

中華民國游泳協會

第十三屆第1次場地認證委員會會議紀錄

時間：113年5月18日（星期六）下午3點

紀錄：俞素綾

地點：台中市普將中興游泳池

上級長官：曾正宗

主持人：蕭春明

出席人員：彭翠華、蔡欣芸、徐清佑、趙偉寰、林育正(線上)

請假人員：蔡榮得、楊家惠、林育正。

壹、主持人致詞：略

貳、討論事項：

案由一：為議定「國家級標準游泳場地認證檢測」證明書版本修正。提請討論。

說明：

「國家級標準游泳場地認證檢測」證明書，因應國際水上運動總會於2024年1月滾動式修正對策乙案，本會經國際裁判審視後認修正幅度不大，建議擬暫時沿用“FINA Swimming Pool Certificate for Olympic Games and World Championships February 2017”版本。（如附件一）。

決議：照案通過，如附件。

案由二：為「國家級標準跳水場地設備」認證檢測方式修正。提請討論。

說明：

- 一、「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」、「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。
- 二、上開資料業餘113年5月17日第13屆第2次跳水委員會會議(視訊)通過
- 三、檢附跳水委員會會議紀錄乙份。

決議：照案通過，如附件。

參、臨時動議：無

肆、散會

中華民國游泳協會

國家級標準游泳場地認證檢測實施要點

108年11月20日第十二屆第1次場地委員會議通過

113年5月18日第十三屆第1次場地委員會議通過

- 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)最新游泳規則與設備規則，因應選手在相同條件公平競爭之基礎，設立「國家級標準游泳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游泳比賽場地：全國運動會、全國大專校院運動會、全國中等學校運動會、本會全國級游泳比賽以及奧運、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「國家級游泳場地認證檢測報告書」（附件一）所列之各項檢測，並獲得「國家級游泳場地認證檢測核可認證書」（附件二）；游泳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，非本要點檢測範圍。
- 四、申請國家級游泳場地認證，應填具「國家級標準游泳場地認證檢測申請表」（附件三），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)游泳池平面圖
 - (二)游泳池設計構造圖
 - (三)出發台構造與設計圖
 - (四)看台與游泳池距離腹地圖
 - (五)選手進出場動線及檢錄區等工作位置配置圖
 - (六)電動計時器操作室圖
 - (七)媒體或轉播車攝影區圖
 - (八)觀眾席位及其進出動線圖
 - (九)過濾設備構造與設計圖
- 五、認證費用與方式：
 - (一)首次認證費用：50公尺長水道游泳池新臺幣20萬元，25公尺短水道游泳池新臺幣20萬元。檢測不合格者，不發給認證書，僅發予檢測結果「國家級標準游泳

場地認證檢測缺失報告書」(附件一)。

(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15萬元。

(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「國家級標準游泳場地認證檢測報告書」(附件一)及「國家級標準游泳場地認證檢測核可認證書」(附件二)，其認證書有效期限為四年(期間游泳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、申請複測認證之游泳池場地應填具場地複測認證申請表(附件四)，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)游泳池平面圖

(三)游泳池設計構造圖

(四)出發台構造與設計圖

(五)看台與游泳池距離腹地圖

(六)選手進出場動線及檢錄區等工作位置配置圖

(七)電動計時器操作室圖

(八)媒體或轉播車攝影區圖

(九)觀眾席位及其進出動線圖

(十)過濾設備構造與設計圖

九、原認證期限過期，未申請複測認證者，本會將不承認各項新紀錄。

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

國家級標準游泳場地認證檢測 報告書

(編譯自“FINA Swimming Pool Certificate for Olympic Games and World Championships February 2017”)

| | | | | |
|---------|----|---|---|---|
| 所屬縣市 | | | | |
| 游泳場地名稱 | | | | |
| 所有權人 | | | | |
| 承 包 人 | | | | |
| 設 計 團 隊 | | | | |
| 建 造 單 位 | | | | |
| 建 造 日 期 | 西元 | 年 | 月 | 日 |
| 驗 收 單 位 | | | | |
| 驗 收 日 期 | 西元 | 年 | 月 | 日 |
| 申 請 日 期 | 西元 | 年 | 月 | 日 |

| | | | | |
|-------------|------------|---|---|---|
| 檢 測 單 位 | : 中華民國游泳協會 | | | |
| 檢 測 日 期 | 西元 | 年 | 月 | 日 |
| 檢 測 人 員 簽 名 | | | | |

