

公共危險物品及可燃性高壓氣體設置標準暨安全管理辦法部分條文修正條文對照表

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
<p>第七條 公共危險物品處理場所，指下列場所：</p> <p>一、販賣場所：</p> <p>（一）第一種販賣場所：販賣裝於容器之六類物品，其數量未達管制量十五倍之場所。</p> <p>（二）第二種販賣場所：販賣裝於容器之六類物品，其數量達管制量十五倍以上，未達四十倍之場所。</p> <p>二、一般處理場所：除前款以外，其他一日處理六類物品數量達管制量以上之場所。</p> <p><u>可燃性高壓氣體處理場所，指下列場所：</u></p> <p><u>一、販賣場所：販賣裝於容器之可燃性高壓氣體之場所。</u></p> <p><u>二、容器檢驗場所：檢驗供家庭用或營業用之液化石油氣容器之場所。</u></p>	<p>第七條 公共危險物品處理場所，係指下列場所：</p> <p>一、販賣場所：</p> <p>（一）第一種販賣場所：販賣裝於容器之六類物品，其數量未達管制量十五倍之場所。</p> <p>（二）第二種販賣場所：販賣裝於容器之六類物品，其數量達管制量十五倍以上，未達四十倍之場所。</p> <p>二、一般處理場所：除前款以外，其他一日處理六類物品數量達管制量以上之場所。</p> <p><u>可燃性高壓氣體處理場所，係指販賣可燃性高壓氣體之場所。</u></p>	<p>修正可燃性高壓氣體處理場所之定義，以完備管理體系。</p>
<p>第六十九條 <u>可燃性高壓氣體處理場所之位置、構造、設備及安全管理</u>，應符合下列規定：</p> <p><u>一、販賣場所：</u></p> <p><u>（一）應設於建築物之地面層。</u></p> <p><u>（二）建築物供販賣場所使用部分，應符合下列規定：</u></p> <p><u>1、牆壁應為防火構造或不燃材料建造。但與建築物其他使用部分之隔間牆，應為防火構造。</u></p> <p><u>2、樑及天花板應以不燃</u></p>	<p>第六十九條 可燃性高壓氣體處理場所之位置、構造及設備，應符合下列規定：</p> <p>一、應設於建築物之地面層。</p> <p>二、建築物供處理場所使用部分，應符合下列規定：</p> <p>（一）牆壁應為防火構造或不燃材料建造。但與建築物其他使用部分之隔間牆，應為防火構造。</p> <p>（二）樑及天花板應以不</p>	<p>一、配合第七條修正場所名稱，另為加強販賣場所安全管理，增訂禁止使用火氣之規範。</p> <p>二、為加強容器檢驗場所位置、構造、設備及安全管理，增訂第二款。</p> <p>三、第二款第二目有液化石油氣洩漏之虞之設施係指殘氣處理、卸容器閥、容器洗淨及塗裝等設施。</p> <p>四、有關第二款第四目但書因檢驗作業需要者</p>

