

棟別	FAB	棟別	FAB	棟別	FAB	棟別	FAB	棟別	FAB	項目	檢附資料	案名	場所類型	室內儲槽(一般)	管理法條文	圖說名稱	意見
樓層	1FL	樓層	1FL	樓層	1FL	樓層	1FL	樓層	1FL			規定內容					
空間名稱	儲藏室	空間名稱	儲藏室	空間名稱	儲藏室	空間名稱	儲藏室	空間名稱	儲藏室								
空間編號	F1003	空間編號	F1006	空間編號	F1007	空間編號	F1008	空間編號	F1009								
-		-		-		-		-		儲槽專用室		(一)應設置於一層建築物之儲槽專用室。(二)儲槽側板外壁與室內牆面之距離應在50 cm以上。(三)2座以上之儲槽時，儲槽側板外壁相互間隔距離應在50 cm以上。(四)儲槽容量不得超過管制量40倍，且儲存第四類公共危險物品時，除第四石油類及動植物油類外，不得超過20,000 L。同一儲槽專用室設置2座以上儲槽，容量應合併計算。	33條				
-		-		-		-		-		儲槽專用室		儲存閃火點在40 以上第四類危險物品者，應符合下列規定：(一)儲槽應設於防止危險物品流出措施之儲槽專用室。(二)注入口附近應自動顯示儲量裝置。(三)儲槽專用室得設於一層以上建築物，其牆壁、樑、柱及地板應為防火構造。(四)儲槽專用室上層地板應為防火構造，不得設置天花板；其上無樓層時，屋頂應以不燃材料建造。(五)不得設置窗戶，出入口應為1 hr以上防火時效之常閉式防火門。(六)通風及排出設備應設置防火閘門。但管路以不燃材料建造，或內部設置撒水頭防護者，不在此限。(七)儲槽側板外壁與室內牆面之距離應在50 cm以上。(八)2座以上之儲槽時，儲槽側板外壁相互間隔距離應在50 cm以上。(九)儲槽容量不得超過管制量40倍，且儲存第四類公共危險物品時，除第四石油類及動植物油類外，不得超過20,000 L。同一儲槽專用室設置2座以上儲槽，容量應合併計算。室內儲槽設於製造場所或一般處理場所之建築物時，得僅符合以下規定：(一)儲槽應設於防止危險物品流出措施之儲槽專用室。(二)注入口附近應自動顯示儲量裝置。(三)不得設置窗戶，出入口應為2 hr以上防火時效之常閉式防火門。(四)通風及排出設備，應設置防火閘門。但管路以不燃材料建造，或內部設置撒水頭防護者，不在此限。(五)牆壁、樑、柱、地板及上層地板，應為防火構造，具有2 hr以上防火時效，並不得設置天花板；其上無樓層時，屋頂應以不燃材料建造。	34條				
-		-		-		-		-		儲槽本體		儲槽容量不得大於儲槽之內容積扣除其空間容積，計算方式如下：一、橢圓形儲槽 二、圓筒形儲槽 (一)臥型之圓筒形儲槽 (二)豎型圓筒形儲槽內容積不含槽頂部分。(三)內容積無法以公式計算者，得用近似之算法。https://drive.google.com/file/d/1CqUhpQSAUTFE7PrxVQzTL0pb68kXp1VK/view?usp=sharing 儲槽空間容積為內容積之5%至10%。但儲槽上部設有固定式滅火設備者，其空間容積以其滅火藥劑放出口下方30 cm以上，未達1 m之水平面上部計算之。	32條				
