

《無障礙網頁內容指引》

2.1 版

新增的成功準則

目錄

1.	引言	2
2.	新增的成功準則 – A 級	3
2.1	成功準則 2.1.4 – 字符鍵快捷鍵	3
2.2	成功準則 2.5.1 – 指針手勢	4
2.3	成功準則 2.5.2 – 指針取消	5
2.4	成功準則 2.5.3 – 名稱中的標籤	6
2.5	成功準則 2.5.4 – 動作啟動	7
3.	新增的成功準則 – AA 級	8
3.1	成功準則 1.3.4 – 方向	8
3.2	成功準則 1.3.5 – 確定輸入目的	9
3.3	成功準則 1.4.10 – 重新排列	10
3.4	成功準則 1.4.11 – 非文字對比	11
3.5	成功準則 1.4.12 – 文字間距	12
3.6	成功準則 1.4.13 – 在滑鼠停留位置或焦點上的內容	13
3.7	成功準則 4.1.3 – 狀態訊息	14
4.	新增的成功準則 – AAA 級	15
4.1	成功準則 1.3.6 – 確定用途	15
4.2	成功準則 2.2.6 – 逾時	16
4.3	成功準則 2.3.3 – 互動動畫	17
4.4	成功準則 2.5.5 – 目標大小	18
4.5	成功準則 2.5.6 – 並行輸入方法	19
附錄 1:	WCAG 2.1 開發人員核對清單	20
	如何使用這份核對清單	20
	A 級成功準則核對清單	21
	AA 級成功準則核對清單	22
	AAA 級成功準則核對清單	23

1. 引言

為切合數碼無障礙方面不斷轉變的需求，萬維網聯盟（World Wide Web Consortium, W3C）在 2018 年 6 月 5 日發布了《無障礙網頁內容指引》（Web Content Accessibility Guidelines, WCAG）2.1 版標準，作為小規模的版本更新，目的是擴大在 2008 年 12 月 11 日發布的《無障礙網頁內容指引》2.0 版標準的範圍，新增 17 項成功準則，集中提升可方便視力不佳、患有認知障礙及身體殘障的人士使用流動裝置瀏覽網站的無障礙功能。

根據萬維網聯盟，發布《無障礙網頁內容指引》2.1 版並不表示《無障礙網頁內容指引》2.0 版將予棄用或取代，《無障礙網頁內容指引》2.0 版及 2.1 版均為現時採用的標準。我們建議機構為網站進行重大革新或開發新網站時，可按合適情況採用 2.1 版新增的成功準則，為殘疾人士提升網站的無障礙功能。

本手冊旨在示範如何成功建立《無障礙網頁內容指引》2.1 版新增的成功準則，有關《無障礙網頁內容指引》2.0 版的成功準則詳情，請參閱 www.webforall.gov.hk/handbook。

欲知更多有關《無障礙網頁內容指引》的資訊及其參考資料，請瀏覽以下網頁：

- <https://www.w3.org/WAI/standards-guidelines/wcag/>
- <https://www.w3.org/WAI/>

2. 新增的成功準則 – A 級

2.1 成功準則 2.1.4 – 字符鍵快捷鍵

如果使用字母、標點符號、數字或符號字符作為鍵盤快捷鍵，需至少符合下列其中一個條件：

- **關閉**：使用者可關閉快捷鍵；
- **重新定義**：使用者可重新定義快捷鍵，以包括一個或多個不可打印的鍵盤字符（例如 Ctrl, Alt）；或
- **僅在焦點上處於活動狀態**：快捷鍵只會在焦點上才處於活動狀態。

修正前



字符「e」用作電郵存檔的快捷鍵，當使用者以語音輸入「e」作為其中一個輸入文字時，存檔功能便會自動啟動。

修正後



增設功能，讓使用者可關閉快捷鍵。語音輸入使用者可在不啟動快捷鍵功能的情況下輸入文字。

WCAG 2 參考：

<https://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/character-key-shortcuts>

