

附件十：危險物品意外事件緊急處理表
危險物品意外事件緊急處理表

危險物品分類	危險物品名稱	危險性說明	立即處理措施 (減少溢漏且不接觸其它貨物)	
1.3C 1.3G	爆炸物 (限貨機裝載)	起火及小量爆發危害 或者帶有少量發射危害	立即在各個方向隔離溢出或洩漏區域至少 500m。 將人員移出視線並遠離窗戶。 待在上風處。 消除所有點火源 (附近區域禁止吸煙、火炬、火花或火焰)。 通知航警局安檢隊及消防單位。	
1.4B 1.4C 1.4D 1.4E 1.4G		起火, 但無其他明顯危害	立即在各個方向隔離溢出或洩漏區域至少 100m。 將人員移出視線並遠離窗戶。 待在上風處。 消除所有點火源 (附近區域禁止吸煙、火炬、火花或火焰)。 通知航警局安檢隊及消防單位。	
1.4S		爆炸物 (安全)	輕微爆炸或火災風險	
2.1		易燃氣體	火災風險 爆炸風險 窒息風險 可能導致燃燒和 (或) 凍瘡 污染物在加熱時可能會爆炸	立即在各個方向隔離溢出或洩漏區域至少 100m 待在上風處 消除所有點火源 (附近區域禁止吸煙、火炬、火花或火焰)
2.2		非易燃氣體	窒息風險 可能有壓力 可能導致凍瘡 污染物在加熱時可能會爆炸	立即在各個方向隔離溢出或洩漏區域至少 100m
2.3		毒性氣體	中毒風險 可能有壓力 污染物在加熱時可能會爆炸	立即在各個方向隔離溢出或洩漏區域至少 100m 如果可能使用呼吸器/面罩
3	易燃液體	火災風險 爆炸風險 污染物在加熱時可能會爆炸	立即在各個方向隔離溢出或洩漏區域至少 50m 待在上風處 消除所有點火源 (附近區域禁止吸煙、火炬、火花或火焰)	
4.1	易燃固體	燃燒或助燃	立即在各個方向隔離溢出或洩漏區域至少 25m 待在上風處	
4.2	自燃物質	與空氣接觸會起火	消除所有點火源 (附近區域禁止吸煙、火炬、火花或火焰)	
4.3	遇水釋放易燃氣體物質	遇水有火災爆炸危險	立即在各個方向隔離溢出或洩漏區域至少 50m 待在上風處 消除所有點火源 (附近區域禁止吸煙、火炬、火花或火焰) 在任何情況下都不要用水 溢出的物質應保持乾燥, 用不燃材料覆蓋溢出物	
5.1	氧化物	接觸可燃物質會起火	立即在各個方向隔離溢出或洩漏區域液體至少 50m, 固體 25m 待在上風處 使可燃物 (木頭、紙、油等) 遠離溢出的材料	
5.2	有機過氧化物	與其它物質起劇烈反應	立即在各個方向隔離溢出或洩漏區域液體至少 50m, 固體 25m 待在上風處 消除所有點火源 (附近區域禁止吸煙、火炬、火花或火焰) 使可燃物 (木頭、紙、油等) 遠離溢出的材料	
6.1	毒性物質	吞入、吸入或與皮膚接觸 會造成危害	立即在各個方向隔離溢出或洩漏區域液體至少 50m, 固體 25m	
6.2	傳染性物質	感染風險 可能導致人或動物嚴重疾病	立即在各個方向隔離溢出或洩漏區域至少 25m	

危險品作業手冊

CBD-004

7-I 7-II 7-III	放射性物質-白色 放射性物質-黃色	輻射風險及其對健康的有害影響	立即在各個方向隔離溢出或洩漏區域至少 25m 扣留或隔離疑似被污染的未受傷人員或設備，但在收到輻射當局的指示之前不要去處理
8	腐蝕性物質	腐蝕灼傷的風險 可能與彼此、與水和其他物質（如金屬）發生劇烈反應溢出的物質可能會產生腐蝕性蒸汽	立即在各個方向隔離溢出或洩漏區域液體至少 50m，固體 25m 避免接觸皮膚
9	其它危險物品 聚合珠 磁性物質 乾冰	燒傷風險 火災風險 其他類別未涵蓋的某些危害	立即在各個方向隔離溢出或洩漏區域至少 25m
	鋰電池	燒傷風險 火災風險 爆炸風險 熱失控風險	待在上風處 消除所有點火源（附近區域禁止吸煙、火炬、火花或火焰）

Form No. CBD-0035