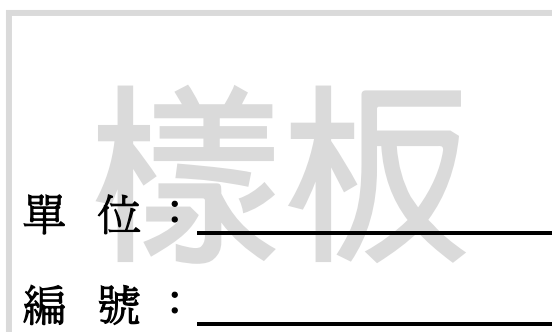


報告編號：

自動扶梯初檢報告

(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)

自動扶梯初檢報告

報告編號：

設備名稱			自動扶梯型號	
製造商			出廠編號	
安裝單位			安裝日期	
安裝地點				
施工許可編號			自動扶梯編號	
使用單位			工作環境	<input type="checkbox"/> 室內 <input type="checkbox"/> 室外
設備技術參數	提升高度		額定速度	m/s
	傾斜角度		梯級寬度	mm
	平級數		輸送能力	人/小時
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	安裝許可申請通知			
2.		整機出廠合格證			
3.		整機及安全部件型式試驗合格證/報告			
4.		土建佈置圖			
5.		電氣原理圖			
6.		安裝使用維護說明書			
7.		自檢報告			
8.	驅動和轉向站	機房和轉向站站立面積			
9.		立足平台面積			
10.		控制櫃空間			
11.		維修和檢查空間			
12.		轉動部件的防護裝置			
13.		固定照明			
14.		電源插座			
15.		主開關			
16.		驅動主機工作狀況			
17.		驅動鏈狀況檢查			
18.		梯級及扶帶驅動鏈狀況檢查			
19.		停止開關			
20.		電氣絕緣			
21.		接地保護			
22.		斷錯相保護			
23.		電源保護			
24.		制動器電氣控制			
25.		制動器工作狀況			
26.		鬆閘裝置			
27.		盤車裝置			
28.		啓動開關			

報告編號：

編號	檢驗項目	檢驗結論			備註
		合格	不合格	不適用	
29.	油水分離器				
30.	浮波電氣開關 / 水感應				
31.	扶手 / 裙板照明和梯級間隙照明				
32.	傾斜角 自動扶梯傾斜角				
33.	導向 自動扶梯的導向段 (平梯級數)				
34.	相鄰區域 環境照明亮度				
35.	出入口區域				
36.	垂直淨高度				
37.	防碰擋板				
38.	扶手帶與牆距離				
39.	扶手帶與相鄰扶手帶尺寸				
40.	扶手裝置和圍裙板 扶手帶開口與扶手支架間距離				
41.	除靜電裝置				
42.	扶手裝置防攀爬				
43.	護壁板間隙				
44.	玻璃護壁板				
45.	圍裙板接縫				
46.	圍裙板間隙				
47.	梳齒與齒槽齒合				
48.	梳齒板結構				

報告編號：

編號	檢驗項目	檢驗結論			備註
		合格	不合格	不適用	
49.	扶手帶入口保護				
50.	梳齒板保護				
51.	超速保護				
52.	逆轉保護				
53.	主機驅動鏈斷鏈或過份伸長保護				
54.	驅動與轉向裝置距離伸長或縮短保護 (梯級鏈)				
55.	安全試驗 梯級下陷保護				
56.	梯級缺失保護				
57.	梯級路軌彎曲保護裝置				
58.	扶手帶速度保護				
59.	扶手帶斷帶保護				
60.	圍裙板防夾保護				
61.	無中間出口多台連續安裝扶梯停止保護				
62.	檢修蓋板和上下蓋板保護				
63.	緊急停止裝置 (出入口)				
64.	制動器松開故障保護				
65.	輔助附加 / 緊急制動器 (H>6m)				
66.	檢修裝置 檢修控制裝置設置				
67.	檢修控制裝置操作				
68.	停止開關				
69.	方向標記				
70.	檢修電氣控制				
71.	自動啓動 自動啓動				
72.	逆向進入控制				
73.	自動停止控制				

報告編號：

編號	檢驗項目	檢驗結論			備註
		合格	不合格	不適用	
74.	標誌	電氣元件、端子編號			
75.		使用須知			
76.		製造廠名、型號			
77.		信號系統			
78.		故障診斷裝置			
79.	運行檢查	運行速度			
80.		扶手帶同步			
81.		制停距離測試			
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)			
審核： 日期：					
批准： 日期： (註冊技術員)					
		年 月 日			

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。