

信阳市住房和城乡建设局文件

信建设计科技〔2024〕36号

信阳市住房和城乡建设局 关于2024年第三季度建设工程勘察设计质量 情况的通报

各县区住建局、明港镇城乡建设规划中心，各有关单位：

现将我市2024年第三季度建设工程勘察设计质量情况通报如下。

一、基本情况

2024年第三季度，全市共审查132项单体工程的施工图设计文件，总建筑面积66.6万 m^2 。通过审查发现：违反一般条文2519条，违反法律法规条文15条，违反安全条文4条，违反强制性条文4条。

本季度勘察设计质量违反强制性条文率3.03条/百项，与上一季度1.24条/百项相比略有上升。

二、各专业存在的问题

(一) 工程勘察专业

1. 拟建建筑物周边有地下室的，进行天然地基承载力修正时，基础埋深取值应考虑地下室的影响。

2. 勘察报告应查明基坑周边建筑物的情况，并评价基坑开挖时对周边建筑物的影响。

3. 勘察报告中拟建建筑物的结构特征应与设计图纸上的结构特征保持一致。

4. 拟建建筑物采用桩基方案且基底下存在较厚填土的，应考虑填土自重沉降对拟建建筑物的影响。

5. 场地上部为欠固结填土时，采用桩基方案应考虑负摩阻力。

6. 拟建场地地基土主要为新近填土、软弱土时，应确定为建筑抗震不利地段。

7. 勘探孔应提供详细的测量资料。

8. 抗浮设防水位应根据场地的水文观测资料和场地的周边地形情况综合确定。

9. 报告布孔方案中要叙述控制性与一般性钻孔钻孔数量、深度、占比；取样钻孔、原位测试钻孔数量、占比。（按通用规范要求）。

10. 补充钻探孔封孔回填情况的要求。

11. 黏性土状态描述与土工试验成果不符。

12. 补充特殊岩土的评价。

13. 复合地基处理方案中各参数及承载力均匀应提供特征值而不是标准值，请复核。

- 14.补充桩基的检测验收的具体要求。
- 15.剖面图、柱状图中应标示出地下水稳定水位。
- 16.补充附表的责任人签字。

(二)建筑设计专业

- 1.设计说明表述与平面图实际不符，应修改。
- 2.铝合金门窗型材厚度应满足规范要求。
- 3.一层楼梯平面不满足扩大封闭楼梯间的要求。
- 4.应明确电梯具有节能运行功能。
- 5.卫生间疏散门扣除装修做法后净宽不应小于 0.8m。
- 6.缺土壤氡检测报告、环评报告。
- 7.外墙门窗洞口节点构造防水做法应满足规范要求。
- 8.消防救援口采用玻璃窗时，应使用安全玻璃。
- 9.设计说明存在照抄规范、与本项目无关或不符内容。
- 10.建筑外墙外保温系统与基层墙体、装饰层之间的空腔，未在每层楼板处采用防火封堵材料封堵。
- 11.装饰材料燃烧性能等级界定及使用部位有误。
- 12.楼梯详图深度不足（未绘制面层），窗台、护窗栏杆、扶手净高须复核。
- 13.防水专篇深度不足，缺少各部位防水构造详图或与做法说明不一致。
- 14.汽车坡道出入口未与停车区域进行防火分隔，见 GB50067-2014 第 5.3.3 条。
- 15.应设置充电车位，见 GB/T 51313-2018 第 3.0.2-1 条。

16.靠墙扶手设置不满足 GB55031-2022 第 5.3.3 条。

17.台阶设置不满足 GB55016-2014 第 5.5.19 条。

18.电梯层门的耐火完整性不应低于 2.00h,见 GB55037-2022 第 6.3.1 条。

19.消火栓设置影响防火隔墙耐火极限。

20.楼梯间首层外门的总净宽度不满足 GB50016-2014 第 3.7.5 条。

21.厨房未进行流线设计。

22.建筑外墙外保温系统与基层墙体、装饰层之间的空腔,未在每层楼板处采用防火封堵材料封堵。

23.未设置太阳能系统。

(三) 结构设计专业

1.地基基础设计等级为乙级的建筑,应补充地基变形计算,校核建筑物的地基变形是否满足规范允许值。

2.补充梁裂缝及挠度验算文件,校核梁裂缝及挠度是否满足《混凝土结构设计规范》GB50010-2010(2015年版)第 3.4 节。

3.应根据《建筑工程抗浮技术标准》JGJ 476-2019 第 3.0.1 条注明建筑抗浮工程设计等级。

4.框架梁加密区箍筋间距应满足《人民防空地下室设计规范》GB50038-2005(2023年版)第 4.11.10 条。

5.部分框架柱轴压比不满足《建筑抗震设计规范》GB50011-2010(2016年版)第 6.3.6 条。

6.厚度不小于 150mm 厚现浇板无支承边端部应按《混凝土

结构设计规范》GB50010-2010(2015年版)第9.1.10条采取加强措施。

7.抗震设防分类不正确，应根据《建筑工程抗震管理条例》和《建筑工程抗震设防分类标准》GB5223-2008进行确定。

8.根据《混凝土结构设计规范》GB50010-2010（2015版）第4.2.4条注明HPB300钢筋在最大拉力下的总伸长率。

9.部分屋面梁裂缝宽度 $\geq 0.20\text{mm}$ 不符合《混凝土结构设计规范》GB50010-2010（2015版）第3.4.5条。

10.钢结构设计总说明中应补充《钢结构通用规范》GB55006-2021第2.0.3、2.0.4条。

11.结构计算时未考虑活荷不利布置不符合《工程结构通用规范》GB55001-2021第4.2.1条。

12.梁图中次梁端部负筋在主梁内锚固长度应满足《混凝土结构通用规范》GB55008-2021第4.4.5-1条。

13.结构错层处剪力墙设计不符合《混凝土结构通用规范》GB55008-2021第4.4.13条2款。

14.结构设计应根据《混凝土结构通用规范》GB55008-2021第2.0.8条应进行混凝土构件受力裂缝计算并满足2款要求。

15.楼梯间框架柱净高与截面高度之比不大于4的柱箍筋箍率不符合《建筑抗震设计规范》GB50011-2010(2016版)第6.3.9条3.3)款，且距应符合《混凝土结构设计规范》GB50010-2010(2015年版)第11.4.12条3款。

16.根据《建筑工程抗浮技术标准》JGJ 476-2019第7.5.8条，抗浮锚杆防应按裂缝控制进行设计。

17.剪力墙边缘构件当其一端为墙或全部为墙时，墙厚 200 时其箍筋 $\phi 8@200$ 及墙厚 300 时其箍筋 $\phi 8@200$ 不符合《建筑抗震设计规范》GB50011-2010（2016 年版）第 6.4.3 条 1 款。

18.采用钢结构建筑，应根据《钢结构设计标准 GB50017-2017》第 18.1.5 条补充说明：钢构件采用防火涂料进行防火保护时，其高强螺栓连接处的涂层厚度不应小于相邻构件的涂料厚度。

