

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