

附件一
風險判斷基準

影響 (衝擊或後果)	風險分布		
非常嚴重(3)	3 (high risk) 高度危險的風險	6 (high risk) 高度危險的風險	9 (extreme risk) 極度危險的風險
嚴重(2)	2 (moderate risk) 中度危險的風險	4 (high risk) 高度危險的風險	6 (high risk) 高度危險的風險
輕微(1)	1 (low risk) 低度危險的風險	2 (moderate risk) 中度危險的風險	3 (high risk) 高度危險的風險
	幾乎不可能(1)	可能(2) 機率	幾乎確定(3)

附件二

2.1 風險本質圖像分析

影響 (衝擊或後果)	風險分布		
非常嚴重(1)	S2 恐怖行動 E2 污染	E1 氣候改變 L3 國際協定 T1 核能	T2 生物科技 F1 利率
嚴重(2)	L2 人權	T3 基因工程 F3 保費 S3 機關犯罪	
輕微(3)	F2 保安 L1 義務	S1 入侵	E3 臭氧耗盡
	幾乎不可能(C)	可能(B) 機率	幾乎確定(A)

備註：

環保的 (E)	經濟與財務(F)	法務的 (L)	安全與保安(S)	科技的 (T)
E1 氣候改變 E2 污染 E3 臭氧耗盡	F1 利率 F2 保安 F3 保費	L1 義務 L2 人權 L3 國際協定	S1 入侵 S2 恐怖行動 S3 機關犯罪	T1 核能 T2 生物科技 T3 基因工程

2.2 殘餘風險圖像分析(現有控制機制)

影響 (衝擊或後果)	風險分布		
非常嚴重(1)	S2 恐怖行動 E2 污染	E1 氣候改變 L3 國際協定 T1 核能	
嚴重(2)	L2 人權	T3 基因工程 S3 機關犯罪 T2 生物科技 F3 保費 F1 利率	
輕微(3)	F2 保安 L1 義務	S1 入侵	E3 臭氧耗盡
	幾乎不可能(C)	可能(B) 機率	幾乎確定(A)

(本附件資料來源：風險管理及危機處理作業手冊第 91 頁及第 92 頁)

附件三

3.1 風險辨識

施政目標	業務方案/ 計畫/其他	風險項目 / 情境	風險類別	風險發生原因	可能後果
1	1.1	1.1.1			
		1.1.2			
	1.2	1.2.1			
		1.2.2			
2	2.1				
	2.2				

風險類別：商業和法律關係；經濟環境；人員行為；自然事件；政治環境；科技；
管理活動及控制。

(各類別具體內涵請參考手冊第 87 頁)

3.2 策略評估

風險項目 (風險發生情境)	風險本質評估		風險等級 (R)= (L)x(I)	控制機制 (對策)	殘餘風險		風險等級 (R)= (L)x(I)
	可能性 (L)	衝擊或 後果(I)			可能性 (L)	衝擊或 後果(I)	

可能性分類：幾乎確定、可能、幾乎不可能

衝擊或後果分類：非常嚴重、嚴重、輕微

(本附件資料來源：風險管理及危機處理作業手冊第 87 頁及第 90 頁)