19.门式刚架屋面雪荷计算时应考虑屋顶天窗、屋顶女儿墙等突出物处的雪荷分布系数，详见《门式刚架轻型房屋钢结构技术规范》GB51022-2015 第 4.3.3 节。

20.房屋顶层剪力墙、长矩形平面房屋的楼梯间和电梯间剪力墙、端开间纵向剪力墙以及端山墙的水平 and 竖向分布钢筋的配筋率、间距应满足《高层建筑混凝土结构技术规程》JGJ3-2010 第 7.2.19 条要求。

21.采用钢结构建筑，应根据《钢结构设计标准 GB50017-2017》第 18.1.5 条补充说明：钢构件采用防火涂料进行防火保护时，其高强螺栓连接处的涂层厚度不应小于相邻构件的涂料厚度。

22.防火一级时，地下室梯柱（ 200×450 ）耐火极限不符合《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018)第 5.1.2 条。

23.框架梁箍筋直径不符合《建筑抗震设计规范》GB50011-2010（2016 年版）第 6.3.3 条 3 款。

24.采用筏板基础，地下室剪力墙水平筋直径不符合《建筑

地基基础设计规范》GB50007-2011 第 8.4.5 条。

25.部分钢柱翼缘宽厚比不满足《门式刚架轻型房屋钢结构技术规范》GB51022-2015 第 3.4.1 条 2 款。

26.圆钢支撑直接与梁柱腹板连接，设置垫块或垫板应满足《门式刚架轻型房屋钢结构技术规范》GB51022-2015 第 8.5.2 条。

27.部分钢框架梁腹板宽厚比不满足《建筑抗震设计规范》GB50011-2010（2016 年版）表 8.3.2。

28.部分钢构构件采用 Q235A 级钢，不满足《钢结构设计标准》GB50017-2017 第 4.3.3 条 1 款。

（四）给排水设计专业

1.室外检查井距离建筑物外墙距离应注明，底层超过 12m 的排水横管应增设通气管。

2.宿舍灭火器危险级别应为严重级，灭火器型号重新选取。

3.室内消火栓给水系统未设置消防水泵接合器。

4.室外检查井距离建筑物外墙距离应注明，底层超过 12m 的排水横管应增设通气管。

5.消防设施上或附近应设置区别于环境的明显标识，说明文字应准确、清楚且易于识别，颜色、符号或标志应规范

6.强电间宜设置建筑灭火器。

7.筑内部消火栓不应被装饰遮掩，消火栓箱门四周的装修材料颜色应与消火栓箱门的颜色有明显的区别或在消火栓箱门表面设置发光标志。

8.各类管道穿过防火墙、防火隔墙、竖井井壁、建筑变形缝

处和楼板处的孔隙应采取防火封堵措施。防火封堵组件的耐火性能不应低于防火分隔部位的耐火性能要求，GB55037-2022 第 6.3.4 条。

9.医院地面排水地漏应采用带过滤网的无水封直通型地漏加存水弯，GB51039-2014 第 6.3.7.4 条的要求。

10.喷淋末端试水装置和试水阀应有标识，距地面的高度宜为 1.5m，并应采取不被他用的措施，CB50084-2017 第 6.5.3 条。

(五) 暖通设计专业

1.住宅和公寓同属居住建筑，存在地下储藏室管理控制不到位，放置可燃物发生火灾的隐患。

2.厨房明确是否使用燃气，若使用应补上事故通风内容。

3.消防水箱间应采取防冻措施，使环境温度或水温不低于 5℃。

4.处于疏散通道上的电动挡烟垂壁动作后底边距离地面高度不应小于 2.1m。

5.多联机系统严禁在管道内有压力的情况下进行焊接。

6.设计依据应增《河南省绿色建筑标准》DBJ41T265-2022。

7.空调供、回水立管管道上应设置管道固定支架。

8.餐饮厨房的排风应处理达标后向室外高空排放，见 GB50352-2019 第 8.2.2 条 6 款。

9.设计说明中应注明排烟系统的设计风量不应小于计算风量的 1.2 倍。

10.地下车库、地下室有污染性的排风口不应朝向邻近建筑

可开启外窗或取风口。见 GB55031-2022 第 4.5.1 条。

(六) 电气设计专业

1.消防控制室应采取防水淹、防潮、防啮齿动物等的措施。

2.消防应急照明未采用专用的供电回路。

3.电气竖井照明灯具安装高度在 2.5 米及以下且采用交流低压供电时未设剩余电流动作保护。

4.地下室为潮湿场所插座装高不应低于 1.5m。

5.屋面人工接闪器材料应采用热镀锌处理。

6.电井照明不属备用照明，不应接入应急照明箱。

7.电梯保护电器的过负荷保护特性曲线与电梯的负荷特性曲线不匹配。

8.人员密集场所的疏散出口、安全出口附近未增设多信息复合标志灯具。

9.火灾自动报警系统的供电线路、消防联动控制线路未采用燃烧性能不低于 B2 级的耐火铜芯电线电缆，报警总线、消防应急广播和消防专用电话等传输线路未采用燃烧性能不低于 B2 级的铜芯电线电缆，违反《消防设施通用规范》GB55036-2022 第 12.0.16 条。

10.埋在土壤内的外接导体采用热浸锌钢材，违反《建筑电气与智能化通用规范》GB55024-2022 第 7.2.8 条第 4 款。

11.屋顶固定在建筑物上的节日彩灯配电箱配电箱内未在开关的电源侧装设 II 级试验的电涌保护器，违反《建筑物防雷设计规范》GB50057-2010 第 4.5.4 条。

12.宿舍内的配电箱安装在橱柜内时，未做好安全防护，违反《宿舍、旅馆建筑项目规范》GB55025-2022第2.0.12条

13.电梯保护电器的过负荷保护特性曲线与电梯的负荷特性曲线不匹配，违反《民用建筑电气设计标准》GB51348-2019第9.3.4.3条。

14.消防设备配电箱处消防设备电源监控未设置在为重要消防设备供电的双电源切换开关的出线端，违反《民用建筑电气设计标准》GB51348-2019第13.3.8.2.2条。

15.屋面人工接闪器材料未采用热镀锌处理，违反《建筑物防雷设计规范》GB50057-2010第5.2.9条。

三、对违规勘察设计企业处理情况

安徽伍航勘测设计有限公司勘察的“国机集团淮滨县芦集乡振兴车间”项目违反建设工程法规条文较多，决定对安徽伍航勘测设计有限公司及该勘察专业负责人彭克传**约谈**，提醒注意加强本单位勘察质量管控。

四、工作要求

1.各勘察设计企业要组织技术人员学习本季度质量通报文件，对照各专业存在的问题认真研讨，有则改之，无则加勉，采取有效措施加强内部质量控制，防止类似质量问题再次发生，同时持续加强对建设工程法律法规和规范的学习，不断提高我市建设工程勘察设计质量水平。

