

2024年度“四新”技术推广应用鉴定评价通过项目（第一批）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）						
1	博维筑成设计有限公司	兴港和昌凌云筑2#楼	预制混凝土外墙挂板技术	4.4	通过	郭振芳（建筑）	韩亚萍（建筑）	张迎春（电气）	夏彦博（结构）	李腾飞（建筑）	何慧慧（建筑）	常秀洁（建筑） 陈立用（电气）
2	博维筑成设计有限公司	兴港和昌凌云筑地下车库	种植屋面防水施工技术	8.5	通过	韩亚萍（建筑）	张超（暖通）	张迎春（电气）	夏彦博（结构）	李腾飞（建筑）	何慧慧（建筑）	常秀洁（建筑） 陈立用（电气）
3	博维筑成设计有限公司	兴港和昌凌云筑2#楼	工业化成品支吊架技术	6.4	通过	张超（暖通）	张迎春（电气）	韩亚萍（建筑）	夏彦博（结构）	李腾飞（建筑）	何慧慧（建筑）	常秀洁（建筑） 陈立用（电气）
4	博维筑成设计有限公司	兴港和昌凌云筑地下车库	可弯曲金属导管安装技术	6.3	通过	张迎春（电气）	郭振芳（建筑）	韩亚萍（建筑）	夏彦博（结构）	李腾飞（建筑）	何慧慧（建筑）	常秀洁（建筑） 陈立用（电气）
5	长厦安基工程设计有限公司郑州分公司	理想拾光园5#楼	高性能保温门窗	8.9.1	通过	李建锋（建筑）	郭忠旭（建筑）	李艳康（建筑）	孟凡昌（建筑）	余彦召（建筑）	邹丹阳（建筑）	
6	长厦安基工程设计有限公司郑州分公司	理想拾光园5#楼	耐火节能窗	8.9.2	通过	李建锋（建筑）	郭忠旭（建筑）	李艳康（建筑）	孟凡昌（建筑）	余彦召（建筑）	邹丹阳（建筑）	
7	长厦安基工程设计有限公司郑州分公司	兴隆沁园3#楼	高性能保温门窗	8.9.1	通过	李建锋（建筑）	郭忠旭（建筑）	李艳康（建筑）	孟凡昌（建筑）	余彦召（建筑）	邹丹阳（建筑）	
8	长厦安基工程设计有限公司郑州分公司	兴隆沁园3#楼	耐火节能窗	8.9.2	通过	李建锋（建筑）	郭忠旭（建筑）	李艳康（建筑）	孟凡昌（建筑）	余彦召（建筑）	邹丹阳（建筑）	
9	长厦安基工程设计有限公司郑州分公司	兴隆沁园地下车库	种植屋面防水施工技术	8.5	通过	李建锋（建筑）	郭忠旭（建筑）	周艳阳（建筑）	孟凡昌（建筑）	余彦召（建筑）	邹丹阳（建筑）	
10	河南翰方建筑设计有限公司	恒达和园9#楼	导线连接器应用技术	6.2	通过	张菁（电气）	熊玉琪（电气）	丁一（电气）	赵志勇（电气）			
11	河南翰方建筑设计有限公司	恒达和园9#楼	薄壁金属管道新型连接安装施工技术	6.6	通过	陈丽霞（给排水）	贾方方（暖通）	陈磊（暖通）	张宇（暖通）	宋雅琪（暖通）	李永乐（给排水）	赵志勇（电气）
12	河南翰方建筑设计有限公司	恒达和园地下车库	金属圆形螺旋风管制安技术	6.8.2	通过	贾方方（暖通）	陈丽霞（给排水）	陈磊（暖通）	张宇（暖通）	宋雅琪（暖通）	丁一（电气）	
13	河南翰方建筑设计有限公司	恒达东城花园2#楼	高强钢筋直螺纹连接技术	2.8	通过	田亚冬（结构）	司可可（结构）	王青香（结构）	李军锋（结构）	韩俊涛（结构）	郭忠杰（结构）	邢道创（结构） 张豪（结构）
14	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	郑州市第一〇七高级中学新校区项目	防水卷材机械固定施工技术	8.1	通过	罗杰（建筑）	张文娟（建筑）	张梦辉（建筑）	庞浩磊（建筑）	姜继中（建筑）	郭东岐（结构）	郭家乐（建筑）
15	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	郑州市第一〇七高级中学新校区项目	地下工程预铺反粘防水技术	8.2	通过	庞浩磊（建筑）	张文娟（建筑）	张梦辉（建筑）	姜继中（建筑）	郭东岐（结构）	杨起航（结构）	郭家乐（建筑）
16	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	郑州市第一〇七高级中学新校区项目	种植屋面防水施工技术	8.5	通过	庞浩磊（建筑）	张文娟（建筑）	王香杰（给排水）	姜继中（建筑）	杨起航（结构）	郭萍（结构）	郭家乐（建筑）
17	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	郑州市第一〇七高级中学新校区项目	高效外墙自保温技术	8.8	通过	罗杰（建筑）	张文娟（建筑）	张梦辉（建筑）	庞浩磊（建筑）	姜继中（建筑）	王娜（结构）	郭家乐（建筑）
18	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	郑州市第一〇七高级中学新校区项目（宿舍楼A、宿舍楼B）	空气能热水技术	7.3.3	通过	张衡（给排水）	王香杰（给排水）	邢灵芝（电气）	任兴旺（暖通）	刘新敏（给排水）		
19	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	郑州市第一〇七高级中学新校区项目	薄壁金属管道新型连接安装施工技术	6.6	通过	王香杰（给排水）	冯冰冰（给排水）	张文娟（建筑）	刘新敏（给排水）			
20	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	郑州市第一〇七高级中学新校区项目	工业化成品支吊架技术	6.4	通过	王香杰（给排水）	冯冰冰（给排水）	邢灵芝（电气）	刘新敏（给排水）	任兴旺（暖通）		
21	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	郑州市第一〇七高级中学新校区项目	机电消声减振综合施工技术	6.1	通过	王香杰（给排水）	邢灵芝（电气）	张文娟（建筑）				
22	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	兰溪文苑项目 地下车库	基于BIM的管线综合技术	6.1	通过	邢灵芝（电气）	王香杰（给排水）	张梦辉（建筑）	任兴旺（暖通）			
23	河南省中山建筑设计有限公司	滨河春晓晓月苑人防地下室	地下工程预铺反粘防水技术	8.2	通过	马弘（建筑）	牛晓君（建筑）	王晓新（建筑）	郭敏（建筑）			
24	河南省中山建筑设计有限公司	浚县雷河书院2#楼	地下工程预铺反粘防水技术	8.2	通过	马弘（建筑）	郭敏（建筑）	王晓新（建筑）	牛晓君（建筑）			
25	河南省中山建筑设计有限公司	郑州云商实业有限公司标准化厂房3#厂房	种植屋面防水施工技术	8.5	通过	马弘（建筑）	郭敏（建筑）	王晓新（建筑）	牛晓君（建筑）			

26	河南省中山建筑设计有限公司	浚县雷河书院2#楼	混凝土桩复合地基技术	1.4	通过	郭蓓蓓(结构)	马弘(建筑)	李娜(暖通)						
27	河南省中山建筑设计有限公司	鑫宇·君和院人防工程	热轧高强钢筋应用技术	2.7.1	通过	郭蓓蓓(结构)	马弘(建筑)	李娜(暖通)						
28	河南省中山建筑设计有限公司	滨河春晓春熙苑人防地下室	高强钢筋直螺纹连接技术	2.8	通过	郭蓓蓓(结构)	马弘(建筑)	李娜(暖通)						
29	河南省中山建筑设计有限公司	鹤壁市名郡东方住宅小区11#住宅楼	薄壁金属管道新型连接安装施工技术	6.6	通过	马广甫(暖通)	李娜(暖通)							
30	河南省中山建筑设计有限公司	郑州铁路技师学院图书馆项目	金属矩形风管薄钢板法兰连接技术	6.8.1	通过	马广甫(暖通)	李娜(暖通)							
31	河南省中山建筑设计有限公司	郑州铁路技师学院图书馆项目	机电消声减振综合施工技术	6.1	通过	马广甫(暖通)	李娜(暖通)							
32	河南省朝阳建筑设计有限公司	云起百花湖·云镜1#集中商业(云起家俱美术馆)	高性能门窗技术-高性能保温门窗技术	8.9.1	通过	刘磊磊(建筑)	水晓波(建筑)	宋明煦(建筑)	王孜(建筑)	李彦涛(建筑)	潘文飞(建筑)			
33	河南省朝阳建筑设计有限公司	广商·桃李春风项目(二期)16#楼	高性能门窗技术-耐火节能窗	8.9.2	通过	刘洋(建筑)	高嫣(建筑)	刘杰(建筑)	高萌尧(建筑)	李彦涛(建筑)	曹焱焱(建筑)			
34	河南省朝阳建筑设计有限公司	亚星上湖嘉园南区1#楼	高性能门窗技术-耐火节能窗	8.9.2	通过	刘洋(建筑)	杨京京(建筑)	郭培军(建筑)	张俊(建筑)	杨晓亚(建筑)	潘文飞(建筑)	孙丽(建筑)		
35	河南省朝阳建筑设计有限公司	开源西城·凤凰府1号楼	高性能门窗技术-耐火节能窗	8.9.2	通过	李帅鹏(建筑)	刘磊磊(建筑)	宋明煦(建筑)	于浩阳(建筑)	蒋莹莹(建筑)				
36	河南省朝阳建筑设计有限公司	瀚宇天悦城六号院5号楼	高性能门窗技术-耐火节能窗	8.9.2	通过	王际雄(建筑)	闫喜鹏(建筑)	董亚强(建筑)	刘晨(建筑)	李豪(建筑)	席文杰(建筑)			
37	河南省朝阳建筑设计有限公司	瀚宇天悦城六号院地下车库及设备用房	种植屋面防水施工技术	8.5	通过	周东锋(建筑)	李帅鹏(建筑)	闫喜鹏(建筑)	刘晨(建筑)	曹焱焱(建筑)	蒋莹莹(建筑)	杨晓亚(建筑)	韩楷文(建筑)	
38	河南省朝阳建筑设计有限公司	山水锦苑一、二地块建设项目二期地下车库二期	种植屋面防水施工技术	8.5	通过	刘磊磊(建筑)	王际雄(建筑)	高嫣(建筑)	张俊(建筑)	于浩阳(建筑)	曹焱焱(建筑)			
39	河南省朝阳建筑设计有限公司	广商·桃李春风项目(一期)地下车库	种植屋面防水施工技术	8.5	通过	刘洋(建筑)	郭培军(建筑)	徐建男(建筑)	高萌尧(建筑)	李豪(建筑)	席文杰(建筑)	孙丽(建筑)		