-		-		-		-		-		儲槽本體		(一)儲槽材質應為厚度3.2 mm以上鋼板或具有同等以上性能者。(二)正負壓力超過500 mmH2O之壓力儲槽應以常用壓力1.5倍進行耐壓試驗10 min，不得洩漏或變形。但儲存固體六類物品者，不在此限。(三)非壓力儲槽，經滿水試驗後，不得洩漏或變形。(四)儲槽表面應有防蝕功能。(五)壓力儲槽，應設置安全裝置；非壓力儲槽應設置通氣管。(六)儲槽應自動顯示儲量。(七)儲槽閥應為鑄鋼或具有同等以上性能之材質，且不得有洩漏情形。(八)儲槽排水管應設在槽壁。但排水管與儲槽連接部分，於發生地震或地盤下陷時，無受損之虞，得設在儲槽底部。	33條				
-		-		-		-		-		儲槽本體		(一)儲槽材質應為厚度3.2 mm以上鋼板或具有同等以上性能者。(二)正負壓力超過500 mmH2O之壓力儲槽應以常用壓力1.5倍進行耐壓試驗10 min，不得洩漏或變形。但儲存固體六類物品者，不在此限。(三)非壓力儲槽，經滿水試驗後，不得洩漏或變形。(四)儲槽表面應有防蝕功能。(五)壓力儲槽，應設置安全裝置；非壓力儲槽應設置通氣管。(六)儲槽應自動顯示儲量。(七)儲槽閥應為鑄鋼或具有同等以上性能之材質，且不得有洩漏情形。(八)儲槽排水管應設在槽壁。但排水管與儲槽連接部分，於發生地震或地盤下陷時，無受損之虞，得設在儲槽底部。	34條				
-		-		-		-		-		判定類別或分級		檢附SDS或TAF實驗室報告 管理權人應將前項判定報告或相關證明資料，提報當地消防機關，以供判定。	12條				
-		-		-		-		-		區劃		(一)牆壁、柱及地板應為防火構造，樑應採不燃材料，外牆有延燒之虞者，除出入口外，不得設置開口。(二)儲存閃火點在70 以上之第四類危險物品無延燒之虞者，其牆壁、柱及地板得以不燃材料建造。	33條				
-		-		-		-		-		地坪		地板應為不滲透構造，並有適當傾斜。	33條				
-		-		-		-		-		地坪		地板應為不滲透構造，並有適當傾斜。	34條				
-		-		-		-		-		安全管理		(一)不得超過規定數量。(二)經常整理及清掃，不得放置包裝用餘材料或易燃易爆之物品。(三)應使用不會破損、腐蝕或產生裂縫之容器，並有防止傾倒固定措施，避免倒置、掉落、衝擊、擠壓或拉扯。(四)維修可能殘留危險物品設備、機械器具或容器時，應於安全處所完全清除後為之。(五)嚴禁火源，無關人員禁止進入。(六)集液設施或油水分離裝置內如積存公共危險物品時，應隨時清理。(七)廢棄之公共危險物品應適時清理。(八)公共危險物品應處於合適溫度、濕度及壓力。(九)有積存可燃性蒸氣或粉塵之虞場所，不得使用易產生火花之設備。(十)指派專人每月對場所位置、構造及設備自主檢查，檢查紀錄至少留存一年。	46條				
-		-		-		-		-		容器		中央主管機關公告之容器，非經檢驗合格不得使用；其檢驗工作得委託專業機關(構)辦理。前項檢驗項目及基準，由中央主管機關定之。	44條				
-		-		-		-		-		專業機構證明		公共危險物品及可燃性高壓氣體之圖說，應由消防機關於建築許可開工前，審查完成。場所完工後，建築機關應會同消防機關檢查其位置、構造及設備合格後，始得發給使用執照。儲存液體危險物品之儲槽應於申請完工檢查前，委託中央主管機關指定之專業機構完成下列檢查，並出具合格證明文件。一、滿水或水壓檢查。二、儲槽容量在1000公秉以上者，應實施地盤、基礎及熔接檢查。前項滿水、水壓、地盤、基礎及熔接檢查之基準，由中央主管機關定之。	10條				
