

标段编号：2508-440304-04-01-491611002002

# 深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：深圳市妇幼保健院福强院区儿童健康科改扩建工程项目设计（二次）

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国建筑上海设计研究院有限公司

日期：2025年10月20日

## 表扬函

中国建筑上海设计研究院有限公司：

由贵司承接的中建森林上郡 3#地块景观方案和施工图设计等工作，在双方的通力配合下，积极克服了疫情期间的各项困难，高质高效地完成了预期目标。

中建森林上郡 3#地块项目改善性项目，我司对该项目寄予厚望，在设计品质上有较高的要求。项目前期景观方案设计期间，设计团队经过多轮的方案设计，高质量完成了设计工作，获得集团领导高度认可；在施工图阶段，设计团队克服了周期紧、任务重的困难，高质量的完成了施工图设计工作；并在施工期间及时沟通解决现场问题，为保证高品质落地提供了有力支持。

鉴于贵司在项目设计全过程工作中的优秀表现，在此特向贵司参与本项目的团队致以衷心感谢，并希望贵司再接再厉，为我司呈现高品质的设计作品。

最后，谨此新年来临之际，祝愿贵司的事业蒸蒸日上，再创辉煌！

郑州中建大观置业有限公司

2023 年 1 月 16 日

# 感谢信

中国建筑上海设计研究院有限公司：

一年风雨同舟，一年合力攻坚。值此辞旧迎新之际，积石山县6.2级地震灾后恢复重建指挥部向中国建筑上海设计研究院有限公司为灾后恢复重建给予的大力支持表示衷心的感谢！

凝心聚力，重建家园。一年来，我们牢记习近平总书记嘱托，坚决落实省委、省政府的部署要求，始终把灾后恢复重建作为重大政治任务、一号民生工程，聚万众之心、集各界之智、汇各方之力，强力高效推进灾后恢复重建，取得阶段性成效，住房建设全面完成、各类学校如期投用、基础设施全面提升、民族关系更加融洽、社会大局安定和谐，创造了住房、学校、产业、公共服务等项目当年规划建设、当年投入使用的“甘肃速度”。

守望相助，积石成山。在聚力推进灾后恢复重建的过程中，贵院第一时间伸出援手、赶赴现场，紧锣密鼓地开展工作。住房保障关乎民众生活根本，时间紧、任务重。贵院承接的安置点设计任务集中于积石山县的大河家镇、刘集乡，主要承担6个平房安置点和2个楼房安置点设计，总建筑面积约26万平方米，安置户数为1845户。积石山县地形复杂、海拔落差大，居住着保安族、东乡族等数十个少数民族，民风民俗多样，房屋设计难度高、细节多。春节期间，阖家团圆之时，贵院及时驻场，勘探测量、寻访人家，将民众住房安全、关心关切放在第一位，上海、县内两地团队成员夜以继日、冲锋在前，短时间、高质量完成了各个时间节点的设计任务，重建住房得以按时开工、逐步落成。

同行相惜，共历风雨。无论是寒冬萧瑟还是夏日暴雨，贵院始终心系重建工作的落实情况，驻派人员兢兢业业、耐心认真，整个团队根据施工现状不断调整设计细节，力求尽善尽美，始终以百姓住的安全、住的舒适、住的美观的“好房子”标准保障一线施工有序进行。在灾后恢复重建工作中，贵院展现了央企的责任与担当，用情助力受灾群众住房建设、基础设施升级，为积石山县迸发力量、破茧重生做出了重要贡献，我们将铭恩在心、满怀感激！灾难孕育希望，奋斗开创未来。我们坚信，有以习近平同志为核心的党中央亲切关怀，有省委、省政府的坚强领导，有中国建筑上海设计研究院有限公司的鼎力支持，我们一定能够夺取灾后恢复重建全面胜利，建设产业兴旺、环境优美、生态宜居的幸福家园。

感恩奋进，勇毅前行。2025年是“十四五”规划的收官之年，也是进一步全面深化改革的关键之年。我们将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记视察甘肃重要讲话重要指示精神，按照打造“五个地”的功能定位，争取两年完成三年灾后恢复重建规划任务，全力推进经济社会高质量发展，奋力谱写中国式现代化甘肃实践新篇章。诚挚希望中国建筑上海设计研究院有限公司继续关注、支持积石山县的重建工作，与我们携手并进、共同开创更加美好的明天。

中共积石山县委 积石山县人民政府  
2024年12月18日

## 表扬信

中国建筑上海设计研究院有限公司：

宁波南部新城 JK05-01-02e, JK05-01-02g 地块项目，是我司位于宁波市的重点建设项目，贵司以樊艳霞同志为项目总协调人的设计团队，本着高度敬业的精神和良好的服务态度，积极主动配合项目组各项工作，提供了有效的技术支持，为相关工作的顺利开展给予了全方位的服务，高质量、高标准完成了项目组下发的各项任务，实现了优质管理与及时服务。

在此，我司特向贵司表示衷心的感谢，并对贵司的设计团队提出表扬，希望贵司在 2023 年能一如既往的发挥自身技术优势和服务意识在接下来的日子里，请贵单位做好人员调配，加大技术力量投入，为宁波南部新城 JK05-01-02e, JK05-01-02g 地块项目作出更大的贡献。

宁波中呈房地产开发有限公司

2022年12月26日



# 南澳县云澳镇人民政府

## 表扬信

中国建筑上海设计研究院有限公司：

今年，是广东省“百千万工程”的开局之年，在这关键节点，贵单位积极响应号召，结对帮扶南澳，承担广东省“百千万工程”中“典型镇”建设的重点工作之一的“南澳县云澳镇台湾街风貌提升”设计工作，深度参与“百千万工程”，彰显了央企的担当作为和奉献精神。