40	河南省朝阳建筑设计有限公司	广商逸塾二期、三期2#楼	石墨聚苯乙烯板外保温技术	8.7.1	通过	周东锋(建筑)	李帅鹏(建筑)	王际雄(建筑)	刘晨(建筑)	张俊(建筑)	李豪(建筑)	潘文飞(建筑)		
41	河南省朝阳建筑设计有限公司	广商·桃李春风项目(一期)13#楼	石墨聚苯乙烯板外保温技术	8.7.1	通过	刘洋(建筑)	刘杰(建筑)	郭培军(建筑)	李彦涛(建筑)	高萌尧(建筑)	杨晓亚(建筑)	于浩阳(建筑)	赵泽亚(建筑)	
42	河南省朝阳建筑设计有限公司	年产1000万吨机制砂项目(一期)办公楼	硬泡聚氨酯板外保温技术	8.7.2	通过	刘洋(建筑)	刘杰(建筑)	郭培军(建筑)	张俊(建筑)	蒋莹莹(建筑)	于浩阳(建筑)	潘文飞(建筑)	席文杰(建筑)	
43	河南省朝阳建筑设计有限公司	信阳恒大御龙湾6#楼	硬泡聚氨酯板外保温技术	8.7.2	通过	刘洋(建筑)	杨京京(建筑)	徐建男(建筑)	刘晨(建筑)	高萌尧(建筑)	杨晓亚(建筑)	李豪(建筑)	曹焱焱(建筑)	
44	河南省朝阳建筑设计有限公司	仲景养生小镇·财富壹号院26#楼	高效外墙自保温技术	8.8	通过	王际雄(建筑)	水晓波(建筑)	李帅鹏(建筑)	刘晨(建筑)	蒋莹莹(建筑)	李豪(建筑)	于浩阳(建筑)		
45	河南省朝阳建筑设计有限公司	平舆县平北片区棚户区改造项目(一期)12#商业	高效外墙自保温技术	8.8	通过	徐建男(建筑)	刘杰(建筑)	郭培军(建筑)	王孜(建筑)	高萌尧(建筑)	杨晓亚(建筑)	曹焱焱(建筑)		
46	河南省朝阳建筑设计有限公司	金地正华漾时代园7#楼	装配式建筑密封防水应用技术	8.6	通过	李帅鹏(建筑)	水晓波(建筑)	王际雄(建筑)	刘晨(建筑)	王孜(建筑)	蒋莹莹(建筑)	曹焱焱(建筑)		
47	河南省朝阳建筑设计有限公司	瀚宇天悦城五号院1号楼	高强钢筋直螺纹连接技术	2.8	通过	薛利辉(结构)	魏克纬(结构)	李辉利(结构)	杨越(结构)					
48	河南省朝阳建筑设计有限公司	瀚宇天悦城五号院1号楼	灌注桩后注浆应用技术	1.1	通过	薛利辉(结构)	魏克纬(结构)	黄玉武(结构)	宋晓凤(结构)					
49	河南省朝阳建筑设计有限公司	瀚宇天悦城五号院10号楼	混凝土桩复合地基技术	1.4	通过	薛利辉(结构)	魏克纬(结构)	李辉利(结构)	杨越(结构)					
50	河南省朝阳建筑设计有限公司	瀚宇天悦城五号院地下车库及配套设施	混凝土裂缝控制技术	2.5	通过	薛利辉(结构)	魏克纬(结构)	李辉利(结构)	杨越(结构)					
51	河南省朝阳建筑设计有限公司	金地公园里小区A区一期建设项目地下车库	混凝土裂缝控制技术	2.5	通过	胡春茂(结构)	杨晓琪(结构)	任青春(结构)	张华(结构)					
52	河南省朝阳建筑设计有限公司	金地公园里小区A区一期建设项目2#楼	高强钢筋直螺纹连接技术	2.8	通过	胡春茂(结构)	杨晓琪(结构)	任青春(结构)	张华(结构)					
53	河南省朝阳建筑设计有限公司	金地公园里小区A区一期建设项目2#楼	混凝土桩复合地基技术	1.4	通过	胡春茂(结构)	杨晓琪(结构)	任青春(结构)	张华(结构)					

54	河南省朝阳建筑设计有限公司	郑州经济技术开发区科技创新园2#办公楼	混凝土桩复合地基技术	1.4	通过	徐露(结构)	王海增(结构)	宋晓凤(结构)				
55	河南省朝阳建筑设计有限公司	郑州经济技术开发区科技创新园地下车库	混凝土裂缝控制技术	2.5	通过	徐露(结构)	王海增(结构)	宋晓凤(结构)				
56	河南省朝阳建筑设计有限公司	郑州经济技术开发区科技创新园2#办公楼	高强钢筋直螺纹连接技术	2.8	通过	徐露(结构)	王海增(结构)	宋晓凤(结构)				
57	河南省朝阳建筑设计有限公司	郑州经济技术开发区科技创新园2#办公楼	预应力技术	2.1	通过	徐露(结构)	王海增(结构)	赵亚楠(结构)	杨洋(结构)			
58	河南省朝阳建筑设计有限公司	郑州经济技术开发区科技创新园3#办公楼	钢结构防腐防火技术	5.7	通过	尚志诚(结构)	巩红霞(结构)	任青春(结构)	胡春茂(结构)			
59	河南省朝阳建筑设计有限公司	锦绣山河听澜苑1号楼	混凝土桩复合地基技术	1.4	通过	冯文党(结构)	张世杰(结构)	吕晓云(结构)	张浩誉(结构)			
60	河南省朝阳建筑设计有限公司	锦绣山河听澜苑通地下室	混凝土裂缝控制技术	2.5	通过	冯文党(结构)	张世杰(结构)	吕晓云(结构)	张浩誉(结构)			
61	河南省朝阳建筑设计有限公司	锦绣山河听澜苑1号楼	高强钢筋直螺纹连接技术	2.8	通过	冯文党(结构)	张世杰(结构)	吕晓云(结构)	张浩誉(结构)			
62	河南省朝阳建筑设计有限公司	锦绣山河听澜苑1号楼	钢筋机械锚固技术	2.12	通过	冯文党(结构)	张世杰(结构)	吕晓云(结构)	张浩誉(结构)			
63	河南省朝阳建筑设计有限公司	锦绣山河听澜苑1号楼	预制构件工厂化生产加工技术	4.1	通过	冯文党(结构)	郑艳江(结构)	吕晓云(结构)	赵亚楠(结构)			
64	河南省朝阳建筑设计有限公司	锦绣山河听澜苑1号楼	混凝土叠合楼板技术	4.3	通过	冯文党(结构)	郭敬(结构)	宋晓凤(结构)	李辉利(结构)			
65	河南省朝阳建筑设计有限公司	郑州华同科技园标准化厂房一期建设项目(北片区)3#厂房	钢结构防腐防火技术	5.7	通过	张世杰(结构)	郑艳江(结构)	郭敬(结构)	冯文党(结构)			
66	河南省朝阳建筑设计有限公司	郑州华同科技园标准化厂房一期建设项目(北片区)3#厂房	预制构件工厂化生产加工技术	4.1	通过	张世杰(结构)	王海增(结构)	郭敬(结构)	张华(结构)			
67	河南省朝阳建筑设计有限公司	金地正华漾时代园10#楼	混凝土桩复合地基技术	1.4	通过	杨洋(结构)	黄玉武(结构)	赵亚楠(结构)	赵泽坤(结构)			
68	河南省朝阳建筑设计有限公司	金地正华漾时代园地下室	混凝土裂缝控制技术	2.5	通过	杨洋(结构)	黄玉武(结构)	赵亚楠(结构)	赵泽坤(结构)			
69	河南省朝阳建筑设计有限公司	金地正华漾时代园10#楼	高强钢筋直螺纹连接技术	2.8	通过	杨洋(结构)	黄玉武(结构)	赵亚楠(结构)	赵泽坤(结构)			
70	河南省朝阳建筑设计有限公司	金地正华漾时代园10#楼	钢筋机械锚固技术	2.12	通过	杨洋(结构)	黄玉武(结构)	赵亚楠(结构)	赵泽坤(结构)			
71	河南省朝阳建筑设计有限公司	金地正华漾时代园10#楼	预制构件工厂化生产加工技术	4.1	通过	刘瑞晓(结构)	杨洋(结构)	杨晓琪(结构)	任青春(结构)			
72	河南省朝阳建筑设计有限公司	金地正华漾时代园10#楼	混凝土叠合楼板技术	4.3	通过	刘瑞晓(结构)	杨洋(结构)	胡春茂(结构)	赵亚楠(结构)	任青春(结构)		
73	河南省朝阳建筑设计有限公司	锦绣山河听澜苑通地下室	基于BIM的管线综合技术	6.1	通过	苗艳辉(给排水)	卢伟(给排水)	王保中(给排水)	李振涛(给排水)	宁飞飞(给排水)	郭嘉恒(给排水)	徐卫军(给排水)
74	河南省朝阳建筑设计有限公司	金地正华漾时代园地下室	基于BIM的管线综合技术	6.1	通过	刘宪法(给排水)	秦晓(给排水)	朱佩荣(给排水)	李振涛(给排水)	李丙培(给排水)	郭嘉恒(给排水)	
75	河南省朝阳建筑设计有限公司	郑州经济技术开发区-科技创新园2#办公楼	工业化成品支吊架技术	6.4	通过	卢伟(给排水)	苗艳辉(给排水)	王保中(给排水)	张云龙(给排水)	宁飞飞(给排水)	郭嘉恒(给排水)	
76	河南省朝阳建筑设计有限公司	金地正华漾时代园	工业化成品支吊架技术	6.4	通过	赵辽(给排水)	范在潮(给排水)	王轩轩(给排水)	徐卫军(给排水)	赵一丁(给排水)	李喜林(给排水)	
77	河南省朝阳建筑设计有限公司	郑州经济技术开发区-科技创新园	机电管线及设备工厂化预制技术	6.5	通过	卢伟(给排水)	苗艳辉(给排水)	冯运灿(给排水)	郭嘉恒(给排水)	宁飞飞(给排水)	李喜林(给排水)	
78	河南省朝阳建筑设计有限公司	山水锦苑一、二地块建设项目二期	机电管线及设备工厂化预制技术	6.5	通过	李春艳(给排水)	范在潮(给排水)	王保中(给排水)	徐卫军(给排水)	张云龙(给排水)	赵一丁(给排水)	
79	河南省朝阳建筑设计有限公司	昌建总部港	薄壁金属管道新型连接安装施工技术	6.6	通过	刘宪法(给排水)	秦晓(给排水)	王建(给排水)	宁飞飞(给排水)	郭嘉恒(给排水)	李喜林(给排水)	
80	河南省朝阳建筑设计有限公司	淮阳广商梦幻城	薄壁金属管道新型连接安装施工技术	6.6	通过	李春艳(给排水)	王保中(给排水)	朱佩荣(给排水)	宁飞飞(给排水)	李振涛(给排水)	赵一丁(给排水)	
81	河南省朝阳建筑设计有限公司	郑州经济技术开发区-科技创新园	薄壁金属管道新型连接安装施工技术	6.6	通过	何妨(给排水)	冯运灿(给排水)	王轩轩(给排水)	徐卫军(给排水)	张云龙(给排水)	郭嘉恒(给排水)	

82	河南省朝阳建筑设计有限公司	郑州经济技术开发区-科技创新园地下车库	机电消声减振综合施工技术	6.1	通过	冯运灿(给排水)	王轩轩(给排水)	刘宪法(给排水)	王保中(给排水)	宁飞飞(给排水)	郭嘉恒(给排水)		
83	河南省朝阳建筑设计有限公司	金地正华漾时代园	机电消声减振综合施工技术	6.1	通过	王保中(给排水)	范在潮(给排水)	赵辽(给排水)	郭嘉恒(给排水)	李喜林(给排水)	赵一丁(给排水)	徐卫军(给排水)	
