

表一之二十二 可燃性高壓氣體儲存場所 概要表 / 查驗表 (辦法第六十七、七十、七十二條)

申請日期		年 月 日	設計人	(簽章)																				
種類/儲存面積		1. 可燃性高壓氣體種類：_____。 2. 儲存面積：_____ m ² 。																						
安全距離		1. 自場所外牆或相當於該外牆之設施外側起算。 2. 以水平距離計算。 3. 得涵蓋廠區外之公用馬路、海洋、河川及湖泊等永久性空地，但不宜涵蓋私人土地。 4. 以儲存面積(以下以 Y 表示，單位為 m ²)要求安全距離： 1) 0 ≤ Y < 8 <input type="checkbox"/> A. 與第一類保護物距離 9√2 公尺以上，與第二類保護物距離 6√2 公尺以上。 <input type="checkbox"/> B. 設有防爆牆或同等以上防護性能者，得免設安全距離。 2) 8 ≤ Y < 25 <input type="checkbox"/> A. 與第一類保護物距離 4.5√Y 公尺以上，與第二類保護物距離 3√Y 公尺以上。 <input type="checkbox"/> B. 設有防爆牆或同等以上防護性能者，與第一類保護物距離 2.25√Y 公尺以上，與第二類保護物距離 1.5√Y 公尺以上。 3) 25 ≤ Y <input type="checkbox"/> A. 與第一類保護物距離 22.5 公尺以上，與第二類保護物距離 15 公尺以上。 <input type="checkbox"/> B. 設有防爆牆或同等以上防護性能者，與第一類保護物距離 11.25 公尺以上，與第二類保護物距離 7.5 公尺以上。 5. 防爆牆設置情形： <input type="checkbox"/> 未設置。 <input type="checkbox"/> 設置厚度 150mm 以上、高度 2000mm 以上之鋼筋混凝土製防爆牆，牆腳與儲存場所建築物之距離不得少於 2 公尺。 <input type="checkbox"/> 設計 / <input type="checkbox"/> 實際厚度 _____ mm、高度 _____ mm，設置於 _____ 側。 <input type="checkbox"/> 設置厚度 200mm 以上、高度 2000mm 以上 3000mm 以下之混凝土空心磚製防爆牆，牆腳與儲存場所建築物之距離不得少於 2 公尺。 <input type="checkbox"/> 設計 / <input type="checkbox"/> 實際厚度 _____ mm、高度 _____ mm，設置於 _____ 側。 <input type="checkbox"/> 設置厚度 6.0mm 以上、高度 2000mm 以上之鋼板製防爆牆，牆腳與儲存場所建築物之距離不得少於 2 公尺。 <input type="checkbox"/> 設計 / <input type="checkbox"/> 實際厚度 _____ mm、高度 _____ mm，設置於 _____ 側。 6. <input type="checkbox"/> 設計 / <input type="checkbox"/> 實際安全距離： <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>方位</th> <th>保護物類別</th> <th>安全距離(公尺)</th> <th>周圍私人土地</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>東側</td> <td><input type="checkbox"/> 第一類 <input type="checkbox"/> 第二類</td> <td>_____ 公尺</td> <td><input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無</td> </tr> <tr> <td>西側</td> <td><input type="checkbox"/> 第一類 <input type="checkbox"/> 第二類</td> <td>_____ 公尺</td> <td><input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無</td> </tr> <tr> <td>南側</td> <td><input type="checkbox"/> 第一類 <input type="checkbox"/> 第二類</td> <td>_____ 公尺</td> <td><input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無</td> </tr> <tr> <td>北側</td> <td><input type="checkbox"/> 第一類 <input type="checkbox"/> 第二類</td> <td>_____ 公尺</td> <td><input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無</td> </tr> </tbody> </table>			方位	保護物類別	安全距離(公尺)	周圍私人土地	東側	<input type="checkbox"/> 第一類 <input type="checkbox"/> 第二類	_____ 公尺	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	西側	<input type="checkbox"/> 第一類 <input type="checkbox"/> 第二類	_____ 公尺	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	南側	<input type="checkbox"/> 第一類 <input type="checkbox"/> 第二類	_____ 公尺	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	北側	<input type="checkbox"/> 第一類 <input type="checkbox"/> 第二類	_____ 公尺	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
方位	保護物類別	安全距離(公尺)	周圍私人土地																					
東側	<input type="checkbox"/> 第一類 <input type="checkbox"/> 第二類	_____ 公尺	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無																					
西側	<input type="checkbox"/> 第一類 <input type="checkbox"/> 第二類	_____ 公尺	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無																					
南側	<input type="checkbox"/> 第一類 <input type="checkbox"/> 第二類	_____ 公尺	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無																					
北側	<input type="checkbox"/> 第一類 <input type="checkbox"/> 第二類	_____ 公尺	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無																					
距離		<input type="checkbox"/> 儲存場所與製造、販賣場所之距離不得超過 5km。 (<input type="checkbox"/> 設計 / <input type="checkbox"/> 實際距離：_____ km) <input type="checkbox"/> 儲存場所設有圍牆防止非相關人員進入，並有 24 小時專人管理，與製造場所、販賣場所之距離得為 20km 內。 (<input type="checkbox"/> 設計 / <input type="checkbox"/> 實際距離：_____ km)																						
建築物使用型態及構造	型態及用途	<input type="checkbox"/> 不燃材料構造之地面一層建築物。 <input type="checkbox"/> 場所專用。																						
	高度	<input type="checkbox"/> 屋簷距離地面 2.5 公尺以上。 (<input type="checkbox"/> 設計 / <input type="checkbox"/> 實際高度：_____ 公尺)。																						
	通路	<input type="checkbox"/> 通路面積至少應占儲存場所面積 20% 以上。 <input type="checkbox"/> 設計 / <input type="checkbox"/> 實際面積合計 (_____ m ²) ≥ 儲存場所面積 (_____ m ²) × 20%。																						

