

## 修正「各類場所消防安全設備檢修及申報作業基準」

### 第九章海龍滅火設備第三點規定條文對照表

(95.03.01.內政部消防署九十五內授消字第0950822774號令修正函頒)修正第九章海龍滅火設

備之綜合檢查

修正條文	原條文								
<p><b>三、綜合檢查</b></p> <p>(一) 全區放射方式及局部放射方式 將電源切換為緊急電源狀態，依下列各點規定進行檢查。海龍滅火設備全區及局部放射方式應依設置之系統數量進行抽樣檢查，其抽樣分配方式如表 9-1 例示。抽測之系統放射區域在二區以上時，應至少擇一放射區域實施放射試驗；進行放射試驗系統，應於滅火藥劑儲存容器標示放射日期。海龍替代藥劑滅火設備全區及局部放射方式之綜合檢查，亦比照辦理。</p>	<p><b>三、綜合檢查</b></p> <p>(一) 全區放射方式及局部放射方式 將電源切換為緊急電源狀態，依下列各點進行檢查。當放射區域在二區以上，於每次檢查時，應避免選擇同一區域內重複檢查，應依序進行檢查。</p>								
<p>1、全區放射方式</p> <p>(1) 檢查方法</p> <p>A、以空氣或氮氣進行放射試驗，所需空氣量或氮氣量，應就放射區域應設滅火藥劑量之10%，每公斤以表9-2所列公升數之比例核算。</p> <p>表9-2 海龍及海龍替代藥劑每公斤核算空氣量或氮氣量</p> <table border="1" style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse; width: 60%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">滅火藥劑</th> <th style="text-align: center;">每公斤核算空氣量 或氮氣量(公升)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">海龍 2402</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">海龍 1211</td> <td style="text-align: center;">15</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">海龍 1301</td> <td style="text-align: center;">16</td> </tr> </tbody> </table>	滅火藥劑	每公斤核算空氣量 或氮氣量(公升)	海龍 2402	9	海龍 1211	15	海龍 1301	16	<p>1、全區放射方式</p> <p>(1) 檢查方法</p> <p>A、以空氣或氮氣進行放射試驗，其所需空氣量或氮氣量，應就放射區域應設滅火藥劑量，每公斤以9~16公升比例核算之。但海龍1301儲存容器充填壓力為42 kg/cm<sup>2</sup>者，試驗用氣體得使用二氧化碳，則每公斤以0.1公斤核算之。</p>
滅火藥劑	每公斤核算空氣量 或氮氣量(公升)								
海龍 2402	9								
海龍 1211	15								
海龍 1301	16								

