

遙控組

- (1) 最後一球投出，時間剛好到了，空中那顆球進了算嗎?**算。**
- (2) 輪子留下橡膠胎痕？**可以擦拭就不算破壞場地。**
- (3) 投球台表面是否光滑？**投球台表面為合板並上漆，表面狀況以實際比賽場地為主。**
- (4) 取球包含將籃子抬起倒入機器人一樣有加 15 分嗎?**是。**
- (5) 籃子拿取後可以任意移動與放置嗎?**可以。**
- (6) 1、2 倍分球籃是固定的嗎？它的擋板是固定好的嗎？**是。**
- (7) 球可以任意放在地面(場內)且繼續使用不被扣分嗎？(包含掉球) **是。**
- (8) 投球台高度是 20cm 還是 21cm，階梯厚度是 8cm 還是 9cm，手冊都是 +1cm。**投球台高度為 20cm+1cm，階梯厚度為 8cm+1cm。**
- (9) 鋁或其他材質拖在地板上會破壞場地嗎？**若沒有遺留明顯的痕跡就不算破壞場地。**
- (10) 摔籃子會算破壞場地嗎？**若沒有遺留明顯的痕跡就不算破壞場地。**
- (11) 重壓地板算破壞場地嗎？**若沒有遺留明顯的痕跡就不算破壞場地。**
- (12) 籃球的氣是否充足？**比賽用籃球為玩具籃球無法打氣。**
- (13) 籃球籃子若稍微被破壞算場地破壞嗎？**不算。**
- (14) 區域的牆可以拿來當借力嗎？**不可以。**
- (15) 籃框的籃板被打到後會不會蓋起來？**不會。**
- (16) 投球與障礙物材質這兩個是否是固定？**是。**
- (17) 電線可否拖在地上？**可以。**
- (18) 投球台壓傷或刮傷是否違規？**若沒有遺留明顯的痕跡就不算破壞場地。**
- (19) 上投球台且離開地面就可以立刻投球？**是。**
- (20) 在投球台上可以取球嗎？**可以。**
- (21) 是否可以將置球籃移至場內任意位置？**可以。**
- (22) 場地邊界架高多少？**場地邊界由桁架及白色帆布所圍起，高度 50cm。**
- (23) 籃子是否可以架於在邊界框架上？**不可以。**
- (24) 籃球以彈跳式的方式投入計分籃內，是否得分？**是。**
- (25) 計分籃的固定方式？**穩固在地上。**
- (26) 機體分離但是有線連接？**不可以。**
- (27) 球體能否破壞？**不可以。**
- (28) 意外舉起紅旗算結束嗎？**機器人操控人員不提示裁判，則不算結束可繼續比賽。**
- (29) 紅旗機構故障可以喊結束嗎？**不可以。**
- (30) 操作中能否以遙控器扯動/抬升機體？**不可以。**
- (31) 重置時，球需取出來嗎？**重置機器人時必須將機器人移至出發區，將機器人身上的球取出，取出的球可選擇移出至場外或是放回原置球籃內（若置**

球籃已傾倒，則就地擺正)。若選擇移出場外，取球分數仍算入計分，若選擇放回原置球籃內，若未再取出則不算取球分數。(6/11 更新)

- (32) 機器人投球需於場地投影平面，請問若是機械臂超過投球台大小，會不予計分嗎? 機器人投球時其整體(含投籃手臂)需於場地投影平面之內才可投球，是否超過投球台大小則不限。
- (33) 投球台是否固定?或是重量夠重?是。
- (34) 重置次數?(註:遙控組尚無特別提到)無限制。
- (35) 球能否以彈跳方式進球?(藉由反彈外物而進籃是否得分成功?)球籃後柱子材質為何? 可以。球籃後柱子為水泥柱。
- (36) 球框被打倒 or 移動怎麼辦? 球框會穩固在場地。
- (37) 重置時機體內的球如何處理? 取出並移出場外。
- (38) 投球台如何固定?若不小心移動? 投球台穩固在場地，由裁判處理。
- (39) 投球時機體要在投球台上指部分還是全部在投球台上?(是否在投球台的正投影外) 投球時，機器人身體任何部位除投球台地面，不得與其他場地地面接觸，是否在投球台的正投影外則不限。
- (40) 投球台和籃框的相對位置為?(圖並沒有明確寫出)請見規則圖 2。
- (41) 遙控組的置球籃是否被固定在地上?沒有。
- (42) 可否將遙控組的球籃移出置球區的投影平面?(ex:將籃子推出置球區...etc) 可以。
- (43) 籃球灌氣量大概是多少?(軟硬度?) 比賽用籃球為玩具籃球無法打氣。
- (44) 若因壓克力籃裡頭已有球，而投入的球因此而反彈出來該如何計分?算得分，助理裁判會將已投入籃框內的球收集起來以避免此現象發生。
- (45) 定義射球臺(階梯障礙物)破壞，例如:移動、刮傷等。由裁判判定其行為是否為故意。
- (46) 取球能不能弄倒球籃再一次撿起來? 可以。
- (47) 籃球的擺放位置是否固定，怎麼擺? 擺放方式不限。
- (48) 階梯的實際尺寸? 尺寸為長 600cm、寬 92cm+2cm、厚度 8cm+1cm 之木板階梯。
- (49) 對方對我方進行干擾動作是否違規? 違規。
- (50) 紅旗規格? 直徑 1cm、長度 45cm、旗面 24x31cm。
- (51) 若將籃球一次倒出，如何算取球分數?只要不遺留在置球籃內都算取出。
- (52) 重置時，原先在機器人內的球，是否要放回去?重置機器人時必須將機器人移至出發區，將機器人身上的球取出並移出場外。
- (53) 投網球時可否碰到籃框?不可以。
- (54) 紅色旗子長為 60cm 是否是正確尺寸?(有點太長了) 長度 45cm。
- (55) 放球為放入自己的球籃，放入方法是否能有所統一，ex 只能拿著籃子倒入，以確保公平性。放入方式不限。
- (56) 150*150cm 高 20cm 的投球台怎麼固定? 投球台穩固在場地。

- (57) 所有的置球籃是否可移動? **可以。**
- (58) 投擲網球是否在場地任一區域內投擲嗎?可以一拿到球就做投擲作業? **可以。**
- (59) 操作員在場內除了不能踢球以及更改機器人設備外，還有其他限制嗎? **請見規則八、約束條件。**
- (60) 障礙物、投球台有牢固、穩固”黏”在地上嗎?還是只是比較重，放置地上?**穩固在場地。**
- (61) 取球是否可移動置球籃(置球區)? **可以。**
- (62) 取出籃球之加分，是否有要求指定方式才能加分?**取出籃球的方法不限。**
- (63) 假設球已投入框內，但因彈力彈出是否計分?**算，球已投入籃框內就不會彈出，助理裁判會留意此問題。**