-		-		-		-		-		屋頂		屋頂應以不燃材料建造，且不得設置天花板。	33條				

-	-	-	-	-	採光及通風	應有採光、照明及通風設備。儲存閃火點未達70之六類物品，有積存可燃性蒸氣或可燃性粉塵之虞者，應設置將蒸氣或粉塵有效排至屋簷以上或室外距地面4 m以上高處之設備。	33條		
-	-	-	-	-	採光及通風	應有採光、照明及通風設備。儲存閃火點未達70之六類物品，有積存可燃性蒸氣或可燃性粉塵之虞者，應設置將蒸氣或粉塵有效排至屋簷以上或室外距地面4 m以上高處之設備。	34條		
-	-	-	-	-	注入口	(一)不得設於易引起火災或妨礙避難逃生處。(二)可與注入軟管或注入管結合，且不得洩漏。(三)應設置管閥或加蓋。(四)易引起靜電災害者，應設置接地裝置。	33條		
-	-	-	-	-	注入口	(一)不得設於易引起火災或妨礙避難逃生處。(二)可與注入軟管或注入管結合，且不得洩漏。(三)應設置管閥或加蓋。(四)易引起靜電災害者，應設置接地裝置。	34條		
-	-	-	-	-	配管材質	輸送液體之配管應符合下列規定：(一)鋼製或金屬製，但鋼製或金屬製配管會造成作業污染者，得設置塑材雙套管。(二)配管應以最大常用壓力1.5倍以上進行水壓試驗10 min。但水壓試驗確有困難者，得以最大常用壓力1.1倍以上進行氣壓試驗。塑材雙套管者，其耐壓試驗以內管為限。(三)設於地上者，不得接觸地面，且外部應有防蝕功能。(四)埋設於地下者，外部應防蝕；接合部分，應有可供檢查措施。但以熔接接合者，不在此限。(五)設有加熱或保溫之設備者，應具有預防火災之安全構造。	36條		
-	-	-	-	-	門窗	(一)門窗應具30 min以上防火時效。(二)外牆有延燒之虞者，出入口應設置1 hr以上防火時效之常閉式防火門。(三)門窗裝有玻璃時，應為鑲嵌鐵絲網玻璃。	33條		
-	-	-	-	-	防止溢漏或飛散	(一)應設置集液設施。(二)出入口應設置20 cm以上防止流出之門檻。	33條		
-	-	-	-	-	電動機及幫浦	一、設於地面一層建築物，幫浦位於儲槽專用室以外場所：(一)幫浦應定著於堅固基礎上。(二)幫浦室應符合下列規定：1.牆壁、樑、柱及地板應為不燃材料。2.屋頂應為不燃材料，並以輕質不燃材料覆蓋。3.門窗應具30 min以上防火時效。4.門窗裝有玻璃時，應為鑲嵌鐵絲網玻璃。5.地板應為不滲透構造，並設置適當之傾斜及集液設施，周圍應設置高於地面20 cm以上圍阻措施，或設置具有同等以上效能之防止流出措施。6.應有採光、照明及通風設備。7.應設置可將該蒸氣有效排至屋簷以上或室外距地面4 m以上高處之設備。(三)幫浦室以外之場所設置幫浦時，應符合下列規定：1.應於幫浦周圍設置高於地面15 cm以上圍阻措施，或設置具有同等以上效能之防止流出措施。2.地面應為無法滲透之不燃材料鋪設，作適當傾斜並設置集液設施。3.幫浦處理不溶於水之第四類公共危險物品者，應設置油水分離裝置，並防止該物品直接流入排水溝。二、設於地面一層建築物，幫浦設於儲槽專用室所在建築物：(一)幫浦應定著於堅固基礎上。(二)幫浦室應符合下列規定：1.牆壁、樑、柱及地板應為不燃材料。2.屋頂應為不燃材料，並以輕質不燃材料覆蓋。3.門窗應具30 min以上防火時效。4.門窗裝有玻璃時，應為鑲嵌鐵絲網玻璃。5.地板應為不滲透構造，並設置適當之傾斜及集液設施，周圍應設置高於地面20 cm以上圍阻措施，或設置具有同等以上效能之防止流出措施。