2.2 成功準則 2.5.1 – 指針手勢

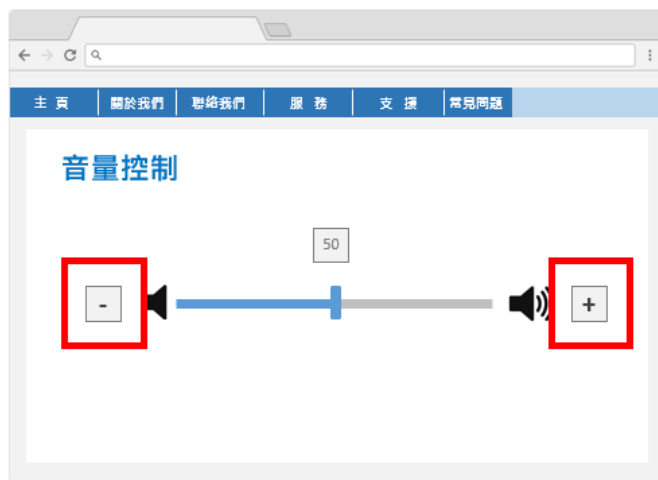
使用者可以利用更簡單的動作（例如點擊或長按）取代複雜的手勢（例如滑動、拖曳控制杆或雙指捏合）進行縮放。

修正前



拖曳控制杆要求使用者精確地拖曳移動指針以調校音量。

修正後



附加按鈕作為另一選擇，讓使用者以簡單的點擊方式調校音量。

WCAG 2 參考：

<https://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/pointer-gestures.html>

2.3 成功準則 2.5.2 – 指針取消

有關功能通過向上的動作（例如鬆開滑鼠按鈕或從屏幕移開手指）完成，並可使用以下其中一個方法：

- 在完成之前終止該功能；或
- 在完成之後復原該功能。

當向下的動作（例如鋼琴鍵盤模擬程式）是必要的，則屬例外情況。

修正前



當使用者點擊確認按鈕進行捐款時，在使用者鬆開滑鼠按鈕之前捐款已確認。使用者在按下滑鼠按鈕後無法終止該功能。

修正後



只有在使用者於可點擊範圍內按下並鬆開滑鼠按鈕時，捐款才會被確認。使用者如需在按下滑鼠按鈕後終止該功能，則可將滑鼠指針拖曳到可點擊範圍之外，然後鬆開滑鼠按鈕。

WCAG 2 參考：

<https://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/pointer-cancellation.html>

2.4 成功準則 2.5.3 – 名稱中的標籤

所有可見的文字標籤必須與編碼中的名稱相稱，方便使用語音轉換文字技術的使用者根據可理解的視覺標籤與相關內容互動。

修正前



當語音輸入使用者說出「點擊購買」的指令時，語音輸入並沒有啟動控制按鈕，因為用作語音輸入的編碼名稱與可見文字標籤並不相稱。

修正後



編碼中的名稱與按鈕上的視覺文字標籤完全相同，因此語音輸入使用者可通過讀出視覺文字標籤來啟動控制按鈕。

WCAG 2 參考：

<https://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/label-in-name.html>

2.5 成功準則 2.5.4 – 動作啟動

通過移動裝置（例如搖動或傾斜）或通過手勢操作裝置的功能（例如相機可詮釋手勢並啟動某功能），應可由較傳統的使用者界面元件來操作。

修正前



使用者需移動裝置更改視圖，或在照片上點擊和拖曳以觀看 360 度的照片。行動不便的使用者難以執行這些動作。

修正後



附加導覽按鈕作為另一導覽方法，讓使用者可通過移動裝置更改視圖，或點擊導覽按鈕執行相同的功能。

WCAG 2 參考：

<https://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/motion-actuation>

3. 新增的成功準則 – AA 級

3.1 成功準則 1.3.4 – 方向

除非必須採用特定的顯示方向，否則應該能從直向或橫向觀看或操作內容。

修正前



由於視像播放器限制了顯示方向為橫向，因此使用者無法更改視像片段的顯示方向。

修正後



身體殘障人士可將設備以固定方向安裝在輪椅上，由於顯示方向不受限制，使用者能夠從最適合他們的方向觀看內容。

WCAG 2 參考：

<http://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/orientation.html>

3.2 成功準則 1.3.5 – 確定輸入目的

每個輸入欄均應採用自動完成屬性技術，以便更容易填寫表格，特別對患有認知障礙的人士而言。

修正前



使用者需由頭至尾輸入個人資料。

修正後



啟動自動完成屬性功能提升瀏覽器的能力，在表格各欄預填使用者的選定值，讓使用者更容易填寫表格。

WCAG 2 參考：

<https://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/identify-input-purpose.html>

