2024年度"四新"技术推广应用鉴定评价通过项目(第二批)名单

序号	单位	项目名称	技术名称	技术归类	鉴定结果	参与人员(专业)	参与人员(专业)	参与人员(专业)	参与人员(专业)	参与人员(专业)	参与人员(专业)	参与人员(专业)	参与人员(专业)
1	河南省城乡建筑设计院有限公司	固始县蓼城大道、陈元光大道、成功大道部 分路段提升改造工程F+EPC项目	透水混凝土应用技术	7. 9	通过	乔书强(道路)	王改山(道路)	常洪飞(道路)	王鹏辉(给排水)	高彩霞(道路)	马琳 (道路)		
2	徐辉设计股份有限公司	旭辉望岳府-7#楼	石墨聚苯乙烯板外保温技术	8. 7. 1	通过	李冬敏 (建筑)	韩磊 (建筑)	王海洋 (建筑)	马朋飞 (建筑)	张梦豪 (建筑)	刘瑞琪(建筑)	张涵 (建筑)	王迪 (建筑)
3	徐辉设计股份有限公司	郑州市第一〇二高级中学新校区-1#教学实验 **	高性能保温门窗	8. 9. 1	通过	路照 (建筑)	张晓哲 (建筑)	王海洋 (建筑)	王亚拓 (建筑)	李小娜 (建筑)	赵蕊 (建筑)	赵公灿 (建筑)	师楠楠 (建筑)
4	徐辉设计股份有限公司	郑州市第一〇二高级中学新校区-地下车库	地下工程预铺反粘防水技术	8. 2	通过	张晓哲 (建筑)	邢连鹏(建筑)	冯焕 (建筑)	路照 (建筑)	白景文(建筑)	王亚拓 (建筑)	徐瑞鑫(建筑)	李小娜 (建筑)
5	徐辉设计股份有限公司	郑州市第四十一中高级中学 -地下车库	混凝土裂缝控制	2.5	通过	葛晓列(结构)	姜志远 (结构)	乔世杰 (结构)	杨永乐(结构)	陈伟 (结构)	王涛涛 (结构)	代辉 (结构)	
6	徐辉设计股份有限公司	九都城二期-7#楼	热轧高强钢筋应用技术	2. 7. 1	通过	乔世杰 (结构)	姜志远 (结构)	葛晓列 (结构)	李昂 (结构)	代辉 (结构)	陈伟 (结构)	李东东 (结构)	
7	徐辉设计股份有限公司	玫瑰雅苑-39#楼	灌注桩后注浆技术	1. 1	通过	代辉 (结构)	陈伟(结构)	王涛涛 (结构)	李昂 (结构)	姜志远 (结构)	乔世杰 (结构)	葛晓列(结构)	
8	徐辉设计股份有限公司	九都城二期11#楼	高强钢筋直螺纹连接技术	2.8	通过	陈伟 (结构)	代辉 (结构)	王涛涛 (结构)	李昂 (结构)	李东东 (结构)	杨永乐 (结构)		
9	徐辉设计股份有限公司	朗境园2号楼	混凝土叠合楼板技术	4. 3	通过	李云(结构)	吴向阳 (结构)	王海洋 (建筑)					
10	徐辉设计股份有限公司	朗境园1号楼	钢筋套筒灌浆连接技术	4.8	通过	柴一雄 (结构)	周奎(结构)	陈兵兵(结构)	王涛涛 (结构)				
11	徐辉设计股份有限公司	朗境园1号楼	装配式混凝土结构建筑信息模型应用技 术	4. 9	通过	王海洋 (建筑)	张艳晓 (建筑)	吴向阳 (结构)	李敏 (建筑)	路照 (建筑)	孙炯炯 (建筑)	赵蕊 (建筑)	沈博林(建筑)
12	徐辉设计股份有限公司	苏荷·江山印-5#楼	混凝土叠合楼板技术	4. 3	通过	李冬敏 (建筑)	常海保(结构)	吴向阳 (结构)	丁秉威(结构)	李好飞 (结构)	王涛涛 (结构)	李东东(结构)	杨永乐(结构)
13	徐辉设计股份有限公司	郑州市第一〇二高级中学新校区-3#礼堂图书 楼	钢结构防腐防火技术	5. 7	通过	李云(结构)	常海保(结构)	吴向阳 (结构)	丁秉威(结构)				
14	徐辉设计股份有限公司	万豪天玺-25#楼	热轧高强钢筋应用技术	2. 7. 1	通过	吴向阳 (结构)	王宁(结构)	刘鹏飞(给排水)					
15	徐辉设计股份有限公司	万豪天玺-25#楼	高强钢筋直螺纹连接技术	2. 8	通过	吴向阳 (结构)	韩磊 (建筑)	李云 (结构)					
16	徐辉设计股份有限公司	万豪天玺-27#楼	高强冷轧带肋钢筋应用技术	2. 7. 2	通过	李云(结构)	陈兵兵(结构)	吴向阳 (结构)	丁秉威(结构)				
17	徐辉设计股份有限公司	昌建荣邦·望悦台-3#楼	机电管线及设备工厂化预制技术	6. 5	通过	和宁(给排水)	赵致宾(结构)	韩磊 (建筑)	张凤姣 (建筑)	朱昱全 (结构)	韩旭(电气)	王宇 (建筑)	高伟伟 (建筑)
18	徐辉设计股份有限公司	中成•颐尚苑-地下车库(一期)	机电管线及设备工厂化预制技术	6. 5	通过	鲁子枫 (暖通)	康艳蓓 (暖通)	常晓亮(结构)	宋家 (暖通)	白玉晴 (暖通)	崔雅倩(建筑)	王宇 (建筑)	高伟伟 (建筑)
19	徐辉设计股份有限公司	郑州市第四十一中高级中学 -5#楼	工业化成品支吊架技术	6. 4	通过	康艳蓓 (暖通)	鲁子枫 (暖通)	王子阳 (暖通)	白玉晴(暖通)	牛鹏彬 (电气)			
20	徐辉设计股份有限公司	郑州市第四十一中高级中学 -地下车库	机电管线及设备工厂化预制技术	6. 5	通过	李亚飞 (给排水)	范少蓓(给排水)	王亚博(给排水)	张红丽(给排水)	王静(给排水)	张文琪(电气)		