2.各设计单位、施工图审查机构要严格按照《信阳市海绵城市建设管理办法》（信阳市人民政府令第5号）和《信阳市住房

和城乡建设局关于加强我市海绵城市专项设计与施工图专项审查的通知》（信建〔2023〕8号），持续做好信阳市海绵城市设计与施工图审查工作。

3.各勘察单位、施工图审查机构要按照《信阳市住房和城乡建设局关于加强建设工程勘察质量信息化管理工作的通知》（信建设计〔2023〕2号）要求，持续做好我市工程勘察质量信息化工作。

附件：1.信阳市 2024 年第三季度勘察设计质量汇总表
2.信阳市 2024 年第三季度勘察设计质量明细表



信阳市2024年第三季度建设工程勘察设计质量汇总表

序号	勘察、设计单位名称	单体工程		建筑面积 (m ²)	审 查 意 见			
		勘察(项)	设计(项)		违反法律法规情况 (条)	违反强制性条文情况 (条)	违反一般性条文情况 (条)	存在质量安全隐患 (条)
1	河南省信阳工程地质勘察院有限公司	11		51108.12	1		15	
2	安徽伍航勘测设计有限公司	1		1518.34	3			
3	河南民瑞岩土工程有限公司	1		4933.07			3	
4	河南省城乡建筑设计院有限公司	2		3733.96				
5	河南省有色工程勘察有限公司	1		6725.18			7	
6	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	3		10603.05				
7	河南通行勘测设计有限公司	1		3713.97				
8	河南同兴勘测设计有限公司	54		358221.81	4		98	
9	河南卓越建设工程有限公司	4		511.48			8	
10	宁夏公路勘察设计院有限责任公司	3		1776.29				
11	信阳市建筑勘察设计院有限公司	18		97141.82	4		22	
12	信阳市水利勘测设计院	1		3797.19			1	
13	中核勘察设计研究院有限公司	15		90173.43				
14	中建材(河南)勘测设计有限公司	4		22216.86	3	3	9	3

15	中述设计集团有限公司	1			581.53				3	
16	中誉恒信工程咨询有限公司	11			9120.43				11	
	勘察合计	131			665876.53	15	3		177	3
1	广东鸿宇建筑与工程设计顾问有限公司		1		2516.57				11	
2	广州名阳建筑设计有限公司		8		60495.44				139	
3	河南华中建筑设计院有限公司		6		10612.78				6	
4	河南建泰化工工程设计有限公司		5		6370.5				91	
5	河南省城乡规划设计研究院股份有限公司		3		19438.8				59	
6	河南省水利勘测设计研究有限公司		1		3797.19				31	
7	河南省中工设计研究院集团股份有限公司		1						10	
8	河南省中山建筑设计有限公司		1		1101.21				22	
9	河南泰克立德工程设计有限公司		1		544.45				5	
10	河南五方合创建筑设计有限公司		3		10381.79				45	
11	华设计集团有限公司		3		1776.29				9	
12	黄河勘测规划设计研究院有限公司		4		511.48				21	
13	机械工业第六设计研究院有限公司		1		1518.34				52	
14	江苏省建筑设计研究院股份有限公司		11		9120.43				223	
15	山东清美艺术设计工程顾问有限公司		2		18927.83				57	
16	师梦勘测设计集团有限公司		1		488.42				18	
17	司晨设计集团有限公司		2		3733.96				35	

18	武汉上层建筑设计有限公司			1	6370.99		1	92	
19	新蒲建设集团有限公司			3	815.01			34	1
20	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司			13	52982.05			209	
21	信阳市建筑勘察设计院有限公司			12	56989.52			238	
22	信宇腾远规划设计有限公司			5	29926.06			120	
23	盈创筑业工程科技有限公司			2	20957.97			103	
24	浙江新创规划建筑设计有限公司			1	10285.83			13	
25	浙江新中环建筑设计有限公司			6	59351.77			130	
26	中滕勘察设计有限公司			4	23078.36			89	
27	中凡国际工程设计有限公司			4	16754.25			44	
28	中国建筑西南设计研究院有限公司			2	10058.6			19	
29	中泓河北工程技术有限公司			2	300.84			25	
30	中建八局第二建设有限公司			15	90173.43			251	
31	中外建华诚工程技术集团有限公司			1	21401.85			30	
32	中衍设计集团有限公司			7	115094.52			111	
	设计合计			132	665876.53		0	2342	1
	勘察设计总计	131		132	665876.53		15	2519	4

信阳市2024年第三季度建设工程勘察设计质量明细表

序号	建设单位/ 工程名称	类别	等级	建筑 面积 (㎡)	单体工程数	结构	层数	勘察单位/项目 负责人/手机号 代码	设计单位/项目 负责人/手机号 代码	违反内容					责任人(违反 法律法规和强 制性条文条 数)		
										法律法 规	违反 强条	一般 意见	质量安 全隐患	建筑专 业	结构专 业	其他 专业	
1	商城县亿隆产业发展有 限责任公司 /商城县轻工业园区中小 企业创新孵化园1#厂房	工业	大型	6114.26	1	钢结构	1	河南省信阳工程地 质勘察院有限公司 资质等级 甲级 证 书编号 B141026734 李 项目负责人 李 健生 电话 19903768603	山东清美艺科设计 工程顾问有限公司 资质等级 甲级 证 书编号 A137004679-6/6 项目负责人 苏崇立 电话 18854114433			26					
2	商城县亿隆产业发展有 限责任公司 /商城县轻工业园区中小 企业创新孵化园2#厂房	工业	大型	12813.57	1	钢结构	1	河南省信阳工程地 质勘察院有限公司 资质等级 甲级 证 书编号 B141026734 项目负责人 李健生 电话 19903768603	山东清美艺科设计 工程顾问有限公司 资质等级 甲级 证 书编号 A137004679-6/6 项目负责人 苏崇立 电话 18854114433			31					
3	商城县亿隆产业发展有 限责任公司/商城县服装 产业园项目-2#楼A02# 厂房	工业	中型	4103.2	1	框架	3	河南省信阳工程地 质勘察院有限公司 资质等级 甲级 证 书编号 B141026734 项目负责人 湛伟 电话 13507602109	河南建泰化工工程 设计有限公司 资质等级 甲级 证 书编号 A141016062 项目负责人 张骞 电话 15638172350			1					