在项目设计中，贵单位以卓越的专业素养和敬业精神，用实际行动诠释了“精心设计、精诚服务”的工作作风，充分展示了中国建筑作为全球第一建设集团的专业性和卓越性。

贵单位领导和设计团队的成员们，一直和我们密切配合，积极响应，及时回复，为项目的顺利推进提供了有力的技术支持，得到我镇各部门的一致认可。

我们希望通过这份表扬信，向你们表达由衷的感谢，并期待你们能够在项目的推进中继续保持饱满的工作精神，为“百千万工程”中的“精品工程”保驾护航。

广东省汕头市南澳县云澳镇人民政府

2023年12月28日



项目一：GE 医疗中国精准医疗产业化基地项目（一期）方案设计及  
施工图设计合同

GE 医疗中国精准医疗产业化基地项目（一期）  
方案设计及施工图设计合同

项目名称：GE 医疗中国精准医疗产业化基地项目（一期）  
合同编号：KD6EXMSJ-1  
项目地点：四川省成都市  
甲方：坤鼎睿丰(成都)医疗器械有限公司  
乙方：中国建筑上海设计研究院有限公司  
签订地点：北京大兴区北京经济技术开发区荣华中路19号  
朝林广场B座  
签订日期：2023年5月

## 第一部分 商务条款

甲方：坤鼎睿丰(成都)医疗器械有限公司

- 地址 上海市闵行区申长路 988 弄虹桥万科中心二楼 505A
- 电话 021-34200313
- 传真 021-34200313

乙方：中国建筑上海设计研究院有限公司

- 地址 上海市普陀区云岭东路 245 号 2 号楼
- 电话 021-62858100
- 传真 021-62857033

本着平等自愿的原则，就甲方委托乙方为 GE 医疗中国精准医疗产业化基地项目（一期）建设工程（以下简称“项目”）进行方案设计及施工图设计等事宜，双方经协商一致，订立本合同。

### 第一条 设计范围及内容

- 1.1 项目名称：GE 医疗中国精准医疗产业化基地项目（一期）
- 1.2 项目位置：成都市双流区生物城北路二段南侧，宁康路东侧，民康路西侧。
- 1.3 项目性质与功能：工业园区
- 1.4 设计内容：方案设计及施工图设计
  - 1.4.1 方案设计：
    - 1.4.1.1 红线范围内所有建筑物（含地上及地下）的规划、方案设计阶段的建筑设计和建筑单体设计，应 GE 要求所增加的工艺设计取费按 2.1.3 条执行；
    - 1.4.1.2 提供满足报规深度报规文本，并配合甲方完成报规报建的相关工作；
    - 1.4.1.3 图纸内容包括：建筑、结构、机电设计说明、总平面图、彩色总平面图、道路系统分析图、步行系统分析图、景观分析图、功能分析图、停车分析图、建筑各层平面图、建筑立面图、主要剖面图、墙身节点大样图、立面分色分缝图、主要经济技术指标、提供与施工图匹配的 Sketchup 精准模型。
  - 1.4.2 施工图设计：
    - 1.4.2.1 方案设计阶段的审核、盖章，编写结构及机电设计说明，配合结构、机电选型；初步设

计阶段的机电、结构等专业初步设计(除建筑专业初步设计)。

1.4.2.2 整个项目施工图阶段需配合完成以下施工图设计工作负责完成全专业施工图设计【包含但不限于园区小市政、综合管线设计(雨污水、电力、路灯专项、生活及消防给水)、建筑、结构、给排水、暖通、动力、电气、消防、工况照明、道路施工图绿化景观、亮化、绿色建筑、海绵城市、雨棚、幕墙、水土保持(包括水土保持方案编制、水土保持监测,含专家评审等相关费用)、baker等专业设备相关设计配合工作、工程概算】。同时施工阶段须完成设计变更和洽商工作,施工场平、大门、围墙、水电暖 and 柴发设计以及为甲方成本管控修改图纸的费用等。

1.4.2.3 专项设计包含以下设计工作【景观设计、绿色建筑设计、海绵城市设计、幕墙设计、装配式设计、建筑智能化设计(包括配合GE\*要求的门禁以及智能化系统)、危险品仓库专项设计等政府强制要求指定单位的专项设计】

1.4.2.4 上述施工图设计必须符合GE\*要求的LEED\*绿色建筑认证和PM\*有关标准。

1.4.2.5 占地面积:一、二期占地面积共计24595.57m<sup>2</sup>,约36.89亩。

总建筑面积:一、二期总建筑面积:约26344m<sup>2</sup>。其中一期地块的地上建筑面积:约9665m<sup>2</sup>,地下建筑面积:约2240m<sup>2</sup>(地库加设备用房)。本次设计的工作范围为一期工程,如报规需要,方案设计按照一、二期总建筑面积(约26344m<sup>2</sup>)计费。施工图设计按照一期地块的总建筑面积(约11905m<sup>2</sup>)计费。

## 第二条 设计费及支付方式

### 2.1 设计费

2.1.1 本合同项下的设计服务,甲方向乙方支付设计费暂估总计:1381770.0元 人民币,大写:壹佰叁拾捌万壹仟柒佰柒拾元整(含税),增值税率6%。上述费用暂按以下建筑面积计算总价。

(以下无正文)



甲方：坤福春丰(成都)医疗健康有限公司



乙方：中国建筑上海设计研究院有限公司

法定代表人：(签字)



法定代表人：(签字)



委托代理人：(签字)

日期：2023年6月30日

委托代理人：(签字)

