

項目	(七) 資通安全防護及控制措施		
7.17	是否 定期 評估及檢查重要資通設備之設置地點可能之危害因素（如火、煙、水、震動、化學效應、電力供應、電磁輻射或人為入侵破壞等）？		
稽核 依據	資通安全管理法施行細則第 6 條： 資通安全防護及控制措施		P8
	1. 資通安全管理法施行細則第 6 條第 1 項第 8 款： 資通安全防護及控制措施 2. 範本_玖、資通安全防護及控制措施_三、作業與通訊安全管理_(四)確保實體與環境安全措施 3. CNS27002：20237.實體控制措施 7.1 實體安全周界、7.2 實體進入、7.3 保全辦公室、房間及設施、7.4 實體安全監視、7.5 防範實體及環境威脅 、7.6 於安全區域內工作、7.7 桌面淨空及螢淨空、7.8 設備安置及保護、 7.9 場所外資產之安全、7.10 儲存媒體 、7.11 支援之公用服務事業、7.12 佈纜安全、7.13 設備維護、7.14 設備汰除或重新使用之保全。		
稽核 重點	重要資通設備之設置地點可能之危害因素，應有定期評估、檢查及防護機制。	佐證 資料	機房環境圖、環控配置圖、相關保養及維護檢查紀錄
稽核 參考	下列安全措施提供參考： 1. 機關資通營運相關實體環境，應包括辦公地點、資通訊機房、發電機、UPS、資通訊機房鄰近空間等。 2. 機關資通營運相關實體環境可能之危害因素，應有相對應的安全偵測及防護措施，且應有備援，並應符合相關的法規（例如防火措施應符合消防法規）。 3. 資通訊電腦或通訊機房宜設有環境控制機制，各項環境控制之數值應留存紀錄，且有相關檢查、測試及有效性評估之紀錄。		
FQA			