4	商城县亿隆产业发展有限公司/商城县服装产业园项目-2#楼B01# 仓库	工业	小型	420	1	1	框架	1	河南省信阳工程地质勘察院有限公司 资质等级 甲级 证 书编号 B141026734 项目负责人 湛伟 电话 13507602109	河南建泰化工工程设计有限公司 资质等级 甲级 证 书编号 A141016062 项目负责人 张涛 电话 15638172350	1	16						
5	商城县亿隆产业发展有限公司/商城县服装产业园项目-2#楼C01# 辅房	工业	小型	271.98	1	1	框架	1	河南省信阳工程地质勘察院有限公司 资质等级 甲级 证 书编号 B141026734 项目负责人 湛伟 电话 13507602109	河南建泰化工工程设计有限公司 资质等级 甲级 证 书编号 A141016062 项目负责人 张涛 电话 15638172350	1	11						
6	商城县亿隆产业发展有限公司/商城县服装产业园项目-2#楼D01# 综合楼	工业	小型	1320.01	1	3	框架		河南省信阳工程地质勘察院有限公司 资质等级 甲级 证 书编号 B141026734 项目负责人 湛伟 电话 13507602109	河南建泰化工工程设计有限公司 资质等级 甲级 证 书编号 A141016062 项目负责人 张涛 电话 15638172350	1	17						
7	商城县亿隆产业发展有限公司/商城县服装产业园项目-2#楼D02# 控制室	工业	小型	255.31	1	1	框架	1	河南省信阳工程地质勘察院有限公司 资质等级 甲级 证 书编号 B141026734 项目负责人 湛伟 电话 13507602109	河南建泰化工工程设计有限公司 资质等级 甲级 证 书编号 A141016062 项目负责人 张涛 电话 15638172350	1	12						

8	商城县亿隆产业发展有限公司/商城县服装产业园项目1-A#楼	公建	小型	5721.39	1	1	框架	6	河南省信阳工程地质勘察院有限公司 资质等级 甲级证 书编号 B141026734 项目负责人 谌伟 电话 13507602109	河南省城乡规划设计研究院股份有限公司 资质等级 甲级证 书编号 A141002826 项目负责人 叶蓬 电话 13503818886	2	34					
9	商城县亿隆产业发展有限公司/商城县服装产业园项目1-B#楼	工业	小型	7794.9	1	1	框架	6	河南省信阳工程地质勘察院有限公司 资质等级 甲级证 书编号 B141026734 项目负责人 谌伟 电话 13507602109	河南省城乡规划设计研究院股份有限公司 资质等级 甲级证 书编号 A141002826 项目负责人 叶蓬 电话 13503818886	2	15					
10	商城县亿隆产业发展有限公司/商城县服装产业园项目3#楼	工业	中型	5922.51	1	1	钢结构	1	河南省信阳工程地质勘察院有限公司 资质等级 甲级证 书编号 B141026734 项目负责人 谌伟 电话 13507602109	河南省城乡规划设计研究院股份有限公司 资质等级 甲级证 书编号 A141002826 项目负责人 叶蓬 电话 13503818886	2	10					
11	商城县总工会/商城县工人俱乐部(全民健身活动中心)建设项目	公建	中型	10285.83	1	1	框架	7/1	信阳市建筑勘察设计院有限公司 资质等级 乙级证 书编号 B241012739 项目负责人 韩林 电话 15716406111	浙江新创规划建筑设计有限公司 资质等级 甲级证 书编号 A133004679 项目负责人 杨庆鹏 电话 18336262888	2	13					

12	罗山县城投置业有限公司/罗山县原食品公司家属院棚户区改造项目二期3#楼	居住	中型	10184.26	1	剪力墙	15/1	信阳市建筑勘察设计院有限公司 资质等级 乙级证 书编号 B241012739 项目负责人 韩林 电话 15716406111	信宇腾远规划设计有限公司 资质等级 甲级证 书编号 A261134839 项目负责人 刘树军 电话 13916367476	27							
13	罗山县城投置业有限公司/罗山县原食品公司家属院棚户区改造项目二期5#楼	居住	中型	10136.98	1	剪力墙	15/1	信阳市建筑勘察设计院有限公司 资质等级 乙级证 书编号 B241012739 项目负责人 韩林 电话 15716406111	信宇腾远规划设计有限公司 资质等级 甲级证 书编号 A261134839 项目负责人 刘树军 电话 13916367476	27							
14	罗山县城投置业有限公司/罗山县原食品公司家属院棚户区改造项目二期幼儿园	公建	小型	1623.86	1	框架	3/1	信阳市建筑勘察设计院有限公司 资质等级 乙级证 书编号 B241012739 项目负责人 韩林 电话 15716406111	信宇腾远规划设计有限公司 资质等级 甲级证 书编号 A261134839 项目负责人 刘树军 电话 13916367476	23							
15	罗山县城投置业有限公司/罗山县原食品公司家属院棚户区改造项目二期物业用房、公厕	公建	小型	397.31	1	框架	2	信阳市建筑勘察设计院有限公司 资质等级 乙级证 书编号 B241012739 项目负责人 韩林 电话 15716406111	信宇腾远规划设计有限公司 资质等级 甲级证 书编号 A261134839 项目负责人 刘树军 电话 13916367476	12							

20	信阳农林学院/信阳农林学院智慧农林综合实验实训中心项目实训楼A人防地下室	公建	中型	1992.34	1	1	框架	/1	信阳市建筑勘察设计院有限公司 资质等级 乙级证 书编号 B241012739 项目负责人 韩林 电话 15716406111	信阳市建筑勘察设计院有限公司 资质等级 甲级证 书编号 A141012732 项目负责人 钟道军 电话 13607608011	1					2	10	韩林 (勤1)
21	信阳市羊山新区民政局/信阳市羊山新区养老服务中心1#老年护理单元	公建	中型	6070	1	1	框架	5	信阳市建筑勘察设计院有限公司 资质等级 乙级证 书编号 B241012739 项目负责人 李全华 电话 13903764522	信阳市建筑勘察设计院有限公司 资质等级 甲级证 书编号 A141012732 项目负责人 柳虹玉 电话 18637626030	2					2	42	
22	信阳市羊山新区民政局/信阳市羊山新区养老服务中心2#老年护理单元	公建	中型	6257	1	1	框架	5	信阳市建筑勘察设计院有限公司 资质等级 乙级证 书编号 B241012739 项目负责人 李全华 电话 13903764522	信阳市建筑勘察设计院有限公司 资质等级 甲级证 书编号 A141012732 项目负责人 柳虹玉 电话 18637626030	2					2	36	
23	信阳市羊山新区民政局/信阳市羊山新区养老服务中心3#服务中心	公建	小型	821	1	1	框架	2	信阳市建筑勘察设计院有限公司 资质等级 乙级证 书编号 B241012739 项目负责人 李全华 电话 13903764522	信阳市建筑勘察设计院有限公司 资质等级 甲级证 书编号 A141012732 项目负责人 柳虹玉 电话 18637626030	2					2	33	

