

附件四 現有各項規範編號與內容

政府網站版型與內容管理規範

主架構		次架構	
1	使用者的呈現裝置	1.1	網站設計應考量使用者的裝置，支援不同的瀏覽程式
		1.2	網頁設計宜考量螢幕解析度
		1.3	提供友善列印版本
		1.4	Tab 鍵在網頁上的移動應有順序性
2	網頁組成要素	2.1	網站名稱與識別標誌，建議置於版面左上方
		2.2	網站常用服務功能，建議置於版面右上方
		2.3	如有版本切換按鈕，建議置於版面右上方
		2.4	網站應明確顯示之服務功能，應置於版面適當處
		2.5	機關聯絡方式、網站政策及特定標章等宣告資訊，建議置於頁尾
3	導覽	3.1	導覽列以一致的風格與位置貫穿全站
		3.2	導覽按鈕名稱應清楚易懂、符合慣例，避免名目相近或重複
		3.3	按鈕圖示加註文字
		3.4	考量目標使用者的瀏覽目的、角色和興趣進行導覽分類
		3.5	為網頁提供有意義的視窗標題
		3.6	提供路徑連結列，告知使用者目前所在的位置
		3.7	頁面如需拉動捲軸瀏覽，應於頁面上方加上分段標題的快速連結
4	首頁設計	4.1	首頁應呈現網站最主要的內容與服務
		4.2	首頁應考量使用者瀏覽方便及裝置，不宜產生橫向捲軸
		4.3	連至外站的按鈕置於首頁版面右中區塊，並與中間內容區靠下對齊
5	文字樣式與連結	5.1	全站的文字格式使用一致的字型、顏色與尺寸
		5.2	中文字使用系統預設的字型。
		5.3	英文字避免使用中文字型。
		5.4	文字大小使用相對尺寸而非固定尺寸。
		5.5	可點選的文字標示底線、不同顏色或滑鼠效果
		5.6	提供下載文件至少包含開放性檔案格式，並註明

主架構		次架構	
			檔案格式
		5.7	所提供的下載文件檔案，讓使用者選擇開啟或儲存
6	圖片與多媒體	6.1	網頁圖片兼顧清晰品質與下載時間
		6.2	若歡迎頁為動畫，提供清楚可辨識之略過功能
		6.3	確保多媒體網頁可關閉音效
		6.4	確保多媒體介面可使用鍵盤操作
		6.6	為影像、聲音與多媒體介面提供文字說明
7	表單	7.1	在輸入框旁邊加註填寫限制、格式或提供填寫範例
		7.2	確保表單的可及性
		7.3	確保輸入框有足夠的空間
		7.4	格式錯誤或未填寫的資料，應告知使用者正確的處理方式
		7.5	在表單旁提供諮詢服務聯絡資訊
8	搜尋	8.1	搜尋結果應方便檢閱
		8.2	提供進階搜尋
9	應提供內容	9.1	提供單位及主管業務介紹
		9.2	提供申辦服務介紹及程序說明
		9.3	提供單位最新消息、公告事項或活動時程等動態資訊
		9.4	提供機關主管業務所產生的核心資訊
		9.5	提供相關單位網站連結資訊
		9.6	機關應視其業務性質及所可運用資源，提供語音資訊服務及影音資訊服務
10	內容呈現格式	10.1	網頁文章標題與重點應明確標示，以利快速瀏覽
		10.2	連結文字應與目標內容相符
		10.3	外語版網站內容應適切
		10.4	因應網站服務需要，提供文字轉語音服務
		10.5	因應網站服務需要，提供文字標註注音服務
11	內容管理	11.1	機關應更新網站內容，並標示更新日期
		11.2	定期檢視並修正網站資料
		11.3	網站資訊內容稱呼對岸之用語，請使用「中國大陸」、「大陸」或「大陸地區」
		11.4	政府資料開放應採用開放格式並定期檢核
12	行動版網站	12.1	行動版網站設計應可隨裝置自動調整版面

主架構		次架構	
		12.2	行動版網站版面應簡潔，宜採用單欄式設計
		12.3	行動版網站按鈕設計應明顯易按且提供視覺反饋按鍵
		12.4	行動版網站設計應善用摺疊式目錄
		12.5	行動版網站應盡量避免使用文字輸入的表單
		12.6	行動版網站的網頁要素
13	外語版網站	13.1	機關網站因業務性質需求，如需建置外語版網站，宜採用相同版型語系切換方式設計
		13.2	外語版網站內容應依外籍人士需求提供
		13.3	外語版網站內容建議應經該外語系為母語之人士撰寫或審稿
		13.4	外語版網站宜建立網站稿件審核機制，以確保網站內容正確

