

附件

2024 年度省建设系统科研项目（第二批）

一、科技项目

序号	项目名称	申报单位	申报人
1	支撑城市更新建设的城市体检方法与应用研究	南京大学	童滋雨
2	面向共同富裕的乡村建设与发展国际比较研究	南京大学	乔艺波
3	复杂环境条件下富承压水卵砾石地层中超深地铁交叠车站建造关键技术研究	东南大学	刘松玉
4	双碳背景下工程废弃混合渣土快速碳化固化与资源化综合利用新技术研究	东南大学	童立元
5	城市更新建筑施工盘扣式外脚手架结构体系关键技术研究	东南大学	武雷
6	江苏城市典型社区适老化改造“后评估”机制研究与应用	南京理工大学	唐希璐
7	生物质碳源强化污水厂尾水生物过滤深度脱氮技术开发	南京林业大学	荆肇乾
8	高韧弹改性沥青复合结构在城市道路大修改造中的应用研究	南京林业大学	马翔
9	江苏省特色田园乡村发展研究	南京林业大学	李洁琼

序号	项目名称	申报单位	申报人
10	新型竹-UHPC 组合梁界面连接构造力学响应研究	南京林业大学	赵康
11	工程泥浆渣土再生绿色低碳流态固化材料关键技术、装备与应用推广	南京工业大学	蒋海艳
12	新型隧道湿喷混凝土增粘早强材料与应用技术	南京工业大学	王盛年
13	盾构长距离共线近接下穿在建明挖隧道关键技术研究	南京工业大学	刘昂
14	基于无人机的施工安全智慧检查系统的应用与研究	南京工业大学	周正龙
15	面向中国式现代化的江苏乡村建设发展研究	南京师范大学	李红波
16	基于老年慢性疾病健康服务效力的苏州古城老旧住区绿地空间提升策略研究	苏州大学	王杰思
17	多元价值导向下城市保护更新路径研究	苏州大学	张浩
18	基于 3D 摊铺技术的抗裂型水泥稳定碎石基层施工质量控制技术研究	南通大学	沈强儒
19	低碳超高性能混凝土结构预制装配关键技术研发及应用示范	江苏海洋大学	宗钟凌
20	“双碳”目标背景下淮安市城乡碳达峰碳中和关键技术研究	淮阴工学院	冯学良
21	基于固废的绿色低碳超高性能混凝土及其构件的制备与性能优化研究	江苏大学	郑玉龙

序号	项目名称	申报单位	申报人
22	基于镁铝双金属氢氧化物修饰微生物矿化的自修复抗腐蚀混凝土关键技术开发	江苏科技大学	詹其伟
23	基于工业固废稳定工程废弃泥浆的流态回填材料关键技术开发	江苏科技大学	李茂
24	智慧韧性城市建设视角下的医疗急救站点布局研究	金陵科技学院	韩冰
25	基于工业化视角的乡村住宅建造技术适宜性评价及技术应用研究	金陵科技学院	龚亚西
26	考虑流固耦合效应深大基坑降水开挖对临近地铁隧道影响的关键技术研究及工程应用	金陵科技学院	季璇
27	绿色低碳地聚物胶凝体系强度梯度研发、制备、应用与施工技术研究	金陵科技学院	姜昊天
28	装配式建筑外围护构件系统全过程控碳优化设计方法研究	金陵科技学院	陈琼
29	基于数字孪生技术的高烈度区建筑工程全寿命智能监测与性能提升研究与应用	徐州工程学院	姜慧
30	黄淮地区住宅工程质量通病防控与信息化平台的研发	徐州工程学院	杨建平
31	地铁保护区内地下空间建设风险控制措施研究	常州工学院	何亮
32	以绿色低碳引领农村人居环境改善研究	三江学院	和茜
33	南京市口袋公园使用后评价与优化策略研究	三江学院	王琦

