

# 中華民國游泳協會

## 第十三屆第2次跳水委員會會議(視訊)紀錄

時間：113年5月17日（星期五）下午:8:30

紀錄：俞素綾

地點：視訊會議

上級長官：曾正宗

主持人：林子翔總幹事

出席人員：巫影潭、李淵明、詹曉雯

請假人員：林岱宏

列席人員：馬正一

壹、主持人致詞：略

貳、討論事項：

**案由一：為「國家級標準跳水場地設備」認證檢測方式。提請討論。**

說明：

「國家級標準跳水場地設備」因應國際水上運動總會於2024年1月滾動式修正後，本會經國際裁判審視後，提請重新議定認證檢測方式，其中「國家級標準跳水場地設備認證檢測實施要點」（如附件一）、「國家級標準跳水場地設備認證檢核表」（如附件二）；建議將此版本提請討論通過後實施。

決議：照案通過。如附件

參、臨時動議：

肆、散會

# 中華民國游泳協會

## 國家級標準跳水場地設備認證檢測實施要點

113年5月17日第十三屆第2次跳水委員會會議通過

- 一、「中華民國游泳協會」（以下簡稱本會）依世界水上運動總會(World Aquatics，以下簡稱WA)最新跳水規則與設備規則，因應選手在相同條件公平競爭之基礎，設立「國家級標準跳水場地認證檢測實施要點」（以下簡稱本要點），確保選手安全及競賽紀錄之公平性。
- 二、本要點對應以下國家級跳水比賽場地：全國運動會、全國大專校院運動會、全國中等學校運動會、本會全國級跳水比賽以及奧運、亞運、WA世錦賽等國家代表隊選拔賽。
- 三、各項固定設備之設置與現場檢測，應通過本要點設立之「國家級標準跳水場地設備認證檢核表」所列之各項檢核，並獲得「國家級標準跳水場地設備認證核可認證書」；跳水池池體之基礎結構及面層以下隱藏部分，其材料品質由相關單位負責驗收，非本要點檢驗範圍。
- 四、申請國家級標準跳水場地設備認證，應填具「國家級標準跳水場地設備認證檢核表」，備齊下列資料並繳交認證費用，本會將於2個月內完成檢測：
  - (一) 檢附跳水場地設備認證申請書
  - (二) 跳水池設計構造圖
  - (三) 跳水場地圖
  - (四) 平面圖
  - (五) 縱剖面圖
  - (六) 橫截面圖
  - (七) 跳板認證資料
  - (八) 跳台止滑墊相關資料
- 五、認證費用與方式：
  - (一) 首次認證費用：跳水設施新臺幣10萬元。檢測不合格者，不發給認證書，僅發予檢測結果「國家級標準跳水場地設備認證檢測缺失報告書」。
  - (二) 補測與費用：前款不合格者，得於三個月內完成改善事項，並繳交新臺幣2萬元申請補測，但以一次為限。
  - (三) 四年期限屆滿複測與認證費用新臺幣6萬元。
  - (四) 證書補發費用：每次補發工本費新臺幣2,000元。
- 六、每次經檢測合格者發予檢測結果「國家級標準跳水場地設備認證檢測報告書」及「國家級

標準跳水場地設備認證檢測核可認證書」，其認證書有效期限為四年（期間跳水池池體如有整修應重新申請認證）；期限屆滿前三個月內得向本會申請複測，通過複測將原認證期限後展延四年。

七、申請複測認證之跳水池場地應填具場地複測認證申請表，本會將先派「場地檢測委員會」檢測委員至該場地會勘，討論場地修繕與更新相關事宜。

八、複測認證場地須具備下列條件：

- (一) 複測認證須檢附前次認證報告書
- (二) 跳水池設計構造圖
- (三) 跳水場地圖
- (四) 平面圖
- (五) 縱剖面圖
- (六) 橫截面圖
- (七) 跳板認證資料
- (八) 跳台止滑墊相關資料