21	徐辉设计股份有限公司	柳岸晓风苑-地下车库	金属矩形风管薄钢板法兰连接技术	6. 8. 1	通过	王飞(暖通)	李萌光 (暖通)	李亚飞(给排水)					
22	徐辉设计股份有限公司	天伦悦风华苑项目-车库	基于BIM的管线综合技术	6. 1	通过	王子阳 (暖通)	王飞(暖通)	康艳蓓 (暖通)	白玉晴 (暖通)	赵世峰(电气)			
23	徐辉设计股份有限公司	天伦悦风华苑项目-1#	金属矩形风管薄钢板法兰连接技术	6. 8. 1	通过	王子阳 (暖通)	王飞(暖通)	王莹莹 (暖通)	白玉晴 (暖通)				
24	徐辉设计股份有限公司	春江观澜西苑-地下车库	基于BIM的管线综合技术	6. 1	通过	张艳晓 (建筑)	贾怀超(给排水)	刘华印(给排水)	牛鹏彬 (电气)	孙炯炯 (建筑)	王静(给排水)	陈耀辉 (建筑)	徐瑞鑫 (建筑)
25	徐辉设计股份有限公司	郑州市第一〇二高级中学新校区-1#教学实验 楼	薄壁金属管道新型连接安装施工技术	6. 6	通过	贾怀超 (给排水)	胡鹏超 (暖通)	李元元 (暖通)	王静(给排水)	张红丽 (给排水)	宋家 (暖通)	黄锦畅 (电气)	张文琪(电气)
26	河南省建筑设计研究院有限公 司	美景美境二号院地下车库	种植屋面防水施工技术	8. 5	通过	潘振昌 (建筑)	秦艳芹(建筑)	孙艳婷 (建筑)	王晓宁 (建筑)	姜鹏浩 (建筑)			
27	河南省建筑设计研究院有限公 司	美景美境二号院2#楼	高性能保温门窗	8. 9. 1	通过	潘振昌(建筑)	秦艳芹(建筑)	刘铮 (建筑)	王晓宁(建筑)	姜鹏浩 (建筑)	马云岭 (建筑)		
28	河南省建筑设计研究院有限公司	美景美境二号院2#楼	耐火节能窗	8. 9. 2	通过	潘振昌(建筑)	秦艳芹 (建筑)	孙艳婷 (建筑)	姜鹏浩(建筑)	马云岭 (建筑)	王晓宁(建筑)		
29	河南省建筑设计研究院有限公司	美景美地园1#楼	石墨聚苯乙烯板外保温技术	8. 7. 1	通过	秦艳芹(建筑)	孙艳婷 (建筑)	陈振海 (建筑)	马云岭 (建筑)	王晓宁 (建筑)	姜鹏浩 (建筑)		
30	河南省建筑设计研究院有限公司	美景美境二号院地下车库	地下工程预铺反粘防水技术	8. 2	通过	陈振海(建筑)	秦艳芹 (建筑)	孙艳婷 (建筑)	王晓宁 (建筑)	马云岭 (建筑)			
31	河南省建筑设计研究院有限公司	洛阳建业贰号城邦16#楼	耐火节能窗	8. 9	通过	郝平利(建筑)	刘凤梅 (建筑)	吴新杰 (建筑)					
32	河南省建筑设计研究院有限公司	建业•联盟东望9#楼	石墨聚苯乙烯板外保温技术	8.7	通过	刘凤梅(建筑)	郝平利 (建筑)	吴新杰 (建筑)					
33	河南省建筑设计研究院有限公司	建业・比华利庄园三期C-23#楼	夹心保温墙板技术	4. 5	通过	刘凤梅 (建筑)	吴新杰 (建筑)	郝平利 (建筑)					

34	河南省建筑设计研究院有限公司	洛阳建业贰号城邦10#楼	种植屋面防水施工技术	8. 5	通过	吴新杰 (建筑)	刘凤梅 (建筑)	聂朝辉 (建筑)	崔思雪(景观)				
35	河南省建筑设计研究院有限公司	领创大地城地下车库	地下工程预铺反粘防水技术	8. 2	通过	聂朝辉 (建筑)	刘凤梅 (建筑)	郝平利 (建筑)					
36	河南省建筑设计研究院有限公司	洛阳建业定鼎府五期 地下车库(一)	种植屋面防水施工技术	8. 5	通过	王军(建筑)	田慧 (建筑)	马松杰 (规划)					
37	河南省建筑设计研究院有限公司	美好香颂 地下车库	地下工程预铺反粘防水技术	8. 2	通过	王军(建筑)	田慧 (建筑)	聂朝辉 (建筑)					
38	河南省建筑设计研究院有限公司	济源建业尊府7#楼	高性能保温门窗技术	8. 9. 1	通过	王玺(建筑)	杨玲玲 (建筑)	郑超 (建筑)	张志伟 (建筑)				
39	河南省建筑设计研究院有限公司	建业•尉州上院5#楼	石墨聚苯乙烯板外保温技术	8. 7. 1	通过	王玺 (建筑)	杨发存(建筑)	杨玲玲(建筑)	任英溪 (建筑)	张志伟 (建筑)			
40	河南省建筑设计研究院有限公司	国家北斗产业产品质量监督检验中心项目4# 厂房	种植屋面防水施工技术	8. 5	通过	杨玲玲 (建筑)	王玺 (建筑)	郑超 (建筑)	张志伟 (建筑)				
41	河南省建筑设计研究院有限公司	智慧北苑A、B地块建设项目1#楼	耐火节能窗技术	8. 9. 2	通过	杨玲玲 (建筑)	王玺(建筑)	任英溪 (建筑)	郑超 (建筑)	张志伟 (建筑)			
42	河南省建筑设计研究院有限公司	国家北斗产业产品质量监督检验中心项目1# 厂房	钢结构防腐防火技术	5. 7	通过	杨发存(建筑)	王玺 (建筑)	杨玲玲(建筑)	任英溪 (建筑)	张志伟 (建筑)			
43	河南省建筑设计研究院有限公司	国家北斗产业产品质量监督检验中心项目地 下车库	地下工程预铺反粘防水技术	8. 2	通过	杨发存(建筑)	郑超 (建筑)	任英溪 (建筑)	张志伟 (建筑)				