24	信阳市羊山新区民政局/ 信阳市羊山新区养老服务 务中心地下室	公建	中型	3597	1	1	框剪	/1	信阳市建筑勘察设 计研究院有限公司 资质等级 乙级 证 书编号 B241012739 项目负责人 李全华 电话 13903764522	信阳市建筑勘察设 计研究院有限公司 资质等级 甲级 证 书编号 A141012732 项目负责人 柳虹玉 电话 18637626030	2	24					
25	信阳市羊山新区民政局/ 信阳市羊山新区养老服 务中心人防地下室	公建	中型	1101.21	1	1	框剪	/1	信阳市建筑勘察设 计研究院有限公司 资质等级 乙级 证 书编号 B241012739 项目负责人 李全华 电话 13903764522	河南省中山建筑设 计有限公司 资质等级 乙级 证 书编号 A241004319 项目负责人 马弘 电话 15538171835	2	22					
26	信阳市羊山新区民政局/ 信阳市羊山新区养老服 务中心门卫室	公建	小型	16	1	1	框架	1	信阳市建筑勘察设 计研究院有限公司 资质等级 乙级 证 书编号 B241012739 项目负责人 李全华 电话 13903764522	信阳市建筑勘察设 计研究院有限公司 资质等级 甲级 证 书编号 A141012732 项目负责人 柳虹玉 电话 18637626030	2	7					
27	河南宋基信阳实验中学/ 河南宋基信阳实验中学 扩建学生宿舍4#学生宿 舍楼	居住	小型	2288	1	5	框架	5	信阳市建筑勘察设 计研究院有限公司 资质等级 乙级 证 书编号 B241012739 项目负责人 李全华 电话 13903764522	信阳市建筑勘察设 计研究院有限公司 资质等级 甲级 证 书编号 A141012732 项目负责人 李春 电话 13937682320		15					

28	罗山县中医院/罗山县中医院门诊楼建设项目 (罗山县中医院迁建项目四期工程)	公建	小型	2600	1	框架	4	信阳市建筑勘察设计公司 资质等级 乙级证 书编号 B241012739 项目负责人 韩林 电话 15716406111	信阳市建筑勘察设计公司 资质等级 甲级证 书编号 A141012732 项目负责人 柳虹玉 电话 18637626030	9								
29	信阳市民政局/信阳市幸福产业园精神类康复院 建设项目	公建	大型	21401.85	1	钢结构	5/1	中建材(河南)勘测设计有限公司 资质等级 甲级证 书编号 B141026822 项目负责人 陈威 电话 18537605854	中外建华诚工程技术集团有限公司 资质等级 甲级证 书编号 A111000085 项目负责人 杨海智 电话 18137769996	30								
30	信阳雷山匠谷建设发展有限公司/中山保障性租赁住房1#楼	公建	中型	11976.57	1	框剪	13/1	中核勘察设计研究有限公司 资质等级 综合甲级 证书编号 B141026444 项目负责人 刘恩锋 电话 19137431898	中建八局第二建设有限公司 资质等级 甲级证 书编号 A137003433 项目负责人 王大卫 电话 15966638916	29								
31	信阳雷山匠谷建设发展有限公司/中山保障性租赁住房2#楼	公建	中型	8823.63	1	框剪	13/1	中核勘察设计研究有限公司 资质等级 综合甲级 证书编号 B141026444 项目负责人 刘恩锋 电话 19137431898	中建八局第二建设有限公司 资质等级 甲级证 书编号 A137003433 项目负责人 王大卫 电话 15966638916	26								

32	信阳雷山匠谷建设发展 有限公司/中山保障性租 赁住房3#楼	公建	中型	8817.45	1	框剪	13/ 1	中核勘察设计研究 有限公司 资质等级 综合甲级 证书编号 B141026444 项目负责人 刘恩锋 电话 19137431898	中建八局第二建设 有限公司 资质等级 甲级证 书编号 A137003433 项目负责人 王大卫 电话 15966638916	24							
33	信阳雷山匠谷建设发展 有限公司/中山保障性租 赁住房5#楼	公建	中型	4539.98	1	剪力墙	17/ 1	中核勘察设计研究 有限公司 资质等级 综合甲级 证书编号 B141026444 项目负责人 刘恩锋 电话 19137431898	中建八局第二建设 有限公司 资质等级 甲级证 书编号 A137003433 项目负责人 王大卫 电话 15966638916	24							
34	信阳雷山匠谷建设发展 有限公司/中山保障性租 赁住房6#楼	公建	中型	5339.19	1	剪力墙	17/ 1	中核勘察设计研究 有限公司 资质等级 综合甲级 证书编号 B141026444 项目负责人 刘恩锋 电话 19137431898	中建八局第二建设 有限公司 资质等级 甲级证 书编号 A137003433 项目负责人 王大卫 电话 15966638916	17							
35	信阳雷山匠谷建设发展 有限公司/中山保障性租 赁住房7#楼	公建	中型	5341.04	1	剪力墙	17/ 1	中核勘察设计研究 有限公司 资质等级 综合甲级 证书编号 B141026444 项目负责人 刘恩锋 电话 19137431898	中建八局第二建设 有限公司 资质等级 甲级证 书编号 A137003433 项目负责人 王大卫 电话 15966638916	17							

36	信阳雷山匠谷建设发展 有限公司/中山保障性租 赁住房8#楼	公建	中型	9988.78	1	剪力墙	18/ 1	中核勘察设计研究 有限公司 资质等级 综合甲级 证书编号 B141026444 项目负责人 刘恩锋 电话 19137431898	中建八局第二建设 有限公司 资质等级 甲级证 书编号 A137003433 项目负责人 王大卫 电话 15966638916	19								
37	信阳雷山匠谷建设发展 有限公司/中山保障性租 赁住房9#楼	公建	中型	9978.44	1	剪力墙	18	中核勘察设计研究 有限公司 资质等级 综合甲级 证书编号 B141026444 项目负责人 刘恩锋 电话 19137431898	中建八局第二建设 有限公司 资质等级 甲级证 书编号 A137003433 项目负责人 王大卫 电话 15966638916	21								
38	信阳雷山匠谷建设发展 有限公司/中山保障性租 赁住房10#楼	公建	小型	2374.17	1	框架	3/1	中核勘察设计研究 有限公司 资质等级 综合甲级 证书编号 B141026444 项目负责人 刘恩锋 电话 19137431898	中建八局第二建设 有限公司 资质等级 甲级证 书编号 A137003433 项目负责人 王大卫 电话 15966638916	23								
39	信阳雷山匠谷建设发展 有限公司/中山保障性租 赁住房11#楼	公建	小型	160.36	1	框架	1	中核勘察设计研究 有限公司 资质等级 综合甲级 证书编号 B141026444 项目负责人 刘恩锋 电话 19137431898	中建八局第二建设 有限公司 资质等级 甲级证 书编号 A137003433 项目负责人 王大卫 电话 15966638916	7								