註：配合政府網站版型與內容管理規範調整本檢核表內容。

無障礙網頁開發規範

主架構	次架構	
1 對於聽覺及視覺的內容要提供相等的替代文字內容	1.1	H101000 圖片需要加上替代文字說明
	1.2	H101001 對於 applet 提供替代文字說明
	1.3	H101002 對於 object 提供替代文字說明
	1.4	H101003 對於表單中的圖形按鍵提供替代文字說明
	1.5	H101004 影像地圖區域需要加上替代文字說明
	1.6	H101105 當影像地圖使用為上傳按鈕時，每一作用區域必須分別使用不同的按鈕
	1.7	H101106 當 alt 屬性的文字陳述大於 150 個英文字元時，考慮另外提供文字敘述
	1.8	H101007 提供 longdesc 以外的描述性超連結（如 D 超連結），來描述 longdesc 的內容
	1.9	H101108 圖形替代文字陳述不夠清晰時，提供更多的文字描述（如使用 longdesc 屬性）
	1.10	H101109 所有語音檔案必須有文字旁白
	1.11	H101210 以可及性的影像來替代 ASCII 文字藝術
	1.12	H101111 視訊中的聲音必須提供同步文字型態的旁白
	1.13	H101112 伺服器端影像地圖中的超連結必須在網頁中有額外對應的文字超連結
	1.14	H101213 多媒體視覺影像呈現時，必須提供聽覺說明
	1.15	H101214 多媒體呈現時，必須同步產生相對應替代的語音或文字說明
	1.16	H301015 客戶端影像地圖中的超連結必須在網頁中有額外對應的可及性超連結
2 不要單獨靠色彩來提供特殊資訊	2.1	H102100 確保所有藉由顏色所傳達出來的訊息，在沒有顏色後仍然能夠傳達出來
	2.2	H202101 確保前景顏色與背景顏色彼此呈現明顯的對比
3 適當地使用標記語言和樣式表單	3.1	H203200 以實際存在的標記語言（如 MathML）呈現網頁內容（如數學方程式），避免使用圖形影像呈現
	3.2	H203201 確定網頁設計文件，有效使用正規的 HTML 語法
	3.3	H203002 在 doctype 標籤中，使用標準規範的敘述以識別 HTML 版本類型

主架構	次架構	
	3.4	H203203 盡可能使用樣式表單控制網頁排版與內容的呈現
	3.5	H203004 要使用相對尺寸（如%）而非絕對尺寸（如像素）
	3.6	H203005 適當使用巢狀標題呈現文件結構
	3.7	H203106 避免使用 header 標籤來產生粗體字效果
	3.8	H203107 項目符號及編號之標籤（如 li、ul）僅可使用於實際網頁內容的項目條列，不可用於編輯格式
	3.9	H203108 確保 q 和 blockquote 標籤只是用來當引用語而不是用來縮排
	3.10	H203209 以 q 及 blockquote 標籤來標記引用語
4 闡明自然語言的使用	4.1	H104200 明確地指出網頁內容中語言的轉換
	4.2	H304201 用 abbr 及 avronym 標籤表示網頁中呈現的文字縮寫與簡稱
	4.3	H304002 明確指出網頁文字所使用的自然語言
5 建立編排良好的表格	5.1	H105100 對於每一個存放資料的表格（不是用來排版），標示出行和列的標題
	5.2	H105101 表格中超過二行/列以上的標題，須以結構化的標記確認彼此間的結構與關係
	5.3	H205102 在網頁內容呈現設計時，避免以表格做多欄文字的設計
	5.4	H205103 若表格只做為版面配置時，勿使用表格之結構標記（如 th 標籤）作為網頁格式視覺效果
	5.5	H305004 表格須提供表格摘要說明（如 summary 屬性）
	5.6	H205105 資料表格須提供標題說明
	5.7	H305106 表格行列過長的標題，須提供縮寫或簡稱
6 確保網頁能在新科技下良好地呈現	6.1	H106100 使用 CSS 樣式表編排的文件需確保在除去樣式表後仍然能夠閱讀
	6.2	H106001 頁框連結必須是 HTML 檔案
	6.3	H106102 使用 Script 語言需指定不支援 Script 時的辦法
	6.4	H106103 若網頁內的程式物件沒有作用時，確保網頁內容仍然可以傳達
	6.5	H206104 若網頁物件使用事件驅動時，確定勿僅使用滑鼠操作
	6.6	H206005 使用頁框時要指定不支援頁框時的辦法

