

江苏省建设科技创新成果推荐书

一、基本情况

项目名称	工程建设地方标准实施后评估研究		
完 成 人	韦伯军、张跃峰、陈军、朱文运、石春民、陆伟东、钟秋爽、潘文佳、杨玥、李建华、汤东婴、王顺良、龚海玲、刘杏杏、夏永芳、周立人、魏晓斌、胥文婷、孙思楠、吴晓春、耿丽娟、王梦玥、赵军、陈潇阳		
完成单位	江苏省工程建设标准站、江苏省建筑设计研究院股份有限公司、南京工业大学、江苏省建筑科学研究院有限公司、中亿丰建设集团股份有限公司、江苏省建筑工程质量检测中心有限公司、南京市市政设计研究院有限责任公司		
推荐专家（签字）			
任 务 来 源			
计划、基金名称	项目名称	编号	验收结题时间
《省住房和城乡建设厅关于下达2020年度江苏省建设系统科技项目（计划类）和工程建设标准编制修订项目（重点类）的通知》	工程建设地方标准实施后评估研究	2020JH02	2022年4月28日
授权发明专利（项）		授权其他知识产权（项）	
起止时间	起始： 2020年9月9日	完成： 2022 年4月28日	

二、项目简介

1、背景与基础：

习近平总书记强调，加强标准化工作，实施标准化战略，是一项重要和紧迫的任务，对经济社会发展具有长远的意义。他还指出，标准决定质量，有什么样的标准就有什么样的质量，只有高标准才有高质量。我国工程建设地方标准经过 60 余年发展，国家、行业和地方标准已达 7000 余项，形成了覆盖工程建设各领域、工程建设各环节的标准体系，在保障工程质量安全、促进产业转型升级、强化生态环境保护、推动经济提质增效、提升国际竞争力等方面发挥了重要作用。但与技术更新变化和经济社会发展需求相比，仍存在着标准供给不足、缺失、滞后，部分标准老化陈旧、水平不高等问题，需要加大标准供给侧改革，完善标准体制机制，建立新型标准体系，以适应工程建设和经济社会发展需要。

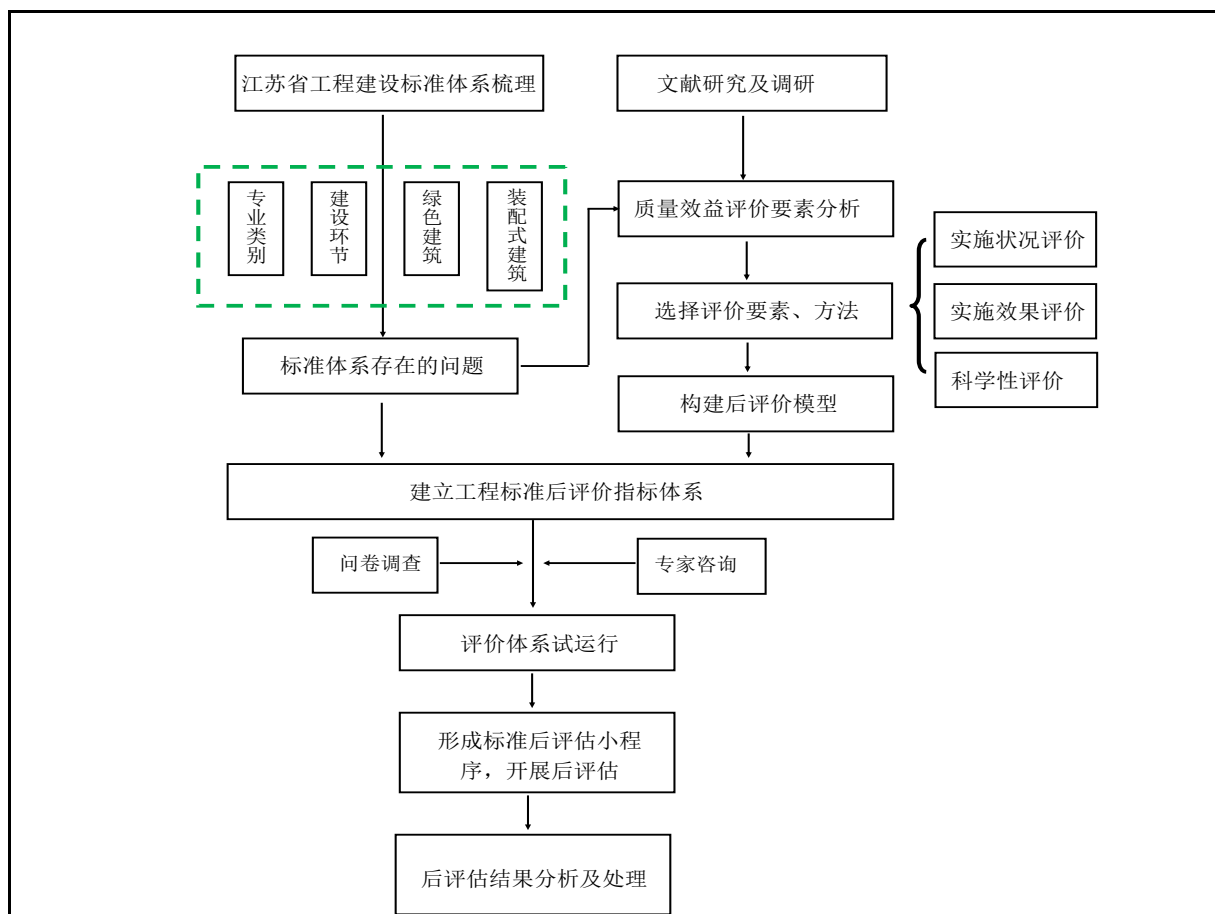
工程建设标准化改革的指导思想是借鉴国际成熟经验，立足国内实际情况，在更好发挥政府作用的同时，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，提高标准在推进国家治理体系和治理能力现代化中的战略性、基础性作用，促进经济社会更高质量、更有效率、更加公平、更可持续发展。我国《深化标准化工作改革方案》提出了“强化标准的实施与监督”、“建立标准实施信息反馈和评估机制”，及时开展标准复审和维护更新，有效解决标准缺失滞后老化问题”。《标准化法》进一步规定“应当建立标准实施信息反馈和评估机制，根据反馈和评估情况对其制定的标准进行复审”等要求。

2、目的与意义：

目的：根据专业类别系统梳理我省现行工程建设地方标准，从**实施状况、实施效果、科学性**三个方面开展标准实施后评估，提出了对已发布实施的工程建设地方标准**有效性评价**的方法，建立适用于我省工程建设领域**标准后评估**的评价体系。

意义：研究成果将指导完善江苏省工程建设**标准立项和复审**的工作方法，对全面提升我省工程建设标准化工作水平具有重要的指导意义。

3、技术路线：



4、研究内容与成果：

地方标准作为国家标准、行业标准的补充，对于促进地方经济发展，满足人民对美好生活的需求，有不可替代的重要性。江苏省是在地方标准的编制及实施方面一直处于我国各省份前列，目前我省工程建设地方标准已发布实施511余项，现行地方标准247余项，覆盖建设行业各领域、工程建设各环节，对我省住房城乡建设事业发展发挥重要支撑作用。但依然存在以下几个问题：一是专业领域有待平衡；二是管理机制有待进一步完善；三是标准体系尚不完备。为了让地方标准编制过程更加公开透明、地方标准的支撑引领效果更加显著，最终实现用高标准支撑我省住房城乡建设高质量发展，项目开展了工程建设地方标准实施后评估的研究，并取得如下成果：

（1）**构建了系列江苏省标准建设体系。**根据我省近年来根据不同时期的建筑行业发展重点，组织开展标准化体系的研究并形成了一系列的成果，如《江苏省建筑节能技术标准体系研究》《江苏省绿色建筑标准体系研究》《江苏省城乡建设抗震防灾标

