

工程编号：2402-440304-04-01-575151001

深圳市建设工程施工招标

投标文件

工程名称：深圳市福田区颐养中心(报春大厦)市场化运作项目

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国十七冶集团有限公司

日期：2025 年 11 月 20 日

资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业同类工程施工业绩	<p>投标人提供自 2020 年 1 月 1 日起至今完成的同类工程业绩。</p> <p>1、需提供业绩证明文件：项目中标通知书（如有）、竣工验收报告（包括：验收合格页、验收合格日期页）、合同关键页（包括：合同封面、项目基本情况规模描述页、甲乙双方盖章页、合同金额页），以竣工验收报告时间为准。</p> <p>注：1. 对于投标人提供同类 EPC 等综合项目业绩的, 只认可业绩中符合本项目要求的施工部分。</p> <p>2. 提交业绩不超过三项, 若所提供业绩超过三项, 只计取前三项业绩。</p> <p>3. 同类工程业绩定义: 包含装饰装修工程的公共建筑施工总承包业绩。</p>
2	拟派项目经理、技术负责人、安全负责人等主要管理人员业绩	<p>1、需提供项目经理、技术负责人、安全负责人自 2020 年 1 月 1 日起至今, 完成的同类工程业绩情况汇总表。</p> <p>2、需提供业绩证明文件: 提供中标通知书（如有）、合同关键页（包括：合同封面、项目基本情况规模描述页、甲乙双方盖章页、合同金额页）、竣工验收报告或业主证明等证明文件, 若上述资料不能体现项目经理、技术负责人、安全负责人姓名和职务的, 则还需提供其他能证明的材料。</p> <p>注：1. 对于投标人提供同类 EPC 等综合项目业绩的, 只认可业绩中符合本项目要求的施工部分。</p> <p>2. 每人提交业绩数量仅限 1 项, 提交业绩总数不超过三项, 若所提供业绩超过三项, 只计取前三项业绩。</p> <p>3. 同类工程业绩定义: 包含装饰装修工程的公共建筑施工总承包业绩。</p> <p>4. 须提供项目经理、技术负责人、安全负责人职称证书（若有）执业资格证书（若有）、以及能证明拟派人雇佣关系的劳动合同或社保证。</p>
3	企业获奖情况	<p>企业自 2020 年 1 月 1 日起至今自认为最具代表性的同类工程项目获奖情况。（不超过 5 项, 若所提供业绩超过 5 项, 只计取前 5 项）注：提供获奖证书扫描件以及业绩证明材料, 以获奖证书上载明的日期为准。同类工程业绩定义: 包含装饰装修工程的公共建筑施工总承包业绩。</p>
4	企业近五年履约评价情况（含季度履约评价、合同完成履约评价）	<p>投标人提供近 5 年（自 2020 年 1 月 1 日至投标截止日, 以履约评价时间为准）获得的建设单位（政府部门、国有企业或事业单位）出具的季度履约评价或合同完成履约评价结果或满意度调查表（不超过 5 项, 若提供超过 5 项, 统计时只计取前 5 项）。</p>
5	拟投入本项目组织机构人员情况	<p>提供拟投入本项目组织机构人员的简要介绍, 包括但不限于专业、学历、工作经历等。</p> <p>注：①拟派人毕业证书、学位证书、职称证书（若有）、执业资格证书（若有）扫描件。②能证明拟派人雇佣关系的劳动合同或社保证明。</p>
6	其他	<p>投标人认为应当提交的其他资料</p>

投标人基本情况						
投标人名称	中国十七冶集团有限公司		注册资本	人民币 205000 万元		
成立日期	2006 年 09 月 30 日		企业性质	国有企业		
注册地址	马鞍山市花山区天宝路 588 号					
本单位负责人(法定代表人) 姓名	刘安义	是否存在本单位的控股股东	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是，其控股股东为：中国冶金科工股份有限公司，股份占比 72.39%； 其他主要股东及其股份占比： 安徽江东产业投资集团有限公司, 股份占 26.32% ； 马鞍山钢铁股份有限公司, 股份占比 1.29%；			
投标人其他补充说明	无					
企业同类工程施工业绩						
序号	工程名称	合同范围	项目所在地	合同签订日期	合同金额(万元)	备注
1	景德镇艺术职业学院大学项目（一期）——A 区工程勘察设计采购施工总承包工程	招标范围内涉及所有工程{建筑工程(绿色建筑一星标准)、土方工程、基坑工程、基坑降水工程、室内外装修工程、强弱电工程、智能化工程、机电安装工程、消防工程、电梯工程、通风工程、室外管线及道路工程、室外绿化及市政工程、给排水工程、体育场馆工程、景观绿化工程、照明工程、供水工程、燃气工程、人防工程及其它未列明但与本项目相关的配套工程等}的施工(含设备购置)、竣工试验、验收及保修期内保修，最终向建设单位“交钥匙”	安徽省天长市	2020 年 9 月 6 日	137299.74	竣工日期 2023 年 11 月 1 日
2	南京信息工程大学金牛湖校区工程建设项目（一期）工程	南京信息工程大学金牛湖校区工程建设项目(一期)工程为公共建筑类型,具体包括:院系教学楼、行政楼、会堂、学生公寓、南区食堂、师生活动与后勤综合楼。包括勘察、设计、设备材料采购、施工、直至竣工验收交付使用以及缺陷责任期内的保修服务	安徽省天长市	2020 年 5 月 16 日	63871.5	2021 年 8 月 28 日
3	马鞍山市秀山医院二期 EPC 项目	工程施工:包括但不限于工程设计范围内建筑、结构、装饰装修、电气、给排水、暖通、弱电、消防、景观绿化、红线内室外道路、综合管线(含雨污水、给水、燃气、电力、有线电视、电信、联通及移动等管线及设备施工)、电梯、空调、配电、围墙、主次入口等直至竣工验收合格全过程涉及施工图设计范围内所有施工及安装部分。	安徽省马鞍山市	2020 年 7 月 21 日	32334.45	竣工日期 2022 年 11 月 28 日

拟派项目经理、技术负责人、安全负责人等主要管理人员业绩						
序号	工程名称	合同范围	项目所在地	合同签订日期	合同金额(万元)	项目经理姓名/职位
1	马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目	主要建设内容包含门诊、急诊、住院楼、老年康养中心、发热门诊、气站、垃圾站、门卫及室外工程等配套基础设施,配置相应的医疗设备、办公设施及后设备等。工程承包范围:完成本项目批复的初步设计范围内的施工图设计并通过施工图图审,以及合同约定的材料、设备采购及工程施工等工程总承包内容。	年陡镇	2022 年 11 月 17 日	12657.15 2046	孟 亮 / 项目经理 (项目 经理业绩资 料)
2	马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目	主要建设内容包含门诊、急诊、住院楼、老年康养中心、发热门诊、气站、垃圾站、门卫及室外工程等配套基础设施,配置相应的医疗设备、办公设施及后设备等。工程承包范围:完成本项目批复的初步设计范围内的施工图设计并通过施工图图审,以及合同约定的材料、设备采购及工程施工等工程总承包内容。	年陡镇	2022 年 11 月 17 日	12657.15 2046	孟 亮 / 项目经理 (技 术负责人业 绩资料)
3	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目 (EPC 总承包)	工程内容及规模:总建筑面积 111800 m ² ,包括综合服务楼,教学楼,生活楼,食体综合楼,红星书院。工程施工:包括但不限于工程设计范围内建筑、结构、装饰装修、电气、给排水、暖通二次装修、弱电、消防、景观绿化、红线内室外道路、综合管线(含雨污水、给水、燃气、电力、有线电视、电信、联通及移动等管线及设备施工)、电梯、空调、配电、围墙、主次入口等直至竣工验收合格全过程涉及施工图设计范围内所有施工部分。	马鞍山市	2019 年 2 月 15 日	43098	梁 义 / 项目经理 (安 全负责人业 绩资料)

企业获奖情况						
序号	工程名称	合同范围	奖项名称	奖项颁发机构	获奖时间	备注
1	甘肃省体育馆工程	甘肃省体育馆由训练馆、比赛馆、锅炉房、配套服务设施及室外配套设施组成，其中训练馆建筑面积为 8812.46 平方米。一层主要为门厅、训练馆、机械库、更衣间、沐浴室、配电室、空调机房、餐厅，二层主要为活动室、更衣间、办公室，三层主要为活动室、办公室、空调机房热水机房，四层主要为电梯机房、楼梯间等内外精装修工程	2022-2023 国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2023. 12	
2	东兴口岸二桥综合服务区一期工程	项目的设计(包括施工图设计、设计变更等内容)、采购及工程施工总承包直至竣工验收合格及整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工作。	2020-2021 国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2021. 12	
3	兰州奥体中心项目综合馆工程	工程内容:土石方工程、地基与基础工程、结构工程、装修工程(室内普通、室内精装、室外装修(含玻璃幕)给排水、消防水、制冷供热、采暖、通风空调、变配电、电力照明、弱电、防电、夜录原明、抗震支吊架等单体内的其他工程	2023 年全国冶金行业工程质量优秀奖	中国冶金建设协会	2023. 06	
4	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目(EPC 总承包)	工程施工:包括但不限于工程设计范围内建筑、结构、装饰装修、电气、给排水、暖通、二次装修、弱电、消防、景观绿化、红线内室外道路、综合管线(含雨污水、给水、燃气、电力、有线电视、电信、联通及移动等管线及设备施工)、电梯、空调、配电、围墙、主次入口等直至竣工验收合格全过程涉及施工图设计范围内所有施工部分。	2023 年全国冶金行业工程质量优秀奖	中国冶金建设协会	2023. 06	
5	兰州奥体中心项目体育场工程	工程内容:土石方工程、地基与基础工程、结构工程装修工程(室内普通、室内精装、室外装修(含玻璃幕)给排水、消防水、制冷供热、采暖、通风空调、变配电、电力照明、弱电、消防电、夜景照明、抗震支吊架等单体内的其他工程。	2023 年全国冶金行业工程质量优秀奖	中国冶金建设协会	2023. 06	

企业近五年履约评价情况(含季度履约评价、合同完成履约评价)						
序号	项目名称	工程地点	评价单位	评价时间	评价结果	备注
1	景德镇艺术职业大学项目（一期）——A区工程勘察设计采购施工总承包工程	江西景德镇	景德镇陶阳置业有限公司	2023年12月1日	优秀	
2	沙井街道蚝乡公园新建工程II标段施工总承包工程施工总承包	深圳市	深圳市宝安区建筑工程务署	2022年5月13日	优秀	
3	河南大学国际学院工程总承包(设计-采购-施工)一期项目	郑州市	河南大学	2021年11月25日	优秀	
4	兰州奥体中心项目游泳馆工程	兰州市	兰州奥体中心建设发展有限公司	2022年11月25日	优秀	
5	兰州奥体中心项目综合馆工程	兰州市	兰州奥体中心建设发展有限公司	2023年6月30日	优秀	
其他拟派人简历情况						
序号	姓名	职称	执业资格证书	社保情况（2025年5月--2025年10月）	拟任本项目职务	
1	孟亮	高级工程师 23A20119T119	一级建造师皖 1342011201207214	本单位6个月社保	项目经理	
2	俞金勇	工程师 2019039	/	本单位6个月社保	技术负责人	
3	刘海阔	工程师 2018004	/	本单位6个月社保	质量负责人	
4	辛丰	工程师 2015077	皖建安 C3(2018)0148016	本单位6个月社保	安全负责人	
5	高忠强	工程师 22A30119118	皖建安 C3(2017) 0132474	本单位6个月社保	安全员	
6	唐斌斌	工程师 T2018088	皖建安 C3 (2023) 0053398	本单位6个月社保	安全员	
7	郭庆超	工程师 21A30119195	皖建安 C3(2023)0033841	本单位6个月社保	安全员	
8	王莹	经济师 201811001340001621	劳务员证 0342211300006000036	本单位6个月社保	劳资专管员	
9	施学雄	高级工程师 201520052	/	本单位6个月社保	项目副经理	

10	陈胜	工程师 20170162	质量员证 0341610693416005191	本单位 6 个月社保	土建工程 师	
11	王海燕	工程师 2019041	/	本单位 6 个月社保	强电工程 师	
12	杜元华	高级工程师 20182216	/	本单位 6 个月社保	弱电工程 师	
13	饶大全	工程师 2019160	/	本单位 6 个月社保	暖通工程 师	
14	牛志刚	工程师 T20131101	/	本单位 6 个月社保	给排水工 程师	
15	王莉莉	高级工程师 201620023	建 [造]11163400002145	本单位 6 个月社保	造价工程 师	
16	陆龙胜	工程师 20A30119T213	/	本单位 6 个月社保	测量工程 师	
17	宋志强	工程师 20A30119099	BIM 二级证 1901001023045626	本单位 6 个月社保	BIM 工程 师	
18	许实齐	工程师 21A30119051	质量员证 0341610693416001443	本单位 6 个月社保	质量员	
19	朱希	工程师 2019035	质量员证 0341610693416002207	本单位 6 个月社保	质量员	
20	马超	工程师 2019136	施工员证 0341810193418004657	本单位 6 个月社保	施工员	
21	于震洲	/	施工员证 0341510193415000726	本单位 6 个月社保	施工员	
22	孙成山	/	材料员证 0341711193417003929	本单位 6 个月社保	材料员	
23	朱大柱	工程师 22A30119151	一级注册造价师证建 [造]11233400016242	本单位 6 个月社保	预算员	
24	孙朋鹏	工程师 20A30119106	建 [造]11233400014409	本单位 6 个月社保	预算员	
25	赵蓉蓉	中级工商管理 11013430105130309	资料员证 0341511493415000523	本单位 6 个月社保	资料员	
26	王月杰	/	资料员证 0341611493416005113	本单位 6 个月社保	资料员	

1 企业同类工程施工业绩

企业同类工程施工业绩						
序号	工程名称	合同范围	项目所在地	合同签订日期	合同金额(万元)	备注
1	景德镇艺术职业学院大学项目(一期)——A区工程勘察设计采购施工总承包工程	招标范围内涉及所有工程{建筑工程(绿色建筑一星标准)、土方工程、基坑工程、基坑降水工程、室内外装修工程、强弱电工程、智能化工程、机电安装工程、消防工程、电梯工程、通风工程、室外管线及道路工程、室外绿化及市政工程、给排水工程、体育场馆工程、景观绿化工程、照明工程、供水工程、燃气工程、人防工程及其它未列明但与本项目相关的配套工程等}的施工(含设备购置)、竣工试验、验收及保修期内保修,最终向建设单位“交钥匙”	安徽省天长市	2020年9月6日	137299.74	竣工日期 2023年11月1日
2	南京信息工程大学金牛湖校区工程建设项目(一期)工程	南京信息工程大学金牛湖校区工程建设项目(一期)工程为公共建筑类型,具体包括:院系教学楼、行政楼、会堂、学生公寓、南区食堂、师生活动与后勤综合楼。包括勘察、设计、设备材料采购、施工、直至竣工验收交付使用以及缺陷责任期内的保修服务	安徽省天长市	2020年5月16日	63871.5	2021年8月28日
3	马鞍山市秀山医院二期EPC项目	工程施工:包括但不限于工程设计范围内建筑、结构、装饰装修、电气、给排水、暖通、弱电、消防、景观绿化、红线内室外道路、综合管线(含雨污水、给水、燃气、电力、有线电视、电信、联通及移动等管线及设备施工)、电梯、空调、配电、围墙、主次入口等直至竣工验收合格全过程涉及施工图设计范围内所有施工及安装部分。	安徽省马鞍山市	2020年7月21日	32334.45	竣工日期 2022年11月28日

1. 景德镇艺术职业大学项目（一期）——A区工程勘察设计采购施工总承包工程
(1) 中标通知书

备案号：重点招字[2020]057号

中标通知书

中国十七冶集团有限公司（联合体牵头人）

中国建筑设计研究院有限公司（联合体成员方）

核工业鹰潭工程勘察院（联合体成员方）：

你方于 2020 年 08 月 23 日递交的景德镇艺术职业大学项目（一期）——A区工程勘察设计采购施工总承包投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中 标 价：1372997400 元；

建设工期：12 个月；

工程质量：合 格 标准；

项目经理：朱金平；证书编号：00652219；注册编号：皖 134171826716；

勘察设计负责人：崔愷；证书编号：961100380；

请你方在接到本中标通知书后的 30 日内到景德镇陶阳置业有限公司与我方签订合同并按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知！

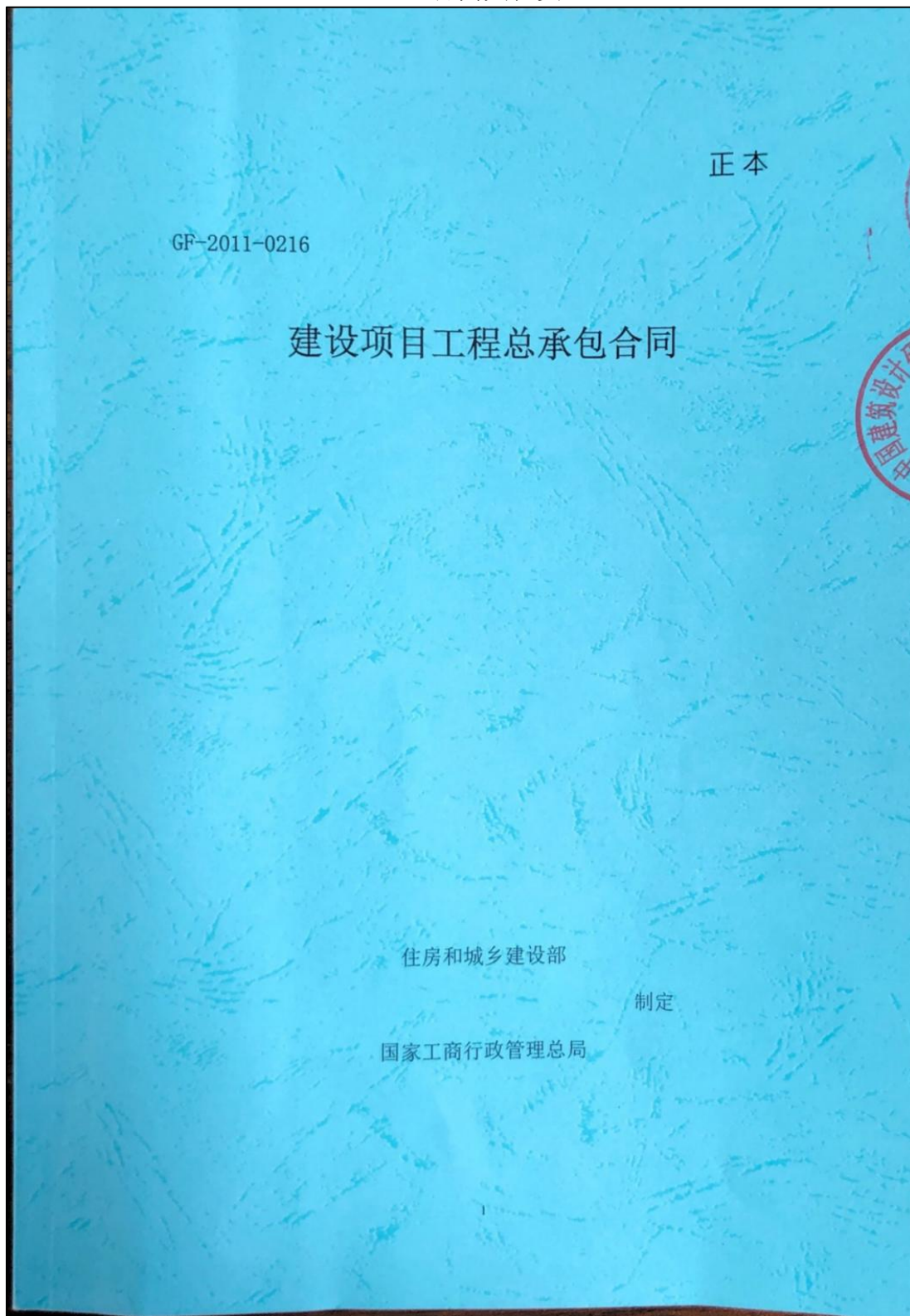
招标人：（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

监督机构：（盖单位章）

注：《中标通知书》一式六份，中标单位、行政监督机构、纪律监督机构、建设单位各一份。

(2) 合同关键页



第一部分 合同协议书

发包人（全称）景德镇陶阳置业有限公司

承包人（全称）中国十七冶集团有限公司（联合体牵头人）
中国建筑设计研究院有限公司（联合体成员方）
核工业鹰潭工程勘察院（联合体成员方）

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就景德镇艺术职业大学项目（一期）——A 区工程勘察设计采购施工总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：景德镇艺术职业大学项目（一期）——A 区工程勘察设计采购施工总承包

工程批准、核准或备案文号：2020-360902-89-03-027022

1、工程规模：总用地面积 325955 m²，总建筑面积约 275460 m²，其中地上建筑面积约 231700 m²，地下建筑面积约 43760 m²。

2、工程承包范围：

2.1 勘察设计工作内容：招标范围内涉及所有工程（建筑工程（绿色建筑一星标准）、基坑工程、基坑降水工程、室内外装修工程、强弱电工程、智能化工程、机电安装工程、消防工程、电梯工程、通风工程、室外管线及道路工程、室外绿化及市政工程、给排水工程、体育场馆工程、景观绿化工程、照明工程、供水工程、燃气工程、人防工程及其它未列明但与本项目相关的配套工程等）的地质勘查、方案设计、初步设计、施工图设计及后续技术服务；

2.2 施工工作内容：招标范围内涉及所有工程（建筑工程（绿色建筑一星标准）、土方工程、基坑工程、基坑降水工程、室内外装修工程、强弱电工程、智能化工程、机电安装工程、消防工程、电梯工程、~~通风工程~~、~~室外管线及道路工程~~、室外绿化及市政工程、给排水工程、体育场馆工程、景观绿化工程、照明工程、供水工程、燃气工程、人防工程及其它未列明但与本项目相关的配套工程等）的施工（含设备购置）、竣工试验、验收及保修期内保修，最终向建设单位“交钥匙”。

工程所在省市详细地址：景德镇市珠山区昌江河畔、景德镇北站北侧。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

承包人负责。

三、主要日期

设计进度：承包人在收到发包人提供的必要资料后，应按以下时间节点要求完成本项目建筑工程及设备工艺的方案设计、初步设计、施工图设计，并配合发包人完成施工图审查；方案设计：启动设计工作开始计算 30 日历天内完成；

初步设计：设计方案由发包人确认后开始计算 30 日历天内完成；

施工图设计：初步设计由发包人确认后开始计算 30 日历天内完成。

施工计划工期：12 个月（含勘察、设计、采购及施工工期）

实际开工日期以发包人批准的开工时间为准。

四、工程质量标准

工程设计质量标准：满足国家及地方相应现行规范要求并通过有关主管部门审查。

工程施工质量标准：达到国家、省市现行施工验收规范合格标准。

五、合同价格和付款方式

含税合同签约价格暂定为人民币（大写）：壹拾叁亿柒仟贰佰玖拾玖万柒仟肆佰元整（小写金额：¥1,372,997,400.00 元）；不含税合同价款暂定为人民币（大写）：壹拾亿伍仟陆佰肆拾万零玖仟贰佰伍拾叁元贰角陆分（小写金额：¥1,256,409,253.26 元）；

其中：含税建安工程费暂定为人民币（大写）：壹拾壹亿柒仟贰佰伍拾叁万柒仟贰佰零伍元整（小写金额：¥1,172,537,205.00 元）；不含税建安工程费暂定为人民币（大写）：壹拾亿零柒仟伍佰柒拾贰万贰仟贰佰零陆元肆角贰分（小写金额：¥1,075,722,206.42 元）；

含税设备购置费暂定为人民币（大写）：壹亿肆仟肆佰壹拾捌万陆仟柒佰玖拾伍元整（小写金额：¥144,186,795.00 元）；不含税设备购置费暂定为人民币（大写）：壹亿贰仟柒佰伍拾玖万捌仟玖佰叁拾叁元陆角叁分（小写金额：¥127,598,933.63 元）；

含税设计费暂定为人民币（大写）：伍仟叁佰陆拾玖万捌仟捌佰元整（小写金额：¥53,698,800.00 元）；不含税设计费暂定为人民币（大写）：伍仟零陆拾伍万玖仟贰佰肆拾伍元贰角捌分（小写金额：¥50,659,245.28 元）；

含税勘察费暂定为人民币（大写）：贰佰伍拾柒万肆仟陆佰元整（小写金额：¥2,574,600.00 元）；不含税勘察费暂定为人民币（大写）：贰佰肆拾贰万捌仟捌佰陆拾柒元玖角叁分（小写金额：¥2,428,867.93 元）；

以上费用的支付方式包括但不限于现金和票据。

注：1、签约合同价以中标单位的工程总承包投标报价作为暂定签约价；待施工图纸图审合格后，按现行江西省系列定额和省市有关工程造价标准，遵照项目开工前 28 天的《江西省造价信息》和《江西建设工程材料价格》，由发包人委托第三方造价咨询单位编制本次工程量清单及预算，并在承包人核对无误后报市造价站备案，且以最终备案的预算价格做为本项目的施工控制价（需财政评审的项目应报财政部门评审）。

2、建设单位委托第三方造价咨询单位编制施工控制价时无当地信息价材料价格的确定：按同期南昌的信息价材料价格确定，若南昌信息价材料价格缺失则采用询价方式进行确定。

3、计价方法：工程量清单计价。

4、结算时设计费和建安工程费（含设备购置）均需按中标价和最高投标限价进行同等比例下浮，下浮率为 8.05 %。

5、现场施工应按照发包人的要求进行，在施工过程中承包方须服从经发包人现场确认并组织安排的工作面开展施工；在设备（材料）采购和专业分包（含勘察、设计和施工）等方面承包方须得到发包人的确认方可进行；在进度、质量、造价及安全等方面须满足发包人的相关要求。项目涉及的设备采购，总承包人应在发包人和审核单位的监管下进行设备采购招投标工作。

6、本项目务必秉着限额设计和限额施工（采购）的原则进行今后设计和施工的工作；除发包人原因以外，最终的项目结算价格不能高于总承包合同签订时的暂定签约合同价格（即中标价），超出部分发包人有权不予支付。

7、设计费=212 元/m²*（1-8.05%）*实际建筑面积=194.934 元/m²*实际建筑面积结算本工程设计费。

8、勘察费将按岩层=260元/米*（1-投标报价下浮率8.05%）=243.1元/米、土层=160元/米*（1-投标报价下浮率8.05%）=149.6元/米的综合单价乘以实际完成工程量据实结算。

六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：双方签字盖章后生效。

发包人：景德镇陶阳置业有限公司

（公章或合同专用章）

法定代表人或其授权代表：

（签字或盖章）

工商注册住所：景德镇市珠山区朝阳路（原公交公司内）

统一社会信用代码：91360200MA35L5A17U

邮政编码：333000

法定代表人：胡文祥

授权代表：

电 话：0798-8398133

传 真：0798-8398133

电子邮箱：tyzy@jdzcct.com

开户银行：国开行江西省分行

账 号：36101560030704620000

招投标监督机构备案：JDZZD[2020]第 033 号

合同关键页 5-景德镇艺术职业大学项目（一期）——A 区工程勘察设计采购施工总承包

承包人：中国冶金集团有限公司

（公章或合同专用章）

法定代表人或其授权代表：

（签字或盖章）

工商注册住所：安徽省马鞍山市花山区雨山东路 88 号

统一社会信用代码：91340500150501353B

邮政编码：243000

法定代表人：喻世功

授权代表：

电 话：0555—2365980

传 真：0555—2365980

电子邮箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司马鞍山冶金支行

账 号：34001658808050329015

承包人（成员）：中国建筑设计研究院有限公司

（公章或合同专用章）

法定代表人或其授权代表：

（签字或盖章）

工商注册住所：北京市西城区车公庄大街 19 号

统一社会信用代码：91110000717843400B

邮政编码：100044

法定代表人：宋源

授权代表：

电 话：010-88328183

传 真：010-68315676

电子邮箱：shey@cadg.cn

开户银行：招商银行北京东直门支行

账 号：110912334010508

承包人：核工业鹰潭工程勘察院
(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：
(签字或盖章)

工商注册住所：江西省鹰潭市月湖区梅园大道 23 号

统一社会信用代码：91360600160121397G

邮政编码：335001

法定代表人：柳哲权

授权代表：

电 话：0701-6431288

传 真：0701-6431288

电子邮箱：

开户银行：江西省鹰潭市建设银行行府前支行

账 号：36001951400050000964



合同订立时间：2020 年 9 月 6 日

合同订立地点：江西省景德镇市珠山区朝阳路景德镇陶阳置业有限公司

(3) 竣工验收资料

竣工资料-景德镇艺术职业大学项目（一期）——A 区工程勘察设计采购施工总承包 体育馆、大学生活动中心 1 竣工资料

一、工程基本情况									
工程名称	景德镇艺术职业大学（一期）项目-A 区工程-体育馆、大学生活动中心 1				工程地点	景德镇市红塔路西侧、杭瑞高速南侧、高铁北路北侧			
建设单位	景德镇陶阳置业有限公司		结构层次	框剪 4 层/-1 层	建筑面积	34124 m ²			
设计文件审查号	36020320 20072402 02-DW003 (ST)	报建日期		施工许可证号	360200202 104250101	质监号	3602021 030		
施工单位	中国十七冶集团有限公司		开工日期	2021.4.25	竣工日期	2022.8.31			
二、竣工验收内容									
<p>1、关于工程质量文件和资料：</p> <p>工程质量符合有关法律、法规和工程强制性标准，符合设计文件及合同要求，有完整的技术档案和施工管理资料。</p> <p>2、实物质量：</p> <p>工程实物质量符合设计要求及竣工验收规范要求。</p>									
三、验收意见									
勘察单位	<p>在施工过程中，多次现场验槽认证及中间性验收，地质条件与报告相符，同意验收。</p> <p>签字：_____ 2022年8月31日（单位公章）</p>				设计单位	<p>达到竣工验收标准，功能可满足设计要求，同意验收。</p> <p>项目负责人：_____ 验收人员：_____ 2022年8月31日（单位公章）</p>			
施工单位	<p>达到竣工验收标准，工程施工质量达到合格质量等级，同意验收。</p> <p>项目负责人：_____ 验收人员：_____ 2022年8月31日（单位公章）</p>				监理单位	<p>达到竣工验收标准，工程施工质量达到合格质量等级，同意验收。</p> <p>项目负责人：_____ 验收人员：_____ 2022年8月31日（单位公章）</p>			
建设单位	<p>该工程符合设计及施工规范和验收评定标准要求，建设单位、设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位均同意通过，验收合格。</p> <p>项目负责人：_____ 验收人员：_____ 2022年8月31日（单位公章）</p>								

注：本表由建设单位组织填写。


竣工资料-景德镇艺术职业大学项目（一期）——A 区工程勘察设计采购施工总承包 会议楼

一、工程基本情况									
工程名称	景德镇艺术职业大学（一期）项目-A 区工程-会议楼				工程地点	景德镇市红塔路西侧、杭瑞高速南侧、高铁北路北侧			
建设单位	景德镇陶阳置业有限公司		结构层次	框架/5 层	建筑面积	4430 m ²			
设计文件审查号	36020320 20072401 01-DW002 (ST)	报建日期		施工许可证号	360200202 104250101	质监号	3602021 030		
施工单位	中国十七冶集团有限公司		开工日期	2021.4.25	竣工日期	2022.8.31			
二、竣工验收内容									
<p>1、关于工程质量文件和资料：</p> <p>工程质量符合有关法律、法规和工程强制性标准，符合设计文件及合同要求，有完整的技术档案和施工管理资料。</p> <p>2、实物质量：</p> <p>工程实物质量符合设计要求及竣工验收规范要求。</p>									
三、验收意见									
勘察单位	<p>在施工过程中，多次现场验槽认证及中间性验收，地质条件与报告相符，同意验收。</p> <p>签字：_____ 2022年8月31日（单位公章）</p>				设计单位	<p>达到竣工验收标准，功能可满足设计要求，同意验收。</p> <p>项目负责人：_____ 验收人员：_____ 2022年8月31日（单位公章）</p>			
施工单位	<p>达到竣工验收标准，工程施工质量达到合格质量等级，同意验收。</p> <p>项目负责人：_____ 验收人员：_____ 2022年8月31日（单位公章）</p>				监理单位	<p>达到竣工验收标准，工程施工质量达到合格质量等级，同意验收。</p> <p>项目负责人：_____ 验收人员：_____ 2022年8月31日（单位公章）</p>			
建设单位	<p>该工程符合设计及施工规范和验收评定标准要求，建设单位、设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位均同意通过，验收合格。</p> <p>项目负责人：_____ 验收人员：_____ 2022年8月31日（单位公章）</p>								

注：本表由建设单位组织填写。

竣工资料-景德镇艺术职业大学项目（一期）——A 区工程勘察设计采购施工总承包
排练楼


一、工程基本情况									
工程名称	景德镇艺术职业大学（一期）项目-A 区工程-排练楼				工程地点	景德镇市红塔路西侧、杭瑞高速南侧、高铁北路北侧			
建设单位	景德镇陶阳置业有限公司		结构层次	框架/5 层	建筑面积	5060 m²			
设计文件审查号	36020320 20072401 01-DW002 (ST)	报建日期		施工许可证号	360200202 104250101	质监号	3602021 030		
施工单位	中国十七冶集团有限公司		开工日期	2021.4.25	竣工日期	2022.8.1			
二、竣工验收内容									
1、关于工程质量文件和资料： 工程质量符合有关法律、法规和工程强制性标准，符合设计文件及合同要求，有完整的技术档案和施工管理资料。									
2、实物质量： 工程实物质量符合设计要求及施工验收规范要求。									

三、验收意见	
勘察单位 在施工过程中，多次现场验槽认证及中间性验收，地质条件与报告相符，同意验收。  签字 2022年8月11日（单位公章）	设计单位 达到竣工验收标准，功能可满足设计要求，同意验收。 项目负责人 验收人员 2022年8月11日（单位公章）
施工单位 达到竣工验收标准，工程施工质量达到合格质量等级，同意验收。 项目负责人 验收人员 2022年8月11日（单位公章）	监理单位 达到竣工验收标准，工程施工质量达到合格质量等级，同意验收。 项目负责人 验收人员 2022年8月11日（单位公章）
建设单位 该工程符合设计及施工规范和验收评定标准要求，建设单位、设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位均同意通过，验收合格。 项目负责人 验收人员 2022年8月11日（单位公章）	

注：本表由建设单位组织填写。

竣工资料-景德镇艺术职业大学项目（一期）——A 区工程勘察设计采购施工总承包
艺术研究楼

一、工程基本情况									
工程名称	景德镇艺术职业大学（一期）项目-A 区工程-艺术研究楼				工程地点	景德镇市红塔路西侧、杭瑞高速南侧、高铁北路北侧			
建设单位	景德镇陶阳置业有限公司		结构层次	框架/5 层	建筑面积	6960 m²			
设计文件审查号	36020320 20072401 01-DW002 (ST)	报建日期		施工许可证号	360200202 104250101	质监号	3602021 030		
施工单位	中国十七冶集团有限公司		开工日期	2021.4.25	竣工日期	2022.8.1			
二、竣工验收内容									
1、关于工程质量文件和资料： 工程质量符合有关法律、法规和工程强制性标准，符合设计文件及合同要求，有完整的技术档案和施工管理资料。									
2、实物质量： 工程实物质量符合设计要求及施工验收规范要求。									



三、验收意见	
勘察单位 在施工过程中，多次现场验槽认证及中间性验收，地质条件与报告相符，同意验收。  签字 2022年8月11日（单位公章）	设计单位 达到竣工验收标准，功能可满足设计要求，同意验收。 项目负责人 验收人员 2022年8月11日（单位公章）
施工单位 达到竣工验收标准，工程施工质量达到合格质量等级，同意验收。 项目负责人 验收人员 2022年8月11日（单位公章）	监理单位 达到竣工验收标准，工程施工质量达到合格质量等级，同意验收。 项目负责人 验收人员 2022年8月11日（单位公章）
建设单位 该工程符合设计及施工规范和验收评定标准要求，建设单位、设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位均同意通过，验收合格。 项目负责人 验收人员 2022年8月11日（单位公章）	

注：本表由建设单位组织填写。

竣工资料-景德镇艺术职业大学项目（一期）——A区工程勘察设计采购施工总承包
食堂1、学生公寓楼

一、工程基本情况									
工程名称	景德镇艺术职业大学（一期）项目-A区工程-食堂1、学生公寓楼			工程地点	景德镇市红塔路西侧、机场高速南侧、高铁北路北侧				
建设单位	景德镇陶阳置业有限公司		结构层次	框剪16层/-1层	建筑面积	40553 m²			
设计文件审查号	36020320 20072402 02-DW003 (ST)	报建日期		施工许可证号	360200202104250101	质监号	3602021030		
施工单位	中国十七冶集团有限公司		开工日期	2021.4.25	竣工日期	2022.8.31			

二、竣工验收内容									
1、关于工程质量文件和资料： 工程质量符合有关法律、法规和工程强制性标准，符合设计文件及合同要求，有完整的技术档案和施工管理资料。									
2、实物质量： 工程实物质量符合设计要求及施工验收规范要求。									



三、验收意见									
勘察单位	在施工过程中，多次现场验槽认证及中间性验收，地质条件与报告相符，同意验收。  签字 2022年8月1日（单位公章）				设计单位	达到竣工验收标准，功能可满足设计要求，同意验收。 项目负责人 验收人员 2022年8月1日（单位公章）			
施工单位	达到竣工验收标准，工程施工质量达到合格质量等级，同意验收。 项目负责人 验收人员 2022年8月1日（单位公章）				监理单位	达到竣工验收标准，工程施工质量达到合格质量等级，同意验收。 项目负责人 验收人员 2022年8月1日（单位公章）			
建设单位	该工程符合设计及施工规范和验收评定标准要求，建设单位、设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位均同意通过，验收合格。  项目负责人 验收人员 2022年8月1日（单位公章）								

注：本表由建设单位组织填写。

竣工资料-景德镇艺术职业大学项目（一期）——A区工程勘察设计采购施工总承包
创新创业楼、教师公寓楼

一、工程基本情况									
工程名称	景德镇艺术职业大学（一期）项目-A区工程-创新创业楼、教师公寓楼			工程地点	景德镇市红塔路西侧、机场高速南侧、高铁北路北侧				
建设单位	景德镇陶阳置业有限公司		结构层次	框剪13层/地面层/-1层	建筑面积	42984 m²			
设计文件审查号	36020320 20072402 02-DW003 (ST)	报建日期		施工许可证号	360200202104250101	质监号	3602021030		
施工单位	中国十七冶集团有限公司		开工日期	2021.4.25	竣工日期	2022.8.31			


二、竣工验收内容									
1、关于工程质量文件和资料： 工程质量符合有关法律、法规和工程强制性标准，符合设计文件及合同要求，有完整的技术档案和施工管理资料。									
2、实物质量： 工程实物质量符合设计要求及施工验收规范要求。									

三、验收意见									
勘察单位	在施工过程中，多次现场验槽认证及中间性验收，地质条件与报告相符，同意验收。  签字 2022年8月1日（单位公章）				设计单位	达到竣工验收标准，功能可满足设计要求，同意验收。 项目负责人 验收人员 2022年8月1日（单位公章）			
施工单位	达到竣工验收标准，工程施工质量达到合格质量等级，同意验收。 项目负责人 验收人员 2022年8月1日（单位公章）				监理单位	达到竣工验收标准，工程施工质量达到合格质量等级，同意验收。 项目负责人 验收人员 2022年8月1日（单位公章）			
建设单位	该工程符合设计及施工规范和验收评定标准要求，建设单位、设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位均同意通过，验收合格。  项目负责人 验收人员 2022年8月1日（单位公章）								

注：本表由建设单位组织填写。

竣工资料-景德镇艺术职业大学项目（一期）——A 区工程勘察设计采购施工总承包
教学楼


一、工程基本情况									
工程名称	景德镇艺术职业大学（一期）项目-A 区工程-教学楼				工程地点	景德镇市红塔路西侧、杭瑞高速南侧、高铁北路北侧			
建设单位	景德镇陶阳置业有限公司			结构层次	框剪 8 层/-1 层	建筑面积	49009 m ²		
设计文件审查号	36020320 20072402 02-DW003 (ST)	报建日期		施工许可证号	360200202 104250101	质监号	3602021 030		
施工单位	中国十七冶集团有限公司			开工日期	2021.4.25	竣工日期			
二、竣工验收内容									
1、关于工程质量文件和资料： 工程质量符合有关法律、法规和工程强制性标准，符合设计文件及合同要求，有完整的技术档案和施工管理资料。									
2、实物质量： 工程实物质量符合设计要求及施工验收规范要求。									

三、验收意见	
勘察单位 在施工过程中，多次现场验槽认证及中间性验收，地质条件与报告相符，同意验收。  签字 2022年8月11日（单位公章）	设计单位 达到竣工验收标准，功能可满足设计要求，同意验收。 项目负责人 验收人员 2022年8月11日（单位公章）
施工单位 达到竣工验收标准，工程施工质量达到合格质量等级，同意验收。 项目负责人 验收人员 2022年8月11日（单位公章）	监理单位 达到竣工验收标准，工程施工质量达到合格质量等级，同意验收。 项目负责人 验收人员 2022年8月11日（单位公章）
建设单位 该工程符合设计及施工规范和验收评定标准要求，建设单位、设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位均同意通过，验收合格。 项目负责人 验收人员 2022年8月11日（单位公章）	

注：本表由建设单位组织填写。

竣工资料-景德镇艺术职业大学项目（一期）——A 区工程勘察设计采购施工总承包
行政服务楼

一、工程基本情况									
工程名称	景德镇艺术职业大学（一期）项目-A 区工程-行政服务楼				工程地点	景德镇市红塔路西侧、杭瑞高速南侧、高铁北路北侧			
建设单位	景德镇陶阳置业有限公司			结构层次	框架/5 层	建筑面积	6650 m ²		
设计文件审查号	36020320 20072401 01-DW002 (ST)	报建日期		施工许可证号	360200202 104250101	质监号	3602021 030		
施工单位	中国十七冶集团有限公司			开工日期	2021.4.25	竣工日期	2022.8.11		
二、竣工验收内容									
1、关于工程质量文件和资料： 工程质量符合有关法律、法规和工程强制性标准，符合设计文件及合同要求，有完整的技术档案和施工管理资料。									
2、实物质量： 工程实物质量符合设计要求及施工验收规范要求。									

