|  |
| --- |
| **东南大学第十八届结构创新竞赛趣味加载组模型测量表** |
| 组号 | 团队名 | 队长姓名 | 联系方式 |
|  |  |  |  |
| 模型质量（g） | 桥面净跨度（≥500mm） | 横向宽度（≤200mm） | 最下侧构件距加载台（≤100mm） | 合格/ 不合格 |
|  |  |  |  |
| 两侧模型与底板距离误差（≤10mm） | 支座范围（≤100mm） | 桥面宽度（≥100mm） | 跨中是否可放置挂钩 | 合格/ 不合格 |
|  |  |  |  |
| 参赛队确认签字 |  | 测量人员签字 |  |
| 加载过程 | 加载时间（10min以内） |  |
| 跨中挠度（≤2cm） |  |
| 小铁块数量 |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 累积小铁块数量 |  |
| 参赛队签字 |  | 助加载人员签字 |  |
| 违规表现 |  |

**加载序号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**注意事项：**

1. **参赛队填写灰色填充部分信息。**
2. **模型整体垮塌（不含局部变形）或跨中挠度大于2cm时则视为加载失败，结构最终承载质量应为上一级加载时承载质量。**
3. **模型在加载现场安装到底板上（不允许提前在底板上安装辅助构件）限时10分钟。**