

文件編號	QP-12	頁次	1/2	核准	總經理
文件名稱	設計驗證管理程序	版本	4-201701	制作	管理部

設計驗證管理程序

大業開發工業(股)公司

106.01.01

文件發行章

修訂履歷	
版本 (版次-日期)	修訂內容
4-201701	ISO 9001 : 2015 改版

大業開發工業股份有限公司

文件編號	QP-12	頁次	2/2	核准	總經理
文件名稱	設計驗證管理程序	版本	4-201701	制作	管理部

作業順序	權責單位	管理要項（標準/方法/資源/資訊/監控/量測）	文件/記錄
結構設計審查	生技課	<p>一、凡建築物中鋼索式升降機之構造設計應遵循 CNS10594 升降機，液壓升降機的構造設計應遵循 CNS11380 液壓升降機家庭梯的構造設計則應遵循 CNS14328 個人住宅用升降機。</p> <p>二、升降機的車廂尺寸與升降路的尺寸應遵循 CNS10595 升降機之車廂與升降路之尺度。</p>	<p>1、FM-08-05 電梯規格暨需求明細表</p> <p>2、合約規範</p> <p>3、FM-16-07 現場勘驗圖表</p> <p>4、圖面</p>
強度計算審查	生技課	強度計算的公式應遵循昇降設備結構強度計算及標準機械設計圖表便覽，並將結果做成強度計算書，且比對其強度是否符合規定。	強度計算書
自主性安全檢查	工務部	<p>工務部於現場完成試俾後依下述標準進行自主性安全檢查：</p> <p>CNS2866 升降機、升降階梯及升降送貨機檢查方法。</p> <p>CNS11380 液壓升降機。</p> <p>CNS14328 個人住宅用升降機。</p>	FM-20-04 升降機竣工檢驗表