40	信阳雷山匠谷建设发展有限公司/中山保障性租赁住房12#楼	公建	小型	1191.62	1	框架	3/1	中核勘察设计研究有限公司 资质等级综合甲级 证书编号 B141026444 项目负责人 刘恩锋 电话 19137431898	中建八局第二建设有限公司 资质等级甲级证 书编号 A137003433 项目负责人 王大卫 电话 15966638916	12							
41	信阳雷山匠谷建设发展有限公司/中山保障性租赁住房地下车库	公建	大型	16322.95	1	框架	/1	中核勘察设计研究有限公司 资质等级综合甲级 证书编号 B141026444 项目负责人 刘恩锋 电话 19137431898	中建八局第二建设有限公司 资质等级甲级证 书编号 A137003433 项目负责人 王大卫 电话 15966638916	14							
42	信阳雷山匠谷建设发展有限公司/中山保障性租赁住房1#配电房及开闭所	公建	小型	273.45	1	框架	1/1	中核勘察设计研究有限公司 资质等级综合甲级 证书编号 B141026444 项目负责人 刘恩锋 电话 19137431898	中建八局第二建设有限公司 资质等级甲级证 书编号 A137003433 项目负责人 王大卫 电话 15966638916	3							
43	信阳雷山匠谷建设发展有限公司/中山保障性租赁住房2#配电房	公建	小型	141.35	1	框架	1/1	中核勘察设计研究有限公司 资质等级综合甲级 证书编号 B141026444 项目负责人 刘恩锋 电话 19137431898	中建八局第二建设有限公司 资质等级甲级证 书编号 A137003433 项目负责人 王大卫 电话 15966638916	1							

44	信阳雷山匠谷建设发展有限公司/中山保障性租赁住房地下车库人防工程	公建	中型	4904.45	1	框架	/1	中核勘察设计研究有限公司 资质等级 综合甲级 证书编号 B141026444 项目负责人 刘恩锋 电话 19137431898	中建八局第二建设有限公司 资质等级 甲级证 书编号 A137003433 项目负责人 王大卫 电话 15966638916	14							
45	信阳市河岸加油站有限公司/信阳市河岸加油站项目站房	公建	小型	147.84	1	框架	1	河南同兴勘测设计有限公司 资质等级 甲级证 书编号 B141008328 项目负责人 常战盈 电话 17739236559	中泓河北工程技术有限公司 资质等级 乙级证 书编号 A213034170 项目负责人 温晓瑜 电话 18638596226	17							
46	信阳市河岸加油站有限公司/信阳市河岸加油站项目加油罩棚	公建	小型	153	1	钢结构	1	河南同兴勘测设计有限公司 资质等级 甲级证 书编号 B141008328 项目负责人 常战盈 电话 17739236559	中泓河北工程技术有限公司 资质等级 乙级证 书编号 A213034170 项目负责人 温晓瑜 电话 18638596226	8							
47	信阳市第三小学校/信阳市第三小学改扩建项目 信阳市第三小学报告厅 改扩建项目	公建	小型	1160.8	1	框架	1	河南同兴勘测设计有限公司 资质等级 甲级证 书编号 B141008328 项目负责人 常战盈 电话 17739236559	信阳市建筑勘察设计院有限公司 资质等级 甲级证 书编号 A141012732 项目负责人 李春 电话 13937682320	17							
48	河南隆泉置业有限公司/ 中山首城3#楼	居住	中型	10929.43	1	剪力墙	17/ 1	河南同兴勘测设计有限公司 资质等级 甲级证 书编号 B141008328 项目负责人 常战盈 电话 17739236559	浙江新中环建筑设计有限公司 资质等级 甲级证 书编号 A133000701 项目负责人 陈举 电话 17596999633	35							

49	河南隆泉置业有限公司/ 中山首城5#楼	居住	中型	9616.72	1	剪力墙	17/ 1	河南同兴勘测设计 有限公司 资质等级 甲级 证 书编号 B141008328 项目负责人 常战盈 电话 17739236559	浙江新中环建筑设 计有限公司 资质等级 甲级 证 书编号 A133000701 项目负责人 陈举 电话 17596999633	25							
50	河南隆泉置业有限公司/ 中山首城6#楼	居住	中型	7945.1	1	剪力墙	18/ 1	河南同兴勘测设计 有限公司 资质等级 甲级 证 书编号 B141008328 项目负责人 常战盈 电话 17739236559	浙江新中环建筑设 计有限公司 资质等级 甲级 证 书编号 A133000701 项目负责人 陈举 电话 17596999633	30							
51	河南隆泉置业有限公司/ 中山首城地下车库（一 期）	居住	大型	13887.5	1	框架	/1	河南同兴勘测设计 有限公司 资质等级 甲级 证 书编号 B141008328 项目负责人 常战盈 电话 17739236559	浙江新中环建筑设 计有限公司 资质等级 甲级 证 书编号 A133000701 项目负责人 陈举 电话 17596999633	18							
52	信阳中毅智能装备有限 责任公司/智能装备（二 期）光电热场技改项目3 #厂房	工业	大型	7461.36	1	钢结构	1	河南同兴勘测设计 有限公司 资质等级 甲级 证 书编号 B141008328 项目负责人 常战盈 电话 17739236559	中凡国际工程设 计有限公司 资质等级 甲级 证 书编号 A161006428 项目负责人 张爱萍 电话 17629199820	19	2						
53	席世坤（个人）/星华大酒 店（政府购买现房下发 证）	公建	中型	10247.84	1	框架（桩 基）	11/ 1	河南同兴勘测设计 有限公司（甲）常 战盈138838782191	浙江新中环建筑设 计有限公司（甲） 陈举17596999633								
54	夏厚锋、吴德如（个 人）/锦绣路1号楼	居住	小型	3778.29	1	剪力墙 （独立基 础）	7	河南同兴勘测设计 有限公司（甲）常 战盈1388387791300	中凡国际工程设 计有限公司（甲）王 具福13673458568	14							

55	河南交投商罗高速公路有限公司/沿大别山高速公路界)段(KCSJ-2标段)将军县服务区项目(南区)南区加油站房及罩棚	公建	小型	544.45	1	1	框架	1	河南省中工设计研究院股份有限公司 资质等级 综合甲级 证书编号 B141012030 项目负责人 马威 电话 18539401916	河南泰克立德工程设计有限公司 资质等级 乙级 证书编号 A241033931 项目负责人 查金会 电话 18838299812	5							
56	河南交投商罗高速公路有限公司/沿大别山高速公路界)段(KCSJ-2标段)将军县服务区项目(南区)南区接待中心	公建	中型	9966.67	1	1	框架	4	河南省中工设计研究院股份有限公司 资质等级 综合甲级 证书编号 B141012030 项目负责人 马威 电话 18539401916	中国建筑西南设计研究院有限公司 资质等级 甲级 证书编号 A151006399 项目负责人 黄珂 电话 17761241316	16							
57	河南交投商罗高速公路有限公司/沿大别山高速公路界)段(KCSJ-2标段)将军县服务区项目(南区)南区设备用房	公建	小型	91.93	1	1	框架	1	河南省中工设计研究院股份有限公司 资质等级 综合甲级 证书编号 B141012030 项目负责人 马威 电话 18539401916	中国建筑西南设计研究院有限公司 资质等级 甲级 证书编号 A151006399 项目负责人 黄珂 电话 17761241316	3							
58	河南交投商罗高速公路有限公司/沿大别山高速公路界)段(光山段)五岳收费站项目1#收费站综合楼	公建	小型	1499.67	1	1	框架	2	宁夏公路勘察设计院有限责任公司 资质等级 综合甲级 证书编号 B164000405 项目负责人 顾小军 电话 13526658477	华设计集团股份有限公司 资质等级 综合甲级 证书编号 A132003518 项目负责人 修学华 电话 13851937280	4							