序号	项目名称	申报单位	申报人
34	河道淤泥透水固化技术在生态护面中的应用研究	南京交通职业技术学院	张健
35	城市钢板梁桥疲劳裂纹扩展-屈曲耦合机制及失效评估方法研究	江苏城市职业学院	姚悦
36	面向城市更新的多功能河道护岸桩研制与结构性能分析	江苏城市职业学院	鲁楠
37	全过程火灾作用后钢管混凝土无损检测与继续服役性能评估方法研究	江苏城市职业学院	赵美杰
38	土体热堆积作用下建筑能量桩-筏基础热力响应特性研究	江苏城市职业学院	李任融
39	软黏土中桥梁劲性复合桩基长期水平变形机理与控制方法	江苏城市职业学院	张帆
40	建筑垃圾再生产品质量溯源与风险防控技术研究	江苏建筑职业技术学院	潘洪波
41	江苏省老旧小区绿色更新与低碳改造策略研究	江苏建筑职业技术学院	曹世博
42	基于点云数据的传统村落保护与功能提升技术研究	江苏建筑职业技术学院	王东
43	废弃纤维-煤基固废-城市污泥固化与资源化利用关键技术研究	江苏建筑职业技术学院	程强强
44	压密协同化学键合制备高强杨木及其在木结构建筑中的应用	江苏建筑职业技术学院	毕振举
45	平战结合可周转轻钢结构房屋体系研究与应用	江苏建筑职业技术学院	李提莲

序号	项目名称	申报单位	申报人
46	植物秸秆填充夹层复合结构抗爆性能研究	江苏建筑职业技术学院	张勇
47	水泥基材料纳米 SiO ₂ 内生成强化及微结构构建机制研究	徐州工业职业技术学院	张洁
48	轻质梯度组合结构设计及抗爆机理研究	常州工程职业技术学院	牛杰
49	基于模块化冷弯薄壁型钢结构体系的被动式乡村住宅设计与应用研究	常州工程职业技术学院	徐小明
50	桥梁新型智能磁流变隔震支座减隔震性能研究	扬州工业职业技术学院	崔海军
51	分层装配式轻量化木结构承重体系应用技术研究	扬州工业职业技术学院	符想
52	建筑垃圾改良膨胀土路用性能与路基冲击碾压技术研究	扬州工业职业技术学院	李文炜
53	基于橡胶砂换填地基的地下结构减隔震技术研究	扬州工业职业技术学院	杨靖
54	重组竹-碱激发再生粉体泡沫混凝土组合墙板制备及应用技术研究	扬州工业职业技术学院	俞君宝
55	城市建筑垃圾绿色再生产品力学性能高效增强技术开发与应用	扬州工业职业技术学院	郇久阳
56	基于 Attention-CNN-LSTM 混合深度学习模型的混凝土抗压强度预测与应用研究	江苏联合职业技术学院南京分院	徐明刚
57	预应力连接预制拼装地下综合管廊接缝防水性能研究	南通职业大学	王庆华

序号	项目名称	申报单位	申报人
58	不同类型及制备工艺条件下污泥焚烧灰的火山灰活性研究	泰州职业技术学院	燕俊松
59	基于北斗+的建筑施工安全隐患智能学习、 辨识、评价体系研究	江苏省建筑安全监督总站	张并锐
60	乡村建设专业技术队伍能力提升与服务机制研究	江苏城乡建设职业学院	张蔚
61	物业服务高质量发展路径研究	江苏省住房和城乡建设厅住宅与房地产业促进中心	陈红玲
62	基于大数据及物联网技术的建筑施工特种作业人员智慧考核模式研究	江苏省住房和城乡建设厅执业资格考试与注册中心	高峰
63	适老化宜居环境更新改造路径研究	江苏省城镇化和城乡规划研究中心	郑文含
64	太湖地域传统建筑保护建设管理技术研究	江苏省城市科学研究会	张泉
65	江苏省白蚁研究及建筑物防蚁策略	江苏省房地产业协会	袁皓
66	面向中国式现代化的江苏农房建设管理政策机制创新研究	江苏省乡村规划建设研究会	范朝礼
67	江苏省大跨度钢结构现状研究	江苏省建筑钢结构混凝土协会	高原
68	江苏省完整社区建设研究	江苏省城市规划设计研究院有限公司	汤蕾
69	基于生态服务价值提升的滨水空间改造利用研究	江苏省城市规划设计研究院有限公司	任君为
70	江苏省传统村落集中连片保护利用路径研究	江苏省城镇与乡村规划设计院有限公司	王婧