日期：2023年6月30日

附件一：乙方为本项目提供的设计团队及服务承诺

经双方商定，以下内容作为项目工程设计合同附件，该条款同建设工程设计合同具有同等法律效力。乙方提供设备及具体人员配备的详细情况，并提供具体承诺：

1.1 方案设计团队名单

姓名	专业	本项目担任职务	设计年限
王泽青	规划/建筑	项目负责人	12年
张古山	建筑	技术负责人	35年
马坤	建筑	技术负责人	18年
柳家栋	建筑	主创设计师	8年
张津铭	建筑	设计师	4年
袁春雷	规划/景观	设计师	4年

指派王泽青为专业负责，负责方案设计的设计质量及技术协调，指派王泽青作为项目经理及协调人与业主方、项目管理公司和下行专业保持密切联系。

1.2 施工图设计总负责人简历、施工图设计团队名单

1.2.1 施工图设计总负责人简历

SG-036



## 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	GE医疗中国精准医疗产业化基地项目1#2#厂房建设项目		
结构类型	钢结构	层数/建筑面积	地上1层 / 3821.77m <sup>2</sup>
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	技术负责人	张志明
项目负责人	史现伟	项目技术负责人	蔡福祥
开工日期	年 月 日	完工日期	年 月 日
序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论
1	分部工程验收	共 8 分部, 经审查符合设计及标准规定 8 分部	同意验收
2	质量控制资料核查	共 37 项, 经审查符合规定 37 项	同意验收
3	安全和使用寿命核查及抽查结果	共核查 19 项, 符合规定 19 项, 共抽查 19 项, 符合规定 19 项, 经返工处理符合规定 1 项	同意验收
4	观感质量验收	共抽查 26 项, 达到“好”和“一般”的 26 项, 经返工处理符合要求的 1 项	好
综合验收结论		符合设计及规范要求, 验收合格	
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人:	总监理工程师:	项目负责人:	项目负责人:
年月日	年月日	年月日	年月日

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

SG-036



## 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	GE医疗中国精准医疗产业化基地项目1#2#厂房建设项目			
结构类型	钢筋混凝土框架结构	层数/建筑面积	地上4层,地下1层	9552.15m <sup>2</sup>
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	技术负责人	霍雷	
项目负责人	史观伟	项目技术负责人	蔡耀祥	
开工日期	2024年3月7日	完工日期	年 月 日	
序号	项目	验收记录		验收结论
1	分部工程验收	共 9 分部, 经审查符合设计及标准规定 9 分部		同意验收
2	质量控制资料核查	共 51 项, 经核查符合规定 51 项		同意验收
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 30 项, 符合规定 30 项, 共抽查 30 项, 符合规定 30 项, 经返工处理符合规定 / 项		同意验收
4	观感质量验收	共抽查 32 项, 达到“好”和“一般”的 32 项, 经返修处理符合要求的 / 项		好
综合验收结论: 符合设计及规范要求, 验收合格				
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
(公章) 项目负责人: 年 月 日	(公章) 总监理工程师: 李名 年 月 日	(公章) 项目负责人: 年 月 日	(公章) 项目负责人: 年 月 日	(公章) 项目负责人: 年 月 日

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

SG-036



## 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	GE医疗中国精准医疗产业化基地项目1#2#厂房建设项目			
结构类型	钢筋混凝土框架结构	层数/建筑面积	地上1层 / 62.56m <sup>2</sup>	
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	技术负责人	翟雷	
项目负责人	史现伟	项目技术负责人	蔡耀祥	
开工日期	2024年3月7日	完工日期	年 月 日	
序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 6 分部, 经检查符合设计及标准规定 6 分部	同意验收	
2	质量控制资料核查	共 23 项, 经核查符合规定 23 项	同意验收	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 17 项, 符合规定 17 项, 共抽查 17 项, 符合规定 17 项, 经返工处理符合规定 / 项	同意验收	
4	观感质量验收	共抽查 15 项, 达到“好”和“一般”的 15 项, 经返修处理符合要求的 / 项	好	
综合验收结论		符合设计及规范要求, 验收合格。		
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人:	总监理工程师:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:
年月日	年月日	年月日	年月日	年月日

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

项目二：坤鼎扬州科技创新未来园项目

kcun鼎  
20 20 集团

坤鼎扬州科技创新未来园项目  
方案设计 & 施工图设计合同

项目名称：坤鼎扬州科技创新未来园项目  
合同编号：KDYZSJHT-01  
项目地点：江苏省扬州市  
甲方：坤鼎（扬州）智能科技有限公司  
乙方：中国建筑上海设计研究院有限公司  
签订地点：北京大兴区北京经济技术开发区荣华中路 19 号朝林广  
场 B 座  
签订日期：2023 年 6 月



用于投标

## 第一部分 商务条款

甲方：坤鼎（扬州）智能科技有限公司

- 地址 上海市闵行区申长路 988 弄虹桥万科中心二号楼 505A
- 电话 021-34200313
- 传真 021-34200313

乙方：中国建筑上海设计研究院有限公司

- 地址 上海市普陀区云岭东路 245 号 2 号楼
- 电话 021-62858100
- 传真 021-62857033

本着平等自愿的原则，就甲方委托乙方为坤鼎扬州科技创新未来园项目建设工程（以下简称“项目”）进行方案设计 & 施工图设计等事宜，双方经协商一致，订立本合同。

### 第一条 设计范围及内容

- 1.1 项目名称：坤鼎扬州科技创新未来园项目
- 1.2 项目位置：扬州城市快速路运河北路东侧、电厂西南侧
- 1.3 项目性质与功能：工业园区
- 1.4 设计内容：方案设计及施工图设计
  - 1.4.1 方案设计：
    - 1.4.1.1 红线范围内所有建筑物（含地上及地下）的规划、方案设计阶段的建筑设计和建筑单体设计；
    - 1.4.1.2 提供满足报规深度报规文本，并配合甲方完成报规报建的相关工作；
    - 1.4.1.3 图纸内容包括：建筑、结构、机电设计说明、总平面图、彩色总平面图、道路系统分析图、步行系统分析图、景观分析图、功能分析图、停车分析图、建筑各层平面图、建筑立面图、

