

附件

2025年度四川省工程建设工法评审拟通过名单

序号	工法名称	申报单位	主要完成人（排序有先后）	备注
1	超长胶带输送机预埋件精控安装与胶带硫化一次成型施工工法	中国五冶集团有限公司	袁国富、刘仁帅、董万虎、卢华林、周吉日	
2	BIM辅助跨河桥梁高低位钢栈桥快速建造施工工法	中国五冶集团有限公司	刘卫华、余敏、陈磊、王渊、章伟	
3	场馆膜结构索杆系统辅助机械化裁剪施工工法	中国五冶集团有限公司	刘卫华、张国亮、蔡金生、杨俊杰、姜友荣	
4	基于BIM+三维扫描的综合医院狭小空间机电综合管线精确安装施工工法	中国五冶集团有限公司	刘卫华、邓力铭、刘伟、邱茂乙、汪铮	需规范修改工法名称
5	基于“物联网+云平台”的钢管柱先插精确定位施工工法	中国五冶集团有限公司	刘卫华、吴波、付华永、王渊、叶星星	
6	城市复杂受限区域绿色循环装配式基坑支护系统施工工法	中国五冶集团有限公司	刘卫华、张恒、张自强、吕哲、杨俊杰	
7	基于BIM技术的隧道初支钢网架装配式结构施工工法	中国五冶集团有限公司	刘卫华、杨静、张昊、叶星星、马继东	
8	连续梁竖向无粘接预应力钢棒施工工法	中国五冶集团有限公司	刘卫华、陈泽川、王佳林、游洋、李文军	
9	既有管道下方后退式分段注浆加固施工工法	中国五冶集团有限公司	刘卫华、丁治瑞、田永焘、游洋、罗艺	

10	基于BIM的模块化水平防护装置施工工法	中国五冶集团有限公司	徐冰、刘卫华、何俊秀、陈锐枫、张嘉翔	
11	基于LIM+GIS的园林景观营建施工工法	中国五冶集团有限公司	刘卫华、叶星星、王刚、罗利、邓力铭	需规范修改工法名称
12	仿生建筑装饰格栅幕墙智能建造施工工法	中国五冶集团有限公司	王旭东、刘涛、高长玲、李兵川、陈晓润	
13	基于BIM技术的异形曲面扭转幕墙施工工法	中国五冶集团有限公司	高长玲、刘涛、李冰川、王旭东、李苏衍	
14	重负荷异形曲面角度可调节装饰格栅施工工法	中国五冶集团有限公司	刘涛、高长玲、赵兴坤、王旭东、李苏衍	
15	环形双曲面阶梯式蜂窝铝板双层金属屋面施工工法	中国五冶集团有限公司	李苏衍、余波、刘涛、高长玲、李波	
16	山区道路易沉降段综合加固施工工法	中国五冶集团有限公司	刘静帅、梁洪勇、杨易凡、罗利、陈志强	
17	建筑深大基坑水平支撑换撑施工工法	中国五冶集团有限公司	路社非、李周、李超、陈志强、荣怀松	
18	富水砂卵石地层微扰动控制机械顶管施工工法	中国五冶集团有限公司	杨根明、彭德坤、岳杰、刘建国、叶盛智	
19	山区大坡率生态边坡挡墙施工工法	中国五冶集团有限公司	彭德坤、李坤、刘世国、付鹏、岳杰	
20	竹编装饰墙施工工法	中国五冶集团有限公司	文常娟、王晓亮、麦贤敏、李坤、陈扬	
21	夯土墙结构建筑施工工法	中国五冶集团有限公司	文常娟、麦贤敏、王晓亮、陈扬、彭德坤	

