

報告編號：

升降機年檢報告

(格式)



使用單位：_____

設備編號：_____

設備類型：_____

升降機保養商：_____

檢驗人員：_____

檢驗日期：_____

(印製檢驗機構名稱)

升降機年檢報告

報告編號：

設備名稱		升降機型號		
製造商		出廠編號		
保養承辦商		保養起始日期		
使用單位		升降機編號		
使用地點				
設備技術參數	額定載重	kg	額定速度	m/s
	層站數	層 站	控制方式	
	開門方式		曳引機型號	
	曳引比		曳引繩直徑	
主要檢驗儀器設備	<div style="border: 1px solid gray; padding: 20px; display: inline-block;"> <h1 style="margin: 0;">樣板</h1> </div>			

報告編號：

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	維修保養合同			
2.		保養承辦商註冊記錄			
3.		維保人員註冊記錄			
4.		維修保養記錄冊			
5.		季度 / 年度 / 五年度自檢報告			
6.	機房及相關設備	通道設置			
7.		門窗、抽風設備、消防設施、固定照明狀況			
8.		樓梯(臺階)、護欄狀況			
9.		斷錯相保護			
10.		主電源開關			
11.		驅動主機工作狀態			
12.		曳引輪、導向輪安裝偏差、狀況及防護			
13.		制動器工作狀態			
14.		制動器電氣控制			
15.		緊急操作			
		a) 手動緊急操作裝置 b) 緊急電動運行裝置 c) 應急救援程序			
16.		限速器			
		a) 電氣安全裝置 b) 動作速度校驗			
17.	接地型式及連通性檢查				
18.	電氣絕緣檢查				
19.	井道及相關設備	井道安全門:			
		a) 門鎖 b) 電氣安全裝置			
20.	井道及相關設備	井道檢修門:			
		a) 門鎖 b) 電氣安全裝置			
21.	井道及相關設備	導軌潤滑狀況(滑動導靴適用)			
22.		極限開關			

報告編號：

編號	檢驗項目	檢驗結論			備註
		合格	不合格	不適用	
23.	井道照明及開關				
24.	隨行電纜				
25.	轎頂電氣裝置: a) 檢修開關 b) 急停開關				
26.	轎頂護欄狀況				
27.	安全(救生)窗: a) 開啓狀況 b) 電氣安全裝置				
28.	反繩輪、導向輪狀況及防護				
29.	對重的固定				
30.	轎廂及對重導靴的固定				
31.	安全鉗電氣開關				
32.	操縱按鈕				
33.	緊急照明、報警裝置及對講機				
34.	轎廂超載保護裝置				
35.	懸掛及補償裝置				
36.	曳引繩磨損斷絲情況				
37.	曳引繩繩頭組合及張力差				
38.	補償鏈固定(二次保護)				
39.	補償繩磨損、固定情況				
40.	補償繩張緊輪電氣開關及防護				
40.	層門與轎門 玻璃門: a) 標記 b) 固定件 c) 防拖曳措施				
41.	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	
42.	層站、層門與轎門	門刀與層門地坎、門鎖滾輪與轎門地坎間隙			
43.		層、轎門運行狀況			
44.		門鎖及嚙合狀況			
45.		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			
46.		自動關閉層門裝置			
47.		停電轎門不能打開裝置 (非開門區域)			
48.		防止門夾人保護裝置			
49.		緊急開鎖裝置			
50.		呼梯、樓層顯示等信號系統			
51.		消防開關功能			
52.		底坑及相關設備	底坑環境和梯子設置		
53.	底坑急停開關				
54.	底層入口急停開關				
55.	底坑燈照明和電源插座				
56.	對重側護欄				
57.	轎廂、對重撞板與緩衝器距離				
58.	限速器張緊輪及電氣保護開關				
59.	轎廂緩衝器固定				
60.	對重緩衝器固定				
61.	液壓緩衝器電氣安全開關				
62.	功能試驗	轎廂限速器－安全鉗聯動試驗			
63.		對重限速器－安全鉗聯動試驗			
64.		液壓緩衝器試驗			
65.		曳引力試驗			
66.		制動試驗			
67.		平層精度試驗			
68.		消防返回功能試驗			

報告編號：

編號	檢驗項目	檢驗結論			備註
		合格	不合格	不適用	
69.	五年度檢查適用 載重測試				
70.	載重限速器-安全鉗聯動試驗 (轎廂)				
71.	載重制動試驗				

檢驗結論	 樣板		
備註及意見			
檢驗日期			
檢驗人員			
編制： 日期：	(檢驗機構公章或檢驗專用章) 年 月 日		
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。