65	信阳市德隆超硬材料有限公司/信阳市德隆超硬材料有限公司碳氮硼材料生产基地建设项目	工业	小型	5653.91	1	1	框架结构	4	河南同兴勘测设计有限公司/常战盈 /17739236559	河南五方合创建筑设计有限公司/贡清华/13592472910	1								13					常战盈 (勤1)	
66	信阳市德隆超硬材料有限公司/信阳市德隆超硬材料有限公司碳氮硼材料生产基地建设项目	配套	小型	1450.82	1	1	框架结构	2	河南同兴勘测设计有限公司/常战盈 /17739236559	河南五方合创建筑设计有限公司/贡清华/13592472910	1								13					常战盈 (勤1)	
67	河南东森科技有限公司(原河南达易鞋业有限公司)固始厂区改建项目1#厂房	工业	小型	4038.77	1	1	框架结构	3	河南同兴勘测设计有限公司/常战盈 /17739236559	广州名阳建筑设计有限公司/王平/18039105889		5							23						
68	河南东森科技有限公司(原河南达易鞋业有限公司)固始厂区改建项目2#厂房	工业	小型	3120.69	1	1	框架结构	3	河南同兴勘测设计有限公司/常战盈 /17739236559	广州名阳建筑设计有限公司/王平/18039105889		5							23						
69	河南东森科技有限公司(原河南达易鞋业有限公司)固始厂区改建项目3#厂房	工业	小型	3777.51	1	1	框架结构	4/1	河南同兴勘测设计有限公司/常战盈 /17739236559	广州名阳建筑设计有限公司/王平/18039105889		17							23						
70	河南东森科技有限公司(原河南达易鞋业有限公司)固始厂区改建项目4#厂房	工业	中型	14951.34	1	1	框架结构	5	河南同兴勘测设计有限公司/常战盈 /17739236559	广州名阳建筑设计有限公司/王平/18039105889		17							22						
71	炎特实业发展有限公司厂区建设项目-4#厂房	工业	中型	10690.56	1	1	框架结构	6	河南同兴勘测设计有限公司/常战盈 /17739236559	广州名阳建筑设计有限公司/王平/18039105889		2							14						
72	炎特实业发展有限公司厂区建设项目-5#厂房	工业	中型	10657.47	1	1	框架结构	6	河南同兴勘测设计有限公司/常战盈 /17739236559	广州名阳建筑设计有限公司/王平/18039105889		2							13						
73	炎特实业发展有限公司厂区建设项目-6#研发车间	工业	中型	6661.92	1	1	框架结构	5	河南同兴勘测设计有限公司/常战盈 /17739236559	广州名阳建筑设计有限公司/王平/18039105889		2							10						
74	炎特实业发展有限公司厂区建设项目-7#综合楼	公建	中型	6597.18	1	1	框架结构	5	河南同兴勘测设计有限公司/常战盈 /17739236559	广州名阳建筑设计有限公司/王平/18039105889		2							11						

75	河南亿纺织有限公司 年产12000吨布料建设项 目二期-1#厂房	工业	中型	9651.42	1	1	框架结构	3	河南同兴勘测设计 有限公司/常战盈 /17739236559	中滕勘察设计有限 公司/邓成 /15139753179	8	24					
76	河南亿纺织有限公司 年产12000吨布料建设项 目二期-2#厂房	工业	中型	11363.22	1	1	框架结构		河南同兴勘测设计 有限公司/常战盈 /17739236559	中滕勘察设计有限 公司/邓成 /15139753179	8	22					
77	河南亿纺织有限公司 年产12000吨布料建设项 目二期-研发中心	工业配	小型	671.72	1	1	框架结构		河南同兴勘测设计 有限公司/常战盈 /17739236559	中滕勘察设计有限 公司/邓成 /15139753179	8	19					
78	河南亿纺织有限公司 年产12000吨布料建设项 目二期-综合楼	工业配	小型	1392	1	1	框架结构		河南同兴勘测设计 有限公司/常战盈 /17739236559	中滕勘察设计有限 公司/邓成 /15139753179	8	24					
79	国机集团淮滨县芦集乡 振兴车间	工业建筑	小型	1518.34	1	1	框架	1	安徽伍航勘测设计 有限公司彭克传 13955184167	机械工业第六设计 研究院有限公司宋 豪旭15638904135		52					彭克传 (勘3)
80	信阳市建筑勘察设计研 究院有限公司	工业建筑	中型	17244	1	1	门式刚架	1	河南同兴勘测设计 有限公司付百金 13837606639	盈创筑业工程科技 有限公司罗梓鹏 13559105662		85					林玉 英2
81	光山天利能源有限公司/ 罩棚	构筑物	小型	560	1	1	钢结构	1	中建材(河南)勘 测设计有限公司/陈 威/18537605854	新蒲建设集团有限 公司/张跃征 /15038889312	3	6	1				陈威 (勘2) 王朋飞 (电2)
82	光山天利能源有限公司/ 站房	房建	小型	255.01	1	1	砌体结构	1	中建材(河南)勘 测设计有限公司/陈 威/18537605854	新蒲建设集团有限 公司/张跃征 /15038889312	3	9	1				陈威 (勘2) 王朋飞 (电2)
83	光山天利能源有限公司/ 加气部分	燃气	小型	0.28千米	1	1	/	/	中建材(河南)勘 测设计有限公司/陈 威/18537605854	新蒲建设集团有限 公司/张跃征 /15038889312	3	19	1	1			陈威 (勘2) 王朋飞 (电2)
84	河南圣安食品有限公司 圣安食品加工项目1#-4# 厂房、办公楼、大门、 配电室	房屋建筑工程	大型	115094.52	7	1、 3、 5	框架结构	1	河南同兴勘测设计 有限公司/常战盈 /18567186206	中衍设计集团有限 公司/皇甫晓梅 /13623811023	5	111					常战盈 (勘1)