序号	项目名称	申报单位	申报人
71	政府投资项目主要设备材料选型研究	江苏省公共工程建设中心有限公司	张峰
72	饮用水系统中典型新污染物的优控筛查及风险管控	江苏省疾病预防控制中心（江苏省公共卫生研究院）	吉文亮
73	建设工程智能化检测关键技术研究	江苏省建筑工程质量检测中心有限公司	汤东婴
74	改善型住宅全过程工程咨询服务提升研究	江苏建科工程咨询有限公司	张明
75	海外低成本快速装配式结构体系研发	中国江苏国际经济技术合作集团有限公司	季新强
76	基于薄膜压力传感的储能安全预警系统及工程应用	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院	肖鹏
77	在役城市隧道结构变形缝加固防渗与路面抗裂关键技术研究	南京市城市道路管理中心	陈安京
78	基于 AI 的招投标文件数据抽取与要素式评审技术与系统研发	南京市公共资源交易中心江北新区分中心	周维
79	快速路高架桥梁路面铺装使用寿命及行车安全舒适性提升关键技术研究	南京市江北新区公共工程建设中心	周恒
80	历史街区渐进式更新中的消防正向设计方法	东南大学建筑设计研究院有限公司	王志刚
81	基于集成学习的建筑垃圾再生微粉/水泥基材料设计方法及其应用研究	中建安装集团有限公司	张霄

序号	项目名称	申报单位	申报人
82	绿色建筑复杂流体输送管道减振降噪关键技术研究	中建安装集团有限公司	许庆江
83	地热能复合热泵供热系统优化及智慧运营关键技术研究	中建安装集团有限公司	刘杰
84	EOD 项目绿色建造及生态修复技术研究	中建二局第二建筑工程有限公司华东分公司	孙春娥
85	奥体中心项目高效制冷机房系统节能设计与施工技术研究	中建二局第二建筑工程有限公司华东分公司	吴青东
86	FRP 套筒灌浆连接装配式剪力墙结构关键技术研究	中建八局第三建设有限公司	陈刚
87	复杂双曲钢结构及超大玻璃幕墙数智化建造关键技术研究	中建八局第三建设有限公司	梅江涛
88	复杂木构建筑智慧营造技术与智能产线研发	中建八局文旅博览投资发展有限公司	孙晓阳
89	大型生态体育场馆智能建造技术与应用	中建八局文旅博览投资发展有限公司	左岗
90	智能建造背景下基于态势感知和自主研判的施工智能管控系统研发	中铁二十四局集团江苏工程有限公司	谢以顺
91	基于市场机制的工程质量安全管控机制创新及其评价体系研究	江苏省京杭工程咨询有限公司	孔海峰
92	城镇净水厂污泥固化技术及在管沟回填中的应用研究	江苏三合建环保技术研究院有限公司	王宁宁
93	面向海外工程钢结构企业全方位质量管控与服务保障体系研究与实践	江苏永嘉钢构建设有限公司	王振国

序号	项目名称	申报单位	申报人
94	“双碳”目标下城市照明绿色低碳关键技术研究	苏交科集团股份有限公司	张日民
95	装配式预制构件的预应力损失及环境适应性应用研究与示范	南京长江都市建筑设计股份有限公司	江韩
96	基于 CIM 的完整社区建设研究	南京南部新城城市物业管理有限公司	孙宏军
97	保障性住房品质提升路径研究与示范	南京兴华建筑设计研究院股份有限公司	马强
98	基于 MABR 技术原理河道水环境治理技术研究	景古环境建设股份有限公司	孙威
99	苏南地区民用建筑外墙外保温质量提升研究与应用	无锡市建设工程管理服务中心	吴灿彬
100	轻钢装配式建筑高强冷弯薄壁型钢设计方法研究与工程示范应用	华仁建设集团有限公司	刘正勇
101	城市社区嵌入式全龄友好服务设施空间设计和建设管理策略研究	华昕设计集团有限公司	秦胤栋
102	基于数字孪生的轨道交通建设全过程管理平台研究	无锡地铁集团有限公司	岳文恺
103	建筑低碳能源系统规划设计技术研究	无锡市太湖新城发展集团有限公司	郭海
104	空气源电解在线制氯设备对原水除藻效果的应用优化研究	无锡市政公用环境检测研究院有限公司	陆纳新
105	建筑冷热源系统自适应优化控制算法及边缘控制技术研究	无锡太湖新城能源科技有限公司	张胜任