三、验收意见	
勘察单位 在施工过程中，多次现场验槽认证及中间性验收，地质条件与报告相符，同意验收。  签字 2022年8月11日（单位公章）	设计单位 达到竣工验收标准，功能可满足设计要求，同意验收。 项目负责人 验收人员 2022年8月11日（单位公章）
施工单位 达到竣工验收标准，工程施工质量达到合格质量等级，同意验收。 项目负责人 验收人员 2022年8月11日（单位公章）	监理单位 达到竣工验收标准，工程施工质量达到合格质量等级，同意验收。 项目负责人 验收人员 2022年8月11日（单位公章）
建设单位 该工程符合设计及施工规范和验收评定标准要求，建设单位、设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位均同意通过，验收合格。 项目负责人 验收人员 2022年8月11日（单位公章）	

注：本表由建设单位组织填写。

竣工资料-景德镇艺术职业大学项目（一期）——A 区工程勘察设计采购施工总承包
礼堂楼

一、工程基本情况










工程名称	景德镇艺术职业大学（一期）项目-A 区工程-礼堂楼			工程地点	景德镇市红塔路西侧、杭瑞高速南侧、高铁北路北侧		
建设单位	景德镇陶阳置业有限公司		结构层次	框架/2 层	建筑面积	6250 m²	
设计文件审查号	36020320 20072401 01-DW002 (ST)	报建日期		施工许可证号	360200202 104250101	质监号	3602021 030
施工单位	中国十七冶集团有限公司		开工日期	2021. 4. 25	竣工日期	2023. 11. 1	

二、竣工验收内容

1、关于工程质量文件和资料：
工程质量符合有关法律、法规和工程强制性标准，符合设计文件及合同要求，有完整的技术档案和施工管理资料。

2、实物质量：
工程实物质量符合设计要求及施工验收规范要求。

三、验收意见

勘察单位	在施工过程中，多次现场验槽认证及中间性验收，地质条件与报告相符，同意验收。  2023年11月1日（单位公章） 签字	设计单位	达到竣工验收标准，功能可满足设计要求，同意验收。 项目负责人  验收人员  2023年11月1日（单位公章）
施工单位	达到竣工验收标准，工程施工质量达到合格质量等级，同意验收。 项目负责人  验收人员  2023年11月1日（单位公章）	监理单位	达到竣工验收标准，工程施工质量达到合格质量等级，同意验收。 项目负责人  验收人员  2023年11月1日（单位公章）
建设单位	该工程符合设计及施工规范和验收评定标准要求，建设单位、设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位均同意通过，验收合格。 项目负责人  验收人员  2023年11月1日（单位公章）		

注：本表由建设单位组织填写。

竣工资料-景德镇艺术职业大学项目（一期）——A 区工程勘察设计采购施工总承包
美术馆

一、工程基本情况


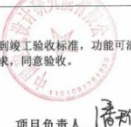

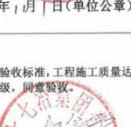

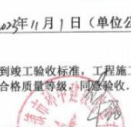

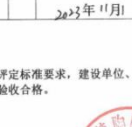
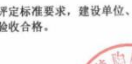
工程名称	景德镇艺术职业大学（一期）项目-A 区工程-美术馆			工程地点	景德镇市红塔路西侧、杭瑞高速南侧、高铁北路北侧		
建设单位	景德镇陶阳置业有限公司		结构层次	框剪/2 层	建筑面积	13800 m²	
设计文件审查号	36020320 20072401 01-DW002 (ST)	报建日期		施工许可证号	360200202 104250101	质监号	3602021 030
施工单位	中国十七冶集团有限公司		开工日期	2021. 4. 25	竣工日期	2023. 4. 1	

二、竣工验收内容

1、关于工程质量文件和资料：
工程质量符合有关法律、法规和工程强制性标准，符合设计文件及合同要求，有完整的技术档案和施工管理资料。

2、实物质量：
工程实物质量符合设计要求及施工验收规范要求。

三、验收意见

勘察单位	在施工过程中，多次现场验槽认证及中间性验收，地质条件与报告相符，同意验收。  2023年11月1日（单位公章） 签字	设计单位	达到竣工验收标准，功能可满足设计要求，同意验收。 项目负责人  验收人员  2023年11月1日（单位公章）
施工单位	达到竣工验收标准，工程施工质量达到合格质量等级，同意验收。 项目负责人  验收人员  2023年11月1日（单位公章）	监理单位	达到竣工验收标准，工程施工质量达到合格质量等级，同意验收。 项目负责人  验收人员  2023年11月1日（单位公章）
建设单位	该工程符合设计及施工规范和验收评定标准要求，建设单位、设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位均同意通过，验收合格。 项目负责人  验收人员  2023年11月1日（单位公章）		

注：本表由建设单位组织填写。

竣工资料-景德镇艺术职业大学项目（一期）——A 区工程勘察设计采购施工总承包
图书馆 1

一、工程基本情况

工程名称	景德镇艺术职业大学（一期）项目-A 区工程-图书馆 1			工程地点	景德镇市红塔路西侧、杭瑞高速南侧、高铁北路北侧		
建设单位	景德镇陶阳置业有限公司		结构层次	框架/5 层	建筑面积	16850 m²	
设计文件审查号	36020320 20072401 01-DW002 (ST)	报建日期	施工许可证号	360200202 104250101	质监号	3602021 030	
施工单位	中国十七冶集团有限公司		开工日期	2021. 4. 25	竣工日期	2023. 11. 1	

二、竣工验收内容



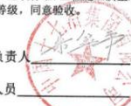


1、关于工程质量文件和资料：

工程质量符合有关法律、法规和工程强制性标准，符合设计文件及合同要求，有完整的技术档案和施工管理资料。

2、实物质量：

工程实物质量符合设计要求及施工验收规范要求。

三、验收意见

勘察单位	在施工过程中，多次现场验槽认证及中间性验收，地质条件与报告相符，同意验收。  签字 2023年11月1日（单位公章）	设计单位	达到竣工验收标准，功能可满足设计要求，同意验收。  项目负责人 验收人员 2023年11月1日（单位公章）
施工单位	达到竣工验收标准，工程施工质量达到合格质量等级，同意验收。  项目负责人 验收人员 2023年11月1日（单位公章）	监理单位	达到竣工验收标准，工程施工质量达到合格质量等级，同意验收。  项目负责人 验收人员 2023年11月1日（单位公章）
建设单位	该工程符合设计及施工规范和验收评定标准要求，建设单位、设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位均同意通过，验收合格。  项目负责人 验收人员 2023年11月1日（单位公章）		

注：本表由建设单位组织填写。

2. 南京信息工程大学金牛湖校区工程建设项目（一期）工程
(1) 中标通知书

滁州市公共资源交易中标通知书



中国十七冶集团有限公司：

我单位的南京信息工程大学金牛湖校区工程建设项目（一期），于2020年04月07日在天长·第一开标室公开开标后，已完成评标工作和向公共资源交易监管机构提交该项目招标投标情况的书面报告，现确定你单位为中标人，中标价格为：勘察设计费费率：0.49%，工程费用下浮率：5.00%，社会资本投资回报率：4.95%，质量要求符合相关的质量标准。

请你单位收到中标通知书后，于2020年05月20日前到天长市金牛湖新区建设投资发展有限公司与招标人签订合同。

项目名称：南京信息工程大学金牛湖校区工程建设项目（一期）

项目地点：安徽省天长市

中标范围：详见交易文件

项目内容：详见交易文件



招标人：（盖章）

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

年 月 日

招标代理机构：（盖章）

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

年 月 日

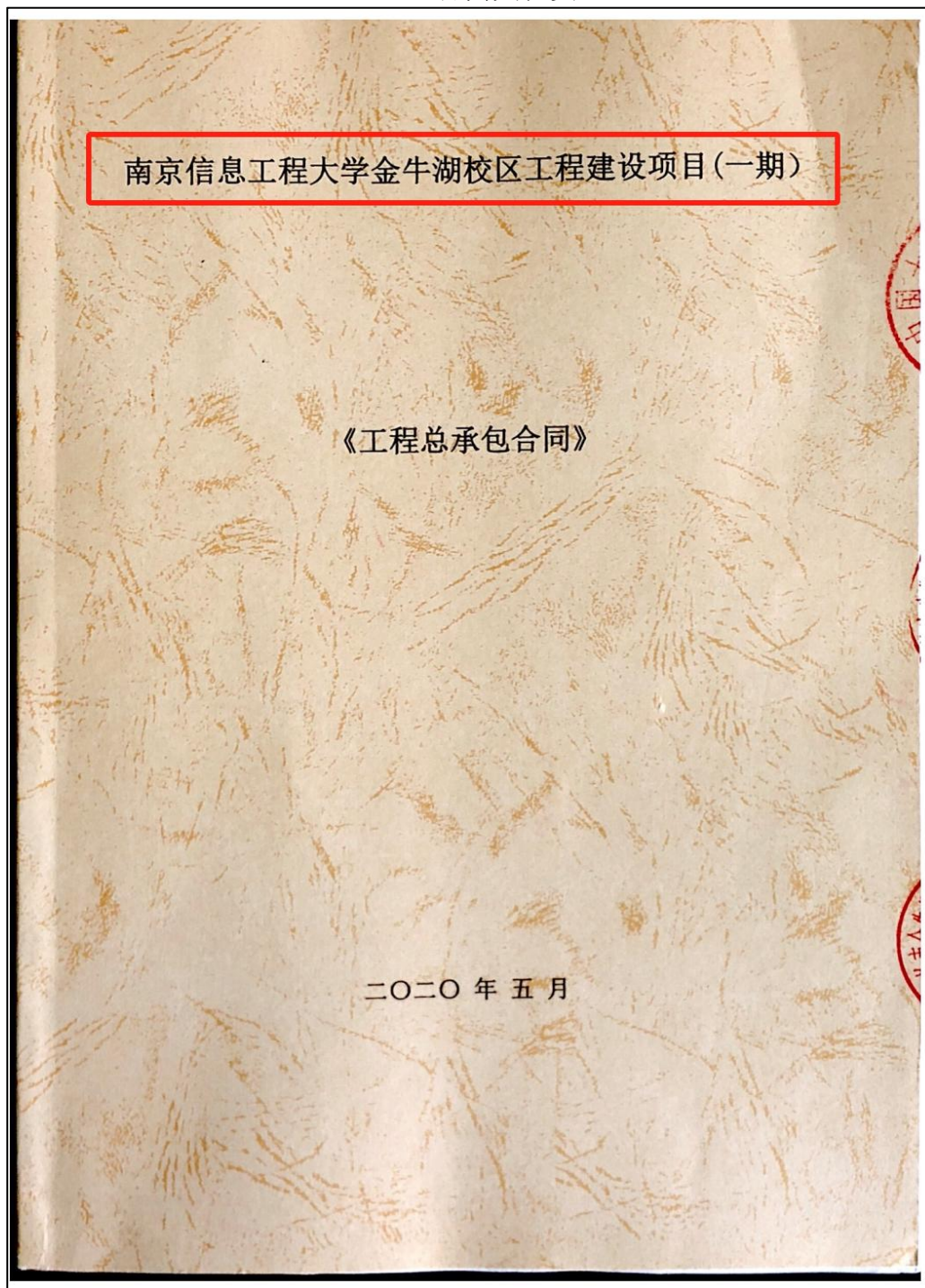


天长市公共资源交易中心：（盖章）

2020年4月20日

见证专用章

(2) 合同关键页



第一部分 合同协议书

发包人(全称) 天长市金牛湖新区建设投资发展有限公司

承包人(全称) 中国十七冶集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚信原则,合同双方就 南京信息工程大学金牛湖校区工程建设项目(一期) EPC 施工事宜经协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称: 南京信息工程大学金牛湖校区工程建设项目(一期)

工程批准、核准或备案文号: 天发改审批[2020]28号

工程内容及规模: 南京信息工程大学金牛湖校区工程建设项目(一期)工程为公共建筑类型,具体包括:院系教学楼、行政楼、会堂、学生公寓、南区食堂、师生活动与后勤综合楼。一期工程总建筑面积约 123314 m²,其中地上建筑面积约为 116478 m²,地下建筑面积约为 6836 m²。

工程所在省市详细地址: 安徽省滁州市天长市金牛湖新区茉莉花大道以南、纵二路以东、童话路以西、颐养大道以北。

工程承包范围: 南京信息工程大学金牛湖校区工程建设项目(一期),包括勘察、设计、设备材料采购、施工、直至竣工验收交付使用以及缺陷责任期内的保修服务,具体如下:

(1) 工程总承包勘察设计:包括但不限于项目建设所需工程岩土地质勘察、测绘以及后续服务、施工图设计、各项专业设计(包括但不限于主体及附属工程的建筑、人防、结构(含钢结构)、室内外装饰装修(室内普装、精装修)、暖通、绿建咨询设计、给排水、消防、强弱电、智能化、基坑支护(含专家评审)、环境工程、园林景观、楼体亮化系统、标识系统、标线系统、室外总体等设计)、施工图审查、竣工图编制以及后续的配合服务(负责施工定位放线、勘察任务书编写、技术规范书的编制、验收等协助完成其他与工程设计相关的工作任务)且确保满足节能、绿色建筑要求等。

(2) 工程总承包施工及采购:承担本建设项目的施工图图纸及设计变更范围内全部工程的施工;本项目相关全部设备及材料的采购安装;直至竣工验收、调试及整体移交、质量缺陷责任期内的缺陷修复等相关工作;对工程项目进行质量、安全、进度、费用、合同、信息等管理和控制。本项目实施内容中不包括后期教具、用具、家具等采购。

(3) 其他工作:具体包括但不限于以下事项:

1) 协助发包人办理工程前期的报建、报批工作；协助办理市政管线的报批、报建工作；协助办理行政管理部门的报审手续；

2) 负责本工程项目水、电、路、气、通讯等工程施工及与现有市政基础设施的接驳；

3) 负责红线内地上附着物清理(如有)；

4) 负责现场七通一平(如工程需要)；

5) 负责桩基检测、沉降观测；协助消防检测、房屋测绘、登记等工作；

6) 负责项目实施阶段全过程施工及管理工作，直至工程竣工验收，工程保修等工作。

二、工程主要生产技术（或项目设计方案）来源

根据项目相关前期资料，承包人根据项目实际需求自行设计或委托设计。但需符合招标文件投标人须知前附表“对工程总承包的管理（分包与再发包）”的规定。

三、主要日期

工期：总工期 12 个月(含设计工期)，实际开工日期以发包人或监理单位书面开工指令记载的日期为准。设计工期(绝对日期或相对日期)：工期 60 天，以承包人收到发包人提供的基础资料、现场障碍资料后的第 5 日为准。

四、工程质量标准

勘察设计质量标准：满足国家及地方相应现行规范要求并通过政府主管部门审查；

材料设备质量标准：合格标准；

施工工程质量标准：达到国家现行标准规范要求，工程质量等级合格。

五、合同价格和付款货币

1、签约合同价：63871.50 万元（暂估价，后期据实结算）

其中：勘察设计费率：0.49 %；工程费用下浮率：5.00 %；社会资本投资回报率：4.95 %。

2、合同价款：设计成果文件经发包人认可后，发包人和承包人依据安徽省 2018 清单计价分别编制本项目清单控制价，经双方核对确认。

3、最终结算合同价款：

最终结算合同价款以审计部门审计结算价为准。

六、设计负责人及施工负责人

项目经理：徐佳

设计负责人：陶励

施工负责人：徐佳

七、定义与解释

本协议书有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

八、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：发包人、承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

九、其他

合同一式【壹拾贰】份，其中发包人执【陆】份，承包人执【陆】份，均具有同等法律效力。

发包人：
天长市金牛湖新区建设投资发展有限公司

(公章或合同专用章)
法定代表人或其授权代表：
(签字)

工商注册住所：
企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

账号：

承包人：
中国十七冶集团有限公司

(公章或合同专用章)
法定代表人或其授权代表：
(签字)

工商注册住所：马鞍山市雨山东路88号
企业组织机构代码：91340500150501353B

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：建行马鞍山冶金专业支行

账号：34001658808050329015

合同订立时间：2020年5月16日

合同订立地点：天长市

(3) 竣工验收资料

工程竣工验收报告

工程名称: 南京信息工程大学金牛湖校区工程建设项目
(一期) G1、G2、G3、G4 院系教学楼、J1、J2、
J3 学生公寓、行政楼、南区食堂、会堂、师生
活动及后勤综合楼

验收日期: 2021 年 8 月 28 日

验收组织单位 (章): 天长市金牛湖新区建设投资发展有限公司



滁州市建设工程质量安全监督站制

工程概况一览表

工程名称	南京信息工程大学金牛湖校区工程 建设项目（一期）	工程地点	天长市金牛湖新区茉莉花大道以南，纵二路以东，童话路以西，颐养大道以北		
工程规划 许可证号	341181202002023	工程施工 许可证号	3411812003250007-SX-002		
工程用途	公共建筑	工程规模	124052.86 平方米	工程造价	63871.50万元
工程主要 内容	本工程的主要内容有：土建工程，水电安装工程，装饰装修工程，幕墙钢结构工程。建筑总面积 124052.86 平方米，G1 院系教学楼地下室面积 5461.3 平方（其中人防 4681.5 平方），行政楼地下室面积 1284.8 平方。				
开工日期	2020年9月3日	竣工日期	2021年8月28日		
建设单位	天长市金牛湖新区建设投资发展有 限公司	法定代表人	李晓斌		
单位地址	天长市冶山镇人民政府房屋 1 幢 3 层	项目负责人	吴晶金		
全过程咨 询单位	扬州大学工程设计研究院	资质等级	甲级	项目负责人	曹大富
勘察单位	马鞍山十七冶工程科技有限责任公司	资质等级	乙级	项目负责人	吴俊锋
设计单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陶励
施工 总包单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级 及证书号	特级	D134001774	
法定代表 人	喻世功	项目经理 及证书号	徐佳	00587332	
分包 单位	安徽警通智能科技有限公司	资质等级 及证书号	消防二级	D234023299	
分包 单位	安徽鼎樑钢结构工程有限公司	资质等级 及证书号	幕墙二级	D234199362	
分包 单位	安徽海川市政建设有限公司	资质等级 及证书号	建筑工程 三级	D234235071	
监理 单位	安徽省志成建设工程咨询股份有 限公司	资质等级 及证书号	甲级	E134000062	
法定 代表人	陆坤	总监理及岗 位证书号	操守余	34003584	
工程质量 监督管理 机构	天长市建筑工程质量安全监督站				

注：本表由建设单位填写

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	南京信息工程大学金牛湖校区工程建设项目（一期）	结构类型	框架	工程规模	124052.86m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司	技术负责人	尹万云	开工日期	
项目经理	徐佳	项目技术负责人	李锴平	完成日期	2021.8.28
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 分部，经审查 分部，符合标准及设计要求 分部		符合要求	
2	质量控制资料核查	共 项，经审查符合要求 项，经核定符合规范要求 项		符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 项，符合要求 项，经返工处理符合要求 项		符合要求	
4	观感质量结论	共抽查 项，符合要求 项，不符合要求 项		符合要求	

5	综合验收结论					合格
	建设单位	全过程咨询	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人
	2021年8月28日	2021年8月28日	2021年8月28日	2021年8月28日	2021年8月28日	2021年8月28日

注：该表由施工单位填写，验收结论由监理（建设）单位填写，综合验收结论由参加验收单位共同商定，建设单位填写。



工程竣工验收意见

本项目由建设单位组织设计、勘察、监理、施工等单位进行了竣工验收，对工程实体质量及工程各项资料进行了检查与评价，各分部工程质量均合格，资料齐全完整；建设单位按要求办理了施工许可证等相关证件，参建各方行为规范符合要求，设计和勘察单位出具的设计文件及报告符合工程建设的法律、法规及强制性标准，施工单位已按合同完成相关内容，工程质量复核规范要求，监理单位在过程控制中严格按有关规范管理，本工程经验收评定为合格。

验收组长签字：



注：建设单位根据验收组意见填写。包括：设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简章评价；工程质量等级（要说明各分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）

验收组成名单

姓 名	验收组职务	工作单位	职务、职称	本人签名
马金国	组长	天长市金牛湖新区建设投资发展有限公司	业主代表	马金国
岑朝军	成员	天长市金牛湖新区建设投资发展有限公司	业主代表	岑朝军
吴晶晶	成员	天长市金牛湖新区建设投资发展有限公司	项目负责人	吴晶晶
赵世进	成员	天长市金牛湖新区建设投资发展有限公司	业主代表	赵世进
徐文贵	成员	扬州大学工程设计研究院	业主代表	徐文贵
胡永海	成员	扬州大学工程设计研究院	业主代表	胡永海
吴俊锋	成员	马鞍山十七冶工程科技有限责任公司	勘察项目负责人	吴俊锋
陶励	成员	中国十七冶集团有限公司	设计项目负责人	陶励
操守余	成员	安徽省志成建设工程咨询股份有限公司	总监理工程师	操守余
范迪青	成员	安徽省志成建设工程咨询股份有限公司	专业监理工程师	范迪青
徐佳	成员	中国十七冶集团有限公司	项目经理	徐佳
李锴平	成员	中国十七冶集团有限公司	项目技术负责人	李锴平
张德成	成员	中国十七冶集团有限公司	项目常务经理	张德成
张庆	成员	中国十七冶集团有限公司	项目副总工	张庆
陈红义	成员	中国十七冶集团有限公司	项目副经理	陈红义
张佩剑	成员	中国十七冶集团有限公司	项目副经理	张佩剑
陶尚根	成员	中国十七冶集团有限公司	项目副经理	陶尚根
张文强	成员	中国十七冶集团有限公司	项目副经理	张文强
檀稳结	成员	中国十七冶集团有限公司	项目工程部长	檀稳结
夏军	成员	中国十七冶集团有限公司	项目质检员	夏军
戴巧临	成员	中国十七冶集团有限公司	项目技术员	戴巧临
张志成	成员	中国十七冶集团有限公司	项目技术员	张志成
张雨祺	成员	中国十七冶集团有限公司	项目技术员	张雨祺
彭钰	成员	中国十七冶集团有限公司	项目材料员	彭钰
尤娟娟	成员	天长市园林市政管理处	市政工程师	尤娟娟
李青	成员	天长市园林市政管理处	绿化工程师	李青
王万新	成员	天长市园林市政管理处	高级技师	王万新

第1页

验收组成名单

[illegible]

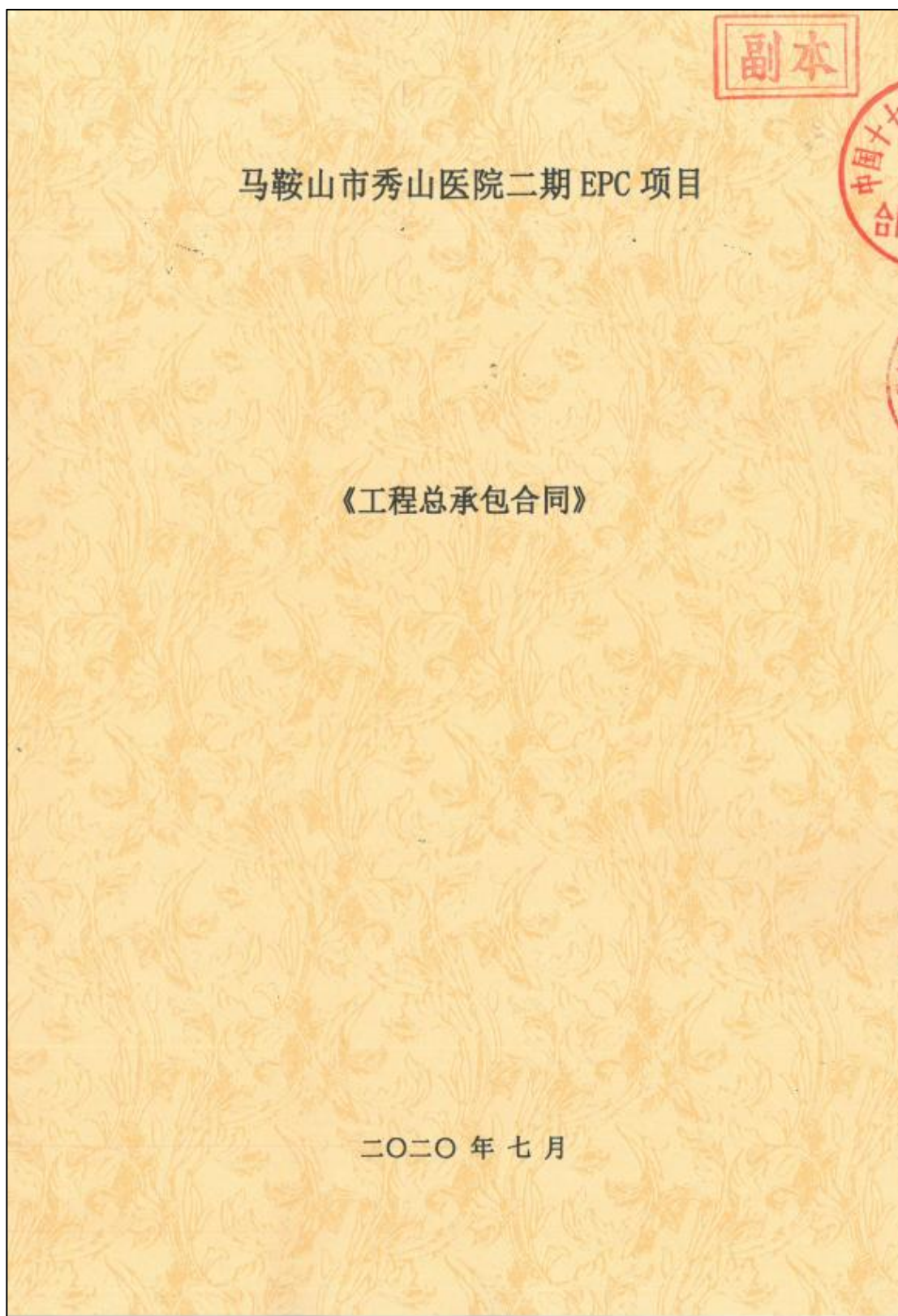
3. 马鞍山市秀山医院二期 EPC 项目

(1) 中标通知书

中标通知书

项目名称	马鞍山市秀山医院二期 EPC 项目 (第二次)	项目编号	皖 E0-18-2020-0159001
标段名称	马鞍山市秀山医院二期 EPC 项目 (第二次)	标段编号	皖 E0-31-2020-0159001001
中标人	中国十七冶集团有限公司(安徽省 建筑设计研究院股份有限公司)	中标价(元)	叁亿贰仟叁佰叁拾肆万肆仟伍佰圆 整
工程负责人	设计部分项目负责人: 饶天柱(一 级注册建筑师) 施工部分项目负责人: 朱广剑(建 筑工程专业一级注册建造师)	中标工期 (天)	合同签订后 30 日历天内完成全部施工图设计并配合招标人完成施工图审查工作, 施工图审查完成后 520 日历天内完成施工, 合计总工期 550 日历天。(图纸审查工期不在上述工期内)
开工日期	/	开标时间	2020/6/9 10:00:00
招标人	马鞍山市重点工程建设管理处		
工程地点	马鞍山市秀山医院		
招标范围	批准初步设计建设范围内施工图设计、施工直至竣工验收合格及缺陷责任期内的保修等工程总承包的全部工作。1、设计部分 设计部分主要包含但不限于工程勘察(主要为满足施工图设计的详勘)、工程测量(包括除规划部门验收测量、进场前土方测量外全部内容)、全部内容施工图设计、配合招标人完成施工图设计审查及审批(含人防、消防等)等相关手续的办理。施工图设计: 包含但不限于红线范围内的各单体建筑、结构、装饰装修、水电暖通、人防、消防、弱电、幕墙工程、钢结构工程、地下室工程(包括基坑支护等)、配电等全专业设计; 室外景观、绿化、亮化、道路、综合管网(含衔接部分)等全部总图工程设计及绿色建筑专项设计等直至竣工验收合格全过程设计技术服务工作。 2、采购部分 采购部分: 包括但不限于项目直至竣工验收阶段全过程涉及的所有材料和设备的采购、保管、安装及调试、移交以及质保期内的保修服务等。设备主要包括给排水设备、通风设备、消防设备、人防设备、配电设备和电梯等; 医疗器械的采购不在本次招标范围内。 3、施工及安装部分 工程施工: 包括但不限于工程设计范围内建筑、结构、装饰装修、电气、给排水、暖通、弱电、消防、景观绿化、红线内室外道路、综合管线(含雨污水、给水、燃气、电力、有线电视、电信、联通及移动等管线及设备施工)、电梯、空调、配电、围墙、主次入口等直至竣工验收合格全过程涉及施工图设计范围内所有施工及安装部分。		
代理机构名称	马鞍山市兴马建设工程项目咨询有限公司		
中标单位项目管理班子	设计部分项目负责人: 饶天柱(一级注册建筑师) 施工部分项目负责人: 朱广剑(建筑工程专业一级注册建造师)		
收到中标通知书后, 于 30 日内到马鞍山市重点工程建设管理处(地点)与建设单位签订承包合同。无故逾期视为自动放弃中标资格。			
 2020 年 6 月 18 日		 2020 年 6 月 19 日	

(2) 合同关键页





第一部分 合同协议书

发包人(全称) 马鞍山市重点工程建设管理处

承包人(全称) 中国十七冶集团有限公司(安徽省建筑设计研究总院股份有限公司)

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚信原则,合同双方就 马鞍山市秀山医院二期 EPC 项目工程总承包事宜经协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称: 马鞍山市秀山医院二期 EPC 项目

工程批准、核准或备案文号: 马鞍山市发展和改革委员会(马发改[2019]144号)

工程内容及规模: 马鞍山市秀山医院二期项目包括住院楼、行政科研楼、感染病房楼3栋建筑。总建筑面积为73966.13平方米,地下建筑面积约8000平方米,地上建筑面积6.6万平方米,其中住院楼建筑面积为58667.72平方米,行政科研楼建筑面积为11343.48平方米,感染病房楼建筑面积为3954.93平方米,最大跨度23.7米,建筑高度68米。新建床位890张。

工程所在省市详细地址: 安徽省马鞍山市花山区湖南东路与燕山路交叉口西南角

工程承包范围: 批准初步设计建设范围内施工图设计、施工直至竣工验收合格及缺陷责任期内的保修等工程总承包的全部工作。

具体如下:

1、设计部分

设计部分主要包含但不限于工程勘察(主要为满足施工图设计的详勘),工程测量(包括除规划部门验收测量、进场前土方测量外全部内容)、全部内容施工图设计、配合发包人完成施工图设计审查及审批(含人防、消防等)等相关手续的办理。

施工图设计:包含但不限于红线范围内的各单体建筑、结构、装饰装修、水电暖通、人防、消防、弱电、幕墙工程、钢结构工程、地下室工程(包括基坑支护等)、配电等全专业设计;室外景观、绿化、亮化、道路、综合管网(含衔接部

分)等全部总图工程设计及绿色建筑专项设计等直至竣工验收合格全过程设计技术服务工作。

2、采购部分

采购部分:包括但不限于项目直至竣工验收阶段全过程涉及的所有材料和设备的采购、保管、安装及调试、移交以及质保期内的保修服务等。设备主要包括给排水设备、通风设备、消防设备、人防设备、配电设备和电梯等;医疗器械的采购不在本次招标范围内。

3、施工及安装部分

工程施工:包括但不限于工程设计范围内建筑、结构、装饰装修、电气、给排水、暖通、弱电、消防、景观绿化、红线内室外道路、综合管线(含雨污水、给水、燃气、电力、有线电视、电信、联通及移动等管线及设备施工)、电梯、空调、配电、围墙、主次入口等直至竣工验收合格全过程涉及施工图设计范围内所有施工及安装部分。

二、工程主要生产技术(或建筑设计方案)来源

三、主要日期:

总工期 550 日历天;设计工期: 30 日历天;施工工期: 520 日历天。

设计开工日期(绝对日期或相对日期): _____

施工开工日期(绝对日期或相对日期): _____

四、工程质量标准

工程设计质量标准: 达到国家及地方相应现行规范要求,且应通过相应部门的审查。

工程施工质量标准: 达到国家验收规范合格标准,且应通过发包人组织的验收及相应部门的备案。

五、合同价格和付款货币

合同价格为: 323344500.00 元(大写:叁亿贰仟叁佰叁拾肆万肆仟伍佰元)

承包人的投标总报价即为承包人的合同价格。

1、本项目采用投标总报价折算成费率的方式计算实际结算费用,即实际结



算费用为最终经审核的施工结算价和设计收费额之和，乘以投标总报价折算费率（85.89%）。

(1) 投标总报价折算费率（85.89%）= 承包人的投标总报价（含设计费）（32334.45 万元）/ 招标公告中列明的“最高投标限价”（37641.97 万元）* 100%。
(折算率保留小数点后二位小数点，第三位不四舍五入)

(2) 实际结算费用=（以原国家发展计划委员会、建设部《工程勘察设计收费标推》（2002 年修订本）、国测财建【2009】17 号的相关规定计算且最终经审计的工程设计勘察、测量等收费额+最终经审核的施工结算价）* 投标总报价折算费率。施工结算价：为依据经业主审核批准且通过图审的实际施工的施工图，按照现行建设工程造价计价依据、规范、标准及政策性调整文件编制的工程价款且经审核。

2、本项目实际结算费用不得超过该项目承包人的投标总报价，超过部分由承包人自行承担，发包人不另行支付，且根据项目实施情况据实结算。

付款货币：人民币。

六、定义与解释


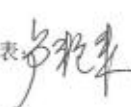
本协议书有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：双方签字盖章后生效

		
发包人： (公章或合同专用章)	承包人： (公章或合同专用章)	发包人或其授权代表： (公章或合同专用章)
法定代表人或其授权代表： (签字)	法定代表人或其授权代表： (签字)	法定代表人或其授权代表： (签字)
工商注册住所： 	工商注册住所： 马鞍山市雨山东路 88 号	工商注册住所： 
企业组织机构代码：	企业组织机构代码：	企业组织机构代码：

91340500150501353B

邮政编码:	邮政编码:	邮政编码:
	243000	
法定代表人:	法定代表人:	法定代表人:
授权代表:	授权代表: 	授权代表: 
电 话:	电 话:	电 话:
	0555-2354681	
传 真:	传 真:	传 真:
	0555-2354682	
电子邮箱:	电子邮箱:	电子邮箱:
开户银行:	开户银行:	开户银行:
	建行马鞍山冶金支行	
账 号:	账 号:	账 号:
	34001658808050329015	

合同订立时间: 2020年7月21日
合同订立地点: 安徽省马鞍山市



(一) 联合体协议书

中国十七冶集团有限公司、安徽省建筑设计研究总院股份有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 中国十七冶集团有限公司-安徽省建筑设计研究总院股份有限公司（联合体名称）联合体，共同参加 马鞍山市秀山医院二期 EPC 项目（第二次）（项目名称） / 标段施工投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 中国十七冶集团有限公司（某成员单位名称）为中国十七冶集团有限公司-安徽省建筑设计研究总院股份有限公司（联合体名称）牵头人。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：中国十七冶集团有限公司作为牵头方，负责本项目的施工部分、采购部分等工作；安徽省建筑设计研究总院股份有限公司负责本项目的设计部分工作。

5. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式 叁 份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中国十七冶集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：喻仕华（签字）

另一成员名称：安徽省建筑设计研究总院股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：喻仕华（签字）

2020 年 5 月 26 日

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

(3) 竣工验收资料验收证明文件

序号	项目名称	工程名称	建筑面积m²	开工日期	竣工日期
1	马鞍山市秀山医院 二期 EPC 项目	住院楼	50144.88	2020.11.13	2022.11.28
2		行政科研楼	11339.66	2020.11.13	2022.11.28
3		感染病房楼	3832.80	2020.11.13	2022.11.28
4		住院楼地下室	8372.91	2020.11.13	2022.11.28
8		合计	73690.25		

工程竣工验收报告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山市秀山医院二期住院楼

竣工日期: 2022.11.28

组织单位: _____ (公章)

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山市秀山医院二期住院楼		工程地点	湖南东路与燕山路交叉口		
规划许可证 编 号	建字第 340503202000087	施工许可证 编 号	3405032009300008-S X-001	质量监督 注册编号		
工程用途	公建	设计能力	50 年	工程造价	11099.89 万元	
工程主要内容	土建、装修、屋面、水、电安装、电梯、通风空调等			建筑面积	50144.88m²	
开工日期	2020 年 11 月 13 日		竣工日期	2022 年 11 月 28 日		
建设单位	马鞍山市重点工程建设管理处		法定代表人	张春山		
单位地址	印山东路 2009 号汇通大厦		项目负责人	吴波		
勘察单位	建设综合勘察设计院有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	徐亚辉
设计单位	安徽省建筑设计研究总院股份有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	饶天柱
施工总包单位	中国十七冶集团有限公司		资质等级	特级		
法定代表人	喻世功		项目经理	陈醒明		
分包单位	/		/	/		
分包单位	/		/	/		
分包单位	/		/	/		
监理单位	马鞍山市迈世纪工程咨询有限公司		资质等级	甲级		
总监理工程师	钱光华		岗位证书号	34001979		
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程监督站					

注:本表由建设单位填写

表 H. 0. 1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山市秀山医院二期住院楼	结构类型	框架-剪力墙	层数 建筑面积	地上 15 层 /50144.88m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司	技术负责人	尹万云	开工日期	2020 年 11 月 13 日
项目负责人	陈醒明	项目技术负责人	叶飞	完工日期	2022 年 11 月 12 日
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 10 分部, 经核查符合设计及标准规定 10 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 49 项, 经核查符合规定 49 项。		合格	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 34 项, 符合要求 34 项 共核查 34 项, 符合要求 34 项 经返工处理符合规定 / 项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 27 项, 达到“好”和“一般” 的 27 项 经返修处理符合要求的/项		一般	
5	综合验收结论 合格				
参加验收单位	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: 2022年11月28日	(公章) 总监理工程师: 2022年11月28日	(公章) 项目负责人: 2022年11月28日	(公章) 项目负责人: 2022年11月28日	(公章) 项目负责人: 2022年11月28日

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法定代表人书面授权

工程竣工验收意见

工程名称：马鞍山市秀山医院二期住院楼

本工程经验收组现场验收,设计功能及各项指标均能实现,未违反强制性标准,档案资料齐全。

建设单位能执行法律、法规及合同的有关规定;勘察与设计单位均能履行合同,在各分部工程验收中均能到场,符合施工验收及设计规范要求;监理单位在施工质量上均按设计要求及施工规范规定履行监理职责,在进度与成本控制及合同管理上能够满足监理规范及合同的要求;施工单位能够按图纸、设计变更及施工规范的要求进行施工,并完成合同约定内容。

本工程质量验收执行 GB50300-2013《建筑工程施工质量验收统一标准》,本工程各分部验收符合要求,单位工程质量竣工验收合格。

验收组组长:



注: 1 建设单位根据验收组意见填写。包括:设计功能、指标实现情况;建设单位守法情况,对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价;工程质量等级(要说明分部工程质量等级及验收标准);难以补的质量缺陷记录(不得影响安全使用)。

拟参加验收组成员名单

姓 名	验收组职务	工作单位	职 务/职 称
吴波	组长	马鞍山市重点工程建设管理处	项目负责人
钱光华	副组长	马鞍山市迈世纪工程咨询有限公司	总监理工程师
程旭	组员	马鞍山市迈世纪工程咨询有限公司	土建监理工程师
王宁勇	组员	马鞍山市迈世纪工程咨询有限公司	水电监理工程师
徐亚辉	组员	建设综合勘察设计院有限公司	勘察负责人
饶天柱	组员	安徽省建筑设计研究总院股份有限公司	设计负责人
陈醒明	组员	中国十七冶集团有限公司	项目经理
叶飞	组员	中国十七冶集团有限公司	项目技术负责人
徐金平	组员	中国十七冶集团有限公司	质量检查员

工程竣工验收报告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山市秀山医院二期行政科研楼

竣工日期: 2022.11.28

组织单位: _____ (公章)

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山市秀山医院二期行政科研楼		工程地点	湖南东路与燕山路交叉口	
规划许可证 编 号	建字第 340503202000087	施工许可证 编 号	3405032009300008-S X-001	质量监督 注册编号	
工程用途	公建	设计能力	50 年	工程造价	2462.53 万元
工程主要内容	土建、 装修 、屋面、水、电安装、电梯、通风空调等			建筑面积	11339.66m²
开工日期	2020 年 11 月 13 日		竣工日期	2022 年 11 月 28 日	
建设单位	马鞍山市重点工程建设管理处		法定代表人	张春山	
单位地址	印山东路 2009 号汇通大厦		项目负责人	吴波	
勘察单位	建设综合勘察设计院有限公司		资质等级	甲级	项目负责人 徐亚辉
设计单位	安徽省建筑设计研究总院股份有限公司		资质等级	甲级	项目负责人 饶天柱
施工总包单位	中国十七冶集团有限公司		资质等级	特级	
法定代表人	喻世功		项目经理	陈醒明	
分包单位	/		/	/	
分包单位	/		/	/	
分包单位	/		/	/	
监理单位	马鞍山市迈世纪工程咨询有限公司		资质等级	甲级	
总监理工程师	钱光华		岗位证书号	34001979	
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程监督站				

注:本表由建设单位填写

表 H. 0. 1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山市秀山医院二期行政科研楼		结构类型	框架	层数 建筑面积	地上 6 层 /11339.66m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司		技术负责人	尹万云	开工日期	2020 年 11 月 13 日
项目负责人	陈醒明		项目技术负责人	叶飞	完工日期	2022 年 11 月 12 日
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 10 分部, 经核查符合设计及标准规定 10 分部			合格	
2	质量控制资料核查	共 49 项, 经核查符合规定 49 项。			合格	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 34 项, 符合要求 34 项 共核查 34 项, 符合要求 34 项 经返工处理符合规定 / 项			合格	
4	观感质量验收	共抽查 27 项, 达到“好”和“一般” 的 27 项 经返修处理符合要求的/项			一般	
5	综合验收结论	合格			合格	
参加验收单位	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: 2022年11月28日	(公章) 总监理工程师: 2022年11月28日	(公章) 项目负责人: 2022年11月28日	(公章) 项目负责人: 2022年11月28日	(公章) 项目负责人: 2022年11月28日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法定代表人书面授权