6.應有採光、照明及通風設備。7.應設置可將該蒸氣有效排至屋簷以上或室外距地面4 m以上高處之設備。(三)應以不燃材料在幫浦周圍設置高於儲槽專用室出入口門檻之圍阻措施，或設置具有同等以上效能之防止流出措施，或使幫浦之基礎，高於儲槽專用室出入口門檻。三、室內儲槽設於地面一層建築物以外，且幫浦設於儲槽專用室所在建築物以外場所時，應符合第1款規定。四、室內儲槽設於地面一層建築物以外，且幫浦設於儲槽專用室所在之建築物者：(一)設於儲槽專用室以外場所時，除應符合第1款第1目及第2目之5至第2目之7規定外，其幫浦室並應符合下列規定：1.牆壁、樑、柱及地板應為防火構造。2.其上有樓層時，上層之地板應為防火構造，並不得設置天花板；其上無樓層時，屋頂應為不燃材料建造。3.不得設置窗戶。4.出入口應設置1 hr以上防火時效之防火門。5.通風設備及排出設備應設置防火閘門。但管路以不燃材料建造，或內部設置應水頭防護，或設置達同等以上防護性能之措施者，不在此限。(二)設於儲槽專用室內時：1.幫浦應定著於堅固基礎上。2.以不燃材料在其周圍設置高度20 cm以上之圍阻措施，或設置具有同等以上效能之防止流出措施。製造場所或一般處理場所使用之建築物，依前條第二項規定設置儲槽專用室，其幫浦設於儲槽專用室所在建築物，且設於儲槽專用室以外場所時，其符合下列規定者，得不適用前項第4款第1目之1、第1目之2及第1目之4規定：一、牆壁、樑、柱、地板及上層之地板應為防火構造，具有2 hr以上防火時效，並不得設置天花板；其上無樓層時，屋頂應以不燃材料建造。二、出入口應設置2 hr以上防火時效之防火門	35條		

棟別	FAB	棟別	FAB	棟別	FAB	棟別		棟別		項目	檢附資料	案名		場所類型	室內儲槽(一般)	管理法條文	圖說名稱	意見
樓層	1FL	樓層	1FL	樓層	1FL	樓層		樓層										
空間名稱	儲藏室	空間名稱	儲藏室	空間名稱	儲藏室	空間名稱		空間名稱				規定內容						
空間編號	F1022	空間編號	F1023	空間編號	F1024	空間編號		空間編號										
-		-		-		-		-		儲槽專用室		(一)應設置於一層建築物之儲槽專用室。(二)儲槽側板外壁與室內牆面之距離應在50 cm以上。(三)2座以上之儲槽時，儲槽側板外壁相互間隔距離應在50 cm以上。(四)儲槽容量不得超過管制量40倍，且儲存第四類公共危險物品時，除第四石油類及動植物油類外，不得超過20,000 L。同一儲槽專用室設置2座以上儲槽，容量應合併計算。				33條		
-		-		-		-		-		儲槽專用室		儲存閃火點在40 以上第四類危險物品者，應符合下列規定：(一)儲槽應設於防止危險物品流出措施之儲槽專用室。(二)注入口附近應自動顯示儲量裝置。(三)儲槽專用室得設於一層以上建築物，其牆壁、樑、柱及地板應為防火構造。(四)儲槽專用室上層地板應為防火構造，不得設置天花板；其上無樓層時，屋頂應以不燃材料建造。(五)不得設置窗戶，出入口應為1 hr以上防火時效之常閉式防火門。(六)通風及排出設備應設置防火閘門。但管路以不燃材料建造，或內部設置撒水頭防護者，不在此限。(七)儲槽側板外壁與室內牆面之距離應在50 cm以上。(八)2座以上之儲槽時，儲槽側板外壁相互間隔距離應在50 cm以上。