九、原認證期限過期，未申請複測認證者，不得做為國際比賽、國手認證或國家級比賽場地，否則成績不予承認。

十、本要點經本會場地檢測委員會會議通過後實施，修正時亦同。



中華民國游泳協會  
Chinese Taipei Swimming Association  
國家級標準跳水場地設備認證申請書

113.5.18

跳水場地名稱			申請日期	西元 年 月 日
跳水場地地址				
場地狀態	<input type="checkbox"/> 新建場地 (建造時間 西元 月 日) <input type="checkbox"/> 改建場地 (建造時間 西元 月 日) (改建時間 西元 月 日)			
跳板數	一米	座	三米	座
跳台高度			跳台止滑墊	
水面波紋系統				
申請單位			電子信箱	
負責人			連絡電話	( )
聯絡人			連絡電話	( )
地 址				
代辦單位			電子信箱	
負責人			連絡電話	( )
聯絡人			連絡電話	( )
地 址				

申請單			代辦單位		
單位	負責人	聯絡人	單位	負責人	聯絡人
(蓋章)	(蓋章)	(蓋章)	(蓋章)	(蓋章)	(蓋章)



中華民國游泳協會  
Chinese Taipei Swimming Association  
國家級標準跳水場地設備認證檢核表

一、應檢附文件

項次	應備文件	符合	備註
1	檢附跳水場地設備認證申請書	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
2	建物構造圖	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
3	跳水場地圖	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
4	平面圖	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
5	縱剖面圖	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
6	橫截面圖	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
7	跳板認證資料	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
8	跳台止滑墊相關資料	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

## 二、量測注意事項

項次	事項內容	符合規範	備註
1	必須由中華民國游泳協會 The Chinese Taipei Swimming Association 認證之官方檢測員進行量測。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
2	以鋼筋混凝土為主材質的結構體可以最充分地滿足要求，結構體符合需求的證明，並且應置備一份結構體的報告。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
3	在水平面以上 1 米處的最低照度不應低於 600 勒克斯。應出具置備一份照明報告。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
4	無論是自然光或人工照明，應提供光線來源的控制，以防止眩光。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
5	跳水設施下方應安裝機械式水面攪拌器，以利選手跳水時對水面的視覺感知判斷。在配備有水下氣泡機的水池中，只有在上述目的下，如果低壓運轉也能產生足夠的水攪動氣泡才可以使用；否則就只能使用水平面的灑水系統。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
6	跳台的表面和前緣應全部覆蓋有彈性防滑材料(止滑墊)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
7	跳台應覆蓋防滑材料，該材料應具有在潮濕和乾燥條件下提供足夠摩擦力的胎面花紋，以便防止選手在各個方向執行跳水時滑倒。最小厚度必須為 6mm，顏色應與周圍裝飾形成對比。材質應易於清潔，以保持產品的防滑特性。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

※依據 WA 國際水總認證標準

### 三、跳板組檢測

#### (1)1M 跳板

項次	規範內容	符合規範	備註
1	跳板尺寸：長 4.88m x 寬 0.5m(含以上)。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
2	經國際游水總會 WA 認證。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
3	材質表面須為防滑材質。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
4	配有移動支點，供跳水者做簡易調節。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
5	自跳板中心鉛錘線向後至池壁距離 1.5m(含以上)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
6	自跳板中心鉛錘線至兩側池壁距離 2.5m(含以上)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
7	自跳板中心鉛錘線至相鄰跳板/跳台中心線鉛錘線距離 2m(含以上)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
8	自跳板中心鉛錘線向前至池壁距離 9m(含以上)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
9	跳板應放置在跳台的一側或兩側。雙人跳水要求至少兩塊高度相同的跳板並排放置，並且跳水時，物體設施的任何部份都不能妨礙到選手們的視線。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
10	跳板與跳台距離水面的高度，依據規則中之描述，可允許 0~0.05m 之變動。		