准体系研究与应用》等多项标准体系研究，构建了江苏省标准的框架体系和主要内容，为指导江苏省工程建设实践提供了有力的保障。

（2）**研发了标准实施后评估评分体系。**根据我国在工程建设地方标准后评估领域的标准政策和文献报告，结合江苏省工程建设地方标准编制的实际情况，提出了适用于江苏省工程建设地方标准后评估的评价体系，主要从实施状况、实施效果、科学性三个子层面开展标准后评估。分别研究确定了实施状况、实施效果、科学性各子层面下的评价项目，根据各评价项目对相应子层面的影响程度，考虑不同的评分权重系数，形成了标准后评估的综合评分体系，并最终将整体评分方法形成了便捷高效的评分程序。

（3）**推进了标准实施后评估评价体系的应用实施。**开展了房屋建设类和市政园林类共190本现行工程建设地方标准的后评估分析工作。通过对具体类型的标准评分分析，总结了得分高的标准在编制立项、编制水平、实施推广以及应用效果方面的良好经验，指出了得分低的标准在宣贯推广、行业应用以及编制水平方面存在的问题，并对得分在6分以下的标准提出了标准的修编建议。

本项目的研究是我省针对《深化标准化工作改革方案》提出的“强化标准的实施与监督”、“建立标准实施信息反馈和评估机制”等问题，首次系统开展工程建设地方标准实施后评估的研究。在后续的标准立项和复审工作中，将根据国家标准化工作的政策方针和地方标准的实际情况，动态的对标准实施后评估体系内容进行更新，以促进我省标准化体系的健康有序发展。

三、主要科技创新

创新点1：多维度、多层次地系统梳理了江苏省现有工程建设地方标准，围绕绿色建筑、装配式建筑等不同时期的建筑行业发展重点，构建了江苏省标准的框架体系和主要内容，为指导江苏省工程建设实践提供了有力的保障。

从2011年~2020年，近10年标准立项数量共343项，其中新编标准数量241项，修订标准数量102项，标准分布情况如图1所示。2019年之后，按照精简整合的标准化改革思路，住房和城乡建设厅下达的工程建设地方标准计划数量逐年快速减少，2020年立项工程建设地方标准共21项。“十三五”期间，江苏省住房和城乡建设厅贯彻落实国家和省关于深化标准化改革的部署，聚焦住房城乡建设高质量发展，突出标准约束引导，针对绿色建筑、装配式建筑、城市建设与管理、房屋建筑、工程质量与安全、抗震防灾等住房城乡建设重点领域，集中组织开展了地方标准的制（修）订工作，“十三五”期间已发布的典型工程建设地方标准如图2所示。

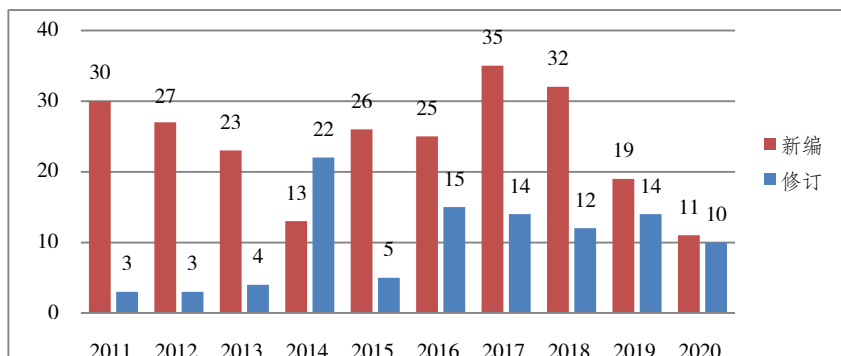


图1历年江苏省工程建设地方标准立项数量

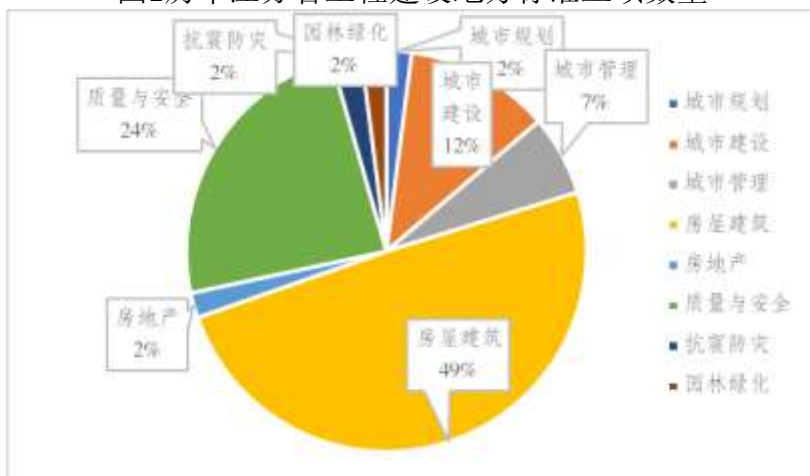


图2 标准类型分布情况

开展了《江苏省建筑节能技术标准体系研究》《江苏省绿色建筑标准体系研究》《涉老设施规划建设标准和标准体系研究》《江苏省建筑产业现代化标准体系研究》和《江苏省城乡建设抗震防灾标准体系研究与应用》等多项标准体系研究，构建了江苏省标准的框架体系和主要内容，为指导江苏省工程建设实践提供了有力的保障。

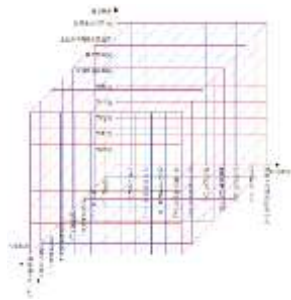


图3 绿色建筑标准体系三维示意图

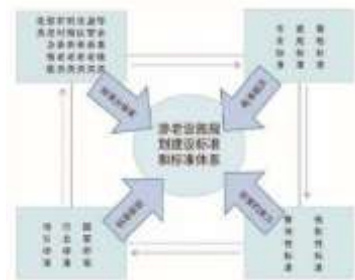


图4 涉老设施规划建设标准体系模型图



图5 建筑产业现代化标准体系框图

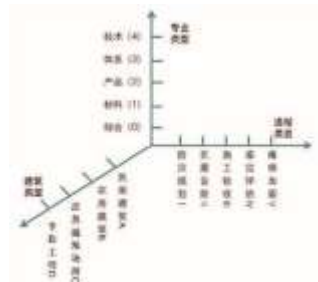


图6 城乡建设抗震防灾标准体系

创新点2：根据我国在工程建设标准后评估领域的标准政策和文献报告，结合江苏省工程建设标准编制的实际情况，提出了适用于江苏省工程建设标准后评估的评价体系，研发了标准后评估的评分程序。

研究了标准后评估评价体系，从实施状况、实施效果、科学性三个子层面开展标准后评估。分别研究确定了实施状况、实施效果、科学性各子层面的下属评价项目，根据各评价项目对相应子层面的影响程度，设置了权重系数，采用算术平均法获取最终标准后评估分值。首次在工程建设标准后评估 提出了标准“否决项”的判定条件，当地方标准存在条文内容明显低于相关国家标准的要求时，则不对标准实施后评估，直接提出建议采取修编的措施。