22	双层网架结构整体提升施工工法	中国五冶集团有限公司	彭德坤、蔡琪、闫志强、李坤、邓小华	
23	装配式低碳民居施工工法	中国五冶集团有限公司	代小强、麦贤敏、王晓亮、李坤、彭德坤	
24	超长窗台压顶分段预制+现浇组合施工工法	中国五冶集团有限公司	廖兴国、陈明、肖骞、刘恒志、陈虹良	
25	超高层建筑大型箱型钢结构巨柱制造工法	中国五冶集团有限公司	陈子豪、向均连、胡雷、黄蜀磊、敬杰	
26	大口径带轴承环桁架屋盖施工工法	中国五冶集团有限公司	杨昌蓉、张海川、谭涛、付航、秦怡帅	
27	受限空间预制箱涵精准高效安装施工工法	中国五冶集团有限公司	杨正阳、陈明实、李伟、杨辉均、李杰	
28	市政路网设施智能建造与一体化修复施工工法	中国五冶集团有限公司	陈明实、郭亚杰、喻绵俊、李伟、龚福家	
29	三维摩擦摆隔震支座倒置式快速施工工法	中国五冶集团有限公司	杨均、张贵雄、朱发东、周吉日、李伟	
30	水处理滤池模块化安装及快速施工工法	中国五冶集团有限公司	邢立春、何仕涛、杨凯、刘胜豪、曹丘	
31	盐碱地区生态板桩快速施工工法	中国五冶集团有限公司	朱发东、赵中华、李沛林、魏祥镇、吴迪	
32	大跨度高净空楼板贝雷架组合支撑体系施工工法	中国五冶集团有限公司	刘清权、姚博、韩佩杰、庞杰、杨正阳	
33	复杂自由曲面钢网架结构施工工法	中国五冶集团有限公司	姚平、李吉、殷琳玻、廖盈、胡鸿利	

34	多角度墙体可调型钢模板支撑组合施工工法	中国五冶集团有限公司	王非、袁来、张铮杰、杨虎、卢伟超	
35	大直径型钢环梁节点钢筋异地绑扎施工工法	中国五冶集团有限公司	刘自豪、冯波、李代建、杨强、王文斌	
36	高填方区低净空钻注一体化地基处理施工工法	中冶成都勘察研究总院有限公司	彭涛、周建伟、赵文鹏、高晓峰、许可	
37	深基坑自动化监测施工工法	中冶成都勘察研究总院有限公司	彭涛、廖立国、何蕃民、许铁林、吴飞	
38	压力型预应力扩大头抗浮锚杆施工工法	中冶成都勘察研究总院有限公司	廖宏业、薛鹏、任东兴、黄海、王军周	
39	超深水中承台施工工法	中铁二十三局集团有限公司	郭曙光、姬强、张瑞龙、汪金虎、王瀚德	
40	小断面隧洞衬砌快速施工工法	中铁二十三局集团有限公司	李长春、王成龙、李旭、罗朝源、刘金华	
41	储备林多形态地形栽植穴快速布点施工工法	中铁二十三局集团有限公司	石裕银、王前、白云楠、祝浩、李鑫	
42	基于BIM技术的双曲面穿孔铝板幕墙安装施工工法	中铁二十三局集团有限公司	周学强、梁兴华、韩正升、邱海、卢铨	
43	CYP500群枕式铺轨机智能化铺轨施工工法	中铁二局集团有限公司	杨怀勇、叶玉森、周磊明、李世龙、王波	
44	TTYJA900型运架一体机长大下坡运架梁施工工法	中铁二局集团有限公司	李世龙、杜耀军、王保国、时松伟、王政尧	
45	城市地下综合管廊中隔板施工工法	中铁二局集团有限公司	唐伟鑫、褚利民、陈喜刚、王玉廷、蒋用刚	

46	铁路混凝土梁多元合金共渗防腐配件生产工法	中铁二局集团有限公司	肖建国、方增、许志华、王小斌、王保国	
47	屋面爬架临空支座施工工法	中铁二局集团有限公司	彭礼昀、付秋实、张松、吴迪、胡万	
48	机电风管便捷快速提升安装施工工法	中铁二局集团有限公司	毛誉、王冬根、杨维、李航、李云月	需规范修改工法名称
49	混合结构接缝防排水施工工法	中铁二局集团有限公司	熊豪、张梓澳、李云月、张强、税臣	
50	高速铁路岩溶路基动态注浆施工工法	中铁二局集团有限公司	周立丹、黎万敏、赵伟、朱鹏宇、李茂	
51	危旧桥墩外包加固无损伤修复施工工法	中铁二局集团有限公司	陈利、王昭之、贺超、李修正、李万	
52	暗挖区间隧道大断面多导洞连续变断面施工工法	中铁二局集团有限公司	陈炳春、张亚运、肖平、周宁、康峻铭	
53	富水粉质黏土地层斜通道仰挖施工工法	中铁二局第四工程有限公司	陈炳春、邓刚、董文广、李学友、谭祥国	
54	超大跨径钢桁拱拱桁预埋段精准定位适配安装施工工法	中铁八局集团有限公司	邓浩宇、黄健、任历文、宋国庆、王聪	
55	高速铁路下伏煤矿采空区定域分区约束注浆施工工法	中铁八局集团有限公司	边永生、刘长春、肖逍、裴军、刘夔	
56	复杂环境地铁车站双层初支拱盖施工工法	中铁八局集团有限公司	付位勇、邓浩宇、彭淋漓、任历文、蒋华	
57	高速公路路基下伏多层煤矿采空区处治施工工法	中铁八局集团有限公司	刘波、马文荣、耿超、兰勇、罗广	

