

飛行組

- (1) 投擲區跟降落區的 pu 布，希望是光流能辨識的紋路，不然會飄掉。
場地及材料規劃中,等到材料確認後會公布。
- (2) 投擲區是否會有巡線的黑色膠帶？
沒有。
- (3) TDK23 屆簡章上飛行組的場地有 3 個曲率半徑 125CM 的左轉彎，可是影片裡是直角，於 4/14 的中區研習營時有隊伍提出問題，當時得到的回答是轉彎為圓弧，但是為什麼日後官網的公告又將轉彎處更改為直角。
轉彎處確定為直角。
- (4) 循線所用的黑色膠帶反光與不反光會影響到判別的結果，因做到相關實驗需要場地的佈置，想請問黑色膠帶是否為反光材質？
場地及材料規劃中,等到材料確認後會公布。
- (5) 投擲區可作為循線的參考因素太少，是否可加上黑色膠帶作為循線的依據？
也可選擇使用牆邊黃線循線進行循線依據。
- (6) 起飛區旁的 90cm*50cm 的物件，是否可以移至競賽場地外，因為會有影響飛機飛行的疑慮，而且無法在第一時間救飛機，可能造成過多的損壞。
目前已規劃將其移至競賽場地外。
- (7) 請問簡章中說明沙包參賽的隊伍會由主辦方同一發放，請問是什麼時候會發呢？
場地及材料規劃中,等到材料確認後會公布。
- (8) 「自動降落」的計分方式，成功降落獲得 40 分，
降落部分扣分事項：
 - A. 降落靜止後，載具機體之一部份(不含螺旋槳)突出降落框外，扣 10 分。
 - B. 降落靜止後，載具機體傾斜，扣 20 分。
 - C. 降落靜止後，若載具機體任一部份(不包含螺旋槳)未落入降落圈內，視為降落失敗，扣 40 分。A、B、C 所指的扣分是這個關卡的總分 40 分裡扣(如：發生 A 事項則獲得 30 分)，還是從總得分裡面扣除?(此關卡沒獲得分數，再從之前的得分裡面扣分)
從總分扣除。
- (9) 因為需要架設練習場地，關於 300cm*550cm 的降落區，想請問是否為實牆還是是網子？
場地及材料規劃中,等到材料確認後會公布。
- (10) 想請問木紋巧拼的樣式和廠商？
場地及材料規劃中,等到材料確認後會公布。