
2023 小手拼出大世界-结构挑战 规则补充说明：

- 1、球体模型直径大小须要不小于场地图中对应的**红圈的内径**。
- 2、球体模型中连续曲面定义说明：
 - (1) 球体结构可以是镂空结构，每一处镂空结构空间间隙大小不能超过 1 块 2X2 积木的大小。
 - (2) 球体模型同一个曲面中，相邻的三块积木不能在同一平面。（现场执裁会将模型翻转 90° 目测大小以及判断是否为连续曲面）
- 3、树模型树冠部分须要不小于场地图中对应的**绿框的内框大小**。
- 4、树模型中树冠的部分指的是除树的主干外向外延伸的树枝和树叶等部分。
- 5、树模型：必须符合现实认知的树木形态。
- 6、树模型整体高度：不少于 15 块 2X2 积木。
- 7、场地图纸中红圈直径是 15cm，绿框边长是 6.3cm*6.3cm。