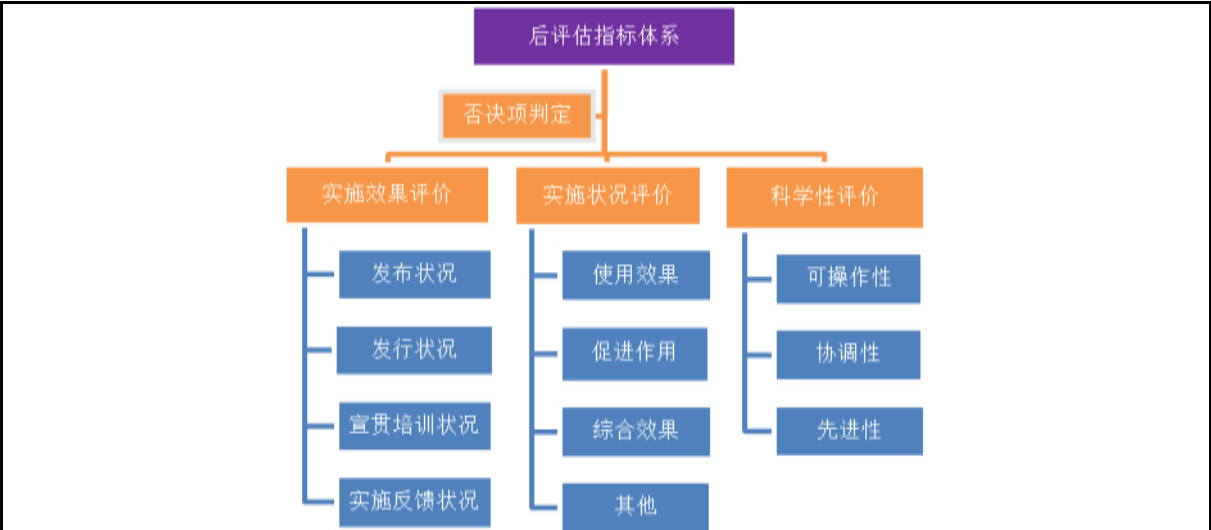


图7 标准后评估体系流程图

工程建设地方标准后评估评价的目的是为了提升标准编制水平，促进标准化体系的健康有序发展。在综合评分的基础上，应对标准进行全面剖析、总结、评价，指出存在的问题，并提出改进措施。根据标准后评估最终的评分结果，可以将得分划分为四个等级。

表 1 标准后评估等级划分表

等级	标准后评估整体分值
优	9 及以上
良	7~9
中	6~7
差	0~6

创新点3：首次全面系统地对全省**190**项工程建设标准开展标准后评估工作，通过对现行标准的数据评估，科学验证了工程建设评价体系的有效性与可行性，为江苏省标准编制、复审、清理等工作提供新型的管理手段。

根据江苏省工程建设标准体系的分类结果，开展了房屋建设工程设计、施工、检测验收、技术应用类共计 152 本标准的后评估工作，开展了市政工程技术、管理以及园林工程类共计 38 本标准的后评估工作。对各个类型标准评分结果进行了研究分析，总结了该类型标准在编制立项、编制水平、实施推广以及应用效果方面的好经验和存在的问题。

房屋建设类工程标准综合得分的分布情况为：7~9 分的分值区间标准数量最多，共计标准 64 本；6~7 分的分值区间标准数量次之，共计标准 35 本；9~10 分的分值区

间标准数量为 25 本，0~6 分的分值区间标准数量为 28 本，总体呈一定的正态分布特征；从单类标准的综合得分看，检测验收类的标准在 9~10 分区间内的标准数量较多，这其中包含了部分验收类的强制性标准，总体得分较高。检测验收与设计类的标准总体分值较高，可以反映出这两类标准总体编制水平和实施情况相对良好；检测验收和技术应用类标准在 0~6 分区间内标准数量较多，部分标准由于是由于宣贯培训数量低，导致实施状况评分偏低，部分标准是由于为行业内的冷门标准，导致实施效果评分偏低。

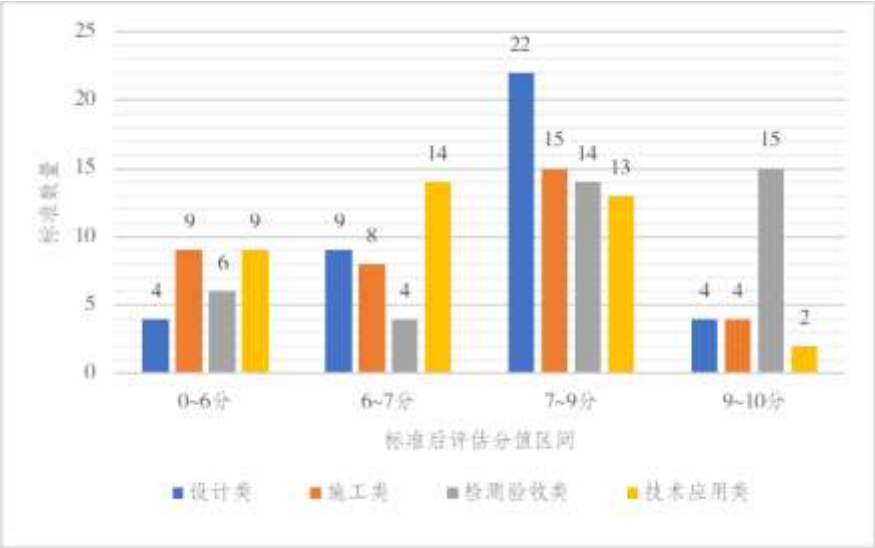


图8 房屋建设类工程标准后评估评分情况

市政、园林类工程标准综合得分的分布情况为，7~9 分的分值区间标准数量最多，共计标准 14 本，9~10 分的分值区间标准数量次之，共计标准 7 本；0~6 分的分值区间标准数量为 9 本，6~7 分的分值区间标准数量为 6 本。由于样本总体数量偏少，未呈现明显的分布特征；从单类标准的综合得分看，市政技术类标准得分在 0~6 分区间内的标准相对偏高，其中包含两本得分为 0 的标准，该标准存在条文内容低于国家标准的情况，其他得分在 6 分以下的标准在实施状况、实施效果和科学性评价的得分均普遍偏低，建议采取修编的措施。

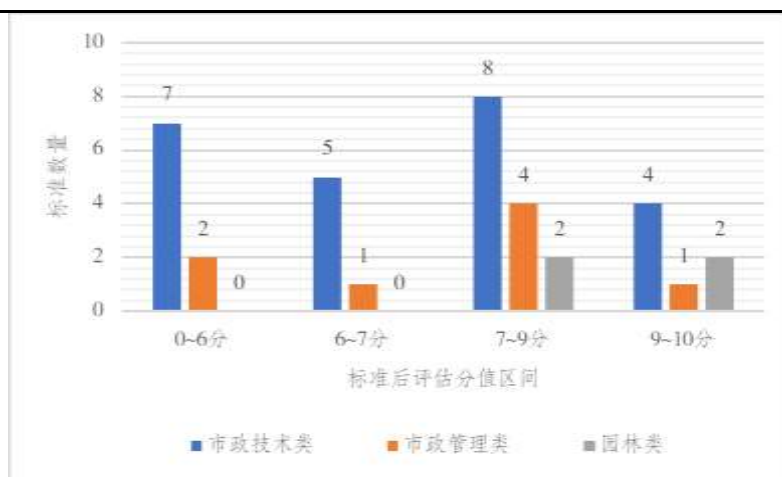


图8 市政园林类工程标准后评估评分情况

四、第三方评价

2022年4月28日，本项目通过了“工程建设地方标准实施后评估研究”（编号：2020JH02）项目验收评审。以汤杰、李大伟、冯健、汪凯、金孝权、刘亚非、骆颖组成的验收专家委员会一致认为：课题根据专业类别梳理了我省现行工程建设标准，从实施状况、实施效果、科学性三个方面开展标准实施后评估，提出了已发布实施的工程建设地方标准有效性评价的方法，建立了适用于我省工程建设领域标准后评估的评价体系，在标准实施信息反馈和评估方面具有创新性和先进性。课题研究成果能进一步完善我省工程建设标准立项和复审的工作方法，对全面提升我省工程建设标准化工作水平具有重要的指导意义。