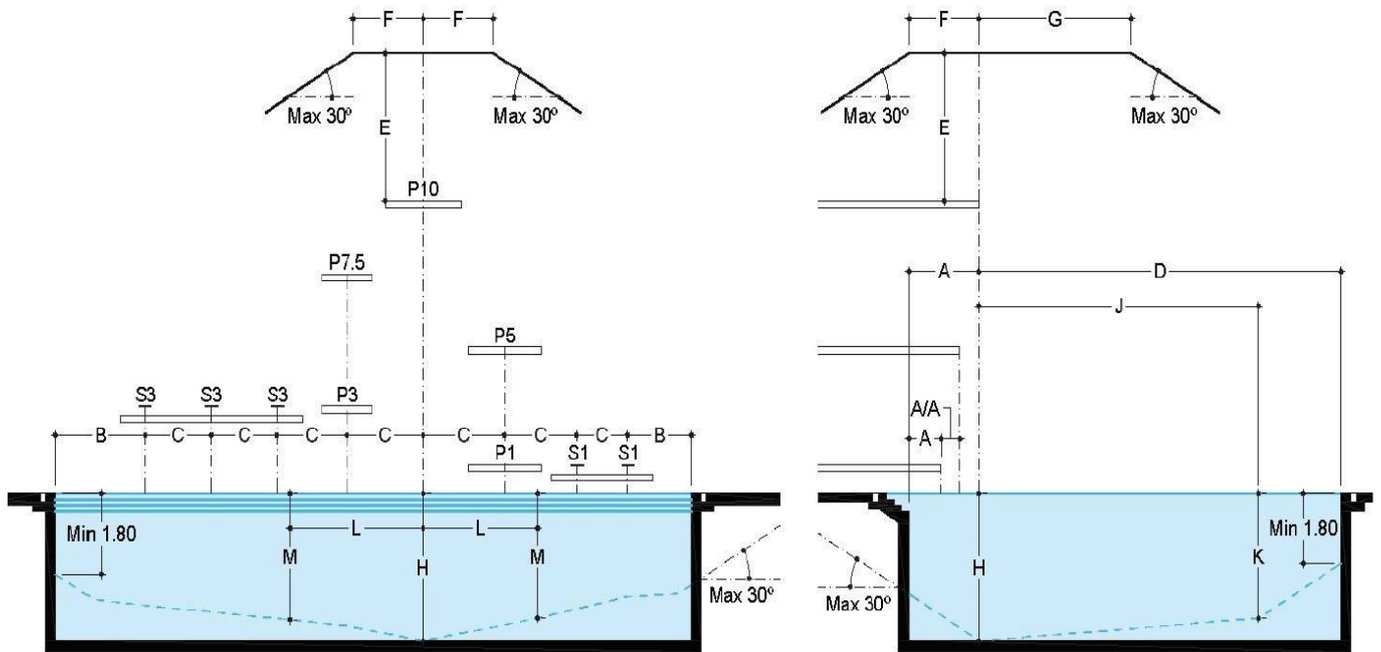
※依據 WA 國際水總認證標準

## (2) 3M 跳板

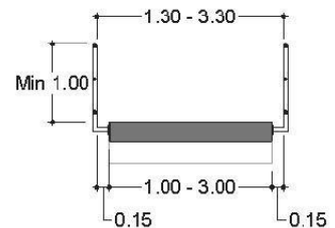
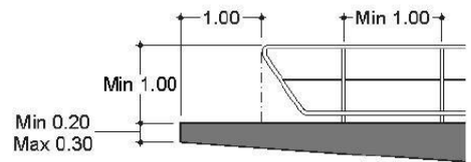
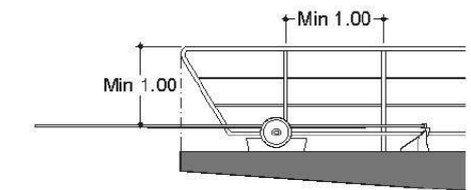
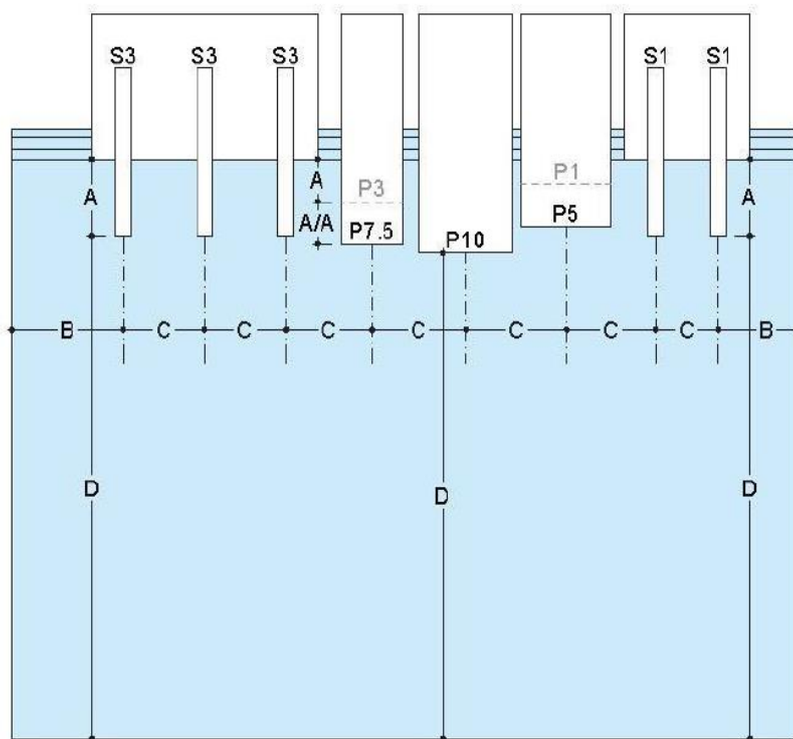
項次	規範內容	符合規範	備註
1	跳板尺寸：長 4.88m x 寬 0.5m(含以上)。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
2	經國際游水總會 WA 認證。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
3	材質表面須為防滑材質。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
4	配有移動支點，供跳水者做簡易調節。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
5	自跳板中心鉛錘線向後至池壁距離 1.5m(含以上)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
6	自跳板中心鉛錘線至兩側池壁距離 3.5m(含以上)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
7	自跳板中心鉛錘線至相鄰跳板/跳台中心線鉛錘線距離 2.2m(含以上)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
8	自跳板中心鉛錘線向前至池壁距離 10.25m(含以上)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
9	跳板應放置在跳台的一側或兩側。雙人跳水要求至少兩塊高度相同的跳板並排放置，並且跳水時，物體設施的任何部份都不能妨礙到選手們的視線。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