<p>材料建造。</p> <p><u>3、其上有樓層者，上層之地板應為防火構造；其上無樓層者，屋頂應為防火構造或以不燃材料建造。</u></p> <p><u>(三) 電氣設備應符合屋內線路裝置規則相關規定。</u></p> <p><u>(四) 不得使用火源。</u></p> <p><u>二、容器檢驗場所：</u></p> <p><u>(一) 應符合前款第一目至第三目規定。</u></p> <p><u>(二) 有洩漏液化石油氣之虞之設施，應設置氣體漏氣警報器。</u></p> <p><u>(三) 使用燃氣設備者，應連動緊急遮斷裝置。</u></p> <p><u>(四) 不得使用火源。但因檢驗作業需要者，不在此限。</u></p>	<p>燃材料建造。</p> <p>(三) 其上有樓層者，上層之地板應為防火構造；其上無樓層者，屋頂應為防火構造或以不燃材料建造。</p> <p>三、電氣設備應符合屋內線路裝置規則相關規定。</p>	<p>，不在此限，係考量現行檢驗場進行容器粉體塗裝時，多使用有火源之燃氣設備加熱，故予以但書排除。</p>
<p>第七十條 可燃性高壓氣體儲存場所之構造、設備及安全管理，應符合下列規定：</p> <p>一、設有警戒標示及防爆型緊急照明設備。</p> <p>二、設置氣體漏氣自動警報設備。</p> <p>三、設置防止氣體滯留之有效通風裝置。</p> <p>四、採用不燃材料構造之地面一層建築物，屋頂應以輕質金屬板或其他輕質不燃材料覆蓋，屋簷並應距離地面二點五公尺以上。</p> <p>五、保持攝氏四十度以下之溫度；容器並應防止日光之直射。</p> <p>六、灌氣容器與殘氣容器，應分開儲存，並直立放置，且不可重疊堆放。灌氣容器並應採取防止因容器之翻倒、掉落引</p>	<p>第七十條 可燃性高壓氣體儲存場所，應符合下列規定：</p> <p>一、設有警戒標示及防爆型緊急照明設備。</p> <p>二、設置氣體漏氣自動警報設備。</p> <p>三、設置防止氣體滯留之有效通風裝置。</p> <p>四、採用不燃材料構造之地面一層建築物，屋頂應以輕質金屬板或其他輕質不燃材料覆蓋，屋簷並應距離地面二點五公尺以上。</p> <p>五、保持攝氏四十度以下之溫度；容器並應防止日光之直射。</p> <p>六、灌氣容器與殘氣容器，應分開儲存，並直立放置，且不可重疊堆放。灌氣容器並應</p>	<p>一、明定可燃性高壓氣體儲存場所之構造、設備及安全管理，以完備管理體系。</p> <p>二、增列第十二款明定儲存場所供二家以上販賣場所使用者應遵循事項，以明確使用範圍。</p> <p>三、增列第十三款明定儲存場所內不得儲放不必要物品，以達專供可燃性高壓氣體儲存之目的。另鑑於容器於逾期前即應送至檢驗場進行檢驗，且逾期容器有安全顧慮，不宜堆置於儲存場所。</p>

<p>起衝擊或損傷附屬之閥等措施。</p> <p>七、通路面積至少應占儲存場所面積之百分之二十以上。</p> <p>八、周圍二公尺範圍內，應嚴禁煙火，且不得存放任何可燃性物質。但儲存場所牆壁以厚度九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。</p> <p>九、避雷設備應符合 CNS 一二八七二規定，或以接地方式達同等以上防護性能者。但因周圍環境，無致生危險之虞者，不在此限。</p> <p>十、人員不得攜帶可產生火源之機具或設備進入。</p> <p>十一、設有專人管理。</p> <p>十二、供二家以上販賣場所使用者，應製作平面配置圖，註明場所之面積、數量、編號及商號名稱等資料，並懸掛於明顯處所。</p> <p>十三、場所專用，且不得儲放逾期容器。</p>	<p>採取防止因容器之翻倒、掉落引起衝擊或損傷附屬之閥等措施。</p> <p>七、通路面積至少應占儲存場所面積之百分之二十以上。</p> <p>八、周圍二公尺範圍內，應嚴禁煙火，且不得存放任何可燃性物質。但儲存場所牆壁以厚度九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。</p> <p>九、避雷設備應符合 CNS 一二八七二規定，或以接地方式達同等以上防護性能者。但因周圍環境，無致生危險之虞者，不在此限。</p> <p>十、人員不得攜帶可產生火源之機具或設備進入。</p> <p>十一、設有專人管理。</p>	
<p>第七十一條 液化石油氣製造場所及販賣場所應設置儲存場所儲放液化石油氣容器。</p>	<p>第七十一條 液化石油氣製造場所及處理場所應設置儲存場所儲放液化石油氣容器。</p> <p><u>前項處理場所之位置、構造及設備，準用第六十九條規定。</u></p> <p><u>第一項儲存場所之構造及設備準用前條規定。</u></p>	<p>一、配合修正條文第七條之文字酌作修正。</p> <p>二、依本辦法第四條第三款，液化石油氣即為本辦法所指可燃性高壓氣體，故其位置、構造及設備本應符合本辦法第六十九條及第七十條有關可燃性高壓氣體之規定，爰刪除第二項及第三項。</p>
<p>第七十二條 液化石油氣儲存場所僅供一家販賣場所使用之面積，不得少於十平方公</p>	<p>第七十二條 液化石油氣儲存場所僅供一家處理場所使用之面積，不得少</p>	<p>一、第一項及第二項之文字酌作修正，理由同前條說明一。</p>