84	河南省朝阳建筑设计有限公司	瀚宇天悦城六号院地下车库及设备用房	基于BIM的管线综合技术	6.1	通过	李春艳(暖通)	王建(暖通)	冯运灿(暖通)	张云龙(暖通)	赵一丁(暖通)	李丙培(暖通)		
85	河南省朝阳建筑设计有限公司	瀚宇天悦城五号院15号楼	工业化成品支吊架技术	6.4	通过	秦晓(暖通)	朱佩荣(暖通)	王建(暖通)	李振涛(暖通)	李丙培(暖通)			
86	河南省朝阳建筑设计有限公司	瀚宇天悦城六号院3号楼	内保温金属风管施工技术	6.7	通过	李振涛(暖通)	王建(暖通)	秦晓(暖通)	李丙培(暖通)				
87	河南省朝阳建筑设计有限公司	瀚宇天悦城五号院12号楼	内保温金属风管施工技术	6.7	通过	朱佩荣(暖通)	苗艳辉(暖通)	徐卫军(给排水)	王保中(暖通)	宁飞飞(暖通)			
88	河南省朝阳建筑设计有限公司	瀚宇天悦城六号院5号楼	金属风管预制安装施工技术	6.8.1	通过	王建(暖通)	卢伟(暖通)	冯运灿(暖通)	李振涛(暖通)				
89	河南省朝阳建筑设计有限公司	瀚宇天悦城五号院6号楼	金属风管预制安装施工技术	6.8.1	通过	王黄金(暖通)	王轩轩(暖通)	刘宪法(暖通)	王建(暖通)				
90	河南省朝阳建筑设计有限公司	瀚宇天悦城五号院2号楼	金属圆形螺旋风管制安技术	6.8.2	通过	李春艳(暖通)	朱佩荣(暖通)	徐卫军(给排水)	宁飞飞(暖通)	李振涛(暖通)			
91	河南省朝阳建筑设计有限公司	瀚宇天悦城六号院1B号楼	金属圆形螺旋风管制安技术	6.8.2	通过	何妨(暖通)	秦晓(暖通)	王保中(暖通)	李丙培(暖通)				
92	河南省朝阳建筑设计有限公司	瀚宇天悦城五号院地下车库及配套设施	机电消声减振综合施工技术	6.1	通过	朱佩荣(暖通)	秦晓(暖通)	王建(暖通)	李振涛(暖通)	李丙培(暖通)			
93	河南省朝阳建筑设计有限公司	金地公园里小区A区一期建设项目地下车库	基于BIM的管线综合技术	6.1	通过	崔玲(电气)	李红威(电气)	程尧(电气)	李秋琳(电气)	刘志(电气)			
94	河南省朝阳建筑设计有限公司	淮阳广商梦幻城	导线连接器应用技术	6.2	通过	李红威(电气)	闫建飞(电气)	程尧(电气)	刘志(电气)	李秋琳(电气)			
95	河南省朝阳建筑设计有限公司	瀚宇天悦城五号院16号楼	导线连接器应用技术	6.2	通过	吴伟巍(电气)	穆春阳(电气)	范国相(电气)	张梦宇(电气)	周俊强(电气)			
96	河南省朝阳建筑设计有限公司	郑州经济技术开发区-科技创新园5#办公楼	可弯曲金属导管安装技术	6.3	通过	崔玲(电气)	李红威(电气)	闫建飞(电气)	瞿彤(电气)	张梦宇(电气)			
97	河南省朝阳建筑设计有限公司	锦绣山河听澜苑1#楼	工业化成品支吊架技术	6.4	通过	李红威(电气)	程尧(电气)	杨昕宇(电气)	张梦宇(电气)	李秋琳(电气)			
98	河南省朝阳建筑设计有限公司	瀚宇天悦城六号院5号楼	工业化成品支吊架技术	6.4	通过	刘强(电气)	周娜(电气)	闫建飞(电气)	周俊强(电气)	瞿彤(电气)			
99	河南省朝阳建筑设计有限公司	金地公园里小区A区二期建设项目6#楼	机电管线及设备工厂化预制技术	6.5	通过	刘强(电气)	崔玲(电气)	穆春阳(电气)	李秋琳(电气)	周俊强(电气)			
100	河南省朝阳建筑设计有限公司	锦绣山河听澜苑8#楼	机电管线及设备工厂化预制技术	6.5	通过	吴伟巍(电气)	李红威(电气)	闫建飞(电气)	杨昕宇(电气)	张梦宇(电气)			
101	河南省朝阳建筑设计有限公司	瀚宇天悦城六号院9号楼	机电消声减振综合施工技术	6.1	通过	穆春阳(电气)	崔玲(电气)	范国相(电气)	瞿彤(电气)	周俊强(电气)			
102	中科瑞城设计有限公司	新乡心连心建业尊府地下车库	基于BIM的管线综合技术	6.1	通过	高豪杰(建筑)	李威(给排水)	钱立成(电气)	何楠琪(给排水)	张俊丽(建筑)	武燕子(暖通)	王新甫(电气)	夏玉欢(结构)
103	中科瑞城设计有限公司	尚書府地下车库	种植屋面防水施工技术	8.5	通过	赵朝凡(结构)	王陆陆(结构)	吴昊(结构)	刘姗姗(建筑)	周校(建筑)			
104	中科瑞城设计有限公司	新乡心连心建业尊府地下车库	种植屋面防水施工技术	8.5	通过	由俊文(建筑)	李威(给排水)	易文学(建筑)	周校(建筑)	秦朝岗(建筑)	冀金静(建筑)	刘姗姗(建筑)	
105	中科瑞城设计有限公司	璞玥府10#楼	高性能保温门窗技术	8.9.1	通过	刘姗姗(建筑)	由俊文(建筑)	易文学(建筑)	周校(建筑)	冀金静(建筑)	张俊丽(建筑)		
106	中科瑞城设计有限公司	西华佳田尚书院3#楼	高性能外墙保温技术	8.7	通过	高豪杰(建筑)	刘姗姗(建筑)	由俊文(建筑)	冀金静(建筑)	张俊丽(建筑)	周校(建筑)		
107	中科瑞城设计有限公司	新乡心连心建业尊府地下车库	地下工程预铺反粘防水技术	8.2	通过	由俊文(建筑)	李威(给排水)	赵晓军(结构)	刘姗姗(建筑)	张烁(给排水)	秦朝岗(建筑)	冀金静(建筑)	张俊丽(建筑)
108	河南省联合创艺建筑设计有限公司	原阳县阳光西湖 地下车库	基于BIM的管线综合技术	6.1	通过	高松涛(暖通)	朱印星(建筑)	平展(暖通)	李晓(造价)	李文华(防护)	张磊(给排水)	靳学亮(防化)	朱浩龙(建筑)
109	河南建科市政工程设计有限公司	商丘市梁园区乡村振兴农村环境综合治理(商丘市接通森林大道与包河生态大道污水	非开挖埋管施工技术	10.1.12	通过	郑瑞文(给排水)	谢飞洋(给排水)	刘静(给排水)	胡明辉(电气)	霍奥伟(道路)	范静伟(热力)	王文琪(给排水)	孟凡超(给排水)

110	河南建科市政工程设计有限公司	许昌供热长输管线项目	可弯曲金属导管	6.3	通过	陈卓(工程造价)	谢飞洋(给排水)	胡明辉(建筑电气)	刘静(给排水)	王小雪(市政公用工程公用工)	王文琪(给排水)	杜玉鹏(建筑电气)	孟凡超(给排水)
111	河南建科市政工程设计有限公司	沁阳市城区集中供热管网初步设计、施工图设计项目	地下工程预铺反粘防水技术	8.2	通过	胡京涛(市政公用工程)	郭彦君(建设管理)	高贵(工程造价)	罗如意(给排水)	沈蕾(工程造价)	王喆(结构设计)	刘慧(工程造价)	李亚敏(工程造价)
112	河南省城乡建筑设计院有限公司	方城县弘裕·龙汇盛福安置房建设项目-1#楼	混凝土桩复合地基技术	1.4	通过	李兵(结构)	王绍权(结构)	史哲甫(结构)	刘延生(结构)	郭秀芹(结构)	程维兵(电气)	闫霄霄(结构)	柳松(结构)
113	河南省城乡建筑设计院有限公司	龙记·观园22#	混凝土桩复合地基技术	1.4	通过	李高峰(结构)	刘雅威(结构)	李帅(规划)					
114	河南省城乡建筑设计院有限公司	卫辉市供水提质改造工程设计项目	逆作法施工技术	1.9	通过	乔书强(道路)	王改山(道路)	常洪飞(道路)	王鹏辉(给排水)	张文灿(给排水)	谷勇峰(给排水)		
115	河南省城乡建筑设计院有限公司	商丘建筑设计大厦	非开挖埋管施工技术	1.12	通过	何献忠(电气)	李孟帅(电气)	孟玉强(给排水)	程维兵(电气)	王军记(给排水)	刘佳琪(暖通)		
116	河南省城乡建筑设计院有限公司	中牟县现代服务业开发区筑梦街道路工程(沐雨路--沐春路)	非开挖埋管施工技术	1.12	通过	桂美(给排水)	徐长城(道路)	万慧玲(给排水)	伍广聪(道路)	张锐(给排水)	李壮(道路)	陈世豪(道路)	李帅(规划)
117	河南省城乡建筑设计院有限公司	哈密市伊州区城东路网地下管网建设项目--鸣沙山路北延建设项目总承包	非开挖埋管施工技术	1.12	通过	桂美(给排水)	万慧玲(给排水)	郭江辉(给排水)	黄五彬(道路)	伍广聪(道路)	李壮(道路)	李昌盛(规划)	
118	河南省城乡建筑设计院有限公司	新野一品新天地-地下车库	混凝土裂缝控制技术	2.5	通过	彭天文(结构)	王绍权(结构)	史哲甫(结构)	刘松(结构)	李学刚(结构)	金鼎业(结构)	孙茂植(结构)	杨豪(结构)
119	河南省城乡建筑设计院有限公司	龙记·观园22#	混凝土裂缝控制技术	2.5	通过	李高峰(结构)	刘雅威(结构)	钟海博(结构)					
120	河南省城乡建筑设计院有限公司	龙记·观园22#	热轧高强钢筋应用技术	2.7.1	通过	李高峰(结构)	刘雅威(结构)	钟海博(结构)					
121	河南省城乡建筑设计院有限公司	河南工业职业技术学院新校区扩建工程项目-2#教学实训楼	热轧高强钢筋应用技术	2.7.1	通过	李兵(结构)	王绍权(结构)	史哲甫(结构)	刘松(结构)	李学刚(结构)	金鼎业(结构)	孙茂植(结构)	杨豪(结构)
122	河南省城乡建筑设计院有限公司	新野一品新天地-地下车库	高强冷轧带肋钢筋应用技术	2.7.2	通过	彭天文(结构)	王绍权(结构)	史哲甫(结构)	刘松(结构)	李学刚(结构)	金鼎业(结构)	孙茂植(结构)	杨豪(结构)
123	河南省城乡建筑设计院有限公司	方城县弘裕·龙汇新城安置房建设项目-1#楼	高强钢筋直螺纹连接技术	2.8	通过	李兵(结构)	王绍权(结构)	史哲甫(结构)	刘松(结构)	李学刚(结构)	金鼎业(结构)	孙茂植(结构)	杨豪(结构)
124	河南省城乡建筑设计院有限公司	龙记·观园22#	高强钢筋直螺纹连接技术	2.8	通过	李高峰(结构)	刘雅威(结构)	钟海博(结构)					