10	3M 高台跳板的後面和側面應有扶手，垂直扶手之間的最小間隙應為 1.0 米，從跳板的水平面開始測量扶手的最低高度應為 1.0 米，並且應至少有兩個水平橫桿置於平台外，也允許使用堅固透明隔板代替橫桿。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
11	跳板與跳台距離水面的高度，依據規則中之描述，可允許 0~0.05m 之變動。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

※依據 WA 國際水總認證標準

#### 四、跳水基本設備規範-跳



#### 水設備圖



項次	檢視項目	符合規範	備註
1	水溫為 26 度 C(含以上)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
2	相鄰跳台之最小間距不得小於 0.25 米。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
3	10 米跳台一定要比鄰近跳台突出 0.25 米。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
4	所有跳台都一定要比位於正下方的跳台多出 0.75 米。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
5	5m、3m、1m 跳台的尾端部不得超出相鄰 3m、1m 跳板的尾端部	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
6	跳台與置放跳板的混凝土前緣厚度最小 0.20m 最大 0.30m	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
7	每個跳台（1.0 米及以下跳台除外）的後面和側面應有扶手，扶手距離跳台邊緣 1.0 米，垂直扶手之間的最小間隙應為 1.0 米，從跳台的水平面開始量測扶手最低高度應為 1.0 米，並且應至少有兩個水平橫桿置於平台外。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
8	三米板與板之間中心點距離最小為 2.2m，最佳為 2.6m。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
9	一米板與板之間中心點距離最小為 2m，最佳為 2m	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

