_\_\_

設備編號：\_\_\_\_\_

設備類型：\_\_\_\_\_

升降機承建商：\_\_\_\_\_

檢驗人員：\_\_\_\_\_

檢驗日期：\_\_\_\_\_

(印製檢驗機構名稱)

# 升降機初檢報告

報告編號：

設備名稱		升降機型號		
製造商		出廠編號		
安裝單位		安裝日期		
使用單位		施工許可編號		
施工類別	(新安裝)	升降機編號		
安裝地點				
設備技術參數	額定載重	kg	額定速度	m/s
	層站數	層 站	頂層高度	mm
	底坑深度	mm	控制方式	mm
	開門方式		曳引機型號	
	曳引比		曳引繩直徑	
	功率		曳引輪直徑	
	轉速		限速器型號	
	額定電流		限制速度	
主要檢驗儀器設備				

編號	檢驗項目	檢驗結論			備註
		合格	不合格	不適用	
1.	技術資料	安裝許可申請通知			
2.		整機及安全部件出廠合格證			
3.		整機及安全部件型式試驗合格證/報告			
4.		機房和井道佈置圖			
5.		電氣原理圖			
6.		安裝使用維護說明書			
7.		自檢報告			
8.	機房及相關設備	通道設置			
9.		門窗、消防設施、固定照明、電源插座			
10.		安全間距			
		a) 控制櫃前的淨空面積			
		b) 維修、操作處的淨空面積			
11.		c) 樓梯(臺階)、護欄設置			
		鋼絲繩與樓板孔間隙、孔洞四周台階			
		斷錯相保護			
12.		主電源開關			
13.		驅動主機工作狀態			
14.		曳引輪、導向輪安裝偏差、狀況及防護			
15.		制動器工作狀態			
16.	制動器電氣控制				
17.	緊急操作				
	a) 手動緊急操作裝置				
	b) 緊急電動運行裝置				
18.	c) 應急救援程序				
	限速器				
	a) 限速器銘牌				
19.	b) 電氣安全裝置				
	c) 動作速度校驗				

報告編號：

編號	檢驗項目	檢驗結論			備註
		合格	不合格	不適用	
20.	接地型式及連通性檢查				
21.	電氣絕緣檢查				
22.	轎廂上行超速保護裝置				
23.	井道頂部空間： a) 制導行程 b) 水平面自由距離 c) 轎頂最高部件至井道頂最小距離 d) 轎頂上方空間				
24.	井道安全門： a) 安全門設置      b) 開啓方向 c) 門鎖              d) 電氣安全裝置				
25.	井道檢修門： a) 尺寸              b) 開啓方向 c) 門鎖              d) 電氣安全裝置				
26.	導軌： a) 支架間距      b) 支架固定 c) 頂面距離偏差      d) 接頭縫隙				
27.	導軌潤滑狀況(滑動導靴適用)				
28.	轎廂與井道壁距離				
29.	井道隔障				
30.	極限開關				
31.	井道照明及開關				
32.	隨行電纜				
33.	導線敷設				
34.	井道凸出防護				

編號	檢驗項目	檢驗結論			備註
		合格	不合格	不適用	
35.	轎廂與對重	轎頂電氣裝置:			
		a) 檢修開關	b) 急停開關		
36.		轎頂護欄:			
		a) 扶手高度	b) 裝設位置		
37.		安全(救生)窗:			
		a) 開啓狀況	b) 電氣安全裝置		
38.		反繩輪，導向輪狀況及防護			
39.	轎廂與對重	轎廂和對重間距			
40.		對重的固定			
41.		轎廂及對重導靴的固定			
42.		安全鉗設置及電氣開關			
43.		轎廂內銘牌			
44.		操縱按鈕			
45.		緊急照明、報警裝置及對講機			
46.		地坎護腳板			
47.		轎廂超載保護裝置			
48.	懸掛及補償裝置	曳引繩磨損斷絲情況			
49.		曳引繩繩頭組合及張力差			
50.		補償鏈固定(二次保護)			
51.		補償繩磨損、固定情況			
52.		補償繩張緊輪電氣開關及防護			
53.	層門與轎門	玻璃門:			
		a) 標記	b) 固定件		
		c) 防拖曳措施			
54.		層、轎門地坎距離			
55.		層、轎門與門框間隙			

報告編號：

編號	檢驗項目	檢驗結論			備註	
		合格	不合格	不適用		
56.	層 站、 層 門 與 轎 門	井道內表面與轎廂地坎、轎門、門框間距				
57.		門刀與層門地坎、門鎖滾輪與轎門地坎間隙				
58.		層、轎門運行狀況				
59.		門鎖及嚙合狀況				
60.		層、轎門機電聯鎖保護： a) 正常運行層門不能打開 b) 層、轎門打開時電梯不能運行 c) 有檢查關閉位置的電氣裝置				
61.		停電轎門不能打開裝置（非開門區域）				
62.		自動關閉層門裝置				
63.		防止門夾人保護裝置				
64.		緊急開鎖裝置				
65.		呼梯、樓層顯示等信號系統				
66.		消防開關設置				
67.		消防開關功能				
68.		底坑 及 相 關 設 備	底坑環境和梯子設置			
69.			底坑急停開關			
70.			底層入口急停開關			
71.	底坑燈照明和電源插座					
72.	對重側護欄					
73.	轎廂完全壓在緩衝器上： a) 底坑空間尺寸 b) 底坑底面與轎廂部件距離 c) 轎廂最低部件與底坑最高部件距離					
74.	轎廂、對重撞板與緩衝器距離					
75.	限速器張緊輪及電氣保護開關					
76.	轎廂緩衝器選型及固定					
77.	對重緩衝器選型及固定					
78.	液壓緩衝器電氣安全開關					

報告編號：

編號	檢驗項目	檢驗結論			備註
		合格	不合格	不適用	
79.	功能試驗	轎廂限速器－安全鉗聯動試驗			
80.		對重限速器－安全鉗聯動試驗			
81.		液壓緩衝器試驗			
82.		平衡係數試驗			
83.		曳引力試驗			
84.		上下行制動試驗			
85.		平層精度試驗			
86.		電梯速度試驗			
87.		消防返回功能試驗			
檢驗結論		<div style="border: 1px solid gray; padding: 20px; display: inline-block;"> <p style="font-size: 48px; margin: 0;">樣板</p> </div>			
備註及意見					
檢驗日期					
檢驗人員					
編制：		日期：		<p>(檢驗機構公章或檢驗專用章)</p>  <p>年 月 日</p>	
審核：		日期：			
批准：		日期：			
		(註冊技術員)			

注：此報告格式只作參考，第三方檢測機構各自有一套報告格式。雖然檢測報告格式不盡相同，但檢測項目內容應大致相同。