58	铁路微机联锁系统电缆电路快速试验施工工法	中铁八局集团电务工程有限公司	邓佳威、吴现润、白林、秦涛、武妍
59	城市轨道交通牵引供电三工位可视化接地系统施工工法	中铁八局集团电务工程有限公司	黄河、邓攀、蒋林、白林、朱建勇
60	城市轨道交通隧道壁智能钻孔施工工法	中铁八局集团电务工程有限公司	陈蕊、胡基冬、白林、汪建清、凡能
61	基于工程项目基地屋顶分布式光伏施工工法	中铁八局集团电务工程有限公司	陈蕊、赵春洪、胡基冬、汪建清、张开红
62	大型抽水蓄能电站发电电动机设备优质快速安装工法	中国水利水电第五工程局有限公司	蒋佳驰、杨鹏、杜小强、陈林、姜如洋
63	大型抽水蓄能电站水泵水轮机埋件优质快速安装工法	中国水利水电第五工程局有限公司	蒋佳驰、杨鹏、杜银春、刘帅鹏、刘青超
64	基于草皮保护的光伏组件快速转运及剥离存储回植施工工法	中国水利水电第五工程局有限公司	王建国、廖浪、冯缘、赵文、王克宏
65	高流速洞身混凝土抹面时间快速检测施工工法	中国水利水电第五工程局有限公司	王战胜、周贤成、黄礼维、曹文文、杜淇录
66	人工砂石粉含量快速检测施工工法	中国水利水电第五工程局有限公司	王战胜、李闻文、白忠伟、田奋登、程森
67	快速分离混凝土拌合物施工工法	中国水利水电第五工程局有限公司	王战胜、周贤成、曹文文、杜淇录、李闻文
68	超大型长廊式调压室对称式滑模施工工法	中国水利水电第五工程局有限公司	纳小平、高强、郝利军、刘丽、刘奎
69	高大调压室快速闸门门槽云车直埋与滑模结合施工工法	中国水利水电第五工程局有限公司	郭映勇、高强、纳小平、陈洋、卢云江

70	大型露天矿山精准高效爆破施工工法	中国水利水电第五工程局有限公司	郑友华、邹延、丁钟宇、陈都、张玳铭	
71	受限空间悬臂模板吊装施工工法	中国水利水电第五工程局有限公司	宋名先、简震、洋强、孔玥、肖灿明	
72	薄层板岩地下厂房顶拱铅直预应力锚索施工工法	中国水利水电第五工程局有限公司	周广稳、张彬、田勇华、王少伟、胡云	
73	大型调压井异型结构一次成型施工工法	中国水利水电第五工程局有限公司	彭培龙、陈敏、刘凡、卢旺安、曹炳申	
74	船闸人字门多位一体加工施工工法	中国水利水电第十工程局有限公司	田文恒、曾竞、李亚虎、林刚、王富坤	
75	大直径竖井反井一次成型施工工法	中国水利水电第七工程局有限公司	刘振庚、张松、黄楷、董树荣、高鑫	
76	高水位地层化学泥浆护壁灌注桩施工工法	中国水利水电第七工程局有限公司	向文锦、付一凡、马鹏、林伟、杨军	
77	基于北斗智能识别的边坡开挖施工工法	中国水利水电第七工程局有限公司	黄国垒、温雷雷、唐玉辉、毛玉鑫、付文阔	
78	抽水蓄能电站压力钢管卧式组圆工法	中国水利水电第七工程局有限公司	孙文、徐云鹏、柳路路、王刚、邱小兵	
79	抽水蓄能电站大型钢岔管制作施工工法	中国水利水电第七工程局有限公司	孙文、柳路路、王刚、徐云鹏、杨明丛	
80	大尺寸超厚岔管月牙肋快速安装施工工法	中国水利水电第七工程局有限公司	袁中平、杨文、曹锋、张玉国、郑学志	
81	随钻地质与循环爆破数据融合的巷道精细化钻爆施工工法	中国十九冶集团有限公司	周泽林、梁俊松、赵安宇、陈芮、孙从煌	