主要剖面图、墙身节点大样图、立面分色分缝图、主要经济技术指标、提供与施工图匹配的 Sketchup 精准模型。

1.4.2 施工图设计:

1.4.2.1 方案设计阶段的审核、盖章,编写结构及机电设计说明,配合结构、机电选型;初步设计阶段的机电、结构等专业初步设计(除建筑专业初步设计)。

1.4.2.2 整个项目施工图阶段负责完成全专业施工图设计【含园区小市政、综合管线设计(雨污水、电力、路灯专项、生活及消防给水)、道路、绿化景观、亮化、营销中心精装修、分层厂房首层门厅精装修、绿色建筑咨询、海绵城市、零星钢结构、雨棚、幕墙、水土保持(包括水土保持方案编制、水土保持监测,含专家评审费等相关费用)、工程概算。】施工阶段完成设计变更和洽商工作,施工场平、大门、围墙、水电暖变和变配电、柴发设计以及为甲方成本管控修改图纸的费用等,不含电力专项等政府强制要求指定单位的专项设计及智能化。

1.5 占地面积: 43592.49 m<sup>2</sup>, 约 65.4 亩。

1.6 总建筑面积: 总建筑面积约: 62560 m<sup>2</sup>, 其中地上: 62060 m<sup>2</sup>, 地下: 500 m<sup>2</sup> (设备用房)

第二条 设计费及支付方式

2.1 设计费

2.1.1 本合同项下的设计服务, 甲方向乙方支付设计费暂估总计: 2377280.0元人民币, 大写: 贰佰叁拾柒万柒仟贰佰捌拾元整 (含税), 增值税率 6%。上述费用暂按以下建筑面积计算总价。

产业园方案设计单价(固定不变): 13 元/m<sup>2</sup>, 则总价: 13 元/m<sup>2</sup>×62560m<sup>2</sup>(暂定建筑面积)= 813280.0元。

产业园施工图设计单价(固定不变): 25 元/m<sup>2</sup>, 则总价: 25 元/m<sup>2</sup>×62560m<sup>2</sup>(暂定建筑面积)= 1564000.0元。

综上所述, 本项目设计费暂估总价为: 2377280.0元 (大写: 贰佰叁拾柒万柒仟贰佰捌拾元整)。

甲方：坤鼎（扬州）智能科技有限公司有限公司 乙方：中国建筑上海设计研究院有限公司

法定代表人：（签字）



法定代表人：（签字）



委托代理人：（签字）

日期： 年 月 日

委托代理人：（签字）

日期： 年 月 日

附件一：乙方为本项目提供的设计团队及服务承诺

经双方商定，以下内容作为项目工程设计合同附件，该条款同建设工程设计合同具有同等法律效力。乙方提供设总及具体人员配备的详细情况，并提供具体承诺：

1.1 方案设计团队名单

姓名	专业	本项目担任职务	设计年限
王泽青	规划/建筑	项目负责人	12年
张吉山	建筑	技术负责人	35年
马琬	建筑	技术负责人	18年

工程竣工验收证明书

建设单位	坤鼎（扬州）智能科技有限公司	监理单位	江苏万茂建设管理有限公司		
施工单位	江苏成章建设集团有限公司	设计单位	中国建筑上海设计研究院有限公司		
工程名称	坤鼎扬州科技创新未来园项目	工程开工日期	2023.11.2		
建设面积	65704.47 m <sup>2</sup>	竣工验收日期	2025.3.25		
工程地点	扬州市邗江区竹西街道华电路以北				
对工程的质量评价	本工程已经按设计及施工合同要求施工完成，工程质量符合相关规范、标准、设计及施工合同要求，验收合格				
验收意见	外观检查未发现明显缺陷，质量保证资料真实、完整，工程施工过程中未出现安全与质量事故，验收合格。				
参加竣工验收单位	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)	设计单位 (公章)	勘察单位 (公章)	建设单位 (公章)
	项目负责人: (签字) 项目经理: (签字)	总监理工程师: (签字)	项目负责人: (签字)	项目负责人: (签字)	项目负责人: (签字)

项目一：驻马店市中医院新院区

正本

GF-2015-0210

合同编号：\_\_\_\_\_

驻马店市中医院新院区

建设项目设计合同

甲方：驻马店市中医院

乙方：中国建筑上海设计研究院有限公司

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 驻马店市中医院

设计人(全称): 中国建筑上海设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就驻马店市中医院新院区建设项目工程设计及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 驻马店市中医院新院区建设项目设计。

2. 工程批准、核准或备案文号: 驻发改审批(2022)29号文件。

3. 工程内容及规模: 项目规划总用地面积约133334.31m<sup>2</sup>(约合200.001亩),项目建设总建筑面积约242550.14m<sup>2</sup>,其中地上建筑面积约163886.14m<sup>2</sup>,其中:门诊医技病房综合医疗区建筑面积约148105.94m<sup>2</sup>;科研教学综合楼约6873.88m<sup>2</sup>,制剂楼约6635.20m<sup>2</sup>,高压氧舱约2071.12m<sup>2</sup>,其他辅助设施(含门卫、医疗废物处理站等)建筑面积约200.00m<sup>2</sup>,地下建筑面积约78664.00m<sup>2</sup>,其中:设备用房区建筑面积约2000m<sup>2</sup>;医疗用房区(核医学科及放疗科)建筑面积约2000m<sup>2</sup>;普通车库区(非人防车库)建筑面积约64830m<sup>2</sup>;人防区总建筑面积约9834m<sup>2</sup>,其中,人防战时急救医院约1800m<sup>2</sup>,人防车库约8034m<sup>2</sup>。拟建设机动车停车位2458个,其中地上停车位245个,地下停车位2213个。拟设置非机动车停车位9833个。计划开放床位1500张。