建物構造圖



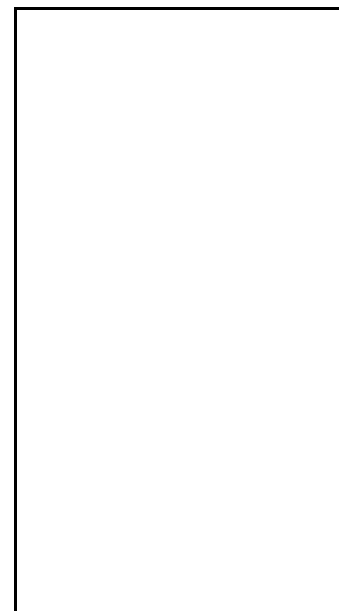
泳池圖 - 比例 1:400



縱剖面圖（比例 1:400）



平面圖（比例 1:400）



橫截面（比例 1:400）

國家級標準游泳池場地規定（依據國際泳總設備規定 FR 3）

測量準則

1. 必須由中華民國游泳協會認證之官方測量員進行量測
2. 測量設備必須是全站測量儀：全站測量儀基本要求如下：
 角度測量準確度 Hz and V: 1" (0.3 mgon)
 距離測量準確度: 1mm + 1.5ppm
3. 所有的測量的位置點應以【自黏反光標籤】標示
4. 相關於 FR 3.1、3.2、3.3、3.4、3.6、3.7、3.8 的測量，應以滿水池的狀況下進行
5. 相關於 FR 3.5、3.15 須以空水池進行測量
6. 水溫應介於 25°C-28°C
7. 泳池長度 FR 3.1、3.2 應在每一水道中央進行測量
8. 泳池寬度 FR 3.3 應在兩端點進行量測
9. 泳池深度 FR 3.4 每一水道至少測量三點位置：離兩端一米處與中點處
10. 端點牆垂直度 FR 3.5 應在每一水道中央測量。牆面須為 90 度直角，至少是在水面下 0.80m 與水面上 0.30m 的範圍，公差 $\pm 0.20^\circ$

競賽泳池正交度

泳池四邊角必須為直角，公差 $\pm 0.05^\circ$
兩對角線應等長且公差為 10mm

| 水池的正交度 | 角度（度）或 長度（公尺） |
|--------|---------------|
| 角 1 | 度 |
| 角 2 | 度 |
| 角 3 | 度 |
| 角 4 | 度 |
| 對角線 1 | 公尺 |
| 對角線 2 | 公尺 |

國家級標準游泳池場地規定（依據國際泳總設備規定 FR 3）

FR 3.1 長度 及 FR 3.2 規格公差

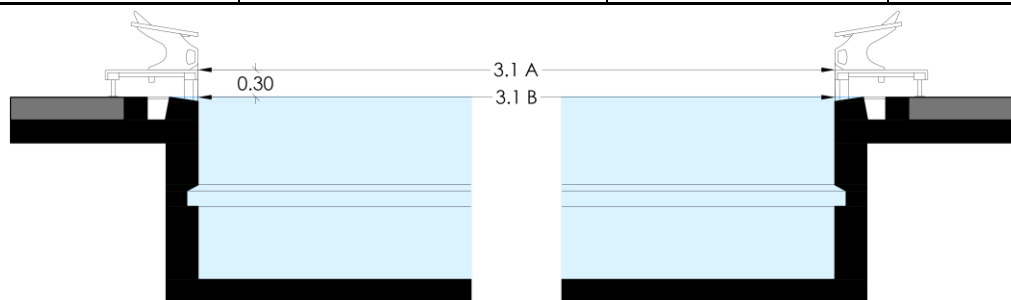
FR 3.1 長度：50.0m 介於電動計時觸摸板之間，世錦賽(25m)，則為 25.0m

FR 3.2 認可公差：50.00m 及 25.00m 泳池皆為+0.010 至-0.000。公差量測如下：

1. 兩端池壁之間：最小 50.020 及 25.020 至最大 50.030 及 25.030
2. 兩端觸摸板之間：最小 50.000 及 25.0000 至最大 50.010 及 25.010

公差量測範圍須於水面下 0.800m 至水面上 0.300m 之間；這些測量須由合格認證之檢測員進行

| 水道次 | 水道中央點之長度測量 | 3.1 A (公尺) | 3.1 B (公尺) |
|-----|------------|------------|------------|
| 0 | 兩端池壁距離 | | |
| | 兩端觸摸板距離 | | |
| 1 | 兩端池壁距離 | | |
| | 兩端觸摸板距離 | | |
| 2 | 兩端池壁距離 | | |
| | 兩端觸摸板距離 | | |
| 3 | 兩端池壁距離 | | |
| | 兩端觸摸板距離 | | |
| 4 | 兩端池壁距離 | | |
| | 兩端觸摸板距離 | | |
| 5 | 兩端池壁距離 | | |
| | 兩端觸摸板距離 | | |
| 6 | 兩端池壁距離 | | |
| | 兩端觸摸板距離 | | |
| 7 | 兩端池壁距離 | | |
| | 兩端觸摸板距離 | | |
| 8 | 兩端池壁距離 | | |
| | 兩端觸摸板距離 | | |
| 9 | 兩端池壁距離 | | |
| | 兩端觸摸板距離 | | |



國家級標準游泳池場地規定 (依據國際泳總設備規定 FR 3)