辦法第六十七條

辦法第七十二條第二項

辦法第七十條第四款

辦法第七十條第十三款

辦法第七十條第四款

辦法第七十條第七款

	面積	<input type="checkbox"/> 供 1 家販賣場所使用，面積不得少於 10 m ² 。 <input type="checkbox"/> 供 2 家以上販賣場所共同使用，每一販賣場所使用面積不得少於 6 m ² ，並應製作平面配置圖，註明場所之面積、數量、編號及商號資料，懸掛於明顯處所。	辦法第七十條第十二款、第七十二條第一項	
	屋頂	<input type="checkbox"/> 以輕質金屬板或其他輕質不燃材料覆蓋。	辦法第七十條第四款	
設備	標示	<input type="checkbox"/> 有警戒標示，並設置於場所附近，且由外部可明顯易見處。 <input type="checkbox"/> 符合「可燃性高壓氣體場所標示板規格及設置要點」規定。	辦法第七十條第一款	
	照明	<input type="checkbox"/> 設有防爆型緊急照明設備。		
	防止氣體滯留之有效通風裝置	參照高壓氣體勞工安全規則相關基準「不滯留之構造」： <input type="checkbox"/> 採自然通風： <input type="checkbox"/> 可對外通風換氣之開口面積應在樓地板面積之 3% 以上，且應分散設置於二方向以上。 <input type="checkbox"/> 設計/ <input type="checkbox"/> 實際開口面積合計(____m ²) ≥ 樓地板面積(____m ²) × 3%。 <input type="checkbox"/> 通風口設置於接近地面處，並視現場狀況設置於氣體易滯留處可有效防止氣體滯留。 <input type="checkbox"/> 採機械通風： <input type="checkbox"/> 通風量應在樓地板面積每平方公尺 0.5m ³ /min 以上。 (____設計/ <input type="checkbox"/> 實際通風量：每平方公尺____m ³ /min)。 <input type="checkbox"/> 進風口緊接於地面。 <input type="checkbox"/> 排風口應設於距地面 5m 以上高度之安全處所。 <input type="checkbox"/> 排氣管內應設可檢測氣體濃度之計測裝置，不可以氣體漏氣警報器替代。	辦法第七十條第三款	
	避雷設備	<input type="checkbox"/> 符合 CNS12872【建築物等用避雷設備(避雷針)】規定，或以接地方式達同等以上防護性能者。 <input type="checkbox"/> 因周圍環境，無致生危險之虞者(如場所周圍已設有避雷設備，且在其保護範圍內)，不在此限。	辦法第七十條第九款	
	氣體漏氣自動警報設備	性能	<input type="checkbox"/> 警報設定值應為爆炸下限之 1/4 以下之值。 (____設計/ <input type="checkbox"/> 實際設定值：____)	辦法第七十條第二款
			<input type="checkbox"/> 警報靈敏度為警報設定值之正負 25% 以內。(靈敏度：____)	
構造	<input type="checkbox"/> 以警報器設定值濃度之 1.6 倍測試，自感應至發出信號，應於 30 秒內。(____設計/ <input type="checkbox"/> 實際時間：____秒)			
設置位置	<input type="checkbox"/> 受信回路獨立設置，可辨別發出信號之地點。 設置位置及個數： <input type="checkbox"/> 設置於建築物內之漏洩氣體易滯留處所及設備四周，每 10m 至少應設置 1 個。(____設計/ <input type="checkbox"/> 實際設置個數：____個) <input type="checkbox"/> 設置於建築物外之漏洩氣體易滯留處所及設備四周，每 20m 至少應設置 1 個。(____設計/ <input type="checkbox"/> 實際設置個數：____個)			
其他	<input type="checkbox"/> 儲存場所應保持 40°C 以下之溫度。		辦法第七十條第八款	
	<input type="checkbox"/> 周圍 2 公尺範圍內嚴禁煙火，且未儲放任何可燃性物質。但儲存場所牆壁以厚度 9 公分以上鋼筋混凝土造或具有同等以上強度構築防護牆者，不在此限。 防護牆設置情形： <input type="checkbox"/> 未設置。 <input type="checkbox"/> 設置厚度 90mm 以上、高度 2000mm 以上之鋼筋混凝土製防護牆。 ____設計/ <input type="checkbox"/> 實際厚度____mm、高度____mm，設置於____側。 <input type="checkbox"/> 設置厚度 120mm 以上、高度 2000mm 以上之混凝土空心磚製防護牆。 ____設計/ <input type="checkbox"/> 實際厚度____mm、高度____mm，設置於____側。 <input type="checkbox"/> 設置厚度 3.2mm 以上、高度 2000mm 以上之鋼板製 A 防護牆。 ____設計/ <input type="checkbox"/> 實際厚度____mm、高度____mm，設置於____側。 <input type="checkbox"/> 設置厚度 4.5mm 以上、高度 2000mm 以上之鋼板製 B 防護牆。 ____設計/ <input type="checkbox"/> 實際厚度____mm、高度____mm，設置於____側。			