(九)儲槽容量不得超過管制量40倍，且儲存第四類公共危險物品時，除第四石油類及動植物油類外，不得超過20,000 L。同一儲槽專用室設置2座以上儲槽，容量應合併計算。室內儲槽設於製造場所或一般處理場所之建築物時，得僅符合以下規定：(一)儲槽應設於防止危險物品流出措施之儲槽專用室。(二)注入口附近應自動顯示儲量裝置。(三)不得設置窗戶，出入口應為2 hr以上防火時效之常閉式防火門。(四)通風及排出設備，應設置防火閘門。但管路以不燃材料建造，或內部設置撒水頭防護者，不在此限。(五)牆壁、樑、柱、地板及上層地板，應為防火構造，具有2 hr以上防火時效，並不得設置天花板；其上無樓層時，屋頂應以不燃材料建造。				34條		
-		-		-		-		-		儲槽本體		儲槽容量不得大於儲槽之內容積扣除其空間容積，計算方式如下：一、橢圓形儲槽 二、圓筒形儲槽 (一)臥型之圓筒形儲槽 (二)豎型圓筒形儲槽內容積不含槽頂部分。(三)內容積無法以公式計算者，得用近似之算法。https://drive.google.com/file/d/1CqUhpQSAUTFE7P rxVQzTL0pb68KXp1VK/view?usp=sharing 儲槽空間容積為內容積之5%至10%。但儲槽上部設有固定式滅火設備者，其空間容積以其滅火藥劑放出口下方30 cm以上，未達1 m之水平面上部計算之。				32條		
-		-		-		-		-		儲槽本體		(一)儲槽材質應為厚度3.2 mm以上鋼板或具有同等以上性能者。(二)正負壓力超過500 mmH2O之壓力儲槽應以常用壓力1.5倍進行耐壓試驗10 min，不得洩漏或變形。但儲存固體六類物品者，不在此限。(三)非壓力儲槽，經滿水試驗後，不得洩漏或變形。(四)儲槽表面應有防蝕功能。(五)壓力儲槽，應設置安全裝置；非壓力儲槽應設置通氣管。(六)儲槽應自動顯示儲量。(七)儲槽間應為鑄鋼或具有同等以上性能之材質，且不得有洩漏情形。(八)儲槽排水管應設在槽壁。但排水管與儲槽連接部分，於發生地震或地盤下陷時，無受損之虞，得設在儲槽底部。				33條		
-		-		-		-		-		儲槽本體		(一)儲槽材質應為厚度3.2 mm以上鋼板或具有同等以上性能者。(二)正負壓力超過500 mmH2O之壓力儲槽應以常用壓力1.5倍進行耐壓試驗10 min，不得洩漏或變形。但儲存固體六類物品者，不在此限。(三)非壓力儲槽，經滿水試驗後，不得洩漏或變形。(四)儲槽表面應有防蝕功能。(五)壓力儲槽，應設置安全裝置；非壓力儲槽應設置通氣管。(六)儲槽應自動顯示儲量。(七)儲槽間應為鑄鋼或具有同等以上性能之材質，且不得有洩漏情形。(八)儲槽排水管應設在槽壁。但排水管與儲槽連接部分，於發生地震或地盤下陷時，無受損之虞，得設在儲槽底部。				34條		
-		-		-		-		-		判定類別或分級		檢附SDS或TAF實驗室報告 管理權人應將前項判定報告或相關證明資料，提報當地消防機關，以供判定。				12條		
-		-		-		-		-		區劃		(一)牆壁、柱及地板應為防火構造，樑應採不燃材料，外牆有延燒之虞者，除出入口外，不得設置開口。(二)儲存閃火點在70 以上之第四類危險物品無延燒之虞者，其牆壁、柱及地板得以不燃材料建造。				33條		
-		-		-		-		-		地坪		地板應為不滲透構造，並有適當傾斜。				33條		