五、推广应用情况、经济效益、社会效益和环境效益

1、推广应用情况（应用证明请标明应用时间）

《深化标准化工作改革方案》提出“建立标准实施信息反馈和评估机制，及时开展标准复审和维护更新，有效解决标准缺失之后老化问题”。《标准化法》进一步规定“应当建立标准实施信息反馈和评估机制，根据反馈和评估情况对其制定的标准进行复审”。在此背景下，系统开展了工程建设地方标准实施后评估研究，研究成果将适时指导江苏省工程建设标准立项、编制、复审及宣贯等各项标准化工作。同时针对研究中发现的问题采取相关措施，及时对标准实施后评估体系内容进行动态更新，以促进我省标准化体系的健康有序发展。标准实施后评估是形成标准化闭环管理、维持标准“新陈代谢”、保持标准生命力的重要措施。

2、近年直接经济效益

单位：万元人民币

	完成单位		其他应用单位	
年 份	新增销售额	新增利润	新增销售额	新增利润
累 计				

经济效益的有关说明及各栏目的计算依据：

3、社会效益（限 200 字）

根据专业类别系统梳理了我省现行工程建设标准，从实施状况、实施效果、科学性三个方面开展标准实施后评估，提出了对已发布实施的工程建设地方标准有效性评价的方法，建立了适用于我省工程建设领域标准后评估的评价体系，在标准实施信息反馈和评估方面具有创新性和先进性。研究成果对完善我省工程建设标准立项和复审的工作方法，对全面提升我省工程建设标准化工作水平具有重要的指导意义。

4、环境效益（限 200 字）

课题通过标准化管理研究，确保了工程建设过程中充分考虑环境保护因素，提高环境质量、资源利用效率、生态保护水平和社会效益。这有助于实现可持续发展目标，保护人类生存环境。

六、代表性论文论著情况

1、代表性论文论著目录（不超过 5 篇）

序号	论文论著名称/刊名/	发表时间 (年/月/日)	作 者	备 注
1	《木结构通用规范》GB 55005-2021解读	2022/3	陆伟东、杨会峰、杨学兵	
2	The Influence of Soil Saturation on the Geotechnical Test Results/ 《Advances IN Civil Engineering》	2022/05/04	郭建祥、魏晓斌	
3	吊车运转下排架结构厂房振动研究 / 《中国科技信息》	2022/11/15	魏晓斌、郭建祥、孙正华	
4				
5				

承诺：上述论文论著知识产权归国内所有且无争议。以下情况和规定已向所有未列入项目主要完成人的作者明确告知并征得同意：①上述论文论著用于推荐江苏省建设科技创新成果；②江苏省建设科技创新成果获奖项目所用论文专著不得再次参评。其中，未列入项目主要完成人的第一作者、通讯作者（含共同第一作者、共同通讯作者）已出具知情同意书面签字意见，与其他作者的有关知情证明材料均存档备查。因未如实告知上述情况而引起争议，且不能提供相应存档备查的证据，本人愿意承担相应责任，并接受处理。上述论文信息真实，因引起争议，本人愿意承担相应责任，并接受处理。

第一完成人签名：

七、主要知识产权目录

序号	知识产权类别	知识产权具体名称	国家 (地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人
1	发明专利	一种预制混凝土夹心保温墙板整体拉剪试验系统及方法	中国	ZL202110702569.2	2023年2月19日	授权通知书号：2023021900202540	江苏省建设工程质量检测中心有限公司	汤东婴、魏晓斌等
2	实用新型专利	一种装配式组合墙体FRP连接件锚固力测试装置	中国	ZL202020891650.0	2021-02-26	第12607680号	江苏省建设工程质量检测中心有限公司	魏晓斌等
3	实用新型专利	一种静力水准仪的原位校准装置	中国	ZL202023208109.4	2021-07-06	第13594263号	江苏省建设工程质量检测中心有限公司	魏晓斌等
4								
5								
6								
7								

承诺：上述知识产权和标准规范等用于推荐江苏省建设科技创新成果的情况，已征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利指发明人）的同意。

第一完成人签名：

八、完成人情况

姓 名	韦伯军	性 别	男	排 名	1
出生年月	1965.3			民 族	汉
国 籍	中国			居 住 地	江苏南京
行政职务	二级调研员	归国人员	否	归国时间	
工作单位	江苏省住房和城乡建设厅			办公电话	025-51868726
通讯地址	南京市草场门大街88号江苏建设大厦			邮政编码	210036
电子信箱				移动电话	13952094888
技术职称		研究员级高级工程师		最高学位	硕士
曾获科技奖励情况		2010年江苏省建设科学技术奖二等奖 2012年江苏省建设科学技术奖二等奖 2013年江苏省建设科学技术奖二等奖			
参加起止时间		2020年9月9日—2022年4月28日			
主要贡献：（限 300 字） 项目总负责，负责组建项目研究组、督促项目研究进度、把关研究报告。对研究报告提出具体修改意见建议，严格把控研究报告编写质量。					
承诺： 本人同意完成人排名，并严格按照江苏省住房和城乡建设厅对推荐工作的具体要求，如实提供了本推荐书及相关材料，且不存在任何违反国家保密法律法规及侵犯他人知识产权的情形。			工作单位声明： 本单位对该完成人政治、品行、作风、廉洁等情况进行了审核，不存在依规不得推荐的情况。确认该完成人情况表内容真实准确，对该完成人被推荐无异议。如发生争议，将积极配合协助调查处理。		
本人签名： 年 月 日			单位（公章）： 年 月 日		

姓 名	张跃峰	性 别	男	排 名	2
出生年月	1979.5			民 族	汉
国 籍	中国			居 住 地	江苏南京
行政职务	处长	归国人员	否	归国时间	
工作单位	江苏省住房和城乡建设厅			办公电话	025-51868830
通讯地址	南京市草场门大街88号江苏建设大厦			邮政编码	210000
电子信箱	65647007@qq.com			移动电话	13770658100
技术职称		高级工程师		最高学位	博士
曾获科技奖励情况		2011年度省城乡建设系统优秀勘察设计二等奖 2022年度江苏省建设科技创新成果二等奖 2022年度省城乡建设系统优秀勘察设计二等奖 2022年度省十六届优秀工程建设标准设计二等奖			
参加起止时间		2020年9月9日—2022年4月28日			
主要贡献：（限 300 字） 技术总负责，负责规划工程建设地方标准后评估评价研究技术路线，对项目研究报告和工作报提出具体修改意见建议，严格把控研究报告编写质量。					
承诺： 本人同意完成人排名，并严格按照江苏省住房城乡建设厅对推荐工作的具体要求，如实提供了本推荐书及相关材料，且不存在任何违反国家保密法律法规及侵犯他人知识产权的情形。			工作单位声明： 本单位对该完成人政治、品行、作风、廉洁等情况进行了审核，不存在依规不得推荐的情况。确认该完成人情况表内容真实准确，对该完成人被推荐无异议。如发生争议，将积极配合协助调查处理。		
本人签名： 年 月 日			单位（公章）： 年 月 日		

姓 名	陈军	性 别	男	排 名	3
出生年月	1982.6			民 族	汉
国 籍	中国			居 住 地	南京
行政职务	副站长	归国人员	否	归国时间	
工作单位	江苏省工程建设标准站			办公电话	025-51868151
通讯地址	南京市草场门大街88号江苏建设大厦9楼			邮政编码	210036
电子信箱	biaozhunzhan@126.com			移动电话	13851455285
技术职称		正高级工程师		最高学位	工程硕士
曾获科技奖励情况		2019年华夏建设科学技术三等奖 2022年度“标准科技创新奖”评选中获得“优秀青年人才奖”			
参加起止时间		2020年9月9日—2022年4月28日			
主要贡献：（限 300 字） 技术负责，负责项目研究报告和工作报告的统稿及修改工作，并提出具体修改意见建议，严格把控研究报告编写质量。承担了工程建设地方标准后评估评价研究技术路线研究，提出了工程建设地方标准后评估评价方法。					
承诺： 本人同意完成人排名，并严格按照江苏省住房城乡建设厅对推荐工作的具体要求，如实提供了本推荐书及相关材料，且不存在任何违反国家保密法律法规及侵犯他人知识产权的情形。			工作单位声明： 本单位对该完成人政治、品行、作风、廉洁等情况进行了审核，不存在依规不得推荐的情况。确认该完成人情况表内容真实准确，对该完成人被推荐无异议。如发生争议，将积极配合协助调查处理。		
本人签名： 年 月 日			单位（公章）： 年 月 日		

