

## 飛行組

- (1) 紅燈不能通行，所以不需要在紅燈丟沙包和降落，對嗎?  
**是的。**
- (2) 投擲區和降落區的顏色會換位置嗎?  
**不會。**
- (3) 若飛機卡在地板以外的地方，能重置嗎?  
**飛機意外墜地且載具必須在地面，操作者得向裁判申請重置。**
- (4) 若重置兩次後，飛機出問題能否提早結束?  
**是。**
- (5) 循線分數是以最遠距離還是最後距離為準?  
**計分標準由裁判團判定。**
- (6) 規則說降落不能傾斜，請問傾斜以什麼為標準?  
**計分標準由裁判團判定。**
- (7) 同分比序只有飛行任務耗時嗎?  
**是。**
- (8) 請問紅燈最久會持續多久才變換燈號?  
**場地規劃中,等到材料確認後會公布，會公布變換燈號的時間。**
- (9) 有限制飛行高度嗎?  
**場地高度為 2 公尺。**
- (10) 能使用氣墊船嗎?  
**請參考簡章 79 頁約束條件(1)(2)，氣墊船不算飛行器。**
- (11) 請問沙包是什麼時候會拿到?(規則上說明是報名後統一發)  
**材料採購中購入後會統一發放。**
- (12) 若飛行器全程貼著塑膠布網，算是只扣 3 分(觸網分數)，或是有其他的扣分方式?  
**無其他扣分項目。**
- (13) 規則中未限制飛行器大小，若原本設計大小即超出降落區，則算是正確降落嗎?  
**載具降落後，且於指定顏色內，載具機體(不包含螺旋槳)完全必須至於框線內呈現水平靜止狀態，即是正確降落。**
- (14) 路徑計分是以機體的什麼為判定依據?  
**場地標示路徑計分，且計分標準由裁判團判定。**
- (15) 規則中降落分數得分是必須要為重置且自動降落則扣 40 分，而在規則 78 中的表格無寫到重置則不扣分，想請問是否重置後尚能得降落分數?  
**須整場比賽無重置且成功降落才可獲得降落分數 40 分。**
- (16) 是否可以準備多架相同規格的飛行器作為替換零件?  
**是。**

(17) 飛行器上是否可裝手機?(僅用於影像辨識)

是。

(18) 影片說平循線區轉彎是直角L，可是手冊圖片上是倒圓角L

影片更新中，修改完後另行公布。

(19) 請問 RGB 投擲區及停降區 RGB 色片材質(紙張種類)是什麼?(紙張有亮面、霧面差別，我們怕亮面的反光影響影像辨識判斷)

場地規劃中,等到材料確認後會公布。