93	河南省国耐管业有限公司/特殊管材生产线建设项目-3#厂房、4#厂房	公建	小型	3240	2	2	钢结构	1	河南同兴勘测设计有限公司(甲)/常战盈/17739236559	河南华中建筑设计院有限公司(甲)/张勤冠/18838278616									
94	光山县城关教堂/光山县城关教堂改建项目	公建	小型	2516.57	1	3/1	框架	1	河南同兴勘测设计有限公司(甲)/常战盈/17739236559	广东鸿宇建筑与工程设计顾问有限公司(甲)/李俊刚/13802428450	11								
95	潢川县鼎信新能源科技有限公司/潢川县100MW/200MWh独立新型储能电站建设项目-运维楼	公建	小型	161.88	1	1	框架	1	河南卓越建设工程有限公司(甲)/杨青波/18768885168	黄河勘测规划设计研究院有限公司(甲)/马军/15538332112	2	2	10						
96	潢川县鼎信新能源科技有限公司/潢川县100MW/200MWh独立新型储能电站建设项目-消防水泵房	公建	小型	246.84	1	1	框架	1	河南卓越建设工程有限公司(甲)/杨青波/18768885168	黄河勘测规划设计研究院有限公司(甲)/马军/15538332112	2	2	5						
97	潢川县鼎信新能源科技有限公司/潢川县100MW/200MWh独立新型储能电站建设项目-备品备件库	公建	小型	27.09	1	1	框架	1	河南卓越建设工程有限公司(甲)/杨青波/18768885168	黄河勘测规划设计研究院有限公司(甲)/马军/15538332112	2	2	3						
98	潢川县鼎信新能源科技有限公司/潢川县100MW/200MWh独立新型储能电站建设项目-传达室	公建	小型	75.67	1	1	框架	1	河南卓越建设工程有限公司(甲)/杨青波/18768885168	黄河勘测规划设计研究院有限公司(甲)/马军/15538332112	2	2	3						
99	河南省水投光州现代水网有限公司/大别山革命老区(潢川)现代水网一期工程乡村振兴及水生态人才教育培训中心-2	公建	小型	474.57	1	18/1	框架	1	河南同兴勘测设计有限公司(甲)/常战盈/17739236559	武汉上层建筑设计院有限公司(甲)/杨连资/13707103580	1	1	20						
100	河南省水投光州现代水网有限公司/大别山革命老区(潢川)现代水网一期工程乡村振兴及水生态人才教育培训中心-3	公建	小型	657.6	1	3	框架	3	中誉恒信工程咨询有限公司(乙)/王运超/13007625693	江苏省建筑设计研究院股份有限公司(甲)/沈鹏/18651906693	1	1	20						

108	河南水投光州现代水网有限公司/大别山革命老区(潢川)现代水网一期工程乡村振兴及水生态人才教育培训中心-11#	公建	小型	254.76	1	1	框架	1	中誉恒信工程咨询有限公司(乙)/王运超/13007625693	江苏省建筑设计研究院股份有限公司(甲)/沈鹏/18651906693	1	19						
109	河南水投光州现代水网有限公司/大别山革命老区(潢川)现代水网一期工程乡村振兴及水生态人才教育培训中心-1#	公建	小型	2650	1	0/1	框架		中誉恒信工程咨询有限公司(乙)/王运超/13007625693	江苏省建筑设计研究院股份有限公司(甲)/沈鹏/18651906693	1	25						
110	河南新兴农业投资发展有限公司/新县大别山农副产品冷链物流基地建设项目(地块A市场用房)-7#楼	公建	小型	1866.98	1	2	框架	2	河南省城乡规划设计研究院股份有限公司(甲)/潘韶宇/18838133916	司晨设计集团有限公司(甲)/任丽/15050450824		20						
111	河南新兴农业投资发展有限公司/新县大别山农副产品冷链物流基地建设项目(地块A市场用房)-8#楼	公建	小型	1866.98	1	2	框架	2	河南省城乡规划设计研究院股份有限公司(甲)/潘韶宇/18838133916	司晨设计集团有限公司(甲)/任丽/15050450824		15						
112	信阳鼎信苏信产业园区建设有限公司/苏信合作产业园(二期)项目-1#研发车间、2#研发车间	公建	中型	11912.4	1	7	框架	7	河南同兴勘测设计有限公司(甲)/常战盈/17739236559	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司(甲)/何武/18932920330		34						
113	信阳鼎信苏信产业园区建设有限公司/苏信合作产业园(二期)项目-3#员工宿舍	公建	中型	7537.8	1	6	框架	6	河南同兴勘测设计有限公司(甲)/常战盈/17739236559	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司(甲)/何武/18932920330		33						
114	信阳鼎信苏信产业园区建设有限公司/苏信合作产业园(二期)项目-4#餐厅	公建	小型	2896.41	1	2	框架	2	河南同兴勘测设计有限公司(甲)/常战盈/17739236559	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司(甲)/何武/18932920330		20						
115	信阳鼎信苏信产业园区建设有限公司/苏信合作产业园(二期)项目-5#员工宿舍	公建	中型	10257.53	1	6/1	框架	6/1	河南同兴勘测设计有限公司(甲)/常战盈/17739236559	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司(甲)/何武/18932920330		33						

116	信阳鼎信苏信产业园区建设有限公司/苏信合作产业园(二期)项目-6 # 储能原料仓库	公建	小型	6644.61	1	1	框架	3	河南同兴勘测设计有限公司(甲)/常战盈/17739236559	信息产业电子第十工程股份有限公司(甲)/何武 /18932920330	19							
117	信阳鼎信苏信产业园区建设有限公司/苏信合作产业园(二期)项目-8 # 甲类仓库	公建	小型	660	1	1	框架	1	河南同兴勘测设计有限公司(甲)/常战盈/17739236559	信息产业电子第十工程股份有限公司(甲)/何武 /18932920330	7							
118	信阳鼎信苏信产业园区建设有限公司/苏信合作产业园(二期)项目-9 # 乙类仓库	公建	小型	495	1	1	框架	1	河南同兴勘测设计有限公司(甲)/常战盈/17739236559	信息产业电子第十工程股份有限公司(甲)/何武 /18932920330	7							
119	信阳鼎信苏信产业园区建设有限公司/苏信合作产业园(二期)项目-10 # 配电室	公建	小型	1918.28	1	2	框架	2	河南同兴勘测设计有限公司(甲)/常战盈/17739236559	信息产业电子第十工程股份有限公司(甲)/何武 /18932920330	8							
120	信阳鼎信苏信产业园区建设有限公司/苏信合作产业园(二期)项目-11 # 动力站	公建	小型	2774.6	1	2	框架	2	河南同兴勘测设计有限公司(甲)/常战盈/17739236559	信息产业电子第十工程股份有限公司(甲)/何武 /18932920330	13							
121	信阳鼎信苏信产业园区建设有限公司/苏信合作产业园(二期)项目-12 # 危废仓库	公建	小型	225	1	1	框架	1	河南同兴勘测设计有限公司(甲)/常战盈/17739236559	信息产业电子第十工程股份有限公司(甲)/何武 /18932920330	7							
122	信阳鼎信苏信产业园区建设有限公司/苏信合作产业园(二期)项目-13 # 锂电原料仓库	公建	小型	5846.04	1	3	框架	3	河南同兴勘测设计有限公司(甲)/常战盈/17739236559	信息产业电子第十工程股份有限公司(甲)/何武 /18932920330	12							
123	信阳鼎信苏信产业园区建设有限公司/苏信合作产业园(二期)项目-28 # 连廊	公建	小型	557.21	1	1	框架	1	河南同兴勘测设计有限公司(甲)/常战盈/17739236559	信息产业电子第十工程股份有限公司(甲)/何武 /18932920330	4							