125	河南省城乡建筑设计院有限公司	中光学集团股份有限公司光电新区三号厂房	钢筋机械锚固技术	2.12	通过	李兵(结构)	王绍权(结构)	史哲甫(结构)	郭秀芹(结构)	程维兵(电气)	闫霄霄(结构)	柳松(结构)	李帅(结构)
126	河南省城乡建筑设计院有限公司	龙记·观园15#	钢筋机械锚固技术	2.12	通过	吕垒(结构)	王峰(建筑)	沙薇(结构)					
127	河南省城乡建筑设计院有限公司	呈祥府2#楼	钢筋机械锚固技术	2.12	通过	李高峰(结构)	刘雅威(结构)	钟海博(结构)					
128	河南省城乡建筑设计院有限公司	方城县产业集聚区轴承产业科技园标准化厂房项目-2#厂房	预制预应力混凝土构件技术	4.7	通过	李兵(结构)	刘雅威(结构)	刘延生(结构)	郭秀芹(结构)	齐贺栋(结构)	齐悦梁(结构)	闫霄霄(结构)	李帅(结构)
129	河南省城乡建筑设计院有限公司	浙川县升益开发区建设有限公司标准化厂房(燕山路)项目-2#锻造车间	钢结构防腐防火技术	5.7	通过	李兵(结构)	刘雅威(结构)	刘延生(结构)	郭秀芹(结构)	齐贺栋(结构)	齐悦梁(结构)	闫霄霄(结构)	李帅(结构)
130	河南省城乡建筑设计院有限公司	宇信·凯旋城(方城)8#地块B区12#楼	导线连接器应用技术	6.2	通过	宁宝平(建筑)	李孟帅(电气)	孟玉强(给排水)					
131	河南省城乡建筑设计院有限公司	宇信·凯旋城(方城)8#地块B区12#楼	可弯曲金属导管安装技术	6.3	通过	宁宝平(建筑)	李孟帅(电气)	刘佳琪(暖通)					
132	河南省城乡建筑设计院有限公司	宇信·凯旋城(方城)8#地块A区5#楼	金属矩形风管薄钢板法兰连接技术	6.8.1	通过	王骞(暖通)	刘佳琪(暖通)	孟玉强(给排水)					
133	河南省城乡建筑设计院有限公司	宇信·凯旋城(方城)8#地块A区地下车库	机电消声减振综合施工技术	6.1	通过	孟玉强(给排水)	李孟帅(电气)	刘佳琪(暖通)					
134	河南省城乡建筑设计院有限公司	商丘建筑设计大厦	机电消声减振综合施工技术	6.1	通过	何献忠(电气)	田欣欣(电气)	庄小梅(给排水)	程维兵(电气)	王军记(给排水)			
135	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)	龚高丽(园林)	王鹏辉(给排水)	高彩霞(道路)	马琳(道路)	陈娇阳(园林)
136	河南省城乡建筑设计院有限公司	中牟县现代服务业开发区筑梦街道路工程(沐雨路--沐春路)	透水混凝土应用技术	7.9	通过	万慧玲(给排水)	徐长城(道路)	桂美(给排水)	伍广聪(道路)	陈世豪(道路)	张锐(给排水)	李壮(道路)	李帅(规划)
137	河南省城乡建筑设计院有限公司	哈密市伊州区城东路网地下管网建设项目-鸣沙山路北延建设项目总承包	透水混凝土应用技术	7.9	通过	黄五彬(道路)	徐长城(道路)	桂美(给排水)	伍广聪(道路)	陈世豪(道路)	张锐(给排水)	李壮(道路)	李昌盛(规划)

138	河南省城乡建筑设计院有限公司	龙记·观园15#	混凝土楼地面一次成型技术	7.1	通过	康轲(建筑)	王峰(建筑)	沙薇(结构)	李旭辉(建筑)				
139	河南省城乡建筑设计院有限公司	新野一品新天地-地下车库	地下工程预铺反粘防水技术	8.2	通过	陈凯(建筑)	李洋(建筑)	王宇(建筑)	李毅(建筑)	姜百川(建筑)	王勇(建筑)	赵万里(建筑)	刘华旭(建筑)
140	河南省城乡建筑设计院有限公司	方城县新裕·三源汇福安置房建设项目地下车库	地下工程预铺反粘防水技术	8.2	通过	李洋(建筑)	陈凯(建筑)	王宇(建筑)	李毅(建筑)	张金良(建筑)	王勇(建筑)	刘华旭(建筑)	张翀(建筑)
141	河南省城乡建筑设计院有限公司	龙记·观园15#	种植屋面防水施工技术	8.5	通过	康轲(建筑)	王峰(建筑)	吕垒(结构)	李旭辉(建筑)				
142	河南省城乡建筑设计院有限公司	呈祥府2#楼	种植屋面防水施工技术	8.5	通过	康轲(建筑)	刘雅威(结构)	李帅(规划)					
143	河南省城乡建筑设计院有限公司	方城县新裕·三源汇福安置房建设项目-5#楼服务用房	种植屋面防水施工技术	8.5	通过	李洋(建筑)	陈凯(建筑)	王宇(建筑)	李毅(建筑)	姜百川(建筑)	张金良(建筑)	赵万里(建筑)	刘华旭(建筑)
144	河南省城乡建筑设计院有限公司	方城县弘裕·龙汇盛福安置房建设项目7#楼	石墨聚苯乙烯板外保温技术	8.7.1	通过	陈凯(建筑)	李洋(建筑)	王宇(建筑)	李毅(建筑)	姜百川(建筑)	王勇(建筑)	赵万里(建筑)	张翀(建筑)
145	河南省城乡建筑设计院有限公司	宇信·凯旋城(方城)8#地块B区12#楼	石墨聚苯乙烯板外保温技术	8.7.1	通过	宁宝平(建筑)	陈亚丰(建筑)	李晓龙(建筑)	李晓婷(建筑)				
146	河南省城乡建筑设计院有限公司	河南工业职业技术学院新校区扩建工程项目2#教学实训楼	高性能保温门窗技术	8.9.1	通过	李洋(建筑)	陈凯(建筑)	王宇(建筑)	李毅(建筑)	姜百川(建筑)	张金良(建筑)	柳松(建筑)	刘华旭(建筑)
147	河南省城乡建筑设计院有限公司	方城县新裕·三源汇福安置房建设项目1#楼	高性能保温门窗技术	8.9.1	通过	陈凯(建筑)	李洋(建筑)	王宇(建筑)	李毅(建筑)	王勇(建筑)	赵万里(建筑)	张金良(建筑)	张翀(建筑)
148	郑州市建筑设计研究院有限公司	商城佳苑建设项目	混凝土桩复合地基技术	1.4	通过	孟祥毫(结构)	王巍(结构)	刘亚彬(结构)	程馨(结构)	李昱(结构)	朱锐月(结构)	牛子涛(结构)	
149	郑州市建筑设计研究院有限公司	商城佳苑建设项目	高强钢筋应用技术	2.7.1	通过	刘亚彬(结构)	孟祥毫(结构)	王巍(结构)	程馨(结构)	李昱(结构)	朱锐月(结构)	牛子涛(结构)	
150	郑州市建筑设计研究院有限公司	商城佳苑建设项目	混凝土裂缝控制技术	2.5	通过	王巍(结构)	孟祥毫(结构)	刘亚彬(结构)	程馨(结构)	李昱(结构)	朱锐月(结构)	牛子涛(结构)	
151	郑州市建筑设计研究院有限公司	中闽·杞国和院地下车库	种植屋面防水施工技术	8.5	通过	陈鹏(建筑)	景诗超(建筑)	刘晓燕(给排水)	岳万博(建筑)	贺书文(建筑)	陈为宏(甲方经理)		
152	郑州市建筑设计研究院有限公司	欢河城二号院(D05-2地块)建设项目	高性能门窗技术	8.9.1	通过	李召阳(建筑)	陈鹏(建筑)	景诗超(建筑)	崔小稳(建筑)	岳万博(建筑)	贺书文(建筑)	王德甲(甲方经理)	
153	郑州市建筑设计研究院有限公司	混凝土桩复合地基技术	混凝土桩复合地基技术	1.4	通过	郑皓(结构)	孙寒(结构)	景诗超(建筑)	朱锐月(结构)	刘宁(结构)	刘军(结构)	王德甲(甲方经理)	
154	郑州市建筑设计研究院有限公司	欢河城二号院(D05-2地块)建设项目	热轧高强钢筋应用技术	2.7.1	通过	郑皓(结构)	孙寒(结构)	刘宁(结构)	朱锐月(结构)	刘军(结构)	王德甲(甲方经理)		
155	郑州市建筑设计研究院有限公司	宏瑞园二期	高性能门窗技术	8.9.1	通过	张甲甲(建筑)	王振东(建筑)	李艳平(建筑)	王毅立(建筑)	刘洋(建筑)			
156	郑州市建筑设计研究院有限公司	昌建MOCO湖畔国际-北区2#楼	灌注桩后注浆技术	1.1	通过	马延勋(结构)	马世勋(结构)	孟祥毫(结构)	黄晓萍(结构)	彭建功(结构)	王换换(结构)	李文生(结构)	
157	郑州市建筑设计研究院有限公司	润成·山水甲秀	混凝土裂缝控制技术	2.5	通过	马延勋(结构)	马世勋(结构)	黄晓萍(结构)	彭建功(结构)	王换换(结构)	李文生(结构)		
158	郑州市建筑设计研究院有限公司	思维信息轨道交通产业园项目	高强钢筋直螺纹连接技术	2.8.1	通过	孟祥毫(结构)	宋航(结构)	郭豪(结构)	刘亚彬(结构)	付志永(结构)			
159	郑州市建筑设计研究院有限公司	郑州航空港经济综合试验区侯庄等9个村庄城中村改造项目郑港出[2020]19号(网)地	基于BIM的管线综合技术	6.1	通过	张怡果(电气)	宋统文(建筑)	张赛男(给排水)	黄佳妮(暖通)	尹楠(结构)	王雨(给排水)		
160	郑州市建筑设计研究院有限公司	亿达科技新城(二期)	导线连接器应用技术	6.2	通过	王国龙(电气)	郑紫峰(电气)	李松雨(给排水)	张怡果(电气)				
161	郑州市建筑设计研究院有限公司	御首苑	机电管线预制技术	6.5	通过	郑紫峰(电气)	张怡果(电气)	王国龙(电气)	冯永超(建筑)	黄婧仪(建筑)	郭晶(建筑)		
162	郑州市建筑设计研究院有限公司	美的·翰悦府	机电消声减振综合施工技术	6.1	通过	张怡果(电气)	郑紫峰(电气)	王国龙(电气)	王雨(给排水)				
163	郑州市建筑设计研究院有限公司	亿达科技新城(二期)	可弯曲金属导管安装技术	6.3	通过	郑紫峰(电气)	张怡果(电气)	王国龙(电气)					
164	郑州市建筑设计研究院有限公司	电线电缆智能制造项目(4#厂房)	钢结构防腐防火技术	5.7	通过	蒿关阳(结构)	李双艳(结构)	宋统文(建筑)					
165	郑州市建筑设计研究院有限公司	美的·翰悦府	预制混凝土外墙挂板技术	4.4	通过	李亦晗(结构)	张伟波(结构)	蒿关阳(结构)	李双艳(结构)				

166	郑州市建筑设计研究院有限公司	美的·翰悦府	钢结构防腐防火技术	5.7	通过	蒿关阳(结构)	李亦晗(结构)	张伟波(结构)						
