

飛行組

- (1) 停降區的三個顏色除了紅色，其他會變嗎？
不會。
- (2) 丟沙包區的三個顏色區會換嗎？
不會。
- (3) 黃色電工膠帶用來循線是什麼意思？
邊緣有黃線也可選擇循線。
- (4) 降落區，投擲區的材料？
場地規劃中,等到材料確認後會公布。
- (5) 是否不能用現成的飛機改裝？
是的，請參考簡章 79 頁約束條件(2)。
- (6) 紅色投擲區及紅色降落區是不是不會投擲和降落？
不會，只會綠色或藍色。
- (7) 降落區是否有木板間隔？
無。
- (8) 循線的顏色？
中間為黑色。
- (9) 在哪裡停等，是否有橫向 2.4cm 膠帶？
如競賽簡章規則如圖 7 所示，紅綠燈停等區前後各貼有一條 2.4cm 之黑色膠帶。
- (10) 紅綠燈及投擲區是否有循線？
紅燈區有循線，投擲區沒有。
- (11) 起飛區旁有一 90cm*50cm 且無標示高度之物件？
場地規劃中,等到材料確認後會公布。
- (12) 未提供投擲區，降落區使用之顏色色碼、印刷方式、材質？
場地規劃中,等到材料確認後會公布。
- (13) 未提供巧拼的供應商，或是規格？
場地規劃中,等到材料確認後會公布。
- (14) 在 2.場地基本配置中，第(3)點說有「塑膠布(無實牆)，網子由蓋頂垂墜至地面」，想詢問是布還是網？
場地規劃中,等到材料確認後會公布。
- (15) 未提供投擲盒的高度與邊界寬度？
投擲盒修正為投擲區域。
- (16) 計分的詳細方式(如何判定飛行器已過了計分區而得到分數)？
計分標準由裁判團判定，請參考競賽簡章圖 13。

- (17) 定義「飛行器」的條件為何？氣墊船有離地算飛行器嗎？
請參考簡章 79 頁約束條件(1)(2)，氣墊船不算飛行器。
- (18) 等待顏色區要在等待區正上方嗎？或是可以再等待區前？
在停等區上方等待。
- (19) 影片中轉彎處為直角，且有箭頭，是否比賽時為此種場地？
轉彎處
轉彎處為直角，比賽場地沒有箭頭。