44	河南省建筑设计研究院有限公 司	郑州大学第二附属医院新区项目基本医疗区 医疗综合楼	混凝土桩复合地基技术	1.4	通过	郑婕 (结构)	卢亮贵 (结构)	邝周飞 (结构)	黄碧云 (结构)	段雨菲(结构)	孙悦然 (结构)		
45	司	郑州大学第二附属医院新区项目基本医疗区 医疗综合楼	热轧高强钢筋技术	2. 7	通过	郑婕 (结构)	袁楼芳 (结构)	校林格 (结构)	黄碧云 (结构)	段雨菲 (结构)	孙悦然 (结构)		
46	河南省建筑设计研究院有限公 司	郑州大学第二附属医院新区项目基本医疗区 医疗综合楼	高强钢筋直螺纹连接技术	2.8	通过	郑婕 (结构)	卢亮贵(结构)	袁楼芳 (结构)	张航 (结构)	黄碧云 (结构)	李小康(结构)		
47	河南省建筑设计研究院有限公 司	馨泽园1#楼	混凝土裂缝控制技术	2. 5	通过	陈振海 (建筑)	卢亮贵(结构)	校林格 (结构)	黄碧云 (结构)				
48	河南省建筑设计研究院有限公 司	郑州升达经贸管理学院新建图书馆项目	灌注桩后注浆技术	1.1	通过	袁楼芳 (结构)	巩红霞 (结构)	钱国双 (结构)	赵茂 (结构)				
49	河南省建筑设计研究院有限公 司	建业・天筑二期7#楼	灌注桩后注浆技术	1.1	通过	梁小龙 (结构)	郑婕 (结构)	巩红霞 (结构)					
50	河南省建筑设计研究院有限公 司	济源建业尊府地下车库	混凝土裂缝控制技术	2. 5	通过	刘春光 (结构)	梁小龙 (结构)	刘晓 (结构)					
51	河南省建筑设计研究院有限公 司	美景美地园车库	基于BIM的管线综合技术	6. 1	通过	马妍 (建筑)	秦艳芹(建筑)	孙艳婷 (建筑)	姜鹏浩(建筑)	王晓宁(建筑)	马云岭 (建筑)		
52	河南省建筑设计研究院有限公 司	郑州大学第二附属医院新区项目基本医疗区 医疗综合楼	薄壁金属管道新型连接安装施工技术	6. 6	通过	孙博达(给排水)	郑旭 (给排水)	王瑞萍 (给排水)					
53	河南省建筑设计研究院有限公司	美景美境二号院	基于BIM的管线综合技术	6. 1	通过	张宁(电气)	孙博达(给排水)	郑旭(给排水)	李浩丰 (电气)	王瑞萍(给排水)			
54	河南省建筑设计研究院有限公司	河南省实验幼儿园民生路分园	机电消声减振综合施工技术	6. 10	通过	郑旭(给排水)	孙博达(给排水)	张宁(电气)	李浩丰(电气)				
55	河南省建筑设计研究院有限公司	河南省实验幼儿园民生路分园	工业化成品支吊架技术	6. 4	通过	翟昱婷(电气)	张宁(电气)	李楠 (电气)	李浩丰 (电气)				
56	河南省建筑设计研究院有限公司	美景美境二号院地下车库	工业化成品支吊架技术	6. 4	通过	张士寅 (暖通)	马妍 (建筑)	邱政豪 (暖通)	韩若玉 (暖通)	王瑞萍(给排水)			
57	河南省建筑设计研究院有限公司	宏福花园地下车库	机电消声减振综合施工技术	6. 10	通过	李楠(电气)	党亚北 (电气)	翟昱婷(电气)	李玉华(管理)				
58	河南省建筑设计研究院有限公司	建业花园5号院2#楼	导线连接器应用技术	6. 2	通过	党亚北 (电气)	李楠 (电气)	王玺(建筑)					
59	河南省建筑设计研究院有限公司	济源建业尊府地下车库	基于BIM的管线综合技术	6. 1	通过	李楠(电气)	党亚北 (电气)	王玺(建筑)					
60	河南省纺织建筑设计院有限公司	锦绣山河安泰苑非机动车充电车棚1	钢结构防腐防火技术	5. 7	通过	韩会娟 (建筑)	赵韶曼 (建筑)	张彦飞(建筑)					
61	司	新疆嘉泰新材料有限公司63万锭纺纱、3200 台织机项目-1#织造车间	防水卷材机械固定施工技术	8. 1	通过	李冲冲 (建筑)	葛曾博 (建筑)	张彦飞(建筑)	代洪广 (结构)	张文先 (建筑)	王严威(结构)		
62	河南省纺织建筑设计院有限公司	中瑞•淯水宸院地下车库	地下工程预铺反粘防水技术	8. 2	通过	韩会娟 (建筑)	赵韶曼 (建筑)	李男冰 (建筑)					
63	河南省纺织建筑设计院有限公司	郑州融侨城西苑四期地下车库	种植屋面防水施工技术	8. 5	通过	沈倩(建筑)	张攀科 (建筑)	葛曾博 (建筑)	彭晓飞 (建筑)	柳培(建筑)	张戈宇 (建筑)	王建磊 (建筑)	张攀科(建筑)
64	河南省纺织建筑设计院有限公司	鹤壁市凯旋广场地下车库	种植屋面防水施工技术	8. 5	通过	吕佳箭 (建筑)	王文博(建筑)	张婷婷 (建筑)	张彦飞 (建筑)	李男冰 (建筑)	沈倩 (建筑)	张攀科 (建筑)	
65	河南省纺织建筑设计院有限公司	永美上和府地下车库	种植屋面防水施工技术	8. 5	通过	马月宁 (建筑)	贾 颖 (建筑)	刘应龙 (建筑)	上官雷 (建筑)	刘俊 (建筑)	程文(建筑)		
66	河南省纺织建筑设计院有限公司	舞钢匠造•玉园地下车库	种植屋面防水施工技术	8. 5	通过	上官雷 (建筑)	马月宁 (建筑)	李男冰 (建筑)	张文先 (建筑)	张戈宇 (建筑)			
67	司	河南锦胜纺织有限公司厂区及年产1万吨高支 纱、2000万米高档服装面料生产线建设项目-	石墨聚苯乙烯板外保温技术	8. 7. 1	通过	高沛沛 (建筑)	李冲冲 (建筑)	张彦飞(建筑)	张文先 (建筑)				