167	郑州市建筑设计研究院有限公司	当纳利滑县工厂厂房工程设计	钢结构防腐防火技术	5.7	通过	尹楠(结构)	陈亚丹(结构)	张丽(结构)						
168	郑州市建筑设计研究院有限公司	裕华文清园	热轧高强钢筋应用技术	2.7	通过	陈亚丹(结构)	蒿关阳(结构)	尹楠(结构)	李双艳(结构)					
169	郑州市建筑设计研究院有限公司	御首苑	基于BIM的管线综合技术	6.1	通过	郑紫峰(电气)	任光远(建筑)	王国龙(电气)	冯永超(建筑)	黄婧仪(建筑)	郭晶(建筑)			
170	郑州市建筑设计研究院有限公司	正商双湖湾·碧馨苑	机电管线及设备工厂化预制技术	6.5	通过	黄凡凡(电气)	崔光生(电气)	李松雨(给排水)						
171	郑州市建筑设计研究院有限公司	林州市第二人民医院扩建项目	机电消声减振综合施工技术	6.1	通过	黄凡凡(电气)	张茹(建筑)	崔光生(电气)						
172	郑州市建筑设计研究院有限公司	江西国科众联新材料有限公司新一代信息技术用高导热球形陶瓷项目	薄壁金属管道新型连接安装施工技术	6.6	通过	李松雨(给排水)	崔光生(电气)	黄凡凡(电气)	杨鹤(给排水)	郭宇航(电气)				
173	郑州市建筑设计研究院有限公司	幸福家园项目(睿达广场二期M33-02地块)	可弯曲金属导管安装技术	6.3	通过	崔光生(电气)	黄凡凡(电气)	李松雨(给排水)	杨鹤(给排水)	郭宇航(电气)				
174	郑州市建筑设计研究院有限公司	正商双湖湾·碧馨苑	种植屋面防水施工技术	8.5	通过	张茹(建筑)	王国锋(建筑)	索飞(建筑)						
175	郑州市建筑设计研究院有限公司	林州市第二人民医院扩建项目	种植屋面防水施工技术	8.5	通过	张茹(建筑)	代晓敏(建筑)	王国锋(建筑)						
176	郑州市建筑设计研究院有限公司	幸福家园项目(睿达广场二期M33-02地块)	高性能门窗技术	8.9.1	通过	张茹(建筑)	王晓楠(建筑)	代晓敏(建筑)	李红红(建筑)					
177	郑州市建筑设计研究院有限公司	林州市第二人民医院扩建项目	高性能门窗技术	8.9.1	通过	刘超峰(建筑)	张茹(建筑)	代晓敏(建筑)						
178	郑州市建筑设计研究院有限公司	中国移动河南公司洛阳伊川分公司综合生产楼工程	高性能门窗技术	8.9.1	通过	张茹(建筑)	索飞(建筑)	李艳静(建筑)						
179	郑州市建筑设计研究院有限公司	武陟国贸中心1#、2#、3#、4#楼	高性能门窗技术	8.9.1	通过	王国锋(建筑)	李艳静(建筑)	张茹(建筑)						
180	郑州市建筑设计研究院有限公司	林州市第二人民医院改扩建项目	灌注桩后注浆技术	1.1	通过	陆冰洋(结构)	王宝朝(结构)	段凯(结构)	阴斌松(结构)	周春雷(结构)				
181	郑州市建筑设计研究院有限公司	幸福家园项目(睿达广场二期M33-02地块)	混凝土桩复合地基技术	1.4	通过	阴斌松(结构)	段凯(结构)	郭庚焮(结构)	周春雷(结构)	王宝朝(结构)	薛鑫林(结构)	程馨(结构)		
182	郑州市建筑设计研究院有限公司	武陟国贸中心	钢与混凝土组合结构应用技术	5.8	通过	张波(结构)	阴斌松(结构)	周春雷(结构)	王宝朝(结构)	陆冰洋(结构)				
183	郑州市建筑设计研究院有限公司	江西国科众联新材料有限公司新一代信息技术用高导热球形陶瓷项目	钢结构防腐防火技术	5.7	通过	刘超峰(建筑)	段凯(结构)	张茹(建筑)	周春雷(结构)	阴斌松(结构)	郭庚焮(结构)	薛鑫林(结构)	程馨(结构)	
184	郑州市建筑设计研究院有限公司	新时代商业中心	基于BIM的管线综合技术	6.1	通过	张静娟(建筑)	刘萌(电气)	李彦漳(结构)	李世豪(建筑)	宋绍宁(建筑)	王凯正(建筑)			
185	郑州市建筑设计研究院有限公司	新时代商务中心(一期)	基于BIM的管线综合技术	6.1	通过	高兆琦(建筑)	孙燕燕(建筑)	杨明洋(电气)	何继舜(建筑)	张天强(建筑)				
186	郑州市建筑设计研究院有限公司	新时代商业中心	种植屋面防水施工技术	8.5	通过	马含玉(建筑)	张静娟(建筑)	张偲豪(给排水)	王凯正(建筑)	梁怀省(建筑)				
187	郑州市建筑设计研究院有限公司	风和朗庭枫华院	种植屋面防水施工技术	8.5	通过	孙燕燕(建筑)	高兆琦(建筑)	侯易森(建筑)	何继舜(建筑)	罗高杰(建筑)				
188	郑州市建筑设计研究院有限公司	风和朗庭枫华院	高性能保温门窗技术	8.9.1	通过	张浩锋(建筑)	马含玉(建筑)	孙燕燕(建筑)	李世豪(建筑)	宋绍宁(建筑)	罗高杰(建筑)			
189	郑州市建筑设计研究院有限公司	新时代商务中心(一期)	地下工程预铺反粘防水技术	8.2	通过	高兆琦(建筑)	孙燕燕(建筑)	马含玉(建筑)	何继舜(建筑)	杜宝良(建筑)				
190	郑州市建筑设计研究院有限公司	新时代广场8号地块(一期)	地下工程预铺反粘防水技术	8.2	通过	张浩锋(建筑)	张静娟(建筑)	侯易森(建筑)	杜宝良(建筑)	张天强(建筑)				
191	郑州市建筑设计研究院有限公司	风和朗庭枫华院	机电消声减振综合施工技术	6.1	通过	刘萌(电气)	张浩锋(建筑)	张静娟(建筑)	赵跃进(给排水)	李寅飞(暖通)	酒曼(暖通)	宋邵宁(建筑)	罗高杰(建筑)	
192	郑州市建筑设计研究院有限公司	新时代商业中心	可弯曲金属导管安装技术	6.3	通过	宋冰(建筑)	杨明洋(电气)	孙燕燕(建筑)	王锐(电气)	王凯正(建筑)				
193	郑州市建筑设计研究院有限公司	恒信·御水龙门 地下车库	种植屋面防水施工技术	8.5	通过	张芳志(建筑)	李丹丹(建筑)	李保峰(建筑)						

194	郑州市建筑设计研究院有限公司	郑州城轨交通中等专业学校走马岗、北区待建校区及其它新建项目 道路整修及绿化改	透水混凝土技术	7.9.1	通过	张芳志(建筑)	赵晓娟(建筑)	范伟娜(建筑)					
195	郑州市建筑设计研究院有限公司	郑州亿达科技新城项目(三期)	高效外墙自保温技术	8.8	通过	范伟娜(建筑)	赵晓娟(建筑)	李保峰(建筑)					
196	郑州大学综合设计研究院有限公司	罗山县江淮生态城教育产业园区(华北水利水电大学江淮校区)供水管网及配套设施工	透水混凝土技术	7.9.1	通过	马永清/给排水	王铭浩/市政	李星星/给排水	杜宇尘/市政	孙茜/概预算			
197	郑州大学综合设计研究院有限公司	巩义市城区基础设施完善提升项目(新老城区新建道路工程)金牛山路(苏秦路~君道	透水混凝土技术	7.9.1	通过	刘政/风景园林	陈晶晶/风景园林	王铭浩/市政	查慧/风景园林	王金莹/概预算	刘济楠/风景园林		
198	郑州大学综合设计研究院有限公司	郑州航空港区综合枢纽长途客运站项目	透水混凝土技术	7.9.1	通过	白赶国/建筑	孟令芳/建筑	关晓静/建筑	唐芳芳/建筑	徐希雅/建筑	刘如梦/建筑	刘欣欣/建筑	徐启/建筑
199	郑州大学综合设计研究院有限公司	新乡平原新区引黄调蓄(一期)王府井中心湖景观提升工程	植生混凝土技术	7.9.2	通过	陈晶晶/风景园林	查慧/风景园林	王文豪/给排水	阎轩然/给排水				
200	郑州大学综合设计研究院有限公司	宝丰金玉名苑2期2号楼	夹心保温墙板技术	4.5	通过	高倩楠/建筑	李少琼/建筑	樊好静/建筑					
201	郑州大学综合设计研究院有限公司	南阳理工学院东校区建设项目生活区地下车库	地下工程预铺反粘防水技术	8.2	通过	李莹/建筑	张小丽/建筑	王昱华/建筑	王笛于/建筑				
202	郑州大学综合设计研究院有限公司	武陟县龙源街道办事处东、西仲许村城中村改造项目地下车库	地下工程预铺反粘防水技术	8.2	通过	丰飞鹏/建筑	陈军安/建筑	吴佩显/建筑					
203	郑州大学综合设计研究院有限公司	荣申未来城 项目—— 地下车库	种植屋面防水施工技术	8.5	通过	周战轩/建筑	孟辉君/建筑	王月/建筑	蒋静静/结构	姜博/建筑	马梦岩/建筑	连白玉/给排水	
204	郑州大学综合设计研究院有限公司	郑州市司法局业务用房建设项目	种植屋面防水施工技术	8.5	通过	郁会平/建筑	吕先前/建筑	贺飞/建筑	张楠/建筑	黄琳琳/建筑	杨天星/建筑		
205	郑州大学综合设计研究院有限公司	沈悦华筑项目地下车库	种植屋面防水施工技术	8.5	通过	刘坦/建筑	刘登科/建筑	崔照冉/建筑	檀玉辉/建筑	王宇霆/建筑	黄盼盼/建筑		
206	郑州大学综合设计研究院有限公司	南阳理工学院东校区建设项目生活区地下车库	种植屋面防水施工技术	8.5	通过	李莹/建筑	张小丽/建筑	杨志美/建筑	王笛于/建筑				
207	郑州大学综合设计研究院有限公司	息县水岸花园小区建设项目地下室	种植屋面防水施工技术	8.5	通过	文雅/建筑	王梦雨/建筑	李巧巧/建筑	张月光/建筑	温红魏/建筑	郝长杰/建筑	李嘉庆/建筑	
208	郑州大学综合设计研究院有限公司	万基城贰号院项目地下车库	种植屋面防水施工技术	8.5	通过	刘坦/建筑	毛毅琳/建筑	魏涛/建筑	崔照冉/建筑	黄盼盼/建筑	王宇霆/建筑		
209	郑州大学综合设计研究院有限公司	嘉祥·名郡四期工程地下车库	种植屋面防水施工技术	8.5	通过	李理想/建筑	刘坦/建筑	张楠/建筑	赵晓静/建筑	蒋里桃/建筑			
210	郑州大学综合设计研究院有限公司	巩义市香玉路小学教学办公综合楼	种植屋面防水施工技术	8.5	通过	郑秋培/建筑	孙志军/建筑	池 帅/建筑	蒋中英/建筑				