※依據 WA 國際水總認證標準

## 五、跳水基本設備規範-跳水設備尺寸

FINA 跳水設備尺寸		跳板				跳台																									
		1米		3米		1米		3米		5米		7.5米		10米																	
2013年9月26日之後建造的跳水池 (參見FR5.3.1)		長度		4.88		4.88		5		5		6		6		6															
		寬度		0.5		0.5		不得小於1 2.9較佳		不得小於1 2較佳		2.9		2		3															
		高度		1		3		不得小於0.6 1較佳		不得小於2.6 3較佳		5		7.5		10															
A	從鉛錘點量回到混凝土平台池壁的平台邊緣	水平		垂直		水平		垂直		水平		垂直		水平		垂直															
		基準點		A-1		A-3		A-1P		A-3P		A-5		A-7.5		A-10															
		最小值		2.22		2.22		0.75		1.25		1.25		1.25		1.5															
較佳值		2.22		2.22		0.75		1.25		1.25		1.25		1.5																	
A-A	從鉛錘點量回到跳台	基準點								A/A 5/1		A/A 7.5/3,1		A/A 10/5,3,1																	
		最小值								0.75		0.75		0.75																	
		較佳值								1.25		1.25		1.25																	
B	從鉛錘點量到側邊池壁	基準點		B-1		B-3		B-1P		B-3P		B-5		B-7.5		B-10															
		最小值		2.5		3.5		2.5		3		4		4.5		5.75															
		較佳值		2.5		3.5		2.5		3.6		4.5		4.75		5.75															
C	從鉛錘點量到相鄰的鉛錘點	基準點		C1-1		C3-3,3-1		C1-1P		C3-3P,1P		C5-3,5-1		C7.5-5,3,1		C10-7.5,5,3,1															
		最小值		2		2.2		1.85		2.2*		2.85*		2.75*		3*															
		較佳值		2		2.6		2.15		2.35*		2.85*		2.75*		3*															
D	從鉛錘點量到前方池壁	基準點		D-1		D-3		D-1P		D-3P		D-5		D-7.5		D-10															
		最小值		9		10.25		8		9.5		10.25		11		13.5															
		較佳值		9		10.25		8		9.5		10.25		11		13.5															
E	以鉛錘從天花板量到10米跳台	基準點		E-1		E-3		E-1P		E-3P		E-5		E-7.5		E-10															
		最小值		5		5		3.25		3.25		3.25		3.25		4															
		較佳值		5		5		3.5		3.5		3.5		3.5		5															
F	鉛錘點後方和兩側上方的頂部空間	基準點		F-1		E-1		F-3		E-3		F-1P		E-1P		F-3P		E-3P		F-5		E-5		F-7.5		E-7.5		F-10		E-10	
		最小值		2.5		5		2.5		5		2.75		3.25		2.75		3.25		2.75		3.25		2.75		3.25		2.75		4	
		較佳值		2.5		5		2.5		5		2.75		3.5		2.75		3.5		2.75		3.5		2.75		3.5		2.75		5	
G	鉛錘點前方的頂部空間	基準點		G-1		E-1		G-3		E-3		G-1P		E-1P		G-3P		E-3P		G-5		E-5		G-7.5		E-7.5		G-10		E-10	
		最小值		5		5		5		5		3.25		5		3.25		5		3.25		5		3.25		5		4			
		較佳值		5		5		5		5		3.5		5		3.5		5		3.5		5		3.5		5		5			
H	鉛錘點位置的水深	基準點		H-1		H-3		H-1P		H-3P		H-5		H-7.5		H-10															
		最小值		3.4		3.7		3.2		3.5		3.7		4.1		4.5															
		較佳值		3.5		3.8		3.3		3.6		3.8		4.5		5															
J K	鉛錘點前方所有測點的距離及深度	基準點		J-1		K-1		J-3		K-3		J-1P		K-1P		J-3P		K-3P		J-5		K-5		J-7.5		K-7.5		J-10		K-10	
		最小值		5		3.3		6		3.6		4.5		3.1		5.5		3.4		6		3.6		8		4		11		4.25	
		較佳值		5		3.4		6		3.7		4.5		3.2		5.5		3.5		6		3.7		8		4.4		11		4.75	
L M	鉛錘點兩側的距離及深度	基準點		L-1		M-1		L-3		M-3		L-1P		M-1P		L-3P		M-3P		L-5		M-5		L-7.5		M-7.5		L-10		M-10	
		最小值		1.5		3.3		2		3.6		1.4		3.1		1.8		3.4		3		3.6		3.75		4		4.25		4.5	
		較佳值		2		3.4		2.5		3.7		1.9		3.2		2.3		3.5		3.5		3.7		4.5		4.4		4.75		5.25	
N	超過水池深度、天花板高度所要求的尺寸，最大可以減少的傾斜度		30度																												