4. 工程所在地详细地址: 驻马店市乐山大道与颍河路交叉口东北角。

5. 工程投资估算: 147955.56万元。

6. 工程进度安排: 签订合同协议书之日起30日历天完成工程初步设计,初步设计评审完成后45日历天完成施工图设计并按规定提交设计成果文件及电子版设计文件等。

7. 工程主要技术标准: 按照国家现行规范执行。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围: 方案深化设计、初步设计(含概算编制)、施工图设计及施工期间的服务等。

2. 工程设计阶段: 方案深化设计、初步设计(含概算)、施工图设计及施工配合四个阶段。

3. 工程设计服务内容:

(1) 方案深化设计

根据招标文件，完成医院内部的一级、二级流线深化设计文件；

(2) 初步设计

2.1 负责完成并编制建筑、结构、给水、强弱电等所有专业及专项的初步设计文件，设计内容和深度应满足政府、发包方(业主方)的相关规定和要求；

2.2 编制报政府相关部门进行初步设计审查的设计图纸，配合发包人进行交通、市政等各部门的报审工作，提供相关的工程用量参数，编制概算，并负责有关解释和修改；协助发包人完成报批工作；

3. 施工图设计阶段

4. 施工配合阶段(包括设计技术交底、解决施工中设计技术问题、和竣工验收)

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2023 年 2 月 21 日。

计划完成设计日期：2023 年 8 月 5 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定单价：捌拾肆元玖角整/平方米(¥：84.90 元/m<sup>2</sup>)税率 6%，甲方每次付款前，乙方应提供等额合法有效的增值税专用发票。

2. 签约合同价为：贰仟零伍拾玖万贰仟伍佰零陆元捌角玖分(¥ 20592506.89 元)，其中不含税金额人民币(大写)壹仟玖佰肆拾贰万陆仟捌佰玖拾叁元贰角玖分(¥ 19426893.29 元)，税率 6%，增值税人民币(大写)壹佰壹拾陆万伍仟陆佰壹拾叁元陆角(¥ 1165613.60 元)。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：        聂勇        。

设计人项目负责人：        蒋欣(一级注册建筑师 注册编号：20183103258)        。

十二、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式柒份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本肆份，设计人执正本壹份、副本叁份。

发包人：（盖章）

设计人：（盖章）

甲方：驻马店市中医院

乙方：中国建筑上海设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

纳税人识别号：124128004188059737

纳税人识别号：91310107703303075C

地 址：驻马店市驿城区解放路 895 号

地 址：上海市普陀区云岭东路 245 号

邮政编码：463000

邮政编码：                    

法定代表人：聂勇

法定代表人：李岩

委托代理人：                    

委托代理人：董媛媛

电 话：0396-2816698

电 话：021-52559739

传 真：0396-2816698

传 真：021-62868801

电子信箱：                    

电子信箱：                    

开户银行：中原银行股份有限公司驻马店广场支行

开户银行：中国工商银行普陀支行

账 号：4117 1504 0110 0148 01

账 号：1001323519100045019

时 间：2023年2月21日

时 间：      年      月      日

项目二：临夏州大健康产业园一期综合医院项目

## 建设工程设计合同

(民用建设工程设计合同)

工程名称：临夏州大健康产业园一期综合医院项目

工程地点：甘肃省临夏县新城东区

合同编号：SH2301012

设计证书等级：A231002446

发包人：临夏州盛河建设投资发展有限责任公司

设计人：中国建筑上海设计研究院有限公司

签订日期：2023.04

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

发包人： 临夏州盛河建设投资发展有限责任公司

设计人： 中国建筑上海设计研究院有限公司

发包人委托设计人承担 临夏州大健康产业园一期综合医院项目方案设计+初步设计 工作，经双方协商一致，签订本合同。

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：临夏州大健康产业园一期综合医院项目

1.2 工程地点：甘肃省临夏县新城东区

1.3 主要范围：新建临夏州大健康产业园一期综合医院项目，总建筑面积 100456 平方米，其中地上部分建筑面积 72025 平方米，包括门诊、医技及住院用房约 67800 平方米，展示、办公及配套用房面积约 4225 平方米；地下建筑面积约 28431 平方米。床位数 550 床。配套建设广场、道路、停车场、室外管网、化粪池、亮化、绿化、安防等室外工程。

1.4 主要工作：临夏州大健康产业园一期综合医院项目方案设计、初步设计。

### 第二条 本合同依据下列文件签订：

1.1 《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第三条 本合同设计项目的内容（看下图反映不包括施工图，名称、规模、阶段及设计费等见下表。

序号	分项目名称	建设规模		设计阶段及内容			估算总投资 (万元)	费率 %	设计 费 (元)
		层数	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	方案	初步 设计	施 工 图			
1	门诊、医技及住院		67800	√	√	/			
2	展示、办公及配套		4225	√	√	/			
3	地下车库及设备用房		28431	√	√	/			
说明	设计费总价：623.645 万元（大写：陆佰贰拾叁万陆仟肆佰伍拾元整）								

**第四条** 发包人应向设计人提交的有关资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	有关事宜
1	项目立项批文或规划要点	1	设计开始前	
2	用地周边上位规划	1	设计开始前	
3	规划红线图和 1/500 地形图	1	设计开始前	
4	市政外管网条件	1	设计开始前	
5	原始地形图电子文件及其他图纸	1	设计开始前	
6	地勘报告、可研报告及批复等	1	设计开始前	
7	甲方初步的设计需求	1	设计开始前	