FR 3.3 寬度

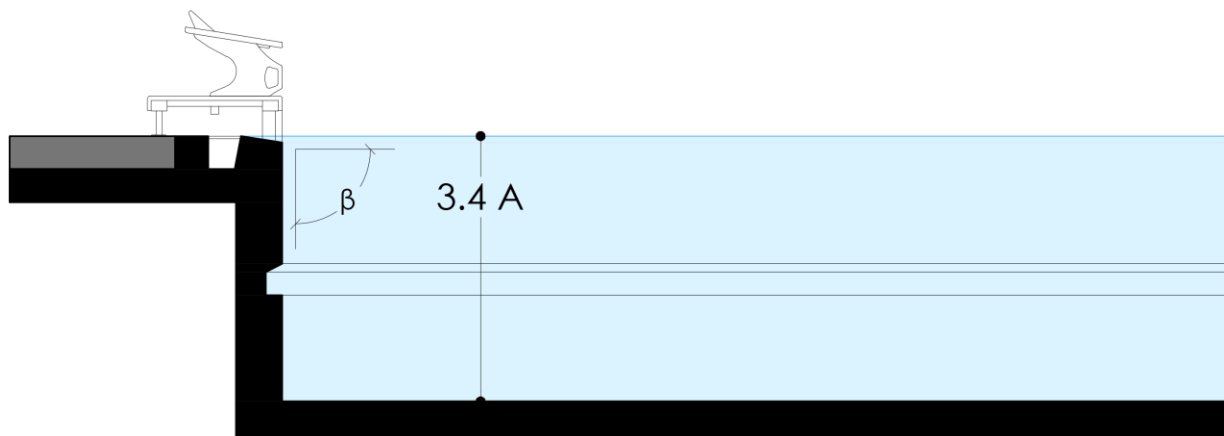
國家級標準游泳池：每個水道須 2.5m 寬，第一道與最後一道外圍須有 0.2m 的空間

| FR 3.3 - 寬度 | 公尺 |
|-------------|----|
| 端點池壁 1 | |
| 端點池壁 2 | |

FR 3.4 深度

FR 3.4 深度：2m (最少)；3m (建議)。當作其他比賽用途時，例如：雙人跳水

| 深度 | 公尺 |
|--------------|----|
| 最少池深 (3.4 A) | |



FR 3.5 池壁

FR 3.5.1 池壁須與水道/水面垂直，且由固體材質建構，水面至水下 0.80m 皆為非光滑表面

| 水道次 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 池壁 1 β 角 | 度 | 度 | 度 | 度 | 度 | 度 | 度 | 度 | 度 | 度 |
| 池壁 2 β 角 | 度 | 度 | 度 | 度 | 度 | 度 | 度 | 度 | 度 | 度 |

FR 3.5.2 允許設置端點池壁休息平台；須在水面下 1.2m 以下，寬度為 0.1m 至 0.15m 之間

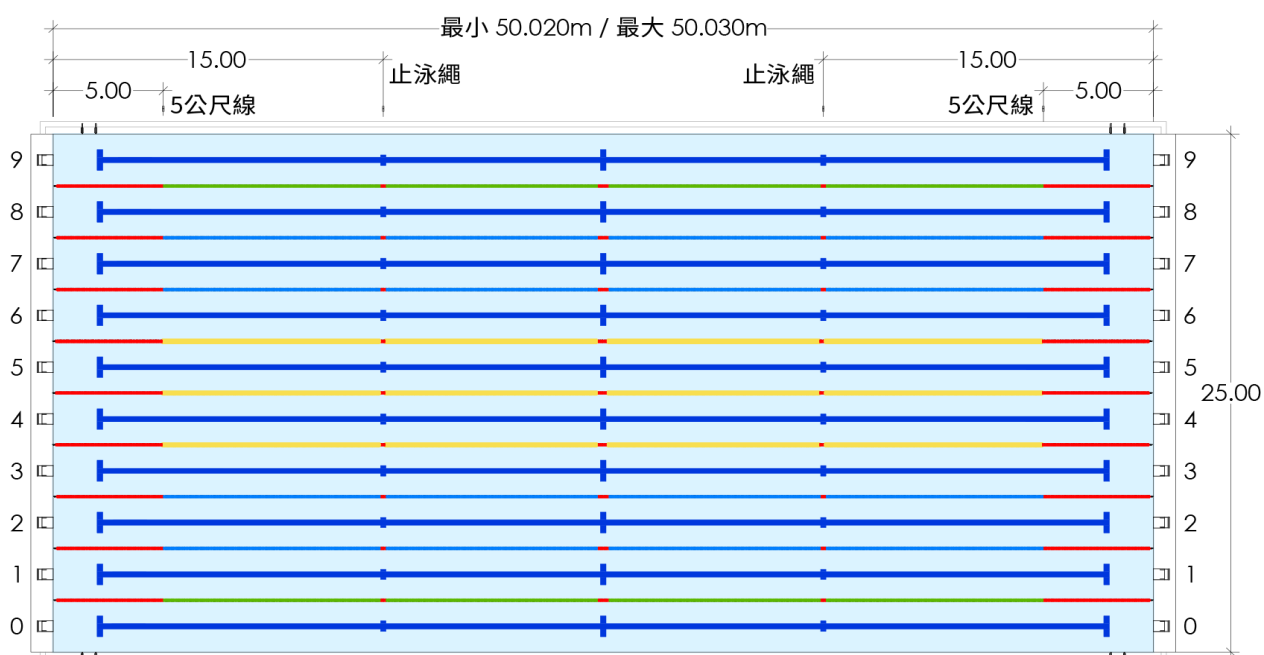
| FR 3.5.2 端點池壁休息平台 | 是 | 否 |
|-----------------------|--------------------------|--------------------------|
| 是否設置端點池壁休息平台 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 端點池壁休息平台是否合乎 FR 3.5.2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