工程竣工验收意见

工程名称：马鞍山市秀山医院二期行政科研楼

本工程经验收组现场验收,设计功能及各项指标均能实现,未违反强制性标准,档案资料齐全。

建设单位能执行法律、法规及合同的有关规定;勘察与设计单位均能履行合同,在各分部工程验收中均能到场,符合施工验收及设计规范要求;监理单位在施工质量上均按设计要求及施工规范规定履行监理职责,在进度与成本控制及合同管理上能够满足监理规范及合同的要求;施工单位能够按图纸、设计变更及施工规范的要求进行施工,并完成合同约定内容。

本工程质量验收执行 GB50300-2013《建筑工程施工质量验收统一标准》,本工程各分部验收符合要求,单位工程质量竣工验收合格。

验收组组长:



注: 1 建设单位根据验收组意见填写。包括:设计功能、指标实现情况;建设单位守法情况,对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价;工程质量等级(要说明分部工程质量等级及验收标准);难以补的质量缺陷记录(不得影响安全使用)。

[illegible][illegible]

工程竣工验收报告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山市秀山医院二期感染病房楼

竣工日期: 2022.11.28

组织单位: _____ (公章)

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山市秀山医院二期感染病房楼		工程地点	湖南东路与燕山路交叉口	
规划许可证 编 号	建字第 340503202000087	施工许可证 编 号	3405032009300008-S X-001	质量监督 注册编号	
工程用途	公建	设计能力	50 年	工程造价	1133.54 万元
工程主要内容	土建、 <div>装修</div> 、屋面、水、电安装、电梯、通风空调等			建筑面积	3832.80m²
开工日期	2020 年 11 月 13 日		竣工日期	2022 年 11 月 28 日	
建设单位	马鞍山市重点工程建设管理处		法定代表人	张春山	
单位地址	印山东路 2009 号汇通大厦		项目负责人	吴波	
勘察单位	建设综合勘察设计院有限公司		资质等级	甲级	项目负责人 徐亚辉
设计单位	安徽省建筑设计研究总院股份有限公司		资质等级	甲级	项目负责人 饶天柱
施工总包单位	中国十七冶集团有限公司		资质等级	特级	
法定代表人	喻世功		项目经理	陈醒明	
分包单位	/		/	/	
分包单位	/		/	/	
分包单位	/		/	/	
监理单位	马鞍山市迈世纪工程咨询有限公司		资质等级	甲级	
总监理工程师	钱光华		岗位证书号	34001979	
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程监督站				

注:本表由建设单位填写

表 H. 0. 1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山市秀山医院二期感染病房楼		结构类型	框架	层数 建筑面积	地上 3 层 /3832.80m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司		技术负责人	尹万云	开工日期	2020 年 11 月 13 日
项目负责人	陈醒明		项目技术负责人	叶飞	完工日期	2022 年 11 月 12 日
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 10 分部, 经核查符合设计及标准规定 10 分部			合格	
2	质量控制资料核查	共 49 项, 经核查符合规定 49 项。			合格	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 34 项, 符合要求 34 项 共核查 34 项, 符合要求 34 项 经返工处理符合规定 / 项			合格	
4	观感质量验收	共抽查 27 项, 达到“好”和“一般” 的 27 项 经返修处理符合要求的/项			一般	
5	综合验收结论 合格					
参加 验收 单位	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: 2022 年 11 月 28 日	(公章) 总监理工程师: 2022 年 11 月 28 日	(公章) 项目负责人: 2022 年 11 月 28 日	(公章) 项目负责人: 2022 年 11 月 28 日	(公章) 项目负责人: 2022 年 11 月 28 日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法定代表人书面授权

工程竣工验收意见

工程名称：马鞍山市秀山医院二期感染病房楼

本工程经验收组现场验收,设计功能及各项指标均能实现,未违反强制性标准,档案资料齐全。

建设单位能执行法律、法规及合同的有关规定;勘察与设计单位均能履行合同,在各分部工程验收中均能到场,符合施工验收及设计规范要求;监理单位在施工质量上均按设计要求及施工规范规定履行监理职责,在进度与成本控制及合同管理上能够满足监理规范及合同的要求;施工单位能够按图纸、设计变更及施工规范的要求进行施工,并完成合同约定内容。

本工程质量验收执行 GB50300-2013《建筑工程施工质量验收统一标准》,本工程各分部验收符合要求,单位工程质量竣工验收合格。

验收组组长:



注: 1 建设单位根据验收组意见填写。包括:设计功能、指标实现情况;建设单位守法情况;对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价;工程质量等级(要说明分部工程质量等级及验收标准);难以补的质量缺陷记录(不得影响安全使用)。

拟参加验收组成员名单

姓 名	验收组职务	工作单位	职 务/职 称
吴波	组长	马鞍山市重点工程建设管理处	项目负责人
钱光华	副组长	马鞍山市迈世纪工程咨询有限公司	总监理工程师
程旭	组员	马鞍山市迈世纪工程咨询有限公司	土建监理工程师
王宁勇	组员	马鞍山市迈世纪工程咨询有限公司	水电监理工程师
徐亚辉	组员	建设综合勘察设计院有限公司	勘察负责人
饶天柱	组员	安徽省建筑设计研究总院股份有限公司	设计负责人
陈醒明	组员	中国十七冶集团有限公司	项目经理
叶飞	组员	中国十七冶集团有限公司	项目技术负责人
徐金平	组员	中国十七冶集团有限公司	质量检查员

工程竣工验收报告

报告编号：_____

工程名称：马鞍山市秀山医院二期住院楼地下室

竣工日期：2021.11.28

组织单位：_____（公章）

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山市秀山医院二期住院楼地下室		工程地点	湖南东路与燕山路交叉口	
规划许可证 编 号	建字第 340503202000087	施工许可证 编 号	3405032009300008-S X-001	质量监督 注册编号	
工程用途	公建	设计能力	50 年	工程造价	997.43 万元
工程主要内容	土建、 装修 、屋面、水、电安装、电梯、通风空调等			建筑面积	8372.91㎡ / 其中人防面积 3982.56㎡
开工日期	2020 年 11 月 13 日		竣工日期	2022 年 11 月 28 日	
建设单位	马鞍山市重点工程建设管理处		法定代表人	张春山	
单位地址	印山东路 2009 号汇通大厦		项目负责人	吴波	
勘察单位	建设综合勘察设计院有限公司		资质等级	甲级	项目负责人 徐亚辉
设计单位	安徽省建筑设计研究总院股份 有限公司		资质等级	甲级	项目负责人 饶天柱
施工总包单位	中国十七冶集团有限公司		资质等级	特级	
法定代表人	喻世功		项目经理	陈醒明	
分包单位	/		/	/	
分包单位	/		/	/	
分包单位	/		/	/	
监理单位	马鞍山市迈世纪工程咨询有限公 司		资质等级	甲级	
总监理工程师	钱光华		岗位证书号	34001979	
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程监督站				

注:本表由建设单位填写

表 H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山市秀山医院二期住院楼地下室		结构类型	框架-剪力墙	层数 建筑面积	地下一层 /8372.91m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司		技术负责人	尹万云	开工日期	2020年11月13日
项目负责人	陈醒明		项目技术负责人	叶飞	完工日期	2022年11月12日
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 10 分部, 经核查符合设计及标准规定 10 分部			合格	
2	质量控制资料核查	共 49 项, 经核查符合规定 49 项。			合格	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 34 项, 符合要求 34 项 共核查 34 项, 符合要求 34 项 经返工处理符合规定 / 项			合格	
4	观感质量验收	共抽查 27 项, 达到“好”和“一般” 的 27 项 经返修处理符合要求的/项			一般	
5	综合验收结论	合格				
参加验收单位	建设单位: (公章) 项目负责人: 2022年11月28日	监理单位: (公章) 总监理工程师: 2022年11月28日	施工单位: (公章) 项目负责人: 2022年11月28日	设计单位: (公章) 项目负责人: 2022年11月28日	勘察单位: (公章) 项目负责人: 2022年11月28日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法定代表人书面授权

工程竣工验收意见

工程名称：马鞍山市秀山医院二期住院楼地下室

本工程经验收组现场验收，设计功能及各项指标均能实现，未违反强制性标准，档案资料齐全。

建设单位能执行法律、法规及合同的有关规定；勘察与设计单位均能履行合同，在各分部工程验收中均能到场，符合施工验收及设计规范要求；监理单位在施工质量上均按设计要求及施工规范规定履行监理职责，在进度与成本控制及合同管理上能够满足监理规范及合同的要求；施工单位能够按图纸、设计变更及施工规范的要求进行施工，并完成合同约定内容。

本工程质量验收执行 GB50300-2013《建筑工程施工质量验收统一标准》，本工程各分部验收符合要求，单位工程质量竣工验收合格。

验收组组长：



注：1 建设单位根据验收组意见填写。包括：设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况，对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明分部工程质量等级及验收标准）；难以补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

拟参加验收组成员名单

姓 名	验收组职务	工作单位	职 务/职 称
吴波	组长	马鞍山市重点工程建设管理处	项目负责人
钱光华	副组长	马鞍山市迈世纪工程咨询有限公司	总监理工程师
程旭	组员	马鞍山市迈世纪工程咨询有限公司	土建监理工程师
王宁勇	组员	马鞍山市迈世纪工程咨询有限公司	水电监理工程师
徐亚辉	组员	建设综合勘察设计院有限公司	勘察负责人
饶天柱	组员	安徽省建筑设计研究总院股份有限公司	设计负责人
陈醒明	组员	中国十七冶集团有限公司	项目经理
叶飞	组员	中国十七冶集团有限公司	项目技术负责人
徐金平	组员	中国十七冶集团有限公司	质检检查员

2 拟派项目经理、技术负责人、安全负责人等主要管理人员业绩

拟派项目经理、技术负责人、安全负责人等主要管理人员业绩						
序号	工程名称	合同范围	项目所在地	合同签订日期	合同金额(万元)	项目经理姓名/职位
1	马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目	主要建设内容包含门诊、急诊、住院楼、老年康养中心、发热门诊、气站、垃圾站、门卫及室外工程等配套基础设施，配置相应的医疗设备、办公设施及后设备等。工程承包范围:完成本项目批复的初步设计范围内的施工图设计并通过施工图图审，以及合同约定的材料、设备采购及工程施工等工程总承包内容。	年陡镇	2022年11月17日	12657.152046	孟亮/项目经理（项目经理业绩资料）
2	马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目	主要建设内容包含门诊、急诊、住院楼、老年康养中心、发热门诊、气站、垃圾站、门卫及室外工程等配套基础设施，配置相应的医疗设备、办公设施及后设备等。工程承包范围:完成本项目批复的初步设计范围内的施工图设计并通过施工图图审，以及合同约定的材料、设备采购及工程施工等工程总承包内容。	年陡镇	2022年11月17日	12657.152046	孟亮/技术负责人（技术负责人业绩资料）
3	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目（EPC总承包）	工程内容及规模:总建筑面积111800 m²，包括综合服务楼，教学楼,生活楼,食体综合楼，红星书院。工程施工:包括但不限于工程设计范围内建筑、结构、装饰装修、电气、给排水、暖通二次装修、弱电、消防、景观绿化、红线内室外道路、综合管线(含雨污水、给水、燃气、电力、有线电视、电信、联通及移动等管线及设备施工)、电梯、空调、配电、围墙、主次入口等直至竣工验收合格全过程涉及施工图设计范围内所有施工部分。	马鞍山市	2019年2月15日	43098	梁义/项目经理（安全负责人业绩资料）

项目经理业绩资料
中标通知书

工程建设招标投标中标通知书

标段(包)编号: 皖E0-18-2022-5243001-1

中国十七冶集团有限公司、马鞍山市市政建设有限责任公

司:

你单位在马鞍山经开区(南区)城镇化补短板一期项目一姑查路升级改造及沿线环境整治工程、年陡镇中心医院工程、社区环境综合治理工程(一)(EPC总承包)招标中,经评标委组综合评定,确定你单位为中标单位。中标金额:(大写:)贰亿壹仟贰佰肆拾万壹仟陆佰玖拾壹元壹角捌分(大写)(小写:¥212401691.18(元)); 中标工期:780日历天;

请你单位在收到中标通知书后,30日内到签订合同,无故逾期视为自动放弃中标资格。

工程名称:马鞍山经开区(南区)城镇化补短板一期项目
一姑查路升级改造及沿线环境整治工程、年陡镇中心医院工程、社区环境综合治理工程(一)(EPC总承包)
工程地点:马鞍山经开区(南区)
中标范围:马鞍山经开区(南区)城镇化补短板一期项目一姑查路升级改造及沿线环境整治工程、年陡镇中心医院工程、社区环境综合治理工程(一)(EPC总承包)
工程负责人:孟亮

建设单位

盖章



工程招标代理机构

盖章



2022年11月16日

GF-2020-0216

建设项目工程总承包合同

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）马鞍山金弘实业有限责任公司

承包人1（全称）中国十七冶集团有限公司（联合体牵头人）

承包人2（全称）马鞍山市市政建设有限责任公司（联合体成员）

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，双方就马鞍山经开区（南区）城镇化补短板一期项目—姑查路升级改造及沿线环境整治工程、年陡镇中心医院工程、社区环境综合治理工程（一）（EPC总承包）项目的工程总承包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：马鞍山经开区（南区）城镇化补短板一期项目—姑查路升级改造及沿线环境整治工程、年陡镇中心医院工程、社区环境综合治理工程（一）（EPC总承包）。

2. 工程地点：年陡镇（具体地点见“建设规模”）。

3. 工程审批、核准或备案文号：马鞍山经济技术开发区管理委员会文件（马开管经【2022】151号）。

4. 资金来源：政府投资。

5. 工程内容及规模：子项目一：姑查路升级改造及沿线环境整治工程。

(1) 道路工程：

① 姑查路：本次设计提升改造起点为钟山砂制品厂，终点为年陡镇敬老院，长约 5.489km，路面宽 8 米，路基宽 9 米，沥青路面。

② 乡村支路（钓鱼路）：本次设计提升改造起点为姑查路，终点为钓鱼路，长约 0.485km，路面宽 6 米，路基宽 7 米，沥青路面。

③ 乡村支路（钓鱼山路）：本次设计提升改造起点为姑查路，终点为姑山矿钓鱼山厂区，长约 0.324km，路面宽 5 米，路基宽 6 米，沥青路面。

(2) 配套工程：同步提升排水工程、路灯工程、交通安全设施及信控设施。

(3) 建筑立面改造：对道路沿线建筑及围墙进行整治提升。

(4) 特色田园景观：结合周边环境提升绿化、新增沿线停车位、宣传栏、活动场地及特色田园景观。

子项目二:年陡镇中心医院工程。

年陡镇中心医院工程项目总占地 75 亩,其中一期用地 20040.67 m²,一期总建筑面积 22796.12 m²,其中地上建筑面积 17447.79 m²,地下建筑面 5348.33 m²,主要建设内容包含门诊、急诊、住院楼、老年康养中心、发热门诊、氧气站、垃圾站、门卫及室外工程等配套基础设施,配置相应的医疗设备、办公设施及后勤设备等。

子项目三:社区环境综合治理工程(一)。

主要为青山河堤坝区域沿线建筑及空闲地,长度约 7.5 公里,进行综合整治:建筑立面整治、雨污水改造、特色乡村景观、配套活动广场、休闲设施、路灯等。

(1)建筑工程:涉及青山河大坝沿线建筑立面、建筑附属工程整治提升等。

(2)排水工程:沿线村庄污水改造。

(3)特色田园景观:结合村庄及沿线环境针对性提供绿化、特色田园乡村的景观、增设彩色游步道、活动场地、园路等。本次招标不含医疗设备、办公用品、后勤用具的设备采购及安装(具体详见“初步设计”)。

6. 工程承包范围:完成本项目批复的初步设计范围内的施工图设计并通过施工图图审,以及合同约定的材料、设备采购及工程施工等工程总承包内容。

二、合同工期

计划开始工作日期(设计):2022 年 11 月 17 日。

计划开始现场施工日期:2023 年 01 月 16 日(具体以业主监理签发的开工令为准)。

计划竣工日期(子项目一、子项目三):2024 年 04 月 09 日;工期 450 日历天。

计划竣工日期(子项目二):2025 年 01 月 04 日;工期 720 日历天。

工期总日历天数:780 天,工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

合同签订后 60 日历天内完成初步设计批复后的全部施工图设计,并配合招标人完成施工图审查工作;施工图审查完成后子项目一、三 450 日历天内完成施工,子项目二 720 日历天内完成施工;合计总工期 780 日历天。(图纸审查工期不在上述工期内)

三、质量标准

工程设计质量标准：达到国家及地方相应现行规范要求，且应通过相应部门的审查。

采购质量标准：达到国家合格质量标准及国家相关强制性标准要求。

工程施工质量标准：达到国家验收规范合格标准，且应通过招标人组织的验收及相应部门的备案。

四、签约合同价与合同价格形式

签约总合同价（含税）为：

人民币（大写）贰亿壹仟贰佰肆拾万壹仟陆佰玖拾壹元壹角捌分
（¥ 212401691.18 元）。

其中：

1、工程设计费用（含勘察、测绘、物探等）：人民币（大写）柒佰柒拾万元整（¥7700000.00 元）。

2、工程施工费用（含设备材料采购安装等）：人民币（大写）贰亿零肆佰柒拾万壹仟陆佰玖拾壹元壹角捌分（¥204701691.18 元）。

（1）子项目一工程施工费用：人民币（大写）肆仟玖佰叁拾柒万壹仟贰佰壹拾肆元陆角捌分（¥49371214.68 元）。

（2）子项目二工程施工费用：人民币（大写）壹亿贰仟陆佰伍拾柒万壹仟伍佰贰拾元肆角陆分（¥126571520.46 元）。

（3）子项目三工程施工费用：人民币（大写）贰仟捌佰柒拾伍万捌仟玖佰伍拾陆元零角肆分（¥28758956.04 元）。

1. 项目结算相关规定：

具体见招标文件“投标人须知前附表”相应内容。具体内容如下：

（一）施工图预算编制依据、编制起始时间、设备、材料价格及税率等相关规定

1、依据经招标人审核批准且通过图审的施工图编制预算。施工图预算由EPC总承包单位编制后报招标人委托的第三方审核，第三方审核的费用由招标人承担。

2、执行 GB50500-2013《建设工程工程量清单计价规范》、2018 版安徽省建设工程计价依据及相关配套文件。

根据马鞍山市人民政府办公室文件【马政办（2015）41 号】要求，本项目实施过程中若涉及到使用砂浆，则应当使用预拌砂浆。投标单位在投标报价中应考虑此类费用。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为固定价格合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：_____。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：孟亮。

设计负责人：陶励。

施工负责人：孟亮。

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) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 2022 年 11 月 17 日订立。

九、订立地点

本合同在年陡镇订立。

十、合同生效

本合同经三方签字或盖章后成立，并自三方签字或盖章之日起生效。

十一、合同份数

本合同一式 12 份，均具有同等法律效力，发包人执 6 份，承包人执 6 份。

发包人：(公章)

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：91340500150501353B

地址：

地址：安徽省马鞍山市雨山东路 88 号

邮政编码：

邮政编码：243000

法定代表人：

法定代表人：喻世功

委托代理人：

委托代理人：丁云霄

电话：

电话：0555-2389707

传真：

传真：0555-2389730

电子信箱：

电子信箱：/

开户银行：

开户银行：安徽省马鞍山市建行冶金支行

账号：

账号：34001658808050329015

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：91340500150501353B

地址：安徽省马鞍山市当涂经济开发区焦家社区云从路

邮政编码：

法定代表人：

杨红林

委托代理人：

电话：

15655580228

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

工 程 竣 工 验 收 报 告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-发热门诊

竣工日期: 2025.4.15

组织单位: _____ (公 章)

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-发热门诊			工程地点	江东大道与环湖西路交叉口西南角	
规划许可证编号	建字第340504202310002号	施工许可证编号	340562202301170101		质量监督注册编号	
工程用途	公共建筑	设计能力	50		工程造价	6829000万
工程主要内容	土建、水、电、消防				建筑面积	1286.40m²
开工日期	2023年2月8日		竣工日期	2025年4月2日		
建设单位	当涂县年陡镇人民政府		法定代表人	夏邦钊		
单位地址	北京大道与205国道山深线交口处		项目负责人	章俊		
勘察单位	上海协力岩土工程勘察有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	孙志伟
设计单位	中国十七冶集团有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	陶励
施工总包单位	中国十七冶集团有限公司		资质等级	特级		
法定代表人	刘安义		项目经理	孟亮		
分包单位	\		资质等级	\		
分包单位	\		资质等级	\		
分包单位	\		资质等级	\		
监理单位	安徽天翰工程咨询有限责任公司		资质等级	工程监理专业资质房屋建筑工程甲级		
总监工程师	田中志		岗位证书号	00193924		
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站					

注：本表由建设单位填写。

表H.0.1-1单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区年陡中心医院 项目-发热门诊		结构 类型	框架	层 数 建筑面积	地上二层 1286.40m²
施工单位	中国十七冶集团有限公司	技 术 负 责 人	伍昌国	开工日期	2023 年 2 月 8 日	
项目经理	孟亮	项目技术 负 责 人	俞金勇	竣工日期	2025 年 4 月 25 日	
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论		
1	分部工程	共 10 分部，经查符合标准及设计要求 10 分部		合格		
2	质量控制 资料核查	共 34 项，经核查符合规定 34 项 经核查不符合规定 0 项		合格		
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结 果	共核查 22 项，符合规定 22 项， 共抽查 13 项，符合规定 13 项， 经返工处理符合规定 0 项		合格		
4	观感质量验收	共抽查 19 项，符合规定 19 项， 不符合规定 0 项		合格		
5	综合验收结论	合格		合格		
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位(项目)负责人	总监理工程师	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	
	2025 年 4 月 25 日	2025 年 4 月 25 日	2025 年 4 月 25 日	2025 年 4 月 25 日	2025 年 4 月 25 日	

工程竣工验收意见

工程名称： 马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-发热门诊

该工程符合建筑强制性标准、国家规范质量标准，完成设计 文件及合同约定的内容，各分部（子分部）分项验收合格。

该工程资料齐全，工程材料和工序均实行严格的报验制度，工程质量自始至终处于受控状态，结构安全和使用功能检测试验符合要求；

工程勘察设计符合国家强制性标准和有关设计审查程序，工程实物满足设计使用功能要求；

工程监理符合国家建设法规和监理规范程序，对施工单位实行严格的监理；

工程实物质量根据工程质量验收规范及国家有关规定，
工程质量竣工验收合格。本工程实物与设计文件相符。

验收组组长（签名）：




注：建设单位根据验收组意见填写。包括：设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

拟参加验收组成员名单

[illegible]

工 程 竣 工 报 告

工程名称	马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-发热门诊				
结构类型	框架	建筑面积	1286.40m ²	高度/跨度	9.9m
工程造价	682900 万元		层数 (地上/地下)	地上二层	
开工日期	2023.1.8		完工日期	2025.4.25	
<p>1、已经按照工程设计和合同约定的内容全部完成工程施工；</p> <p>2、建筑设备安装调试全部合格；</p> <p>3、主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验报告资料齐全，钢材、水泥、红砖、防水卷材和屋面保温挤塑板等材料出厂合格证及复试报告齐全，混凝土和砂浆试块全部合格门窗抽检合格，其它用于工程的材料均有合格证；</p> <p>4、给排水、电气等专业施工已经安装调试完毕。</p> <p>5、工程质量自检合格； 请组织竣工验收！</p>					
项目经理:  单位负责人: 单位公章: 			总监意见: 总监理工程师:   年 月 日		

注:本表由施工单位填写,监理单位审查,报建设单位。

工程勘察单位质量检查意见

工程名称：马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-发热门诊

该工程勘察工程由我单位承担完成，勘察过程按规范和合同要求进行，勘察报告经金石施工图审查中心审查通过，设计图纸亦根据勘察报告内容设计，对该工程的桩基、基础进行现场验收。工程质量竣工验收合格。本工程实物与设计文件相符。

勘察项目负责人：孙志伟

2025年4月28日

单位负责人：高华

2025年4月28日 2025年4月28日



注：该表由勘察单位对勘察报告质量、设计单位是否依据勘察报告进行设计、实际地质条件与勘察报告是否符合、勘察总的处理情况等进行检查评价。

工程设计单位质量检查意见

工程名称：马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-发热门诊

- 1、经过现场全面检查，工程质量满足设计及国家强制性条文、国家规范等要求，认可施工单位的自评意见。
- 2、本工程严格依据现有的国家法律、法规，严格依据现行国家及地方设计规范，严格按照有关部门的批文及勘察成果文件进行设计。
- 3、本工程设计过程中严格按照国家规范和强制性条文进行工程设计。
- 4、在施工过程中，严格按照国家规范和强制性标准要求签发设计变更和技术核定单等设计文件，本工程实物与设计文件相符。
- 5、施工过程中未发现结构性质量缺陷，部分结构问题已通过设计变更通知单提出设计处理方案，施工单位已严格按设计处理方案进行处理。
- 6、本工程已完成工程设计文件要求的各项内容，实物与设计文件相符，符合设计要求，满足设计功能的要求。

设计项目负责人：



2015年4月25日

单位负责人：



2015年4月25日

单位（公章）



2015年4月25日

注：该表由设计单位对设计质量、设计变更通知单、参加过验收情况、施工中设计总是处理情况、质量事故技术处理方案落实情况、设计功能、指标实现情况等进行检查评价。

工程质量评估报告

工程名称:马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-发热门诊

一、工程概况

马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-发热门诊,地上2层,建筑面积1286.4 m²,框架结构。由当涂县年陡镇人民政府投资建设(代建单位:马鞍山金弘实业有限责任公司),由中国十七冶集团有限公司设计,地质勘察单位为上海协力岩土工程勘察有限公司,由中国十七冶集团有限公司施工。受当涂县年陡镇人民政府投资建设(代建单位:马鞍山金弘实业有限责任公司)委托,由安徽天翰工程咨询有限责任公司全过程监理。

二、监理依据

(1) 工程建设委托监理合同

(2) 工程施工合同

(3) 国家规范技术标准:《工程建设监理规范》GB/T50319-2013;《建筑工程施工质量验收评定统一标准》GB50300-2013;《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018;《砌体工程施工质量验收规范》GB50203-2011;《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015;《屋面工程质量质量验收规范》(GB50207-2012);《建筑节能工程施工质量验收规范》GB50411-2007;;《建筑电气安装工程施工质量验收规范》GB50303-2015;《建筑设计防火规范》GB50016-2014;《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242-2002;《智能建筑工程施工质量验收规范》GB50339-2013。

(4) 由总监审核的施工单位技术负责人审核的施工组织设计、专项施工方案(含安全施工措施)

(5) 由总监组织编写的公司总工审批的监理规划

(6) 施工图及经设计变更后的有关设计文件

(7) 建设工程质量管理条例

(8) 国家和地方政府颁发的其他法律、法规文件

三、承包单位的质量保证体系运行情况:

1. 承包单位的质量目标:工程质量达到合格。

2. 工程设置了项目经理,配备项目经理及各岗位负责人。项目部制定了岗位职责和项目质量管理体系,管理人员基本到岗就位。

3. 编制施工组织设计,制定了工程质量保证措施和技术措施及安全生产、文明施工等措施。

4. 运行情况:

(1) 该项目质保体系运作效果较好,措施较为得力,管理基本到位,职责较明确,自检工作较为自觉,工程资料与施工进度基本保持同步。

工程质量评估报告

工程名称:马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-发热门诊

(2)现场脚手架经过安全部门验收合格后使用,特殊工种岗位人员均持证上岗。

(3)现场操作人员、现场管理人员能服从监理人员的监督管理,对工程质量出现问题能及时落实整改,达到合格标准。

四、监理委托合同履行情况:

根据监理合同,监理范围包括:施工图纸范围内的桩基、土方、主体结构、水电暖通、装饰装修、智能化、消防、设备安装工程及配套工程、室外管线、场坪、绿化直至竣工及保修阶段的全过程施工监理,监理工作的范围包括:“四控、二管、一协调”。根据监理合同,为确保本工程监理工作顺利开展,我公司派出了强有力的项目实施班子组建安徽天翰工程咨询有限责任公司年陡中心医院项目监理部。及时任命了总监理工程师,实施总监负责制,配专业监理工程师。

自开工以来,监理人员以合同为依据,严格按国家的法律和法规、规范,以监理规划为指导,开展监理工作,未发生一起违规事件,认真履行监理委托合同确定的义务,利用监理委托合同确定的及国家赋予监理的权利,处理好甲乙双方的关系,努力进行了合同管理,为避免发生索赔和经济纠纷事件,在监理过程中,采取了组织、经济、技术、合同等监理措施,通过事前、事中、事后控制和全方位、全过程的动态管理,较好地完成了本工程合同确定的质量、进度、投资、安全等方面的任务和目标。

五、工程质量的监控:

为了确保工程质量,根据工程特点,监理部划分了关键工序,设置了质量控制点,依据监理规划,制订了详细的监理实施细则和旁站方案,并向承包单位进行监理交底,要求施工单位对关键工序编制作业指导书并且报监理审批,每道工序必须报验合格后方可进行下一道工序施工,关键工序实行旁站监理,监理人员进行全方位的巡检、平行检验、监理旁站,发现问题及时纠正,施工过程中监理人员以监理通知单、监理联系单的形式向施工单位提出质量问题及整改要求,并定期召开工程例会或质量专题例会,以解决出现的质量问题或存在的隐患。开工前严格审查施工单位的质量和安全保证体系,并要求人员到位,对操作人员持证上岗严格对照检查,审查施工组织设计和施工专项方案并提出整改意见,符合后才签署开工报告同意开工。严格控制施工材料、半成品、设备质量,对现场所有的材料进行检查,并按要求进行见证取样送检,合格后方可使用。由于监理人员严格控制,工程总体质量较好,基础与地基分部、主体分部质量监督验收合格通过,防雷已通过相关检测验收,环保经环保局、规划经规划局验收合格。

总之,“百年大计,质量第一”!工程质量控制是施工阶段监理的基础工作,它与投资控制、进度控制是相互制约的,但质量控制是整个监理工作的核心,只有保证了工

程的质量,进度和投资才有意义,当进度与质量发生矛盾的时候,应首先保证工程质量,必须贯彻以质量为中心的方针。工程开工以来,监理部坚持一条原则:按设计要求及有关法律、法规、技术标准、验收规范,对工程项目的人、机、料、法、环等因素进行了严格监理。对人员主要审查其持证上岗情况,对管理人员按投标及合同审查持证及到位情况;对机械设备,主要审查外脚手架搭拆方案,并且经安检站验收通过;对水准仪、经纬仪审查其合格证和计量检测证书,保证其在有效范围内使用,确保其精度,保证质量;对弯曲机、钢筋加工机、焊接设备主要检查完好程度并定期检查,确保不影响工程质量。对原材料(如钢筋、水泥、石子、砂、砖、防水材料、保温材料)及钢筋焊接等均按规范要求见证取样,对重要的设备如配电器材、安装材料和甲方一道检验,审查检测报告、合格证及清单是否齐全,是否符合设计及合同要求;对施工材料、装饰材料、卫生器具检查其外观质量和证明材料。凡要求送样检测的材料,试验结果均符合要求,其他不需送检材料均符合合同及设计要求,对施工方法主要是审查各施工单位的施工方案,严格控制按设计及规范要求施工。强调两个重点:一、是重要的分部如地基与基础、主体结构、建筑节能。监理进行了旁站,符合要求,经质检站、业主、设计、勘察验收合格,基础及主体工程是设计结构安全的重要分部,监理部按制定的监理规划和细则制定的方法措施严格监理,督促施工单位严格施工,符合设计和规范要求,经我监理部验收评定后报请有关各方验收均符合要求。对装饰、给排水、电气照明、强弱电及布线,均进行了旁站、平检、巡查、复检监理,均符合规范和设计要求,重要的分项工程如钢筋、混凝土、防水、节能、电气安装等均按规范要求进行监理,使其每个分项、每道工序均处在受控状态,保证了质量。二是对关键部位如柱与梁、墙节点、箍筋加密、焊接、施工缝处理、墙体及屋面防水、保温、安装等关键均设置质量控制点,保证了关键部位的质量,从而促进分项分部工程质量,突出三个阶段:施工准备阶段,主要是施工前的准备工作和分部分项工程施工准备工作;施工阶段,主要是关键部位和关键工序的旁站检查和现场巡视检查;验收阶段,严格按标准验收。严格按事前、事中、事后进行质量控制,实现工程质量控制目标。监理在质量控制过程中,同时也得到了工程质量监督站、设计院及业主等单位的大力帮助和支持,在质量控制方面取得了一定的效果,没有违法事件,质量保证资料完整,符合要求。具体如下:

1、项目监理部根据工程特点,制定了工程质量控制的监理细则及监理旁站方案,并在第一次工地例会上向承包单位进行了详细交底,并对施工单位的定位测量放线的结果进行了复核。

2、对承包单位的资质和桩基施工、消防施工、设备安装施工等专业施工单位资质进行审核,同时对所提交的施工组织设计进行了审核,并由总监理工程师签署了审批意见,查验了该工程项目经理资质证书和主要特殊工种人员的上岗证书。

3、监理工程师审核了现场施工机械、测量仪器、计量器具及脚手架搭设等验收使用的证明文件，并对承担该工程的试验机构的资质和计量合格证进行审查。

4、对进场的工程原材料、半成品进行检验，并实行了见证取样，送样复试。材料使用前均由承包单位将复试结果及出厂质量证明、准用证明资料向监理部办理报验认可手续。该工程材料、设备报验单。

5、对回填土、结构层砼施工和屋面卷材防水等工程，监理部根据监理旁站方案，作为关键工序实行了旁站监理，跟踪检查。

6、所有隐蔽验收工程，均经监理人员检查验收，符合要求并办理隐蔽验收签证认可后，进入下道工序施工。结构楼板厚度，经复查均符合设计及施工规范要求。

7、施工单位对已施工结束的检验批工程，经自检符合设计和施工规范要求后，都进行了检验批工程质量报验手续，监理人员及时对该检验批工程质量进行复验，符合要求后允许进行下道工序施工。

8、组织了该工程的图纸会审工作，主持了基础分部、主体结构分部工程的质量验收工作，并做出了较为正确的质量评估书面材料。组织了单位工程竣工初步验收工作，并协助业主办理有关竣工验收工作和工程备案的有关手续。

六、工程实体质量描述：

1、地基基础分部：本工程设计地基为钢筋混凝土预制方桩，原材料（构配件）检测报验 17 批次，混凝土试块 5 组，检验批验收 18 批次，经建设、设计、勘察、监理、施工等单位的验收，工程质量符合设计和规范要求，评定结论合格；

2、主体结构分部：框架结构。原材料（构配件）检测报验 67 批次，混凝土试块 11 组、砂浆试块 4 组，检验批验收 30 批次，经建设、设计、勘察、监理、施工等单位的验收，工程质量符合设计和规范要求，评定结论合格；

3、装饰装修分部：内墙初装修，外墙真石漆。原材料（构配件）6 次，检验批验收 23 批次。外窗功能“三性”检测（GB11082400007）；室内空气质量检测 1 次，分部工程评定结论为合格。

4、建筑屋面分部工程：该分部工程包括隔离层、找平层、找坡层、保护层、卷材防水层、保温层、细部构造 9 个分项工程，9 个检验批，原材料（屋面防水卷材）报验 1 次，各分项工程、检验批质量验收全部合格，质量控制资料完整有效；该屋面分部评定为合格。

5、建筑电气分部：原材料（构配件）报验 3 次，检验批验收批 15 次，原材料（构配件）报验经监理验收符合要求，分项、检验批验收合格。工程功能性检测（防雷装置检测）、通电试验 3 批次，该分部工程评定结论为合格。

6、给排水分部：原材料（构配件）报验 4 次，检验批验收 21 批次；工程功能性检

测（蓄水试验、通水试验、灌水试验、压力试验、冲洗试验、通球试验等）6批次，该分部工程评定结论为合格。

7、通风与空调：原材料（构配件）报验5次，检验批验收14次，各分项工程、检验批质量验收全部合格，质量控制资料完整有效；该通风与空调分部评定为合格。

8、智能建筑：原材料（构配件）报验2次，检验批验收14次，各分项工程、检验批质量验收全部合格，质量控制资料完整有效；该智能建筑分部评定为合格。

9、建筑节能分部：（另有评估）

10、电梯：原材料（构配件）报验1次，检验批验收4批次，检验批质量验收全部合格，质量控制资料完整有效；该电梯分部评定为合格。

七、工程竣工资料

对承包单位提供的竣工资料进行审核认可，工程的分部、分项、检验批划分正确，自评结果基本符合实体工程质量情况，质量控制资料基本齐全，真实可靠，符合要求。

八、单位工程预验收存在问题及处理

各分部工程在各阶段验收合格后，监理部对单位工程质量控制资料进行了核查，资料不完善的要求施工单位进行整改，符合要求后及时组织建设单位、施工单位和监理有关人员进行了工程预验收，预验收存在问题已整改到位。

九、工程质量评估

（1）本工程严格遵守国家有关法律、法规，严格按设计和规范施工，施工中，严格执行工程建设强制性标准，没有违规和违法现象。

（2）本工程对分部分项工程均严格执行《建筑工程施工质量验收统一标准》验收程序，检验批施工方自检后报监理验收，对不合格整改合格后才能进入下道工序，分部分项工程施工单位公司组织自检后监理部组织有关人员验收，地基与基础分部、主体结构分部报请设计、勘察、质检站验收合格，电气照明、给排水均严格调试合格，本工程的实体检测如钢筋保护层、防雷接地均经检测检测合格，室内环境检测合格，主体砼强度试块、墙体砂浆强度试块标养评定和同条件试块均合格，墙体砂浆强度实体回弹合格，使用功能：其屋面、墙面、卫生间无渗漏现象，功能检测符合要求，观感质量尚好。单位工程由施工方公司有关人员组织自检合格基础上监理公司有关人员组织了验收，一些质量问题施工方进行整改，从整个验收情况看，工程质量符合规范和设计要求。

（3）中国十七冶集团有限公司实行工程施工总承包，没有违法分包情况。

（4）本工程没有大的质量问题和质量事故，局部小的质量问题如砼麻面、屋面、窗渗水在施工过程中均按规范要求进行了处理，达到规范要求。

（5）本工程施工单位、监理单位，严格按与甲方签定的合同进行施工、监理，基本没有发生合同违约情况，严格按照合同履行各自的责任，除正常的变更增加工程量经济

签证外，没有发生一起合同索赔事件。

(6) 在施工过程勘察、设计单位给予本工程大力的配合和协作，提供了热情的服务。

(7) 本工程经过多方团结协作，经过精心施工、严格监理，完成了设计图纸和合同所规定的建设内容，圆满地完成了设计图纸所规定的建设内容，达到了设计所规定的功能、指标，使甲方要求的各项使用功能得到了圆满地实现。

(8) 本工程交工归档资料，已按档案要求整理完毕。

十、工程质量评定：

(1) 该工程分部工程经复验质量均达到合格标准，其余经复验质量均达到合格标准。

(2) 单位工程质量控制资料经核查，资料基本齐全，符合要求。

(3) 观感质量尚好。

(4) 单位工程安全和功能检测经核查，符合要求。

综上所述，该单位工程质量达到合格标准，观感质量尚好，同意竣工验收。

总监理工程师：[Signature]
2015年4月25日

单位负责人：
2015年4月25日
[Signature]

单位(公章)
2015年4月25日
[Red Seal: 3405030190243]

工程竣工总结

工程名称：马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-发热门诊

本工程在工程建设各环节过程中均能严格执行有关的法律、法规，并按规定到相关职能部门办理相关审批手续，手续齐全。

工程合同履行情况较好，设计阶段至施工过程中，各方责任主体均能较好的履行合同条款，一切工程均按照合同约定进行，无违约情况发生。

工程在设计、监理、施工过程中，各执行方均能按照国家有关规范标准执行实施，特别对设计、监理、施工规范中，各执行方均能按照国家有关标准执行实施。设计监理、施工等工作安排合理，无一起质量事故发生。施工单位能严格按照设计图纸进行施工各项功能指标已达到设计的预期目标，满足要求，工程的技术档案资料整理符合规范规定，达到真实、齐全、有效的要求。

工程完工后，经规划、消防、环保、档案部门验收通过，并发验收意见书，该工在程序上是合法的，工程质量竣工验收合格。本工程实物与设计文件相符。

建设单位项目负责人：



单位负责人：



单位（公章）



2015年4月25日

2015年4月25日

2015年4月25日

《工程竣工总结》应包括：在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况；工程合同履约情况；规划、公安消防、环保、档案等规定落实情况；设计功能、指标实现情况等。

工程竣工验收通知单

马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站：

马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-发热门诊

拟于 年 月 日在马鞍山市马鞍山承接产业转移集中示范园区 地点进行工程竣工验收，

现将拟参加竣工验收人员名单、竣工验收方案、竣工验收条件检查

情况表报上，请核查，并安排人员现场监督。

- 附： 1、参加竣工验收人员名单；
2、竣工验收方案；
3、竣工验收条件检查情况表。



验收组成员名单

工程名称: 马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目

[illegible]

工程竣工验收方案

一、验收依据：

- 1、工程设计文件和工程施工承包合同
- 2、有关工程建设法律、法规和规章：
 - ①中华人民共和国建筑法
 - ②建设工程质量管理条例
 - ③建设部房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收暂行规定
 - ④安徽省房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收与备案管理规定
 - ⑤其它
- 3、有关工程建设技术质量标准：
 - ①建筑工程施工质量验收统一标准
 - ②建筑工程各专业施工质量验收规范
 - ③工程建设标准强制性条文
 - ④其它

二、验收项目内容：

马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-发热门诊

三、验收组人员组成：

建设单位组织参与工程建设勘察、设计、施工、监理等单位及有关管理部门代表、有关方面专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业小组。