姓 名	朱文运	性 别	女	排 名	4
出生年月	1975.8			民 族	汉
国 籍	中国			居 住 地	南京
行政职务	部长	归国人员	否	归国时间	
工作单位	江苏省住房和城乡建设厅科技发展中心			办公电话	025-51868174
通讯地址	南京市草场门大街88号江苏建设大厦8楼			邮政编码	210036
电子信箱	416681468@qq.com			移动电话	13770582800
技术职称		研究员级高级工程师		最高学位	硕士
曾获科技奖励情况		1.《太仓市生态专项规划》，获 2017 年省城乡建设系统优秀勘察 设计二等奖； 2.《轻质内隔墙构造图集》，获2020年省优秀工程建设标准设计 一等奖。			
参加起止时间		2020年9月9日—2022年4月28日			
主要贡献：（限 300 字） 负责项目研究报告、工作报告的统稿及修改工作，并提出具体修改意见建议，严格把控研究报告编写质量，并且承担了国家、地方标准体系梳理研究等工作。					
承诺： 本人同意完成人排名，并严格按照江苏省住房城乡建设厅对推荐工作的具体要求，如实提供了本推荐书及相关材料，且不存在任何违反国家保密法律法规及侵犯他人知识产权的情形。			工作单位声明： 本单位对该完成人政治、品行、作风、廉洁等情况进行了审核，不存在依规不得推荐的情况。确认该完成人情况表内容真实准确，对该完成人被推荐无异议。如发生争议，将积极配合协助调查处理。		
本人签名： 年 月 日			单位（公章）： 年 月 日		

姓 名	石春民	性 别	男	排 名	5
出生年月	1965.4			民 族	汉
国 籍	中国			居 住 地	南京
行政职务	部长	归国人员	否	归国时间	
工作单位	江苏省建筑设计研究院股份有限公司			办公电话	02586388808-30555
通讯地址	南京市建邺区创意路86号			邮政编码	210019
电子信箱	S417@sina.com			移动电话	13951797258
技术职称		正高级工程师		最高学位	硕士
曾获科技奖励情况					
参加起止时间		2020年9月9日—2022年4月28日			
<p>主要贡献：（限 300 字）</p> <p>承担了房屋设计类标准评价分析工作，并且负责《规范标准化投票和数据分析平台》开发工作。</p>					
<p>承诺：</p> <p>本人同意完成人排名，并严格按照江苏省住房城乡建设厅对推荐工作的具体要求，如实提供了本推荐书及相关材料，且不存在任何违反国家保密法律法规及侵犯他人知识产权的情形。</p>			<p>工作单位声明：</p> <p>本单位对该完成人政治、品行、作风、廉洁等情况进行了审核，不存在依规不得推荐的情况。确认该完成人情况表内容真实准确，对该完成人被推荐无异议。如发生争议，将积极配合协助调查处理。</p>		
<p>本人签名：</p> <p>年 月 日</p>			<p>单位（公章）：</p> <p>年 月 日</p>		

姓 名	陆伟东	性 别	男	排 名	6
出生年月	1970.01			民 族	汉族
国 籍	中国			居 住 地	江苏南京
行政职务	副校长	归国人员	否	归国时间	无
工作单位	南京工业大学			办公电话	02558139868
通讯地址	江苏省南京市江北新区浦珠南路30号			邮政编码	211816
电子信箱	wdlu@njtech.edu.cn			移动电话	13809040480
技术职称		教授		最高学位	博士
曾获科技奖励情况		2022年获高等学校科学研究优秀成果奖科学技术进步奖二等奖（排名第1） 2021年获江苏省教学成果特等奖（排名第3） 2020年获全国绿色建筑创新奖一等奖（排名第3） 2017年获江苏省科学技术一等奖（排名第2） 2014年获江苏省科学技术进步一等奖（排名第6）			
参加起止时间		2020年9月9日—2022年4月28日			
主要贡献：（限 300 字） 开展工程建设领域标准后评估的评价体系研究，承担了标准评估及评估结果分析总结、评估体系研究等工作。					
承诺： 本人同意完成人排名，并严格按照江苏省住房和城乡建设厅对推荐工作的具体要求，如实提供了本推荐书及相关材料，且不存在任何违反国家保密法律法规及侵犯他人知识产权的情形。			工作单位声明： 本单位对该完成人政治、品行、作风、廉洁等情况进行了审核，不存在依规不得推荐的情况。确认该完成人情况表内容真实准确，对该完成人被推荐无异议。如发生争议，将积极配合协助调查处理。		
本人签名： 年 月 日			单位（公章）： 年 月 日		

姓 名	钟秋爽	性 别	男	排 名	7
出生年月	1979.08			民 族	汉
国 籍	中国			居 住 地	江苏南京
行政职务	部长	归国人员	否	归国时间	
工作单位	江苏省工程建设标准站			办公电话	025-51868179
通讯地址	南京市草场门大街88号江苏建设大厦8楼			邮政编码	210036
电子信箱	zqs827@126.com			移动电话	13913857493
技术职称		正高级工程师		最高学位	硕士
曾获科技奖励情况		2019年，省“四优”-优秀工程建设标准设计二等奖 2017年，省“四优”-优秀工程建设标准设计一等奖、二等奖 2014年，江苏省科学技术奖二等奖 2012年，环保部2012年度环境科学技术奖二等奖			
参加起止时间		2020年9月9日—2022年4月28日			
主要贡献：（限 300 字） 负责课题研究报告的统稿及修改工作，并提出具体修改意见建议，承担了市政、园林类建设工程地方标准后评估分析等工作，严格把控研究报告编写质量。					
承诺： 本人同意完成人排名，并严格按照江苏省住房城乡建设厅对推荐工作的具体要求，如实提供了本推荐书及相关材料，且不存在任何违反国家保密法律法规及侵犯他人知识产权的情形。			工作单位声明： 本单位对该完成人政治、品行、作风、廉洁等情况进行了审核，不存在依规不得推荐的情况。确认该完成人情况表内容真实准确，对该完成人被推荐无异议。如发生争议，将积极配合协助调查处理。		
本人签名： 年 月 日			单位（公章）： 年 月 日		

姓 名	潘文佳	性 别	男	排 名	8
出生年月	1984.07			民 族	汉
国 籍	中国			居 住 地	南京
行政职务	—	归国人员	—	归国时间	
工作单位	江苏省工程建设标准站			办公电话	025-51868159
通讯地址	南京市草场门大街88号江苏建设大厦8楼			邮政编码	210036
电子信箱	656489599@qq.com			移动电话	
技术职称		高级工程师		最高学位	硕士研究生
曾获科技奖励情况		2017年度华夏建设科学技术奖二等奖 2021年度中国房地产业协会科学技术奖一等奖			
参加起止时间		2020年9月9日—2022年4月28日			
主要贡献：（限 300 字） 承担了房屋施工类标准评价分析工作，严格把控研究报告编写质量。					
承诺： 本人同意完成人排名，并严格按照江苏省住房城乡建设厅对推荐工作的具体要求，如实提供了本推荐书及相关材料，且不存在任何违反国家保密法律法规及侵犯他人知识产权的情形。			工作单位声明： 本单位对该完成人政治、品行、作风、廉洁等情况进行了审核，不存在依规不得推荐的情况。确认该完成人情况表内容真实准确，对该完成人被推荐无异议。如发生争议，将积极配合协助调查处理。		
本人签名： 年 月 日			单位（公章）： 年 月 日		

