**加载序号：\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **东南大学第二十届结构创新竞赛加载组A模型测量表** | | | | | | | | | | | | |
| 组号 | | 团队名 | | | | | | | 队长姓名 | 联系方式 | | |
|  | |  | | | | | | |  |  | | |
| 底板质量/g：  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | 底板+模型总质量/g：  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| 模型平面投影（≤22cm×22cm） | | 门洞空间（≥15cm×12cm） | | 底层层高（≥20cm） | | | | | 上层层高（≥16cm） | 合格/不合格 | | |
|  | |  | |  | | | | |  |
| 楼层数（≥3）  （底板层除外） | | 总高度（≤80cm） | | 各楼层边长（/cm） | | | | | 总楼层面积  （750cm2至1800cm2） | 合格/不合格 | | |
| 二 | 三 | 四 | 五 | |
|  | |  | |  |  |  |  | |  |
| 核心筒水平投影面积（≥5cm×5cm） | | | | | | | | | | 合格/不合格 | | |
| 参赛队确认签字 | | |  | | 测量人员签字 | | | | |  | | |
| 加载过程 | 加载1  （200gal） | | 加载2  （400gal） | | 加载3  （600gal） | | | | 加载4  （800gal） | 加载5  （1000gal） | | |
|  | |  | |  | | | |  |  | | |
| 加载6  （1200gal） | | 加载7  （1400gal） | | 加载8  （1600gal） | | | | 最终加载级数 | 参赛队确认签字 | | |
|  | |  | |  | | | |  |  | | |
| 模型放置方向 | | | | | | | | | A / B | | | |
| 计划各楼层铁块数 | | | 楼层二 | | 楼层三 | | | | 楼层四 | | | 楼层五 |
|  | |  | | | |  | | |  |
| 备注 | | |  | | | | | 总数 | | |  | |

**注意事项：**

**1、参赛队填写灰色填充部分信息。**

**2、在比赛任何阶段发现参赛队违规行为组委会均可按规定予以判罚。**

**3、严禁在安装时对模型进行任何形式结构补强！违反此规则队伍直接取消模型加载资格。**

**4、在模型内部，楼层之间不能设置任何横向及空间斜向构件。**

**5、对于正方形楼板“各楼层边长”栏直接测量填写，特殊楼面另行测量。**

**6、加载时必须严格按照加载计划安置铁块，如发现实际安装与计划不符，则取消成绩。**