國家級標準游泳池場地規定 (依據國際泳總設備規定 FR 3)

FR 3.6 水道 及 FR 3.7 水道繩

| FINA 規定 | 符合 | 不符合 |
|---|--------------------------|--------------------------|
| FR 3.6 8 水道泳池，水道須 2.5m 寬，第一道與最後一道須有 2.5m 寬 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| FR 3.7.1 水道繩須展延整個水道，穩固扣在兩端池壁內，掛勾必須安置於能使水道繩的浮標皆浮出水面的位置，每一水道繩應由直徑 0.15m 的浮標串連而成 泳池水道繩顏色的配置如下： 綠色水道繩 2 條：第 1 道、第 8 道 藍色水道繩 4 條：第 2 道、第 3 道、第 6 道、第 7 道 黃色水道繩 3 條：第 4 道、第 5 道 每個端點至 5m 處的浮標須為紅色，每個水道僅能有一條水道繩，且必須確實拉緊 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| FR 3.7.2 15m 標示浮標的顏色須與相鄰浮標明顯區分 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| FR 3.7.3 50m 泳池須明顯標示 25m 的位置 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| FR 3.7.4 水道軟質道次牌可智於出發與轉身端的水道繩上 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

水道繩的測量請參照下圖

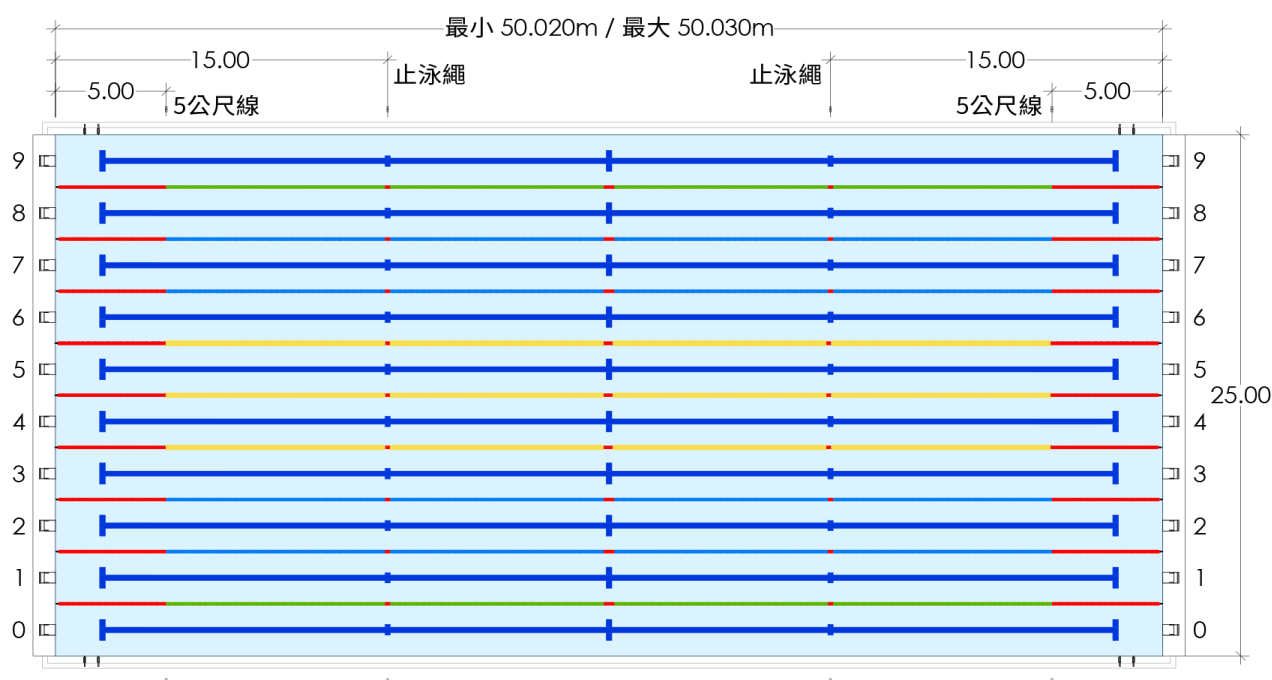


國家級標準游泳池場地規定 (依據國際泳總設備規定 FR 3)