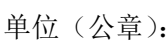
姓 名	杨玥	性 别	女	排 名	9
出生年月	1983.07			民 族	汉
国 籍	中国			居 住 地	南京市
行政职务	—	归国人员	是	归国时间	2010年1月
工作单位	江苏省建筑科学研究院有限公司			办公电话	025-83279886
通讯地址	南京市鼓楼区北京西路12号			邮政编码	210008
电子信箱	110595747@qq.com			移动电话	15366099012
技术职称		高级工程师		最高学位	硕士
曾获科技奖励情况		1、2022年江苏省建设科技创新成果一等奖（绿色城区规划建设技术体系）；2、2022年度江苏省绿色建筑创新示范工程二等奖（常州金融商务区绿建展示馆）；3、2022年度江苏省绿色建筑创新示范工程三等奖（南京金鹰世界广场）；4、2021年度江苏省科技咨询协会科学技术奖—咨询创新奖（绿色城区生态效益后评估——以盐城市聚龙湖核心区为例）；5、2019年度江苏省绿色建筑创新项目二等奖（常州武进维绿大厦）；6、2014年南京市科学技术进步三等奖（绿色建筑适宜技术集成与示范应用）；7、Construction21 国际绿色解决方案奖（江苏苏州宿迁工业园区商住区）。			
参加起止时间		2020年9月9日—2022年4月28日			
<p>主要贡献：（限 300 字）</p> <p>承担了房屋检测验收类标准评价分析工作，严格把控研究报告编写质量。</p>					
<p>承诺：</p> <p>本人同意完成人排名，并严格按照江苏省住房和城乡建设厅对推荐工作的具体要求，如实提供了本推荐书及相关材料，且不存在任何违反国家保密法律法规及侵犯他人知识产权的情形。</p>			<p>工作单位声明：</p> <p>本单位对该完成人政治、品行、作风、廉洁等情况进行了审核，不存在依规不得推荐的情况。确认该完成人情况表内容真实准确，对该完成人被推荐无异议。如发生争议，将积极配合协助调查处理。</p>		
<p>本人签名：</p> <p>年 月 日</p>			<p>单位（公章）：</p> <p>年 月 日</p>		

姓 名	李建华	性 别	男	排 名	10
出生年月	1965.3			民 族	汉
国 籍	中国			居 住 地	苏州
行政职务	副总工程师	归国人员	---	归国时间	---
工作单位	中亿丰建设集团股份有限公司			办公电话	---
通讯地址	苏州市相城区澄阳路88号			邮政编码	215131
电子信箱	942680103@qq.com			移动电话	13862028782
技术职称		正高级工程师		最高学位	大专
曾获科技奖励情况		1、2017年荣获江苏省建设优秀科技成果三等奖 2、2017年荣获江苏省建设优秀科技成果二等奖 3、2020年荣获华夏建设科学技术一等奖 4、2020年荣获华夏建设科学技术三等奖 5、2020年荣获江苏省建设优秀科技成果一等奖			
参加起止时间		2020年9月9日-2022年4月28日			
主要贡献：（限 300 字） 承担房屋施工类标准评价分析工作，严格把控研究报告编写质量。					
承诺： 本人同意完成人排名，并严格按照江苏省住房城乡建设厅对推荐工作的具体要求，如实提供了本推荐书及相关材料，且不存在任何违反国家保密法律法规及侵犯他人知识产权的情形。			工作单位声明： 本单位对该完成人政治、品行、作风、廉洁等情况进行了审核，不存在依规不得推荐的情况。确认该完成人情况表内容真实准确，对该完成人被推荐无异议。如发生争议，将积极配合协助调查处理。		
本人签名： 年 月 日			单位（公章）： 年 月 日		

姓 名	汤东婴	性 别	男	排 名	11
出生年月	1971.10			民 族	汉
国 籍	中华人民共和国			居 住 地	南京
行政职务	总经理	归国人员	/	归国时间	/
工作单位	江苏省建筑工程质量检测中心有限公司			办公电话	025-83278555
通讯地址	南京市栖霞区元化路8号			邮政编码	210023
电子信箱	1006492465@qq.com			移动电话	13901581820
技术职称	研究员级高级工程师			最高学位	硕士
曾获科技奖励情况	2010年3月,《红外热像检测技术在建筑工程质量检测中的应用》获江苏省建设工程质量检测能力自主创新一等奖 2010年9月,《红外热像检测技术在建筑工程质量检测中的应用》获江苏省建设科学技术奖三等奖 2011年11月,《轻钢结构工程抗雪灾预防及修复技术研究》获江苏省建设科学技术奖三等奖 2022年9月,《既有房屋建筑排查鉴定及评估技术》获二〇二二年度江苏省建设科技创新成果二等奖				
参加起止时间	2020年9月9日—2022年4月28日				
主要贡献:(限300字) 承担了房屋检测验收类标准评价分析工作,严格把控研究报告编写质量。					
承诺: 本人同意完成人排名,并严格按照江苏省住房和城乡建设厅对推荐工作的具体要求,如实提供了本推荐书及相关材料,且不存在任何违反国家保密法律法规及侵犯他人知识产权的情形。			工作单位声明: 本单位对该完成人政治、品行、作风、廉洁等情况进行了审核,不存在依规不得推荐的情况。确认该完成人情况表内容真实准确,对该完成人被推荐无异议。如发生争议,将积极配合协助调查处理。		
本人签名: 年 月 日			单位(公章): 年 月 日		

单位名称	江苏省工程建设标准站			排 名	1
法人代表	王登云	单位性质	事业单位	传 真	——
联 系 人	钟秋爽	联系电话	51868179	移动电话	13913857493
通讯地址	南京市草场门大街88号江苏建设大厦8楼			邮政编码	210003
电子信箱	zqs827@126.com			统一社会信 用代码	12320000466005 5243
<p>科技创新和推广应用情况的贡献：（限600字）</p> <p>江苏省工程建设标准站负责宣传贯彻工程建设国家标准和行业标准，研究编制工程建设地方标准，推进工程建设标准化工作；协助省住房城乡建设厅做好工程建设地方标准和标准设计的日常管理及企业标准的备案工作；开展工程建设标准的技术审查、认证、咨询和培训等工作。江苏省工程建设标准站开拓创新管标准，立足实际编标准，科学规范用标准，加快构建适应住房城乡建设高质量发展要求的工程建设标准体系，充分发挥工程建设标准规范建设市场行为、确保建设工程质量、引领行业发展、促进建设科技进步的作用。</p> <p>科技创新和推广应用工作包括：1. 强化过程管理，标准化管理水平逐步提升：建立健全了行政管理、专职服务和专家咨询三者紧密结合的组织体系，构建了资源共享、优势互补、协调推动的工作格局。2. 坚持标准先进性，标准制修订工作稳步推进：围绕绿色建筑、建筑产业现代化等重点领域开展标准的制（修）订管理工作。全过程指导完成江苏省现行工程建设地方标准 253 项、标准设计 57 项，标准数量和质量均位居全国前列，多次填补了国内空白。3. 主导标准编制，重点领域标准的支撑引领作用充分发挥：聚焦住房城乡建设高质量发展，为加快全省工程建设标准化进程，主导并参与起草编制完成了国家和地方标准（标准设计）30 余项。4. 工程建设标准体系建设：不断加大标准体系研究深度和广度，率先完成了《江苏省建筑节能技术标准体系研究》《江苏省绿色建筑标准体系研究》《涉老设施规划建设标准和标准体系研究》《江苏省建筑产业现代化标准体系研究》《江苏省城乡建设抗震防灾标准体系研究与应用》等 5 项标准体系研究，构建了江苏省标准的框架体系和主要内容，对提升江苏工程建设领域核心竞争力、促进行业高质量发展发挥了重要支撑和引领作用。5.本项目贡献：规划并制订了工程建设地方标准后评估评价研究技术路线，对已发布实施的工程建设地方标准提出了实施状况、实施效果、科学性三层次的标准后评估有效评价方法，建立了适用于我省工程建设领域标准后评估的评价体系，对全面提升我省工程建设标准化工作水平具有重要的指导意义。</p>					
声 明	<p>本单位同意完成单位排名，严格按照《江苏省建设科技创新成果推荐及评审工作细则（试行）》和江苏省住房城乡建设厅对推荐工作的具体要求，对被推荐项目完成人在本单位期间的政治、品行、作风、廉洁等情况进行了审核，不存在依规不得推荐的情况。确认该项目材料内容真实准确，且不存在任何违反国家保密法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查。</p> <div style="text-align: center;"> <p>法定代表人签名：</p> <p>年 月 日</p> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <p>单位（公章）：</p> <p>年 月 日</p> </div>				