**第五条** 设计人应向发包人交付的设计资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	有关事宜
----	---------	----	------	------

临夏州大健康产业园一期综合医院项目 设计合同

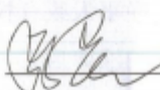
发包人名称：临夏州盛河建设投资发展有限责任公司  
(盖章) 

设计人名称：中国建筑上海设计研究院有限公司  
(盖章) 

法定代表人(签字)： 

法定代表人(签字)： 

授权代表(签字)： \_\_\_\_\_

授权代表(签字)： 

住所：甘肃省临夏市临津路2号

住所：上海市普陀区云岭东路245号2号楼

邮政编码：731100

邮政编码：200062

电 话： \_\_\_\_\_

电 话：021-62858100

传 真： \_\_\_\_\_

传 真：021-62857033

收款单位：中国建筑上海设计研究

开户银行：中国建设银行股份有限公司

院有限公司

临夏分行红园门支行

银行账号：620501710400000618

开户银行：中国工商银行普陀支行

银行账号：1001323519100045019

签订日期：2023年4月7日

项目三：徽县中西医结合医院整体迁建项目

## 设计合同

工程名称：徽县中西医结合医院整体迁建项目

工程地点：甘肃省陇南市徽县

合同编号：SH2301020

设计证书等级：A231002446

发包人：甘肃省徽县人民医院

设计人：中国建筑上海设计研究院有限公司

签订日期：2023.05

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

发包人： 甘肃省徽县人民医院

设计人： 中国建筑上海设计研究院有限公司

发包人委托设计人承担徽县中西医结合医院整体迁建项目的土建及安装的全过程设计，红线范围内外景观设计，室内初步装饰设计，绿色建筑设计，建筑节能设计，幕墙设计，装饰钢结构设计，建筑外立面泛光照明设计，智能化设计，导向标识设计等，不包含基坑支护设计和医用气体、医疗工艺设计。经双方协商一致，签订本合同。

第一条本合同依据下列文件签订：

1.1 《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条本合同设计项目的内容：名称、规模、阶段及设计费等见下表。

序号	分项 目 名称	建设规模		设计阶段及内容			估算总投 资（万元）	费 率 %	设计 费 （元）
		层 数	建筑面 积（m <sup>2</sup> ）	方 案	初步 设计	施 工			
1	建筑 设计								1343
		15	106542	√	√	√	79989.09		8000 元
说 明	设计费总价：13438000.00元（大写：壹仟叁佰肆拾叁万捌仟元整）								

发包人名称: \_\_\_\_\_

甘肃省徽县人民医院

(盖章)

法定代表人(签字): \_\_\_\_\_

新陈印焕

授权代表(签字): \_\_\_\_\_

住所: 徽县城关镇北街44号

邮政编码: 742300

电话: 0939-7521664

传真: 0939-7521664

开户银行: 中国建设银行徽县支行

行号: \_\_\_\_\_

银行帐号: 62001680501051500761

设计人名称: \_\_\_\_\_

中国建筑上海设计研究院有限公司

(盖章)

法定代表人(签字): \_\_\_\_\_

授权代表(签字): \_\_\_\_\_

住所: 上海市普陀区云岭东路

245号

邮政编码: 200062

电话: 021-62858100

传真: 021-62851033

收款单位: 中国建筑上海设计

研究院有限公司

开户银行: 中国工商银行普陀支行

银行帐号: 1001323519100045019

签订日期: 2023年 5月 17日

用于投标

项目四：长春中医药大学附属医院定西医院项目

GF—2015—020

合同编号：SH2401013

建设工程设计合同

用于投标

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局



# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：定西市中医医院

设计人（全称）：中国建筑上海设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就长春中医药大学附属医院定西医院项目设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

## 一、工程概况

1. 工程名称：长春中医药大学附属医院定西医院项目

2. 工程地点：定西生态科技创新城，科创三路以东，永定西路以南，教育中路以西，科创大道以北。

3. 规划占地面积：115130平方米，总建筑面积：117644平方米（其中地上约108468平方米，地下约9176平方米）；地上12层，地下1层；建筑高度57.10米。

4. 建筑功能：新建部分：门急诊医技楼、住院综合楼、污水处理站、液氧站、连廊等，总建筑面积约60800平方米；改造部分：对既有建筑区域医学影响及检验中心、内儿科住院楼、公共卫生应急急救中心进行外立面及内部局部功能改造，改造面积约56844.97平方米；配套建设室外管线、照明、道路及铺装、绿化景观、大门围墙等附属设施，购置必需医疗设备等。

5. 投资估算：约100000.00万元人民币。

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：包括方案设计、初步设计、施工图设计及后续工程建设过程中的现场计服务等（包括取得施工图审查合格书、施工招标配合服务、施工现场配合服务、施工招标图纸及其他资料。

2. 工程设计阶段：方案设计、初步设计、施工图设计及后续工程建设过程中的现场计服务等。

3. 工程设计服务内容：承担该项目的土建及安装的全过程设计，红线范围内外景观观设计，室内初步装饰设计，绿色建筑设计，建筑节能设计，幕墙设计，装饰钢结构设计，建筑外立面泛光照明设计，智能化设计，导向标识设计及后续工程建设过程中的现场设计服务等（其中，不包含基坑支护设计）。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

### 三、 工程设计周期

计划开始设计日期：2024年3月。

计划完成设计日期：2026年3月。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

### 四、 合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：总价合同；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）柒佰玖拾贰万陆仟陆百陆拾元整（¥ 7926660.00 元）。