3.3 成功準則 1.4.10 – 重新排列

網頁縮放時，不會因此失去任何資訊及功能，以及無須橫向滑動來顯示內容。

修正前



當使用者放大內容時，須同時從橫向及直向滑動以觀看內容。

修正後



通過採用適應性網頁設計，頁面布局在縮放檢視時自動調整，因而無須橫向滑動。

WCAG 2 參考：

<https://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/reflow.html>

3.4 成功準則 1.4.11 – 非文字對比

所有提供重要資訊的非文字內容（例如圖像、圖表、按鈕、複選框、單選按鈕或輸入欄），與相鄰顏色的對比度應至少為 3:1。

修正前



主頁 | 關於我們 | 聯絡我們 | 服務 | 支援 | 常見問題

訂單資料

姓名：

性別：

流動電話號碼：

地址：

灰色文字框與白色背景的颜色對比欠佳，令視力不佳的人士難以識別。

修正後



主頁 | 關於我們 | 聯絡我們 | 服務 | 支援 | 常見問題

訂單資料

姓名：

性別：

流動電話號碼：

地址：

為文字框加上深色邊界，讓使用者更容易識別。

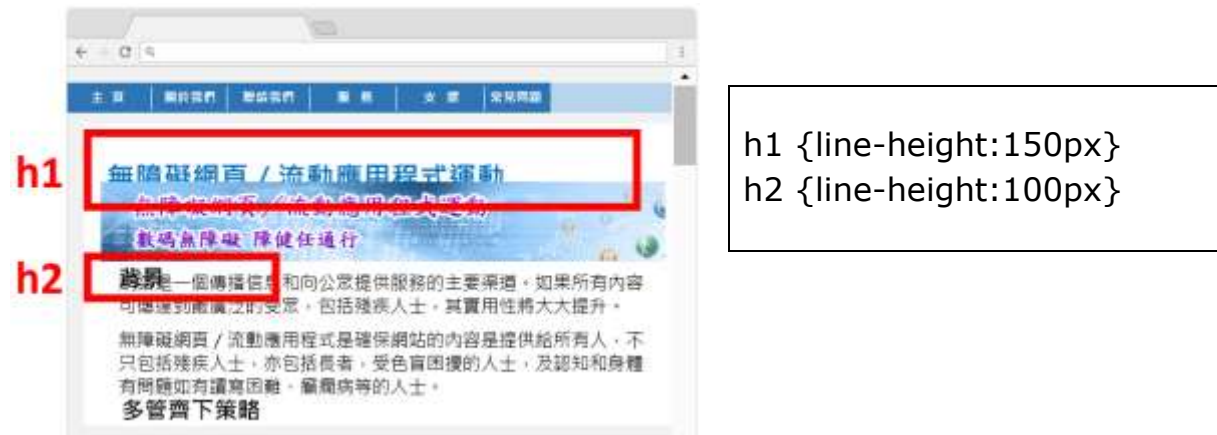
WCAG 2 參考：

<https://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/non-text-contrast.html>

