

安徽省建筑科学研究设计院

关于绿色建筑与装配式建造安徽省重点实验室 2021-2022 年度开放基金课题验收结果的公示

各有关单位：

根据《绿色建筑与装配式建造安徽省重点实验室开放基金课题管理办法》的相关规定，安徽省重点实验室组织对 2021-2022 年度立项且未验收的 9 项课题验收资料进行了初审、会审，现将课题验收结果进行公示，公示期为 2024 年 9 月 2 日-9 月 6 日（5 个工作日）。

2021-2022 年度开放基金课题验收结果

| 序号 | 课题名称 | 课题编号 | 课题负责人 | 依托单位 | 验收结果 |
|----|--------------------------------|-------------------|-------|--------|------|
| 1 | 老黏土地区预制桩挤土效应机理及防控措施研究 | No. 2021-JKYL-002 | 奚邦禄 | 合肥工业大学 | 优 |
| 2 | 合肥弱膨胀土地区灌注桩桩周水泥土材料的强度与应力应变特性研究 | No. 2021-JKYL-003 | 张琳琳 | 合肥工业大学 | 优 |
| 3 | 装配式双钢板混凝土组合墙-连梁节点抗震性能与设计方法研究 | No. 2022-JKYL-001 | 种迅 | 合肥工业大学 | 优 |
| 4 | 合肥地区既有传统建筑绿色改造关键技术与方法 | No. 2022-JKYL-004 | 王薇 | 安徽建筑大学 | 良 |
| 5 | 全预制装配式地铁车站结构榫槽接头力学性能研究 | No. 2022-JKYL-005 | 丁万涛 | 山东大学 | 良 |

| | | | | | |
|---|----------------------------|-------------------|-----|----------------|--------|
| 6 | 绿色可回收桩锚支护体系研究 | No. 2022-JKYL-006 | 周盛全 | 安徽理工大学 | 中 |
| 7 | 装配式悬臂挡土墙的地震承载特性研究 | No. 2022-JKYL-002 | 孙志亮 | 中国科学院武汉岩土力学研究所 | 同意延期1年 |
| 8 | 基于人工智能技术的装配式建筑产业基地碳排放量预测研究 | No. 2022-JKYL-003 | 周光权 | 南昌航空大学 | 同意延期1年 |
| 9 | 小掺量橡胶混凝土力学性能及机理试验研究 | No. 2022-JKYL-007 | 张金松 | 安徽理工大学 | 同意延期1年 |

公示期间，若对开放基金课题验收结果有异议的，可通过电话、署名电子邮件等形式向绿色建筑与装配式建造安徽省重点实验室反映。

联系人：刘工（15905603574）、乐工（18671381673）

E-mail: ahjkylab@sina.cn