单位名称	江苏省建筑设计研究院股份有限公司			排 名	2
法定代表人	卢中强	单位性质	民营企业	传 真	——
联 系 人	石春民	联系电话	02586388808-3 0555	移动电话	13951797258
通讯地址	南京市建邺区创意路86号			邮政编码	210019
电子信箱	S417@sina.com			统一社会 信用代码	91320000762408 2800
<p>科技创新和推广应用情况的贡献：（限600字）</p> <p>江苏省建筑设计研究院股份有限公司是江苏省建筑设计研究院改制企业，具有国家建筑行业（建筑工程、人防工程）、城乡规划编制、风景园林工程甲级、市政行业乙级、电力行业（送、变电工程）丙级和压力管道GB2、GC2级设计资质和工程监理（房屋建筑）甲级资质，可承接各类民用及工业建筑设计、人防工程设计、市政工程、城乡规划编制、项目可行性研究、技术咨询、工程项目管理及风景园林、室内装饰、建筑幕墙、送、变电、光环境等专项设计、建筑工程总承包及建筑工程监理业务。为江苏省建筑工程总承包、全过程咨询首批试点单位。</p> <p>科技创新和推广应用工作包括：1、领导重视：公司成立专门的科研机构——技术研发部，全面负责公司的技术研发推广、知识产权管理，公司现已经获得各类专利70余个，近三年主持或参与10余部国家、省级和行业标准的编制，承担或参与完成了国家重点研发计划项目“建筑工业化技术标准体系与标准化关键技术”等多项课题，获得江苏省科学技术奖一等奖、华夏建设科学技术奖二等奖、淮海科学创新奖（科技奖）一等奖等多个奖项。2、重视先进技术推广及应用：围绕绿色建筑、建筑产业现代化、零碳建筑等技术，采取“请进来”、“送出去”及校企合作等多种方式，推广应用先进的技术、理念、方法。3、强化设计过程管理，坚守标准底线：保证服务项目的经济、安全、适用、美观；4、本项目贡献：承担了课题房屋设计类标准评价分析工作，并且负责《规范标准化投票和数据分析平台》开发工作。</p>					
声 明	<p>本单位同意完成单位排名，严格按照《江苏省建设科技创新成果推荐及评审工作细则（试行）》和江苏省住房城乡建设厅对推荐工作的具体要求，对被推荐项目完成人在本单位期间的政治、品行、作风、廉洁等情况进行了审核，不存在依规不得推荐的情况。确认该项目材料内容真实准确，且不存在任何违反国家保密法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查。</p> <p>法定代表人签名：单位（公章）： 2024 年 6 月 13 日2024 年 6 月 13日</p>				

单位名称	南京工业大学			排 名	3
法定代表人	蒋军成	单位性质	大专院校	传 真	02558139220
联 系 人	詹妮娜	联系电话	02558139271	移动电话	15996244216
通讯地址	江苏省南京市江北新区浦珠南路30号			邮政编码	211816
电子信箱	zhanina@njtech.edu.cn			统一社会 信用代码	12320000466006 80XN
<p>科技创新和推广应用情况的贡献：（限600字）</p> <p>南京工业大学具有百年办学历史，是国家首批入选“高等学校创新能力提升计划(2011计划)”的14所高校之一，是江苏省重点建设高校，江苏省综合改革试点高校，江苏省人才强校试点高校，教育部首批卓越工程师培养计划试点和专业学位研究生教育综合改革试点高校。学校重视科学研究和成果转化，坚持产学研互动发展。“十一五”以来，承担了包括国家“973”计划项目、“863”计划项目、国家科技支撑计划项目、国家自然科学基金项目在内的各级各类课题近8000项，科技经费近30亿元，取得了一批高水平研究成果，为相关行业、江苏地方经济建设和社会发展作出了积极贡献。</p> <p>学校重视科技创新和标准化工作，在工程建设领域主编了国家通用规范《木结构通用规范》等多项国家、行业标准。积极参与江苏省工程建设地方标准的编制和标准体系研究工作，主编了多项工程建设地方标准，开展了《江苏省绿色建筑标准体系研究》、《江苏省建筑产业现代化标准体系研究》、《江苏省城乡建设抗震防灾标准体系研究与应用》等标准体系研究，为本项目的工程建设领域标准后评估的评价体系提供了技术支撑。</p>					
声 明	<p>本单位同意完成单位排名，严格按照《江苏省建设科技创新成果推荐及评审工作细则（试行）》和江苏省住房城乡建设厅对推荐工作的具体要求，对被推荐项目完成人在本单位期间的政治、品行、作风、廉洁等情况进行了审核，不存在依规不得推荐的情况。确认该项目材料内容真实准确，且不存在任何违反国家保密法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查。</p> <div style="text-align: right;"> 法定代表人签名： _____ 年 月 日 </div> <div style="text-align: right;"> 单位（公章）：  _____ 年 月 日 </div>				

单位名称	江苏省建筑科学研究院有限公司			排 名	4
法定代表人	刘永刚	单位性质	民营企业	传 真	——
联 系 人	杨玥	联系电话	025-83279886	移动电话	15366099012
通讯地址	南京市鼓楼区北京西路12号			邮政编码	210008
电子信箱	110595747@qq.com			统一社会 信用代码	91320000737069 8037
科技创新和推广应用情况的贡献：（限600字） 江苏省建筑科学研究院有限公司通过系统性的研究和评估，确立了一套科学、实用的标准后评估体系，为江苏省工程建设地方标准的持续优化和提升提供了强有力的支撑。在标准实施的全过程管理中，强化了组织体系建设，实现了行政管理、专职服务与专家咨询的有机结合，有效提升了标准化管理水平。在绿色高品质建筑、建筑产业现代化等重点领域的标准制修订工作中，不仅确保了标准的先进性，而且通过主导和参与国家和地方标准的起草编制，显著增强了标准的支撑和引领作用。江苏省建筑科学研究院有限公司在课题研究中发挥了关键作用，创新性地构建了一套评估体系，对现行工程建设地方标准进行了实施成效分析评估，为课题研究提供了有力的理论指导和实践支撑。					
声 明	本单位同意完成单位排名，严格按照《江苏省建设科技创新成果推荐及评审工作细则（试行）》和江苏省住房城乡建设厅对推荐工作的具体要求，对被推荐项目完成人在本单位期间的政治、品行、作风、廉洁等情况进行了审核，不存在依规不得推荐的情况。确认该项目材料内容真实准确，且不存在任何违反国家保密法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查。 法定代表人签名： 年 月 日 单位（公章）： 年 月 日				