序号	项目名称	申报单位	申报人
106	低碳装配式建筑在新农村建设的研究与应用	无锡中天新能源科技发展有限公司	王明浩
107	富水岩溶地区盾构隧道安全掘进与智能化施工 关键技术研究	徐州市建设工程质量安全监督站	时林坡
108	施工工地全域建筑垃圾数字化管理系统开发与应用示范	常州市城乡建设工程管理中心	胡锋
109	大型城市污水处理厂关键处理工艺及创新施工技术应用研究	常州市排水管理处	向军
110	城镇再生水双膜处理工艺建设与运行管理技术研究	常州市排水管理处	吕贞
111	基于连续支承理论的新型特殊减振轨道研发与应用	常州地铁集团有限公司	蒋兴起
112	基于新型 RFID 标签的城市生命线工程巡检信息管理技术研究	常州市建筑科学研究院集团股份有限公司	潘荣凯
113	基于仿真模拟 BIPV 安全性能评估技术研究	常州市建筑科学研究院集团股份有限公司	陈立岗
114	建筑施工扬尘污染特征及精细化监管策略研究	江苏常环环境科技有限公司	毛鸪
115	中值滤波及三维修正技术在声波透射法基桩检测中的应用研究	苏州市建设工程质量检测中心有限公司	胡春梅
116	基于建筑监测数据驱动的无监督深度学习算法开发及其结构损伤检测应用研究	苏州市建设工程质量检测中心有限公司	王子龙

序号	项目名称	申报单位	申报人
117	基于非接触识别的非对称钢拱桥施工控制关键技术研究	中建七局第二建筑有限公司	完颜健飞
118	轻质低收缩免蒸养超高性能混凝土（LUHPC）设计及制备关键技术研究	中建七局第二建筑有限公司	彭雨兵
119	智慧建筑全过程一体化解决方案关键技术研究与应用	启迪设计集团股份有限公司	蔡爽
120	建筑企业数字化协同管理平台	众业建设集团有限公司	宋锋强
121	历史建筑测绘建档技术导则研究	园测信息科技股份有限公司	赫英妃
122	城市更新工程既有建筑低净空桩基加固新技术	江苏建院营造股份有限公司	魏鹏
123	基于“源网站厂河”的污水系统成效评价及智慧应用研究	清华苏州环境创新研究院	朱春伟
124	工程渣土高值全量资源化利用技术及应用研究	新华盛节能科技股份有限公司	朱晓辉
125	江苏省海绵设施运行维护计价依据研究	昆山市建设工程质量检测中心	王鹏飞
126	基于北斗数字的工程现场大型机械作业控制系统研究与开发	南通市建设安全生产监督站	张晓
127	智能建造关键技术体系研究	龙信建设集团有限公司	殷广玉
128	重金属污染淤泥电动修复机理与应用技术研究	中如建设集团有限公司	张建明

序号	项目名称	申报单位	申报人
129	复变损伤场下玄武岩纤维混凝土抗裂性能研究	如皋皋泰建设有限公司	江升
130	建筑垃圾再生骨料、再生微粉在预拌混凝土生产中的应用及碳足迹管理措施研究	淮安市建筑工程质量检测中心有限公司	丁百湛
131	阵列超声成像法检测混凝土构件内部缺陷技术研究	淮安市建筑工程质量检测中心有限公司	王晓明
132	城市快速路正交异性钢桥面铺装材料与结构体系研究	扬州市市政建设处	陈晓飞
133	古城历史文化街区城市更新研究	江苏扬建集团有限公司	王建锋
134	城镇供水厂反冲洗废水超滤回收技术研究	江苏长江水务股份有限公司	刘义忠
135	气凝胶生态石材新型复合节能装饰一体化材料研究	扬州盛之源新型建材科技有限公司	沈军
136	600MPa 及以上高强钢筋局部增韧混凝土梁受弯性能研究	扬州润鑫工程顾问有限公司	汤绮语
137	装配式预制构件质量智能检测关键方法及技术研发	江苏镇江建筑科学研究院集团股份有限公司	陆小军
138	基于分散技术的 PE 纤维增强 HDC 材料力学及耐久性能研究	镇江建科建设科技有限公司	刘元

二、标准

(一) 新编标准

长三角区域工程建设标准

序号	标准名称	编制单位（江苏）	编写人员（江苏）
1	轨道交通无障碍设施建设技术标准	江苏省建筑设计研究院股份有限公司 南京城镇建筑设计咨询有限公司	刘志军 肖鲁江
2	区域绿道贯通标准	江苏省城市规划设计研究院有限公司	秦华茂
3	建筑无源全光网络技术标准	东南大学建筑设计研究院有限公司	臧胜
4	装配式建筑预制混凝土构件质量管理标准	江苏省建筑产业现代化促进会	孙雪梅