- 1、验收组组长：（由建设单位有关负责人担任）。
- 2、验收组副组长：（可由建设单位项目负责人、专业人员或委托监理本工程的总监理工程师担任）
- 3、专业验收小组组长：（由建设单位专业人员或监理本工程的专业监理工程师、有关管理部门代表、有关方面专家担任）。
- 4、验收组成员：（监理本工程的总监理工程师和专业监理工程师；设计单位项目负责人、勘察单位项目负责人或专业负责人；商品住宅工程应邀请3个以上已购房户参加验收；规划、公安消防、环保、城建档案等有关管理部门代表）。
- 5、建设单位项目负责人对基本建设程序和验收程序等情况不熟悉时，可委托监理本工程的总监理工程师或专业监理工程师承担具体验收组织工作，总监理工程师应将验收组织情况向建设单位项目负责人报告，仍由建设单位项目负责人签署竣工验收意见。

四、验收程序：

- 1、建设单位主持验收会议。
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位汇报。
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；商品住宅工程要听取参会的购房户意见。
- 4、验收组实地查验工程质量。
- 5、验收组成员发表意见（大型复杂工程要分专业组审议）。
- 6、验收组形成工程竣工验收意见并签署《工程竣工验收报告》。

工程竣工验收条件检查情况

序号	内 容	检 查 情 况
1	完成工程设计和合同约定的各项内容	已完成
2	施工单位提出《工程竣工报告》	已提出
3	监理单位提出《工程质量评估报告》	已提出
4	勘察质量检查意见	有
5	设计质量检查意见	有
6	《工程竣工总结》	有
7	有完整的技术档案和施工管理资料	有
8	有工程使用的主要建材、构配件和设备的进场试验报告	有
9	工程质量检测和功能性试验资料	有
10	民用建筑工程室内环境质量检测报告	有
11	建设单位是否按合同约定支付工程款	有
12	施工单位签署的《工程质量保证书》	有
13	公安消防验收认可文件	有
14	环保验收认可文件	有
15	规划验收认可文件	有
16	档案验收认可文件	有
17	建设行政主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题全部整改完毕	已整改

经检查，具备工程竣工验收条件。

项目负责人（签字）：



建设单位（公章）

2025年 4 月 25 日

工程竣工验收报告

报告编号:

工程名称:

马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-门诊、
急诊、住院楼

竣工日期:

2015.4.15

组织单位:

(公章)



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-门诊、急诊、住院楼			工程地点	江东大道与环湖西路交叉口西南角		
规划许可证编号	建字第340504202310002号	施工许可证编号	340562202301170101		质量监督注册编号		
工程用途	公共建筑	设计能力	50		工程造价	922000.0万	
工程主要内容	土建、水、电、消防				建筑面积	17618.49m²	
开工日期	2023年2月8日		竣工日期	2025年4月25日			
建设单位	当涂县年陡镇人民政府		法定代表人	夏邦钊			
单位地址	北京大道与206国道山阴线交口处		项目负责人	章俊			
勘察单位	上海协力岩土工程勘察有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	孙志伟	
设计单位	中国十七冶集团有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	陶励	
施工总包单位	中国十七冶集团有限公司		资质等级	特级			
法定代表人	刘安义		项目经理	孟亮			
分包单位	\		资质等级	\			
分包单位	\		资质等级	\			
分包单位	\		资质等级	\			
监理单位	安徽天翰工程咨询有限责任公司		资质等级	工程监理专业资质房屋建筑工程甲级			
总监工程师	田中志		岗位证书号	00193924			
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站						

注：本表由建设单位填写。

表H.0.1-1单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-门诊、急诊、住院楼			结构类型	框架	层数	地上8层/地下0层
						建筑面积	17618.49㎡
施工单位	中国十七冶集团有限公司	技术负责人	伍昌国	开工日期	2023年2月8日		
项目经理	孟亮	项目技术负责人	俞金勇	竣工日期	2025年4月25日		
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论		
1	分部工程	共 10 分部，经查符合标准及设计要求 10 分部			合格		
2	质量控制资料核查	共 74 项，经核查符合规定 74 项 经核查不符合规定 0 项			符合要求		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 25 项，符合规定 25 项， 共抽查 16 项，符合规定 16 项， 经返工处理符合规定 0 项			符合要求		
4	观感质量验收	共抽查 17 项，符合规定 17 项， 不符合规定 0 项			符合要求		
5	综合验收结论	合格					
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	单位(项目)负责人	总监理工程师	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人		
	16 孟亮	俞金勇	张	孔伟	陶		
	2025年4月25日	2025年4月25日	2025年4月25日	2025年4月25日	2025年4月25日		

工程竣工验收意见

工程名称： 马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-门诊、急诊、住院楼

该工程符合建筑强制性标准、国家规范质量标准，完成设计 文件及合同约定的内容，各分部（子分部）分项验收合格。

该工程资料齐全，工程材料和工序均实行严格的报验制度，工程质量自始至终处于受控状态，结构安全和使用功能检测试验符合要求；

工程勘察设计符合国家强制性标准和有关设计审查程序，工程实物满足设计使用功能要求；

工程监理符合国家建设法规和监理规范程序，对施工单位实行严格的监理；

工程实物质量根据工程质量验收规范及国家有关规定，工程质量竣工验收合格。本工程实物与设计文件相符。

验收组组长（签名）：



注：建设单位根据验收组意见填写。包括：设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

工 程 竣 工 报 告

工程名称	马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-门诊、急诊、住院楼				
结构类型	框架	建筑面积	17618.49m ²	高度/跨度	33.70m
工程造价	9220000 万元		层 数 (地上/地下)	地上8层/地下0层	
开工日期	2023.2.8		完工日期	2025.4.25	

1、已经按照工程设计和合同约定的内容全部完成工程施工；

2、建筑设备安装调试全部合格；

3、主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验报告资料齐全，钢材、水泥、红砖、防水卷材和屋面保温挤塑板等材料出厂合格证及复试报告齐全，混凝土和砂浆试块全部合格门窗抽检合格，其它用于工程的材料均有合格证；

4、给排水、电气等专业施工已经安装调试完毕。

5、工程质量自检合格； 请组织竣工验收！

<p>项目经理: </p> <p>单位负责人: </p> <p>单位公章: </p> <p style="text-align: center;">2025年 4月 25日</p>	<p>总监意见: </p> <p>总监理工程师: </p> <p style="text-align: center;">2025年 4月 25日</p>
--	---

注:本表由施工单位填写,监理单位审查,报建设单位。

工程勘察单位质量检查意见

工程名称：马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-门诊、急诊、住院楼

该工程勘察工程由我单位承担完成，勘察过程按规范和合同要求进行，勘察报

告经金石施工图审查中心审查通过，设计图纸亦根据勘察报告内容设计，对该工程的

桩基、基础进行现场验收。工程质量竣工验收合格。本工程实物与设计文件相符。

勘察项目负责人：孙志伟

2025年6月25日

单位负责人：李华

2025年4月25日

单位（公章）

2025年6月25日

注：该表由勘察单位对勘察报告质量、设计单位是否依据勘察报告进行设计、实际地质条件与勘察报告是否符合、勘察总的处理情况等进行检查评价。

工程设计单位质量检查意见

工程名称：马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-门诊、急诊、住院楼

- 1、经过现场全面检查，工程质量满足设计及国家强制性条文、国家规范等要求，认可施工单位的自评意见。
- 2、本工程严格依据现有的国家法律、法规，严格依据现行国家及地方设计规范，严格按照有关部门的批文及勘察成果文件进行设计。
- 3、本工程设计过程中严格按照国家规范和强制性条文进行工程设计。
- 4、在施工过程中，严格按照国家规范和强制性标准要求签发设计变更和技术核定单等设计文件，本工程实物与设计文件相符。
- 5、施工过程中未发现结构性质量缺陷，部分结构问题已通过设计变更通知单提出设计处理方案，施工单位已严格按设计处理方案进行处理。
- 6、本工程已完成工程设计文件要求的各项内容，实物与设计文件相符，符合设计要求，满足设计功能的要求。

设计项目负责人：



2025年 4月25日

单位负责人



2025年 4月25日

单位（公章）



2025年 4月25日

注：该表由设计单位对设计质量、设计变更通知单、参加过程验收情况、施工中设计总是处理情况、质量事故技术处理方案落实情况、设计功能、指标实现情况等进行检查评价。

工程质量评估报告

工程名称:马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-门诊、急诊、住院楼

一、工程概况

马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-门诊、急诊、住院楼,地上8层,建筑面积12730.86 m²,框架结构。由当涂县年陡镇人民政府投资建设(代建单位:马鞍山金弘实业有限责任公司),由中国十七冶集团有限公司设计,地质勘察单位为上海协力岩土工程勘察有限公司,由中国十七冶集团有限公司施工。受当涂县年陡镇人民政府投资建设(代建单位:马鞍山金弘实业有限责任公司)委托,由安徽天翰工程咨询有限责任公司全过程监理。

二、监理依据

(1) 工程建设委托监理合同

(2) 工程施工合同

(3) 国家规范技术标准:《工程建设监理规范》GB/T50319-2013;《建筑工程施工质量验收评定统一标准》GB50300-2013;《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018;《砌体工程施工质量验收规范》GB50203-2011;《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015;《屋面工程施工质量验收规范》(GB50207-2012);《建筑节能工程施工质量验收规范》GB50411-2007;《建筑电气安装工程施工质量验收规范》GB50303-2015;《建筑设计防火规范》GB50016-2014;《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242-2002;《智能建筑工程施工质量验收规范》GB50339-2013。

(4) 由总监审核的施工单位技术负责人审核的施工组织设计、专项施工方案(含安全施工措施)

(5) 由总监组织编写的公司总工审批的监理规划

(6) 施工图及经设计变更后的有关设计文件

(7) 建设工程质量管理条例

(8) 国家和地方政府颁发的其他法律、法规文件

三、承包单位的质量保证体系运行情况:

1. 承包单位的质量目标:工程质量达到合格。

2. 工程设置了项目经理,配备项目经理及各岗位负责人。项目部制定了岗位职责和项目质量管理体系,管理人员基本到岗就位。

3. 编制施工组织设计,制定了工程质量保证措施和技术措施及安全生产、文明施工等措施。

4. 运行情况:

(1) 该项目质保体系运作效果较好,措施较为得力,管理基本到位,职责较明确,自检工作较为自觉,工程资料与施工进度基本保持同步。

(2)现场的脚手架经过安全部门验收合格后使用,特殊工种岗位人员均持证上岗。

(3)现场操作人员、现场管理人员能服从监理人员的监督管理,对工程质量出现问题能及时落实整改,达到合格标准。

四、监理委托合同履行情况:

根据监理合同,监理范围包括:施工图纸范围内的桩基、土方、主体结构、水电暖通、装饰装修、智能化、消防、设备安装工程及配套工程、室外管线、场坪、绿化直至竣工及保修阶段的全过程施工监理,监理工作的范围包括:“四控、二管、一协调”。根据监理合同,为确保本工程监理工作顺利开展,我公司派出了强有力的项目实施班子组建安徽天翰工程咨询有限责任公司年陡中心医院项目监理部。及时任命了总监理工程师,实施总监负责制,配专业监理工程师。

自开工以来,监理人员以合同为依据,严格按国家的法律和法规、规范,以监理规划为指导,开展监理工作,未发生一起违规事件,认真履行监理委托合同确定的义务,利用监理委托合同确定的及国家赋予监理的权利,处理好甲乙双方的关系,努力进行了合同管理,为避免发生索赔和经济纠纷事件,在监理过程中,采取了组织、经济、技术、合同等监理措施,通过事前、事中、事后控制和全方位、全过程的动态管理,较好地完成了本工程合同确定的质量、进度、投资、安全等方面的任务和目标。

五、工程质量的监控:

为了确保工程质量,根据工程特点,监理部划分了关键工序,设置了质量控制点,依据监理规划,制订了详细的监理实施细则和旁站方案,并向承包单位进行监理交底,要求施工单位对关键工序编制作业指导书并且报监理审批,每道工序必须报验合格后方可进行下一道工序施工,关键工序实行旁站监理,监理人员进行全方位的巡检、平行检验、监理旁站,发现问题及时纠正,施工过程中监理人员以监理通知单、监理联系单的形式向施工单位提出质量问题及整改要求,并定期召开工程例会或质量专题例会,以解决出现的质量问题或存在的隐患。开工前严格审查施工单位的质量和安全保证体系,并要求人员到位,对操作人员持证上岗严格对照检查,审查施工组织设计和施工专项方案并提出整改意见,符合后才签署开工报告同意开工,严格控制施工材料、半成品、设备质量,对现场所有的材料进行检查,并按要求进行见证取样送检,合格后方可使用。由于监理人员严格控制,工程总体质量较好,基础与地基分部、主体分部质量监督验收合格通过,防雷已通过相关检测验收,环保经环保局、规划经规划局验收合格。

总之,“百年大计,质量第一”!工程质量控制是施工阶段监理的基础工作,它与投资控制、进度控制是相互制约的,但质量控制是整个监理工作的核心,只有保证了工程的质量,进度和投资才有意义,当进度与质量发生矛盾的时候,应首先保证工程质量,

必须贯彻以质量为中心的方针。工程开工以来, 监理部坚持一条原则: 按设计要求及有关法律、法规、技术标准、验收规范, 对工程项目的人、机、料、法、环等因素进行了严格监理。对人员主要审查其持证上岗情况, 对管理人员按投标及合同审查持证及到位情况, 对机械设备, 主要审查外脚手架搭拆方案, 并且经安检站验收通过; 对水准仪、经纬仪审查其合格证和计量检测证书, 保证其在有效范围内使用, 确保其精度, 保证质量; 对弯曲机、钢筋加工机、焊接设备主要检查完好程度并定期检查, 确保不影响工程质量。对原材料 (如钢筋、水泥、石子、砂、砖、防水材料、保温材料) 及钢筋焊接等均按规范要求见证取样, 对重要的设备如配电器材、安装材料和甲方一道检验, 审查检测报告、合格证及清单是否齐全, 是否符合设计及合同要求; 对施工材料、装饰材料、卫生器具检查其外观质量和证明材料。凡要求送样检测的材料, 试验结果均符合要求, 其他不需送检材料均符合合同及设计要求, 对施工方法主要是审查各施工单位的施工方案, 严格控制按设计及规范要求施工。强调两个重点: 一、是重要的分部如地基与基础、主体结构、建筑节能。监理进行了旁站, 符合要求, 经质检站、业主、设计、勘察验收合格, 基础及主体工程是设计结构安全的重要分部, 监理部按制定的监理规划和细则制定的方法措施严格监理, 督促施工单位严格施工, 符合设计和规范要求, 经我监理部验收评定后报请有关各方验收均符合要求。对装饰、给排水、电气照明、强弱电及布线, 均进行了旁站、平检、巡查、复检监理, 均符合规范和设计要求, 重要的分项工程如钢筋、混凝土、防水、节能、电气安装等均按规范要求进行监理, 使其每个分项、每道工序均处在受控状态, 保证了质量。二是对关键部位如柱与梁、墙节点、箍筋加密、焊接、施工缝处理、墙体及屋面防水、保温、安装等关键均设置质量控制点, 保证了关键部位的质量, 从而促进分项分部工程质量, 突出三个阶段: 施工准备阶段, 主要是施工前的准备工作和分部分项工程施工准备工作; 施工阶段, 主要是关键部位和关键工序的旁站检查和现场巡视检查; 验收阶段, 严格按标准验收。严格按事前、事中、事后进行质量控制, 实现工程质量控制目标。监理在质量控制过程中, 同时也得到了工程质量监督站、设计院及业主等单位的大力帮助和支持, 在质量控制方面取得了一定的效果, 没有违法事件, 质量保证资料完整, 符合要求。具体如下:

1、项目监理部根据工程特点, 制定了工程质量控制的监理细则及监理旁站方案, 并在第一次工地例会上向承包单位进行了详细交底, 并对施工单位的定位测量放线的结果进行了复核。

2、对承包单位的资质和桩基施工、消防施工、设备安装施工等专业施工单位资质进行审核, 同时对所提交的施工组织设计进行了审核, 并由总监理工程师签署了审批意见。查验了该工程项目经理资质证书和主要特殊工种人员的上岗证书。

3、监理工程师审核了现场施工机械、测量仪器、计量器具及脚手架搭设等验收使

用的证明文件，并对承担该工程的试验机构的资质和计量合格证进行审查。

4、对进场的工程原材料、半成品进行检验，并实行了见证取样，送样复试。材料使用前均由承包单位将复试结果及出厂质量证明、准用证明资料向监理部办理报验认可手续。该工程材料、设备报验单。

5、对回填土、结构层砼施工和屋面卷材防水等工程，监理部根据监理旁站方案，作为关键工序实行了旁站监理，跟踪检查。

6、所有隐蔽验收工程，均经监理人员检查验收，符合要求并办理隐蔽验收签证认可后，进入下道工序施工。结构楼板厚度，经复查均符合设计及施工规范要求。

7、施工单位对已施工结束的检验批工程，经自检符合设计和施工规范要求后，都进行了检验批工程质量报验手续，监理人员及时对该检验批工程质量进行复验，符合要求后允许进行下道工序施工。

8、组织了该工程的图纸会审工作，主持了基础分部、主体结构分部工程的质量验收工作，并做出了较为正确的质量评估书面材料。组织了单位工程竣工初步验收工作，并协助业主办理有关竣工验收工作和工程备案的有关手续。

六、工程实体质量描述：

1、地基基础分部：本工程设计地基为钢筋混凝土预制方桩，原材料（构配件）检测报验 17 批次，混凝土试块 5 组，检验批验收 54 批次，经建设、设计、勘察、监理、施工等单位的验收，工程质量符合设计和规范要求，评定结论合格；

2、主体结构分部：框架结构。原材料（构配件）检测报验 149 批次，混凝土试块 95 组、砂浆试块 18 组，检验批验收 156 批次，经建设、设计、勘察、监理、施工等单位的验收，工程质量符合设计和规范要求，评定结论合格；

3、装饰装修分部：内墙初装修，外墙真石漆。原材料（构配件）6 次，检验批验收 23 批次。外窗功能“三性”检测（GB11082400007）；室内空气质量检测 1 次，分部工程评定结论为合格。

4、建筑屋面分部工程：该分部工程包括隔离层、找平层、找坡层、保护层、卷材防水层、保温层、细部构造 9 个分项工程，9 个检验批，原材料（屋面防水卷材）报验 1 次，各分项工程、检验批质量验收全部合格，质量控制资料完整有效；该屋面分部评定为合格。

5、建筑电气分部：原材料（构配件）报验 3 次，检验批验收批 69 次，原材料（构配件）报验经监理验收符合要求，分项、检验批验收合格。工程功能性检测（防雷装置检测）、通电试验 3 批次，该分部工程评定结论为合格。

6、给排水分部：原材料（构配件）报验 4 次，检验批验收 54 批次；工程功能性检测（蓄水试验、通水试验、灌水试验、压力试验、冲洗试验、通球试验等）6 批次，该

分部工程评定结论为合格。

7、通风与空调：原材料（构配件）报验 5 次，检验批验收 42 次，各分项工程、检验批质量验收全部合格，质量控制资料完整有效；该通风与空调分部评定为合格。

8、智能建筑：原材料（构配件）报验 3 次，检验批验收 14 次，各分项工程、检验批质量验收全部合格，质量控制资料完整有效；该智能建筑分部评定为合格。

9、建筑节能分部：（另有评估）

10、电梯：原材料（构配件）报验 1 次，检验批验收 4 批，检验批质量验收全部合格，质量控制资料完整有效；该电梯分部评定为合格。

七、工程竣工资料

对承包单位提供的竣工资料进行审核认可，工程的分部、分项、检验批划分正确，自评结果基本符合实体工程质量情况，质量控制资料基本齐全，真实可靠，符合要求。

八、单位工程预验收存在问题及处理

各分部工程在各阶段验收合格后，监理部对单位工程质量控制资料进行了核查，资料不完善的要求施工单位进行整改，符合要求后及时组织建设单位、施工单位和监理有关人员进行了工程预验收，预验收存在问题已整改到位。

九、工程质量评估

（1）本工程严格遵守国家有关法律、法规，严格按设计和规范施工，施工中，严格执行工程建设强制性标准，没有违规和违法现象。

（2）本工程对分部分项工程均严格执行《建筑工程施工质量验收统一标准》验收程序，检验批施工方自检后报监理验收，对不合格整改合格后才能进入下道工序，分部分项工程施工单位公司组织自检后监理部组织有关人员验收，地基与基础分部、主体结构分部报请设计、勘察、质检站验收合格，电气照明、给排水均严格调试合格，本工程的实体检测如钢筋保护层、防雷接地均经检测合格，室内环境检测合格，主体砼强度试块、墙体砂浆强度试块标养评定和同条件试块均合格，墙体砂浆强度实体回弹合格，使用功能：其屋面、墙面、卫生间无渗漏现象，功能检测符合要求，观感质量尚好。单位工程由施工方公司有关人员组织自检合格基础上监理公司有关人员组织了验收，一些质量问题施工方进行整改，从整个验收情况看，工程质量符合规范和设计要求。

（3）中国十七冶集团有限公司实行工程施工总承包，没有违法分包情况。

（4）本工程没有大的质量问题和质量事故，局部小的质量问题如砼麻面、屋面、窗渗水在施工过程中均按规范要求进行了处理，达到规范要求。

（5）本工程施工单位、监理单位，严格按与甲方签定的合同进行施工、监理，基本没有发生合同违约情况，严格按合同约定各自的责任，除正常的变更增加工程量经济签证外，没有发生一起合同索赔事件。

(6) 在施工过程勘察、设计单位给予本工程大力的配合和协作, 提供了热情的服务。

(7) 本工程经过多方团结协作, 经过精心施工、严格监理, 完成了设计图纸和合同所规定的建设内容, 圆满地完成了设计图纸所规定的建设内容, 达到了设计所规定的功能、指标, 使甲方要求的各项使用功能得到了圆满地实现。

(8) 本工程交工归档资料, 已按档案要求整理完毕。

十、工程质量评定:

(1) 该工程分部工程经复验质量均达到合格标准, 其余经复验质量均达到合格标准。

(2) 单位工程质量控制资料经核查, 资料基本齐全, 符合要求。

(3) 观感质量尚好。

(4) 单位工程安全和功能检测经核查, 符合要求。

综上所述, 该单位工程质量达到合格标准, 观感质量尚好, 同意竣工验收。

总监理工程师:

单位负责人:

2015年11月25日

周志杰

单位(公章)

2015年11月25日



《工程质量评估报告》应包括: 法律、法规和工程建设强制性标准执行情况; 分项、分部、单位工程验收情况; 工程分包情况; 质量问题及事故处理情况; 技术应用情况; 施工、监理合同履行情况; 勘察、设计单位配合情况; 设计功能、指标实现情况; 工程档案整理情况等。

工程竣工总结

工程名称：马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-门诊、急诊、住院楼

本工程在工程建设各环节过程中均能严格执行有关的法律、法规，并按规定到相关职能部门办理相关审批手续，手续齐全。

工程合同履行情况较好，设计阶段至施工过程中，各方责任主体均能较好的履行合同条款，一切工程均按照合同约定进行，无违约情况发生。

工程在设计、监理、施工过程中，各执行方均能按照国家有关规范标准执行实施，特别对设计、监理、施工规范中，各执行方均能按照国家有关标准执行实施。设计监理、施工等工作安排合理，无一起质量事故发生。施工单位能严格按照设计图纸进行施工各项功能指标已达到设计的预期目标，满足要求，工程的技术档案资料整理符合规范规定，达到真实、齐全、有效的要求。

工程完工后，经规划、消防、环保、档案部门验收通过，并发验收意见书，该工在程序上是合法的，工程质量竣工验收合格。本工程实物与设计文件相符。

建设单位项目负责人：



单位负责人：



2015年4月25日

2015年4月25日

2015年4月25日

《工程竣工总结》应包括：在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况；工程合同履行情况；规划、公安消防、环保、档案等规定落实情况；设计功能、指标实现情况等。

工程竣工验收通知单

马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站：

马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-门诊、急诊、住院楼

拟于 年 月 日在马鞍山市马鞍山承接产业转移集中示范园区 地点进行工程竣工验收，

现将拟参加竣工验收人员名单、竣工验收方案、竣工验收条件检查

情况表报上，请核查，并安排人员现场监督。

- 附： 1、参加竣工验收人员名单；
2、竣工验收方案；
3、竣工验收条件检查情况表。



验收组成员名单

工程名称: 马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目

[illegible]

工程竣工验收方案

一、验收依据：

1、工程设计文件和工程施工承包合同

2、有关工程建设法律、法规和规章：

①中华人民共和国建筑法

②建设工程质量管理条例

③建设部房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收暂行规定

④安徽省房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收与备案管理规定

⑤其它

3、有关工程建设技术质量标准：

①建筑工程施工质量验收统一标准

②建筑工程施工质量验收规范

③工程建设标准强制性条文

④其它

二、验收项目内容：

马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-门诊、急诊、住院楼

三、验收组人员组成：

建设单位组织参与工程建设勘察、设计、施工、监理等单位及有关管理部门代表、有关方面专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业小组。

1、验收组组长：（由建设单位有关负责人担任）。

2、验收组副组长：（可由建设单位项目负责人、专业人员或委托监理本工程的总监理工程师担任）

3、专业验收小组组长：（由建设单位专业人员或监理本工程的专业监理工程师、有关管理部门代表、有关方面专家担任）。

4、验收组成员：（监理本工程的总监理工程师和专业监理工程师；设计单位项目负责人、勘察单位项目负责人或专业负责人；商品住宅工程应邀请3个以上已购房户参加验收；规划、公安消防、环保、城建档案等有关管理部门代表）。

5、建设单位项目负责人对基本建设程序和验收程序等情况不熟悉时，可委托监理本工程的总监理工程师或专业监理工程师承担具体验收组织工作，总监理工程师应将验收组织情况向建设单位项目负责人报告，仍由建设单位项目负责人签署竣工验收意见。

四、验收程序：

1、建设单位主持验收会议。

2、建设、勘察、设计、施工、监理单位汇报。

3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；商品住宅工程要听取参会的购房户意见。

4、验收组实地查验工程质量。

5、验收组成员发表意见（大型复杂工程要分专业组审议）。

6、验收组形成工程竣工验收意见并签署《工程竣工验收报告》。

工程竣工验收条件检查情况

序号	内 容	检 查 情 况
1	完成工程设计和合同约定的各项内容	已完成
2	施工单位提出《工程竣工报告》	已提出
3	监理单位提出《工程质量评估报告》	已提出
4	勘察质量检查意见	有
5	设计质量检查意见	有
6	《工程竣工总结》	有
7	有完整的技术档案和施工管理资料	有
8	有工程使用的主要建材、构配件和设备的进场试验报告	有
9	工程质量检测和功能性试验资料	有
10	民用建筑工程室内环境质量检测报告	有
11	建设单位是否按合同约定支付工程款	有
12	施工单位签署的《工程质量保证书》	有
13	公安消防验收认可文件	有
14	环保验收认可文件	有
15	规划验收认可文件	有
16	档案验收认可文件	有
17	建设行政主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题全部整改完毕	已整改

经检查，具备工程竣工验收条件。

项目负责人（签字）：



建设单位（公章）

2015年 4月 25日

注：由建设单位检查填写。

工 程 竣 工 验 收 报 告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-老年康
养中心

竣工日期: _____

组织单位: _____



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-老年康养中心			工程地点	江东大道与环湖西路交叉口西南角	
规划许可证编号	建字第340504202310002号	施工许可证编号	340562202301170101		质量监督注册编号	
工程用途	公共建筑	设计能力	50		工程造价	15930000万
工程主要内容	土建、水、电、消防				建筑面积	3236.96m²
开工日期	2023年12月8日		竣工日期	2025年6月15日		
建设单位	当涂县年陡镇人民政府		法定代表人	夏邦钊		
单位地址	北京大道与205国道山深线交口处		项目负责人	章俊		
勘察单位	上海协力岩土工程勘察有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	孙志伟	
设计单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陶励	
施工总承包单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	特级			
法定代表人	刘安义	项目经理	孟亮			
分包单位	\	资质等级	\			
分包单位	\	资质等级	\			
分包单位	\	资质等级	\			
监理单位	安徽天翰工程咨询有限责任公司	资质等级	工程监理专业资质房屋建筑工程甲级			
总监工程师	田中志	岗位证书号	00193924			
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站					

注：本表由建设单位填写。

表H.0.1-1单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区年陡中心医院 项目-老年康养中心		结构 类型	框架	层 数	地上四层
					建筑面积	3236.96m²
施工单位	中国十七冶集团 有限公司	技 术 负 责 人	伍昌国	开工日期	2023 年 1 月 8 日	
项目经理	孟亮	项目技术 负 责 人	俞金勇	竣工日期	2025 年 4 月 25 日	
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论		
1	分部工程	共 10 分部，经查符合标准及设计 要求 10 分部		合格		
2	质量控制 资料核查	共 74 项，经核查符合规定 74 项 经核查不符合规定 0 项		合格		
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结 果	共核查 22 项，符合规定 22 项， 共抽查 13 项，符合规定 13 项， 经返工处理符合规定 0 项		合格		
4	观感质量验收	共抽查 19 项，符合规定 19 项， 不符合规定 0 项		合格		
5	综合验收结论	合格		合格		
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位(项目)负责人	总监理工程师	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	
	孙志伟	田冲	俞金勇	孙志伟	田冲	
	2025 年 4 月 25 日	2025 年 4 月 25 日	2025 年 4 月 25 日	2025 年 4 月 25 日	2025 年 4 月 25 日	

工程竣工验收意见

工程名称： 马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-老年康养中心

该工程符合建筑强制性标准、国家规范质量标准，完成设计 文件及合同约定的内容，各分部（子分部）分项验收合格。

该工程资料齐全，工程材料和工序均实行严格的报验制度，工程质量自始至终处于受控状态，结构安全和使用功能检测试验符合要求；

工程勘察设计符合国家强制性标准和有关设计审查程序，工程实物满足设计使用功能要求；

工程监理符合国家建设法规和监理规范程序，对施工单位实行严格的监理；

工程实物质量根据工程质量验收规范及国家有关规定，工程质量竣工验收合格。本工程实物与设计文件相符。



验收组组长（签名）： 

注：建设单位根据验收组意见填写。包括：设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

工程竣工报告

工程名称	马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-老年康养中心				
结构类型	框架	建筑面积	3236.96m ²	高度/跨度	17.1m
工程造价	15930000 万元		层数 (地上/地下)	地上四层	
开工日期	2023.1.8		完工日期	2023.4.25	

1、已经按照工程设计和合同约定的内容全部完成工程施工；

2、建筑设备安装调试全部合格；

3、主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验报告资料齐全，钢材、水泥、红砖、防水卷材和屋面保温挤塑板等材料出厂合格证及复试报告齐全，混凝土和砂浆试块全部合格门窗抽检合格，其它用于工程的材料均有合格证；

4、给排水、电气等专业施工已经安装调试完毕。

5、工程质量自检合格； 请组织竣工验收！

<p>项目经理: </p> <p>单位负责人: </p> <p>单位公章: </p> <p style="text-align: center;">2023年4月25日</p>	<p>总监意见: </p> <p>总监理工程师: </p>
--	-------------------------------

注:本表由施工单位填写,监理单位审查,报建设单位。

工程勘察单位质量检查意见

工程名称：马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-老年康养中心

该工程勘察工程由我单位承担完成，勘察过程按规范和合同要求进行，勘察报

告经金石施工图审查中心审查通过，设计图纸亦根据勘察报告内容设计，对该工程的

桩基、基础进行现场验收。工程质量竣工验收合格。本工程实物与设计文件相符。

勘察项目负责人：孙伟

2015年4月25日

单位负责人：方群

2015年4月25日 2015年4月25日



注：该表由勘察单位对勘察报告质量、设计单位是否依据勘察报告进行设计、实际地质条件与勘察报告是否符合、勘察总是的处理情况等进行检查评价。

工程设计单位质量检查意见

工程名称：马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-老年康养中心

- 1、经过现场全面检查，工程质量满足设计及国家强制性条文、国家规范等要求，认可施工单位的自评意见。
- 2、本工程严格依据现有的国家法律、法规，严格依据现行国家及地方设计规范，严格按照有关部门的批文及勘察成果文件进行设计。
- 3、本工程设计过程中严格按照国家规范和强制性条文进行工程设计。
- 4、在施工过程中，严格按照国家规范和强制性标准要求签发设计变更和技术核定单等设计文件，本工程实物与设计文件相符。
- 5、施工过程中未发现结构性质量缺陷，部分结构问题已通过设计变更通知单提出设计处理方案，施工单位已严格按设计处理方案进行处理。
- 6、本工程已完成工程设计文件要求的各项内容，实物与设计文件相符，符合设计要求，满足设计功能的要求。

设计项目负责人：



2025年4月25日

单位负责人



2025年4月25日

单位（公章）



2025年4月25日

注：该表由设计单位对设计质量、设计变更通知单、参加过程验收情况、施工中设计总是处理情况、质量事故技术处理方案落实情况、设计功能、指标实现情况等进行检查评价。

工程质量评估报告

工程名称:马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-康养中心

一、工程概况

马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-老年康养中心,地上4层,建筑面积3236.93 m²,框架结构。由当涂县年陡镇人民政府投资建设(代建单位:马鞍山金弘实业有限责任公司),由中国十七冶集团有限公司设计,地质勘察单位为上海协力岩土工程勘察有限公司,由中国十七冶集团有限公司施工。受当涂县年陡镇人民政府投资建设(代建单位:马鞍山金弘实业有限责任公司)委托,由安徽天翰工程咨询有限责任公司全过程监理。

二、监理依据

(1) 工程建设委托监理合同

(2) 工程施工合同

(3) 国家规范技术标准:《工程建设监理规范》GB/T50319-2013;《建筑工程施工质量验收评定统一标准》GB50300-2013;《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018;《砌体工程施工质量验收规范》GB50203-2011;《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015;《屋面工程施工质量验收规范》(GB50207-2012);《建筑节能工程施工质量验收规范》GB50411-2007;;《建筑电气安装工程施工质量验收规范》GB50303-2015;《建筑设计防火规范》GB50016-2014;《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242-2002;《智能建筑工程施工质量验收规范》GB50339-2013。

(4) 由总监审核的施工单位技术负责人审核的施工组织设计、专项施工方案(含安全施工措施)

(5) 由总监组织编写的公司总工审批的监理规划

(6) 施工图及经设计变更后的有关设计文件

(7) 建设工程质量管理条例

(8) 国家和地方政府颁发的其他法律、法规文件

三、承包单位的质量保证体系运行情况:

1. 承包单位的质量目标:工程质量达到合格。

2. 工程设置了项目经理,配备项目经理及各岗位负责人。项目部制定了岗位职责和项目质量管理体系,管理人员基本到岗就位。

3. 编制施工组织设计,制定了工程质量保证措施和技术措施及安全生产、文明施工等措施。

4. 运行情况:

(1) 该项目质保体系运作效果较好,措施较为得力,管理基本到位,职责较明确,自检工作较为自觉,工程资料与施工进度基本保持同步。

(2)现场的脚手架经过安全部门验收合格后使用，特殊工种岗位人员均持证上岗。

(3)现场操作人员、现场管理人员能服从监理人员的监督管理，对工程质量出现问题能及时落实整改，达到合格标准。

四、监理委托合同履行情况：

根据监理合同，监理范围包括：施工图纸范围内的桩基、土方、主体结构、水电暖通、装饰装修、智能化、消防、设备安装工程及配套工程、室外管线、场坪、绿化直至竣工及保修阶段的全过程施工监理，监理工作的范围包括：“四控、二管、一协调”。根据监理合同，为确保本工程监理工作顺利开展，我公司派出了强有力的项目实施班子组建安徽天翰工程咨询有限责任公司年陡中心医院项目监理部。及时任命了总监理工程师，实施总监负责制，配专业监理工程师。

自开工以来，监理人员以合同为依据，严格按国家的法律和法规、规范，以监理规划为指导，开展监理工作，未发生一起违规事件，认真履行监理委托合同确定的义务，利用监理委托合同确定的及国家赋予监理的权利，处理好甲乙双方的关系，努力进行了合同管理，为避免发生索赔和经济纠纷事件，在监理过程中，采取了组织、经济、技术、合同等监理措施，通过事前、事中、事后控制和全方位、全过程的动态管理，较好地完成了本工程合同确定的质量、进度、投资、安全等方面的任务和目标。

五、工程质量的监控：

为了确保工程质量，根据工程特点，监理部划分了关键工序，设置了质量控制点，依据监理规划，制订了详细的监理实施细则和旁站方案，并向承包单位进行监理交底，要求施工单位对关键工序编制作业指导书并且报监理审批，每道工序必须报验合格后方可进行下一道工序施工，关键工序实行旁站监理，监理人员进行全方位的巡检、平行检验、监理旁站，发现问题及时纠正，施工过程中监理人员以监理通知单、监理联系单的形式向施工单位提出质量问题及整改要求，并定期召开工程例会或质量专题例会，以解决出现的质量问题或存在的隐患。开工前严格审查施工单位的质量和安全保证体系，并要求人员到位，对操作人员持证上岗严格对照检查，审查施工组织设计和施工专项方案并提出整改意见，符合后才签署开工报告同意开工。严格控制施工材料、半成品、设备质量，对现场所有的材料进行检查，并按要求进行见证取样送检，合格后方可使用。由于监理人员严格控制，工程总体质量较好，基础与地基分部、主体分部质量监督验收合格通过，防雷已通过相关检测验收，环保经环保局、规划经规划局验收合格。

总之，“百年大计，质量第一”！工程质量控制是施工阶段监理的基础工作，它与投资控制、进度控制是相互制约的，但质量控制是整个监理工作的核心，只有保证了工程的质量，进度和投资才有意义，当进度与质量发生矛盾的时候，应首先保证工程质量，

必须贯彻以质量为中心的方针。工程开工以来, 监理部坚持一条原则: 按设计要求及有关法律、法规、技术标准、验收规范, 对工程项目的人、机、料、法、环等因素进行了严格监理。对人员主要审查其持证上岗情况, 对管理人员按投标及合同审查持证及到位情况, 对机械设备, 主要审查外脚手架搭拆方案, 并且经安检站验收通过; 对水准仪、经纬仪审查其合格证和计量检测证书, 保证其在有效范围内使用, 确保其精度, 保证质量; 对弯曲机、钢筋加工机、焊接设备主要检查完好程度并定期检查, 确保不影响工程质量。对原材料 (如钢筋、水泥、石子、砂、砖、防水材料、保温材料) 及钢筋焊接等均按规范要求见证取样, 对重要的设备如配电器材、安装材料和甲方一道检验, 审查检测报告、合格证及清单是否齐全, 是否符合设计及合同要求; 对施工材料、装饰材料、卫生器具检查其外观质量和证明材料。凡要求送样检测的材料, 试验结果均符合要求, 其他不需送检材料均符合合同及设计要求, 对施工方法主要是审查各施工单位的施工方案, 严格控制按设计及规范要求施工。强调两个重点: 一、是重要的分部如地基与基础、主体结构、建筑节能。监理进行了旁站, 符合要求, 经质检站、业主、设计、勘察验收合格, 基础及主体工程是设计结构安全的重要分部, 监理部按制定的监理规划和细则制定的方法措施严格监理, 督促施工单位严格施工, 符合设计和规范要求, 经我监理部验收评定后报请有关各方验收均符合要求。对装饰、给排水、电气照明、强弱电及布线, 均进行了旁站、平检、巡查、复检监理, 均符合规范和设计要求, 重要的分项工程如钢筋、混凝土、防水、节能、电气安装等均按规范要求进行监理, 使其每个分项、每道工序均处在受控状态, 保证了质量。二是对关键部位如柱与梁、墙节点、箍筋加密、焊接、施工缝处理、墙体及屋面防水、保温、安装等关键均设置质量控制点, 保证了关键部位的质量, 从而促进分项分部工程质量, 突出三个阶段: 施工准备阶段, 主要是施工前的准备工作和分部分项工程施工准备工作; 施工阶段, 主要是关键部位和关键工序的旁站检查和现场巡视检查; 验收阶段, 严格按标准验收。严格按事前、事中、事后进行质量控制, 实现工程质量控制目标。监理在质量控制过程中, 同时也得到了工程质量监督站、设计院及业主等单位的大力帮助和支持, 在质量控制方面取得了一定的效果, 没有违法事件, 质量保证资料完整, 符合要求。具体如下:

1、项目监理部根据工程特点, 制定了工程质量控制的监理细则及监理旁站方案, 并在第一次工地例会上向承包单位进行了详细交底, 并对施工单位的定位测量放线的结果进行了复核。

2、对承包单位的资质和桩基施工、消防施工、设备安装施工等专业施工单位资质进行审核, 同时对所提交的施工组织设计进行了审核, 并由总监理工程师签署了审批意见, 查验了该工程项目经理资质证书和主要特殊工种人员的上岗证书。

3、监理工程师审核了现场施工机械、测量仪器、计量器具及脚手架搭设等验收使

用的证明文件，并对承担该工程的试验机构的资质和计量合格证进行审查。

4、对进场的工程原材料、半成品进行检验，并实行了见证取样，送样复试。材料使用前均由承包单位将复试结果及出厂质量证明、准用证明资料向监理部办理报验认可手续。该工程材料、设备报验单。

5、对回填土、结构层砼施工和屋面卷材防水等工程，监理部根据监理旁站方案，作为关键工序实行了旁站监理，跟踪检查。

6、所有隐蔽验收工程，均经监理人员检查验收，符合要求并办理隐蔽验收签证认可后，进入下道工序施工。结构楼板厚度，经复查均符合设计及施工规范要求。

7、施工单位对已施工结束的检验批工程，经自检符合设计和施工规范要求后，都进行了检验批工程质量报验手续，监理人员及时对该检验批工程质量进行复验，符合要求后允许进行下道工序施工。

8、组织了该工程的图纸会审工作，主持了基础分部、主体结构分部工程的质量验收工作，并做出了较为正确的质量评估书面材料。组织了单位工程竣工初步验收工作，并协助业主办有关竣工验收工作和工程备案的有关手续。

六、工程实体质量描述：

1、地基基础分部：本工程设计地基为钢筋混凝土预制方桩，原材料（构配件）检测报验 17 批次，混凝土试块 5 组，检验批验收 15 批次，经建设、设计、勘察、监理、施工等单位的验收，工程质量符合设计和规范要求，评定结论合格；

2、主体结构分部：框架结构。原材料（构配件）检测报验 81 批次，混凝土试块 26 组、砂浆试块 6 组，检验批验收 40 批次，经建设、设计、勘察、监理、施工等单位的验收，工程质量符合设计和规范要求，评定结论合格；