82	隧道穿越承压富水破碎带超前堵水与低碳反坡引排施工工法	中国十九冶集团有限公司	梁俊松、周泽林、陈芮、曾兆江、张伟	
83	异型结构幕墙避震一体化技术工法	中国建筑一局（集团）有限公司	陈志鹏、李海峰、张博、刘文琦、程毅	
84	既有建筑低净空钢管桩跟管钻进沉桩工法	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	莫振林、张岚、袁永强、杨少朋、程曦文	
85	基于BIM的非硬化基础超高结构铝模绿色高效施工工法	中国建筑第四工程局有限公司	王江华、亢秀山、王学军、陶磊、李大壮	
86	基于BIM应用的铝合金模板减量化设计与施工工法	中国建筑第四工程局有限公司	张秦、孙丽锋、先海军、田瑞佳、张红妹	
87	BIPV光伏屋面板铺设施工工法	中国建筑第四工程局有限公司	田伟、张新宇、钟泳、林晓、熊邦	
88	基于BIM协同模拟的高空大跨度钢连廊与幕墙一体化同步提升施工工法	中国建筑第四工程局有限公司	邹科、薛旭涛、邓亮、艾姣姣、吴华	
89	有限空间双胎架复合支撑与多维校准的桁架智能顶升施工工法	中国建筑第四工程局有限公司	潘启强、邹科、邓亮、闫海洋、康洪蛟	
90	城市建成区复杂条件深基坑出土施工工法	中国建筑第六工程局有限公司	罗元元、杨良君、耿文宾、吴凯、王彬	
91	超厚卵石层拱座基础变刚度注浆加固施工工法	中国建筑第六工程局有限公司	罗元元、杨良君、耿文宾、易志宏、龚维明	
92	高烈度区异型箱式钢结构人行天桥施工工法	中国建筑第二工程局有限公司	白青松、徐粒莘、李和涛、李小芳、侯彪	
93	复杂山地光伏钢管桩基础施工工法	中国建筑第二工程局有限公司	孙涛、陈凡、刘兰波、向金泽	

94	铺贴式综合虹吸排水施工工法	中国建筑第二工程局有限公司	张茅、朱俊成、王洋、谭芝、王腾	
95	基于BIM的钢管混凝土柱与钢筋混凝土梁节点精准定位施工工法	中国建筑第二工程局有限公司	何书杰、王久斌、谢箭霄、吴涛、王伟	
96	隧道二衬智能化布料及浇筑施工工法	中国建筑第八工程局有限公司	陈仕军、刘清、王喻、夏瑞豪、蒲洁	
97	巨型单支座钢结构螺旋坡道装修施工工法	中国建筑第八工程局有限公司	黄鹏东、李军培、徐华建、姚树杰、李越	
98	极寒环境下大型设备柔性加热板伴热安装工法	中国化学工程第七建设有限公司	刘武、王文杰、朋维、高梅	
99	拱形彩色木纹清水混凝土结构施工工法	中国华西企业股份有限公司	苏玖坤、雷宇、罗海波、叶淼、赖林	
100	基于BIM的艺术仿石铝单板幕墙施工工法	中国华西企业股份有限公司	肖志勇、吉锡超、刘林、郭景莘、庞钱祥	
101	高度可调隔震抗拉装置施工工法	中国华西企业股份有限公司	黄琪、邱大学、贺传清、王守武、朱勇	
102	基于多源点云数据的精密测控施工工法	中国华西企业股份有限公司	李琦玉、余江川、邱大学、刘春辉、林泽东	
103	装配式钢管约束钢筋混凝土柱施工工法	中国华西企业股份有限公司	张超、邱大学、王淋海、周勉芝、唐文文	
104	兼容老城区城市更新需求的金属网格架施工工法	中国华西企业股份有限公司	段俊、颜安、董鲜、阳云超、王鹏飞	
105	高抗力隔震层地下室外墙施工工法	中国华西企业股份有限公司	尹元、颜安、栗博文、杨李、白剑	