江苏省工程建设地方标准

序号	标准名称	主编单位	负责人
1	城镇燃气用户设施安全检查标准	江苏城乡建设职业学院 常州市城乡建设工程管理中心	屠小斌 吴欣宇
2	建设工程造价咨询业务管理规程	江苏天衡工程咨询管理有限公司 江苏省建设工程造价管理总站	王越
3	江苏省城镇燃气管道巡检管理标准	泰州市市政园林中心	宗华
4	低碳钢铁渣胶凝材料应用技术规程	江苏省建筑科学研究院有限公司 南京钢铁股份有限公司	张海遐 李龙
5	竹缠绕复合空心构件工程技术规程	南京林业大学	李海涛
6	高处作业吊篮施工安全技术规程	江苏省高空机械吊篮协会 高空机械工程技术研究院有限公司	孙佳 喻惠业
7	既有建筑结构鉴定与加固技术规程	东南大学建筑设计研究院有限公司 南京市建设工程施工图设计审查管理中心	孙逊 徐嵘
8	城市隧道养护技术标准	南京市城市道路管理中心 无锡市市政设施管理中心	汤桂华 丁明亚
9	城市隧道消防设计标准	苏文科集团股份有限公司	李志远
10	预拌流态固化土应用技术规程	江苏三合建环保技术研究院有限公司 南京环境集团有限公司	於正芳 范惜辉

序号	标准名称	主编单位	负责人
11	建筑施工智能施工升降机安全技术规程	江苏省建筑行业协会	陆志远
12	大跨复杂结构施工仿真、监测与状态评估技术规程	东南大学 中建八局第三建设有限公司	冯若强 陈刚
13	在建工地供配电设施安装技术规程	江苏省消防协会 江苏省建筑安全监督总站	陈礼贵 张并锐
14	集中建设项目数字化交付标准	江苏省公共工程建设中心有限公司	高飞
15	生活垃圾转运站运行监管标准	无锡市环境卫生管理服务中心 上海环境卫生工程设计院有限公司	严镛飞 单福征

(二) 复审标准

1. 继续有效

序号	标准编号	标准名称	原主编单位
1	DGJ32/J16—2014	住宅工程质量通病控制标准	江苏省建设工程质量监督总站
2	DGJ32/TJ167—2014	烧结保温砖(砌块)自保温墙体系统应用技术规程	江苏省建筑节能技术中心 江苏省住房和城乡建设厅科技发展中心
3	DGJ32/TJ168—2014	有机填料型人工湿地生活污水处理技术规程	江苏省住房和城乡建设厅科技发展中心
4	DGJ32/TJ174—2014	复合发泡水泥板外墙外保温系统应用技术规程	东南大学 江苏春迈建筑科技有限公司
5	DGJ32/J180—2014	生活垃圾卫生填埋场岩土工程勘察规程	江苏苏州地质工程勘察院 江苏省水文地质工程地质勘察院
6	DB32/T 3689—2019	装配式混凝土建筑施工安全技术规程	江苏省建筑安全监督总站 东南大学
7	DB32/T 3691—2019	成品住房装修技术标准	江苏省住房和城乡建设厅住宅与房地产业促进中心 江苏城乡建设职业学院
8	DB32/T 3692—2019	城市隧道照明设计标准	苏交科集团股份有限公司
9	DB32/T 3693—2019	电化学无损定量检测混凝土中钢筋锈蚀技术规程	南京市市政工程质量安全监督站 苏州禄丰检测科技有限公司

序号	标准编号	标准名称	原主编单位
10	DB32/T 3694—2019	房屋白蚁预防工程技术规程	南京市白蚁防治服务中心 江苏省白蚁防治协会
11	DB32/T 3695—2019	房屋面积测算技术规程	苏州市房地产测绘队 南京捷鹰数码测绘有限公司
12	DB32/T 3696—2019	江苏省高性能混凝土应用技术规程	江苏省建筑科学研究院有限公司 东南大学
13	DB32/T 3697—2019	既有建筑幕墙可靠性检验评估技术规程	江苏省建筑科学研究院有限公司
14	DB32/T 3698—2019	建筑电气防火设计标准	江苏省消防救援总队
15	DB32/T 3699—2019	城市道路照明设施养护规程	常州市城市照明工程有限公司 南京路灯工程建设有限责任公司
16	DB32/T 3700—2019	江苏省城市轨道交通工程设计标准	中设设计集团股份有限公司
17	DB32/T 3702—2019	江苏省日照分析技术规程	无锡市自然资源和规划局 无锡市城市规划信息中心
18	DB32/T 3704—2019	预拌砂浆绿色生产管理技术规程	江苏省建筑工程质量检测中心有限公司 江苏省经济和信息化委员会散装水泥办公室
19	苏 G02—2019	房屋建筑工程抗震构造设计	南京市建筑设计研究院有限责任公司 南京长江都市建筑设计股份有限公司