3、装饰装修分部：内墙初装修，外墙真石漆。原材料（构配件）6 次，检验批验收 23 批次。外窗功能“三性”检测（GB11082400007）；室内空气质量检测 1 次，分部工程评定结论为合格。

4、建筑屋面分部工程：该分部工程包括隔离层、找平层、找坡层、保护层、卷材防水层、保温层、细部构造 9 个分项工程，9 个检验批，原材料（屋面防水卷材）报验 1 次，各分项工程、检验批质量验收全部合格，质量控制资料完整有效；该屋面分部评定为合格。

5、建筑电气分部：原材料（构配件）报验 3 次，检验批验收批 24 次，原材料（构配件）报验经监理验收符合要求，分项、检验批验收合格。工程功能性检测（防雷装置检测）、通电试验 3 批次，该分部工程评定结论为合格。

6、给排水分部：原材料（构配件）报验 4 次，检验批验收 28 批次；工程功能性检测（蓄水试验、通水试验、灌水试验、压力试验、冲洗试验、通球试验等）6 批次，该

分部工程评定结论为合格。

7、通风与空调：原材料（构配件）报验 5 次，检验批验收 14 次，各分项工程、检验批质量验收全部合格，质量控制资料完整有效；该通风与空调分部评定为合格。

8、智能建筑：原材料（构配件）报验 3 次，检验批验收 14 次，各分项工程、检验批质量验收全部合格，质量控制资料完整有效；该智能建筑分部评定为合格。

9、建筑节能分部：（另有评估）

10、电梯：原材料（构配件）报验 1 次，检验批验收 4 批，检验批质量验收全部合格，质量控制资料完整有效；该电梯分部评定为合格。

七、工程竣工资料

对承包单位提供的竣工资料进行审核认可，工程的分部、分项、检验批划分正确，自评结果基本符合实体工程质量情况，质量控制资料基本齐全，真实可靠，符合要求。

八、单位工程预验收存在问题及处理

各分部工程在各阶段验收合格后，监理部对单位工程质量控制资料进行了核查，资料不完善的要求施工单位进行整改，符合要求后及时组织建设单位、施工单位和监理有关人员进行了工程预验收，预验收存在问题已整改到位。

九、工程质量评估

（1）本工程严格遵守国家有关法律、法规，严格按设计和规范施工，施工中，严格执行工程建设强制性标准，没有违规和违法现象。

（2）本工程对分部分项工程均严格执行《建筑工程施工质量验收统一标准》验收程序，检验批施工方自检后报监理验收，对不合格整改合格后才能进入下道工序，分部分项工程施工单位公司组织自检后监理部组织有关人员验收，地基与基础分部、主体结构分部报请设计、勘察、质检站验收合格，电气照明、给排水均严格调试合格，本工程的实体检测如钢筋保护层、防雷接地均经检测检测合格，室内环境检测合格，主体砼强度试块、墙体砂浆强度试块标养评定和同条件试块均合格，墙体砂浆强度实体回弹合格，使用功能：其屋面、墙面、卫生间无渗漏现象，功能检测符合要求，观感质量尚好。单位工程由施工方公司有关人员组织自检合格基础上监理公司有关人员组织了验收，一些质量问题施工方进行整改，从整个验收情况看，工程质量符合规范和设计要求。

（3）中国十七冶集团有限公司实行工程施工总承包，没有违法分包情况。

（4）本工程没有大的质量问题和质量事故，局部小的质量问题如砼麻面、屋面、窗渗水在施工过程中均按规范要求进行了处理，达到规范要求。

（5）本工程施工单位、监理单位，严格按与甲方签定的合同进行施工、监理，基本没有发生合同违约情况，严格按合同约定各自的责任，除正常的变更增加工程量经济签证外，没有发生一起合同索赔事件。

(6) 在施工过程勘察、设计单位给予本工程大力的配合和协作, 提供了热情的服务。

(7) 本工程经过多方团结协作, 经过精心施工、严格监理, 完成了设计图纸和合同所规定的建设内容, 圆满地完成了设计图纸所规定的建设内容, 达到了设计所规定的功能、指标, 使甲方要求的各项使用功能得到了圆满地实现。

(8) 本工程交工归档资料, 已按档案要求整理完毕。

十、工程质量评定:

(1) 该工程分部工程经复验质量均达到合格标准, 其余经复验质量均达到合格标准。

(2) 单位工程质量控制资料经核查, 资料基本齐全, 符合要求。

(3) 观感质量尚好。

(4) 单位工程安全和功能检测经核查, 符合要求。

综上所述, 该单位工程质量达到合格标准, 观感质量尚好, 同意竣工验收。

总监理工程师:

2015年4月15日

单位负责人:

2015年4月15日

单位(公章)



《工程质量评估报告》应包括: 法律、法规和工程建设强制性标准执行情况; 分项、分部、单位工程验收情况; 工程分包情况; 质量问题及事故处理情况; 技术应用情况; 施工、监理合同履行情况; 勘察、设计单位配合情况; 设计功能、指标实现情况; 工程档案整理情况等。

工程竣工总结

工程名称：马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-老年康养中心

本工程在工程建设各环节过程中均能严格执行有关的法律、法规，并按规定到相关职能部门办理相关审批手续，手续齐全。

工程合同履行情况较好，设计阶段至施工过程中，各方责任主体均能较好的履行合同条款，一切工程均按照合同约定进行，无违约情况发生。

工程在设计、监理、施工过程中，各执行方均能按照国家有关规范标准执行实施，特别对设计、监理、施工规范中，各执行方均能按照国家有关标准执行实施。设计监理、施工等工作安排合理，无一起质量事故发生。施工单位能严格按照设计图纸进行施工各项功能指标已达到设计的预期目标，满足要求，工程的技术档案资料整理符合规范规定，达到真实、齐全、有效的要求。

工程完工后，经规划、消防、环保、档案部门验收通过，并发验收意见书，该工在程序上是合法的，工程质量竣工验收合格。本工程实物与设计文件相符。

建设单位项目负责人：

单位负责人：



2025年4月25日

2025年4月25日

2025年4月25日

《工程竣工总结》应包括：在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况；工程合同履约情况；规划、公安消防、环保、档案等规定落实情况；设计功能、指标实现情况等。

工程竣工验收通知单

马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站：

马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-老年康养中心

拟于 年 月 日在马鞍山市马鞍山承接产业转移集中示范园区 地点进行工程竣工验收，

现将拟参加竣工验收人员名单、竣工验收方案、竣工验收条件检查

情况表报上，请核查，并安排人员现场监督。

- 附：
- 1、参加竣工验收人员名单；
 - 2、竣工验收方案；
 - 3、竣工验收条件检查情况表。



2025年 4月 23日

验收组成员名单

工程名称: 马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目

[illegible]

工程竣工验收方案

一、验收依据：

- 1、工程设计文件和工程施工承包合同
- 2、有关工程建设法律、法规和规章：
 - ①中华人民共和国建筑法
 - ②建设工程质量管理条例
 - ③建设部房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收暂行规定
 - ④安徽省房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收与备案管理规定
 - ⑤其它
- 3、有关工程建设技术标准：
 - ①建筑工程施工质量验收统一标准
 - ②建筑工程施工质量验收规范
 - ③工程建设标准强制性条文
 - ④其它

二、验收项目内容：

马鞍山经济技术开发区年能中心医院项目-老年康养中心

三、验收组人员组成：

建设单位组织参与工程建设勘察、设计、施工、监理等单位及有关管理部门代表、有关方面专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业小组。

- 1、验收组组长：（由建设单位有关负责人担任）。
- 2、验收组副组长：（可由建设单位项目负责人、专业人员或委托监理本工程的总监理工程师担任）
- 3、专业验收小组组长：（由建设单位专业人员或监理本工程的专业监理工程师、有关管理部门代表、有关方面专家担任）。
- 4、验收组成员：（监理本工程的总监理工程师和专业监理工程师；设计单位项目负责人、勘察单位项目负责人或专业负责人；商品住宅工程应邀请3个以上已购房户参加验收；规划、公安消防、环保、城建档案等有关管理部门代表）。
- 5、建设单位项目负责人对基本建设程序和验收程序等情况不熟悉时，可委托监理本工程的总监理工程师或专业监理工程师承担具体验收组织工作，总监理工程师应将验收组织情况向建设单位项目负责人报告，仍由建设单位项目负责人签署竣工验收意见。

四、验收程序：

- 1、建设单位主持验收会议。
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位汇报。
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；商品住宅工程要听取参会的购房户意见。
- 4、验收组实地查验工程质量。
- 5、验收组成员发表意见（大型复杂工程要分专业组审议）。
- 6、验收组形成工程竣工验收意见并签署《工程竣工验收报告》。

工程竣工验收条件检查情况

序号	内 容	检 查 情 况
1	完成工程设计和合同约定的各项内容	已完成
2	施工单位提出《工程竣工报告》	已提出
3	监理单位提出《工程质量评估报告》	已提出
4	勘察质量检查意见	有
5	设计质量检查意见	有
6	《工程竣工总结》	有
7	有完整的技术档案和施工管理资料	有
8	有工程使用的主要建材、构配件和设备的进场试验报告	有
9	工程质量检测和功能性试验资料	有
10	民用建筑工程室内环境质量检测报告	有
11	建设单位是否按合同约定支付工程款	有
12	施工单位签署的《工程质量保证书》	有
13	公安消防验收认可文件	有
14	环保验收认可文件	有
15	规划验收认可文件	有
16	档案验收认可文件	有
17	建设行政主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题全部整改完毕	已整改
<div style="text-align: center;"> <p>经检查，具备工程竣工验收条件。</p> <p>项目负责人（签字）：</p> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>建设单位（公章）</p> <p>2025 年 4 月 25 日</p> </div>		

注：由建设单位检查填写。

工程竣工验收报告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-门卫室

竣工日期: 2025.4.25

组织单位: _____

(公章)

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-门卫室			工程地点	江东大道与环湖西路交叉口西南角	
规划许可证编号	建字第340504202310002号	施工许可证编号	340562202301170101		质量监督注册编号	
工程用途	公共建筑	设计能力	50		工程造价	18182.42 万
工程主要内容	土建、水、电、消防				建筑面积	30.25m²
开工日期	2023 年 12 月 8 日		竣工日期	2025 年 4 月 25 日		
建设单位	当涂县年陡镇人民政府		法定代表人	夏邦钊		
单位地址	北京大道与205国道山深线交口处		项目负责人	章俊		
勘察单位	上海协力岩土工程勘察有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	孙志伟
设计单位	中国十七冶集团有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	陶励
施工总承包单位	中国十七冶集团有限公司		资质等级	特级		
法定代表人	刘安义		项目经理	孟亮		
分包单位	\		资质等级	\		
分包单位	\		资质等级	\		
分包单位	\		资质等级	\		
监理单位	安徽天翰工程咨询有限责任公司		资质等级	工程监理专业资质房屋建筑工程甲级		
总监工程师	田中志		岗位证书号	00193924		
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站					

注：本表由建设单位填写。

表H.0.1-1单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区年陡中心医院 项目-门卫室			结构 类型	框架	层 数	地上一层
						建筑面积	30.25m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司	技 术 负 责 人	伍昌国	开工日期	2023 年 1 月 8 日		
项目经理	孟亮	项目技术 负 责 人	俞金勇	竣工日期	2025 年 4 月 25 日		
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论		
1	分部工程	共 7 分部, 经查符合标准及设计要求 7 分部			合格		
2	质量控制 资料核查	共 26 项, 经核查符合规定 26 项 经核查不符合规定 0 项			合格		
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结 果	共核查 18 项, 符合规定 18 项, 共抽查 11 项, 符合规定 11 项, 经返工处理符合规定 0 项			合格		
4	观感质量验收	共抽查 13 项, 符合规定 13 项, 不符合规定 0 项			合格		
5	综合验收结论	合格					
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	单位(项目)负责人	总监理工程师	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人		
	2025 年 4 月 25 日	2025 年 4 月 25 日	2025 年 4 月 25 日	2025 年 4 月 25 日	2025 年 4 月 25 日		

工程竣工验收意见

工程名称： 马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-门卫室

该工程符合建筑强制性标准、国家规范质量标准，完成设计 文件及合同约定的内容，各分部（子分部）分项验收合格。

该工程资料齐全，工程材料和工序均实行严格的报验制度，工程质量自始至终处于受控状态，结构安全和使用功能检测试验符合要求；

工程勘察设计符合国家强制性标准和有关设计审查程序，工程实物满足设计使用功能要求；

工程监理符合国家建设法规和监理规范程序，对施工单位实行严格的监理；

工程实物质量根据工程质量验收规范及国家有关规定，工程质量竣工验收合格。本工程实物与设计文件相符。

验收组组长（签名）： 18.12.18

注：建设单位根据验收组意见填写。包括：设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

拟参加验收组成员名单

[illegible]

工 程 竣 工 报 告

工程名称	马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-门卫室				
结构类型	框架	建筑面积	30.25m²	高度/跨度	4.05m
工程造价	181827.42 万元		层 数 (地上/地下)	地上一层	
开工日期	2023.2.8		完工日期	2025.4.25	

1、已经按照工程设计和合同约定的内容全部完成工程施工；

2、建筑设备安装调试全部合格；

3、主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验报告资料齐全，钢材、水泥、红砖、防水卷材和屋面保温挤塑板等材料出厂合格证及复试报告齐全，混凝土和砂浆试块全部合格

门窗抽检合格，其它用于工程的材料均有合格证；

4、给排水、电气等专业施工已经安装调试完毕。

5、工程质量自检合格： 请组织竣工验收！

<p>项目经理: </p> <p>单位负责人: </p> <p>单位公章: </p> <p style="text-align: right;">2025年4月25日</p>	<p>总监意见: </p> <p>总监理工程师: </p> <p style="text-align: right;">2025年4月25日</p>
---	--

注:本表由施工单位填写,监理单位审查,报建设单位。

工程勘察单位质量检查意见

工程名称：马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-门卫室

该工程勘察工程由我单位承担完成，勘察过程按规范和合同要求进行，勘察报告经金石施工图审查中心审查通过，设计图纸亦根据勘察报告内容设计，对该工程的桩基、基础进行现场验收。工程质量竣工验收合格。本工程实物与设计文件相符。

勘察项目负责人：孙伟

2015年4月25日

单位负责人：方峰

2015年4月25日 2015年4月25日



注：该表由勘察单位对勘察报告质量、设计单位是否依据勘察报告进行设计、实际地质条件与勘察报告是否符合、勘察总的处理情况等进行检查评价。

工程设计单位质量检查意见

工程名称：马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-门卫室

1、经过现场全面检查，工程质量满足设计及国家强制性条文、国家规范等要求，认可施工单位的自评意见。

2、本工程严格依据现有的国家法律、法规，严格依据现行国家及地方设计规范，严格按照有关部门的批文及勘察成果文件进行设计。

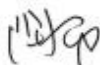
3、本工程设计过程中严格按照国家规范和强制性条文进行工程设计。

4、在施工过程中，严格按照国家规范和强制性标准要求签发设计变更和技术核定单等设计文件，本工程实物与设计文件相符。

5、施工过程中未发现结构性质量缺陷，部分结构问题已通过设计变更通知单提出设计处理方案，施工单位已严格按设计处理方案进行处理。

6、本工程已完成工程设计文件要求的各项内容，实物与设计文件相符，符合设计要求，满足设计功能的要求。

设计项目负责人：



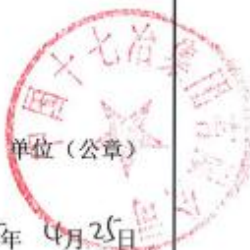
2025年4月25日

单位负责人：



2025年4月25日

单位（公章）



2025年4月25日

注：该表由设计单位对设计质量、设计变更通知单、参加过程验收情况、施工中设计总是处理情况、质量事故技术处理方案落实情况、设计功能、指标实现情况等进行检查评价。

工程质量评估报告

工程名称:马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-门卫室

一、工程概况

马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-门卫室,地上1层,建筑面积30.25 m²,框架结构。由当涂县年陡镇人民政府投资建设(代建单位:马鞍山金弘实业有限责任公司),由中国十七冶集团有限公司设计,地质勘察单位为上海协力岩土工程勘察有限公司,由中国十七冶集团有限公司施工。受当涂县年陡镇人民政府投资建设(代建单位:马鞍山金弘实业有限责任公司)委托,由安徽天翰工程咨询有限责任公司全过程监理。

二、监理依据

(1) 工程建设委托监理合同

(2) 工程施工合同

(3) 国家规范技术标准:《工程建设监理规范》GB/T50319-2013;《建筑工程施工质量验收评定统一标准》GB50300-2013;《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018;《砌体工程施工质量验收规范》GB50203-2011;《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015;《屋面工程施工质量验收规范》(GB50207-2012);《建筑节能工程施工质量验收规范》GB50411-2007;《建筑电气安装工程施工质量验收规范》GB50303-2015;《建筑设计防火规范》GB50016-2014;《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242-2002;《智能建筑工程施工质量验收规范》GB50339-2013。

(4) 由总监审核的施工单位技术负责人审核的施工组织设计、专项施工方案(含安全施工措施)

(5) 由总监组织编写的公司总工审批的监理规划

(6) 施工图及经设计变更后的有关设计文件

(7) 建设工程质量管理条例

(8) 国家和地方政府颁发的其他法律、法规文件

三、主要监理工作内容

监理单位按规定建立现场监理组织机构,监理人员按规定持证上岗,监理规划、监理细则由总监编写和审批,施工单位的资质、特种工种人员上岗证审核符合要求,施工现场质量保证体系、质量管理体系、技术管理体系健全,施工中专项方案经审查符合要求,现场无安全、质量事故;建设过程中,建设单位及施工单位能按照国家有关工程建

设法律、法规的要求，为项目的开工建设和实施提供了相关的建设条件和许可，并严格执行国家相关规定和工程建设强制性标准，施工合同执行情况良好。监理过程中，监理单位本着诚信、公平、公正的原则，严格按照监理合同的约定对工程进行监理，全方位跟踪监督工程质量，实行原材料见证检测、报验；认真执行旁站、平行检验等质量管理制度，强化和完善质量控制手段，加强过程控制，及时组织对分项、分部等工程质量的检查和验收，严格按照工程质量验收规范体系的验收方法、验收标准和程序进行。同时设计、勘察单位能积极配合，及时参与工程验收和处理施工过程中出现的问题。本工程主要分部工程验收情况如下：

1、地基基础分部：本工程设计地基为独立基础，，原材料（构配件）检测报验 26 批次，混凝土试块 10 组，检验批验收 23 批次，2024 年 1 月 日经建设、设计、勘察、监理、施工等单位的验收，工程质量符合设计和规范要求，评定结论合格；

2、主体结构分部：框架结构。原材料（构配件）检测报验 62 批次，混凝土试块 10 组、砂浆试块 2 组，检验批验收 29 批次， 年 月 日经建设、设计、勘察、监理、施工等单位的验收，工程质量符合设计和规范要求，评定结论合格；

3、装饰装修分部：内墙初装修，外墙真石漆。原材料（构配件）6 次，检验批验收 23 批次。外窗功能“三性”检测（GB11082400007）；室内空气质量检测 1 次（B10712500026），该分部工程评定结论为合格。

4、建筑屋面分部工程：该分部工程包括隔离层、找平层、找坡层、保护层、卷材防水层、保温层、细部构造 9 个分项工程，9 个检验批，原材料（屋面防水卷材）报验 1 次，各分项工程、检验批质量验收全部合格，质量控制资料完整有效；该屋面分部评定为合格。

5、建筑电气分部：原材料（构配件）报验 3 次，检验批验收批 13 次，原材料（构配件）报验经监理验收符合要求，分项、检验批验收合格。工程功能性检测（防雷装置检测）、通电试验 3 批次，该分部工程评定结论为合格。

6、给排水分部：原材料（构配件）报验 4 次，检验批验收 7 批次；工程功能性检测（蓄水试验、通水试验、灌水试验、压力试验、冲洗试验、通球试验等）6 批次，该分部工程评定结论为合格。

7、通风与空调： 原材料（构配件）报验 2 次，检验批验收 42 次，各分项工程、检验批质量验收全部合格，质量控制资料完整有效；该通风与空调分部评定为合格。

8、智能建筑：原材料（构配件）报验 2 次，检验批验收 15 次，各分项工程、

检验批质量验收全部合格，质量控制资料完整有效；该只能建筑分部评定为合格。

9、建筑节能分部：（另有评估）

10、 电梯:原材料（构配件）报验 1 次，检验批验收 4 批次次，检验批质量验收全部合格，质量控制资料完整有效；该电梯分部评定为合格。

2025年3月20日由监理单位组织按照相关规范对本工程进行了初步验收，并及时出具初验报告。施工单位对存在的问题整改后，经建设、设计、勘察、监理、施工等单位的验收，工程的地基基础、主体结构、装饰、保温、建筑电气、给排水等分部工程质量均符合设计文件及规范和合同的要求，质量控制资料较为齐全，工程档案资料已整理、汇总完毕，安全和主要功能核查及检查符合要求，观感质量能达到一般，工程质量等级评定为合格。经检查验收标牌内容的完整性、正确性和安装质量符合要求。

总监理工程师:

2025年4月25日

单位负责人:

2025年4月25日

单位(公章)

2025年4月25日



《工程质量评估报告》应包括：法律、法规和工程建设强制性标准执行情况；分项、分部、单位工程验收情况；工程分包情况；质量问题及事故处理情况；技术应用情况；施工、监理合同履行情况；勘察、设计单位配合情况；设计功能、指标实现情况；工程档案整理情况等。

工程竣工总结

工程名称：马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-门卫室

本工程在工程建设各环节过程中均能严格执行有关的法律、法规，并按规定到相关职能部门办理相关审批手续，手续齐全。

工程合同履行情况较好，设计阶段至施工过程中，各方责任主体均能较好的履行合同条款，一切工程均按照合同约定进行，无违约情况发生。

工程在设计、监理、施工过程中，各执行方均能按照国家有关规范标准执行实施，特别对设计、监理、施工规范中，各执行方均能按照国家有关标准执行实施。设计监理、施工等工作安排合理，无一起质量事故发生。施工单位能严格按照设计图纸进行施工各项功能指标已达到设计的预期目标，满足要求，工程的技术档案资料整理符合规范规定，达到真实、齐全、有效的要求。

工程完工后，经规划、消防、环保、档案部门验收通过，并发验收意见书，该工在程序上是合法的，工程质量竣工验收合格。本工程实物与设计文件相符。

建设单位项目负责人：



单位负责人：



单位（公章）



2025年4月25日

2025年4月25日

2025年4月25日

《工程竣工总结》应包括：在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况；工程合同履约情况；规划、公安消防、环保、档案等规定落实情况；设计功能、指标实现情况等。

工程竣工验收通知单

马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站：

马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-门卫室

拟于 年 月 日在马鞍山市马鞍山承接产业转移集中示范园区 地点进行工程竣工验收，

现将拟参加竣工验收人员名单、竣工验收方案、竣工验收条件检查

情况表报上，请核查，并安排人员现场监督。

- 附：
- 1、参加竣工验收人员名单；
 - 2、竣工验收方案；
 - 3、竣工验收条件检查情况表。

建设单位（公章）

2025年 11月23日



工程竣工验收方案

一、验收依据：

- 1、工程设计文件和工程施工承包合同
- 2、有关工程建设法律、法规和规章：
 - ①中华人民共和国建筑法
 - ②建设工程质量管理条例
 - ③建设部房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收暂行规定
 - ④安徽省房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收与备案管理规定
 - ⑤其它
- 3、有关工程建设技术标准：
 - ①建筑工程施工质量验收统一标准
 - ②建筑工程施工质量验收规范
 - ③工程建设标准强制性条文
 - ④其它

二、验收项目内容：

马鞍山经济技术开发区年陈中心医院项目-门卫室

三、验收组人员组成：

建设单位组织参与工程建设勘察、设计、施工、监理等单位及有关管理部门代表、有关方面专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业小组。

- 1、验收组组长：（由建设单位有关负责人担任）。
- 2、验收组副组长：（可由建设单位项目负责人、专业人员或委托监理本工程的总监理工程师担任）
- 3、专业验收小组组长：（由建设单位专业人员或监理本工程的专业监理工程师、有关管理部门代表、有关方面专家担任）。
- 4、验收组成员：（监理本工程的总监理工程师和专业监理工程师；设计单位项目负责人、勘察单位项目负责人或专业负责人；商品住宅工程应邀请3个以上已购房户参加验收；规划、公安消防、环保、城建档案等有关管理部门代表）。
- 5、建设单位项目负责人对基本建设程序和验收程序等情况不熟悉时，可委托监理本工程的总监理工程师或专业监理工程师承担具体验收组织工作，总监理工程师应将验收组织情况向建设单位项目负责人报告，仍由建设单位项目负责人签署竣工验收意见。

四、验收程序：

- 1、建设单位主持验收会议。
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位汇报。
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；商品住宅工程要听取参会的购房户意见。
- 4、验收组实地查验工程质量。
- 5、验收组成员发表意见（大型复杂工程要分专业组审议）。
- 6、验收组形成工程竣工验收意见并签署《工程竣工验收报告》。

工程竣工验收条件检查情况

序号	内 容	检 查 情 况
1	完成工程设计和合同约定的各项内容	已完成
2	施工单位提出《工程竣工报告》	已提出
3	监理单位提出《工程质量评估报告》	已提出
4	勘察质量检查意见	有
5	设计质量检查意见	有
6	《工程竣工总结》	有
7	有完整的技术档案和施工管理资料	有
8	有工程使用的主要建材、构配件和设备的进场试验报告	有
9	工程质量检测和功能性试验资料	有
10	民用建筑工程室内环境质量检测报告	有
11	建设单位是否按合同约定支付工程款	有
12	施工单位签署的《工程质量保证书》	有
13	公安消防验收认可文件	有
14	环保验收认可文件	有
15	规划验收认可文件	有
16	档案验收认可文件	有
17	建设行政主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题全部整改完毕	已整改

经检查，具备工程竣工验收条件。

项目负责人（签字）：





注：由建设单位检查填写。

工程竣工验收报告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-氧气站

竣工日期: _____

组织单位: _____

(公章)

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-氧气站			工程地点	江东大道与环湖西路交叉口西南角		
规划许可证编号	建字第340504202310002号	施工许可证编号	340562202301170101		质量监督注册编号		
工程用途	公共建筑	设计能力	50		工程造价	429219.36万	
工程主要内容	土建、水、电、消防				建筑面积	83.64	
开工日期	2023年2月8日		竣工日期	2025年4月25日			
建设单位	当涂县年陡镇人民政府		法定代表人	夏邦钊			
单位地址	北京大道与205国道山深线交口处		项目负责人	章俊			
勘察单位	上海协力岩土工程勘察有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	孙志伟	
设计单位	中国十七冶集团有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	陶励	
施工总包单位	中国十七冶集团有限公司		资质等级	特级			
法定代表人	刘安义		项目经理	孟亮			
分包单位	\		资质等级	\			
分包单位	\		资质等级	\			
分包单位	\		资质等级	\			
监理单位	安徽天翰工程咨询有限责任公司		资质等级	工程监理专业资质房屋建筑工程甲级			
总监工程师	田中志		岗位证书号	00193924			
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站						

注：本表由建设单位填写。

表H.0.1-1单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区年陡中心医院 项目-氧气站		结构 类型	框排	层 数	
施工单位	中国十七冶集团 有限公司	技 术 负 责 人	伍昌国	开工日期	2023年2月8日	
项目经理	孟亮	项目技术 负 责 人	俞金勇	竣工日期	2025年4月25日	
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论		
1	分部工程	共 6 分部, 经查符合标准及设计要求 16 分部		合格		
2	质量控制 资料核查	共 25 项, 经核查符合规定 25 项 经核查不符合规定 0 项		合格		
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结 果	共核查 17 项, 符合规定 17 项, 共抽查 9 项, 符合规定 9 项, 经返工处理符合规定 0 项		合格		
4	观感质量验收	共抽查 13 项, 符合规定 13 项, 不符合规定 0 项		合格		
5	综合验收结论	合格				
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位(项目)负责人	总监理工程师	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	
						
	2025年4月25日	2025年4月25日	2025年4月25日	2025年4月25日	2025年4月25日	

工程竣工验收意见

工程名称： 马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-氧气站

该工程符合建筑强制性标准、国家规范质量标准，完成设计 文件及合同约定的内容，各分部（子分部）分项验收合格。

该工程资料齐全，工程材料和工序均实行严格的报验制度，工程质量自始至终处于受控状态，结构安全和使用功能检测试验符合要求；

工程勘察设计符合国家强制性标准和有关设计审查程序，工程实物满足设计使用功能要求；

工程监理符合国家建设法规和监理规范程序，对施工单位实行严格的监理；

工程实物质量根据工程质量验收规范及国家有关规定，
工程质量竣工验收合格。本工程实物与设计文件相符。

验收组组长（签名）：



注：建设单位根据验收组意见填写。包括：设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

工 程 竣 工 报 告

工程名称	马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-氧气站				
结构类型	框架	建筑面积	8364	高度/跨度	
工程造价	44219.36万元		层数 (地上/地下)	-1层	
开工日期	2023.2.8		完工日期	2025.4.25	

1、已经按照工程设计和合同约定的内容全部完成工程施工；

2、建筑设备安装调试全部合格；

3、主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验报告资料齐全，钢材、水泥、红砖、防水卷材和屋面保温挤塑板等材料出厂合格证及复试报告齐全，混凝土和砂浆试块全部合格门窗抽检合格，其它用于工程的材料均有合格证；

4、给排水、电气等专业施工已经安装调试完毕。

5、工程质量自检合格： 请组织竣工验收！

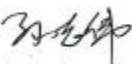
<p>项目经理： </p> <p>单位负责人： </p> <p>单位公章： </p> <p style="text-align: right;">2025年4月25日</p>	<p>总监意见：</p> <p>总监理工程师： </p> <p style="text-align: center;">2025年4月25日</p>
---	--


注：本表由施工单位填写，监理单位审查，报建设单位。

工程勘察单位质量检查意见

工程名称：马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-氧气站

该工程勘察工程由我单位承担完成，勘察过程按规范和合同要求进行，勘察报告经金石施工图审查中心审查通过，设计图纸亦根据勘察报告内容设计，对该工程的桩基、基础进行现场验收。工程质量竣工验收合格。本工程实物与设计文件相符。

勘察项目负责人：
2015年4月21日

单位负责人：
2015年4月21日



注：该表由勘察单位对勘察报告质量、设计单位是否依据勘察报告进行设计、实际地质条件与勘察报告是否符合、勘察总的处理情况等进行检查评价。

工程设计单位质量检查意见

工程名称：马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-氧气站

- 1、经过现场全面检查，工程质量满足设计及国家强制性条文、国家规范等要求，认可施工单位的自评意见。
- 2、本工程严格依据现有的国家法律、法规，严格依据现行国家及地方设计规范，严格按照有关部门的批文及勘察成果文件进行设计。
- 3、本工程设计过程中严格按照国家规范和强制性条文进行工程设计。
- 4、在施工过程中，严格按照国家规范和强制性标准要求签发设计变更和技术核定单等设计文件，本工程实物与设计文件相符。
- 5、施工过程中未发现结构性质量缺陷，部分结构问题已通过设计变更通知单提出设计处理方案，施工单位已严格按设计处理方案进行处理。
- 6、本工程已完成工程设计文件要求的各项内容，实物与设计文件相符，符合设计要求，满足设计功能的要求。

设计项目负责人：



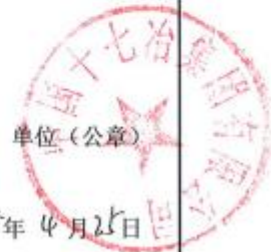
2025年4月25日

单位负责人：



2025年4月25日

单位（公章）



2025年4月25日

注：该表由设计单位对设计质量、设计变更通知单、参加过程验收情况、施工中设计总是处理情况、质量事故技术处理方案落实情况、设计功能、指标实现情况等进行检查评价。

工程竣工总结

工程名称：马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-氧气站

本工程在工程建设各环节过程中均能严格执行有关的法律、法规，并按规定到相关职能部门办理相关审批手续，手续齐全。

工程合同履行情况较好，设计阶段至施工过程中，各方责任主体均能较好的履行合同条款，一切工程均按照合同约定进行，无违约情况发生。

工程在设计、监理、施工过程中，各执行方均能按照国家有关规范标准执行实施，特别对设计、监理、施工规范中，各执行方均能按照国家有关标准执行实施。设计监理、施工等工作安排合理，无一起质量事故发生。施工单位能严格按照设计图纸进行施工各项功能指标已达到设计的预期目标，满足要求，工程的技术档案资料整理符合规范规定，达到真实、齐全、有效的要求。

工程完工后，经规划、消防、环保、档案部门验收通过，并发验收意见书，该工在程序上是合法的，工程质量竣工验收合格。本工程实物与设计文件相符。

建设单位项目负责人：



单位负责人：



2025年4月25日

2025年4月25日

2025年4月25日

《工程竣工总结》应包括：在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况；工程合同履行情况；规划、公安消防、环保、档案等规定落实情况；设计功能、指标实现情况等。

工程竣工验收通知单

马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站：

马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-氧气站

拟于 年 月 日在马鞍山市马鞍山承接产业转移集中示范园区 地点进行工程竣工验收，

现将拟参加竣工验收人员名单、竣工验收方案、竣工验收条件检查

情况表报上，请核查，并安排人员现场监督。

- 附：
- 1、参加竣工验收人员名单；
 - 2、竣工验收方案；
 - 3、竣工验收条件检查情况表。

建设单位（公章）
2025年 4 月 23 日

验收组成员名单

工程名称: 马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目

[illegible]

工程竣工验收方案

一、验收依据：

- 1、工程设计文件和工程施工承包合同
- 2、有关工程建设法律、法规和规章：
 - ①中华人民共和国建筑法
 - ②建设工程质量管理条例
 - ③建设部房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收暂行规定
 - ④安徽省房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收与备案管理规定
 - ⑤其它
- 3、有关工程建设技术质量标准：
 - ①建筑工程施工质量验收统一标准
 - ②建筑工程各专业施工质量验收规范
 - ③工程建设标准强制性条文
 - ④其它

二、验收项目内容：

马鞍山经济技术开发区年陆中心医院项目-氧气站

三、验收组人员组成：

建设单位组织参与工程建设勘察、设计、施工、监理等单位及有关管理部门代表、有关方面专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业小组。

- 1、验收组组长：（由建设单位有关负责人担任）。
- 2、验收组副组长：（可由建设单位项目负责人、专业人员或委托监理本工程的总监理工程师担任）
- 3、专业验收小组组长：（由建设单位专业人员或监理本工程的专业监理工程师、有关管理部门代表、有关方面专家担任）。
- 4、验收组成员：（监理本工程的总监理工程师和专业监理工程师；设计单位项目负责人、勘察单位项目负责人或专业负责人；商品住宅工程应邀请3个以上已购房户参加验收；规划、公安消防、环保、城建档案等有关管理部门代表）。
- 5、建设单位项目负责人对基本建设程序和验收程序等情况不熟悉时，可委托监理本工程的总监理工程师或专业监理工程师承担具体验收组织工作，总监理工程师应将验收组织情况向建设单位项目负责人报告，仍由建设单位项目负责人签署竣工验收意见。

四、验收程序：

- 1、建设单位主持验收会议。
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位汇报。
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；商品住宅工程要听取参会的购房户意见。
- 4、验收组实地查验工程质量。
- 5、验收组成员发表意见（大型复杂工程要分专业组审议）。
- 6、验收组形成工程竣工验收意见并签署《工程竣工验收报告》。

工程竣工验收条件检查情况

序号	内 容	检 查 情 况
1	完成工程设计和合同约定的各项内容	已完成
2	施工单位提出《工程竣工报告》	已提出
3	监理单位提出《工程质量评估报告》	已提出
4	勘察质量检查意见	有
5	设计质量检查意见	有
6	《工程竣工总结》	有
7	有完整的技术档案和施工管理资料	有
8	有工程使用的主要建材、构配件和设备的进场试验报告	有
9	工程质量检测和功能性试验资料	有
10	民用建筑工程室内环境质量检测报告	有
11	建设单位是否按合同约定支付工程款	有
12	施工单位签署的《工程质量保证书》	有
13	公安消防验收认可文件	有
14	环保验收认可文件	有
15	规划验收认可文件	有
16	档案验收认可文件	有
17	建设行政主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题全部整改完毕	已整改

经检查，具备工程竣工验收条件。

项目负责人（签字）：




建设单位（公章）

2015年4月28日

工程竣工验收报告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-垃圾站

竣工日期: 2025.4.25

组织单位: _____



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-垃圾站			工程地点	江东大道与环湖西路交叉口西南角		
规划许可证编号	建字第340504202310002号	施工许可证编号	340562202301170101		质量监督注册编号		
工程用途	公共建筑	设计能力	50		工程造价	43700 万	
工程主要内容	土建、水、电、消防				建筑面积	83.64m²	
开工日期	2023 年 1 月 8 日		竣工日期	2025 年 4 月 25 日			
建设单位	当涂县年陡镇人民政府		法定代表人	夏邦钊			
单位地址	北京大道与205国道山深线交口处		项目负责人	章俊			
勘察单位	上海协力岩土工程勘察有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	孙志伟	
设计单位	中国十七冶集团有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	陶励	
施工总承包单位	中国十七冶集团有限公司		资质等级	特级			
法定代表人	刘安义		项目经理	孟亮			
分包单位	\		资质等级	\			
分包单位	\		资质等级	\			
分包单位	\		资质等级	\			
监理单位	安徽天翰工程咨询有限责任公司		资质等级	工程监理专业资质房屋建筑工程甲级			
总监工程师	田中志		岗位证书号	00193924			
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站						

注:本表由建设单位填写。

表H.0.1-1单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区年陡中心医院 项目-垃圾站		结构 类型	框架	层 数	地上一层
					建筑面积	83.64m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司	技 术 负 责 人	伍昌国		开工日期	2023 年 2 月 8 日
项目经理	孟亮	项目技术 负 责 人	俞金勇		竣工日期	2025 年 4 月 25 日
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 6 分部, 经查符合标准及设计要求 6 分部			合格	
2	质量控制 资料核查	共 19 项, 经核查符合规定 19 项 经核查不符合规定 0 项			合格	
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结 果	共核查 16 项, 符合规定 16 项, 共抽查 7 项, 符合规定 7 项, 经返工处理符合规定 0 项			合格	
4	观感质量验收	共抽查 11 项, 符合规定 11 项, 不符合规定 0 项			合格	
5	综合验收结论	合格			合格	
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位(项目)负责人	总监理工程师	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	
	孙志伟	田中奎	孙志伟	孙志伟	田中奎	
	2025 年 4 月 25 日	2025 年 4 月 25 日	2025 年 4 月 25 日	2025 年 4 月 25 日	2025 年 4 月 25 日	

工程竣工报告

工程名称	马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-垃圾站				
结构类型	框架	建筑面积	83.64m²	高度/跨度	5.15m
工程造价	413700 万元		层数 (地上/地下)	地上一层	
开工日期	2025.2.8		完工日期	2025.4.15	

1、已经按照工程设计和合同约定的内容全部完成工程施工；

2、建筑设备安装调试全部合格；

3、主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验报告资料齐全，钢材、水泥、红砖、防水卷材和屋面保温挤塑板等材料出厂合格证及复试报告齐全，混凝土和砂浆试块全部合格门窗抽检合格，其它用于工程的材料均有合格证；

4、给排水、电气等专业施工已经安装调试完毕。

5、工程质量自检合格； 请组织竣工验收！

<p>项目经理: </p> <p>单位负责人: </p> <p>单位公章: </p> <p style="text-align: right;">2025年4月25日</p>	<p>总监意见: </p> <p>总监理工程师: </p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
---	---

注:本表由施工单位填写,监理单位审查,报建设单位。

工程竣工验收意见

工程名称： 马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-垃圾站

该工程符合建筑强制性标准、国家规范质量标准，完成设计 文件及合同约定的内容，各分部（子分部）分项验收合格。

该工程资料齐全，工程材料和工序均实行严格的报验制度，工程质量自始至终处于受控状态，结构安全和使用功能检测试验符合要求；

工程勘察设计符合国家强制性标准和有关设计审查程序，工程实物满足设计使用功能要求；

工程监理符合国家建设法规和监理规范程序，对施工单位实行严格的监理；

工程实物质量根据工程质量验收规范及国家有关规定，工程质量竣工验收合格。本工程实物与设计文件相符。

验收组组长（签名）：



注：建设单位根据验收组意见填写。包括：设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

工程勘察单位质量检查意见

工程名称：马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-垃圾站

该工程勘察工程由我单位承担完成，勘察过程按规范和合同要求进行，勘察报告经金石施工图审查中心审查通过，设计图纸亦根据勘察报告内容设计，对该工程的桩基、基础进行现场验收。工程质量竣工验收合格。本工程实物与设计文件相符。

勘察项目负责人：孙志伟

2015年4月15日

单位负责人：方华

2015年4月15日



注：该表由勘察单位对勘察报告质量、设计单位是否依据勘察报告进行设计、实际地质条件与勘察报告是否符合、勘察总的处理情况等进行检查评价。

工程设计单位质量检查意见

工程名称：马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-垃圾站

- 1、经过现场全面检查，工程质量满足设计及国家强制性条文、国家规范等要求，认可施工单位的自评意见。
- 2、本工程严格依据现有的国家法律、法规，严格依据现行国家及地方设计规范，严格按照有关部门的批文及勘察成果文件进行设计。
- 3、本工程设计过程中严格按照国家规范和强制性条文进行工程设计。
- 4、在施工过程中，严格按照国家规范和强制性标准要求签发设计变更和技术核定单等设计文件，本工程实物与设计文件相符。
- 5、施工过程中未发现结构性质量缺陷，部分结构问题已通过设计变更通知单提出设计处理方案，施工单位已严格按设计处理方案进行处理。
- 6、本工程已完成工程设计文件要求的各项内容，实物与设计文件相符，符合设计要求，满足设计功能的要求。