68	河南省纺织建筑设计院有限公司	经纬•芦山绿色智慧纺纱园-办公楼	高效外墙自保温技术	8.8	通过	高沛沛 (建筑)	李冲冲 (建筑)	刘应龙 (建筑)	刘俊 (建筑)	程文(建筑)	张文先(建筑)		
69	河南省纺织建筑设计院有限公司	锦绣山河安泰苑2#楼	耐火节能窗	8. 9	通过	韩会娟 (建筑)	赵韶曼 (建筑)	马月宁 (建筑)					
70	河南省纺织建筑设计院有限公司	鹤壁市凯旋广场1-2#楼	高性能保温门窗	8. 9	通过	王文博 (建筑)	沈倩 (建筑)	李男冰 (建筑)	葛曾博 (建筑)	吕文锋 (建筑)	彭晓飞 (建筑)	张戈宇 (建筑)	

71	河南省纺织建筑设计院有限公	鹤壁市凯旋广场1-3#楼	耐火节能窗	8. 9	通过	王文博(建筑)	葛曾博(建筑)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	王建磊(建筑)	柳培(建筑)	 吕文锋(建筑)		
72	司 河南省纺织建筑设计院有限公	郑州融侨城西苑四期 35#楼	高性能保温门窗	8. 9	通过	葛曾博(建筑)	张攀科(建筑)	日佳箭 (建筑)	彭晓飞(建筑)	柳培(建筑)	王建磊(建筑)	李冲冲(建筑)	沈倩(建筑)
72	司 河南省纺织建筑设计院有限公												
7.4	司 河南省纺织建筑设计院有限公	郑州融侨城西苑四期36#楼	耐火节能窗	8. 9	通过	沈倩(建筑)	吕佳箭(建筑)	李冲冲(建筑)	彭晓飞(建筑)	王建磊(建筑)	柳培(建筑)	葛曾博(建筑)	张攀科(建筑)
74	司 河南省纺织建筑设计院有限公	鲁明•正和府地下车库	种植屋面防水施工技术	8.5	通过	冷金华(建筑)	高路雨(建筑)	谢志洋(建筑)	师保青 (建筑)	马华 (建筑)	田洪涛(建筑)	蔡飞洋(建筑)	冷婷婷(建筑)
75	河南省纺织建筑设计院有限公	永美上和府1#楼	高性能保温门窗	8. 9. 1	通过	马月宁(建筑)	贾 颖(建筑)	刘应龙 (建筑)	张文先(建筑)				
76	河南省纺织建筑设计院有限公	舞钢匠造•玉园1#楼	高性能保温门窗	8. 9. 1	通过	上官雷(建筑)	马月宁 (建筑)	贾 颖(建筑)	刘 俊 (建筑)				
77	河南省纺织建筑设计院有限公司	湖岸新城(一期)二区	种植屋面防水施工技术	8. 5	通过	郑欣欣 (建筑)	刘红星(结构)	李真(结构)	代洪广 (结构)	桑森(建筑)			
78	司	宁陵县永旺城C区	混凝土桩复合地基技术	1.4	通过	刘红星(结构)	严华民 (结构)	李真(结构)	代洪广 (结构)	魏上飞(结构)			
79	河南省纺织建筑设计院有限公司	湖岸新城(一期)二区	混凝土裂缝控制技术	2.5	通过	刘红星 (结构)	严华民 (结构)	李玉玲(结构)	代洪广 (结构)	李真(结构)	魏上飞 (结构)	桑森 (建筑)	
80	河南省纺织建筑设计院有限公 司	永美上和府1#楼	热轧高强钢筋应用技术	2. 7. 1	通过	赵 晋(结构)	严华民 (结构)	魏上飞 (结构)	代洪广 (结构)				
81	河南省纺织建筑设计院有限公 司	舞钢匠造•玉园1#楼	热轧高强钢筋应用技术	2. 7. 1	通过	李鹏飞 (结构)	赵 晋(结构)	刘红星(结构)	魏上飞(结构)				
82	河南省纺织建筑设计院有限公 司	瑞驰有限公司年产1500万双 毛皮鞋深加工项 目	预应力技术	2. 1	通过	刘红星 (结构)	严华民 (结构)	李玉玲 (结构)	李真(结构)	代洪广 (结构)	桑森 (建筑)		
83	河南省纺织建筑设计院有限公 司	新疆嘉泰新材料有限公司63万锭纺纱、3200 台织机项目-1#织造车间	钢结构防腐防火技术	5. 7	通过	严华民(结构)	刘红星 (结构)	高沛沛 (建筑)	代洪广 (结构)	魏上飞 (结构)			
84	河南省纺织建筑设计院有限公 司	恒大未来之光花园E11-18-01地块项目	基于BIM的管线综合技术	6. 1	通过	刘阳 (给排水)	范东海 (暖通)	高沛沛 (建筑)					
85	河南省纺织建筑设计院有限公司	鑫联•山河印象项目	基于BIM的管线综合技术	6. 1	通过	岳宗晓 (电气)	李冲冲 (建筑)	刘延琪 (暖通)					
86	河南省纺织建筑设计院有限公司	宏江翰苑	基于BIM的管线综合技术	6. 1	通过	冷金华 (建筑)	陈西磊(结构)	辛军涛 (结构)	王克丽 (电气)	蔡飞洋 (建筑)	王永婷 (暖通)	陶路阳(给排水)	王瑞 (暖通)
87	河南省纺织建筑设计院有限公司	阳光城11号院1号楼	工业化成品支吊架技术	6.4	通过	卓冬冬(给排水)	王二帅(给排水)	毕久冲 (暖通)	陶路阳(给排水)	王永婷(暖通)			
88	河南省纺织建筑设计院有限公司	郑东新区黄河明珠广场项目	机电管线及设备工厂化预制技术	6. 5	通过	范东海 (暖通)	刘阳 (给排水)	毕久冲 (暖通)	王永婷 (暖通)	陶路阳(给排水)	王瑞 (暖通)		