主架構		次架構	
7	確保使用者能處理時間敏感內容的改變	7.1	H107200 確保網頁設計不會致使螢幕快速閃爍
		7.2	H207001 避免使用 blink 標籤閃爍螢幕
		7.3	H207002 避免使用 marquee 標籤移動文字
		7.4	H207103 避免使用動態 gif 圖片
		7.5	H207004 不要讓網頁每隔一段時間自動更新
		7.6	H207005 不要自動轉移網頁的網址
8	確保嵌入式使用者介面具有直接可及性	8.1	H108100 對由 Scripts、Applets 及 Objects 所產生之資訊，提供可及性替代方式
9	設計裝置獨立網頁	9.1	H109100 儘量使用客戶端影像地圖替代伺服器端影像地圖連結
		9.2	H209201 對所有網頁內容元素，確保有滑鼠以外的操作介面
		9.3	H209002 確保事件的啟發不要求一定得使用滑鼠
		9.4	H309103 具體指出按下 Tab 鍵在表單控制項，超連結及物件間移動的順序
		9.5	H309204 對經常使用的超連結，增加快速鍵的操作
		9.6	H309105 對於表單元件考慮提供鍵盤快速鍵的操作
10	使用過渡的解決方案	10.1	H210100 除非使用者知道將會開啟一個新視窗，不要隨便開啟一個新視窗
		10.2	H210101 如果使用 Script 語言開啟新視窗或改變目前視窗的網址，要讓使用者能事先知道
		10.3	H210102 確保表單的控制項與控制項說明之間的配合很適當
		10.4	H310103 若有以表格直欄格式呈現的網頁文字內容時，提供線性文字替代
		10.5	H310004 在網頁文字輸入區中須有預設值
		10.6	H310005 勿單以空白間隔分開相連之超連結
11	使用國際與國內官方訂定的技術和規範	11.1	H111200 如果你不能使這個網頁無障礙化，提供另一個相等的無障礙網頁
		11.2	H211201 儘量使用開放性的最新國際標準規範
		11.3	H211202 避免使用過時的 HTML 語法
		11.4	H311203 允許使用者依照個人喜好設定網頁呈現方式與內容
12	提供內容導引資訊	12.1	H112000 需要定義每個頁框的名稱
		12.2	H212101 如果頁框名稱無法描述頁框中的內容的話，應加上額外敘述

主架構		次架構	
		12.3	H212102 把太長的選單項目群組起來
		12.4	H212103 在表單控制項中，使用 fieldset 及 legend 標籤作群組間的區隔
		12.5	H212204 儘可能將網頁內容有相關之元素聚集在一起
		12.6	H212005 在表單控制項上，以 label 標籤提示資訊
13	提供清楚的瀏覽網站機制	13.1	H213200 設計並確保有意義的超連結說明，便於網頁內容的閱讀
		13.2	H213101 如果需要的話，為每個超連結加上內容描述
		13.3	H213202 指向不同網址的超連結，不可使用相同的超連結說明
		13.4	H213203 使用 metadata 標籤來記載電腦可以了解運用的網頁資訊
		13.5	H213004 為你的網頁加上標題
		13.6	H213205 為你的網站提供網站地圖或整體性的簡介
		13.7	H213206 網頁設計使用清楚且一致的導覽機制
		13.8	H313207 提供網頁導覽連結工具列，以利存取網站導覽結構
		13.9	H313208 能辨別出意義上有群組相關的超連結
		13.10	H313209 若有群組超連結，在群組之前增設一項繞過此區域的超連結
		13.11	H313210 若網站具有搜尋功能，可以設計不同的網頁內容搜尋方式，以提供不同技能與喜好者搜尋選用
		13.12	H313211 在網頁標題、段落、及列表之前，提供辨別訊息以利識別
		13.13	H313212 以 metadata 標籤來識別網頁文件包含於整體文件內的所在位置
		13.14	H313213 避免在網頁上使用 ACSII 文字藝術
	確保簡單清楚的網頁內容	14.1	H114200 網頁內容要使用簡單易懂的文字
		14.2	H314201 使用可及性的圖形促進網頁內容的理解
		14.3	H314202 網頁彼此間設計呈現的風格要一致