<p>尺；供二家以上共同使用者，每一販賣場所使用之儲存面積，不得少於六平方公尺。</p> <p>前項儲存場所設置位置與販賣場所距離不得超過五公里。但儲存場所設有圍牆防止非相關人員進入，並有二十四小時專人管理時，其距離得為二十公里內。</p>	<p>於十平方公尺；供二家以上共同使用者，每一處理場所使用之儲存面積，不得少於六平方公尺。</p> <p>前項儲存場所設置位置與處理場所距離不得超過五公里。但儲存場所設有圍牆防止非相關人員進入，並有二十四小時專人管理時，其距離得為二十公里內。</p> <p><u>第一項儲存場所之規模、證明書核發、管理與其他應遵行事項之管理要點，由中央主管機關定之。</u></p>	<p>二、依行政程序法第一百五十九條規定，行政規則由主管機關依職權訂定即可，無庸於法規中授權，爰刪除現行條文第三項。</p>
<p>第七十二條之一 液化石油氣製造、儲存或販賣場所之管理權人，應向直轄市、縣（市）主管機關申請核發液化石油氣儲存場所證明書，其內容應包括：</p> <p>一、儲存場所之名稱、地址及管理權人姓名。</p> <p>二、使用儲存場所之製造或販賣場所之名稱、地址及管理權人姓名。</p> <p>三、儲存場所建築物使用執照字號。</p> <p>四、儲存場所面積。</p> <p>五、製造或販賣場所使用之儲存場所之儲放地點編號。</p> <p>前項證明書記載事項有變更時，管理權人應於事實發生之日起一個月內，向直轄市、縣（市）主管機關申請變更。</p> <p>第一項儲存場所與販賣場所間之契約終止或解除時，終止或解除一方之管理權人應於三個月前通知他方及轄區直轄市、縣（市）主管機關，並由儲存場所管理權</p>		<p>一、本條新增。</p> <p>二、將液化石油氣儲存場所管理要點第四點第一款、第二款及第六點涉人民權利義務之規定提昇位階明定於本條。</p> <p>三、第二項及第三項規定有關液化石油氣儲存場所證明書變更、廢止管理事項，以完備管理體系。</p> <p>四、為確保儲存場所證明書內容之正確性，於第二項課予其內容有變更時，液化石油氣製造、儲存或販賣場所之管理權人申請變更之義務。</p> <p>五、第一項儲存場所與販賣場所間之契約成立時，儲存場所與販賣場所均各執一份儲存場所證明書，故於第三項明定契約終止或解除時，終止或解除一方之管理權人應於三個月前通知他方及</p>

人依前項規定申請變更儲存場所證明書；販賣場所之管理權人應向轄區直轄市、縣（市）主管機關申請廢止儲存場所證明書。		轄區直轄市、縣（市）主管機關，並由儲存場所之管理權人依前項規定申請變更儲存場所證明書，販賣場所之管理權人應向轄區直轄市、縣（市）主管機關申請廢止儲存場所證明書。
第七十三條 液化石油氣販賣場所儲放之液化石油氣，總儲氣量不得超過一二八公斤。 液化石油氣備用量，供營業使用者，不得超過八十公斤；供家庭使用者，不得超過四十公斤。	第七十三條 液化石油氣處理場所儲放之液化石油氣，總儲氣量不得超過一二八公斤。 液化石油氣備用量，供營業使用者，不得超過八十公斤；供家庭使用者，不得超過四十公斤。	文字酌作修正，理由同第七十一條說明一。
第七十五條 液化石油氣製造及販賣場所之經營者應於容器檢驗期限屆滿前，將容器送往中央主管機關認可之液化石油氣容器檢驗場（以下簡稱檢驗場），依定期檢驗基準實施檢驗； <u>經檢驗合格並附加合格標示後，始得繼續使用。</u>	第七十五條 液化石油氣製造及處理場所之經營者應於容器檢驗期限屆滿前，將容器送往中央主管機關認可之檢驗場，依定期檢驗基準實施檢驗；經檢驗合格之容器，應附加合格標示。 <u>前項容器之定期檢驗基準，由中央主管機關定之。</u> <u>第一項液化石油氣容器檢驗場其認可之申請、發給、基本設施、檢驗作業基準、容器合格標示與不合格處理、作業人員之教育訓練及其他應遵行事項之管理要點，由中央主管機關定之。</u>	一、文字酌作修正，理由同第七十一條說明一。 二、刪除現行條文第二項及第三項，理由同第七十二條說明二。
第七十五條之一 檢驗場應依液化石油氣定期檢驗基準依序執行容器及容器閥檢驗，不合格容器及容器閥應予銷毀，銷毀時並應報請轄區消防機關監毀。 檢驗場應將檢驗紀錄保存六年以上，每月並應申報		一、本條新增。 二、將液化石油氣容器檢驗場認可及管理要點涉人民權利義務之有關容器檢驗作業之執行、不合格容器及容器閥之處理、檢驗紀錄之建置、保存與申