-		-		-		-		-		地坪		地板應為不滲透構造，並有適當傾斜。				34條		
-		-		-		-		-		安全管理		(一)不得超過規定數量。(二)經常整理及清掃，不得放置包裝用餘材料或易燃易爆之物品。(三)應使用不會破損、腐蝕或產生裂縫之容器，並有防止傾倒固定措施，避免倒置、掉落、衝擊、擠壓或拉扯。(四)維修可能殘留危險物品設備、機械器具或容器時，應於安全處所完全清除後為之。(五)嚴禁火源，無關人員禁止進入。(六)集液設施或油水分離裝置內如積存公共危險物品時，應隨時清理。(七)廢棄之公共危險物品應適時清理。(八)公共危險物品應處於合適溫度、濕度及壓力。(九)有積存可燃性蒸氣或粉塵之虞場所，不得使用易產生火花之設備。(十)指派專人每月對場所位置、構造及設備自主檢查，檢查紀錄至少留存一年。				46條		
-		-		-		-		-		容器		中央主管機關公告之容器，非經檢驗合格不得使用；其檢驗工作得委託專業機關(構)辦理。前項檢驗項目及基準，由中央主管機關定之。				44條		
-		-		-		-		-		專業機構證明		公共危險物品及可燃性高壓氣體之圖說，應由消防機關於建築許可開工前，審查完成。場所完工後，建築機關應會同消防機關檢查其位置、構造及設備合格後，始得發給使用執照。儲存液體危險物品之儲槽應於申請完工檢查前，委託中央主管機關指定之專業機構完成下列檢查，並出具合格證明文件。一、滿水或水壓檢查。二、儲槽容量在1000公秉以上者，應實施地盤、基礎及熔接檢查。前項滿水、水壓、地盤、基礎及熔接檢查之基準，由中央主管機關定之。				10條		
-		-		-		-		-		屋頂		屋頂應以不燃材料建造，且不得設置天花板。				33條		

-	-	-	-	-	採光及通風		應有採光、照明及通風設備。儲存閃火點未達70之六類物品，有積存可燃性蒸氣或可燃性粉塵之虞者，應設置將蒸氣或粉塵有效排至屋簷以上或室外距地面4 m以上高處之設備。	33條		
-	-	-	-	-	採光及通風		應有採光、照明及通風設備。儲存閃火點未達70之六類物品，有積存可燃性蒸氣或可燃性粉塵之虞者，應設置將蒸氣或粉塵有效排至屋簷以上或室外距地面4 m以上高處之設備。	34條		
-	-	-	-	-	注入口		(一)不得設於易引起火災或妨礙避難逃生處。(二)可與注入軟管或注入管結合，且不得洩漏。(三)應設置管閥或加蓋。(四)易引起靜電災害者，應設置接地裝置。	33條		
-	-	-	-	-	注入口		(一)不得設於易引起火災或妨礙避難逃生處。(二)可與注入軟管或注入管結合，且不得洩漏。(三)應設置管閥或加蓋。(四)易引起靜電災害者，應設置接地裝置。	34條		
-	-	-	-	-	配管材質		輸送液體之配管應符合下列規定：(一)鋼製或金屬製，但鋼製或金屬製配管會造成作業污染者，得設置塑材雙套管。(二)配管應以最大常用壓力1.5倍以上進行水壓試驗10 min。但水壓試驗確有困難者，得以最大常用壓力1.1倍以上進行氣壓試驗。塑材雙套管者，其耐壓試驗以內管為限。(三)設於地上者，不得接觸地面，且外部應有防蝕功能。(四)埋設於地下者，外部應防蝕；接合部分，應有可供檢查措施。但以熔接接合者，不在此限。(五)設有加熱或保溫之設備者，應具有預防火災之安全構造。	36條		
