|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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。**