備註：尺寸B與尺寸C關於跳台寬度的量測結果必須符合FR.5.2.5規定。如果跳台寬度增加時，尺寸B與尺寸

C的量測標準也應同時增加附加寬度的二分之一。

※ 依據 WA 國際水總認證標準

項次	檢視項目	符合規範	備註
1	1 米/3 米跳板長度、寬度、高度	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
2	1 米/3 米/5 米/7.5 米/10 米跳台長度、寬度、高度	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
3	尺寸 A(從鉛錘點量回到混凝土平台池壁的平台邊緣)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
4	尺寸 B(從鉛錘點量到側邊池壁)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
5	尺寸 C(從鉛錘點量到相鄰的鉛錘點)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
6	尺寸 D(從鉛錘點量到前方池壁)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
7	尺寸 F(鉛錘點後方和兩側上方的頂部空間)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
8	尺寸 G(鉛錘點前方的頂部空間)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
9	尺寸 H(鉛錘點位置的水深)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
10	尺寸 JK(鉛錘點前方所有測點的距離及深度)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

※ 依據 WA 國際水總認證標準



中華民國游泳協會

Chinese Taipei Swimming Association

國家級標準跳水場地設備認證檢測

核可認證書

根據“World Aquatics FACILITIES CERTIFICATE GUIDE FEBRUARY 2020”

經本會審查後認證核可，給予本證書。

證書字號：跳正認字第                      號

（ 年 月 日跳正發字第 號函發）

認證日期：西元

認證地點：

認證規格：

有效期限：

理事長



中華民國游泳協會  
Chinese Taipei Swimming Association  
國家級標準跳水場地設備認證複測申請書

跳水場地名稱				申請日期	西元 年 月 日
跳水場地地址					
場地狀態	<input type="checkbox"/> 新建場地 (建造時間 西元 月 日) <input type="checkbox"/> 改建場地 (建造時間 西元 月 日) (改建時間 西元 月 日)				
跳板數	一米	座	三米	座	
跳台高度				跳台止滑墊	
水面波紋系統					
申請單位				電子信箱	
負責人				連絡電話	( )
聯絡人				連絡電話	( )
地 址					
代辦單位				電子信箱	
負責人				連絡電話	( )
聯絡人				連絡電話	( )
地 址					

申請單			代辦單位		
單位	負責人	聯絡人	單位	負責人	聯絡人
(蓋章)	(蓋章)	(蓋章)	(蓋章)	(蓋章)	(蓋章)

會議開始時間 8:30

會議結束時間 9:50