FR 3.6 水道 及 FR 3.7 水道繩

| FINA 規定 | 符合 | 不符合 |
|---|--------------------------|--------------------------|
| FR 3.6 10 水道泳池，1~8 道須 2.5m 寬，0 道與 9 道須 2.4m 寬，且外圍須有 0.1m 的空間 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| FR 3.7.1 水道繩須展延整個水道，穩固扣在兩端池壁內，掛勾必須安置於能使水道繩的浮標皆浮出水面的位置，每一水道繩應由直徑 0.15m 的浮標串連而成 泳池水道繩顏色的配置如下： 綠色水道繩 2 條：第 0 道、第 9 道 藍色水道繩 4 條：第 1 道、第 2 道、第 3 道、第 6 道、第 7 道、第 8 道 黃色水道繩 3 條：第 4 道、第 5 道 每個端點至 5m 處的浮標須為紅色，每個水道僅能有一條水道繩，且必須確實拉緊 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| FR 3.7.2 15m 標示浮標的顏色須與相鄰浮標明顯區分 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| FR 3.7.3 50m 泳池須明顯標示 25m 的位置 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| FR 3.7.4 水道軟質道次牌可置於出發與轉身端的水道繩上 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

水道繩的測量請參照下圖

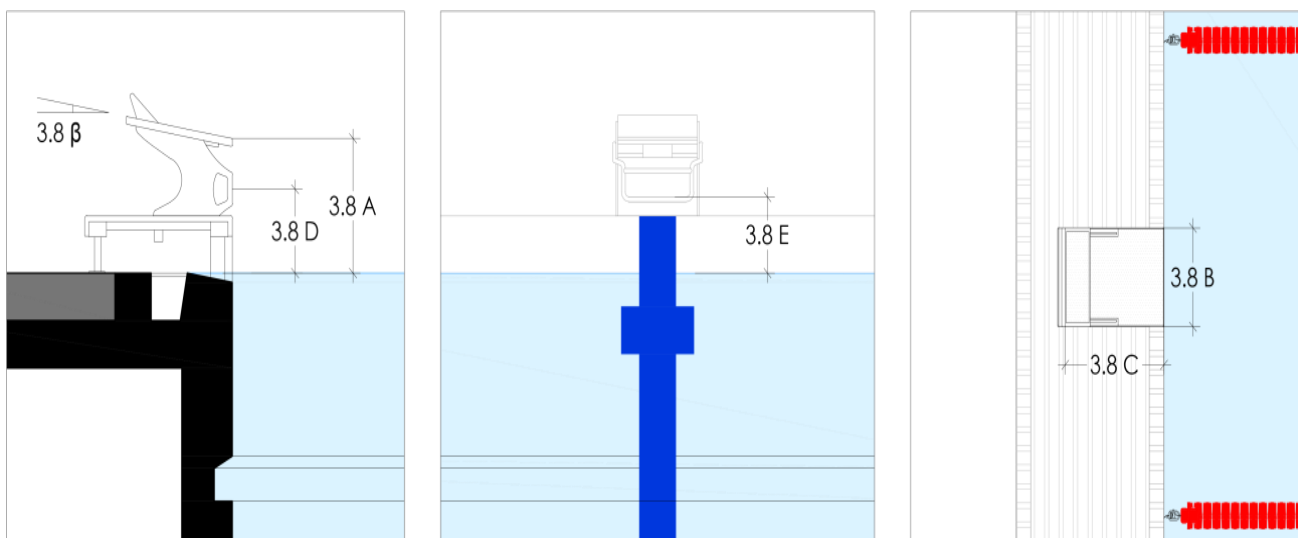


國家級標準游泳池場地規定（依據國際泳總設備規定 FR 3）

FR 3.8 出發台

FR 3.8 出發台須穩固且無反彈現象，出發台的高度須距離水面 0.5m 至 0.75m。出發台面積須至少 0.5m 寬 x 0.6m 長，且覆蓋防滑材質，最大斜度不超過 10 度，出發台的前緣與側邊須能讓選手在出發時抓握；仰式出發握桿須離水面 0.3m 至 0.6m 並平行與水面與池壁。當已安裝出發台離出發端池壁 1 至 6m 的水深至少須 1.35m。必須有出發違規止泳設施

| FR 3.8 出發台 | 符合 | 不符合 |
|--|--------------------------|--------------------------|
| 出發台的高度須距離水面 0.5m 至 0.75m | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 出發台面積須至少 0.5m 寬(3.8 B) x 0.6m 長(3.8 C)，且覆蓋防滑材質 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 最大斜度不超過 10 度 (3.8 β) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 出發台的前緣與側邊須能讓選手在出發時抓握 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 仰式出發握桿須離水面 0.3m 至 0.6m (3.8 D, E) 並平行與水面與池壁 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 須有出發違規止泳設施 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



FR 3.9 水道道次編號

| FINA 規定 | 符合 | 不符合 |
|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| FR 3.9 道次編號：每個出發台必須在四邊有顯而易見的道次編號 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

國家級標準游泳池場地規定 (依據國際泳總設備規定 FR 3)

