## < M-17>

## 建築物機械停車設備竣工檢查表

※本紀錄表僅得填寫一組機械停車設備或其附屬設備 年 檢查日期: 月 日 起姓 造 人名 地 建築物地點(地址或地號) 建名 築 稱 專業廠商 登記證號 基本資料 專業技術人員姓名 登 記證 號 責任保險 明 險 件 號 建造執照 日期字號 機械停車設備 編 層、 車位 停車層及地面 層、地下 停 層~ 層、共 停 止層 數 車 位 數共 1. 機械停車設備 2. 附屬設備 汽(機)車 垂直循環型 多層循環型 水平循環型 平面往復型 簡易升降型 升降機型 多段型 升降滑動型 旋轉台 用升降機 設 □圓型循 □上方搭 圓型循 □單置車 □升降縱 □縱面式 □升降式 □運搬收 \end{bmatrix}升降橫 □迴旋式 備 載式 環式 環式 容式 板式 式 移式 ■升降迴 型式 □中間搭 □箱型循 □運搬式 □雙置車 □箱型循 □升降横 □横面式 □旋轉移 旋式 載式 環式 環式 板式 式 動式 □升降横 □下方搭 □多層置 □升降迴 移式 載式 車板式 旋式 3. 驅動方式 4. 傳動元件 5. 操作方式 6. 額定載重 kg 7. 額定速度 m/min \_\_\_鏈 Kg/cm<sup>2</sup> 9. 泵吐出量 □油壓式 □無人式 8. 常用壓力 L/min 設 10. 安全閥 備 □電動機式 | 鋼 索 □準無人式 Kg/cm<sup>2</sup> 11. 升降行程 m 設 動作壓力 計 12. 門 裝 置 淨寬 cm□臂桿式 13. 出入口門 性 □油壓缸 □共乘式 淨高 型 式 CIII能 直徑 mm 14. 電動機 KW V A 15. 柱 長度 mm 合 合 別檢 杳 檢 杳 目 類 項 目 項 定 定 1. 管理規章。 是□否□2.操作者應遵守事項 是□否□ 管 理 是□否□4. 禁止擅入之告示 3. 標示之規定。 是□否□ 規 範 5. 操作盤作業安全措施。 是□否□ 是□否□ 出 11. 出入口門之設置。 是□否□2.禁止使用之出入口以外門之開啟。 是□否□ 同 部 口 3. 開門時之連鎖裝置。 是□否□4.於搬器停止位置之連鎖裝置。 是□否□ 及 搬 5. 自動關門方式之連鎖裝置。 是□否□6.緊急停止用開關。 是□否□ 機 11.機械結構強度計算、組配圖及動力計算 械 等資料,業經由具機械或電機技師資格 是□否□ 結 者先行審核。 構

類	別	檢查	項目	符	檢		查	項目	符 合 定
共同部分	置規	<ol> <li>操作盤必須設置在以目衫 及汽車之出入口狀況之位</li> </ol>		是□否□	2.	機械停車位	1出入口規定	0	是□否□
		3. 停車位置高度規定。		是□否□	4.	旋轉台。			是□否□
		5. 裝置與建築物間之寬裕間	隔。	是□否□	6.	搬器底面與	早出入口底面	間之間隙。	是□否□
		7. 區隔防護規定。		是□否□	8.	制動裝置。			是□否□
	電氣裝置	1. 絕緣電阻測定		是□否□				操作處且安全堅 , 受電盤內並且	
		(1)電源及電動機主電	路。			保持乾淨。			
		(2)控制電路。		是□否□		動作良好,	電線端子固	固,各開關接點 定良好,受電盤	
		(3)信號電路。		是□否□		內並且保持乾淨。			
		(4)照明電路。		是□否□	4.	接地線符合	<b>分規定。</b>		是□否□
					5.	負載試驗。			是□否□
	屬。	1. 排水設備。		是□否□	2.	警報設備。			是□否□
		3. 電源設備。		是□否□	4.	照明設備。			是□否□
特定部分	機械室	1. 機械室之管理(升降機式、汽(機)車用升降機)	<b>弋、升降滑動</b>	是□否□		檢點用插座 汽(機)車用		、升降滑動式、	是□否□
		3. 機械室之尺寸與構造 (升 降滑動式、汽(機)車用升降		是□否□			幾械室(升降 )車用升降機	機式、升降滑動 )	是□否□
	降路	<ol> <li>頂部間隙及機坑深度。( 降滑動式、汽(機)車用升降</li> </ol>		是□否□		檢點用插座 汽(機)車用		<b>弌、升降滑動式、</b>	是□否□
		<ol> <li>配重錘與緩衝器之距離。 升降滑動式、汽(機)車用升</li> </ol>		是□否□			己管等。(升 機)車用升降;	降機式、升降滑 機)	是□否□
		5. 軌條及金屬支撐。(升降機 式、汽(機)車用昇降機)		是□否□					
	出入口及搬器	1. 汽(機)車升降機之圍柵。( 降機)	(汽(機)車用昇	是□否□				裝置。(平面往復 式、汽(機)車用	
		<ol> <li>升降、横移之連鎖裝置。 簡易昇降式、多段式)</li> </ol>	(平面往復式、	是□否□		搬器內之緊 降機)	急連絡裝置	。(汽(機)車用升	是□否□
		<ol> <li>搬器內之照度。(汽(機)-</li> </ol>	車用升降機)	是□否□	6.	機械停車位	1設置規定。		是□否□
		7. 搬器內之標識。(汽(機)-	車用升降機)	是□否□	8.	安全裝置。	(汽(機)車用	1升降機)	是□否□
		9. 頂板之避難口。(汽(機)-	車用升降機)	是□否□	10	. 超載檢出	裝置。(汽(機	幾)車用升降機)	是□否□

							T.,								
類	別	檢	查		項	目	符規	合定	檢	查		項	目	符規	合定
特定部分	機械(含油壓式)部份	1. 機械部 柱塞之		p壓安全  5止裝置		配管及	是□	否□	極門止電	戒安全裝置 限開關 空轉 裝置及柱塞 降滑動式	壓動作	作用油之 、搬器自 度前行防	温度、防 動水平調 止裝置。	是□	否□
		3. 機械部 及逆止		壓止回  採油壓式		防爆閥	是□	]否[]							
	停車室	1. 停車室	"之汽車	出入口	。(平面往	(復式)	是□	]否□							
	其	1. 入出庫 式)	車道之	寬、高	度。(簡	易升降	是□	]否□	2. 保証	蒦驅動裝置	。(簡多	<b>-</b> 易升降式	、多段式)	是□	否□
	他	3. 昇降逾 式)	限裝置	<u>'</u> 。(簡易	,升降式	、多段	是□	]否□	4. 安全	全門。(停.	車塔)			是□	否□
應															
應改善事項記															
項記出	項記														
載															
							·			_					
不	彳	许 規	定	事」	頁 紀	錄	檢	姓	名			_	_	( A	簽章)
							查		3 100 DF						文早)
							員檢	<b>被查</b> 身	員證號						
							<b>位</b>								
							機								
							構								用印)

備註:無項目內容者請在表格內劃/,表示該機種不需檢查此項目。