<p>中央主管機關及轄區消防機關備查。</p> <p>檢驗場應設置監控系統攝錄容器及容器閥檢驗情形，錄影資料並應保存一個月以上。</p> <p>檢驗場應維護場內檢驗及安全設施之正常功能，並定期辦理校正及自主檢查；其檢驗員並應每半年接受教育訓練一次。</p>		<p>報、檢驗器具及設施之維護與校正、檢驗人員之訓練、監控系統之設置與錄影資料之保存等規定，提昇位階明定於本條以完備檢驗場之管理規範。</p> <p>三、查二公斤、四公斤及十公斤裝之液化石油氣容器，於出廠未滿十八年者為每六年檢驗一次，為配合該檢驗頻率，爰於第二項規範檢驗場所應將檢驗紀錄保存六年以上，以供查驗。</p>
<p>第七十五條之二 檢驗場實施檢驗應向中央主管機關申請認可，經審查合格發給認可證書後，始得為之。認可證書應記載下列事項：</p> <p>一、檢驗場名稱、代號、公司或行號登記字號、營利事業登記證明文件字號、地址。</p> <p>二、代表人姓名。</p> <p>三、有效期限。</p> <p>前項應記載事項有變更時，檢驗場應於變更後十五日內申請變更。</p> <p>第一項認可證書之有效期限為三年，期限屆滿三個月前得向中央主管機關申請展延，每次展延期間為三年。</p> <p>檢驗場經依消防法規定處以三十日以下停業或停止其使用之處分者，應繳回未使用之合格標示，並應於轄區消防機關檢查合格後，始得繼續實施檢驗。</p>		<p>一、本條新增。</p> <p>二、將液化石油氣容器檢驗場認可及管理要點涉人民權利義務之有關容器檢驗作業之執行、許可之變更與展延、遭停業處分後之處置情形等規定，提昇位階明定於本條以完備檢驗場之管理規範。</p>
<p>第七十六條 液化石油氣販賣</p>	<p>第七十六條 液化石油氣</p>	<p>文字酌作修正，理由同第</p>

場所之經營者應於容器明顯位置標示可供辨識之商號及電話。	處理場所之經營者應於容器明顯位置標示可供辨識之商號及電話。	七十一條說明一。
<p>第七十八條 液化石油氣製造場所於實施灌氣之前，應確認符合下列事項，始准予灌氣：</p> <p>一、<u>容器應標示或檢附送驗之販賣場所之商號及電話等資料。</u></p> <p>二、容器仍在檢驗合格有限期限內。</p> <p>三、實施容器外觀檢查，確認無腐蝕變形且容器能直立者。</p> <p>不符合前項規定之容器不得灌氣，製造場所之經營者並應迅速通知<u>販賣場所</u>之經營者處理。</p>	<p>第七十八條 液化石油氣製造場所於實施灌氣之前，應確認符合下列事項，始准予灌氣：</p> <p>一、容器應標示合格處理場所商號及電話。</p> <p>二、容器仍在檢驗合格有限期限內。</p> <p>三、實施容器外觀檢查，確認無腐蝕變形且容器能直立者。</p> <p>不符合前項規定之容器不得灌氣，製造場所之經營者並應迅速通知處理場所之經營者處理。</p>	<p>一、為配合國內液化石油氣業者實務作業流程，液化石油氣製造場所於灌裝液化石油氣前，除依據容器瓶身標示之販賣場所商號及電話判斷容器是否為合法販賣場所所有，亦可藉由檢附之書面資料判斷，爰修正第一項第一款。</p> <p>二、第二項文字酌作修正，理由同第七十一條說明一。</p>