

附件

2026 年商丘市土木建筑四新技术鉴定通过项目

序号	申报单位	工程名称	技术名称	技术归类	鉴定结果	参与人员
1	河南一新工程管理有限公司	商丘工学院日月湖校区 1#教学楼工程（推广应用建筑业 10 项新技术 9 大项，共 20 子项）	高耐久性混凝土技术	2.1	通过	张鑫 庞鹏飞 喻心美 邢一 李新梦 王苏璇 杜雪婷 苏希有 宋向科 杨同伟 田朝峰 刘驰 孟朝阳 杨新华
			混凝土裂缝控制技术	2.5	通过	
			高强钢筋应用技术	2.7	通过	
			高强钢筋直螺纹连接技术	2.8	通过	
			销键型脚手架及支撑架	3.1	通过	
			组合铝合金模板施工技术	3.6	通过	
			混凝土叠合楼板技术	4.3	通过	
			钢结构防腐防火技术	5.7	通过	
			基于 BIM 的管线综合技术	6.1	通过	
			工业化成品支吊架技术	6.4	通过	
			机电管线工厂化预制技术	6.5	通过	
			封闭降水及水收集综合利用技术	7.1	通过	
			透水混凝土应用技术	7.9	通过	
			混凝土楼地面一次成型技术	7.10	通过	
			防水卷材机械固定技术	8.1	通过	
			高性能外墙保温技术	8.7	通过	
			高性能门窗技术	8.9	通过	
			大型结构施工安全监测技术	9.7	通过	
			基于 BIM 的现场施工管理信息技术	10.1	通过	
			基于互联网的项目多方协同管理技术	10.4	通过	
2	河南一新工程管理有限公司	商丘工学院虞城校区综合教学楼工程（推广应用建筑业 10 项新技术 5 大项，共 8 子项）	混凝土裂缝控制技术	2.5	通过	余勇军 于淼 张岩岩 杨武全 张斌 王成亮 娄凤 赵向阳 靳朋娜 韦强 职红武 吕喆 韩宝玉 张明轩
			高强钢筋直螺纹连接技术	2.8	通过	
			基于 BIM 的管线综合技术	6.1	通过	
			施工扬尘控制技术	7.4	通过	
			施工噪声控制技术	7.5	通过	
			防水卷材机械固定施工技术	8.1	通过	
			高性能外墙保温技术	8.7	通过	
			基于 BIM 的现场施工管理信息技术	10.1	通过	
3	河南正兴工程管理有限公司	兴华家园项目（推广应用建筑业 10 项新	高强钢筋应用技术	2.7	通过	张建华 周鹏 裴丽君 郭肖龙
			集成附着式升降脚手架技术	3.2	通过	
			组合铝合金模板施工技术	3.6	通过	
			混凝土叠合楼板及预制楼梯安装技术	4.3	通过	

		技术6大项,共7子项)	封闭降水及水收集综合利用技术	7.1	通过	方东哲 李景龙 牛俊杰 宋红阳 汪鹏鹏 陈润峰 黄相峰 李曼 赵飞 牛江涛
			高性能外墙保温及防水一体化应用技术	8.7	通过	
			基于 BIM 的现场施工管理信息技术	10.1	通过	
4	河南国人建设集团有限公司	永城市人才公寓西区1#(西塔)工程(推广应用建筑业10项新技术9大项,共18子项)	型钢水泥土复合搅拌桩支护结构技术	1.7	通过	吴洪雷 宋童 吴岩 周毅君 李程辉 杨光 吴新 张帆 李建峰 席伟 王峰 刘蓓 郭苗苗 刘查涛 王伟伟
			混凝土裂缝控制技术	2.5	通过	
			高强钢筋应用技术	2.7	通过	
			高强钢筋直螺纹连接技术	2.8	通过	
			集成附着式升降脚手架技术	3.2	通过	
			高性能钢材应用技术	5.1	通过	
			钢结构高效焊接技术	5.5	通过	
			钢结构防腐防火技术	5.7	通过	
			基于 BIM 的管线综合技术	6.1	通过	
			金属风管预制安装施工技术	6.8	通过	
			封闭降水及水收集综合利用技术	7.1	通过	
			施工扬尘控制技术	7.4	通过	
			施工噪声控制技术	7.5	通过	
			垃圾管道垂直运输技术	7.8	通过	
			高性能门窗技术	8.9	通过	
			消能减震技术	9.1	通过	
			深基坑施工监测技术	9.6	通过	
			基于物联网的劳务管理信息技术	10.7	通过	
5	河南国人建设集团有限公司	鑫诚国际广场(推广应用建筑业10项新技术9大项,共18子项)	灌注桩后注浆技术	1.1	通过	郭立开 郭永祥 崔娟娟 湛管管 刘东 姚燕 陈璐 程传龙 李会群 张磊 韩强 熊杰 郭丽英 王维
			高耐久性混凝土技术	2.1	通过	
			混凝土裂缝控制技术	2.5	通过	
			高强钢筋应用技术	2.7	通过	
			销键型脚手架及支撑架	3.1	通过	
			组合铝合金模板施工技术	3.6	通过	
			钢与混凝土组合结构应用技术	5.8	通过	
			基于 BIM 的管线综合技术	6.1	通过	
			建筑垃圾减量化与资源化利用技术	7.2	通过	
			施工扬尘控制技术	7.4	通过	
			施工噪声控制技术	7.5	通过	
			地下工程预铺反粘防水技术	8.2	通过	
			种植屋面防水施工技术	8.5	通过	
			高性能外墙保温技术	8.7	通过	

			高性能门窗技术	8.9	通过	
			深基坑施工监测技术	9.6	通过	
			受周边施工影响的建(构)筑物检测、 监测技术	9.9	通过	
			基于 BIM 的现场施工管理信息技术	10.1	通过	