设计项目负责人：



2015年4月25日

单位负责人：



2015年4月25日

单位（公章）



2015年4月25日

注：该表由设计单位对设计质量、设计变更通知单、参加过程验收情况、施工中设计总是处理情况、质量事故技术处理方案落实情况、设计功能、指标实现情况等进行检查评价。

工程质量评估报告

工程名称:马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-垃圾站

一、工程概况

马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-垃圾站、地上1层,建筑面积83.64 m² (地上面积), 框架结构。由当涂县年陡镇人民政府投资建设(代建单位:马鞍山金弘实业有限责任公司), 由中国十七冶集团有限公司设计, 地质勘察单位为上海协力岩土工程勘察有限公司, 由中国十七冶集团有限公司施工。受当涂县年陡镇人民政府投资建设(代建单位:马鞍山金弘实业有限责任公司)委托, 由安徽天翰工程咨询有限责任公司全过程监理。

二、监理依据

(1) 工程建设委托监理合同

(2) 工程施工合同

(3) 国家规范技术标准:《工程建设监理规范》GB/T50319-2013;《建筑工程施工质量验收评定统一标准》GB50300-2013;《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018;《砌体工程施工质量验收规范》GB50203-2011;《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015;《屋面工程施工质量验收规范》(GB50207-2012);《建筑节能工程施工质量验收规范》GB50411-2007; ;《建筑电气安装工程施工质量验收规范》GB50303-2015;《建筑设计防火规范》GB50016-2014;《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242-2002;《智能建筑工程施工质量验收规范》GB50339-2013。

(4) 由总监审核的施工单位技术负责人审核的施工组织设计、专项施工方案(含安全施工措施)

(5) 由总监组织编写的公司总工审批的监理规划

(6) 施工图及经设计变更后的有关设计文件

(7) 建设工程质量管理条例

(8) 国家和地方政府颁发的其他法律、法规文件

三、主要监理工作内容

监理单位按规定建立现场监理组织机构, 监理人员按规定持证上岗, 监理规划、监

理细则由总监编写和审批，施工单位的资质、特殊工种人员上岗证审核符合要求，施工现场质量保证体系、质量管理体系、技术管理体系健全，施工中专项方案经审查符合要求，现场无安全、质量事故；建设过程中，建设单位及施工单位能按照国家有关工程建设法律、法规的要求，为项目的开工建设和实施提供了相关的建设条件和许可，并严格执行国家相关规定和工程建设强制性标准，施工合同执行情况良好。监理过程中，监理单位本着诚信、公平、公正的原则，严格按照监理合同的约定对工程进行监理，全方位跟踪监督工程质量，实行原材料见证检测、报验；认真执行旁站、平行检验等质量管理制度，强化和完善质量控制手段，加强过程控制，及时组织对分项、分部等工程质量的检查和验收，严格按照工程质量验收规范体系的验收方法、验收标准和程序进行。同时设计、勘察单位能积极配合，及时参与工程验收和处理施工过程中出现的问题。本工程主要分部工程验收情况如下：

1、地基基础分部：本工程设计地基为天然基础，原材料（构配件）检测报验 26 批次，混凝土试块 5 组，检验批验收 23 批次，2023 年 10 月 8 日经建设、设计、勘察、监理、施工等单位的验收，工程质量符合设计和规范要求，评定结论合格；

2、主体结构分部：框架结构。原材料（构配件）检测报验 62 批次，混凝土试块 10 组、砂浆试块 2 组，检验批验收 29 批次，2023 年 12 月 7 日经建设、设计、勘察、监理、施工等单位的验收，工程质量符合设计和规范要求，评定结论合格；

3、装饰装修分部：内墙初装修，外墙真石漆。原材料（构配件）4 次，检验批验收 6 批次。外窗功能“三性”检测（GB11082400007），该分部工程评定结论为合格。

4、建筑屋面分部工程：该分部工程包括隔离层、找平层、找坡层、保护层、卷材防水层、保温层、细部构造 9 个分项工程，9 个检验批，原材料（屋面防水卷材）报验 1 次，各分项工程、检验批质量验收全部合格，质量控制资料完整有效；该屋面分部评定为合格。

5、建筑电气分部：原材料（构配件）报验 6 次，检验批验收批 13 次，原材料（构配件）报验经监理验收符合要求，分项、检验批验收合格。工程功能性检测（防雷装置检测）、通电试验 3 批次，该分部工程评定结论为合格。

6、给排水分部：原材料（构配件）报验 4 次，检验批验收 7 批次；工程功能性检测（蓄水试验、通水试验、灌水试验、压力试验、冲洗试验、通球试验等）6 批次，该分部工程评定结论为合格。

2025 年 3 月 20 日由监理单位组织按照相关规范对本工程进行了初步验收，并及时出具初验报告。施工单位对存在的问题整改后，经建设、设计、勘察、监理、施工等单位的验收，工程的地基基础、主体结构、装饰、保温、建筑电气、给排水等分部工程质

量均符合设计文件及规范和合同的要求，质量控制资料较为齐全，工程档案资料已整理、汇总完毕，安全和主要功能核查及检查符合要求，观感质量能达到一般，工程质量等级评定为合格。经检查验收标牌内容的完整性、正确性和安装质量符合要求。

总监理工程师: 田中

2015年4月25日

单位负责人:

2015年4月25日

田中

单位(公章)



《工程质量评估报告》应包括：法律、法规和工程建设强制性标准执行情况；分项、分部、单位工程验收情况；工程分包情况；质量问题及事故处理情况；技术应用情况；施工、监理合同履行情况；勘察、设计单位配合情况；设计功能、指标实现情况；工程档案整理情况等。

工程竣工总结

工程名称：马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-垃圾站

本工程在工程建设各环节过程中均能严格执行有关的法律、法规，并按规定到相关职能部门办理相关审批手续，手续齐全。

工程合同履行情况较好，设计阶段至施工过程中，各方责任主体均能较好的履行合同条款，一切工程均按照合同约定进行，无违约情况发生。

工程在设计、监理、施工过程中，各执行方均能按照国家有关规范标准执行实施，特别对设计、监理、施工规范中，各执行方均能按照国家有关标准执行实施。设计监理、施工等工作安排合理，无一起质量事故发生。施工单位能严格按照设计图纸进行施工各项功能指标已达到设计的预期目标，满足要求，工程的技术档案资料整理符合规范规定，达到真实、齐全、有效的要求。

工程完工后，经规划、消防、环保、档案部门验收通过，并发验收意见书，该工在程序上是合法的，工程质量竣工验收合格。本工程实物与设计文件相符。

建设单位项目负责人：



单位负责人：



单位（公章）



2025年4月25日

2025年4月25日

2025年4月25日

《工程竣工总结》应包括：在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况；工程合同履行情况；规划、公安消防、环保、档案等规定落实情况；设计功能、指标实现情况等。

工程竣工验收通知单

马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站：

马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-垃圾站

拟于 年 月 日在马鞍山市马鞍山承接产业转移集中示范园区 地点进行工程竣工验收，

现将拟参加竣工验收人员名单、竣工验收方案、竣工验收条件检查

情况表报上，请核查，并安排人员现场监督。

- 附：
- 1、参加竣工验收人员名单；
 - 2、竣工验收方案；
 - 3、竣工验收条件检查情况表。



工程竣工验收方案

一、验收依据：

1、工程设计文件和工程施工承包合同

2、有关工程建设法律、法规和规章：

①中华人民共和国建筑法

②建设工程质量管理条例

③建设部房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收暂行规定

④安徽省房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收与备案管理规定

⑤其它

3、有关工程建设技术质量标准：

①建筑工程施工质量验收统一标准

②建筑工程各专业施工质量验收规范

③工程建设标准强制性条文

④其它

二、验收项目内容：

马鞍山经济技术开发区年轮中心医院项目-垃圾站

三、验收组人员组成：

建设单位组织参与工程建设勘察、设计、施工、监理等单位及有关管理部门代表、有关方面专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业小组。

1、验收组组长：（由建设单位有关负责人担任）。

2、验收组副组长：（可由建设单位项目负责人、专业人员或委托监理本工程的总监理工程师担任）

3、专业验收小组组长：（由建设单位专业人员或监理本工程的专业监理工程师、有关管理部门代表、有关方面专家担任）。

4、验收组成员：（监理本工程的总监理工程师和专业监理工程师；设计单位项目负责人、勘察单位项目负责人或专业负责人；商品住宅工程应邀请3个以上已购房户参加验收；规划、公安消防、环保、城建档案等有关管理部门代表）。

5、建设单位项目负责人对基本建设程序和验收程序等情况不熟悉时，可委托监理本工程的总监理工程师或专业监理工程师承担具体验收组织工作，总监理工程师应将验收组织情况向建设单位项目负责人报告，仍由建设单位项目负责人签署竣工验收意见。

四、验收程序：

1、建设单位主持验收会议。

2、建设、勘察、设计、施工、监理单位汇报。

3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；商品住宅工程要听取参会的购房户意见。

4、验收组实地查验工程质量。

5、验收组成员发表意见（大型复杂工程要分专业组审议）。

6、验收组形成工程竣工验收意见并签署《工程竣工验收报告》。

工程竣工验收条件检查情况

序号	内 容	检 查 情 况
1	完成工程设计和合同约定的各项内容	已完成
2	施工单位提出《工程竣工报告》	已提出
3	监理单位提出《工程质量评估报告》	已提出
4	勘察质量检查意见	有
5	设计质量检查意见	有
6	《工程竣工总结》	有
7	有完整的技术档案和施工管理资料	有
8	有工程使用的主要建材、构配件和设备的进场试验报告	有
9	工程质量检测和功能性试验资料	有
10	民用建筑工程室内环境质量检测报告	有
11	建设单位是否按合同约定支付工程款	有
12	施工单位签署的《工程质量保证书》	有
13	公安消防验收认可文件	有
14	环保验收认可文件	有
15	规划验收认可文件	有
16	档案验收认可文件	有
17	建设行政主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题全部整改完毕	已整改
<p style="text-align: center;">经检查，具备工程竣工验收条件。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="width: 40%;"> <p>项目负责人（签字）： </p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>建设单位（公章）</p> <p>2015年4月25日</p> </div> </div>		

注：由建设单位检查填写。

项目经理职称证书

 (无钢印无效)	姓 名.....孟亮..... Full Name
	性 别.....男..... Gender
	身份证号.....342422199010087113..... ID No.
	专业名称.....建筑工程..... Speciality
	资格级别.....高级工程师..... Qualification Level
证书编号.....23A20119T119..... No.	授予时间.....2023.11..... Conferment Date
持证人签名.....  Signature of the bearer	资格评审委员会.....  Credentials Committee

项目经理执业资格证书



使用有效期: 2025年10月27日
- 2026年04月26日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 孟亮

性 别: 男

出生日期: 1990年10月08日

注册编号: 皖1342018201901724

聘用企业: 中国十七冶集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-03-27至2028-03-26)

建筑工程(有效期: 2025-03-27至2028-03-26)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询





个人签名:

签名日期: 2025.10.27

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章

签发日期: 2019年06月18日

项目经理社保证明

中国十七冶集团有限公司员工参保证明

单位名称: 中国十七冶集团有限公司 查询时间段: 202505-202510

序号	姓名	性别	身份证号	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	孟亮	男	342422199010087113	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
2	俞金勇	男	340505196804091214	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
3	刘海阔	男	220882198607081114	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
4	辛丰	男	22012219840201751X	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
5	高忠强	男	230129199502151610	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
6	唐斌斌	男	340823198608012513	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
7	郭庆超	男	232126199303132313	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
8	王莹	女	342625199107253245	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
9	施学雄	男	340504197512030215	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
10	陈胜	男	430623198910140939	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
11	王海燕	男	340123198708022331	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
12	杜元华	男	422403197904040033	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
13	饶大全	男	362532198702050992	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
14	牛志刚	男	410782198105140911	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
15	王莉莉	女	371425198204160023	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
16	陆龙胜	男	340823198008060474	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
17	宋志强	男	511324199508280699	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
18	许实齐	男	340823199209150817	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
19	朱希	男	340404198609062415	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
20	马超	男	150404198902120252	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
21	于震洲	男	340504196704170613	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
22	孙成山	男	340504197002200632	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
23	朱大柱	男	342626199401135617	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
24	孙朋鹏	男	340221198510314091	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
25	赵蓉蓉	女	342601198405131224	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	

技术负责人业绩资料
中标通知书

工程建设招标投标中标通知书

标段(包)编号: 皖E0-18-2022-5243001-1

中国十七冶集团有限公司、马鞍山市市政建设有限责任公
司:

你单位在马鞍山经开区(南区)城镇化补短板一期项目一姑查路升级改造及沿线环境整治工程、年陡镇中心医院工程、社区环境综合治理工程(一)(EPC总承包)招标中,经评标委组综合评定,确定你单位为中标单位。中标金额:(大写:)贰亿壹仟贰佰肆拾万壹仟陆佰玖拾壹元壹角捌分(大写)(小写:¥212401691.18(元)); 中标工期:780日历天;

请你单位在收到中标通知书后,30日内到签订合同,无故逾期视为自动放弃中标资格。

工程名称:马鞍山经开区(南区)城镇化补短板一期项目
一姑查路升级改造及沿线环境整治工程、年陡镇中心医院
工程、社区环境综合治理工程(一)(EPC总承包)
工程地点:马鞍山经开区(南区)
中标范围:马鞍山经开区(南区)城镇化补短板一期项目
一姑查路升级改造及沿线环境整治工程、年陡镇中心医院
工程、社区环境综合治理工程(一)(EPC总承包)
工程负责人:孟亮

建设单位

盖章



工程招标代理机构

盖章



2022年11月16日

GF-2020-0216

建设工程总承包合同

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）马鞍山金弘实业有限责任公司

承包人1（全称）中国十七冶集团有限公司（联合体牵头人）

承包人2（全称）马鞍山市市政建设有限责任公司（联合体成员）

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，双方就马鞍山经开区（南区）城镇化补短板一期项目—姑查路升级改造及沿线环境整治工程、年陡镇中心卫生院工程、社区环境综合治理工程（一）（EPC总承包）项目的工程总承包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：马鞍山经开区（南区）城镇化补短板一期项目—姑查路升级改造及沿线环境整治工程、年陡镇中心卫生院工程、社区环境综合治理工程（一）（EPC总承包）。

2. 工程地点：年陡镇（具体地点见“建设规模”）。

3. 工程审批、核准或备案文号：马鞍山经济技术开发区管理委员会文件（马开管经【2022】151号）。

4. 资金来源：政府投资。

5. 工程内容及规模：子项目一：姑查路升级改造及沿线环境整治工程。

(1) 道路工程：

① 姑查路：本次设计提升改造起点为钟山砂制品厂，终点为年陡镇敬老院，长约5.489km，路面宽8米，路基宽9米，沥青路面。

② 乡村支路（钓鱼路）：本次设计提升改造起点为姑查路，终点为钓鱼路，长约0.485km，路面宽6米，路基宽7米，沥青路面。

③ 乡村支路（钓鱼山路）：本次设计提升改造起点为姑查路，终点为姑山矿钓鱼山厂区，长约0.324km，路面宽5米，路基宽6米，沥青路面。

(2) 配套工程：同步提升排水工程、路灯工程、交通安全设施及信控设施。

(3) 建筑立面改造：对道路沿线建筑及围墙进行整治提升。

(4) 特色田园景观：结合周边环境提升绿化、新增沿线停车位、宣传栏、活动场地及特色田园景观。

子项目二:年陡镇中心医院工程。

年陡镇中心医院工程项目总占地 75 亩,其中一期用地 20040.67 m²,一期总建筑面积 22796.12 m²,其中地上建筑面积 17447.79 m²,地下建筑面 5348.33 m²,主要建设内容包含门诊、急诊、住院楼、老年康养中心、发热门诊、氧气站、垃圾站、门卫及室外工程等配套基础设施,配置相应的医疗设备、办公设施及后勤设备等。

子项目三:社区环境综合治理工程(一)。

主要为青山河堤坝区域沿线建筑及空闲地,长度约 7.5 公里,进行综合整治:建筑立面整治、雨污水改造、特色乡村景观、配套活动广场、休闲设施、路灯等。

(1)建筑工程:涉及青山河大坝沿线建筑立面、建筑附属工程整治提升等。

(2)排水工程:沿线村庄污水改造。

(3)特色田园景观:结合村庄及沿线环境针对性提供绿化、特色田园乡村的景观、增设彩色游步道、活动场地、园路等。本次招标不含医疗设备、办公用品、后勤用具的设备采购及安装(具体详见“初步设计”)。

6. 工程承包范围:完成本项目批复的初步设计范围内的施工图设计并通过施工图图审,以及合同约定的材料、设备采购及工程施工等工程总承包内容。

二、合同工期

计划开始工作日期(设计):2022 年 11 月 17 日。

计划开始现场施工日期:2023 年 01 月 16 日(具体以业主监理签发的开工令为准)。

计划竣工日期(子项目一、子项目三):2024 年 04 月 09 日;工期 450 日历天。

计划竣工日期(子项目二):2025 年 01 月 04 日;工期 720 日历天。

工期总日历天数:780 天,工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

合同签订后 60 日历天内完成初步设计批复后的全部施工图设计,并配合招标人完成施工图审查工作;施工图审查完成后子项目一、三 450 日历天内完成施工,子项目二 720 日历天内完成施工;合计总工期 780 日历天。(图纸审查工期不在上述工期内)

三、质量标准

工程设计质量标准：达到国家及地方相应现行规范要求，且应通过相应部门的审查。

采购质量标准：达到国家合格质量标准及国家相关强制性标准要求。

工程施工质量标准：达到国家验收规范合格标准，且应通过招标人组织的验收及相应部门的备案。

四、签约合同价与合同价格形式

签约总合同价（含税）为：

人民币（大写）贰亿壹仟贰佰肆拾万壹仟陆佰玖拾壹元壹角捌分
（¥ 212401691.18 元）。

其中：

1、工程设计费用（含勘察、测绘、物探等）：人民币（大写）柒佰柒拾万元整（¥7700000.00 元）。

2、工程施工费用（含设备材料采购安装等）：人民币（大写）贰亿零肆佰柒拾万壹仟陆佰玖拾壹元壹角捌分（¥204701691.18 元）。

（1）子项目一工程施工费用：人民币（大写）肆仟玖佰叁拾柒万壹仟贰佰壹拾肆元陆角捌分（¥49371214.68 元）。

（2）子项目二工程施工费用：人民币（大写）壹亿贰仟陆佰伍拾柒万壹仟伍佰贰拾元肆角陆分（¥126571520.46 元）。

（3）子项目三工程施工费用：人民币（大写）贰仟捌佰柒拾伍万捌仟玖佰伍拾陆元零角肆分（¥28758956.04 元）。

1. 项目结算相关规定：

具体见招标文件“投标人须知前附表”相应内容。具体内容如下：

（一）施工图预算编制依据、编制起始时间、设备、材料价格及税率等相关规定

1、依据经招标人审核批准且通过图审的施工图编制预算。施工图预算由EPC总承包单位编制后报招标人委托的第三方审核，第三方审核的费用由招标人承担。

2、执行 GB50500-2013《建设工程工程量清单计价规范》、2018 版安徽省建设工程计价依据及相关配套文件。

根据马鞍山市人民政府办公室文件【马政办（2015）41 号】要求，本项目实施过程中若涉及到使用砂浆，则应当使用预拌砂浆。投标单位在投标报价中应考虑此类费用。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为固定价格合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：_____。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：孟亮。

设计负责人：陶励。

施工负责人：孟亮。

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) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 2022 年 11 月 17 日订立。

九、订立地点

本合同在年陡镇订立。

十、合同生效

本合同经三方签字或盖章后成立，并自三方签字或盖章之日起生效。

十一、合同份数

本合同一式 12 份，均具有同等法律效力，发包人执 6 份，承包人执 6 份。

发包人：(公章)

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：91340500150501353B

地址：

地址：安徽省马鞍山市雨山东路 88 号

邮政编码：

邮政编码：243000

法定代表人：

法定代表人：喻世功

委托代理人：

委托代理人：丁云霄

电话：

电话：0555-2389707

传真：

传真：0555-2389730

电子信箱：

电子信箱：/

开户银行：

开户银行：安徽省马鞍山市建行冶金支行

账号：

账号：34001658808050329015

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：91340500150501353B

地址：安徽省马鞍山市当涂经济开发区焦家社区云从路

邮政编码：

法定代表人：

杨红林

委托代理人：

电话：15655580228

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

工程竣工验收报告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-发热门诊

竣工日期: 2025.4.15

组织单位: _____ (公章)

竣工资料

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-发热门诊			工程地点	江东大道与环湖西路交叉口西南角	
规划许可证编号	建字第340504202310002号	施工许可证编号	340562202301170101		质量监督注册编号	
工程用途	公共建筑	设计能力	50		工程造价	6829000万
工程主要内容	土建、水、电、消防				建筑面积	1286.40m²
开工日期	2023年2月8日		竣工日期	2025年4月2日		
建设单位	当涂县年陡镇人民政府		法定代表人	夏邦钊		
单位地址	北京大道与205国道山深线交口处		项目负责人	章俊		
勘察单位	上海协力岩土工程勘察有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	孙志伟
设计单位	中国十七冶集团有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	陶励
施工总包单位	中国十七冶集团有限公司		资质等级	特级		
法定代表人	刘安义		项目经理	孟亮		
分包单位	\		资质等级	\		
分包单位	\		资质等级	\		
分包单位	\		资质等级	\		
监理单位	安徽天翰工程咨询有限责任公司		资质等级	工程监理专业资质房屋建筑工程甲级		
总监工程师	田中志		岗位证书号	00193924		
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站					

注：本表由建设单位填写。

表H.0.1-1单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区年陡中心医院 项目-发热门诊		结构 类型	框架	层 数 建筑面积	地上二层 1286.40m²
施工单位	中国十七冶集团有限公司	技 术 负 责 人	伍昌国		开工日期	2023 年 2 月 8 日
项目经理	孟亮	项目技术 负 责 人	俞金勇		竣工日期	2025 年 4 月 25 日
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 10 分部，经查符合标准及设计要求 10 分部			合格	
2	质量控制 资料核查	共 34 项，经核查符合规定 34 项 经核查不符合规定 0 项			合格	
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结 果	共核查 22 项，符合规定 22 项， 共抽查 13 项，符合规定 13 项， 经返工处理符合规定 0 项			合格	
4	观感质量验收	共抽查 19 项，符合规定 19 项， 不符合规定 0 项			合格	
5	综合验收结论	合格			合格	
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位(项目)负责人	总监理工程师	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	
	2025 年 4 月 25 日	2025 年 4 月 25 日	2025 年 4 月 25 日	2025 年 4 月 25 日	2025 年 4 月 25 日	

工程竣工验收意见

工程名称： 马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-发热门诊

该工程符合建筑强制性标准、国家规范质量标准，完成设计 文件及合同约定的内容，各分部（子分部）分项验收合格。

该工程资料齐全，工程材料和工序均实行严格的报验制度，工程质量自始至终处于受控状态，结构安全和使用功能检测试验符合要求；

工程勘察设计符合国家强制性标准和有关设计审查程序，工程实物满足设计使用功能要求；

工程监理符合国家建设法规和监理规范程序，对施工单位实行严格的监理；

工程实物质量根据工程质量验收规范及国家有关规定，
工程质量竣工验收合格。本工程实物与设计文件相符。

验收组组长（签名）：




注：建设单位根据验收组意见填写。包括：设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

拟参加验收组成员名单

[illegible]

工 程 竣 工 报 告

工程名称	马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-发热门诊				
结构类型	框架	建筑面积	1286.40m ²	高度/跨度	9.9m
工程造价	682900 万元		层数 (地上/地下)	地上二层	
开工日期	2023.1.8		完工日期	2025.4.25	
<p>1、已经按照工程设计和合同约定的内容全部完成工程施工；</p> <p>2、建筑设备安装调试全部合格；</p> <p>3、主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验报告资料齐全，钢材、水泥、红砖、防水卷材和屋面保温挤塑板等材料出厂合格证及复试报告齐全，混凝土和砂浆试块全部合格门窗抽检合格，其它用于工程的材料均有合格证；</p> <p>4、给排水、电气等专业施工已经安装调试完毕。</p> <p>5、工程质量自检合格； 请组织竣工验收！</p>					
项目经理:  单位负责人: 单位公章: 			总监意见: 总监理工程师:  年 月 日		

注:本表由施工单位填写,监理单位审查,报建设单位。

工程勘察单位质量检查意见

工程名称：马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-发热门诊

该工程勘察工程由我单位承担完成，勘察过程按规范和合同要求进行，勘察报告经金石施工图审查中心审查通过，设计图纸亦根据勘察报告内容设计，对该工程的桩基、基础进行现场验收。工程质量竣工验收合格。本工程实物与设计文件相符。

勘察项目负责人：孙志伟

2025年4月25日

单位负责人：高华

2025年4月25日 2025年4月25日



注：该表由勘察单位对勘察报告质量、设计单位是否依据勘察报告进行设计、实际地质条件与勘察报告是否符合、勘察总的处理情况等进行检查评价。

工程设计单位质量检查意见

工程名称：马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-发热门诊

- 1、经过现场全面检查，工程质量满足设计及国家强制性条文、国家规范等要求，认可施工单位的自评意见。
- 2、本工程严格依据现有的国家法律、法规，严格依据现行国家及地方设计规范，严格按照有关部门的批文及勘察成果文件进行设计。
- 3、本工程设计过程中严格按照国家规范和强制性条文进行工程设计。
- 4、在施工过程中，严格按照国家规范和强制性标准要求签发设计变更和技术核定单等设计文件，本工程实物与设计文件相符。
- 5、施工过程中未发现结构性质量缺陷，部分结构问题已通过设计变更通知单提出设计处理方案，施工单位已严格按设计处理方案进行处理。
- 6、本工程已完成工程设计文件要求的各项内容，实物与设计文件相符，符合设计要求，满足设计功能的要求。

设计项目负责人：



2015年4月25日

单位负责人：



2015年4月25日

单位（公章）



2015年4月25日

注：该表由设计单位对设计质量、设计变更通知单、参加过验收情况、施工中设计总是处理情况、质量事故技术处理方案落实情况、设计功能、指标实现情况等进行检查评价。

工程质量评估报告

工程名称:马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-发热门诊

一、工程概况

马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-发热门诊,地上2层,建筑面积1286.4 m²,框架结构。由当涂县年陡镇人民政府投资建设(代建单位:马鞍山金弘实业有限责任公司),由中国十七冶集团有限公司设计,地质勘察单位为上海协力岩土工程勘察有限公司,由中国十七冶集团有限公司施工。受当涂县年陡镇人民政府投资建设(代建单位:马鞍山金弘实业有限责任公司)委托,由安徽天翰工程咨询有限责任公司全过程监理。

二、监理依据

(1) 工程建设委托监理合同

(2) 工程施工合同

(3) 国家规范技术标准:《工程建设监理规范》GB/T50319-2013;《建筑工程施工质量验收评定统一标准》GB50300-2013;《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018;《砌体工程施工质量验收规范》GB50203-2011;《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015;《屋面工程质量质量验收规范》(GB50207-2012);《建筑节能工程施工质量验收规范》GB50411-2007;;《建筑电气安装工程施工质量验收规范》GB50303-2015;《建筑设计防火规范》GB50016-2014;《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242-2002;《智能建筑工程施工质量验收规范》GB50339-2013。

(4) 由总监审核的施工单位技术负责人审核的施工组织设计、专项施工方案(含安全施工措施)

(5) 由总监组织编写的公司总工审批的监理规划

(6) 施工图及经设计变更后的有关设计文件

(7) 建设工程质量管理条例

(8) 国家和地方政府颁发的其他法律、法规文件

三、承包单位的质量保证体系运行情况:

1. 承包单位的质量目标:工程质量达到合格。

2. 工程设置了项目经理,配备项目经理及各岗位负责人。项目部制定了岗位职责和项目质量管理体系,管理人员基本到岗就位。

3. 编制施工组织设计,制定了工程质量保证措施和技术措施及安全生产、文明施工等措施。

4. 运行情况:

(1) 该项目质保体系运作效果较好,措施较为得力,管理基本到位,职责较明确,自检工作较为自觉,工程资料与施工进度基本保持同步。

工程质量评估报告

工程名称:马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-发热门诊

(2)现场脚手架经过安全部门验收合格后使用,特殊工种岗位人员均持证上岗。

(3)现场操作人员、现场管理人员能服从监理人员的监督管理,对工程质量出现问题能及时落实整改,达到合格标准。

四、监理委托合同履行情况:

根据监理合同,监理范围包括:施工图纸范围内的桩基、土方、主体结构、水电暖通、装饰装修、智能化、消防、设备安装工程及配套工程、室外管线、场坪、绿化直至竣工及保修阶段的全过程施工监理,监理工作的范围包括:“四控、二管、一协调”。根据监理合同,为确保本工程监理工作顺利开展,我公司派出了强有力的项目实施班子组建安徽天翰工程咨询有限责任公司年陡中心医院项目监理部。及时任命了总监理工程师,实施总监负责制,配专业监理工程师。

自开工以来,监理人员以合同为依据,严格按国家的法律和法规、规范,以监理规划为指导,开展监理工作,未发生一起违规事件,认真履行监理委托合同确定的义务,利用监理委托合同确定的及国家赋予监理的权利,处理好甲乙双方的关系,努力进行了合同管理,为避免发生索赔和经济纠纷事件,在监理过程中,采取了组织、经济、技术、合同等监理措施,通过事前、事中、事后控制和全方位、全过程的动态管理,较好地完成了本工程合同确定的质量、进度、投资、安全等方面的任务和目标。

五、工程质量的监控:

为了确保工程质量,根据工程特点,监理部划分了关键工序,设置了质量控制点,依据监理规划,制订了详细的监理实施细则和旁站方案,并向承包单位进行监理交底,要求施工单位对关键工序编制作业指导书并且报监理审批,每道工序必须报验合格后方可进行下一道工序施工,关键工序实行旁站监理,监理人员进行全方位的巡检、平行检验、监理旁站,发现问题及时纠正,施工过程中监理人员以监理通知单、监理联系单的形式向施工单位提出质量问题及整改要求,并定期召开工程例会或质量专题例会,以解决出现的质量问题或存在的隐患。开工前严格审查施工单位的质量和安全保证体系,并要求人员到位,对操作人员持证上岗严格对照检查,审查施工组织设计和施工专项方案并提出整改意见,符合后才签署开工报告同意开工。严格控制施工材料、半成品、设备质量,对现场所有的材料进行检查,并按要求进行见证取样送检,合格后方可使用。由于监理人员严格控制,工程总体质量较好,基础与地基分部、主体分部质量监督验收合格通过,防雷已通过相关检测验收,环保经环保局、规划经规划局验收合格。

总之,“百年大计,质量第一”!工程质量控制是施工阶段监理的基础工作,它与投资控制、进度控制是相互制约的,但质量控制是整个监理工作的核心,只有保证了工

程的质量,进度和投资才有意义,当进度与质量发生矛盾的时候,应首先保证工程质量,必须贯彻以质量为中心的方针。工程开工以来,监理部坚持一条原则:按设计要求及有关法律、法规、技术标准、验收规范,对工程项目的人、机、料、法、环等因素进行了严格监理。对人员主要审查其持证上岗情况,对管理人员按投标及合同审查持证及到位情况;对机械设备,主要审查外脚手架搭拆方案,并且经安检站验收通过;对水准仪、经纬仪审查其合格证和计量检测证书,保证其在有效范围内使用,确保其精度,保证质量;对弯曲机、钢筋加工机、焊接设备主要检查完好程度并定期检查,确保不影响工程质量。对原材料(如钢筋、水泥、石子、砂、砖、防水材料、保温材料)及钢筋焊接等均按规范要求见证取样,对重要的设备如配电器材、安装材料和甲方一道检验,审查检测报告、合格证及清单是否齐全,是否符合设计及合同要求;对施工材料、装饰材料、卫生器具检查其外观质量和证明材料。凡要求送样检测的材料,试验结果均符合要求,其他不需送检材料均符合合同及设计要求,对施工方法主要是审查各施工单位的施工方案,严格控制按设计及规范要求施工。强调两个重点:一、是重要的分部如地基与基础、主体结构、建筑节能。监理进行了旁站,符合要求,经质检站、业主、设计、勘察验收合格,基础及主体工程是设计结构安全的重要分部,监理部按制定的监理规划和细则制定的方法措施严格监理,督促施工单位严格施工,符合设计和规范要求,经我监理部验收评定后报请有关各方验收均符合要求。对装饰、给排水、电气照明、强弱电及布线,均进行了旁站、平检、巡查、复检监理,均符合规范和设计要求,重要的分项工程如钢筋、混凝土、防水、节能、电气安装等均按规范要求进行监理,使其每个分项、每道工序均处在受控状态,保证了质量。二是对关键部位如柱与梁、墙节点、箍筋加密、焊接、施工缝处理、墙体及屋面防水、保温、安装等关键均设置质量控制点,保证了关键部位的质量,从而促进分项分部工程质量,突出三个阶段:施工准备阶段,主要是施工前的准备工作和分部分项工程施工准备工作;施工阶段,主要是关键部位和关键工序的旁站检查和现场巡视检查;验收阶段,严格按标准验收。严格按事前、事中、事后进行质量控制,实现工程质量控制目标。监理在质量控制过程中,同时也得到了工程质量监督站、设计院及业主等单位的大力帮助和支持,在质量控制方面取得了一定的效果,没有违法事件,质量保证资料完整,符合要求。具体如下:

1、项目监理部根据工程特点,制定了工程质量控制的监理细则及监理旁站方案,并在第一次工地例会上向承包单位进行了详细交底,并对施工单位的定位测量放线的结果进行了复核。

2、对承包单位的资质和桩基施工、消防施工、设备安装施工等专业施工单位资质进行审核,同时对所提交的施工组织设计进行了审核,并由总监理工程师签署了审批意见,查验了该工程项目经理资质证书和主要特殊工种人员的上岗证书。

3、监理工程师审核了现场施工机械、测量仪器、计量器具及脚手架搭设等验收使用的证明文件，并对承担该工程的试验机构的资质和计量合格证进行审查。

4、对进场的工程原材料、半成品进行检验，并实行了见证取样，送样复试。材料使用前均由承包单位将复试结果及出厂质量证明、准用证明资料向监理部办理报验认可手续。该工程材料、设备报验单。

5、对回填土、结构层砼施工和屋面卷材防水等工程，监理部根据监理旁站方案，作为关键工序实行了旁站监理，跟踪检查。

6、所有隐蔽验收工程，均经监理人员检查验收，符合要求并办理隐蔽验收签证认可后，进入下道工序施工。结构楼板厚度，经复查均符合设计及施工规范要求。

7、施工单位对已施工结束的检验批工程，经自检符合设计和施工规范要求后，都进行了检验批工程质量报验手续，监理人员及时对该检验批工程质量进行复验，符合要求后允许进行下道工序施工。

8、组织了该工程的图纸会审工作，主持了基础分部、主体结构分部工程的质量验收工作，并做出了较为正确的质量评估书面材料。组织了单位工程竣工初步验收工作，并协助业主办理有关竣工验收工作和工程备案的有关手续。

六、工程实体质量描述：

1、地基基础分部：本工程设计地基为钢筋混凝土预制方桩，原材料（构配件）检测报验 17 批次，混凝土试块 5 组，检验批验收 18 批次，经建设、设计、勘察、监理、施工等单位的验收，工程质量符合设计和规范要求，评定结论合格；

2、主体结构分部：框架结构。原材料（构配件）检测报验 67 批次，混凝土试块 11 组、砂浆试块 4 组，检验批验收 30 批次，经建设、设计、勘察、监理、施工等单位的验收，工程质量符合设计和规范要求，评定结论合格；

3、装饰装修分部：内墙初装修，外墙真石漆。原材料（构配件）6 次，检验批验收 23 批次。外窗功能“三性”检测（GB11082400007）；室内空气质量检测 1 次，分部工程评定结论为合格。

4、建筑屋面分部工程：该分部工程包括隔离层、找平层、找坡层、保护层、卷材防水层、保温层、细部构造 9 个分项工程，9 个检验批，原材料（屋面防水卷材）报验 1 次，各分项工程、检验批质量验收全部合格，质量控制资料完整有效；该屋面分部评定为合格。

5、建筑电气分部：原材料（构配件）报验 3 次，检验批验收批 15 次，原材料（构配件）报验经监理验收符合要求，分项、检验批验收合格。工程功能性检测（防雷装置检测）、通电试验 3 批次，该分部工程评定结论为合格。

6、给排水分部：原材料（构配件）报验 4 次，检验批验收 21 批次；工程功能性检

测（蓄水试验、通水试验、灌水试验、压力试验、冲洗试验、通球试验等）6批次，该分部工程评定结论为合格。

7、通风与空调：原材料（构配件）报验5次，检验批验收14次，各分项工程、检验批质量验收全部合格，质量控制资料完整有效；该通风与空调分部评定为合格。

8、智能建筑：原材料（构配件）报验2次，检验批验收14次，各分项工程、检验批质量验收全部合格，质量控制资料完整有效；该智能建筑分部评定为合格。

9、建筑节能分部：（另有评估）

10、电梯：原材料（构配件）报验1次，检验批验收4批次，检验批质量验收全部合格，质量控制资料完整有效；该电梯分部评定为合格。

七、工程竣工资料

对承包单位提供的竣工资料进行审核认可，工程的分部、分项、检验批划分正确，自评结果基本符合实体工程质量情况，质量控制资料基本齐全，真实可靠，符合要求。

八、单位工程预验收存在问题及处理

各分部工程在各阶段验收合格后，监理部对单位工程质量控制资料进行了核查，资料不完善的要求施工单位进行整改，符合要求后及时组织建设单位、施工单位和监理有关人员进行了工程预验收，预验收存在问题已整改到位。

九、工程质量评估

（1）本工程严格遵守国家有关法律、法规，严格按设计和规范施工，施工中，严格执行工程建设强制性标准，没有违规和违法现象。

（2）本工程对分部分项工程均严格执行《建筑工程施工质量验收统一标准》验收程序，检验批施工方自检后报监理验收，对不合格整改合格后才能进入下道工序，分部分项工程施工单位公司组织自检后监理部组织有关人员验收，地基与基础分部、主体结构分部报请设计、勘察、质检站验收合格，电气照明、给排水均严格调试合格，本工程的实体检测如钢筋保护层、防雷接地均经检测检测合格，室内环境检测合格，主体砼强度试块、墙体砂浆强度试块标养评定和同条件试块均合格，墙体砂浆强度实体回弹合格，使用功能：其屋面、墙面、卫生间无渗漏现象，功能检测符合要求，观感质量尚好。单位工程由施工方公司有关人员组织自检合格基础上监理公司有关人员组织了验收，一些质量问题施工方进行整改，从整个验收情况看，工程质量符合规范和设计要求。

（3）中国十七冶集团有限公司实行工程施工总承包，没有违法分包情况。

（4）本工程没有大的质量问题和质量事故，局部小的质量问题如砼麻面、屋面、窗渗水在施工过程中均按规范要求进行了处理，达到规范要求。

（5）本工程施工单位、监理单位，严格按与甲方签定的合同进行施工、监理，基本没有发生合同违约情况，严格按合同履行各自的责任，除正常的变更增加工程量经济

签证外，没有发生一起合同索赔事件。

(6) 在施工过程勘察、设计单位给予本工程大力的配合和协作，提供了热情的服务。

(7) 本工程经过多方团结协作，经过精心施工、严格监理，完成了设计图纸和合同所规定的建设内容，圆满地完成了设计图纸所规定的建设内容，达到了设计所规定的功能、指标，使甲方要求的各项使用功能得到了圆满地实现。

(8) 本工程交工归档资料，已按档案要求整理完毕。

十、工程质量评定：

(1) 该工程分部工程经复验质量均达到合格标准，其余经复验质量均达到合格标准。

(2) 单位工程质量控制资料经核查，资料基本齐全，符合要求。

(3) 观感质量尚好。

(4) 单位工程安全和功能检测经核查，符合要求。

综上所述，该单位工程质量达到合格标准，观感质量尚好，同意竣工验收。

总监理工程师：[Signature]
2015年4月25日

单位负责人：
2015年4月25日
[Signature]

单位(公章)
2015年4月25日
[Red Seal: 3405030190243]

工程竣工总结

工程名称：马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-发热门诊

本工程在工程建设各环节过程中均能严格执行有关的法律、法规，并按规定到相关职能部门办理相关审批手续，手续齐全。

工程合同履行情况较好，设计阶段至施工过程中，各方责任主体均能较好的履行合同条款，一切工程均按照合同约定进行，无违约情况发生。

工程在设计、监理、施工过程中，各执行方均能按照国家有关规范标准执行实施，特别对设计、监理、施工规范中，各执行方均能按照国家有关标准执行实施。设计监理、施工等工作安排合理，无一起质量事故发生。施工单位能严格按照设计图纸进行施工各项功能指标已达到设计的预期目标，满足要求，工程的技术档案资料整理符合规范规定，达到真实、齐全、有效的要求。

工程完工后，经规划、消防、环保、档案部门验收通过，并发验收意见书，该工在程序上是合法的，工程质量竣工验收合格。本工程实物与设计文件相符。

建设单位项目负责人：



单位负责人：



单位（公章）



2015年4月25日

2015年4月25日

2015年4月25日

《工程竣工总结》应包括：在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况；工程合同履约情况；规划、公安消防、环保、档案等规定落实情况；设计功能、指标实现情况等。

工程竣工验收通知单

马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站：

马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-发热门诊

拟于 年 月 日在马鞍山市马鞍山承接产业转移集中示范园区 地点进行工程竣工验收，

现将拟参加竣工验收人员名单、竣工验收方案、竣工验收条件检查

情况表报上，请核查，并安排人员现场监督。

- 附：
- 1、参加竣工验收人员名单；
 - 2、竣工验收方案；
 - 3、竣工验收条件检查情况表。



验收组成员名单

工程名称: 马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目

[illegible]

工程竣工验收方案

一、验收依据：

- 1、工程设计文件和工程施工承包合同
- 2、有关工程建设法律、法规和规章：
 - ①中华人民共和国建筑法
 - ②建设工程质量管理条例
 - ③建设部房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收暂行规定
 - ④安徽省房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收与备案管理规定
 - ⑤其它
- 3、有关工程建设技术质量标准：
 - ①建筑工程施工质量验收统一标准
 - ②建筑工程各专业施工质量验收规范
 - ③工程建设标准强制性条文
 - ④其它

二、验收项目内容：

马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-发热门诊

三、验收组人员组成：

建设单位组织参与工程建设勘察、设计、施工、监理等单位及有关管理部门代表、有关方面专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业小组。