2. 修订

序号	标准编号	标准名称	主编单位	负责人
1	DGJ32/J43—2006	江苏省建筑安装工程施工技术操作规程（第十七分册）焊接工程	江苏省工业设备安装集团有限公司	马记
2	DGJ32/J44—2006	江苏省建筑安装工程施工技术操作规程（第十八分册）窑炉砌筑工程	江苏省工业设备安装集团有限公司	马记
3	DGJ32/J46—2006	江苏省建筑安装工程施工技术操作规程（第二十分册）设备安装工程	江苏省工业设备安装集团有限公司	马记
4	DGJ32/J49—2006	江苏省建筑安装工程施工技术操作规程（第二十三分册）洁净系统工程	江苏省工业设备安装集团有限公司	马记
5	DGJ32/J123—2011	建筑外遮阳工程技术规程	江苏省建设机械金属结构协会 南京金星宇节能技术有限公司	张俊义 唐罗君
6	DGJ32/TJ165—2014	建筑反射隔热涂料保温系统应用技术规程	江苏省建筑科学研究院有限公司	许锦峰
7	DGJ32/TJ170—2014	太阳能热水系统建筑应用能效测评技术规程	江苏省住房和城乡建设厅科技发展中心 南京工业大学	王登云 龚红卫
8	DGJ32/TJ171—2014	地源热泵系统建筑应用能效测评技术规程	南京工业大学 南京工大建设工程技术有限公司	龚红卫
9	DGJ32/TJ172—2014	城市道路环卫机械化作业质量标准	苏州市环境卫生管理处	谢瑞林
10	DGJ32/TJ190—2015	公共建筑节能运行管理规程	江苏省住房和城乡建设厅科技发展中心	王登云

序号	标准编号	标准名称	主编单位	负责人
11	DB32/T 3703—2019	岩土工程勘察安全标准	江苏省地质工程勘察院	张安银
12	DB32/T 3706—2019	住宅装饰装修质量标准	江苏省装饰装修发展中心 江苏省建设工程质量监督总站	曹宁 彭尧
13	DB32/T 3964—2020	民用建筑能效测评标识标准	南京工大建设工程技术有限公司 江苏省住房和城乡建设厅科技发展中心	龚红卫 刘晓静
14	DB32/T 4111—2021	预应力混凝土实心方桩基础技术规程	江苏省建筑设计研究院股份有限公司	郭健

3. 废止

序号	标准编号	标准名称	原主编单位
1	DGJ32/TJ160—2014	钠基膨润土防水毯施工技术规范	通州建总集团有限公司
2	DGJ32/TJ164—2014	工程建设监理企业质量管理规范	江苏省建设监理协会 江苏建科建设监理有限公司
3	DGJ32/TJ175—2014	江苏省城市总体规划成果数据标准	江苏省住房和城乡建设厅原城乡规划处 江苏省城市规划设计研究院 江苏省建设信息中心
4	DGJ32/TJ217—2017	装配式复合玻璃纤维增强混凝土板外墙应用技术规程	南京奥捷墙体材料有限公司 江苏省建筑科学研究院有限公司
5	DB32/T 3690—2019	600MPa 热处理、热轧带肋钢筋混凝土结构技术规范	江苏天舜金属材料集团有限公司 东南大学
6	DB32/T 3707—2019	装配式混凝土结构工程施工监理规程	江苏省建设监理协会
7	DB32/T 3708—2019	装配式纤维增强水泥轻型挂板围护工程技术规程	南京倍立达新材料系统工程股份有限公司 江苏省建筑科学研究院有限公司
8	DB32/ 3709—2019	防灾避难场所建设技术标准	江苏省勘察设计行业协会 北京工业大学抗震减灾研究所
9	苏 Z02—2014	城市照明图集	常州市城市照明工程有限公司 江苏省住房和城乡建设厅原城市建设与管理处
10	苏 J04—2019	住宅阳台	南京市建筑设计研究院有限责任公司

序号	标准编号	标准名称	原主编单位
11	苏 G/T14—2019	预应力混凝土马鞍形壳板	常州市武进建筑设计院有限公司
12	苏 G29—2019	轻质内隔墙构造图集	南京市建筑设计研究院有限责任公司 江苏省住房和城乡建设厅科技发展中心