3.5 成功準則 1.4.12 – 文字間距

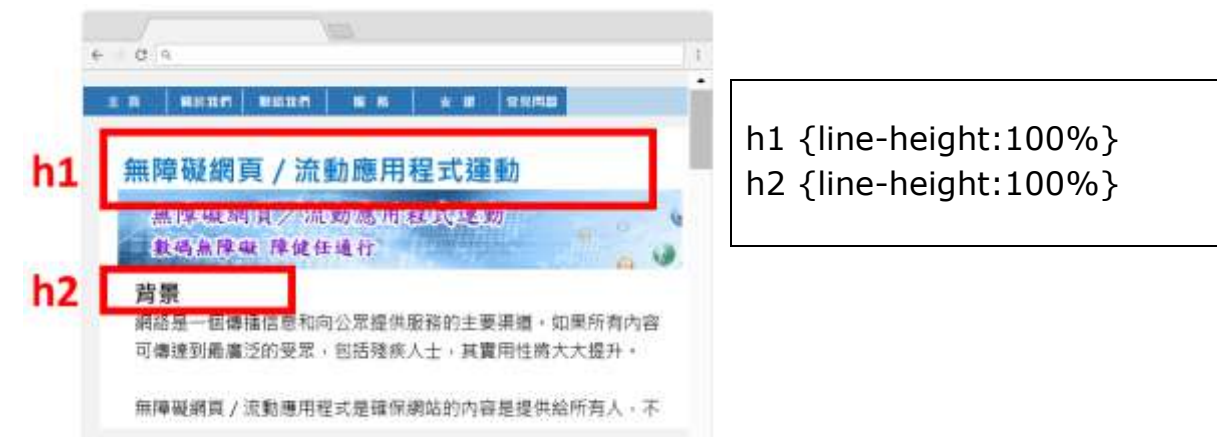
如果使用者更改段落、行、詞或字符的間距設定，應確保不會因此失去內容或功能。

修正前



標題（h1）及次標題（h2）文字的行高以絕對值（即像素數目）界定。當使用者放大網頁內容時，標題及次標題的文字會被截斷，因而難以閱讀。

修正後



以相對值（即百分比）界定 h1 及 h2 的行高。當使用者放大檢視頁面時，h1 及 h2 的行高相應更改，內容便可清楚顯示。

WCAG 2 參考：

<https://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/text-spacing.html>

3.6 成功準則 1.4.13 – 在滑鼠停留位置或焦點上的內容

如附加內容在焦點／滑鼠停留位置出現，應確保符合以下所有條件：

- **可關閉的：**使用者可以利用鍵盤（例如以 **escape** 鍵）關閉附加內容，而無須移動焦點／滑鼠停留位置；
- **滑鼠可停留的：**使用者可在附加內容上移動指針，而不會令附加內容消失；以及
- **持續可見的：**附加內容仍然可見，直至在滑鼠停留位置或焦點的觸發功能被移除，或使用者關閉附加內容，或附加內容的資訊不再有效為止。

修正前



當使用者以鍵盤啟動「支援」選項單時，便顯示一個大型選項單，遮蓋了部分主要內容。除非使用者將滑鼠指針從大型選項單移開，否則便無法觀看內容。

修正後



增設功能，讓使用者可通過按 **escape** 鍵而無須移開滑鼠指針來關閉大型選項單。

WCAG 2 參考：

<https://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/content-on-hover-or-focus.html>

3.7 成功準則 4.1.3 – 狀態訊息

對於任何可見的狀態訊息（例如不明顯地加到頁面上的錯誤或成功訊息），即使有關狀態訊息不是在焦點上，也應利用輔助技術工具通知使用者。實施這項準則的可行方法之一是界定無障礙多樣化網際網路應用程式(Accessible Rich Internet Application, ARIA)的角色（狀態、警報）或活動區域。

修正前



當使用者啟動搜尋功能後，便出現一個顯示「正在搜尋」狀態訊息的轉動標誌，但由於該狀態訊息並非在焦點上，讀屏軟件無法讀出。

修正後



通過為狀態訊息指定適當的 ARIA 角色，即使狀態訊息並不在焦點上，讀屏軟件也可以讀出該訊息，通知使用者有關內容的變更。

WCAG 2 參考：

<https://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/status-messages.html>

4. 新增的成功準則 – AAA 級

4.1 成功準則 1.3.6 – 確定用途

網頁內的使用者界面元件、圖示及區域的用途可由使用者代理確定，例如應使用無障礙多樣化網際網路應用程式（**Accessible Rich Internet Application, ARIA**）標籤以確定網頁內不同區域的功能，讓使用者代理（包括輔助技術）更容易理解網頁的內容。

修正前



沒有在網頁指定 **ARIA** 標籤角色，使用者便無法利用可提供個人化功能的輔助技術確定網頁結構。

修正後



指定 **ARIA** 標籤角色以確定網頁結構，輔助技術可根據使用者自訂的個人化功能讀出標籤，例如跳過「橫額」（**banner**）區域，瀏覽網頁時便更為簡便。

WCAG 2 參考：

<https://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/identify-purpose.html>