89	河南省纺织建筑设计院有限公司	龙吟世家•玲珑郡	机电管线及设备工厂化预制技术	6. 5	通过	刘延琪 (暖通)	岳宗晓 (电气)	杨海波(电气)					
90	河南省纺织建筑设计院有限公司	阳光城11号院5号楼	薄壁金属管道新型连接安装施工技术	6. 6	通过	董富文(给排水)	卓冬冬 (给排水)	毕久冲 (暖通)	陶路阳(给排水)	王永婷(暖通)			
91	河南省纺织建筑设计院有限公司	郑东新区黄河明珠广场项目	内保温金属风管施工技术	6. 7	通过	范东海 (暖通)	刘延琪 (暖通)	毕久冲 (暖通)	王瑞 (暖通)				
92	河南省纺织建筑设计院有限公司	阳光城11号院1号楼	机电消声减振综合施工技术	6. 10	通过	卓冬冬(给排水)	王二帅(给排水)	毕久冲 (暖通)	陶路阳(给排水)	王永婷(暖通)			
93	河南省纺织建筑设计院有限公司	龙吟世家•玲珑郡	机电消声减振综合施工技术	6. 10	通过	刘阳 (给排水)	张彦飞 (建筑)	岳宗晓 (电气)	魏莹 (给排水)				
94	河南省纺织建筑设计院有限公司	郑东新区黄河明珠广场项目	机电消声减振综合施工技术	6. 10	通过	刘延琪 (暖通)	王文博 (建筑)	沈倩(建筑)					
95	河南省纺织建筑设计院有限公司	华信楷林大厦项目	金属矩形风管薄钢板法兰连接技术	6. 8. 1	通过	毕久冲 (暖通)	范东海 (暖通)	李岩(暖通)					
96	河南省纺织建筑设计院有限公司	郑东新区黄河明珠广场项目	施工现场水收集综合利用技术	7. 1	通过	刘阳 (给排水)	董富文(给排水)	王宝莹(机电安装)	魏莹 (给排水)	陶路阳(给排水)			
97	河南省纺织建筑设计院有限公司	恒大未来之光花园E11-18-01地块项目	基于互联网的项目多方协同管理技术	10. 4	通过	张彦飞 (建筑)	葛曾博 (建筑)	高沛沛 (建筑)	刘应龙 (建筑)	刘俊 (建筑)			
98	河南五方合创建筑设计有限公司	国安天悦城二期1#楼	石墨聚苯乙烯板外保温技术	8. 7. 1	通过	王亚非 (建筑)	徐 涛(建筑)	宋 敏(建筑)	袁志强 (建筑)	李春晖(建筑)	王 晴(建筑)	罗彦召(建筑)	
99	河南五方合创建筑设计有限公司	商住小区(未来・书香里)5#楼	硬泡聚氨酯板外保温技术	8. 7. 2	通过	王亚非 (建筑)	赵子云 (建筑)	宋 敏(建筑)	袁志强 (建筑)	罗彦召(建筑)	李春晖 (建筑)	王 晴(建筑)	
100	河南五方合创建筑设计有限公司	驻马店银成悦府1#楼	高性能保温门窗技术	8. 9. 1	通过	王亚非 (建筑)	赵子云(建筑)	宋 敏(建筑)	袁志强 (建筑)	王 晴(建筑)	罗彦召(建筑)	赵宏星(建筑)	
101	河南五方合创建筑设计有限公司	驻马店银成悦府地下车库	种植屋面防水施工技术	8. 5	通过	王亚非 (建筑)	赵子云(建筑)	宋 敏(建筑)	袁志强 (建筑)	罗彦召(建筑)	赵宏星(建筑)		
102	河南五方合创建筑设计有限公司	驻马店银成悦府1#楼	耐火节能窗技术	8. 9. 2	通过	王亚非 (建筑)	赵子云(建筑)	宋 敏(建筑)	袁志强 (建筑)	王 晴(建筑)	罗彦召(建筑)	赵宏星(建筑)	
103	河南五方合创建筑设计有限公司	华龙·云境2#楼	高性能保温门窗技术	8. 9. 1	通过	暴利娟(建筑)	王通晓(建筑)	张涛涛 (建筑)	贺庆龙 (建筑)	周水星(建筑)	吕宇喆 (建筑)		
104	河南五方合创建筑设计有限公司	海龙•西湖华府5#楼	高性能保温门窗技术	8. 9. 1	通过	张涛涛(建筑)	王通晓(建筑)	暴利娟 (建筑)	周水星(建筑)	贺庆龙 (建筑)	吕宇喆 (建筑)		
105	郑州市市政工程勘测设计研究 院有限公司	沁阳市第二水厂设计项目	种植屋面防水施工技术	8. 5	通过	姚锐(建筑)	卢亚峰(建筑)	刘泓 (结构)	王武臣(建筑)	卢祺 (建筑)	孙玉芩 (建筑)		
106		郑州航空港经济综合实验区生态廊道管养中 心工程	空气能热水技术	7.3	通过	朱澎涛 (电气)	栗朋朋(给排水)	赵海涛(电气)	靳月亭(给排水)				
107	郑州市市政工程勘测设计研究	郑州航空港经济综合实验区生态廊道管养中	种植屋面防水施工技术	8. 5	通过	李育苗(建筑)	栗朋朋(给排水)	张紫萱 (建筑)	鲁汶桢翔(建筑)	卢祺(建筑)			
	院有限公司	心工程			<u>I</u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	

108	郑州市市政工程勘测设计研究 院有限公司	郑州航空港经济综合实验区生态廊道管养中 心工程	高性能门窗技术	8. 9	通过	卢亚峰 (建筑)	张紫萱 (建筑)	李育苗(建筑)	鲁汶桢翔(建筑)	马志平 (建筑)	姚世豪 (建筑)		
109		郑州新郑综合保税区一期道路环境紧急改造 工程	透水混凝土与植生混凝土应用技术	7. 9	通过	侯圣春(给排水)	王坤(道桥)	李永鹏(道桥)	李东东(道桥)	房硕(道桥)			