FR 3.10 仰式轉身提示設備-5公尺線

| FINA 規定 | 符合 | 不符合 |
|---|--------------------------|--------------------------|
| FR 3.10 仰式轉身提示設備： 5 公尺線應懸掛於泳池上離水面 1.8m，固定於離池壁 5m 處，池邊與水道繩應在 15m 處有明顯的標示 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

FR 3.11 仰式出發架

FR 3.11 可使用仰式出發架
 仰式出發架可在水面上下各 4cm 調整
 仰式出發架至少 65cm 長
 仰式出發踏板 8cm 高、2cm 厚，斜度 10 度

| | 是 | 否 |
|----------------------|--------------------------|--------------------------|
| 是否安裝仰式出發架 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 仰式出發架是否符合 FR 3.11 規定 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

FR 3.12 止泳繩

| FINA 規定 | 符合 | 不符合 |
|---|--------------------------|--------------------------|
| FR 3.12 止泳繩須安置於距出發端 15m 離水面 1.2m 處，且須能迅速放下並涵蓋所有水道 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

FR 3.13 水溫

| FINA 規定 | 符合 | 不符合 |
|---|--------------------------|--------------------------|
| FR 3.13 水溫應介於 25 度至 28 度，比賽中泳池須維持一定水質並不可有明顯的改變。水池換水的規定如下： 50.00m 泳池： 220 至 250 立方公尺/小時 25.00m 泳池： 120 至 150 立方公尺/小時 泳池換水過程不可造成明顯的水流與擾動 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

FR 3.14 亮度

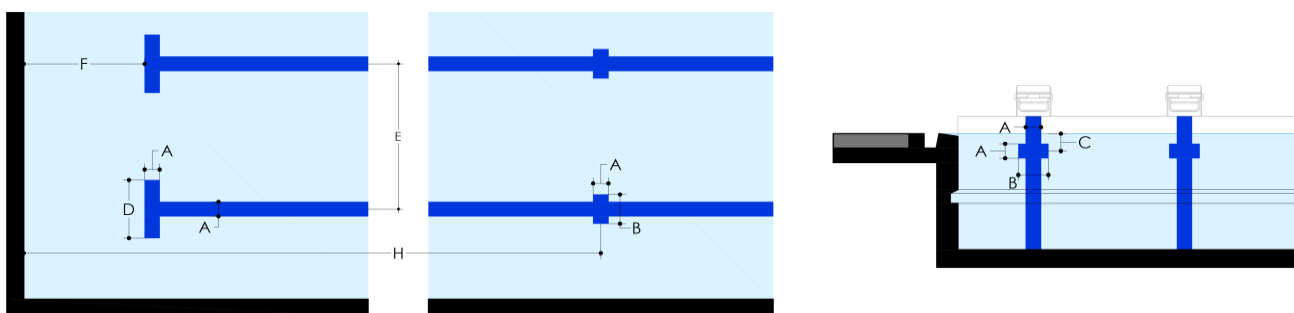
| FINA 規定 | 符合 | 不符合 |
|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| FR 3.14 整座泳池上之照明亮度不可低於 1500 lux | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

國家級標準游泳池場地規定 (依據國際泳總設備規定 FR 3)

FR 3.15 水道標示

FR 3.15 水道標示，須為深色對比色並標示於每個水道池底的中央，寬: 0.2m 至 0.3m、長: 46m (50m 長水道泳池)/21m (25m 短水道泳池)，每個水道標示線須止於池壁前 2m 處並標以 1m 長與水道標示線同寬的橫向標示線，目標標示線應標示於池壁或觸摸板相對於水道池底標示線的寬度與中央位置，並應向下延伸至池底，水面下 0.3m 處須有 0.5m 長的橫線標示。2006 年 1 月 1 日後建造的 50m 泳池，須設置寬 0.5m 的 15m 標示線，2013 年 10 月後規定這項測量從池壁至標示線的中央處

| 水道次 | A | B | C | D | E | F | H |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |



FR 3.16 分隔牆

FR 3.16 分隔牆，如果池壁是以分隔牆建構，須是平整非光滑表面，且須安裝於水面上 0.3m 至水面下 0.8m 處，上緣與下方處不可有讓選手以手或腳穿透的可能，當裁判走動時也不可造成任何震動或搖晃。

| | 是 | 否 |
|-------------------|--------------------------|--------------------------|
| 是否有裝置分隔牆 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 分隔牆是否符合規則 FR 3.16 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



中華民國游泳協會
Chinese Taipei Swimming Association

國家級標準游泳場地認證檢測
核可認證書

根據“FINA Swimming Pool Certificate for Olympic Games and World Championships February 2017”，經認證審查，給予核可。

證書字號：游正認字第 號
 (年 月 日游正發字第 號函發)

認證日期：西元 年 月 日

認證地點：

認證規格：

有效期限：西元 年 月 日



中 華 民 國 游 泳 協 會

Chinese Taipei Swimming Association

國家級標準游泳場地認證複測申請表

| | | | |
|--------|---|-------|----------|
| 游泳場地名稱 | | 申請日期 | 西元 年 月 日 |
| 游泳場地地址 | | | |
| 場地狀態 | <input type="checkbox"/> 新建場地 (建造時間 西元 年 月 日) <input type="checkbox"/> 改建場地 (建造時間 西元 年 月 日) (改建時間 西元 年 月 日) | | |
| 水道數 | 個水道 | 長 x 寬 | 公尺 x 公尺 |
| 池體結構 | | 面層材質 | |
| 水質過濾系統 | | | |
| 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