- 1、验收组组长：（由建设单位有关负责人担任）。
- 2、验收组副组长：（可由建设单位项目负责人、专业人员或委托监理本工程的总监理工程师担任）
- 3、专业验收小组组长：（由建设单位专业人员或监理本工程的专业监理工程师、有关管理部门代表、有关方面专家担任）。
- 4、验收组成员：（监理本工程的总监理工程师和专业监理工程师；设计单位项目负责人、勘察单位项目负责人或专业负责人；商品住宅工程应邀请3个以上已购房户参加验收；规划、公安消防、环保、城建档案等有关管理部门代表）。
- 5、建设单位项目负责人对基本建设程序和验收程序等情况不熟悉时，可委托监理本工程的总监理工程师或专业监理工程师承担具体验收组织工作，总监理工程师应将验收组织情况向建设单位项目负责人报告，仍由建设单位项目负责人签署竣工验收意见。

四、验收程序：

- 1、建设单位主持验收会议。
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位汇报。
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；商品住宅工程要听取参会的购房户意见。
- 4、验收组实地查验工程质量。
- 5、验收组成员发表意见（大型复杂工程要分专业组审议）。
- 6、验收组形成工程竣工验收意见并签署《工程竣工验收报告》。

工程竣工验收条件检查情况

序号	内 容	检 查 情 况
1	完成工程设计和合同约定的各项内容	已完成
2	施工单位提出《工程竣工报告》	已提出
3	监理单位提出《工程质量评估报告》	已提出
4	勘察质量检查意见	有
5	设计质量检查意见	有
6	《工程竣工总结》	有
7	有完整的技术档案和施工管理资料	有
8	有工程使用的主要建材、构配件和设备的进场试验报告	有
9	工程质量检测和功能性试验资料	有
10	民用建筑工程室内环境质量检测报告	有
11	建设单位是否按合同约定支付工程款	有
12	施工单位签署的《工程质量保证书》	有
13	公安消防验收认可文件	有
14	环保验收认可文件	有
15	规划验收认可文件	有
16	档案验收认可文件	有
17	建设行政主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题全部整改完毕	已整改

经检查，具备工程竣工验收条件。

项目负责人（签字）：



建设单位（公章）

2025年 4 月 25 日



工程竣工验收报告

报告编号:

工程名称:

马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-门诊、
急诊、住院楼

竣工日期:

2015.4.15

组织单位:

(公章)



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-门诊、急诊、住院楼			工程地点	江东大道与环湖西路交叉口西南角		
规划许可证编号	建字第340504202310002号	施工许可证编号	340562202301170101		质量监督注册编号		
工程用途	公共建筑	设计能力	50		工程造价	922000.0万	
工程主要内容	土建、水、电、消防				建筑面积	17618.49m²	
开工日期	2023年2月8日		竣工日期	2025年4月25日			
建设单位	当涂县年陡镇人民政府		法定代表人	夏邦钊			
单位地址	北京大道与206国道山阴线交口处		项目负责人	章俊			
勘察单位	上海协力岩土工程勘察有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	孙志伟	
设计单位	中国十七冶集团有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	陶励	
施工总包单位	中国十七冶集团有限公司		资质等级	特级			
法定代表人	刘安义		项目经理	孟亮			
分包单位	\		资质等级	\			
分包单位	\		资质等级	\			
分包单位	\		资质等级	\			
监理单位	安徽天翰工程咨询有限责任公司		资质等级	工程监理专业资质房屋建筑工程甲级			
总监工程师	田中志		岗位证书号	00193924			
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站						

注：本表由建设单位填写。

表H.0.1-1单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区年陡中心医院 项目-门诊、急诊、住院楼		结构 类型	框架	层 数 建筑面积	地上8层/地 下0层 17618.49m ²
施工单位	中国十七冶集 团有限公司	技 术 负 责 人	伍昌国		开工日期	2023 年 2 月 8 日
项目经理	孟亮	项目技术 负 责 人	俞金勇		竣工日期	2025 年 4 月 25 日
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 10 分部, 经查符合标准及设计 要求 10 分部			合格	
2	质量控制 资料核查	共 24 项, 经核查符合规定 24 项 经核查不符合规定 0 项			符合要求	
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结 果	共核查 25 项, 符合规定 25 项, 共抽查 16 项, 符合规定 16 项, 经返工处理符合规定 0 项			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 17 项, 符合规定 17 项, 不符合规定 0 项			符合要求	
5	综合验收结论	合格				
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位(项目)负责人	总监理工程师	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	
	16 孟亮	俞金勇	张	孔伟	陶	
	2025 年 4 月 25 日	2025 年 4 月 25 日	2025 年 4 月 25 日	2025 年 4 月 25 日	2025 年 4 月 25 日	

工程竣工验收意见

工程名称： 马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-门诊、急诊、住院楼

该工程符合建筑强制性标准、国家规范质量标准，完成设计 文件及合同约定的内容，各分部（子分部）分项验收合格。

该工程资料齐全，工程材料和工序均实行严格的报验制度，工程质量自始至终处于受控状态，结构安全和使用功能检测试验符合要求；

工程勘察设计符合国家强制性标准和有关设计审查程序，工程实物满足设计使用功能要求；

工程监理符合国家建设法规和监理规范程序，对施工单位实行严格的监理；

工程实物质量根据工程质量验收规范及国家有关规定，
工程质量竣工验收合格。本工程实物与设计文件相符。

验收组组长（签名）：



注：建设单位根据验收组意见填写。包括：设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

工 程 竣 工 报 告

工程名称	马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-门诊、急诊、住院楼				
结构类型	框架	建筑面积	17618.49m ²	高度/跨度	33.70m
工程造价	9220000 万元		层 数 (地上/地下)	地上8层/地下0层	
开工日期	2023.2.8		完工日期	2025.4.25	

1、已经按照工程设计和合同约定的内容全部完成工程施工；

2、建筑设备安装调试全部合格；

3、主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验报告资料齐全，钢材、水泥、红砖、防水卷材和屋面保温挤塑板等材料出厂合格证及复试报告齐全，混凝土和砂浆试块全部合格门窗抽检合格，其它用于工程的材料均有合格证；

4、给排水、电气等专业施工已经安装调试完毕。

5、工程质量自检合格； 请组织竣工验收！

<p>项目经理: </p> <p>单位负责人: </p> <p>单位公章: </p> <p style="text-align: center;">2025年 4月 25日</p>	<p>总监意见: </p> <p>总监理工程师: </p> <p style="text-align: center;">2025年 4月 25日</p>
--	---

注:本表由施工单位填写,监理单位审查,报建设单位。

工程勘察单位质量检查意见

工程名称：马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-门诊、急诊、住院楼

该工程勘察工程由我单位承担完成，勘察过程按规范和合同要求进行，勘察报

告经金石施工图审查中心审查通过，设计图纸亦根据勘察报告内容设计，对该工程的

桩基、基础进行现场验收。工程质量竣工验收合格。本工程实物与设计文件相符。

勘察项目负责人：孙志伟

2015年6月25日

单位负责人：李华

2015年4月25日

单位（公章）

2015年6月25日

注：该表由勘察单位对勘察报告质量、设计单位是否依据勘察报告进行设计、实际地质条件与勘察报告是否符合、勘察总的处理情况等进行检查评价。

工程设计单位质量检查意见

工程名称：马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-门诊、急诊、住院楼

- 1、经过现场全面检查，工程质量满足设计及国家强制性条文、国家规范等要求，认可施工单位的自评意见。
- 2、本工程严格依据现有的国家法律、法规，严格依据现行国家及地方设计规范，严格按照有关部门的批文及勘察成果文件进行设计。
- 3、本工程设计过程中严格按照国家规范和强制性条文进行工程设计。
- 4、在施工过程中，严格按照国家规范和强制性标准要求签发设计变更和技术核定单等设计文件，本工程实物与设计文件相符。
- 5、施工过程中未发现结构性质量缺陷，部分结构问题已通过设计变更通知单提出设计处理方案，施工单位已严格按设计处理方案进行处理。
- 6、本工程已完成工程设计文件要求的各项内容，实物与设计文件相符，符合设计要求，满足设计功能的要求。

设计项目负责人：



2025年 4月25日

单位负责人



2025年 4月25日

单位（公章）



2025年 4月25日

注：该表由设计单位对设计质量、设计变更通知单、参加过程验收情况、施工中设计总是处理情况、质量事故技术处理方案落实情况、设计功能、指标实现情况等进行检查评价。

工程质量评估报告

工程名称:马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-门诊、急诊、住院楼

一、工程概况

马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-门诊、急诊、住院楼,地上8层,建筑面积12730.86 m²,框架结构。由当涂县年陡镇人民政府投资建设(代建单位:马鞍山金弘实业有限责任公司),由中国十七冶集团有限公司设计,地质勘察单位为上海协力岩土工程勘察有限公司,由中国十七冶集团有限公司施工。受当涂县年陡镇人民政府投资建设(代建单位:马鞍山金弘实业有限责任公司)委托,由安徽天翰工程咨询有限责任公司全过程监理。

二、监理依据

(1) 工程建设委托监理合同

(2) 工程施工合同

(3) 国家规范技术标准:《工程建设监理规范》GB/T50319-2013;《建筑工程施工质量验收评定统一标准》GB50300-2013;《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018;《砌体工程施工质量验收规范》GB50203-2011;《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015;《屋面工程质量验收规范》(GB50207-2012);《建筑节能工程施工质量验收规范》GB50411-2007;《建筑电气安装工程施工质量验收规范》GB50303-2015;《建筑设计防火规范》GB50016-2014;《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242-2002;《智能建筑工程施工质量验收规范》GB50339-2013。

(4) 由总监审核的施工单位技术负责人审核的施工组织设计、专项施工方案(含安全施工措施)

(5) 由总监组织编写的公司总工审批的监理规划

(6) 施工图及经设计变更后的有关设计文件

(7) 建设工程质量管理条例

(8) 国家和地方政府颁发的其他法律、法规文件

三、承包单位的质量保证体系运行情况:

1. 承包单位的质量目标:工程质量达到合格。

2. 工程设置了项目经理,配备项目经理及各岗位负责人。项目部制定了岗位职责和项目质量管理体系,管理人员基本到岗就位。

3. 编制施工组织设计,制定了工程质量保证措施和技术措施及安全生产、文明施工等措施。

4. 运行情况:

(1) 该项目质保体系运作效果较好,措施较为得力,管理基本到位,职责较明确,自检工作较为自觉,工程资料与施工进度基本保持同步。

(2)现场的脚手架经过安全部门验收合格后使用,特殊工种岗位人员均持证上岗。

(3)现场操作人员、现场管理人员能服从监理人员的监督管理,对工程质量出现问题能及时落实整改,达到合格标准。

四、监理委托合同履行情况:

根据监理合同,监理范围包括:施工图纸范围内的桩基、土方、主体结构、水电暖通、装饰装修、智能化、消防、设备安装工程及配套工程、室外管线、场坪、绿化直至竣工及保修阶段的全过程施工监理,监理工作的范围包括:“四控、二管、一协调”。根据监理合同,为确保本工程监理工作顺利开展,我公司派出了强有力的项目实施班子组建安徽天翰工程咨询有限责任公司年陡中心医院项目监理部。及时任命了总监理工程师,实施总监负责制,配专业监理工程师。

自开工以来,监理人员以合同为依据,严格按国家的法律和法规、规范,以监理规划为指导,开展监理工作,未发生一起违规事件,认真履行监理委托合同确定的义务,利用监理委托合同确定的及国家赋予监理的权利,处理好甲乙双方的关系,努力进行了合同管理,为避免发生索赔和经济纠纷事件,在监理过程中,采取了组织、经济、技术、合同等监理措施,通过事前、事中、事后控制和全方位、全过程的动态管理,较好地完成了本工程合同确定的质量、进度、投资、安全等方面的任务和目标。

五、工程质量的监控:

为了确保工程质量,根据工程特点,监理部划分了关键工序,设置了质量控制点,依据监理规划,制订了详细的监理实施细则和旁站方案,并向承包单位进行监理交底,要求施工单位对关键工序编制作业指导书并且报监理审批,每道工序必须报验合格后方可进行下一道工序施工,关键工序实行旁站监理,监理人员进行全方位的巡检、平行检验、监理旁站,发现问题及时纠正,施工过程中监理人员以监理通知单、监理联系单的形式向施工单位提出质量问题及整改要求,并定期召开工程例会或质量专题例会,以解决出现的质量问题或存在的隐患。开工前严格审查施工单位的质量和安全保证体系,并要求人员到位,对操作人员持证上岗严格对照检查,审查施工组织设计和施工专项方案并提出整改意见,符合后才签署开工报告同意开工。严格控制施工材料、半成品、设备质量,对现场所有的材料进行检查,并按要求进行见证取样送检,合格后方可使用。由于监理人员严格控制,工程总体质量较好,基础与地基分部、主体分部质量监督验收合格通过,防雷已通过相关检测验收,环保经环保局、规划经规划局验收合格。

总之,“百年大计,质量第一”!工程质量控制是施工阶段监理的基础工作,它与投资控制、进度控制是相互制约的,但质量控制是整个监理工作的核心,只有保证了工程的质量,进度和投资才有意义,当进度与质量发生矛盾的时候,应首先保证工程质量,

必须贯彻以质量为中心的方针。工程开工以来, 监理部坚持一条原则: 按设计要求及有关法律、法规、技术标准、验收规范, 对工程项目的人、机、料、法、环等因素进行了严格监理。对人员主要审查其持证上岗情况, 对管理人员按投标及合同审查持证及到位情况, 对机械设备, 主要审查外脚手架搭拆方案, 并且经安检站验收通过; 对水准仪、经纬仪审查其合格证和计量检测证书, 保证其在有效范围内使用, 确保其精度, 保证质量; 对弯曲机、钢筋加工机、焊接设备主要检查完好程度并定期检查, 确保不影响工程质量。对原材料 (如钢筋、水泥、石子、砂、砖、防水材料、保温材料) 及钢筋焊接等均按规范要求见证取样, 对重要的设备如配电器材、安装材料和甲方一道检验, 审查检测报告、合格证及清单是否齐全, 是否符合设计及合同要求; 对施工材料、装饰材料、卫生器具检查其外观质量和证明材料。凡要求送样检测的材料, 试验结果均符合要求, 其他不需送检材料均符合合同及设计要求, 对施工方法主要是审查各施工单位的施工方案, 严格控制按设计及规范要求施工。强调两个重点: 一、是重要的分部如地基与基础、主体结构、建筑节能。监理进行了旁站, 符合要求, 经质检站、业主、设计、勘察验收合格, 基础及主体工程是设计结构安全的重要分部, 监理部按制定的监理规划和细则制定的方法措施严格监理, 督促施工单位严格施工, 符合设计和规范要求, 经我监理部验收评定后报请有关各方验收均符合要求。对装饰、给排水、电气照明、强弱电及布线, 均进行了旁站、平检、巡查、复检监理, 均符合规范和设计要求, 重要的分项工程如钢筋、混凝土、防水、节能、电气安装等均按规范要求进行监理, 使其每个分项、每道工序均处在受控状态, 保证了质量。二是对关键部位如柱与梁、墙节点、箍筋加密、焊接、施工缝处理、墙体及屋面防水、保温、安装等关键均设置质量控制点, 保证了关键部位的质量, 从而促进分项分部工程质量, 突出三个阶段: 施工准备阶段, 主要是施工前的准备工作和分部分项工程施工准备工作; 施工阶段, 主要是关键部位和关键工序的旁站检查和现场巡视检查; 验收阶段, 严格按标准验收。严格按事前、事中、事后进行质量控制, 实现工程质量控制目标。监理在质量控制过程中, 同时也得到了工程质量监督站、设计院及业主等单位的大力帮助和支持, 在质量控制方面取得了一定的效果, 没有违法事件, 质量保证资料完整, 符合要求。具体如下:

1、项目监理部根据工程特点, 制定了工程质量控制的监理细则及监理旁站方案, 并在第一次工地例会上向承包单位进行了详细交底, 并对施工单位的定位测量放线的结果进行了复核。

2、对承包单位的资质和桩基施工、消防施工、设备安装施工等专业施工单位资质进行审核, 同时对所提交的施工组织设计进行了审核, 并由总监理工程师签署了审批意见。查验了该工程项目经理资质证书和主要特种工种人员的上岗证书。

3、监理工程师审核了现场施工机械、测量仪器、计量器具及脚手架搭设等验收使

用的证明文件，并对承担该工程的试验机构的资质和计量合格证进行审查。

4、对进场的工程原材料、半成品进行检验，并实行了见证取样，送样复试。材料使用前均由承包单位将复试结果及出厂质量证明、准用证明资料向监理部办理报验认可手续。该工程材料、设备报验单。

5、对回填土、结构层砼施工和屋面卷材防水等工程，监理部根据监理旁站方案，作为关键工序实行了旁站监理，跟踪检查。

6、所有隐蔽验收工程，均经监理人员检查验收，符合要求并办理隐蔽验收签证认可后，进入下道工序施工。结构楼板厚度，经复查均符合设计及施工规范要求。

7、施工单位对已施工结束的检验批工程，经自检符合设计和施工规范要求后，都进行了检验批工程质量报验手续，监理人员及时对该检验批工程质量进行复验，符合要求后允许进行下道工序施工。

8、组织了该工程的图纸会审工作，主持了基础分部、主体结构分部工程的质量验收工作，并做出了较为正确的质量评估书面材料。组织了单位工程竣工初步验收工作，并协助业主办理有关竣工验收工作和工程备案的有关手续。

六、工程实体质量描述：

1、地基基础分部：本工程设计地基为钢筋混凝土预制方桩，原材料（构配件）检测报验 17 批次，混凝土试块 5 组，检验批验收 54 批次，经建设、设计、勘察、监理、施工等单位的验收，工程质量符合设计和规范要求，评定结论合格；

2、主体结构分部：框架结构。原材料（构配件）检测报验 149 批次，混凝土试块 95 组、砂浆试块 18 组，检验批验收 156 批次，经建设、设计、勘察、监理、施工等单位的验收，工程质量符合设计和规范要求，评定结论合格；

3、装饰装修分部：内墙初装修，外墙真石漆。原材料（构配件）6 次，检验批验收 23 批次。外窗功能“三性”检测（GB11082400007）；室内空气质量检测 1 次，分部工程评定结论为合格。

4、建筑屋面分部工程：该分部工程包括隔离层、找平层、找坡层、保护层、卷材防水层、保温层、细部构造 9 个分项工程，9 个检验批，原材料（屋面防水卷材）报验 1 次，各分项工程、检验批质量验收全部合格，质量控制资料完整有效；该屋面分部评定为合格。

5、建筑电气分部：原材料（构配件）报验 3 次，检验批验收批 69 次，原材料（构配件）报验经监理验收符合要求，分项、检验批验收合格。工程功能性检测（防雷装置检测）、通电试验 3 批次，该分部工程评定结论为合格。

6、给排水分部：原材料（构配件）报验 4 次，检验批验收 54 批次；工程功能性检测（蓄水试验、通水试验、灌水试验、压力试验、冲洗试验、通球试验等）6 批次，该

分部工程评定结论为合格。

7、通风与空调：原材料（构配件）报验 5 次，检验批验收 42 次，各分项工程、检验批质量验收全部合格，质量控制资料完整有效；该通风与空调分部评定为合格。

8、智能建筑：原材料（构配件）报验 3 次，检验批验收 14 次，各分项工程、检验批质量验收全部合格，质量控制资料完整有效；该智能建筑分部评定为合格。

9、建筑节能分部：（另有评估）

10、电梯：原材料（构配件）报验 1 次，检验批验收 4 批次，检验批质量验收全部合格，质量控制资料完整有效；该电梯分部评定为合格。

七、工程竣工资料

对承包单位提供的竣工资料进行审核认可，工程的分部、分项、检验批划分正确，自评结果基本符合实体工程质量情况，质量控制资料基本齐全，真实可靠，符合要求。

八、单位工程预验收存在问题及处理

各分部工程在各阶段验收合格后，监理部对单位工程质量控制资料进行了核查，资料不完善的要求施工单位进行整改，符合要求后及时组织建设单位、施工单位和监理有关人员进行了工程预验收，预验收存在问题已整改到位。

九、工程质量评估

（1）本工程严格遵守国家有关法律、法规，严格按设计和规范施工，施工中，严格执行工程建设强制性标准，没有违规和违法现象。

（2）本工程对分部分项工程均严格执行《建筑工程施工质量验收统一标准》验收程序，检验批施工方自检后报监理验收，对不合格整改合格后才能进入下道工序，分部分项工程施工单位公司组织自检后监理部组织有关人员验收，地基与基础分部、主体结构分部报请设计、勘察、质检站验收合格，电气照明、给排水均严格调试合格，本工程的实体检测如钢筋保护层、防雷接地均经检测合格，室内环境检测合格，主体砼强度试块、墙体砂浆强度试块标养评定和同条件试块均合格，墙体砂浆强度实体回弹合格，使用功能：其屋面、墙面、卫生间无渗漏现象，功能检测符合要求，观感质量尚好。单位工程由施工方公司有关人员组织自检合格基础上监理公司有关人员组织了验收，一些质量问题施工方进行整改，从整个验收情况看，工程质量符合规范和设计要求。

（3）中国十七冶集团有限公司实行工程施工总承包，没有违法分包情况。

（4）本工程没有大的质量问题和质量事故，局部小的质量问题如砼麻面、屋面、窗渗水在施工过程中均按规范要求进行了处理，达到规范要求。

（5）本工程施工单位、监理单位，严格按与甲方签定的合同进行施工、监理，基本没有发生合同违约情况，严格按合同约定各自的责任，除正常的变更增加工程量经济签证外，没有发生一起合同索赔事件。

(6) 在施工过程勘察、设计单位给予本工程大力的配合和协作, 提供了热情的服务。

(7) 本工程经过多方团结协作, 经过精心施工、严格监理, 完成了设计图纸和合同所规定的建设内容, 圆满地完成了设计图纸所规定的建设内容, 达到了设计所规定的功能、指标, 使甲方要求的各项使用功能得到了圆满地实现。

(8) 本工程交工归档资料, 已按档案要求整理完毕。

十、工程质量评定:

(1) 该工程分部工程经复验质量均达到合格标准, 其余经复验质量均达到合格标准。

(2) 单位工程质量控制资料经核查, 资料基本齐全, 符合要求。

(3) 观感质量尚好。

(4) 单位工程安全和功能检测经核查, 符合要求。

综上所述, 该单位工程质量达到合格标准, 观感质量尚好, 同意竣工验收。

总监理工程师:

单位负责人:

2015年11月25日

周文杰

单位(公章)

2015年11月25日



《工程质量评估报告》应包括: 法律、法规和工程建设强制性标准执行情况; 分项、分部、单位工程验收情况; 工程分包情况; 质量问题及事故处理情况; 技术应用情况; 施工、监理合同履行情况; 勘察、设计单位配合情况; 设计功能、指标实现情况; 工程档案整理情况等。

工程竣工总结

工程名称：马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-门诊、急诊、住院楼

本工程在工程建设各环节过程中均能严格执行有关的法律、法规，并按规定到相关职能部门办理相关审批手续，手续齐全。

工程合同履行情况较好，设计阶段至施工过程中，各方责任主体均能较好的履行合同条款，一切工程均按照合同约定进行，无违约情况发生。

工程在设计、监理、施工过程中，各执行方均能按照国家有关规范标准执行实施，特别对设计、监理、施工规范中，各执行方均能按照国家有关标准执行实施。设计监理、施工等工作安排合理，无一起质量事故发生。施工单位能严格按照设计图纸进行施工各项功能指标已达到设计的预期目标，满足要求，工程的技术档案资料整理符合规范规定，达到真实、齐全、有效的要求。

工程完工后，经规划、消防、环保、档案部门验收通过，并发验收意见书，该工在程序上是合法的，工程质量竣工验收合格。本工程实物与设计文件相符。

建设单位项目负责人：



单位负责人：



2015年4月25日

2015年4月25日

2015年4月25日

《工程竣工总结》应包括：在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况；工程合同履行情况；规划、公安消防、环保、档案等规定落实情况；设计功能、指标实现情况等。

工程竣工验收通知单

马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站：

马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-门诊、急诊、住院楼

拟于 年 月 日在马鞍山市马鞍山承接产业转移集中示范园区 地点进行工程竣工验收，

现将拟参加竣工验收人员名单、竣工验收方案、竣工验收条件检查

情况表报上，请核查，并安排人员现场监督。

- 附：
- 1、参加竣工验收人员名单；
 - 2、竣工验收方案；
 - 3、竣工验收条件检查情况表。



验收组成员名单

工程名称: 马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目

[illegible]

工程竣工验收方案

一、验收依据：

1、工程设计文件和工程施工承包合同

2、有关工程建设法律、法规和规章：

①中华人民共和国建筑法

②建设工程质量管理条例

③建设部房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收暂行规定

④安徽省房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收与备案管理规定

⑤其它

3、有关工程建设技术质量标准：

①建筑工程施工质量验收统一标准

②建筑工程施工质量验收规范

③工程建设标准强制性条文

④其它

二、验收项目内容：

马鞍山经济技术开发区年轮中心医院项目-门诊、急诊、住院楼

三、验收组人员组成：

建设单位组织参与工程建设勘察、设计、施工、监理等单位及有关管理部门代表、有关方面专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业小组。

1、验收组组长：（由建设单位有关负责人担任）。

2、验收组副组长：（可由建设单位项目负责人、专业人员或委托监理本工程的总监理工程师担任）

3、专业验收小组组长：（由建设单位专业人员或监理本工程的专业监理工程师、有关管理部门代表、有关方面专家担任）。

4、验收组成员：（监理本工程的总监理工程师和专业监理工程师；设计单位项目负责人、勘察单位项目负责人或专业负责人；商品住宅工程应邀请3个以上已购房户参加验收；规划、公安消防、环保、城建档案等有关管理部门代表）。

5、建设单位项目负责人对基本建设程序和验收程序等情况不熟悉时，可委托监理本工程的总监理工程师或专业监理工程师承担具体验收组织工作，总监理工程师应将验收组织情况向建设单位项目负责人报告，仍由建设单位项目负责人签署竣工验收意见。

四、验收程序：

1、建设单位主持验收会议。

2、建设、勘察、设计、施工、监理单位汇报。

3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；商品住宅工程要听取参会的购房户意见。

4、验收组实地查验工程质量。

5、验收组成员发表意见（大型复杂工程要分专业组审议）。

6、验收组形成工程竣工验收意见并签署《工程竣工验收报告》。

工程竣工验收条件检查情况

序号	内 容	检 查 情 况
1	完成工程设计和合同约定的各项内容	已完成
2	施工单位提出《工程竣工报告》	已提出
3	监理单位提出《工程质量评估报告》	已提出
4	勘察质量检查意见	有
5	设计质量检查意见	有
6	《工程竣工总结》	有
7	有完整的技术档案和施工管理资料	有
8	有工程使用的主要建材、构配件和设备的进场试验报告	有
9	工程质量检测和功能性试验资料	有
10	民用建筑工程室内环境质量检测报告	有
11	建设单位是否按合同约定支付工程款	有
12	施工单位签署的《工程质量保证书》	有
13	公安消防验收认可文件	有
14	环保验收认可文件	有
15	规划验收认可文件	有
16	档案验收认可文件	有
17	建设行政主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题全部整改完毕	已整改

经检查，具备工程竣工验收条件。

项目负责人（签字）：




注：由建设单位检查填写。

工 程 竣 工 验 收 报 告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-老年康
养中心

竣工日期: _____

组织单位: _____



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-老年康养中心			工程地点	江东大道与环湖西路交叉口西南角	
规划许可证编号	建字第340504202310002号	施工许可证编号	340562202301170101		质量监督注册编号	
工程用途	公共建筑	设计能力	50		工程造价	15930000万
工程主要内容	土建、水、电、消防				建筑面积	3236.96m²
开工日期	2023年12月8日		竣工日期	2025年6月15日		
建设单位	当涂县年陡镇人民政府		法定代表人	夏邦钊		
单位地址	北京大道与205国道山深线交口处		项目负责人	章俊		
勘察单位	上海协力岩土工程勘察有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	孙志伟	
设计单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陶励	
施工总承包单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	特级			
法定代表人	刘安义	项目经理	孟亮			
分包单位	\	资质等级	\			
分包单位	\	资质等级	\			
分包单位	\	资质等级	\			
监理单位	安徽天翰工程咨询有限责任公司	资质等级	工程监理专业资质房屋建筑工程甲级			
总监工程师	田中志	岗位证书号	00193924			
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站					

注：本表由建设单位填写。

表H.0.1-1单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区年陡中心医院 项目-老年康养中心		结构 类型	框架	层 数	地上四层
					建筑面积	3236.96m ²
施工单位	中国十七冶集团 有限公司	技 术 负 责 人	伍昌国	开工日期	2023 年 1 月 8 日	
项目经理	孟亮	项目技术 负 责 人	俞金勇	竣工日期	2025 年 4 月 25 日	
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论		
1	分部工程	共 10 分部，经查符合标准及设计 要求 10 分部		合格		
2	质量控制 资料核查	共 74 项，经核查符合规定 74 项 经核查不符合规定 0 项		合格		
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结 果	共核查 22 项，符合规定 22 项， 共抽查 13 项，符合规定 13 项， 经返工处理符合规定 0 项		合格		
4	观感质量验收	共抽查 19 项，符合规定 19 项， 不符合规定 0 项		合格		
5	综合验收结论	合格		合格		
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位(项目)负责人	总监理工程师	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	
	2025 年 4 月 25 日	2025 年 4 月 25 日	2025 年 4 月 25 日	2025 年 4 月 25 日	2025 年 4 月 25 日	

工程竣工验收意见

工程名称： 马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-老年康养中心

该工程符合建筑强制性标准、国家规范质量标准，完成设计 文件及合同约定的内容，各分部（子分部）分项验收合格。

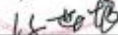
该工程资料齐全，工程材料和工序均实行严格的报验制度，工程质量自始至终处于受控状态，结构安全和使用功能检测试验符合要求；

工程勘察设计符合国家强制性标准和有关设计审查程序，工程实物满足设计使用功能要求；

工程监理符合国家建设法规和监理规范程序，对施工单位实行严格的监理；

工程实物质量根据工程质量验收规范及国家有关规定，工程质量竣工验收合格。本工程实物与设计文件相符。



验收组组长（签名）： 

注：建设单位根据验收组意见填写。包括：设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

工程竣工报告

工程名称	马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-老年康养中心				
结构类型	框架	建筑面积	3236.96m ²	高度/跨度	17.1m
工程造价	15930000 万元		层数 (地上/地下)	地上四层	
开工日期	2023.1.8		完工日期	2025.4.25	


1、已经按照工程设计和合同约定的内容全部完成工程施工；


2、建筑设备安装调试全部合格；


3、主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验报告资料齐全，钢材、水泥、红砖、防水卷材和屋面保温挤塑板等材料出厂合格证及复试报告齐全，混凝土和砂浆试块全部合格门窗抽检合格，其它用于工程的材料均有合格证；

4、给排水、电气等专业施工已经安装调试完毕。


5、工程质量自检合格； 请组织竣工验收！


项目经理: 

单位负责人: 

单位公章: 

2025 年 4 月 25 日

总监意见: 

总监理工程师: 

注:本表由施工单位填写,监理单位审查,报建设单位。

工程勘察单位质量检查意见

工程名称：马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-老年康养中心

该工程勘察工程由我单位承担完成，勘察过程按规范和合同要求进行，勘察报

告经金石施工图审查中心审查通过，设计图纸亦根据勘察报告内容设计，对该工程的

桩基、基础进行现场验收。工程质量竣工验收合格。本工程实物与设计文件相符。

勘察项目负责人：孙伟

2015年4月25日

单位负责人：方群

2015年4月25日 2015年4月25日



注：该表由勘察单位对勘察报告质量、设计单位是否依据勘察报告进行设计、实际地质条件与勘察报告是否符合、勘察总是的处理情况等进行检查评价。

工程设计单位质量检查意见

工程名称：马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-老年康养中心

- 1、经过现场全面检查，工程质量满足设计及国家强制性条文、国家规范等要求，认可施工单位的自评意见。
- 2、本工程严格依据现有的国家法律、法规，严格依据现行国家及地方设计规范，严格按照有关部门的批文及勘察成果文件进行设计。
- 3、本工程设计过程中严格按照国家规范和强制性条文进行工程设计。
- 4、在施工过程中，严格按照国家规范和强制性标准要求签发设计变更和技术核定单等设计文件，本工程实物与设计文件相符。
- 5、施工过程中未发现结构性质量缺陷，部分结构问题已通过设计变更通知单提出设计处理方案，施工单位已严格按设计处理方案进行处理。
- 6、本工程已完成工程设计文件要求的各项内容，实物与设计文件相符，符合设计要求，满足设计功能的要求。

设计项目负责人：



2025年4月25日

单位负责人



2025年4月25日

单位（公章）



2025年4月25日

注：该表由设计单位对设计质量、设计变更通知单、参加过程验收情况、施工中设计总是处理情况、质量事故技术处理方案落实情况、设计功能、指标实现情况等进行检查评价。

工程质量评估报告

工程名称:马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-康养中心

一、工程概况

马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-老年康养中心,地上4层,建筑面积3236.93 m²,框架结构。由当涂县年陡镇人民政府投资建设(代建单位:马鞍山金弘实业有限责任公司),由中国十七冶集团有限公司设计,地质勘察单位为上海协力岩土工程勘察有限公司,由中国十七冶集团有限公司施工。受当涂县年陡镇人民政府投资建设(代建单位:马鞍山金弘实业有限责任公司)委托,由安徽天翰工程咨询有限责任公司全过程监理。

二、监理依据

(1) 工程建设委托监理合同

(2) 工程施工合同

(3) 国家规范技术标准:《工程建设监理规范》GB/T50319-2013;《建筑工程施工质量验收评定统一标准》GB50300-2013;《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018;《砌体工程施工质量验收规范》GB50203-2011;《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015;《屋面工程施工质量验收规范》(GB50207-2012);《建筑节能工程施工质量验收规范》GB50411-2007;;《建筑电气安装工程施工质量验收规范》GB50303-2015;《建筑设计防火规范》GB50016-2014;《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242-2002;《智能建筑工程施工质量验收规范》GB50339-2013。

(4) 由总监审核的施工单位技术负责人审核的施工组织设计、专项施工方案(含安全施工措施)

(5) 由总监组织编写的公司总工审批的监理规划

(6) 施工图及经设计变更后的有关设计文件

(7) 建设工程质量管理条例

(8) 国家和地方政府颁发的其他法律、法规文件

三、承包单位的质量保证体系运行情况:

1. 承包单位的质量目标:工程质量达到合格。

2. 工程设置了项目经理,配备项目经理及各岗位负责人。项目部制定了岗位职责和项目质量管理体系,管理人员基本到岗就位。

3. 编制施工组织设计,制定了工程质量保证措施和技术措施及安全生产、文明施工等措施。

4. 运行情况:

(1) 该项目质保体系运作效果较好,措施较为得力,管理基本到位,职责较明确,自检工作较为自觉,工程资料与施工进度基本保持同步。

(2)现场的脚手架经过安全部门验收合格后使用，特殊工种岗位人员均持证上岗。

(3)现场操作人员、现场管理人员能服从监理人员的监督管理，对工程质量出现问题能及时落实整改，达到合格标准。

四、监理委托合同履行情况：

根据监理合同，监理范围包括：施工图纸范围内的桩基、土方、主体结构、水电暖通、装饰装修、智能化、消防、设备安装工程及配套工程、室外管线、场坪、绿化直至竣工及保修阶段的全过程施工监理，监理工作的范围包括：“四控、二管、一协调”。根据监理合同，为确保本工程监理工作顺利开展，我公司派出了强有力的项目实施班子组建安徽天翰工程咨询有限责任公司年陡中心医院项目监理部。及时任命了总监理工程师，实施总监负责制，配专业监理工程师。

自开工以来，监理人员以合同为依据，严格按国家的法律和法规、规范，以监理规划为指导，开展监理工作，未发生一起违规事件，认真履行监理委托合同确定的义务，利用监理委托合同确定的及国家赋予监理的权利，处理好甲乙双方的关系，努力进行了合同管理，为避免发生索赔和经济纠纷事件，在监理过程中，采取了组织、经济、技术、合同等监理措施，通过事前、事中、事后控制和全方位、全过程的动态管理，较好地完成了本工程合同确定的质量、进度、投资、安全等方面的任务和目标。

五、工程质量的监控：

为了确保工程质量，根据工程特点，监理部划分了关键工序，设置了质量控制点，依据监理规划，制订了详细的监理实施细则和旁站方案，并向承包单位进行监理交底，要求施工单位对关键工序编制作业指导书并且报监理审批，每道工序必须报验合格后方可进行下一道工序施工，关键工序实行旁站监理，监理人员进行全方位的巡检、平行检验、监理旁站，发现问题及时纠正，施工过程中监理人员以监理通知单、监理联系单的形式向施工单位提出质量问题及整改要求，并定期召开工程例会或质量专题例会，以解决出现的质量问题或存在的隐患。开工前严格审查施工单位的质量和安全保证体系，并要求人员到位，对操作人员持证上岗严格对照检查，审查施工组织设计和施工专项方案并提出整改意见，符合后才签署开工报告同意开工。严格控制施工材料、半成品、设备质量，对现场所有的材料进行检查，并按要求进行见证取样送检，合格后方可使用。由于监理人员严格控制，工程总体质量较好，基础与地基分部、主体分部质量监督验收合格通过，防雷已通过相关检测验收，环保经环保局、规划经规划局验收合格。

总之，“百年大计，质量第一”！工程质量控制是施工阶段监理的基础工作，它与投资控制、进度控制是相互制约的，但质量控制是整个监理工作的核心，只有保证了工程的质量，进度和投资才有意义，当进度与质量发生矛盾的时候，应首先保证工程质量，

必须贯彻以质量为中心的方针。工程开工以来, 监理部坚持一条原则: 按设计要求及有关法律、法规、技术标准、验收规范, 对工程项目的人、机、料、法、环等因素进行了严格监理。对人员主要审查其持证上岗情况, 对管理人员按投标及合同审查持证及到位情况, 对机械设备, 主要审查外脚手架搭拆方案, 并且经安检站验收通过; 对水准仪、经纬仪审查其合格证和计量检测证书, 保证其在有效范围内使用, 确保其精度, 保证质量; 对弯曲机、钢筋加工机、焊接设备主要检查完好程度并定期检查, 确保不影响工程质量。对原材料 (如钢筋、水泥、石子、砂、砖、防水材料、保温材料) 及钢筋焊接等均按规范要求见证取样, 对重要的设备如配电器材、安装材料和甲方一道检验, 审查检测报告、合格证及清单是否齐全, 是否符合设计及合同要求; 对施工材料、装饰材料、卫生器具检查其外观质量和证明材料。凡要求送样检测的材料, 试验结果均符合要求, 其他不需送检材料均符合合同及设计要求, 对施工方法主要是审查各施工单位的施工方案, 严格控制按设计及规范要求施工。强调两个重点: 一、是重要的分部如地基与基础、主体结构、建筑节能。监理进行了旁站, 符合要求, 经质检站、业主、设计、勘察验收合格, 基础及主体工程是设计结构安全的重要分部, 监理部按制定的监理规划和细则制定的方法措施严格监理, 督促施工单位严格施工, 符合设计和规范要求, 经我监理部验收评定后报请有关各方验收均符合要求。对装饰、给排水、电气照明、强弱电及布线, 均进行了旁站、平检、巡查、复检监理, 均符合规范和设计要求, 重要的分项工程如钢筋、混凝土、防水、节能、电气安装等均按规范要求进行监理, 使其每个分项、每道工序均处在受控状态, 保证了质量。二是对关键部位如柱与梁、墙节点、箍筋加密、焊接、施工缝处理、墙体及屋面防水、保温、安装等关键均设置质量控制点, 保证了关键部位的质量, 从而促进分项分部工程质量, 突出三个阶段: 施工准备阶段, 主要是施工前的准备工作和分部分项工程施工准备工作; 施工阶段, 主要是关键部位和关键工序的旁站检查和现场巡视检查; 验收阶段, 严格按标准验收。严格按事前、事中、事后进行质量控制, 实现工程质量控制目标。监理在质量控制过程中, 同时也得到了工程质量监督站、设计院及业主等单位的大力帮助和支持, 在质量控制方面取得了一定的效果, 没有违法事件, 质量保证资料完整, 符合要求。具体如下:

1、项目监理部根据工程特点, 制定了工程质量控制的监理细则及监理旁站方案, 并在第一次工地例会上向承包单位进行了详细交底, 并对施工单位的定位测量放线的结果进行了复核。

2、对承包单位的资质和桩基施工、消防施工、设备安装施工等专业施工单位资质进行审核, 同时对所提交的施工组织设计进行了审核, 并由总监理工程师签署了审批意见, 查验了该工程项目经理资质证书和主要特殊工种人员的上岗证书。

3、监理工程师审核了现场施工机械、测量仪器、计量器具及脚手架搭设等验收使

用的证明文件，并对承担该工程的试验机构的资质和计量合格证进行审查。

4、对进场的工程原材料、半成品进行检验，并实行了见证取样，送样复试。材料使用前均由承包单位将复试结果及出厂质量证明、准用证明资料向监理部办理报验认可手续。该工程材料、设备报验单。

5、对回填土、结构层砼施工和屋面卷材防水等工程，监理部根据监理旁站方案，作为关键工序实行了旁站监理，跟踪检查。

6、所有隐蔽验收工程，均经监理人员检查验收，符合要求并办理隐蔽验收签证认可后，进入下道工序施工。结构楼板厚度，经复查均符合设计及施工规范要求。

7、施工单位对已施工结束的检验批工程，经自检符合设计和施工规范要求后，都进行了检验批工程质量报验手续，监理人员及时对该检验批工程质量进行复验，符合要求后允许进行下道工序施工。

8、组织了该工程的图纸会审工作，主持了基础分部、主体结构分部工程的质量验收工作，并做出了较为正确的质量评估书面材料。组织了单位工程竣工初步验收工作，并协助业主办有关竣工验收工作和工程备案的有关手续。

六、工程实体质量描述：

1、地基基础分部：本工程设计地基为钢筋混凝土预制方桩，原材料（构配件）检测报验 17 批次，混凝土试块 5 组，检验批验收 15 批次，经建设、设计、勘察、监理、施工等单位的验收，工程质量符合设计和规范要求，评定结论合格；