### 五、 发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：梁栋。

设计人项目负责人：曾颖。

### 六、 合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。



发包人：(盖章)  
定西市中医医院

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

纳税人识别号：1262242143874029XQ

地址：甘肃省定西市安定区解放路31号

邮政编码：743000

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0932-8213301

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：兰州银行股份有限公司  
定西安定支行

账号：102302000251733

时间：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



设计人：(盖章)  
中国建筑上海设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码：91310107703303075C

纳税人识别号：91310107703303075C

地址：上海市普陀区云岭东路245号  
2号楼6楼

邮政编码：200062

法定代表人：王维

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：021-52559739

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中国工商银行普陀支行

账号：1001323519100045019

时间：2024年3月\_\_\_\_日

项目负责人：马坤





# 东南大学

## 毕业证书

学生 马珅 性别 女，一九八一年十月二十九日生，于一九九九年九月至二零零四年六月在本校建筑学专业五年普通全日制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

电子注册号: 102861200405000043

校长 顾冠群

No. 0114042

二零零四年六月三十日



## 资格证书

姓名 马珅

性别 女

出生年月 1981.10

专业 建筑

任职资格 高级建筑师

发证单位



证书编号: (2014)-1113007

二〇一五年 月 七日

使用有效期:2025年10月10日  
-2026年04月08日



## 中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准予注册（注册期内有效）。

姓名：马琬

性别：女

出生日期：1981年10月29日

注册编号：20113102206



聘用单位：中国建筑上海设计研究院有限公司

注册有效期：2025年08月26日-2027年08月25日



主任



个人签名：

马琬

签名日期：2025.10.10

发证日期：2025年08月26日

主创设计师：张雪



姓名 Name	张雪	
性别 Sex	女	
出生日期 Date of Birth	1986.10	
专业 Specialty	建筑	
职称 Professional Title	高级工程师	职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
证书编号 Certificate No.	(2022)11130004	发证单位: 中国建筑上海设计研究院有限公司 Issued by: 2022年11月18日 上海设计研究院有限公司 工程技术部 高级专业技术职务 评审委员会

GDJY		硕士研究生		
<b>毕业证书</b>				
研究生 张雪 性别 女, 一九八六年 十月 十三日生, 于				
二〇一〇年 九月至 二〇一三年 六月在 建筑技术科学				
专业学习, 学制 2.5年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格,				
毕业论文答辩通过, 准予毕业。				
培养单位: 西安建筑科技大学		校(院、所)长: 徐德福		
证书编号: 107031201302000704		二〇一三年 六月 二十日		

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

使用有效期:2025年06月30日  
-2025年12月05日



## 中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准予注册（注册期内有效）。

姓名：张雪

性别：女

出生日期：1986年10月13日

注册编号：20213104647

聘用单位：中国建筑上海设计研究院有限公司

注册有效期：2023年12月06日-2025年12月05日



主任



张雪

个人签名：张雪

签名日期：2023.6.30

发证日期：2023年12月06日

建筑负责人—杨瑞栋



普通高等学校



# 毕业证书

学生 杨瑞栋 性别男, 1985 年 01 月 09 日生, 于 2002 年 09 月至 2007 年 07 月在本校 建筑学院 建筑学 专业 伍 年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 哈尔滨工业大学

校(院)长:



证书编号: 102131200705002251

二〇〇七年 七 月 十六 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



# 资格证书

姓 名 杨瑞栋

性 别 男

出生年月 1985.01

专 业 建筑

任职资格 高级工程师

发证单位

中国建筑工程总公司制

证书编号: (2016) 1113003

二〇一六年七月十日

使用有效期:2025年06月25日  
-2025年12月22日



## 中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定,持证人具备一级注册建筑师执业能力,准予注册(注册期内有效)。

姓名:杨瑞栋

性别:男

出生日期:1985年01月09日

注册编号:20123102396

聘用单位:中国建筑上海设计研究院有限公司

注册有效期:2024年12月09日-2026年12月08日



主任



杨瑞栋

个人签名: 杨瑞栋

签名日期: 2025.6.25

发证日期: 2024年12月09日

结构负责人——陈德宝



使用有效期: 2025年08月25日  
2025年02月21日



## 中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 陈德宝

性别: 男

出生日期: 1983年08月25日

注册编号: S20123203020

聘用单位: 中国建筑上海设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年11月11日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期:

陈德宝

2025.8.25

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月11日

硕士研究生

# 毕业证书



研究生 **陈德宝** 性别男， 1983 年 08 月 25 日生，于  
2005 年 09 月至 2008 年 03 月在 **结构工程**  
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**东南大学**

校 长：

证书编号： 102861200802000388

2008 年 03 月 20 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

东南大学监制



# 资格证书

姓 名 **陈德宝**

性 别 **男**

出生年月 **1983.08**

专 业 **结构**

任职资格 **高级工程师**

发证单位

中国建筑工程总公司制

证书编号：(2017) 1113034

二〇一八年四月十三日



电气负责人——黄栋



使用有效期: 2025年08月22日  
- 2026年02月18日



## 中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师(供配电)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 黄栋

性别: 男

出生日期: 1981年01月15日

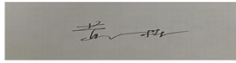
注册编号: DG20133100940

聘用单位: 中国建筑上海设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年04月13日-2026年06月30日



个人签名:



*Handwritten signature*

签名日期:

2025.8.22

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年04月13日

姓名 Name	黄栋	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1981.01	
专业 Specialty	电气工程及其自动化	职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
职称 Professional Title	正高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2024)10000642	发证单位: 中国建筑集团有限公司 Issued by: 中国建筑集团有限公司
		2024年12月27日 正高级工程师职称 评审委员会