211	郑州大学综合设计研究院有限公司	绿地城九区地下车库	种植屋面防水施工技术	8.5	通过	韩洋/建筑	陈晶晶/建筑	张华/建筑	路新川/建筑	陈澍/建筑	王小梅/建筑		
212	郑州大学综合设计研究院有限公司	建安雅筑地下车库	种植屋面防水施工技术	8.5	通过	余冰/建筑	邛建华/建筑	丰飞鹏/建筑	孙艳华/建筑				
213	郑州大学综合设计研究院有限公司	伏羲路小学教学办公综合楼(含地下车库)	种植屋面防水施工技术	8.5	通过	刘璐/建筑	刘珂/建筑	邛建华/建筑	张 淇/风景园林				
214	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	种植屋面防水施工技术	8.5	通过	郭丽英/建筑	罗鹏/建筑	杨晓东/建筑	梁献忠/建筑	李靖/建筑	雷强/建筑		
215	郑州大学综合设计研究院有限公司	淮阳建业城三期·君望(西地块)地下车库	种植屋面防水施工技术	8.5	通过	田晓亮/规划	鄢翠/建筑	杨晓东/建筑					
216	郑州大学综合设计研究院有限公司	漓江水岸(建业新城)地下车库(一期)	种植屋面防水施工技术	8.5	通过	冯浩亮/建筑	吉梦洁/建筑	张 彤/建筑	张振华/建筑	梁献忠/建筑			
217	郑州大学综合设计研究院有限公司	睢县建业春天里三期地库	种植屋面防水施工技术	8.5	通过	梁献忠/建筑	吉梦洁/建筑	冯浩亮/建筑	张 彤/建筑	张振华/建筑			
218	郑州大学综合设计研究院有限公司	时代公馆6#楼	石墨聚苯乙烯板外保温技术	8.7.1	通过	郁会平/建筑	张楠/建筑	李理想/建筑	贺飞/建筑	李帅鹏/建筑	张卓/建筑	蒋慧芳/建筑	
219	郑州大学综合设计研究院有限公司	虞城建业城上院6#楼	石墨聚苯乙烯板外保温技术	8.7.1	通过	周平/建筑	王磊/建筑	杨志美/建筑	武亚楠/建筑				
220	郑州大学综合设计研究院有限公司	鲁山建业桂园7#楼	石墨聚苯乙烯板外保温技术	8.7.1	通过	尚志祥/建筑	吴迪/建筑	刘光灿/建筑	宋启永/建筑	王靖/建筑	张盼盼/建筑	高悦/建筑	杨森/建筑
221	郑州大学综合设计研究院有限公司	郸城建业云境5#楼	石墨聚苯乙烯板外保温技术	8.7.1	通过	郭丽英/建筑	杨晓东/建筑	罗鹏/建筑	梁献忠/建筑	李靖/建筑	雷强/建筑		

222	郑州大学综合设计研究院有限公司	淮阳建业城三期·君望(西地块)7#楼	石墨聚苯乙烯板外保温技术	8.7.1	通过	田晓亮/规划	鄢翠/建筑	董欣欣/建筑						
223	郑州大学综合设计研究院有限公司	淮阳建业城三期·君望(西地块)1#楼	石墨聚苯乙烯板外保温技术	8.7.1	通过	田晓亮/规划	罗鹏/建筑	郭丽英/建筑	梁献忠/建筑	雷强/建筑				
224	郑州大学综合设计研究院有限公司	建业城小区2#楼	石墨聚苯乙烯板外保温技术	8.7.1	通过	吉梦洁/建筑	冯浩亮/建筑	张彤/建筑	张振华/建筑	梁献忠/建筑				
225	郑州大学综合设计研究院有限公司	漓江水岸(建业新城)8#楼	石墨聚苯乙烯板外保温技术	8.7.1	通过	梁献忠/建筑	吉梦洁/建筑	张振华/建筑	张彤/建筑	冯浩亮/建筑				
226	郑州大学综合设计研究院有限公司	南阳市第一中学校新校区共享中心A1#楼	高效外墙自保温技术	8.8	通过	王磊/建筑	周平/建筑	李佳丽/建筑	武亚楠/建筑	柳昱成/建筑				
227	郑州大学综合设计研究院有限公司	郑州龙湖一中建设项目-4#教学楼	高性能保温门窗技术	8.9.1	通过	薛志俊/建筑	李芳/建筑	赵瑞杰/建筑	朱红艳/建筑	张壮壮/建筑				
228	郑州大学综合设计研究院有限公司	董家河镇九年一贯制学校食堂	高性能保温门窗技术	8.9.1	通过	余冰/建筑	刘珂/建筑	池帅/建筑	孙艳华/建筑					
229	郑州大学综合设计研究院有限公司	巩义市学院路幼儿园	高性能保温门窗技术	8.9.1	通过	宁阳阳/建筑	张华/建筑	韩洋/建筑	戴琦玮/建筑	赵龙/建筑	苗改革/行政			
230	郑州大学综合设计研究院有限公司	董家河镇九年一贯制学校教师宿舍	高性能保温门窗技术	8.9.1	通过	郑秋培/建筑	池帅/建筑	孙志军/建筑	孙艳华/建筑					
231	郑州大学综合设计研究院有限公司	南召智慧农商城3#楼	高性能保温门窗技术	8.9.1	通过	郁会平/建筑	田晓亮/建筑	申国运/建筑	吕明明/建筑	安静/建筑	李胜楠/建筑	蒋慧芳/建筑		
232	郑州大学综合设计研究院有限公司	焦作市解放区城际铁路南水北调城镇居民安置小区(城际花园)15#楼	高性能保温门窗技术	8.9.1	通过	彭信波/建筑	张杨洋/建筑	李巧巧/建筑	朱脉仙/建筑	何莉/建筑	张志远/建筑	樊岭楠/建筑	李嘉庆/建筑	
233	郑州大学综合设计研究院有限公司	恒达名筑1#楼	高性能保温门窗技术	8.9.1	通过	文雅/建筑	李巧巧/建筑	何莉/建筑	张杨洋/建筑	朱脉仙/建筑	张志远/建筑	李嘉庆/建筑		
234	郑州大学综合设计研究院有限公司	郸城建业云境S2#楼	高性能保温门窗应用技术	8.9.1	通过	郭丽英/建筑	杨晓东/建筑	罗鹏/建筑	梁献忠/建筑	李靖/建筑	雷强/建筑			
235	郑州大学综合设计研究院有限公司	伟业上城3号院8#楼	高性能保温门窗应用技术	8.9.1	通过	丰飞鹏/建筑	黄河/建筑	师自杰/建筑	吴佩显/建筑					
236	郑州大学综合设计研究院有限公司	嘉祥·名郡四期工程97#楼	高性能保温门窗应用技术	8.9.1	通过	魏涛/建筑	李理想/建筑	赵晓静/建筑	蒋里桃/建筑					
237	郑州大学综合设计研究院有限公司	驼人医疗器械产业新城智慧城一期-9#住宅楼	耐火节能窗技术	8.9.2	通过	李颖/建筑	刘光灿/建筑	宋启永/建筑	杨森/建筑	王婧/建筑	张盼盼/建筑	高悦/建筑	杨庆涛/建筑	
238	郑州大学综合设计研究院有限公司	珑悦华庭3#楼	耐火节能窗技术	8.9.2	通过	刘坦/建筑	毛毅琳/建筑	别付栋/建筑	黄盼盼/建筑	井松林/建筑	崔照冉/建筑			
239	郑州大学综合设计研究院有限公司	郑州玖智房地产开发有限公司恒大城牡丹园2#楼	耐火节能窗技术	8.9.2	通过	杨东旭/建筑	周平/建筑	李莹/建筑	王笛于/建筑					
240	郑州大学综合设计研究院有限公司	巩义市香玉路小学教学办公综合楼A区	耐火节能窗技术	8.9.2	通过	郑秋培/建筑	孙志军/建筑	池帅/建筑	孙艳华/建筑					
241	郑州大学综合设计研究院有限公司	绿地城一区6号楼	耐火节能窗技术	8.9.2	通过	宁阳阳/建筑	张华/建筑	韩洋/建筑	郭润洁/建筑	陈澍/建筑	苗改革/行政			
242	郑州大学综合设计研究院有限公司	绿地·香湖湾2号地块12号楼	耐火节能窗技术	8.9.2	通过	张华/建筑	路新川/建筑	宁阳阳/建筑	韩洋/建筑	陈澍/建筑	王小梅/建筑			
243	郑州大学综合设计研究院有限公司	建安雅筑16#楼	耐火节能窗技术	8.9.2	通过	郅建华/建筑	刘珂/建筑	郑秋培/建筑	张宁/概预算					
244	郑州大学综合设计研究院有限公司	柘城华盛新城67#楼	耐火节能窗技术	8.9.2	通过	温红魏/建筑	文雅/建筑	王梦雨/建筑	张月光/建筑	郝长杰/建筑	李巧巧/建筑			
245	郑州大学综合设计研究院有限公司	兴华家园6#楼	耐火节能窗技术	8.9.2	通过	彭信波/建筑	文雅/建筑	付浩/建筑	何莉/建筑	王梦雨/建筑	樊岭楠/建筑	李嘉庆/建筑		
246	郑州大学综合设计研究院有限公司	驻马店技师学院公共实训基地一体化综合实训楼	耐火节能窗技术	8.9.2	通过	魏涛/建筑	李理想/建筑	赵晓静/建筑	蒋里桃/建筑					
247	郑州大学综合设计研究院有限公司	溢彩年华三号院3#楼	耐火节能窗技术	8.9.2	通过	刘盛麟/建筑	张欣欣/建筑	白赶国/建筑	郭冬冬/建筑	程晨/建筑	吕芳芳/建筑			
248	郑州大学综合设计研究院有限公司	郸城建业新城36#楼	耐火节能窗技术	8.9.2	通过	梁献忠/建筑	吉梦洁/建筑	冯浩亮/建筑	张彤/建筑	张振华/建筑				
249	郑州大学综合设计研究院有限公司	扶沟建业新城二期27#楼	耐火节能窗技术	8.9.2	通过	郭丽英/建筑	杨晓东/建筑	罗鹏/建筑	梁献忠/建筑	雷强/建筑				

250	郑州大学综合设计研究院有限公司	内乡建业森林半岛二期18#楼	耐火节能窗技术	8.9.2	通过	陈鹏/建筑	田晓亮/规划	张易群/建筑	张鹏/建筑			
251	郑州大学综合设计研究院有限公司	睢县建业公园里5#楼	耐火节能窗技术	8.9.2	通过	陈军安/建筑	丰飞鹏/建筑	董欣欣/建筑	张鹏/建筑			
252	郑州大学综合设计研究院有限公司	焦作博园澜庭叙8#楼	耐火节能窗技术	8.9.2	通过	张延生/建筑	韦婧云/建筑	申宸/结构				
253	郑州大学综合设计研究院有限公司	郑州龙湖一中建设项目-4#教学楼	一体化遮阳窗	8.10项	通过	薛志俊 /建筑	李芳/建筑	赵瑞杰/建筑	朱红艳/建筑	张壮壮/建筑		
254	郑州大学综合设计研究院有限公司	郑州东方百合机械设备有限公司年产3000台搅拌罐车、1000台臂架式泵车项目(一期)1#	钢结构防腐防火技术	5.7	通过	郭国勋/建筑	吕先前/建筑	张楠/建筑	杨天星/建筑	郁会平/建筑	王坤/建筑	
255	郑州大学综合设计研究院有限公司	郑州山德机械有限公司厂房产2000套机械产品及备件建设项目厂房	钢结构防腐防火技术	5.7	通过	郭国勋/建筑	吕先前/建筑	张楠/建筑	杨天星/建筑	郁会平/建筑	蒋慧芳/建筑	
