

「築筷」建築

《規則更正》

高樓大廈

1. 測量時間限制 30 秒。
2. 塑膠盆於作品上撐 5 秒。

團結力量大

1. 測量時間限制 5 分鐘，開放在第 4 分鐘(剩下一分鐘)時，可以改成一次放多瓶寶特瓶，但是如果前面已經測到第 10 瓶，接著再放 5 瓶，卻不能承受 5 秒鐘，成績就只算到 10 瓶；相反地，若再放上 5 瓶後，可以承受 5 秒鐘，成績即可算 15 瓶。
2. 由於紙箱的多次擺放易造成損壞，為避免影響參賽者權益，更改為提供同一尺寸之塑膠盆讓參賽者能夠繼續往上疊，造成不便，敬請見諒。

疊法如圖所示

3. 塑膠盆最多提供 5 個。



影片中的錯誤

作品不是放在桌面，而是地面。

《整理回應問題及注意事項》

材料及製作說明

1. 瑞士刀或花剪或鋸子或削鉛筆機可以算為裁切工具。(瑞士刀算一個)
2. 不可以使用鉤針，此非裁切工具。
3. 比賽開始前5分鐘，可以提出更換瑕疵的材料，超過此時間後不得再提出此要求。
4. 不限定切割墊的數量。
5. 鑽洞、剖開不屬於合理的裁切。

詳細說明：

- ①鑽洞、剖開不屬於合理的裁切。
(也就是說築篔上不可以出現洞、也不可以剖開成像Y字形樣)
- ②削掉築篔的部分屬於合理的裁切。
(也就是說竹篔可以缺一角)

5. 橡皮筋的寬度為0.15cm。
6. 塑膠盆的材質是聚丙烯。
7. 寶特瓶是圓的。

作品限制說明

1. 作品中2支竹篔綁在一起，若2根竹篔都有碰到地面便算2個端點。
2. 整個作品都不可以超過A4大小。

測量說明

1. 測量時會提供椅子輔助參賽者將塑膠盆放在作品上。
2. 寶特瓶的擺放可由參賽者自行決定。
3. 放置重物時，可以扶著塑膠盆，也可以移動在塑膠盆上的寶特瓶，但不可以碰觸到作品。
4. **第一層可以疊2個塑膠盆才放上保特瓶嗎？塑膠盆會不會因疊高掉落時摔破？**
除了第一盆放置在作品之上，其餘塑膠盆自行分配使用，測量時確定因重物掉落失敗後，在塑膠盆掉落至地面前，就先扶塑膠盆以免掉落至地面破損且防止人員被砸到。
5. 測量團結力量大時，並未限制放置寶特瓶的人數。
6. 參賽者放好寶特瓶後，告知裁判可以開始計時，裁判於5秒時告知參賽者可以繼續放置寶特瓶。

手冊中的第三部分的第七點

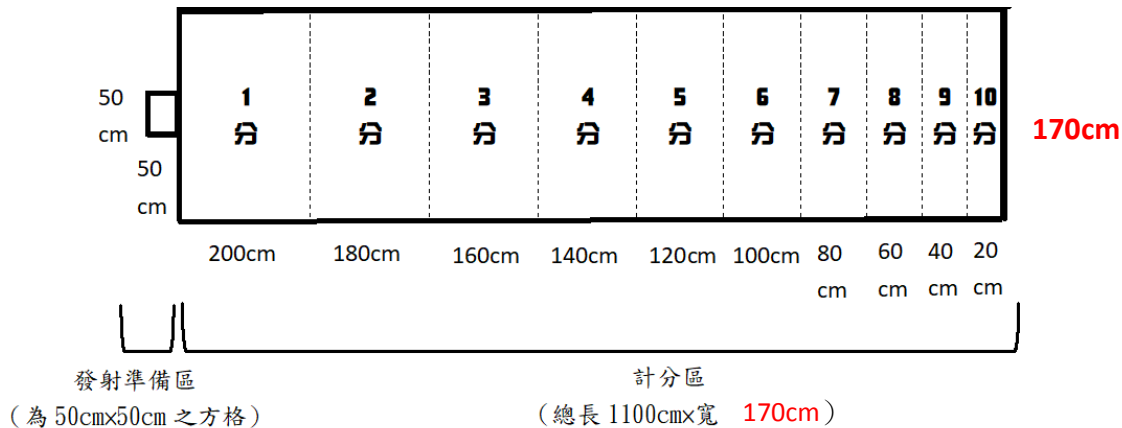
提及在製作時間內可以測試自己的作品。若提前完成作品，可向裁判提出先進行測量的要求，參賽者提出要求後便不得更換參賽作品。(各組只能有兩個參賽作品)。
這邊所說的不得更換作品也不得微調作品。

飛向宇宙 浩瀚無垠

《規則更正》

活動一：完美落地

評分區之寬度將改為 170 cm



活動二：精準射擊

計分區中杯子為500mL 之PP 塑膠杯。

(上徑約 9.5cm 下徑約 5.5cm 高約 13cm 重約 ~~5.9~~→57g)

《整理回應問題及注意事項》

1. 當橡皮塞停止處超過 10 分時分數為何？

→當橡皮塞停止處不在計分區內，將以零分計。

2. 約 57 克之 PP 塑膠杯為可重複利用之塑膠水杯。

3. 寶特瓶大小、形狀皆無限制，只須符合材質為 PET 且在活動一時含發射台長、寬、高皆不超過 50cm 即可。

4. 小蘇打飽和溶液是大會以食用級之小蘇打粉調配而成。

5. 發射準備完成後需大聲表示準備好了，裁判將開始計時，此次發射才算有效發射。但在裁判開始計時前，只要有大聲表示準備好了，此次發射仍可視為有效發射。

6. 橡皮塞不得以任何形式改造，含切割、黏貼或以筆作記號等。

7. PP 板與電火布僅用來製作發射台，而任何固定在發射台上的物品將會視為發射台之一部分，架設完畢後到測量完全結束前皆不得將其拔下，否則將會視為發射台之明顯變動。