

事業用爆炸物製造使用與器材之新技術及新產品 管理辦法第三條、第六條修正條文對照表

修正條文	現 行 條 文	說明
<p>第三條 現場拌合爆劑原料應儲存於平房式或移動式火藥庫內，並依下列方式辦理：</p> <p>一、獨立設置現場拌合爆劑原料庫房儲存者：</p> <p>(一)現場拌合爆劑原料儲存數量以五百公噸為限；與各類設施安全距離，不得低於一百公尺，其與各類設施間設有擋牆或具天然掩護體者，安全距離得減半計算。</p> <p>(二)於廠礦區內設置看守房且在視野範圍內，並具備監視設備足以監視者，其看守房與火藥庫距離，不受三十公尺之限制。</p> <p>二、與雷管庫、炸藥庫分庫儲存者：</p> <p>(一)現場拌合爆劑原料庫房、炸藥庫、雷管庫三者間須設置擋牆或具天然掩護體，擋牆或天然掩護體之長度應使庫房之邊緣不能通視。</p> <p>(二)現場拌合爆劑原料庫房、炸藥庫、雷管庫間之安全距離依火藥庫設置期限及設置標準第六條第一項附</p>	<p>第三條 現場拌合爆劑原料應儲存於平房式火藥庫內，並依下列方式辦理：</p> <p>一、獨立設置現場拌合爆劑原料庫房儲存者：</p> <p>(一)現場拌合爆劑原料儲存數量以五百公噸為限；與各類設施安全距離，不得低於一百公尺，其與各類設施間設有擋牆或具天然掩護體者，安全距離得減半計算。</p> <p>(二)於廠礦區內設置看守房且在視野範圍內，並具備監視設備足以監視者，其看守房與火藥庫距離，不受三十公尺之限制。</p> <p>二、與雷管庫、炸藥庫分庫儲存者：</p> <p>(一)現場拌合爆劑原料庫房、炸藥庫、雷管庫三者間須設置擋牆或具天然掩護體，擋牆或天然掩護體之長度應使庫房之邊緣不能通視。</p> <p>(二)現場拌合爆劑原料庫房、炸藥庫、雷管庫間之安全距離依火藥庫設置期限及設置標準第六條第一項附</p>	<p>一、為配合火藥庫設置期限及設置標準增訂第九條之一及實務需要，修正第一項現場拌合爆劑原料可儲存於移動式火藥庫內之規定。</p> <p>二、為避免坑道內潮濕易使硝酸銨受潮結塊，影響現場拌合作業安全及衍生失炸事故，新增第二項如儲存於移動式火藥庫者，不得設置於坑道內之規定。</p>

<p>表一辦理，雷管庫與現場拌合爆劑原料庫房間無須設置安全距離；炸藥庫與現場拌合爆劑原料庫房間之安全距離以炸藥庫儲存量為計算基準。</p> <p>(三)現場拌合爆劑原料儲存數量以五百公噸為限；其儲存數量不列入計算與各類設施安全距離。</p> <p>三、於炸藥庫內儲存者：</p> <p>(一)現場拌合爆劑原料與炸藥須分別存放，中間設十五公分以上鋼筋混凝土或二十四公分以上鋼筋混凝土加強磚之隔牆，且分別以獨立門出入。</p> <p>(二)現場拌合爆劑原料以二公噸換算炸藥當量一公噸，計算與各類設施安全距離。</p> <p>(三)炸藥當量總和不得超過一百公噸。</p> <p><u>前項現場拌合爆劑原料如儲存於移動式火藥庫者，不得設置於坑道內。</u></p>	<p>表一辦理，雷管庫與現場拌合爆劑原料庫房間無須設置安全距離；炸藥庫與現場拌合爆劑原料庫房間之安全距離以炸藥庫儲存量為計算基準。</p> <p>(三)現場拌合爆劑原料儲存數量以五百公噸為限；其儲存數量不列入計算與各類設施安全距離。</p> <p>三、於炸藥庫內儲存者：</p> <p>(一)現場拌合爆劑原料與炸藥須分別存放，中間設十五公分以上鋼筋混凝土或二十四公分以上鋼筋混凝土加強磚之隔牆，且分別以獨立門出入。</p> <p>(二)現場拌合爆劑原料以二公噸換算炸藥當量一公噸，計算與各類設施安全距離。</p> <p>(三)炸藥當量總和不得超過一百公噸。</p>	
<p>第六條 (刪除)</p>	<p>第六條 本辦法施行前已設置之現場拌合爆劑原料儲存場所，應於本辦法發布施行之日起一年內，依本辦法規定辦理。</p>	<p>一、<u>本條刪除。</u></p> <p>二、現行條文所列緩衝期限已過，且實務上本條所規範之儲存場所皆已依現行條文辦理，本條已無存在之實益，爰刪除本條。</p>