256	郑州大学综合设计研究院有限公司	伏羲路小学教学办公综合楼	钢结构防腐防火技术	5.7	通过	余冰/建筑	刘璐/建筑	刘珂/建筑	张淇/风景园林			
257	郑州大学综合设计研究院有限公司	巩义市香玉路小学教学办公综合楼	钢结构防腐防火技术	5.7	通过	郑秋培/建筑	孙志军/建筑	池帅/建筑	蒋中英/建筑			
258	郑州大学综合设计研究院有限公司	巩义建业壹号城邦1#楼	灌注桩后注浆技术	1.1	通过	张波/结构	武传鹏/结构	龚瑞杰/结构	张珂/结构	张增增/结构	王伟/结构	
259	郑州大学综合设计研究院有限公司	绿地城九区2号楼	灌注桩后注浆技术	1.1	通过	孙亚光/结构	王富磊/结构	翟镛政/结构	陈澍/建筑			
260	郑州大学综合设计研究院有限公司	河南省纪委监委宣教基地武警“两规”执勤中队营房建设项目-营房楼项目	灌注桩后注浆技术	1.1	通过	李颖/建筑	任沛/结构	胡慧霞/结构	孙亚爽/结构	宋志强/结构	米广蕾/电气	
261	郑州大学综合设计研究院有限公司	信阳恒大御景湾2号楼	灌注桩后注浆技术	1.1	通过	陶泽军/结构	邱华瑞/结构	梁利军/结构	马永驰/结构			
262	郑州大学综合设计研究院有限公司	信阳恒大御景湾15#楼	灌注桩后注浆技术	1.1	通过	王洁/结构	邱华瑞/结构	李琛/结构	许鹏/结构	武亚楠/建筑		
263	郑州大学综合设计研究院有限公司	腾威凯旋城一号院(4-04#楼)	灌注桩后注浆技术	1.1	通过	孔令仓/结构	张艳娟/结构	赵宗兴/结构				
264	郑州大学综合设计研究院有限公司	漯河经济技术开发区麻辣食品产业园建设项目(A区)2#配套管理用房	长螺旋钻孔压灌桩技术	1.2	通过	周战轩/建筑	邵铁均/结构	蒋静静/结构	刘俊平/结构	葛永兴/结构	李帅京/结构	
265	郑州大学综合设计研究院有限公司	安图生物体外诊断产业园4#生产车间	混凝土桩复合地基技术	1.4	通过	梁利军/结构	邱华瑞/结构	陶泽军/结构	马永驰/结构			
266	郑州大学综合设计研究院有限公司	安图生物体外诊断产业园5#候工楼	混凝土桩复合地基技术	1.4	通过	王洁/结构	李琛/结构	邱华瑞/结构	许鹏/结构	武亚楠/建筑		
267	郑州大学综合设计研究院有限公司	焦作市解放区城际铁路南水北调城镇居民安置小区(城际花园)15#楼	混凝土桩复合地基技术	1.4	通过	姚福明/结构	孔令仓/结构	王欣/结构	段鸿吏/结构	李慧强/结构	张育齐/概预算	张宁/概预算
268	郑州大学综合设计研究院有限公司	荣申未来城3#楼	混凝土桩复合地基技术	1.4	通过	周战轩/建筑	邵铁均/结构	蒋静静/结构	刘俊平/结构	葛永兴/结构	李帅京/结构	
269	郑州大学综合设计研究院有限公司	郑州国际物流电商总部-1#商务楼	混凝土桩复合地基技术	1.4	通过	尚志祥/建筑	胡慧霞/结构	孙亚爽/结构	任沛/结构	宋志强/结构	李亚威/结构	
270	郑州大学综合设计研究院有限公司	罗山县江淮生态城教育产业园区(华北水利水电大学江淮校区)供水管网及配套设施工程	再生骨料混凝土技术	2.4	通过	马永清/给排水	王铭浩/市政	陈晶晶/风景园林	杜宇尘/市政	孙茜/概预算		
271	郑州大学综合设计研究院有限公司	新乡平原新区引黄调蓄(一期)王府井中心湖景观提升工程	再生骨料混凝土技术	2.4	通过	陈晶晶/风景园林	查慧/风景园林	张华/风景园林	杜宇尘/市政	阎轩然/给排水		
272	郑州大学综合设计研究院有限公司	社旗县嗨派新城竞技娱乐综合体项目地下车库	混凝土裂缝控制技术	2.5	通过	周战轩/建筑	邵铁均/结构	蒋静静/结构	刘俊平/结构	葛永兴/结构	李帅京/结构	
273	郑州大学综合设计研究院有限公司	郟县建业城三期地下车库	混凝土裂缝控制技术	2.5	通过	张建筑/结构	雷亮/结构	杜晓攀/结构				
274	郑州大学综合设计研究院有限公司	虞城建业城·上院地下车库	混凝土裂缝控制技术	2.5	通过	王洁/结构	张增增/结构	李晓鹏/结构	张珂/结构	龚瑞杰/结构	王伟/结构	武传鹏/结构
275	郑州大学综合设计研究院有限公司	雅颂居建设项目2#住宅楼	热轧高强钢筋应用技术	2.7.1	通过	梁利军/结构	陶泽军/结构	邱华瑞/结构	马永驰/结构			
276	郑州大学综合设计研究院有限公司	漯河经济技术开发区麻辣食品产业园建设项目(A区)1#研发中心	热轧高强钢筋应用技术	2.7.1	通过	周战轩/建筑	邵铁均/结构	蒋静静/结构	刘俊平/结构	葛永兴/结构	李帅京/结构	
277	郑州大学综合设计研究院有限公司	方城县·建业大城小院3#楼	热轧高强钢筋应用技术	2.7.1	通过	武传鹏/结构	张增增/结构	李晓鹏/结构	王伟/结构	张珂/结构	张波/结构	

278	郑州大学综合设计研究院有限公司	郑县建业城三期7#楼	热轧高强钢筋应用技术	2.7.1	通过	张建筑/结构	雷亮/结构	杜晓攀/结构					
279	郑州大学综合设计研究院有限公司	兴华家园6#楼	热轧高强钢筋应用技术	2.7.1	通过	孔令仓/结构	姚福明/结构	付浩/建筑	段鸿吏/结构	李慧强/结构			
280	郑州大学综合设计研究院有限公司	巩义市学院路幼儿园	高强冷轧带肋钢筋应用技术	2.7.2	通过	孙亚光/结构	王富磊/结构	翟镭政/结构	刘婷婷/结构	陈澍/建筑			
281	郑州大学综合设计研究院有限公司	巩义市嵩山路小学教学楼	高强冷轧带肋钢筋应用技术	2.7.2	通过	孙亚光/结构	王富磊/结构	刘婷婷/结构	李佳/结构	崔璐/结构	樊永喆/结构	孙洋/结构	陈澍/方案
282	郑州大学综合设计研究院有限公司	建业·璟园16#楼	高强冷轧带肋钢筋应用技术	2.7.2	通过	李晓鹏/结构	武传鹏/结构	王伟/结构	王立明/结构	张增增/结构			
283	郑州大学综合设计研究院有限公司	焦作市解放区城际铁路南水北调城镇居民安置小区15#楼	高强冷轧带肋钢筋应用技术	2.7.2	通过	姚福明/结构	孔令仓/结构	王欣/结构	段鸿吏/结构	李慧强/结构	张育齐/概预算	张宁/概预算	
284	郑州大学综合设计研究院有限公司	创智天地大厦	高强钢筋直螺纹连接技术	2.8	通过	王浩民/结构	任沛/结构	李成义/结构	任蒙恩/结构	刘匡迪/结构			
285	郑州大学综合设计研究院有限公司	荣申未来城2#楼	高强钢筋直螺纹连接技术	2.8	通过	周战轩/建筑	邵铁均/结构	蒋静静/结构	刘俊平/结构	葛永兴/结构	李帅京/结构		
286	郑州大学综合设计研究院有限公司	南阳市第一中学学校新校区共享中心A1#	高强钢筋直螺纹连接技术	2.8	通过	陶泽军/结构	邱华瑞/结构	梁利军/结构					
287	郑州大学综合设计研究院有限公司	鲁山建业桂园7#楼	高强钢筋直螺纹连接技术	2.8	通过	王洁/结构	胡慧霞/结构	王越众/结构	宋志强/结构	孙亚爽/结构	刘匡迪/结构		
288	郑州大学综合设计研究院有限公司	浙减·叠翠居·专家公寓17#楼	高强钢筋直螺纹连接技术	2.8	通过	张建筑/结构	杜晓攀/结构	刘会杰/结构					
289	郑州大学综合设计研究院有限公司	南阳理工学院东校区演播厅	预应力技术	2.10项	通过	梁利军/结构	邱华瑞/结构	陶泽军/结构					
290	郑州大学综合设计研究院有限公司	创智天地大厦	建筑用成型钢筋制品加工与配送技术	2.11	通过	王浩民/结构	任沛/结构	李成义/结构	赵灿/结构	刘匡迪/结构			
291	郑州大学综合设计研究院有限公司	郑州恒大翠柳园5#楼	钢筋机械锚固技术	2.12	通过	陶泽军/结构	邱华瑞/结构	梁利军/结构					
292	郑州大学综合设计研究院有限公司	郑县建业城7#楼	钢筋机械锚固技术	2.12	通过	王洁/结构	刘会杰/结构	张建筑/结构					
293	郑州大学综合设计研究院有限公司	周口市沙南污水处理厂三期工程（污泥回流、剩余污泥提升泵房）	清水混凝土模板技术	3.8	通过	刘成永/结构	翟镭政/结构	孙亚光/结构	王富磊/结构	于季菊/结构			
294	郑州大学综合设计研究院有限公司	浉悦华筑项目7#楼	装配式混凝土剪力墙结构技术	4.1	通过	于亚东/结构	孔令仓/结构	李超/结构	李秦/结构	刘匡迪/结构	王涛/结构	孙志飞/结构	张艳娟/结构
295	郑州大学综合设计研究院有限公司	漯河经济技术开发区麻辣食品产业园建设项目（A区）6#生产中心	钢结构防腐防火技术	5.7	通过	周战轩/建筑	邵铁均/结构	蒋静静/结构	刘俊平/结构	葛永兴/结构	李帅京/结构		
296	郑州大学综合设计研究院有限公司	创智天地大厦	钢结构防腐防火技术	5.7	通过	王洁/结构	王浩民/结构	李成义/结构	任蒙恩/结构	刘匡迪/结构			
297	郑州大学综合设计研究院有限公司	河南统一二期方便面工程-方便面仓库	钢结构防腐防火技术	5.7	通过	李颖/建筑	任沛/结构	胡慧霞/结构	孙亚爽/结构	宋志强/结构	米广蕾/电气		
298	郑州大学综合设计研究院有限公司	郑州龙湖一中建设项目1#礼堂	钢与混凝土组合结构应用技术	5.8	通过	杜晓攀/结构	张建筑/结构	贾慧/结构	李凯月/结构				
299	郑州大学综合设计研究院有限公司	创智天地大厦	钢与混凝土组合结构应用技术	5.8	通过	王浩民/结构	任沛/结构	李成义/结构	任蒙恩/结构	刘匡迪/结构			
300	郑州大学综合设计研究院有限公司	凯旋城小区15#楼	钢筋机械锚固技术	2.12	通过	高丽/结构	高艳杰/结构	杜成亮/结构	贺飞/结构				
301	郑州大学综合设计研究院有限公司	郑州格林威尔环保科技有限公司年产500台（套）垃圾综合处理、环保设备、矿山设备	钢结构防腐防火技术	5.7	通过	杜成亮/结构	高艳杰/结构	司华勇/结构	贺飞/结构	蒋慧芳/结构			