110	郑州市市政工程勘测设计研究 院有限公司	<u> </u>	基于BIM的现场施工管理信息技术	10.1	通过	徐磊 (排水)	杜媛斐(排水)	王宁(经济)	王大博 (排水)	杨双秀 (经济)	李宇斐 (排水)	王瑞萍 (结构)	黄巧志 (经济)
111	1/2 14 1112 4	G342日凤线李马桥至S214南商线段公路修复 养护工程	建筑垃圾减量化与资源化利用技术	7. 2	通过	黄强 (道桥)	任丙彦(道桥)	武少丰 (道桥)	曹锋军(道桥)	楚志浩 (交安设施)	武威 (交安设施)	刘冰 (造价)	邵百安(造价)
112	郑州大学综合设计研究院有限 公司	建业·璟园18#楼	高强冷轧带肋钢筋应用技术	2.7.2	通过	余术刚 (结构)	李晓鹏(结构)	张增增(结构)	王浩民 (结构)	马永弛 (结构)			
113	郑州大学综合设计研究院有限 公司	郸城建业云境9#楼	热轧高强钢筋应用技术	2. 7. 1	通过	余术刚 (结构)	张波 (结构)	张增增(结构)	李晓鹏 (结构)	马永弛 (结构)			
114	郑州大学综合设计研究院有限 公司	郸城建业云境地下车库	高强钢筋直螺纹连接技术	2.8	通过	余术刚 (结构)	李晓鹏(结构)	马永弛 (结构)	王浩民 (结构)				
115	河南五方合创建筑设计有限公司	东方堂樾21#楼	混凝土桩复合地基技术	1. 4	通过	刘 强(结构)	刘文利 (结构)	郭振浩 (结构)	苏 杭(结构)	郭 登(结构)			
116	河南五方合创建筑设计有限公 司	新乡恒大金碧天下•半城湖 26#楼	灌注桩后注浆技术	1. 1	通过	凡有纪(结构)	刘文利 (结构)	郭振浩 (结构)	刘 强(结构)				
117	河南五方合创建筑设计有限公司	春华秋实•梅园(东苑)地下车库	高强钢筋直螺纹连接技术	2.8	通过	张 康(结构)	阮先锋(结构)	刘文利 (结构)	李盼盼(结构)	凡有纪(结构)			
118	河南五方合创建筑设计有限公 司	华清源•美林名著6#楼	混凝土桩复合地基技术	1. 4	通过	刘 强(结构)	凡有纪(结构)	张凯福 (建筑)	刁硕士 (结构)	李盼盼 (结构)			
119	河南五方合创建筑设计有限公 司	理想拾光园防空地下室	热轧高强钢筋应用技术	2. 7. 1	通过	郭振浩(结构)	罗方玉(结构)	苏 杭(结构)	原尉翔(结构)	李盼盼 (结构)	牛茂顺 (结构)		
120	河南五方合创建筑设计有限公 司	保亿•豫景晨园防空地下室	高强钢筋直螺纹连接技术	2.8	通过	郭振浩(结构)	罗方玉(结构)	刘 强(结构)	原尉翔(结构)	牛茂顺 (结构)	苏 杭(结构)	刁硕士 (结构)	
121	河南五方合创建筑设计有限公 司	建业•辰合学府1#楼	混凝土桩复合地基技术	1.4	通过	杨 庆(结构)	焦新朋 (结构)	彭 丹(结构)	郑长山(结构)	段雪魁(结构)			
122	河南五方合创建筑设计有限公 司	建业・辰合学府 2#楼	高强冷轧带肋钢筋应用技术	2.7.2	通过	杨 庆(结构)	焦新朋(结构)	段雪魁 (结构)	彭 丹(结构)	郑长山(结构)			
123	河南五方合创建筑设计有限公 司	海龙•西湖华府1#楼	高强钢筋直螺纹连接技术	2.8	通过	焦新朋 (结构)	彭 丹(结构)	杨 庆(结构)	郑长山(结构)	段雪魁(结构)			
124	河南五方合创建筑设计有限公 司	悦达公馆A地块建设项目3#楼	热轧高强钢筋应用技术	2. 7. 1	通过	焦新朋 (结构)	彭 丹(结构)	段雪魁 (结构)	杨 庆(结构)	陈永军 (结构)	郑长山(结构)		
125	河南五方合创建筑设计有限公 司	年产5000台农业收获机械智能升级改扩建项 目	钢结构防腐防火技术	5. 7	通过	焦新朋 (结构)	杨 庆(结构)	彭 丹(结构)	段雪魁(结构)	郑长山(结构)			
126	河南五方合创建筑设计有限公 司	澜园壹号院22#楼	钢筋机械锚固技术	2. 12	通过	段雪魁 (结构)	杨 庆(结构)	彭 丹(结构)	焦新朋 (结构)	李 磊(结构)			
127	河南五方合创建筑设计有限公 司	开封市联合收割机厂老旧工业区城市更新项 目防空地下室	钢筋机械锚固技术	2. 12	通过	郭振浩 (结构)	罗方玉(结构)	段雪魁 (结构)	原尉翔 (结构)	苏 杭(结构)			
128	郑州市市政工程勘测设计研究 院有限公司	郑州市南三环区域积水综合治理工程	逆作法施工技术	1. 9	通过	刘燕 (排水)	刘泓 (结构)	尚豫才 (结构)	贾利庆 (城建)				
129	郑州市市政工程勘测设计研究 院有限公司	郑州市四环线及大河路快速化工程(西四环/ 第2 标段/西四环一科学大道立交)	逆作法施工技术	1.9	通过	张建强 (排水)	单会英 (排水)	赵涵 (排水)					
130	郑州市市政工程勘测设计研究 院有限公司	2020 年郑州市污水管道非开挖修复工程	非开挖埋管施工技术	1. 12	通过	刘燕 (排水)	赵凯 (排水)	张碧晰 (排水)	张龙党 (道桥)	陆菲 (城建)	魏宏先(结构)		
131	院有限公司	中牟县商都大道改造道路工程(清溪街-电视 塔)	非开挖埋管施工技术	1. 12	通过	邵军峰(给排水)	张垚臻 (给排水)	李帅兵(结构)	王净铂 (结构)	韩秀赟 (经济)	任华丽 (经济)	马锴 (结构)	席一苇(给排水)