4.2 成功準則 2.2.6 – 逾時

在使用者不進行任何操作時，除非資料可保存超過 20 小時，否則應通知使用者會導致網頁逾時及資料流失的閒置時間長短。

註：如果保存的資料中包含個人資料，請確保個人資料的處理及保護符合《個人資料（私隱）條例》的規定。如欲得知更多有關《個人資料（私隱）條例》的資料，請點擊以下連結：

www.pcpd.org.hk/tc_chi/data_privacy_law/ordinance_at_a_Glance/ordinance.html

修正前



沒有警告使用者會導致網頁逾時及資料流失的閒置時間長短。網頁閒置一段時間後，應用程式提示網頁逾時，所有輸入的資料亦流失。

修正後



網頁頂部清楚顯示一項訊息，表示閒置超過一小時將會啟動逾時程序。

WCAG 2 參考：

<https://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/timeouts.html>

4.3 成功準則 2.3.3 – 互動動畫

除非因進行互動而啟動的動畫對功能或所傳達的資訊是必要的，否則應允許使用者關閉有關動畫。

修正前



使用者向下滑動瀏覽網頁時，啟動了頂部橫額上的動畫，但網站不允許使用者關閉橫額上的非必要動畫。患有內耳前庭疾病（動暈病）的使用者在閱讀網頁內容時可能會感到不適。

修正後



為使用者提供關閉所有非必要動畫的功能。

WCAG 2 參考：

<https://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/animation-from-interactions.html>

4.4 成功準則 2.5.5 – 目標大小

目標（例如按鈕）的大小應最少為 44 x 44 CSS 像素，以下情況除外：

- 等效：可通過在同一頁面上最少有 44 x 44 CSS 像素的等效連結或控制前往目標；
- 一致性：目標是在句子或文字區塊內；
- 使用者代理控制：目標大小由使用者代理決定，不會被作者修改；
- 必要：目標的特定顯示方式對所傳達的資訊是必要的。

修正前



按鈕太小，難以點擊。

修正後



按鈕大於 44 x 44 CSS 像素，讓使用者可更容易點擊按鈕。

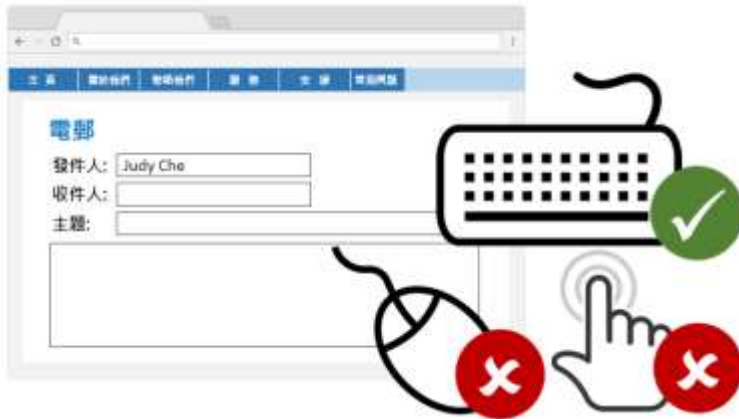
WCAG 2 參考：

<https://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/target-size.html>

4.5 成功準則 2.5.6 – 並行輸入方法

網站不應限制平台上可用的輸入方法（例如鍵盤、滑鼠、輕觸式屏幕、語音輸入），除非限制是必要的，或是藉以確保內容安全，又或需尊重使用者設定。

修正前



網頁只接受鍵盤輸入。

修正後



網頁接受不止一種輸入方法，包括鍵盤、滑鼠及輕觸式屏幕，讓使用者在有需要時切換輸入方法。

WCAG 2 參考：

<https://www.w3.org/WAI/WCAG21/Understanding/concurrent-input-mechanisms.html>

附錄 1: WCAG 2.1 開發人員核對清單

如何使用這份核對清單

先依照以下步驟查看網頁是否符合 A 級準則，然後重複這些步驟查看是否符合 AA 級準則，並在需要時再次重複這些步驟查看是否符合 AAA 級準則。依照這份核對清單進行檢查，是最有效的網頁檢測方法。

- 檢查**每一項準則，在不適用於網頁的成功準則旁勾選「不適用」。
 - 例如，如果網頁沒有任何聲音或視像內容，則準則 1.2.1 可標記為「不適用」，並可跳過目視檢查和輔助技術檢測。
 - 可不用理會其他在檢測中標記為跳過的項目，因為無法檢定該項目是否符合有關準則。

A級成功準則	不適用	編碼掃描	目視檢查	輔助技術檢測
1.2.1 純聲音和純視像資訊檔案（預先錄製）	<input checked="" type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- 使用編碼掃描工具**掃描**網頁，集中掃描編碼掃描欄中的各個項目。
 - 請注意，編碼掃描工具經常報告可能無須修正的項目。網站開發人員應研究每個項目，以確定是否真的存在問題。
- 進行**目視檢查**，檢查欄中所列出的項目。
- 使用各種**輔助技術檢測**工具，例如讀屏軟件、屏幕放大工具和語音控制工具等進行檢測。