302	郑州大学综合设计研究院有限公司	虞城建业城19#楼	混凝土桩复合地基技术	1.4	通过	张波/结构	龚瑞杰/结构	武传鹏/结构	杨晨/结构	张珂/结构	张增增/结构		
303	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	混凝土裂缝控制技术	2.5	通过	余术刚/结构	张波/结构	王浩民/结构	张珂/结构	马永弛/结构			
304	郑州大学综合设计研究院有限公司	恒达名筑地下车库	基于BIM的管线综合技术	6.1	通过	丁宗帅/电气	李浩然/电气	牛振栋/电气	邱祯蕾/概预算				
305	郑州大学综合设计研究院有限公司	淮阳县建业桂园四期	基于BIM的管线综合技术	6.1	通过	王晓飞/电气	李欣玉/暖通	马博/给排水					

306	郑州大学综合设计研究院有限公司	南阳市第一中学校新校区项目共享中心A1#楼	可弯曲金属导管安装技术	6.3	通过	李海洲/电气	王捷/电气	王晓飞/电气						
307	郑州大学综合设计研究院有限公司	恒达名筑1#楼	可弯曲金属导管安装技术	6.3	通过	丁宗帅/电气	邓雪/电气	任俊杰/电气	张宁/概预算	邱祯蕾/概预算				
308	郑州大学综合设计研究院有限公司	商水县森林半岛（北地块）20#住宅楼	可弯曲金属导管安装技术	6.3	通过	王捷/电气	王晓飞/电气	刘洋/暖通	孔宝剑/电气					
309	郑州大学综合设计研究院有限公司	林州市航空运动旅游产业园区航空旅游文化小镇3#楼	可弯曲金属导管安装技术	6.3	通过	蔡广田/给排水	任鹏飞/暖通	张易群/建筑	师照磊/电气	王一昊/给排水	邱祯蕾/概预算			
310	郑州大学综合设计研究院有限公司	商丘绿地城一区地下车库	机电管线及设备工厂化预制技术	6.5	通过	高建红/暖通	常德权/暖通	赵利磊/暖通	霍庆杰/暖通	苗改革/行政				
311	郑州大学综合设计研究院有限公司	南阳理工学院东校区建设项目生活区地下车库	机电管线及设备工厂化预制技术	6.5	通过	邝来环/给排水	韩海涛/给排水	吴志菊/暖通	李海洲/电气					
312	郑州大学综合设计研究院有限公司	巩义市学院路幼儿园	机电管线及设备工厂化预制技术	6.5	通过	牛振栋/电气	李浩然/电气	贾松波/电气	郭东辉/行政					
313	郑州大学综合设计研究院有限公司	漯河经济技术开发区麻辣食品产业园建设项目（A区）1#研发中心	薄壁金属管道新型连接安装施工技术	6.6	通过	周战轩/建筑	徐诗怡/给排水	翟丹丹/暖通	连白玉/给排水	宁淑嫔/暖通				
314	郑州大学综合设计研究院有限公司	河南理工大学科技园科研试验楼6#楼	薄壁金属管道新型连接安装施工技术	6.6	通过	郭国勋/建筑	孔巧艳/给排水	邝来环/给排水	韩海涛/给排水					
315	郑州大学综合设计研究院有限公司	咸阳恒大帝景项目商业中心	薄壁金属管道新型连接安装技术	6.6	通过	邝来环/给排水	韩海涛/给排水	吴志菊/暖通	李海洲/电气					
316	郑州大学综合设计研究院有限公司	巩义市嵩山路小学餐厅	内保温金属风管施工技术	6.7.1	通过	高建红/暖通	常德权/暖通	霍庆杰/暖通	赵利磊/暖通	苗改革/行政				
317	郑州大学综合设计研究院有限公司	长垣市驼人新城学校-报告厅	内保温金属风管施工技术	6.7.1	通过	刘洋/暖通	高帅歌/暖通	王捷/电气	李江浩/暖通					
318	郑州大学综合设计研究院有限公司	许昌市兰亭花园住宅小区1#楼	金属矩形风管薄钢板法兰连接技	6.8.1	通过	田晓亮/规划	谢海彬/规划	王宁/规划	刘洋/暖通	贺浩洋/建筑				
319	郑州大学综合设计研究院有限公司	许昌市兰亭花园住宅小区3#楼	金属矩形风管薄钢板法兰连接技	6.8.1	通过	田晓亮/规划	张亮亮/规划	中国运/规划	刘洋/暖通	贺浩洋/建筑				
320	郑州大学综合设计研究院有限公司	郑州龙湖一中建设项目-2#实验楼及教学楼	金属矩形风管薄钢板法兰连接技	6.8.1	通过	郝净净/暖通	郑明家/电气	丁东红/给排水	马拯宇/暖通					
321	郑州大学综合设计研究院有限公司	漯河经济技术开发区麻辣食品产业园建设项目（A区）1#研发中心	金属圆形螺旋风管制安技术	6.8.2	通过	周战轩/建筑	翟丹丹/暖通	宁淑嫔/暖通	马金锋/暖通	连白玉/给排水				
322	郑州大学综合设计研究院有限公司	董家河镇九年一贯制学校综合楼	金属圆形螺旋风管制安技术	6.8.2	通过	李宁/暖通	蔡广田/给排水	杨彦伟/电气	任鹏飞/暖通	王一昊/给排水	邱祯蕾/概预算			
323	郑州大学综合设计研究院有限公司	南阳市第一中学校新校区项目共享中心A1#楼	金属圆形螺旋风管制安技术	6.8.2	通过	吴志菊/暖通	刘洋/暖通	史晶/暖通						
324	郑州大学综合设计研究院有限公司	郑县建业城地下车库	机电消声减振综合施工技术	6.10.1	通过	李欣玉/暖通	王晓飞/电气	李海洲/电气						
325	郑州大学综合设计研究院有限公司	商丘远洋新天地二期住宅小区-地下车库	机电消声减振综合施工技术	6.10.1	通过	高建红/暖通	刘洋/暖通	王捷/电气	李江浩/暖通					
326	郑州大学综合设计研究院有限公司	漯河经济技术开发区麻辣食品产业园建设项目（A区）1#研发中心	机电消声减振综合施工技术	6.10.1	通过	周战轩/建筑	翟丹丹/暖通	宁淑嫔/暖通	马金锋/暖通	连白玉/给排水				
327	郑州大学综合设计研究院有限公司	董家河镇九年一贯制学校教室宿舍	机电消声减振综合施工技术	6.10.1	通过	蔡广田/给排水	师照磊/电气	任鹏飞/暖通	王一昊/给排水	邱祯蕾/概预算				
328	郑州大学综合设计研究院有限公司	淇县朝歌镇卫生院灾后恢复重建设计项目病房综合楼	机电消声减振综合施工技术	6.10.1	通过	郭国勋/建筑	孔巧艳/给排水	邝来环/给排水	韩海涛/给排水					
329	郑州大学综合设计研究院有限公司	绿地中央广场（一期）地下室	机电消声减振综合施工技术	6.10.1	通过	李浩然/电气	牛振栋/电气	贾松波/电气	苗改革/行政					
330	郑州大学综合设计研究院有限公司	郑州航空港区综合枢纽长途客运站项目1#楼（客运主站房）	机电消声减振综合施工技术	6.10.1	通过	郑明家/电气	郝净净/暖通	贾松波/电气	马拯宇/暖通					
331	郑州大学综合设计研究院有限公司	罗山县江淮生态城教育产业园区（华北水利水电大学江淮校区）供水管网及配套设施施工	机电消声减振综合施工技术	6.10.1	通过	薛原/电气	朱效先/给排水	李政/给排水	刘济楠/电气	于季菊/概预	王金莹/概预算	孙茜/概预算	李社武/概预算	
332	郑州大学综合设计研究院有限公司	商水县森林半岛（北地块）20#住宅楼	导线连接器应用技术	6.2	通过	王捷/电气	张亮亮/规划	谢海彬/规划	孔宝剑/电气					
333	郑州大学综合设计研究院有限公司	恒达名筑1#楼	导线连接器应用技术	6.2	通过	丁宗帅/电气	邓雪/电气	任俊杰/电气	张育齐/概预算	邱祯蕾/概预算				

334	郑州大学综合设计研究院有限公司	河南省黄河滩区居民迁建2017年度台前县吴坝镇安置区工程B58#楼	太阳能热水应用技术	7.3.2	通过	史佰涛/给排水	丁静/给排水	马永清/给排水	陈鹏辉/给排水	单亚珍/给排水			
335	郑州大学综合设计研究院有限公司	郑州财经成功学院商业运作中心	空气能热水技术	7.3.2	通过	史佰涛/给排水	丁静/给排水	陈鹏辉/给排水	单亚珍/给排水	白冰/暖通			
336	郑州大学综合设计研究院有限公司	台前县吴坝镇安置区工程B57#楼	太阳能热水应用技术	7.3.2	通过	高建红/暖通	刘洋/暖通	霍庆杰/暖通	李江浩/暖通				
337	郑州大学综合设计研究院有限公司	中牟县黄河滩区居民迁建狼城岗镇试点工程	导线连接器应用技术	6.2	通过	孔宝剑/电气	黄涛/电气	石琼兰/电气	李继光/电气				
338	郑州大学综合设计研究院有限公司	商水县森林半岛(北地块)20#楼	工业化成品支吊架技术	6.4	通过	孔宝剑/电气	黄涛/电气	石琼兰/电气	申茂磊/电气				
339	郑州大学综合设计研究院有限公司	商丘远洋新天地二期住宅小区项目-地下车库	机电管线及设备工厂化预制技术	6.5	通过	孔宝剑/电气	黄涛/电气	石琼兰/电气	申茂磊/电气				
340	郑州大学综合设计研究院有限公司	西华理想城22#住宅楼	可弯曲金属导管安装技术	6.3	通过	孔宝剑/电气	黄涛/电气	石琼兰/电气	申茂磊/电气				
341	郑州市建筑设计研究院有限公司	河南省工业和信息化高级技工学校第一教学楼加固项目	结构构件加固技术	9.3	通过	张波/结构	段凯/结构	郭庚焮/结构	薛鑫林/结构	阴斌松/结构	王宝朝/结构	程馨/结构	
342	河南省朝阳建筑设计有限公司	瀚宇天悦城六号院3号楼	高性能门窗技术-高性能保温门窗技术	8.9.1	通过	李帅鹏/建筑	王际雄/建筑	刘洋/建筑	刘晨/建筑	蒋莹莹/建筑	于浩阳/建筑	席文杰/建筑	
343	河南省朝阳建筑设计有限公司	广商梦幻城13#楼	高性能门窗技术-高性能保温门窗技术	8.9.1	通过	刘洋/建筑	董亚强/建筑	高嫣/建筑	李豪/建筑	张俊/建筑			
344	郑州大学综合设计研究院有限公司	扶沟县翰林佳苑10#住宅楼	薄壁金属管道新型连接安装施工技术	6.6	通过	孔宝剑/电气	黄涛/电气	石琼兰/电气	李继光/电气				