



# 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

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)

113年5月18日第十三屆第1次場地檢測委員會會議通過

113年5月17日第十三屆第2次跳水委員會會議通過



# 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

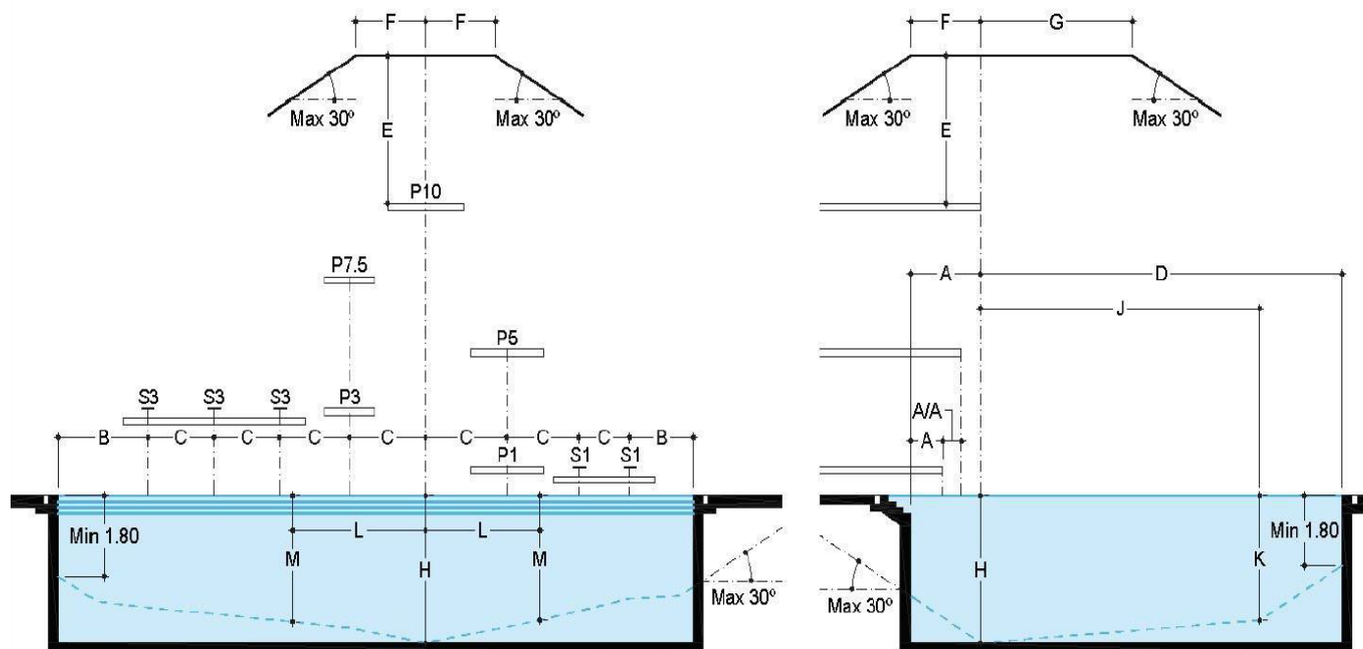
項次	規範內容	符合規範	備註
1	跳板尺寸：長 4.88m x 寬 0.5m(含以上)。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
2	經國際游水總會 WA 認證。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
3	材質表面須為防滑材質。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
4	配有移動支點，供跳水者做簡易調節。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
5	自跳板中心鉛錘線向後至混凝土池壁距離 2.2m (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

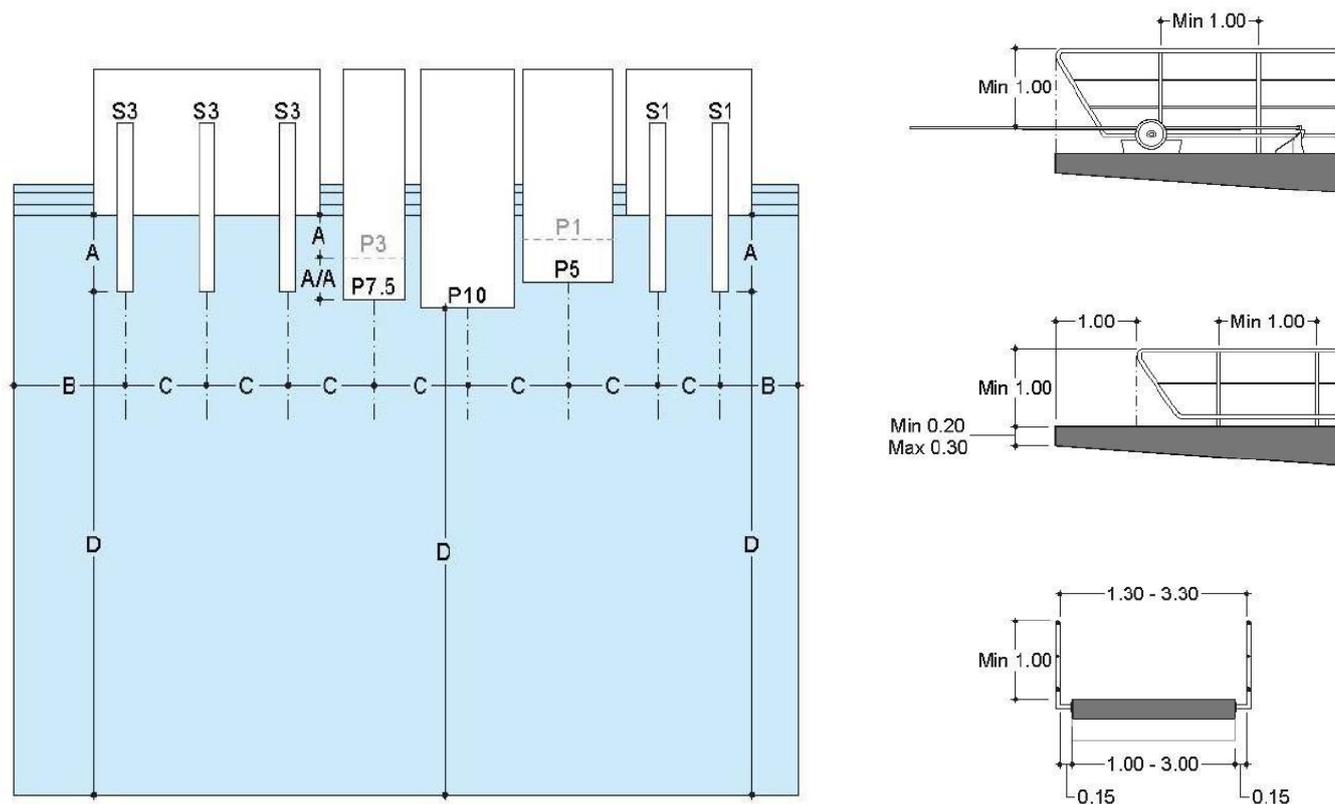
## (2) 3M 跳板

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混凝土池壁距離 2.2m(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"/>	

### 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	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	5	3.25	5	3.25	5	3.25	5	3.25	5	4
		較佳值	5	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

113 年 5 月 18 日第十三屆第 1 次場地檢測委員會會議通過

113 年 5 月 17 日第十三屆第 2 次跳水委員會會議通過



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