106	ASC消能减震墙施工工法	中国华西企业股份有限公司	鲜金燕、霍龙飞、何谐、付鹏、包飞	
107	大悬挑吊挂式螺旋钢平台核心筒钢框架施工工法	中国华西企业股份有限公司	何谐、霍龙飞、包飞、王雪伊、李逍遙	
108	大跨度双曲金属屋面系统防渗漏施工工法	中国华西企业股份有限公司	辛朝刚、邹明君、冉雪琴、廖静、李莉	
109	超高层建筑环形外倾玻璃幕墙施工工法	中国华西企业股份有限公司	胥悦、冉雪琴、丁宁、陈玲、晋兆丰	
110	大跨度异形网架分部换点顶升施工工法	中国华西企业股份有限公司	秦先建、张光建、税其才、蒋金效、王昊	
111	铁路高瓦斯隧道型钢钢架连接板保护施工工法	中铁五局集团成都工程有限责任公司	王开国、杨伦、陆芄成、李志华、陆海燕	
112	高速铁路连续梁下承式造桥机施工工法	中铁五局集团成都工程有限责任公司	丁维、罗峥鑫、杨伦、陆芄成、王开国	
113	梁端临时吊架落梁施工工法	中铁四局集团有限公司	卢阳、张鹏、潘彪、吴会强、易中楼	
114	高地应力千枚岩隧道车行横通道施工工法	中铁四局集团有限公司	王圣涛、王东亮、代家宝、孙志远、袁和华	
115	西南强降水区斜屋面抗滑防水构造施工工法	中铁上海工程局集团有限公司	丰光亚、吴仙和、王自贤、邓宗磊、方军	
116	城区跨江主航道水域三向预应力连续梁无爆破拆除施工工法	中铁上海工程局集团有限公司	丰光亚、陶亮、邓要、邓宇、王自贤	
117	深水区域支架法原位吊装下放双壁钢围堰施工工法	中铁上海工程局集团有限公司	丰光亚、王自贤、陶亮、邓宇、唐锋	

118	小截面大长宽比空心薄壁墩单对边顶升液压爬模施工工法	中交广航局第五工程有限公司	邓萍、额木格、袁丁、宋纯雨、张禹
119	高墩连续梁结构车行天桥不断流情况下的拆除工法	中交第三航务工程局有限公司	刘义、欧立新、蔡坤坤、郝瑞啸、张建强
120	盾构渣土资源化利用及绿色注浆加固施工工法	中交（成都）市政建设有限公司	王毅元、胡楠、李维洲、梁飞龙、边涛
121	基于渣土性状实时感知的盾构掘进智能调控施工工法	中交（成都）市政建设有限公司	王毅元、胡楠、李维洲、梁飞龙、孙悦
122	高空小悬挑混凝土结构模板支撑体系施工工法	中建一局集团建设发展有限公司	丁炜浩、李寅杰、骆耀聚、张洪汛、黄博
123	基于自支撑结构的桁架-悬吊结构累积液压提升倒装法施工工法	中建五局第三建设有限公司	方建洪、刘世辉、刘杰、翟路、邹同阳
124	复杂钢结构建筑无人机巡检与点云处理智能监测施工工法	中建五局第三建设有限公司	熊正国、张志、李昊达、欧鲜、王森
125	碲化镉光伏玻璃BIPV幕墙施工及智慧运维工法	中建深圳装饰有限公司	耿怀欣、李长春、郑春、胡家军、凌亮
126	高架站侧向幕墙系统整体装配式施工工法	中建深圳装饰有限公司	李涛、郑春、王旭、肖毕盛、方文鏢
127	装饰线条与立柱一体化组合挂接安装施工工法	中建深圳装饰有限公司	罗源渊、方文鏢、咎有成、李放、贺浩
128	基于既有结构依附型钢平台的狭小空间幕墙施工工法	中建深圳装饰有限公司	胡家军、刘满、耿怀欣、李长春、郑春
129	复杂双曲面铝板幕墙数字化逆向建模与模块化装配施工工法	中建三局集团有限公司	庞海枫、李树文、武雄飞、赵长江、陆超旭