<b>硕士研究生 毕业证书</b>	
	研究生 黄栋 性别 男 1981年01月15日生, 于2014年09月至2016年11月 在 工商管理 专业 学习, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。
	校(院、所)长 <b>蒋昌俊</b>
	培养单位: 
证书序列号: NO. 0000012016021559 证书编号: 102551201602001706	二〇一六年十一月二十五日 

暖通专业负责人——王裕民



使用有效期: 2025年08月22日  
- 2026年02月18日



## 中华人民共和国注册公用设备工程师(暖通空调) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师  
(暖通空调)的执业凭证,准予持证人在执业范围和  
注册有效期内执业。

姓名: 王裕民

性别: 男

出生日期: 1967年08月08日

注册编号: CN20123100540

聘用单位: 中国建筑上海设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年12月02日-2027年12月31日



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



个人签名:

王裕民

签名日期:

2025.08.22

发证日期: 2024年12月02日



# 资格证书

姓名 王裕民  
 性别 男  
 出生年月 1967.08  
 专业 采暖通风与空气调节  
 任职资格 教授级高级工程师  
 发证单位



证书编号: (2016) 11086



2016年 09月 24日



学生王裕民 性别男系山东省  
 蓬莱县(市)人,一九六七年八月出生,  
 于一九八五年九月至一九八九年七月在  
 本校环境工程系采暖通风与空调专业  
 四年制本科修业期满,学完教学计划规定  
 的全部课程,考试成绩及格,准予毕业。  
 经审核符合《中华人民共和国学位条  
 例》规定,授予工 学学士学位。

校长 杨礼泽  
 一九八九年七月 日  
 证书登记第 890216 号

给排水专业负责人——王喆



普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制  
No. 00433355

学生王喆性别男一九七四年  
十二月 日生，于一九九三年九月  
至一九九七年七月在本校环境工程系  
给水排水工程专业四年制本科学习，修  
完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校(院)长:

校名 同济大学

一九九七年七月 日  
98101008

学校编号:

王喆 同志

经上海市工程系列规划设计专业高

级专业技术职务任职资格

评审委员会评审，确认

你具备 高级工程师

任职资格。

通过日期 2008年12月25日

编 号 08C2050623



姓 名 王喆

性 别 男

出生年月 197412

专 业 给排水设计

工作单位 华东建筑设计研究院有限公司

使用有效期: 2025年08月12日  
- 2026年02月08日



## 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)

### 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 王喆

性别: 男

出生日期: 1974年12月16日

注册编号: CS20103100462

聘用单位: 中国建筑上海设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年05月12日-2026年06月30日



个人签名:

签名日期:

2025.8.12

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年05月12日

# 获奖证书

中国建筑上海设计研究院有限公司：

你单位 万科中心（中央绿轴区D-34b地块、D-34a  
地块地下空间及水下通道建设项目） 被评为二〇二三年  
度上海市优秀工程勘察设计项目 建筑工程设计（公共建  
筑）三等奖。

特发此证，以资鼓励。

中国建筑上海设计研究院有限公司  
上海有乘建筑设计咨询有限公司

上海市勘察设计行业协会  
二〇二三年八月

# 获奖证书

中国建筑上海设计研究院有限公司：

你单位 西双版纳勐仑日月岛旅游产业园 被评为  
二〇二三年度上海市优秀工程勘察设计项目 建筑工  
程设计（公共建筑）三等奖。

特发此证，以资鼓励。

上海市勘察设计行业协会  
二〇二三年八月

# 获奖证书

中国建筑上海设计研究院有限公司：

你单位 七宝商务区19-02地块（19A-01A东地块）  
七宝传媒谷项目 被评为二〇二三年度上海市优秀工程  
勘察设计项目 建筑工程设计（公共建筑）二等奖。

特发此证，以资鼓励。

上海市勘察设计行业协会  
二〇二三年八月

# 获奖证书

中国建筑上海设计研究院有限公司：

你单位 东钱湖国际教育论坛IV地块 被评为二〇二  
三年度上海市优秀工程勘察设计项目 建筑工程设计（公  
共建筑）三等奖。

特发此证，以资鼓励。

上海市勘察设计行业协会  
二〇二三年八月

# 评定证书



中国建筑上海设计研究院有限公司：

你单位 绿地杭州湾二期（康乐宜居 2#C 地块）（绿地杭州湾一号院（2#C 地块）） 被评为二〇二四年度上海市优秀工程勘察设计项目评定住宅与住宅小区设计项目三等成果。

特发此证，以资鼓励。

中国建筑上海设计研究院有限公司  
宁波民防建筑设计有限公司

上海市勘察设计行业协会  
二〇二四年十月

# 评定证书



中国建筑上海设计研究院有限公司：

你单位 中海臻如府（普陀区石泉社区 W060401 单元 A07A-04 地块大区） 被评为二〇二四年度上海市优秀工程勘察设计项目评定住宅与住宅小区设计项目三等成果。

特发此证，以资鼓励。

上海市勘察设计行业协会  
二〇二四年十月

# 获奖证书

中国建筑上海设计研究院有限公司：

你单位“上坤-樾山半岛（松江新建住宅07-05地块住宅）”项目被评为2022年度上海市优秀工程勘察设计奖优秀住宅与住宅小区三等奖。

特发此证，以资鼓励。

上海市勘察设计行业协会  
二〇二二年十二月

# 获奖证书

中国建筑上海设计研究院有限公司：

你单位“金地沈阳大学教育学院地块项目（一期）”项目被评为2022年度上海市优秀工程勘察设计奖优秀住宅与住宅小区三等奖。

特发此证，以资鼓励。

上海市勘察设计行业协会  
二〇二二年十二月