单位名称	中亿丰建设集团股份有限公司			排 名	5
法定代表人	邹建刚	单位性质	企业	传 真	0512-65798507
联 系 人	周立人	联系电话	13912630599	移动电话	13912630599
通讯地址	苏州市相城区元和街道澄阳路88号			邮政编码	21500
电子信箱	1586827013@qq.com			统一社会 信用代码	91320500137690 962B
<p>科技创新和推广应用情况的贡献：（限600字）</p> <p>中亿丰建设集团股份有限公司是“工程建设地方标准实施后评估研究”项目的主要完成单位之一。主要负责江苏省现行工程建设标准评估及评价结果分析。项目参与人员从实施、创新、效果三个层面出发，根据各子层面下评价项目的评分权重系数对每本相关标准进行评价分析，得出每本标准的总分。总结得分高的标准在编制立项、编制水平、实施推广以及应用效果方面的良好经验，指出得分低的标准在宜贯推广行业应用以及编制水平方面存在的问题，为工程验收类工程建设地方标准的立项编制、复审、宣贯提供建设性意见。</p> <p>中亿丰建设集团股份有限公司是江苏省首家获得建筑工程和市政公用施工总承包“双特”资质的民营企业，荣获全国优秀施工企业、全国建筑业竞争力百强、全国文明单位、ENR全球最大250家国际承包商，主编、参编多项国家、江苏省工程建设地方标准，组织并参与国家、地方标准宣贯活动，积极配合并推广江苏省地方标准的实施，推进我省标准化体系健康有序发展。</p>					
声 明	<p>本单位同意完成单位排名，严格按照《江苏省建设科技创新成果推荐及评审工作细则（试行）》和江苏省住房城乡建设厅对推荐工作的具体要求，对被推荐项目完成人在本单位期间的政治、品行、作风、廉洁等情况进行了审核，不存在依规不得推荐的情况。确认该项目材料内容真实准确，且不存在任何违反国家保密法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查。</p> <div><div>法定代表人签名：</div><div>单位（公章）：</div><div>年 月 日</div><div>年 月 日</div></div>				

单位名称	江苏省建筑工程质量检测中心有限公司			排 名	6
法定代表人	徐岳	单位性质	企业	传 真	025-83278100
联 系 人	魏晓斌	联系电话	025-85458116	移动电话	13770822308
通讯地址	南京市栖霞区元化路8号			邮政编码	210033
电子信箱	jsjgz@sina.com			统一社会信用代码	913200007589890354
<p>科技创新和推广应用情况的贡献：（限600字）</p> <p>江苏省建筑工程质量检测中心有限公司是“工程建设地方标准实施后评估研究”项目的主要完成单位。主要负责现行工程建设地方标准中检验、检测、工程验收相关标准的后评估分析工作。项目参与人员从实施状况、实施效果、科学性三个层面出发，根据各子层面下评价项目的评分权重系数对每本相关标准进行评价分析，得出每本标准的总分。总结得分高的标准在编制立项、编制水平、实施推广以及应用效果方面的良好经验，指出得分低的标准在宣贯推广、行业应用以及编制水平方面存在的问题，为检验、检测、工程验收类工程建设地方标准的立项、编制、复审、宣贯提供建设性意见。</p> <p>江苏省建筑工程质量检测中心有限公司是江苏省内权威的检验检测机构，主编、参编多项江苏省工程建设地方标准，组织并参与地方标准宣贯活动，积极配合并推广江苏省地方标准的实施，推进我省标准化体系健康有序发展。</p>					
声 明	<p>本单位同意完成单位排名，严格按照《江苏省建设科技创新成果推荐及评审工作细则（试行）》和江苏省住房城乡建设厅对推荐工作的具体要求，对被推荐项目完成人在本单位期间的政治、品行、作风、廉洁等情况进行了审核，不存在依规不得推荐的情况。确认该项目材料内容真实准确，且不存在任何违反国家保密法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查。</p> <p>法定代表人签名：_____ 单位（公章）：_____</p> <p>_____年 月 日 _____年 月 日</p>				

单位名称	南京市市政设计研究院有限责任公司			排 名	7
法定代表人	夏文林	单位性质	国企	传 真	
联 系 人	王顺良	联系电话		移动电话	13952091964
通讯地址	南京市玄武区同仁街 31号			邮政编码	210008
电子信箱	Wangshunliang@bewg.net.cn			统一社会 信用代码	91320100425800 3374
<p>科技创新和推广应用情况的贡献：（限600字）</p> <p>通过网络检索与资料查询的方式，系统掌握每一本待评估规范的基本信息，同时组织公司内、外部30余位专家多次召开了线上线下相结合的讨论会，对园林、市政、市政管理三个领域共计36本规范从标准实施状况、标准实施效果、标准科学性三方面进行评价打分，根据各专家对本规范评分结果，分专业进行数据分析，生成图表，从待评估规范的个别价值到该规范在行业领域的重要程度等方面，形成了科学严谨的分析结论。通过本次对市政行业36本标准使用的后评估工作，及时废止了1本过时规范，促进标准化工作与与时俱进，提高了标准管理效率，对标准管理工作形成有效监督。</p>					
声 明	<p>本单位同意完成单位排名，严格按照《江苏省建设科技创新成果推荐及评审工作细则（试行）》和江苏省住房城乡建设厅对推荐工作的具体要求，对被推荐项目完成人在本单位期间的政治、品行、作风、廉洁等情况进行了审核，不存在依规不得推荐的情况。确认该项目材料内容真实准确，且不存在任何违反国家保密法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查。</p> <p style="text-align: center;">法定代表人签名：单位（公章）：</p> <p style="text-align: center;">年 月 日年 月 日</p>				

十、推荐专家意见

推荐专家一	相西如	工作单位	江苏省规划设计集团有限公司		专家类别	省设计大师
推荐专家二		工作单位			专家类别	
推荐专家三		工作单位			专家类别	
推荐专家一 通讯地址	江苏省南京市建邺区云龙山路1号B3栋			邮 编	210000	
联 系 人	胥文婷			联系电话	15251863325	
电子邮箱	xwt0833@163.com			传 真		
<p>推荐意见：（不超过 600 字）</p> <p>该课题根据专业类别系统梳理了我省现行工程建设标准，围绕绿色建筑、装配式建筑等不同时期的建筑行业发展重点，从实施状况、实施效果、科学性三个方面首次全面系统对全省 190 项工程建设地方标准开展标准后评估工作，研发了标准后评估的评分程序，结合江苏省工程建设标准编制的实际情况提出了对已发布实施的工程建设地方标准有效性评价方法，建立了适用于我省工程建设领域标准后评估的评价体系，通过对现行标准的数据评估，科学验证了工程建设评价体系的有效性与可行性，在标准实施信息反馈和评估方面具有创新性和先进性。研究成果对完善我省工程建设标准的管理，全面提升我省工程建设标准化工作水平具有重要的指导意义。</p>						
声 明	<p>本人严格按照《江苏省建设科技创新成果推荐及评审工作细则（试行）》和江苏省住房城乡建设厅对推荐工作的具体要求，对推荐书内容及全部附件进行了严格审查，对推荐材料的真实性和准确性负责，并按要求对所有完成人遵纪守法、道德品行、学术水平等情况进行了审核，确认不存在任何违反国家保密法律法规及侵犯他人知识产权的情形，以及其他依规不得推荐的情况。如产生争议，将承担相应的调查核实责任，并积极配合处理。如有材料虚假或违纪行为，愿承担相应责任并按规定接受处理。</p> <p style="text-align: right;">推荐专家（签名）：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					

十一、附件

- 1、主要研究报告
- 2、核心知识产权证明及国家法律法规要求审批的批准文件（不超过 10 件）
- 3、评价证明
- 4、应用证明
- 5、代表性论文论著（不超过 5 篇）
- 6、各完成单位内部公示结果