130	两段式大倾角玻璃幕墙体系施工工法	中建三局集团有限公司	向仲举、张彪、唐海峰、张今虎、赵长江	
131	基于电动桥式脚手架的复杂多变立面结构外立面施工工法	中建三局集团有限公司	胥鹏、廖鸿、周国静、戴超、王浩	
132	高低压系统成套设备高效调试工法	中建三局集团有限公司	郭应朝、高明伦、黄尹、赵梓焱、冉科	
133	超高混凝土柱不分段连续浇筑施工工法	中建科工集团有限公司	姚志强、张波、刘翠、段国平、罗小栋	
134	大直径泥水平衡顶管长距离穿越复杂障碍施工工法	遂宁建工有限公司	王雷、刘云兵、李涛、胡晓娟、袁志杰	
135	无钢筋韧性梁混凝土施工工法	四川省交通建设集团有限责任公司	范波、裴非飞、黄河、朱倩、柏颢原	
136	基于多重防排水与精细化处理的水泥混凝土桥面防唧浆施工工法	四川省交通建设集团有限责任公司	汤雄、刘丽、文光斗、尹华兵、陈嘉杰	
137	保障超长空桩试桩静载检测数据准确性的施工工法	四川省建筑机械化工程有限公司	黄义翔、黄灿、毛李子、雷超、朱家平	
138	墙体对拉螺杆拉筋一体化施工工法	四川省建筑机械化工程有限公司	雷超、石海夫、陈英姿、范尧、王飞	
139	多折面异形现浇结构支模施工工法	四川省建筑机械化工程有限公司	雷超、夏伟、张晓芳、刘先建、金爽	
140	锚拉式挡土胎模施工工法	四川省建筑机械化工程有限公司	雷超、陈英姿、崔赢、李晓军、余昕绮	
141	斜坡肥槽大悬挑构件快速支模施工工法	四川省建筑机械化工程有限公司	雷超、孙静、陈天尧、李婧、刘先建	

142	基于数字化下料的双曲面壳体模板施工工法	四川省建筑机械化工程有限公司	张志宏、熊伟、朱建东、姚远、代倪可	
143	异形混凝土景观结构精细化施工工法	四川省建筑机械化工程有限公司	李春燕、朱建东、熊伟、张志宏、周庆	
144	基于BIM与智能建造的自由曲面清水混凝土结构施工工法	四川省建筑机械化工程有限公司	杨涛、张启雄、吴争雷、龚磊、于礼辉	
145	基于U型卡箍连接技术的装配式PC胎膜施工工法	四川省建筑机械化工程有限公司	杨涛、张启雄、吴辰霖、肖翠、李旭	
146	可调快拆头格构式后浇带三角独立支撑施工工法	四川省建筑机械化工程有限公司	王谦、蒋颢、李强甘业、蒲永俊	
147	高精度装配式钢结构景观树施工工法	四川省建筑机械化工程有限公司	成璞、陈建名、刘徐斌、梁瑶、谢成刚	
148	有限空间内大口径管道吊运一体化施工工法	四川省工业设备安装集团有限公司	汤红、余军、尹凯、蒲志木、张军	
149	基于三维激光扫描与BIM融合的复杂机电改造全过程施工工法	四川省工业设备安装集团有限公司	史俊俊、成信明、陈雨濛、何宁杉、曾经伟	
150	砌筑墙体免主龙骨支撑干挂墙砖施工工法	四川省第四建筑有限公司	陈飞宏、王逸豪、龚锦龙、叶九东、吕虹	
151	聚氨酯固自平保温隔音地面施工工法	四川省第四建筑有限公司	王多、卢元彪、郭天印、吉希元、肖润炜	
152	重型格构柱高精定位安装及稳固性控制施工工法	四川省第四建筑有限公司	杨杰、康黎伟、王颖、张文怡、赵健平	
153	危险化工房不发火防（导）静电地面施工工法	四川省第四建筑有限公司	赵兵、王勇、胡艳、杨杲涛、苑文兵	