A級成功準則	不適用	編碼掃描	目視檢查	輔助技術檢測
1.1.1 非文字內容	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

A 級成功準則核對清單

A 級成功準則	不適用	編碼掃描	目視檢查	輔助技術檢測
1.1.1 非文字內容	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2.1 純聲音和純視像檔案（預先錄製）	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2.2 字幕（預先錄製）	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2.3 口述影像或其他媒體選擇（預先錄製）	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3.1 網頁結構	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3.2 有意義的序列	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3.3 感官的指示	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4.1 顏色的使用	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	跳過
1.4.2 聲音控制	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.1.1 鍵盤	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.1.2 不能使用鍵盤的阻礙	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.1.4 字符鍵快捷鍵*	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2.1 可調校的使用時限	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2.2 暫停、停止、隱藏	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3.1 把閃動次數限為不多於每秒三次	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	跳過
2.4.1 跳過障礙	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4.2 網頁標題	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4.3 焦點次序	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4.4 連結的目的（內文）	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5.1 指針手勢*	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	跳過
2.5.2 指針取消*	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	跳過
2.5.3 名稱中的標籤*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5.4 動作啟動*	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	跳過
3.1.1 網頁語言	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	跳過	跳過
3.2.1 焦點	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2.2 輸入	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3.1 錯誤識別	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3.2 標記或指示	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.1.1 語法分析	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	跳過	跳過
4.1.2 名稱、角色、數值	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	跳過	跳過

*註釋: WCAG 2.1 新增的成功準則

AA 級成功準則核對清單

AA 級成功準則	不適用	編碼掃描	目視檢查	輔助技術檢測
1.2.4 字幕（直播）	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2.5 口述影像（預先錄製）	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3.4 方向*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	跳過
1.3.5 確定輸入目的*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	跳過
1.4.3 對比度（最低）	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	跳過
1.4.4 調整文字大小	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	跳過
1.4.5 文字圖像	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	跳過
1.4.10 重新排列*	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	跳過
1.4.11 非文字對比*	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	跳過
1.4.12 文字間距*	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	跳過
1.4.13 在滑鼠停留位置或焦點上的內容*	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	跳過
2.4.5 多種途徑	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	跳過
2.4.6 標題和標籤	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	跳過
2.4.7 清晰可見的焦點	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	跳過
3.1.2 各部分的語言	<input type="checkbox"/>	跳過	跳過	<input type="checkbox"/>
3.2.3 一致的導覽列	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2.4 一致識別	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3.3 錯誤提示	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3.4 錯誤預防	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.1.3 狀態訊息*	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*註釋: WCAG 2.1 新增的成功準則

AAA 級成功準則核對清單

AAA 級成功準則	不適用	編碼掃描	目視檢查	輔助技術檢測
1.2.6 手語（預先錄製）	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	跳過
1.2.7 補充聲音描述（預先錄製）	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2.8 其他媒體選擇（預先錄製）	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2.9 只有聲音的檔案（直播）	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3.6 確定用途*	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4.6 對比度（增強）	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	跳過
1.4.7 低背景聲音或無背景聲音	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4.8 網頁外觀	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	跳過
1.4.9 圖形文字（任何情況也不例外）	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	跳過
2.1.3 鍵盤（任何情況也不例外）	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	跳過
2.2.3 不設時限	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	跳過
2.2.4 中止干擾	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	跳過
2.2.5 重新驗證	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	跳過
2.2.6 逾時*	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	跳過
2.3.2 三次閃動	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	跳過
2.3.3 互動動畫*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	跳過
2.4.8 位置	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4.9 連結的目的（只適用於連結）	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4.10 章節標題	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5.5 目標大小*	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	跳過
2.5.6 並行輸入方法*	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	跳過
3.1.3 特定用語	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.1.4 簡略詞	<input type="checkbox"/>	跳過	跳過	<input type="checkbox"/>
3.1.5 可讀性	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	跳過
3.1.6 讀音	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2.5 操控轉換	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3.5 協助	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3.6 錯誤預防（所有）	<input type="checkbox"/>	跳過	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*註釋: WCAG 2.1 新增的成功準則