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。 | | |

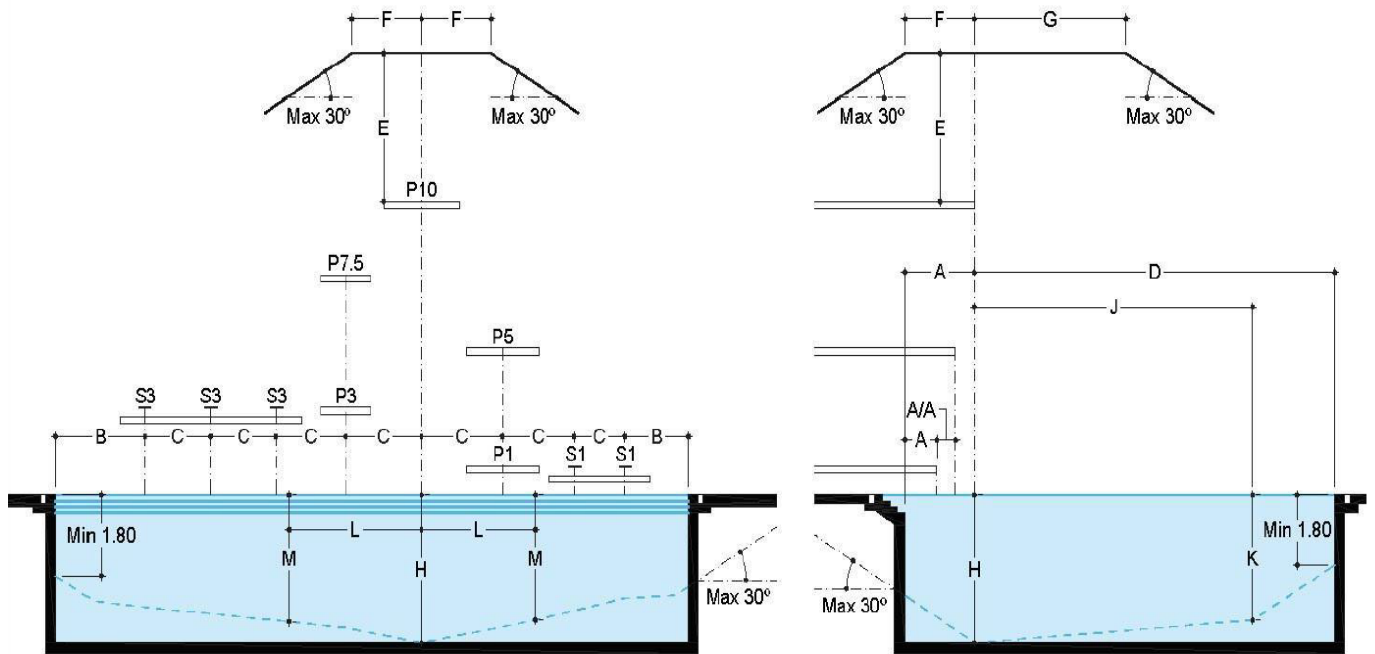
※依據 WA 國際水總認證標準

(2) 3M 跳板

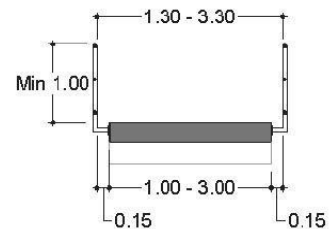
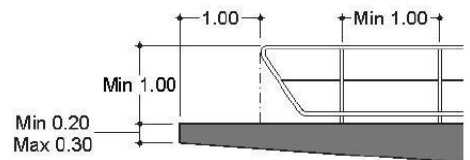
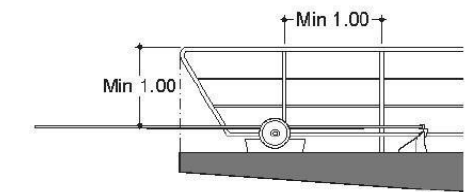
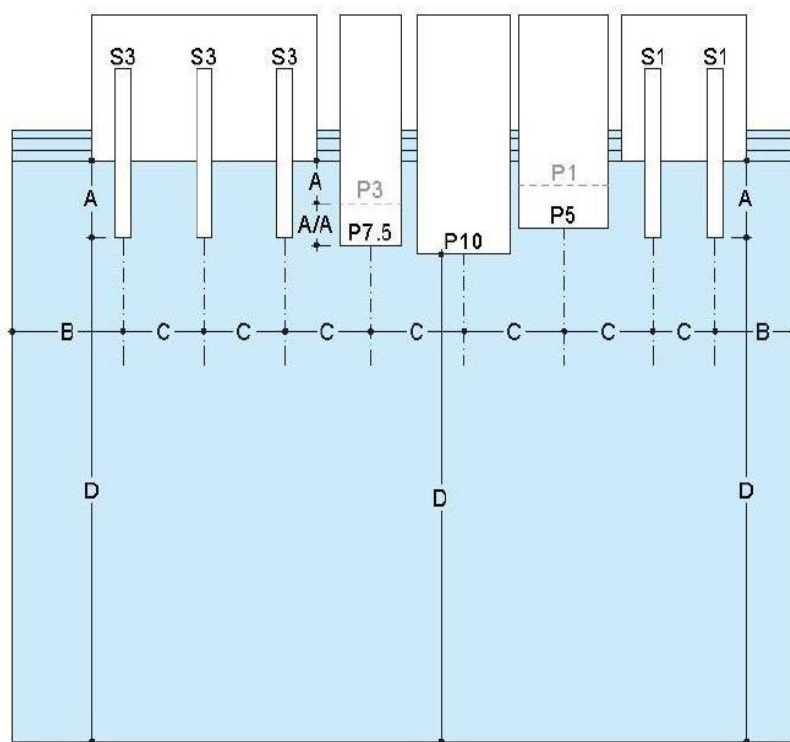
| 項次 | 規範內容 | 符合規範 | 備註 |
|----|---|---|----|
| 1 | 跳板尺寸：長 4.88m x 寬 0.5m(含以上)。 | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | |
| 2 | 經國際游水總會 WA 認證。 | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | |
| 3 | 材質表面須為防滑材質。 | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | |
| 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 | | 7.5 | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 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 | | 5 | |
