附件4

遥控模型穿越龙门规则

一．定义

运动员在地面利用遥控装置操纵模型，在规定时间尽可能多的完成飞行任务。

二、技术标准

模型以电动机为动力，电池标称电压不大于15伏。翼展不小于1米。

三、正式飞行

起飞即为正式飞行，只能进行1次正式飞行。

四、场地

设龙门2个M1和M2，单个标准为高4M，宽6M。龙门间距离按照场地实际情况确定，不得小于12M。运动员位置在2个龙门正中间，平行距离大于8M。运动员所在位置平行延长线为安全线。可设多个场地同时比赛。

五、比赛方法

（一）运动员检录后有1分钟准备时间，完成准备或1分钟后裁判员发出起飞信号并启动电子计时器显示屏，完成比赛圈数停止计时。计时以秒为单位，精确到0.01秒。

（二）起飞信号发出后运动员才能启动动力，必须由M2向M1方向穿越M1，然后折返，折返后穿越M2再折返穿越M1完成1圈。折返方式不限。

（三）预赛进行2轮，每轮飞行20圈。取1轮最好成绩，前8名进入决赛。

（四）决赛进行1轮，飞行30圈。

六、成绩评定

决赛成绩排定个人名次。