-	-	-	-	-	門窗		(一)門窗應具30 min以上防火時效。(二)外牆有延燒之虞者，出入口應設置1 hr以上防火時效之常閉式防火門。(三)門窗裝有玻璃時，應為鑲嵌鐵絲網玻璃。	33條		
-	-	-	-	-	防止溢漏或飛散		(一)應設置集液設施。(二)出入口應設置20 cm以上防止流出之門檻。	33條		
-	-	-	-	-	電動機及幫浦		一、設於地面一層建築物，幫浦位於儲槽專用室以外場所：(一)幫浦應定著於堅固基礎上。(二)幫浦室應符合下列規定：1.牆壁、樑、柱及地板應為不燃材料。2.屋頂應為不燃材料，並以輕質不燃材料覆蓋。3.門窗應具30 min以上防火時效。4.門窗裝有玻璃時，應為鑲嵌鐵絲網玻璃。5.地板應為不滲透構造，並設置適當之傾斜及集液設施，周圍應設置高於地面20 cm以上圍阻措施，或設置具有同等以上效能之防止流出措施。6.應有採光、照明及通風設備。7.應設置可將該蒸氣有效排至屋簷以上或室外距地面4 m以上高處之設備。(三)幫浦室以外之場所設置幫浦時，應符合下列規定：1.應於幫浦周圍設置高於地面15 cm以上圍阻措施，或設置具有同等以上效能之防止流出措施。2.地面應為無法滲透之不燃材料鋪設，作適當傾斜並設置集液設施。3.幫浦處理不溶於水之第四類公共危險物品者，應設置油水分離裝置，並防止該物品直接流入排水溝。二、設於地面一層建築物，幫浦設於儲槽專用室所在建築物：(一)幫浦應定著於堅固基礎上。(二)幫浦室應符合下列規定：1.牆壁、樑、柱及地板應為不燃材料。2.屋頂應為不燃材料，並以輕質不燃材料覆蓋。3.門窗應具30 min以上防火時效。4.門窗裝有玻璃時，應為鑲嵌鐵絲網玻璃。5.地板應為不滲透構造，並設置適當之傾斜及集液設施，周圍應設置高於地面20 cm以上圍阻措施，或設置具有同等以上效能之防止流出措施。6.應有採光、照明及通風設備。7.應設置可將該蒸氣有效排至屋簷以上或室外距地面4 m以上高處之設備。(三)應以不燃材料在幫浦周圍設置高於儲槽專用室出入口門檻之圍阻措施，或設置具有同等以上效能之防止流出措施，或使幫浦之基礎，高於儲槽專用室出入口門檻。三、室內儲槽設於地面一層建築物以外，且幫浦設於儲槽專用室所在建築物以外場所時，應符合第1款規定。四、室內儲槽設於地面一層建築物以外，且幫浦設於儲槽專用室所在之建築物者：(一)設於儲槽專用室以外場所時，除應符合第1款第1目及第2目之5至第2目之7規定外，其幫浦室並應符合下列規定：1.牆壁、樑、柱及地板應為防火構造。2.其上有樓層時，上層之地板應為防火構造，並不得設置天花板；其上無樓層時，屋頂應為不燃材料建造。3.不得設置窗戶。4.出入口應設置1 hr以上防火時效之防火門。5.通風設備及排出設備應設置防火閘門。但管路以不燃材料建造，或內部設置應水頭防護，或設置達同等以上防護性能之措施者，不在此限。(二)設於儲槽專用室內時：1.幫浦應定著於堅固基礎上。2.以不燃材料在其周圍設置高度20 cm以上之圍阻措施，或設置具有同等以上效能之防止流出措施。製造場所或一般處理場所使用之建築物，依前條第二項規定設置儲槽專用室，其幫浦設於儲槽專用室所在建築物，且設於儲槽專用室以外場所時，其符合下列規定者，得不適用前項第4款第1目之1、第1目之2及第1目之4規定：一、牆壁、樑、柱、地板及上層之地板應為防火構造，具有2 hr以上防火時效，並不得設置天花板；其上無樓層時，屋頂應以不燃材料建造。二、出入口應設置2 hr以上防火時效之防火門	35條		