**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。**