132	院有限公司	郑东新区永顺路污水与贾鲁河截污干管连通 工程	非开挖埋管施工技术	1. 12	通过	赵凯 (给排水)	尹伟齐 (给排水)	余道顺(结构)	魏冬 (道路)	张垚臻(给排水)	王羽中(给排水)	张豪(道路)	沈俐萱(数字媒体)
133	院有限公司	郑东新区永顺路污水与贾鲁河截污干管连通 工程	逆作法施工技术	1. 9	通过	刘泓 (结构)	尹伟齐 (给排水)	孟海停(给排水)	赵凯 (给排水)	张乾坤(道路)	杜宁(给排水)	张豪(道路)	席一苇(电气)
134	院有限公司	郑东新区龙子湖环路积水点治理工程 (明理路-秋实街)	非开挖埋管施工技术	1. 12	通过	李曼(给排水)	冯馨源 (结构)	陆宁宁 (给排水)	宋嘉 (结构)	潘春红(给排水)	鲁蔓菁 (给排水)	郑双(给排水)	刘萍 (给排水)
135	院有限公司	郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合 保税区)苑陵变110千伏电力管道土建工程	非开挖埋管施工技术	1. 12	通过	申法帅(电气)	郝士科(结构)	李露露 (结构)	李东东(道路交通)	房硕(道路交通)	赵亚辉(给水排水)	王帅(给水排水)	
136	郑州市市政工程勘测设计研究 院有限公司		非开挖埋管施工技术	1. 12	通过	杜媛斐 (排水)	李宇斐(排水)	关佳朋 (排水)	尚豫才(结构)	徐世豪(电气)	王大博 (排水)	杨双秀 (经济)	郭斌(经济)
137	院有限公司	郑州航空港经济综合实验区东海路污水工程 (豫州大道—兖州路)	非开挖埋管施工技术	1. 12	通过	周西鹏(道桥)	张晓强 (岩土)	韩永强 (道桥)	肖光庆(岩土)	张怡涛(给排水)	梁擎(给排水)	糞俊杰 (岩土)	郝时光 (岩土)
138	院有限公司	郑州市四环线及大河路快速化工程配套给水 管网工程东四环(连霍高速南-陇海快速路)	非开挖埋管施工技术	1. 12	通过	张晓强 (岩土)	贾黎君 (岩土)	王建龙 (岩土)	鲁琴 (岩土)	齐蒙 (岩土)	王景梅(岩土)	冀俊杰 (岩土)	郝时光 (岩土)
139	郑州市市政工程勘测设计研究 院有限公司		混凝土裂缝控制技术	2. 5	通过	刘泓 (结构)	张绍杰 (结构)	贾利庆 (城建)	尚豫才(结构)				
140	郑州市市政工程勘测设计研究 院有限公司	苏州印第三环区域积水综合行理工程	高强钢筋应用技术	2. 7	通过	刘泓 (结构)	刘燕 (排水)	丁蒙亭(道路)	郑泽浩(城建)				
141	郑州市市政工程勘测设计研究 院有限公司	中牛县站則人理跨吳里小淯河桥采工柱	预应力技术	2. 10	通过	刘泓 (结构)	王鹏(结构)	李一腾 (建筑)	周强 (道桥)				
142	郑州市市政工程勘测设计研究 院有限公司	郑州 市大兀路跨东风集桥梁上程	预制构件工厂化生产加工技术	4. 10	通过	刘广环 (道桥)	刘泓 (结构)	李育苗 (建筑)	李佳树(结构)				
143	郑州市市政工程勘测设计研究 院有限公司	工业十路跨局路河4份工程	混凝土裂缝控制技术	2. 5	通过	贾留锁(道桥)	余道顺(道桥)	陈学雷(道桥)	刘志贵(道桥)	曼亚平(道桥)	王远豪(道桥)		
144	郑州市市政工程勘测设计研究 院有限公司	工业十路跨高路河4桥工程	高强钢筋直螺纹连接技术	2.8	通过	贾留锁(道桥)	余道顺(道桥)	陈学雷(道桥)	刘志贵(道桥)	王冠杰(道桥)	曼亚平(道桥)	王远豪(道桥)	

145	院有限公司	郑东新区莲湖路等五条道路跨莲湖桥梁及衔 接道路工程	高强钢筋应用技术	2. 7	通过	王冠杰(道桥)	余道顺(道桥)	陈学雷(道桥)	刘志贵(道桥)	曼亚平(道桥)	张乾坤(道桥)	王远豪(道桥)	
146	郑州市市政工程勘测设计研究 院有限公司	郑东新区莲湖路等五条道路跨莲湖桥梁及衔 接道路工程	预应力技术	2. 10	通过	王冠杰(道桥)	余道顺(道桥)	陈学雷(道桥)	刘志贵(道桥)	曼亚平(道桥)	王远豪(道桥)		
147	郑州市市政工程勘测设计研究 院有限公司	郑东新区莲湖路等五条道路跨莲湖桥梁及衔 接道路工程	钢筋焊接网应用技术	2. 9	通过	余道顺(道桥)	孟海停(排水)	陈学雷(道桥)	王冠杰(道桥)	刘志贵(道桥)	曼亚平(道桥)	王远豪(道桥)	
148	郑州市市政工程勘测设计研究 院有限公司	郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税区)工业五路跨高路河1桥工程	钢筋焊接网应用技术	2. 9	通过	贾留锁(道桥)	余道顺(道桥)	陈学雷(道桥)	周海超(道桥)	刘志贵(道桥)	王远豪(道桥)		
149	郑州市市政工程勘测设计研究 院有限公司	郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税区)工业五路跨高路河1桥工程	预制构件工厂化生产加工技术	4. 10	通过	贾留锁(道桥)	余道顺(道桥)	陈学雷(道桥)	周海超(道桥)	刘志贵(道桥)	王远豪(道桥)		