154	注仓式自保温装配集成墙体施工工法	四川省第四建筑有限公司	吴昊、蔡兴文、杨尧、杜洋、陈元	
155	ALC隔墙板辅助式精准调平高效安装施工工法	四川省第四建筑有限公司	张勇、徐雷、李进、任东洋、王苡芘	
156	临水、临电组件化架空敷设施工工法	四川省第十一建筑有限公司	袁英杰、龙海涛、乔金龙、梅桂均、李达军	
157	多层预制装配式框架长柱体系施工工法	四川省第七建筑有限公司	游锐涵、刘宇、罗忠余、唐忠茂、李俊	
158	工具式精准控制竖向分层回填施工工法	四川省第六建筑有限公司	任涛、高鹏、曾凯、王庆明、廖东平	
159	深水环境筑岛-钢板桩-排桩组合深基坑综合管廊施工工法	四川路桥盛通建筑工程有限公司	练磊、王敏、徐勇、刘文军、陈柯衡	
160	斜拉桥钢斜塔二次转体施工工法	四川路桥桥梁工程有限责任公司	彭绍、石涛、倪红、向天志、王际生	
161	大跨预应力钢箱混凝土盖梁施工工法	四川路桥华东建设有限责任公司	牟廷敏、张立宏、王欢、张显军、李天鹏	
162	型钢-混凝土组合主梁施工工法	四川路桥华东建设有限责任公司	许金华、康玲、岳建洪、张显军、曾延平	
163	公路隧道掘喷锚和出渣平行作业施工工法	四川路航建设工程有限责任公司	张剑宁、张军、刘磊、唐潇、钟秆耀	
164	基于BIM的复杂渐变曲面钢结构塔冠精准制作安装施工工法	四川华西宜宾建设有限公司	杜亮、冯平、杨伟、王文杰、李明洋	
165	消防喷淋立支管快速调正施工工法	四川华西宜宾建设有限公司	王曾宜、彭珂、易主君、曹清松、颜铭航	需规范修改工法名称

166	一种具有防护功能的放线孔预埋装置施工工法	四川华西宜宾建设有限公司	彭龙海、刘麟、袁庆、郑智水、刘明佳	需规范修改工法名称
167	8、9度抗震砌体填充墙与钢筋混凝土梁新型钢卡件连接施工工法	四川华西第九建筑工程有限公司	王攀、蒲浩军、王超、舒欣、刘洋	
168	大跨度钢混组合梁无穿孔吊模全断面智能摊铺高效施工工法	四川公路桥梁建设集团有限公司	李明洋、刘晓平、胡伟、蒋焰华、王洁	
169	超低净空预制梁快速安装施工工法	四川公路桥梁建设集团有限公司	于亚军、赵龙、王浩、曹刚、敬浩楠	
170	大跨度斜拉桥宽幅PK型钢-UHPC组合梁悬臂拼装精确匹配施工工法	四川公路桥梁建设集团有限公司	汪林、袁炜、明驰、周伟伟、罗浩	
171	多线并置的空间曲线钢混结合梁施工工法	四川公路桥梁建设集团有限公司	张凯、刘亮、孙兵、张晓斌、何东阳	
172	带索导管 π 型梁纵梁钢筋部品化施工	四川公路桥梁建设集团有限公司	范波、樊力、马强、曹均胜、张伟	
173	基于连续压实监测与反馈控制的高速公路沥青面层智能压实施工工法	四川公路桥梁建设集团有限公司	蒋双全、刘胜全、牛茂钦、马涛、马甫兵	
174	压塔索兼做扣挂系统背索施工工法	四川公路桥梁建设集团有限公司	唐中波、强永林、周咏凯、周长宪、李天鹏	
175	超高层大层高结构集成提升平台施工工法	上海建工一建集团有限公司	赵文超、赖文、唐建华、张新、何海波	
176	超高层核心筒施工电梯高位换撑施工工法	上海建工一建集团有限公司	赖文、赵文超、张新、唐建华、杨奇伟	
177	智能控制与绿色施工一体化全钢附着式升降脚手架施工工法	成都建工集团有限公司	庄重、赖慧、敬相映、李薇、武琦超	

