

放射性物質運送標誌



裝有放射性物質之包件



- 包件：指交運的**包裝**及其**放射性包容物**。
- 放射性包容物：指在包裝內之放射性物質及任何受污染之物體。

※ 包件應能承受在例行運送中可能遭遇之任何衝擊、震動，且不損及包件整體完整性。



輻射源辨識

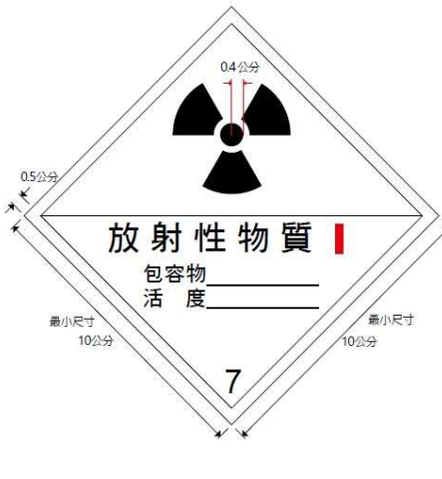
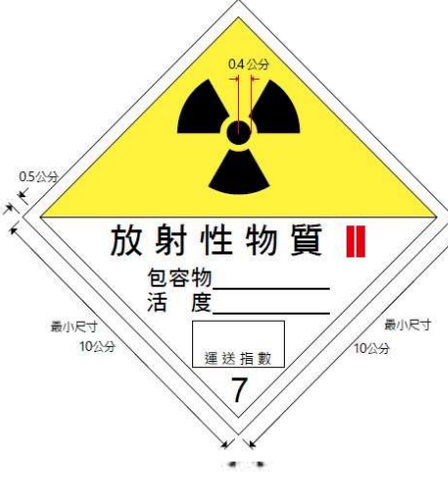
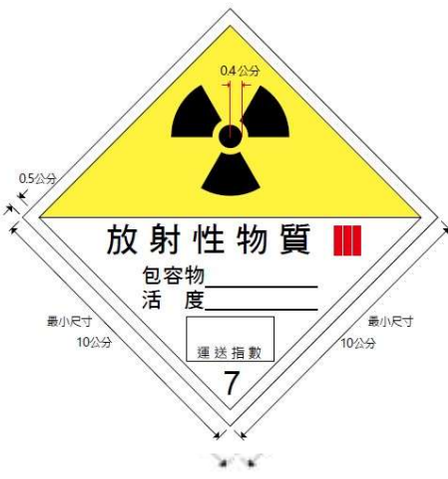
劃分管制區域

裝有放射性物質容器or包裹



聯合國危險品分類
第7類 放射性物質
危險性: I 白 < II 黃 < III 黃

放射性物質運送標誌

I - 白類標誌	II - 黃類標誌	III - 黃類標誌
		
<p>張貼位置：張貼於包件表面至少 2 面</p>		
<p>外表面任一點之最大輻射劑量率(毫西弗/小時(mSv/hr))：</p>		
0.005 以下	0.005-0.5	0.5-2
<p>運送指數 (TI)：</p>		
TI = 0	$0 < TI \leq 1$	$1 < TI \leq 10$