| | | 較佳值 | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | | 3.5 | | 5 | | 3.5 | | 5 | | 3.5 | | 5 | | 3.5 | | 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



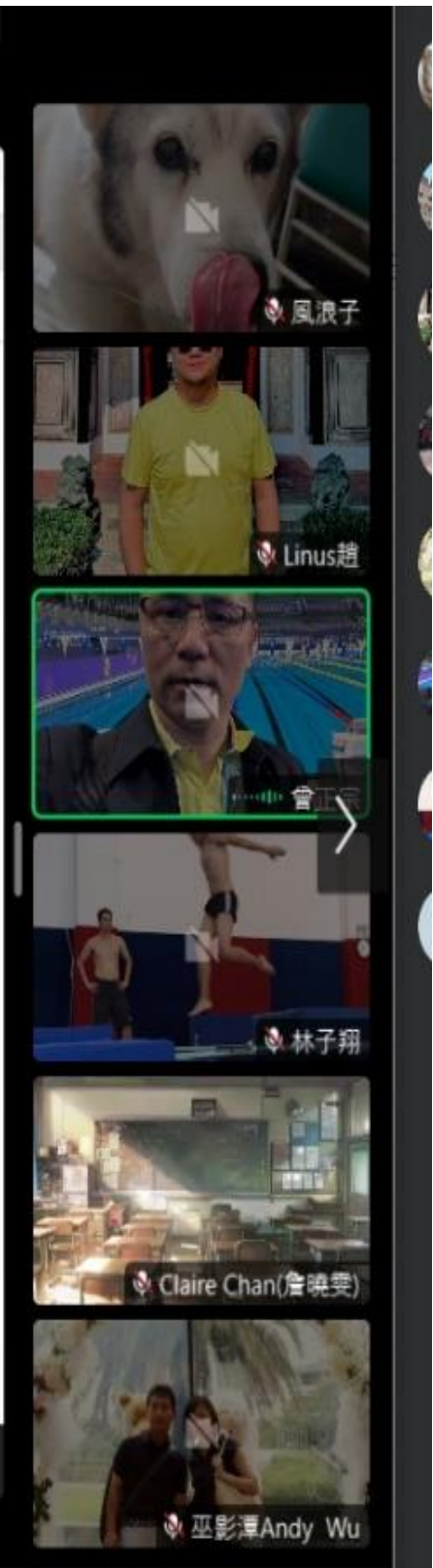
中華民國游泳協會
Chinese Taipei Swimming Association
國家級標準跳水場地設備認證複測申請書

| | | | | | |
|--------|---|---|----|-------|----------|
| 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



中華民國游泳協會

第十三屆第1次場地檢測委員會會議

簽到簿

時間:113年5月18日(星期六)下午3:00

地點:台中普將中興泳池會議室

| 編號 | 職稱 | 姓名 | 出席簽到 |
|----|------|-----|--|
| 1 | 主任委員 | 蕭春明 |  |
| 2 | 總幹事 | 林育正 | 請假 |
| 3 | 委員 | 彭翠華 |  |
| 4 | 委員 | 楊家惠 | 請假 |
| 5 | 委員 | 蔡欣芸 |  |
| 6 | 委員 | 徐清佑 |  |
| 7 | 委員 | 趙偉寰 |  |
| 8 | 委員 | 蔡榮得 | 請假 |
| 9 | 委員 | 黃冠華 | 請假 |