150	郑州市市政工程勘测设计研究 院有限公司	巩义市杜甫路大桥工程	高强钢筋应用技术	2. 7	通过	陈涛(道桥)	孙瑞丰(道桥)	吴世园(道桥)	宋嘉(道桥)	冯馨源(道桥)	武慧杰(道桥)	徐汉斌(道桥)	李景尧(道桥)
151	郑州市市政工程勘测设计研究 院有限公司	巩义市杜甫路大桥工程	高强钢筋直螺纹连接技术	2.8	通过	陈涛(道桥)	孙瑞丰(道桥)	吴世园(道桥)	宋嘉(道桥)	冯馨源(道桥)	武慧杰(道桥)	徐汉斌(道桥)	李景尧(道桥)
152	郑州市市政工程勘测设计研究 院有限公司	台前县产业集聚区工业净水厂工程施工图设 计项目	高强钢筋应用技术	2. 7	通过	李志高 (结构)	杨培 (结构)	李育苗 (建筑)	尚豫才 (结构)				
153	郑州市市政工程勘测设计研究 院有限公司	台前县产业集聚区工业净水厂工程施工图设 计项目	混凝土裂缝控制技术	2. 5	通过	李志高 (结构)	杨培 (结构)	姚锐 (建筑)	李帅兵(结构)	尚豫才(结构)			
154	郑州市市政工程勘测设计研究 院有限公司	沁阳市第二水厂设计项目	高强钢筋应用技术	2. 7	通过	李会玲(道桥)	韩雷声(结构)	张丙炎 (道桥)	王俊佳(结构)				
155	郑州市市政工程勘测设计研究 院有限公司	沁阳市第二水厂设计项目	混凝土裂缝控制技术	2. 5	通过	李育苗 (建筑)	韩雷声(结构)	李一腾 (建筑)	王俊佳(结构)				
156	郑州市市政工程勘测设计研究 院有限公司	希望路电厂路智慧停车场工程	高强钢筋应用技术	2. 7	通过	王俊佳(结构)	尚豫才 (结构)	李一腾 (建筑)	韩雷声 (结构)	杨丝雯(工程造价)			
157	郑州市市政工程勘测设计研究 院有限公司	希望路电厂路智慧停车场工程	高强钢筋直螺纹连接技术	2.8	通过	刘广环 (道桥)	李志高(结构)	杨培 (结构)	王俊佳(结构)	韩雷声 (结构)	李帅兵 (结构)	杨丝雯(工程造价)	
158	郑州市市政工程勘测设计研究 院有限公司	希望路电厂路智慧停车场工程	钢结构防腐防火技术	5. 7	通过	刘广环 (道桥)	李志高 (结构)	姚锐 (建筑)	姚世豪 (建筑)	卢祺(建筑)	孙玉芩 (建筑)	杨丝雯(工程造价)	
159	郑州市市政工程勘测设计研究 院有限公司	郑州航空港经济综合实验区环境空气质量自 动监测站整体钢构及设备站房工程	钢结构防腐防火技术	5. 7	通过	李露露(结构)	郝士科 (结构)	申法帅(电气)	王云坡(电气)	秦泽坤(给排水)	欧阳葵 (结构)	唐军 (结构)	王宁 (经济)
160	徐辉设计股份有限公司	柳岸晓风苑-地下车库	机电电消声减振综合施工技术	6. 10	通过	王飞 (暖通)	王子阳 (暖通)	康艳蓓 (暖通)	白玉晴(暖通)				
161	众智学府信息技术有限公司	南京金马路站上盖物业南地块(N02016G94)项目b组团智能化工程设计	可弯曲金属导管安装技术	6. 3	通过	马明明 (电气)	张喆 (电气)	朱永超(电气)	闫亚欣(电气)	黄涛(电气)	王震(电气)		
162	众智学府信息技术有限公司	石家庄时光印象东区项目智能化施工图设计	导线连接器应用技术	6. 2	通过	马明明 (电气)	黄涛(电气)	李庆庆(电气)	李军培(电气)	吕雅飞(电气)	翁华阳(电气)		
163	众智学府信息技术有限公司	郑州市保利经开区24号地(保利天汇庭)项 目智能化系统工程设计	机电管线及设备工厂化预制技术	6. 5	通过	马明明 (电气)	张喆 (电气)	郑艳敏(电气)	黄涛 (电气)	闫亚欣 (电气)	郝家荣(电气)		
164	河南五方合创建筑设计有限公司	开封市规划勘测设计研究院科研业务用房建 设项目	建筑机电系统全过程调试技术	6. 11	通过	李莹莹(暖通)	陈志华(电气)	杨栽堉 (暖通)	唐 越(暖通)				
165	郑州市市政工程勘测设计研究 院有限公司	郑州航空港经济综合实验区祥符刘天然气利 用工程祥符刘门站	金属矩形风管薄钢板法兰连接技术	6. 8. 1	通过	祝燕云(暖通)	常赛南(暖通)	田壘 (燃气)	程相周 (燃气)	于锋(动力工程)	段雅洁 (暖通)	张峰 (暖通)	史永琦 (暖通)
166	郑州市市政工程勘测设计研究 院有限公司	台前县产业集聚区工业净水厂工程施工图设 计项目	机电消声减振综合施工技术	6. 10	通过	李志高 (结构)	赵海涛(电气)	杨培 (结构)	靳月亭(给排水)				
167	郑州市市政工程勘测设计研究 院有限公司	郑州航空港经济综合实验区生态廊道管养中 心工程	薄壁金属管道新型连接安装施工技术	6.6	通过	栗朋朋(给排水)	卢畅 (给排水)	关佳朋(给排水)	靳月亭(给排水)				
168	郑州市市政工程勘测设计研究 院有限公司	郑州市郑东新区魏河两岸(龙源西七街-龙源 路)雨水泵站工程	机电管线及设备工厂化预制技术	6. 5	通过	李宇斐 (排水)	栗朋朋 (排水)	关佳朋 (排水)	王大博 (排水)	徐世豪(电气)	胡亚东 (结构)	李少坤 (结构)	郭斌(经济)
	-												