

附表三：第二條第三款所定優先管理化學品應報請備查之危害分類及臨界量規定

化學品危害分類		臨界量 (公噸)
健康 危害	急毒性物質 —第1級(吞食、皮膚接觸、吸入)	5
	急毒性物質 —第2級(吞食、皮膚接觸、吸入) —第3級(吞食、皮膚接觸、吸入)	50
	特定標的器官系統毒性物質—單一暴露 —第1級	50
物理性 危害	爆炸物 —不穩定爆炸物 —1.1組、1.2組、1.3組、1.5組、1.6組	10
	爆炸物 —1.4組	50
	易燃氣體 —第1級或第2級	10
	易燃氣膠 —第1級或第2級(含易燃氣體第1、2級或 易燃液體第1級)	150
	易燃氣膠 —第1級或第2級(不含易燃氣體第1、2級 或易燃液體第1級)	5000
	氧化性氣體 —第1級	50
	易燃液體 —第1級 —第2級或第3級,儲存溫度超過其沸點者	10
	易燃液體 —第2級或第3級,儲存溫度低於其沸點,在 特定製程條件下(如高溫或高壓),可能發 生重大危害事故者	50
	易燃液體 —第2級或第3級,非屬上述兩種特殊狀況者	5000
	自反應物質及有機過氧化物 —自反應物質A型或B型 —有機過氧化物A型或B型	10
	自反應物質及有機過氧化物	50

	<ul style="list-style-type: none"> — 自反應物質 C 型、D 型、E 型或 F 型 — 有機過氧化物 C 型、D 型、E 型或 F 型 	
	發火性液體及固體 <ul style="list-style-type: none"> — 發火性液體第 1 級 — 發火性固體第 1 級 	50
	氧化性液體及固體 <ul style="list-style-type: none"> — 氧化性液體第 1、第 2 或第 3 級 — 氧化性固體第 1、第 2 或第 3 級 	50
	禁水性物質 <ul style="list-style-type: none"> — 第 1 級 	100