178	受限空间下钢结构智能吊装与安全协同施工工法	成都建工集团有限公司	杨敏、庄重、敬相映、黄燕、胡申林	
179	耐磨地坪全流程机器人智能协同施工工法	成都建工集团有限公司	田泽辉、温雪飞、杨永亮、胡申林、谢文熙	
180	电缆智能路径规划与低阻高效敷设施工工法	成都建工集团有限公司	陈朝晖、杨永亮、郭潇涵、黄欢欢、谢文熙	
181	穿屋面管道精准定位与多道密封集成防护施工工法	成都建工集团有限公司	秦永亮、陈朝晖、蒋文圆、杨文骏、杨永亮	
182	预制柱半灌浆套筒预埋式连接施工工法	成都建工集团有限公司	徐崇峰、杨敏、成蕾、晏忠益、刘健	
183	钻孔灌注桩环向集成式增压劈裂注浆施工工法	成都建工集团有限公司	徐崇峰、郭潇涵、成蕾、晏忠益、刘健	
184	复杂屋面环境光伏系统安装施工工法	成都建工工业设备安装有限公司	胡笏、曾宪友、周中枫、屈辉、李孟桓	
185	质子医（Proton Therapy）PT区接地系统安装施工工法	成都建工工业设备安装有限公司	曾宪友、陈永生、凌菲、薛云涛、王中涛	需规范修改工法名称
186	PC外墙板拼缝组合构造防渗施工工法	成都建工第一建筑工程有限公司	彭云、王飞、赵宇、茸大勇、王东	
187	管道井套管底模一体化高精度组合定位施工工法	成都建工第一建筑工程有限公司	彭云、李桃、罗国军、王世宏、王东	
188	机房管道设备模块化协同集成快速组装施工工法	成都建工第一建筑工程有限公司	彭云 曾卫波 彭光德 赵宁 冯林锋	
189	卫生间叠合板预设套筒吊模高防渗施工工法	成都建工第一建筑工程有限公司	彭云、赵宇、袁婷、杨洋、郑栋才	

190	超高无附着塔吊装拆施工工法	成都建工第五建筑工程有限公司	陈金贤、胡夏风、杨玉峰、宋勇、王建徽	需规范修改工法名称
191	桥梁高精度定位及同步控制施工工法	成都建工第五建筑工程有限公司	陈金贤、胡夏风、杨玉峰、宋勇、王滔	
192	斜面自适应施工电梯安拆施工工法	成都建工第五建筑工程有限公司	胡夏风、宋勇、杨玉峰、王建徽、张诚	
193	灌注桩成桩质量全程溯控施工工法	成都建工第五建筑工程有限公司	宋勇、胡夏风、高正星、张诚、陈籽安	
194	二次结构混凝土反坎模板U型夹具支撑固定一体化施工工法	成都建工第四建筑工程有限公司	林剑、杨雨秋、杨廷成、雷俊、李劲松	
195	超大面积地下室基坑内部降水与智能水循环利用施工工法	成都建工第四建筑工程有限公司	罗颖、罗佳、肖瑞玥、杨元君、刘琴	
196	超高层建筑空调水管道综合支架减震降噪施工工法	成都建工第四建筑工程有限公司	孙丹、刘西、周强、袁继良、杨卓霖	
197	基于听觉分析技术的建筑外墙空鼓和裂缝检测施工工法	成都建工第三建筑工程有限公司	刘苓杰、曹谦、蒋兴胜、李杰、涂士奇	
198	一种基于降噪减摩型输送管布设技术创新的泵送混凝土施工工法	成都建工第七建筑工程有限公司	邱昌彤、陈占战、龙小芳、唐静、都毅	需规范修改工法名称
199	楼地面石膏自流平复合聚乙烯保温隔声卷材施工工法	成都建工第二建筑工程有限公司	石伟、朱才元、程宇钦、陈静、李磊	
200	灯线槽绝缘钢丝吊装施工工法	成都建工第二建筑工程有限公司	汪卫军、赵仕霖、曹炜、周凯、王鹤翔	
201	路基填挖交界区“斜阶双栅-扩头钉”协同锚固控沉工法	成都建工第八建筑工程有限公司	廖家前、方铅、孙乙平、白彬、李军	

202	下挂水平铝单板微顶升安装施工工法	成都建工第八建筑工程有限公司	王础、马瑶、樊显冬、夏万江、崔劲松	
203	铝模根部漏浆可周转工具控制施工工法	成都建工第八建筑工程有限公司	曾文彬、范吕辉、杨永丹、易鹏举、王开兴	
204	深基坑榫槽式预制板快速拼装胎模施工工法	成都建工第八建筑工程有限公司	蒋立忠、程宇、孙乙平、苏建伟、罗希亚	
205	薄层石膏砂浆高精度智能抹灰施工工法	成都建工第八建筑工程有限公司	李宣岑、马瑶、廖家前、刘峡岑、方铅	
206	地下室超短距接驳通道暗挖施工工法	成都倍特建筑安装工程有限公司	李珅、范睿、张杨、王川、梁文波	