2、主体结构分部：框架结构。原材料（构配件）检测报验 81 批次，混凝土试块 26 组、砂浆试块 6 组，检验批验收 40 批次，经建设、设计、勘察、监理、施工等单位的验收，工程质量符合设计和规范要求，评定结论合格；

3、装饰装修分部：内墙初装修，外墙真石漆。原材料（构配件）6 次，检验批验收 23 批次。外窗功能“三性”检测（GB11082400007）；室内空气质量检测 1 次，分部工程评定结论为合格。

4、建筑屋面分部工程：该分部工程包括隔离层、找平层、找坡层、保护层、卷材防水层、保温层、细部构造 9 个分项工程，9 个检验批，原材料（屋面防水卷材）报验 1 次，各分项工程、检验批质量验收全部合格，质量控制资料完整有效；该屋面分部评定为合格。

5、建筑电气分部：原材料（构配件）报验 3 次，检验批验收批 24 次，原材料（构配件）报验经监理验收符合要求，分项、检验批验收合格。工程功能性检测（防雷装置检测）、通电试验 3 批次，该分部工程评定结论为合格。

6、给排水分部：原材料（构配件）报验 4 次，检验批验收 28 批次；工程功能性检测（蓄水试验、通水试验、灌水试验、压力试验、冲洗试验、通球试验等）6 批次，该

分部工程评定结论为合格。

7、通风与空调：原材料（构配件）报验 5 次，检验批验收 14 次，各分项工程、检验批质量验收全部合格，质量控制资料完整有效；该通风与空调分部评定为合格。

8、智能建筑：原材料（构配件）报验 3 次，检验批验收 14 次，各分项工程、检验批质量验收全部合格，质量控制资料完整有效；该智能建筑分部评定为合格。

9、建筑节能分部：（另有评估）

10、电梯：原材料（构配件）报验 1 次，检验批验收 4 批，检验批质量验收全部合格，质量控制资料完整有效；该电梯分部评定为合格。

七、工程竣工资料

对承包单位提供的竣工资料进行审核认可，工程的分部、分项、检验批划分正确，自评结果基本符合实体工程质量情况，质量控制资料基本齐全，真实可靠，符合要求。

八、单位工程预验收存在问题及处理

各分部工程在各阶段验收合格后，监理部对单位工程质量控制资料进行了核查，资料不完善的要求施工单位进行整改，符合要求后及时组织建设单位、施工单位和监理有关人员进行了工程预验收，预验收存在问题已整改到位。

九、工程质量评估

（1）本工程严格遵守国家有关法律、法规，严格按设计和规范施工，施工中，严格执行工程建设强制性标准，没有违规和违法现象。

（2）本工程对分部分项工程均严格执行《建筑工程施工质量验收统一标准》验收程序，检验批施工方自检后报监理验收，对不合格整改合格后才能进入下道工序，分部分项工程施工单位公司组织自检后监理部组织有关人员验收，地基与基础分部、主体结构分部报请设计、勘察、质检站验收合格，电气照明、给排水均严格调试合格，本工程的实体检测如钢筋保护层、防雷接地均经检测合格，室内环境检测合格，主体砼强度试块、墙体砂浆强度试块标养评定和同条件试块均合格，墙体砂浆强度实体回弹合格，使用功能：其屋面、墙面、卫生间无渗漏现象，功能检测符合要求，观感质量尚好。单位工程由施工方公司有关人员组织自检合格基础上监理公司有关人员组织了验收，一些质量问题施工方进行整改，从整个验收情况看，工程质量符合规范和设计要求。

（3）中国十七冶集团有限公司实行工程施工总承包，没有违法分包情况。

（4）本工程没有大的质量问题和质量事故，局部小的质量问题如砼麻面、屋面、窗渗水在施工过程中均按规范要求进行了处理，达到规范要求。

（5）本工程施工单位、监理单位，严格按与甲方签定的合同进行施工、监理，基本没有发生合同违约情况，严格按合同约定各自的责任，除正常的变更增加工程量经济签证外，没有发生一起合同索赔事件。

(6) 在施工过程勘察、设计单位给予本工程大力的配合和协作, 提供了热情的服务。

(7) 本工程经过多方团结协作, 经过精心施工、严格监理, 完成了设计图纸和合同所规定的建设内容, 圆满地完成了设计图纸所规定的建设内容, 达到了设计所规定的功能、指标, 使甲方要求的各项使用功能得到了圆满地实现。

(8) 本工程交工归档资料, 已按档案要求整理完毕。

十、工程质量评定:

(1) 该工程分部工程经复验质量均达到合格标准, 其余经复验质量均达到合格标准。

(2) 单位工程质量控制资料经核查, 资料基本齐全, 符合要求。

(3) 观感质量尚好。

(4) 单位工程安全和功能检测经核查, 符合要求。

综上所述, 该单位工程质量达到合格标准, 观感质量尚好, 同意竣工验收。

总监理工程师:

2015年4月15日

单位负责人:

2015年4月15日

单位(公章)



《工程质量评估报告》应包括: 法律、法规和工程建设强制性标准执行情况; 分项、分部、单位工程验收情况; 工程分包情况; 质量问题及事故处理情况; 技术应用情况; 施工、监理合同履行情况; 勘察、设计单位配合情况; 设计功能、指标实现情况; 工程档案整理情况等。

工程竣工总结

工程名称：马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-老年康养中心

本工程在工程建设各环节过程中均能严格执行有关的法律、法规，并按规定到相关职能部门办理相关审批手续，手续齐全。

工程合同履行情况较好，设计阶段至施工过程中，各方责任主体均能较好的履行合同条款，一切工程均按照合同约定进行，无违约情况发生。

工程在设计、监理、施工过程中，各执行方均能按照国家有关规范标准执行实施，特别对设计、监理、施工规范中，各执行方均能按照国家有关标准执行实施。设计监理、施工等工作安排合理，无一起质量事故发生。施工单位能严格按照设计图纸进行施工各项功能指标已达到设计的预期目标，满足要求，工程的技术档案资料整理符合规范规定，达到真实、齐全、有效的要求。

工程完工后，经规划、消防、环保、档案部门验收通过，并发验收意见书，该工在程序上是合法的，工程质量竣工验收合格。本工程实物与设计文件相符。

建设单位项目负责人：

单位负责人：



2025年4月25日

2025年4月25日

2025年4月25日

《工程竣工总结》应包括：在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况；工程合同履约情况；规划、公安消防、环保、档案等规定落实情况；设计功能、指标实现情况等。

工程竣工验收通知单

马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站：

马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-老年康养中心

拟于 年 月 日在马鞍山市马鞍山承接产业转移集中示范园区 地点进行工程竣工验收，

现将拟参加竣工验收人员名单、竣工验收方案、竣工验收条件检查

情况表报上，请核查，并安排人员现场监督。

- 附：
- 1、参加竣工验收人员名单；
 - 2、竣工验收方案；
 - 3、竣工验收条件检查情况表。



2025年 4月 23日

验收组成员名单

工程名称: 马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目

[illegible]

工程竣工验收方案

一、验收依据：

- 1、工程设计文件和工程施工承包合同
- 2、有关工程建设法律、法规和规章：
 - ①中华人民共和国建筑法
 - ②建设工程质量管理条例
 - ③建设部房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收暂行规定
 - ④安徽省房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收与备案管理规定
 - ⑤其它
- 3、有关工程建设技术标准：
 - ①建筑工程施工质量验收统一标准
 - ②建筑工程施工质量验收规范
 - ③工程建设标准强制性条文
 - ④其它

二、验收项目内容：

马鞍山经济技术开发区年能中心医院项目-老年康养中心

三、验收组人员组成：

建设单位组织参与工程建设勘察、设计、施工、监理等单位及有关管理部门代表、有关方面专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业小组。

- 1、验收组组长：（由建设单位有关负责人担任）。
- 2、验收组副组长：（可由建设单位项目负责人、专业人员或委托监理本工程的总监理工程师担任）
- 3、专业验收小组组长：（由建设单位专业人员或监理本工程的专业监理工程师、有关管理部门代表、有关方面专家担任）。
- 4、验收组成员：（监理本工程的总监理工程师和专业监理工程师；设计单位项目负责人、勘察单位项目负责人或专业负责人；商品住宅工程应邀请3个以上已购房户参加验收；规划、公安消防、环保、城建档案等有关管理部门代表）。
- 5、建设单位项目负责人对基本建设程序和验收程序等情况不熟悉时，可委托监理本工程的总监理工程师或专业监理工程师承担具体验收组织工作，总监理工程师应将验收组织情况向建设单位项目负责人报告，仍由建设单位项目负责人签署竣工验收意见。

四、验收程序：

- 1、建设单位主持验收会议。
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位汇报。
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；商品住宅工程要听取参会的购房户意见。
- 4、验收组实地查验工程质量。
- 5、验收组成员发表意见（大型复杂工程要分专业组审议）。
- 6、验收组形成工程竣工验收意见并签署《工程竣工验收报告》。

工程竣工验收条件检查情况

序号	内 容	检 查 情 况
1	完成工程设计和合同约定的各项内容	已完成
2	施工单位提出《工程竣工报告》	已提出
3	监理单位提出《工程质量评估报告》	已提出
4	勘察质量检查意见	有
5	设计质量检查意见	有
6	《工程竣工总结》	有
7	有完整的技术档案和施工管理资料	有
8	有工程使用的主要建材、构配件和设备的进场试验报告	有
9	工程质量检测和功能性试验资料	有
10	民用建筑工程室内环境质量检测报告	有
11	建设单位是否按合同约定支付工程款	有
12	施工单位签署的《工程质量保证书》	有
13	公安消防验收认可文件	有
14	环保验收认可文件	有
15	规划验收认可文件	有
16	档案验收认可文件	有
17	建设行政主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题全部整改完毕	已整改
<p style="text-align: center;">经检查，具备工程竣工验收条件。</p> <p>项目负责人（签字）：</p> <div style="text-align: right;">  <p>建设单位（公章）</p> <p>2025 年 4 月 25 日</p> </div>		

注：由建设单位检查填写。

工程竣工验收报告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-门卫室

竣工日期: 2015.4.15

组织单位: _____

(公章)

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-门卫室			工程地点	江东大道与环湖西路交叉口西南角	
规划许可证编号	建字第340504202310002号	施工许可证编号	340562202301170101		质量监督注册编号	
工程用途	公共建筑	设计能力	50		工程造价	181827.42 万
工程主要内容	土建、水、电、消防				建筑面积	30.25m²
开工日期	2023 年 12 月 8 日		竣工日期	2025 年 4 月 25 日		
建设单位	当涂县年陡镇人民政府		法定代表人	夏邦钊		
单位地址	北京大道与205国道山深线交口处		项目负责人	章俊		
勘察单位	上海协力岩土工程勘察有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	孙志伟
设计单位	中国十七冶集团有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	陶励
施工总承包单位	中国十七冶集团有限公司		资质等级	特级		
法定代表人	刘安义		项目经理	孟亮		
分包单位	\		资质等级	\		
分包单位	\		资质等级	\		
分包单位	\		资质等级	\		
监理单位	安徽天翰工程咨询有限责任公司		资质等级	工程监理专业资质房屋建筑工程甲级		
总监工程师	田中志		岗位证书号	00193924		
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站					

注：本表由建设单位填写。

表H.0.1-1单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-门卫室			结构类型	框架	层数	地上一层
						建筑面积	30.25㎡
施工单位	中国十七冶集团有限公司	技术负责人	伍昌国	开工日期	2023年1月8日		
项目经理	孟亮	项目技术负责人	俞金勇	竣工日期	2025年4月25日		
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论		
1	分部工程	共 7 分部，经查符合标准及设计要求 7 分部			合格		
2	质量控制资料核查	共 26 项，经核查符合规定 26 项 经核查不符合规定 0 项			合格		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 18 项，符合规定 18 项， 共抽查 11 项，符合规定 11 项， 经返工处理符合规定 0 项			合格		
4	观感质量验收	共抽查 13 项，符合规定 13 项， 不符合规定 0 项			合格		
5	综合验收结论	合格					
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	单位(项目)负责人	总监理工程师	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人		
							
	2025年4月25日	2025年4月25日	2025年4月25日	2025年4月25日	2025年4月25日		

工程竣工验收意见

工程名称： 马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-门卫室

该工程符合建筑强制性标准、国家规范质量标准，完成设计 文件及合同约定的内容，各分部（子分部）分项验收合格。

该工程资料齐全，工程材料和工序均实行严格的报验制度，工程质量自始至终处于受控状态，结构安全和使用功能检测试验符合要求；

工程勘察设计符合国家强制性标准和有关设计审查程序，工程实物满足设计使用功能要求；

工程监理符合国家建设法规和监理规范程序，对施工单位实行严格的监理；

工程实物质量根据工程质量验收规范及国家有关规定，工程质量竣工验收合格。本工程实物与设计文件相符。

验收组组长（签名）： 18.12.18

注：建设单位根据验收组意见填写。包括：设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

拟参加验收组成员名单

[illegible]

工程竣工报告

工程名称	马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-门卫室				
结构类型	框架	建筑面积	30.25m²	高度/跨度	4.05m
工程造价	181827.42 万元		层数 (地上/地下)	地上一层	
开工日期	2023.2.8		完工日期	2025.4.25	

1、已经按照工程设计和合同约定的内容全部完成工程施工；

2、建筑设备安装调试全部合格；

3、主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验报告资料齐全，钢材、水泥、红砖、防水卷材和屋面保温挤塑板等材料出厂合格证及复试报告齐全，混凝土和砂浆试块全部合格

门窗抽检合格，其它用于工程的材料均有合格证；

4、给排水、电气等专业施工已经安装调试完毕。

5、工程质量自检合格： 请组织竣工验收！

<p>项目经理: </p> <p>单位负责人: </p> <p>单位公章: </p> <p style="text-align: right;">2025年4月25日</p>	<p>总监意见: </p> <p>总监理工程师: </p> <p style="text-align: right;">2025年4月25日</p>
---	--

注:本表由施工单位填写,监理单位审查,报建设单位。

工程勘察单位质量检查意见

工程名称：马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-门卫室

该工程勘察工程由我单位承担完成，勘察过程按规范和合同要求进行，勘察报告经金石施工图审查中心审查通过，设计图纸亦根据勘察报告内容设计，对该工程的桩基、基础进行现场验收。工程质量竣工验收合格。本工程实物与设计文件相符。

勘察项目负责人：孙伟

2015年4月25日

单位负责人：方峰

2015年4月25日 2015年4月25日



注：该表由勘察单位对勘察报告质量、设计单位是否依据勘察报告进行设计、实际地质条件与勘察报告是否符合、勘察总的处理情况等进行检查评价。

工程设计单位质量检查意见

工程名称：马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-门卫室

1、经过现场全面检查，工程质量满足设计及国家强制性条文、国家规范等要求，认可施工单位的自评意见。

2、本工程严格依据现有的国家法律、法规，严格依据现行国家及地方设计规范，严格按照有关部门的批文及勘察成果文件进行设计。

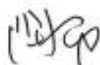
3、本工程设计过程中严格按照国家规范和强制性条文进行工程设计。

4、在施工过程中，严格按照国家规范和强制性标准要求签发设计变更和技术核定单等设计文件，本工程实物与设计文件相符。

5、施工过程中未发现结构性质量缺陷，部分结构问题已通过设计变更通知单提出设计处理方案，施工单位已严格按设计处理方案进行处理。

6、本工程已完成工程设计文件要求的各项内容，实物与设计文件相符，符合设计要求，满足设计功能的要求。

设计项目负责人：



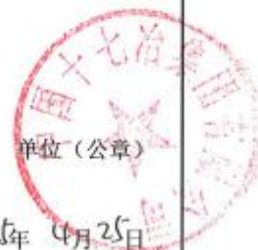
2025年4月25日

单位负责人



2025年4月25日

单位（公章）



2025年4月25日

注：该表由设计单位对设计质量、设计变更通知单、参加过程验收情况、施工中设计总是处理情况、质量事故技术处理方案落实情况、设计功能、指标实现情况等进行检查评价。

工程质量评估报告

工程名称:马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-门卫室

一、工程概况

马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-门卫室,地上1层,建筑面积30.25 m²,框架结构。由当涂县年陡镇人民政府投资建设(代建单位:马鞍山金弘实业有限责任公司),由中国十七冶集团有限公司设计,地质勘察单位为上海协力岩土工程勘察有限公司,由中国十七冶集团有限公司施工。受当涂县年陡镇人民政府投资建设(代建单位:马鞍山金弘实业有限责任公司)委托,由安徽天翰工程咨询有限责任公司全过程监理。

二、监理依据

(1) 工程建设委托监理合同

(2) 工程施工合同

(3) 国家规范技术标准:《工程建设监理规范》GB/T50319-2013;《建筑工程施工质量验收评定统一标准》GB50300-2013;《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018;《砌体工程施工质量验收规范》GB50203-2011;《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015;《屋面工程施工质量验收规范》(GB50207-2012);《建筑节能工程施工质量验收规范》GB50411-2007;《建筑电气安装工程施工质量验收规范》GB50303-2015;《建筑设计防火规范》GB50016-2014;《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242-2002;《智能建筑工程施工质量验收规范》GB50339-2013。

(4) 由总监审核的施工单位技术负责人审核的施工组织设计、专项施工方案(含安全施工措施)

(5) 由总监组织编写的公司总工审批的监理规划

(6) 施工图及经设计变更后的有关设计文件

(7) 建设工程质量管理条例

(8) 国家和地方政府颁发的其他法律、法规文件

三、主要监理工作内容

监理单位按规定建立现场监理组织机构,监理人员按规定持证上岗,监理规划、监理细则由总监编写和审批,施工单位的资质、特种工种人员上岗证审核符合要求,施工现场质量保证体系、质量管理体系、技术管理体系健全,施工中专项方案经审查符合要求,现场无安全、质量事故;建设过程中,建设单位及施工单位能按照国家有关工程建

设法律、法规的要求，为项目的开工建设和实施提供了相关的建设条件和许可，并严格执行国家相关规定和工程建设强制性标准，施工合同执行情况良好。监理过程中，监理单位本着诚信、公平、公正的原则，严格按照监理合同的约定对工程进行监理，全方位跟踪监督工程质量，实行原材料见证检测、报验；认真执行旁站、平行检验等质量管理制度，强化和完善质量控制手段，加强过程控制，及时组织对分项、分部等工程质量的检查和验收，严格按照工程质量验收规范体系的验收方法、验收标准和程序进行。同时设计、勘察单位能积极配合，及时参与工程验收和处理施工过程中出现的问题。本工程主要分部工程验收情况如下：

1、地基基础分部：本工程设计地基为独立基础，，原材料（构配件）检测报验 26 批次，混凝土试块 10 组，检验批验收 23 批次，2024 年 1 月 日经建设、设计、勘察、监理、施工等单位的验收，工程质量符合设计和规范要求，评定结论合格；

2、主体结构分部：框架结构。原材料（构配件）检测报验 62 批次，混凝土试块 10 组、砂浆试块 2 组，检验批验收 29 批次， 年 月 日经建设、设计、勘察、监理、施工等单位的验收，工程质量符合设计和规范要求，评定结论合格；

3、装饰装修分部：内墙初装修，外墙真石漆。原材料（构配件）6 次，检验批验收 23 批次。外窗功能“三性”检测（GB11082400007）；室内空气质量检测 1 次（B10712500026），该分部工程评定结论为合格。

4、建筑屋面分部工程：该分部工程包括隔离层、找平层、找坡层、保护层、卷材防水层、保温层、细部构造 9 个分项工程，9 个检验批，原材料（屋面防水卷材）报验 1 次，各分项工程、检验批质量验收全部合格，质量控制资料完整有效；该屋面分部评定为合格。

5、建筑电气分部：原材料（构配件）报验 3 次，检验批验收批 13 次，原材料（构配件）报验经监理验收符合要求，分项、检验批验收合格。工程功能性检测（防雷装置检测）、通电试验 3 批次，该分部工程评定结论为合格。

6、给排水分部：原材料（构配件）报验 4 次，检验批验收 7 批次；工程功能性检测（蓄水试验、通水试验、灌水试验、压力试验、冲洗试验、通球试验等）6 批次，该分部工程评定结论为合格。

7、通风与空调： 原材料（构配件）报验 2 次，检验批验收 42 次，各分项工程、检验批质量验收全部合格，质量控制资料完整有效；该通风与空调分部评定为合格。

8、智能建筑：原材料（构配件）报验 2 次，检验批验收 15 次，各分项工程、

检验批质量验收全部合格，质量控制资料完整有效；该只能建筑分部评定为合格。

9、建筑节能分部：（另有评估）

10、 电梯:原材料（构配件）报验 1 次，检验批验收 4 批次次，检验批质量验收全部合格，质量控制资料完整有效；该电梯分部评定为合格。

2025年3月20日由监理单位组织按照相关规范对本工程进行了初步验收，并及时出具初验报告。施工单位对存在的问题整改后，经建设、设计、勘察、监理、施工等单位的验收，工程的地基基础、主体结构、装饰、保温、建筑电气、给排水等分部工程质量均符合设计文件及规范和合同的要求，质量控制资料较为齐全，工程档案资料已整理、汇总完毕，安全和主要功能核查及检查符合要求，观感质量能达到一般，工程质量等级评定为合格。经检查验收标牌内容的完整性、正确性和安装质量符合要求。

总监理工程师：

2025年4月25日

单位负责人：

2025年4月25日

单位(公章)

2025年4月25日



《工程质量评估报告》应包括：法律、法规和工程建设强制性标准执行情况；分项、分部、单位工程验收情况；工程分包情况；质量问题及事故处理情况；技术应用情况；施工、监理合同履行情况；勘察、设计单位配合情况；设计功能、指标实现情况；工程档案整理情况等。

工程竣工总结

工程名称：马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-门卫室

本工程在工程建设各环节过程中均能严格执行有关的法律、法规，并按规定到相关职能部门办理相关审批手续，手续齐全。

工程合同履行情况较好，设计阶段至施工过程中，各方责任主体均能较好的履行合同条款，一切工程均按照合同约定进行，无违约情况发生。

工程在设计、监理、施工过程中，各执行方均能按照国家有关规范标准执行实施，特别对设计、监理、施工规范中，各执行方均能按照国家有关标准执行实施。设计监理、施工等工作安排合理，无一起质量事故发生。施工单位能严格按照设计图纸进行施工各项功能指标已达到设计的预期目标，满足要求，工程的技术档案资料整理符合规范规定，达到真实、齐全、有效的要求。

工程完工后，经规划、消防、环保、档案部门验收通过，并发验收意见书，该工在程序上是合法的，工程质量竣工验收合格。本工程实物与设计文件相符。

建设单位项目负责人：



单位负责人：



单位（公章）



2025年 4月 25日
日

2025年 4月 25日

《工程竣工总结》应包括：在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况；工程合同履约情况；规划、公安消防、环保、档案等规定落实情况；设计功能、指标实现情况等。

验收组成员名单

工程名称: 马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目

[illegible]

工程竣工验收通知单

马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站：

马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-门卫室

拟于 年 月 日在马鞍山市马鞍山承接产业转移集中示范园区 地点进行工程竣工验收，

现将拟参加竣工验收人员名单、竣工验收方案、竣工验收条件检查

情况表报上，请核查，并安排人员现场监督。

- 附：
- 1、参加竣工验收人员名单；
 - 2、竣工验收方案；
 - 3、竣工验收条件检查情况表。

建设单位（公章）

2025年 11月23日



工程竣工验收方案

一、验收依据：

1、工程设计文件和工程施工承包合同

2、有关工程建设法律、法规和规章：

①中华人民共和国建筑法

②建设工程质量管理条例

③建设部房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收暂行规定

④安徽省房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收与备案管理规定

⑤其它

3、有关工程建设技术标准：

①建筑工程施工质量验收统一标准

②建筑工程施工质量验收规范

③工程建设标准强制性条文

④其它

二、验收项目内容：

马鞍山经济技术开发区年陈中心医院项目-门卫室

三、验收组人员组成：

建设单位组织参与工程建设勘察、设计、施工、监理等单位及有关管理部门代表、有关方面专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业小组。

1、验收组组长：（由建设单位有关负责人担任）。

2、验收组副组长：（可由建设单位项目负责人、专业人员或委托监理本工程的总监理工程师担任）

3、专业验收小组组长：（由建设单位专业人员或监理本工程的专业监理工程师、有关管理部门代表、有关方面专家担任）。

4、验收组成员：（监理本工程的总监理工程师和专业监理工程师；设计单位项目负责人、勘察单位项目负责人或专业负责人；商品住宅工程应邀请3个以上已购房户参加验收；规划、公安消防、环保、城建档案等有关管理部门代表）。

5、建设单位项目负责人对基本建设程序和验收程序等情况不熟悉时，可委托监理本工程的总监理工程师或专业监理工程师承担具体验收组织工作，总监理工程师应将验收组织情况向建设单位项目负责人报告，仍由建设单位项目负责人签署竣工验收意见。

四、验收程序：

1、建设单位主持验收会议。

2、建设、勘察、设计、施工、监理单位汇报。

3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；商品住宅工程要听取参会的购房户意见。

4、验收组实地查验工程质量。

5、验收组成员发表意见（大型复杂工程要分专业组审议）。


6、验收组形成工程竣工验收意见并签署《工程竣工验收报告》。

工程竣工验收条件检查情况

序号	内 容	检 查 情 况
1	完成工程设计和合同约定的各项内容	已完成
2	施工单位提出《工程竣工报告》	已提出
3	监理单位提出《工程质量评估报告》	已提出
4	勘察质量检查意见	有
5	设计质量检查意见	有
6	《工程竣工总结》	有
7	有完整的技术档案和施工管理资料	有
8	有工程使用的主要建材、构配件和设备的进场试验报告	有
9	工程质量检测和功能性试验资料	有
10	民用建筑工程室内环境质量检测报告	有
11	建设单位是否按合同约定支付工程款	有
12	施工单位签署的《工程质量保证书》	有
13	公安消防验收认可文件	有
14	环保验收认可文件	有
15	规划验收认可文件	有
16	档案验收认可文件	有
17	建设行政主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题全部整改完毕	已整改

经检查，具备工程竣工验收条件。

项目负责人（签字）：



建设单位（公章）

2025年4月5日

注：由建设单位检查填写。

工程竣工验收报告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-氧气站

竣工日期: _____

组织单位: _____

(公章)

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-氧气站			工程地点	江东大道与环湖西路交叉口西南角	
规划许可证编号	建字第340504202310002号	施工许可证编号	340562202301170101		质量监督注册编号	
工程用途	公共建筑	设计能力	50		工程造价	429219.36万
工程主要内容	土建、水、电、消防				建筑面积	83.64
开工日期	2023年2月8日		竣工日期	2025年4月25日		
建设单位	当涂县年陡镇人民政府	法定代表人	夏邦钊			
单位地址	北京大道与205国道山深线交口处	项目负责人	章俊			
勘察单位	上海协力岩土工程勘察有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	孙志伟	
设计单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陶励	
施工总包单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	特级			
法定代表人	刘安义	项目经理	孟亮			
分包单位	\	资质等级	\			
分包单位	\	资质等级	\			
分包单位	\	资质等级	\			
监理单位	安徽天翰工程咨询有限责任公司	资质等级	工程监理专业资质房屋建筑工程甲级			
总监工程师	田中志	岗位证书号	00193924			
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站					

注：本表由建设单位填写。

表H.0.1-1单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区年陡中心医院 项目-氧气站		结构 类型	框排	层 数	
施工单位	中国十七冶集团 有限公司	技 术 负 责 人	伍昌国	开工日期	2023年2月8日	
项目经理	孟亮	项目技术 负 责 人	俞金勇	竣工日期	2025年4月25日	
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论		
1	分部工程	共 6 分部, 经查符合标准及设计要求 16 分部		合格		
2	质量控制 资料核查	共 25 项, 经核查符合规定 25 项 经核查不符合规定 0 项		合格		
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结 果	共核查 17 项, 符合规定 17 项, 共抽查 9 项, 符合规定 9 项, 经返工处理符合规定 0 项		合格		
4	观感质量验收	共抽查 13 项, 符合规定 13 项, 不符合规定 0 项		合格		
5	综合验收结论	合格				
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位(项目)负责人	总监理工程师	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	
						
	2025年4月25日	2025年4月25日	2025年4月25日	2025年4月25日	2025年4月25日	

工程竣工验收意见

工程名称： 马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-氧气站

该工程符合建筑强制性标准、国家规范质量标准，完成设计 文件及合同约定的内容，各分部（子分部）分项验收合格。

该工程资料齐全，工程材料和工序均实行严格的报验制度，工程质量自始至终处于受控状态，结构安全和使用功能检测试验符合要求；

工程勘察设计符合国家强制性标准和有关设计审查程序，工程实物满足设计使用功能要求；

工程监理符合国家建设法规和监理规范程序，对施工单位实行严格的监理；

工程实物质量根据工程质量验收规范及国家有关规定，
工程质量竣工验收合格。本工程实物与设计文件相符。

验收组组长（签名）：



注：建设单位根据验收组意见填写。包括：设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

工 程 竣 工 报 告

工程名称	马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-氧气站				
结构类型	框架	建筑面积	8364	高度/跨度	
工程造价	44219.36万元		层数 (地上/地下)	一层	
开工日期	2023.2.8		完工日期	2023.4.25	

1、已经按照工程设计和合同约定的内容全部完成工程施工；

2、建筑设备安装调试全部合格；

3、主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验报告资料齐全，钢材、水泥、红砖、防水卷材和屋面保温挤塑板等材料出厂合格证及复试报告齐全，混凝土和砂浆试块全部合格

门窗抽检合格，其它用于工程的材料均有合格证；

4、给排水、电气等专业施工已经安装调试完毕。

5、工程质量自检合格： 请组织竣工验收！

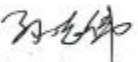
<p>项目经理： </p> <p>单位负责人： </p> <p>单位公章： </p> <p style="text-align: right;">2023年4月25日</p>	<p>总监意见：</p> <p>总监理工程师： </p> <p style="text-align: center;">2023年4月25日</p> <p style="text-align: center;"></p>
---	--

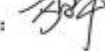
注：本表由施工单位填写，监理单位审查，报建设单位。

工程勘察单位质量检查意见

工程名称：马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-氧气站

该工程勘察工程由我单位承担完成，勘察过程按规范和合同要求进行，勘察报告经金石施工图审查中心审查通过，设计图纸亦根据勘察报告内容设计，对该工程的桩基、基础进行现场验收。工程质量竣工验收合格。本工程实物与设计文件相符。

勘察项目负责人：
2015年4月21日

单位负责人：
2015年4月21日



注：该表由勘察单位对勘察报告质量、设计单位是否依据勘察报告进行设计、实际地质条件与勘察报告是否符合、勘察总的处理情况等进行检查评价。

工程设计单位质量检查意见

工程名称：马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-氧气站

- 1、经过现场全面检查，工程质量满足设计及国家强制性条文、国家规范等要求，认可施工单位的自评意见。
- 2、本工程严格依据现有的国家法律、法规，严格依据现行国家及地方设计规范，严格按照有关部门的批文及勘察成果文件进行设计。
- 3、本工程设计过程中严格按照国家规范和强制性条文进行工程设计。
- 4、在施工过程中，严格按照国家规范和强制性标准要求签发设计变更和技术核定单等设计文件，本工程实物与设计文件相符。
- 5、施工过程中未发现结构性质量缺陷，部分结构问题已通过设计变更通知单提出设计处理方案，施工单位已严格按设计处理方案进行处理。
- 6、本工程已完成工程设计文件要求的各项内容，实物与设计文件相符，符合设计要求，满足设计功能的要求。

设计项目负责人：



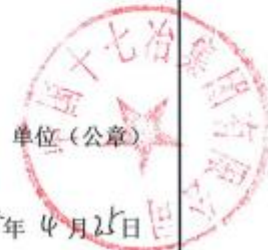
2025年4月25日

单位负责人：



2025年4月25日

单位（公章）



2025年4月25日

注：该表由设计单位对设计质量、设计变更通知单、参加过程验收情况、施工中设计总是处理情况、质量事故技术处理方案落实情况、设计功能、指标实现情况等进行检查评价。

工程竣工总结

工程名称：马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-氧气站

本工程在工程建设各环节过程中均能严格执行有关的法律、法规，并按规定到相关职能部门办理相关审批手续，手续齐全。

工程合同履行情况较好，设计阶段至施工过程中，各方责任主体均能较好的履行合同条款，一切工程均按照合同约定进行，无违约情况发生。

工程在设计、监理、施工过程中，各执行方均能按照国家有关规范标准执行实施，特别对设计、监理、施工规范中，各执行方均能按照国家有关标准执行实施。设计监理、施工等工作安排合理，无一起质量事故发生。施工单位能严格按照设计图纸进行施工各项功能指标已达到设计的预期目标，满足要求，工程的技术档案资料整理符合规范规定，达到真实、齐全、有效的要求。

工程完工后，经规划、消防、环保、档案部门验收通过，并发验收意见书，该工在程序上是合法的，工程质量竣工验收合格。本工程实物与设计文件相符。

建设单位项目负责人：



单位负责人：



2025年4月25日

2025年4月25日

2025年4月25日

《工程竣工总结》应包括：在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况；工程合同履行情况；规划、公安消防、环保、档案等规定落实情况；设计功能、指标实现情况等。

工程竣工验收通知单

马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站：

马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-氧气站

拟于 年 月 日在马鞍山市马鞍山承接产业转移集中示范园区 地点进行工程竣工验收，

现将拟参加竣工验收人员名单、竣工验收方案、竣工验收条件检查

情况表报上，请核查，并安排人员现场监督。

- 附：
- 1、参加竣工验收人员名单；
 - 2、竣工验收方案；
 - 3、竣工验收条件检查情况表。



验收组成员名单

工程名称: 马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目

[illegible]

工程竣工验收方案

一、验收依据：

1、工程设计文件和工程施工承包合同

2、有关工程建设法律、法规和规章：

①中华人民共和国建筑法

②建设工程质量管理条例

③建设部房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收暂行规定

④安徽省房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收与备案管理规定

⑤其它

3、有关工程建设技术标准：

①建筑工程施工质量验收统一标准

②建筑工程各专业施工质量验收规范

③工程建设标准强制性条文

④其它

二、验收项目内容：

马鞍山经济技术开发区年陆中心医院项目-氧气站

三、验收组人员组成：

建设单位组织参与工程建设勘察、设计、施工、监理等单位及有关管理部门代表、有关方面专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业小组。

1、验收组组长：（由建设单位有关负责人担任）。

2、验收组副组长：（可由建设单位项目负责人、专业人员或委托监理本工程的总监理工程师担任）

3、专业验收小组组长：（由建设单位专业人员或监理本工程的专业监理工程师、有关管理部门代表、有关方面专家担任）。

4、验收组成员：（监理本工程的总监理工程师和专业监理工程师；设计单位项目负责人、勘察单位项目负责人或专业负责人；商品住宅工程应邀请3个以上已购房户参加验收；规划、公安消防、环保、城建档案等有关管理部门代表）。

5、建设单位项目负责人对基本建设程序和验收程序等情况不熟悉时，可委托监理本工程的总监理工程师或专业监理工程师承担具体验收组织工作，总监理工程师应将验收组织情况向建设单位项目负责人报告，仍由建设单位项目负责人签署竣工验收意见。

四、验收程序：

1、建设单位主持验收会议。

2、建设、勘察、设计、施工、监理单位汇报。

3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；商品住宅工程要听取参会的购房户意见。

4、验收组实地查验工程质量。

5、验收组成员发表意见（大型复杂工程要分专业组审议）。

6、验收组形成工程竣工验收意见并签署《工程竣工验收报告》。

工程竣工验收条件检查情况

序号	内 容	检 查 情 况
1	完成工程设计和合同约定的各项内容	已完成
2	施工单位提出《工程竣工报告》	已提出
3	监理单位提出《工程质量评估报告》	已提出
4	勘察质量检查意见	有
5	设计质量检查意见	有
6	《工程竣工总结》	有
7	有完整的技术档案和施工管理资料	有
8	有工程使用的主要建材、构配件和设备的进场试验报告	有
9	工程质量检测和功能性试验资料	有
10	民用建筑工程室内环境质量检测报告	有
11	建设单位是否按合同约定支付工程款	有
12	施工单位签署的《工程质量保证书》	有
13	公安消防验收认可文件	有
14	环保验收认可文件	有
15	规划验收认可文件	有
16	档案验收认可文件	有
17	建设行政主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题全部整改完毕	已整改

经检查，具备工程竣工验收条件。

项目负责人（签字）：




建设单位（公章）

2015年4月28日

工程竣工验收报告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-垃圾站

竣工日期: 2025.4.25

组织单位: _____



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-垃圾站			工程地点	江东大道与环湖西路交叉口西南角		
规划许可证编号	建字第340504202310002号	施工许可证编号	340562202301170101		质量监督注册编号		
工程用途	公共建筑	设计能力	50		工程造价	43700 万	
工程主要内容	土建、水、电、消防				建筑面积	83.64m²	
开工日期	2023 年 1 月 8 日		竣工日期	2025 年 4 月 25 日			
建设单位	当涂县年陡镇人民政府		法定代表人	夏邦钊			
单位地址	北京大道与205国道山深线交口处		项目负责人	章俊			
勘察单位	上海协力岩土工程勘察有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	孙志伟	
设计单位	中国十七冶集团有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	陶励	
施工总承包单位	中国十七冶集团有限公司		资质等级	特级			
法定代表人	刘安义		项目经理	孟亮			
分包单位	\		资质等级	\			
分包单位	\		资质等级	\			
分包单位	\		资质等级	\			
监理单位	安徽天翰工程咨询有限责任公司		资质等级	工程监理专业资质房屋建筑工程甲级			
总监工程师	田中志		岗位证书号	00193924			
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站						

注:本表由建设单位填写。

表H.0.1-1单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区年陡中心医院 项目-垃圾站		结构 类型	框架	层 数 建筑面积	地上一层 83.64m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司	技 术 负 责 人	伍昌国		开工日期	2023 年 2 月 8 日
项目经理	孟亮	项目技术 负 责 人	俞金勇		竣工日期	2025 年 4 月 25 日
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 6 分部, 经查符合标准及设计要求 6 分部			合格	
2	质量控制 资料核查	共 19 项, 经核查符合规定 19 项 经核查不符合规定 0 项			合格	
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结 果	共核查 16 项, 符合规定 16 项, 共抽查 7 项, 符合规定 7 项, 经返工处理符合规定 0 项			合格	
4	观感质量验收	共抽查 11 项, 符合规定 11 项, 不符合规定 0 项			合格	
5	综合验收结论	合格			合格	
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位(项目)负责人	总监理工程师	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	
	孙志伟	田中奎	张	孙志伟	田中奎	
	2025 年 4 月 25 日	2025 年 4 月 25 日	2025 年 4 月 25 日	2025 年 4 月 25 日	2025 年 4 月 25 日	

工程竣工报告

工程名称	马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-垃圾站				
结构类型	框架	建筑面积	83.64m²	高度/跨度	5.15m
工程造价	413700 万元		层数 (地上/地下)	地上一层	
开工日期	2025.2.8		完工日期	2025.4.15	

1、已经按照工程设计和合同约定的内容全部完成工程施工；

2、建筑设备安装调试全部合格；

3、主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验报告资料齐全，钢材、水泥、红砖、防水卷材和屋面保温挤塑板等材料出厂合格证及复试报告齐全，混凝土和砂浆试块全部合格门窗抽检合格，其它用于工程的材料均有合格证；

4、给排水、电气等专业施工已经安装调试完毕。

5、工程质量自检合格； 请组织竣工验收！

<p>项目经理: </p> <p>单位负责人: </p> <p>单位公章: </p> <p style="text-align: right;">2025年4月25日</p>	<p>总监意见: </p> <p>总监理工程师: </p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
---	---

注:本表由施工单位填写,监理单位审查,报建设单位。

工程竣工验收意见

工程名称： 马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-垃圾站

该工程符合建筑强制性标准、国家规范质量标准，完成设计 文件及合同约定的内容，各分部（子分部）分项验收合格。

该工程资料齐全，工程材料和工序均实行严格的报验制度，工程质量自始至终处于受控状态，结构安全和使用功能检测试验符合要求；

工程勘察设计符合国家强制性标准和有关设计审查程序，工程实物满足设计使用功能要求；

工程监理符合国家建设法规和监理规范程序，对施工单位实行严格的监理；

工程实物质量根据工程质量验收规范及国家有关规定，工程质量竣工验收合格。本工程实物与设计文件相符。

验收组组长（签名）：



注：建设单位根据验收组意见填写。包括：设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

拟参加验收组成员名单

[illegible]

工程勘察单位质量检查意见

工程名称：马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-垃圾站

该工程勘察工程由我单位承担完成，勘察过程按规范和合同要求进行，勘察报告经金石施工图审查中心审查通过，设计图纸亦根据勘察报告内容设计，对该工程的桩基、基础进行现场验收。工程质量竣工验收合格。本工程实物与设计文件相符。

勘察项目负责人：孙志伟

2015年4月15日

单位负责人：方华

2015年4月15日



注：该表由勘察单位对勘察报告质量、设计单位是否依据勘察报告进行设计、实际地质条件与勘察报告是否符合、勘察总的处理情况等进行检查评价。

工程设计单位质量检查意见

工程名称：马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-垃圾站

- 1、经过现场全面检查，工程质量满足设计及国家强制性条文、国家规范等要求，认可施工单位的自评意见。
- 2、本工程严格依据现有的国家法律、法规，严格依据现行国家及地方设计规范，严格按照有关部门的批文及勘察成果文件进行设计。
- 3、本工程设计过程中严格按照国家规范和强制性条文进行工程设计。
- 4、在施工过程中，严格按照国家规范和强制性标准要求签发设计变更和技术核定单等设计文件，本工程实物与设计文件相符。
- 5、施工过程中未发现结构性质量缺陷，部分结构问题已通过设计变更通知单提出设计处理方案，施工单位已严格按设计处理方案进行处理。
- 6、本工程已完成工程设计文件要求的各项内容，实物与设计文件相符，符合设计要求，满足设计功能的要求。

设计项目负责人：



2015年4月25日

单位负责人：



2015年4月25日

单位（公章）



2015年4月25日

注：该表由设计单位对设计质量、设计变更通知单、参加过程验收情况、施工中设计总是处理情况、质量事故技术处理方案落实情况、设计功能、指标实现情况等进行检查评价。

工程质量评估报告

工程名称:马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-垃圾站

一、工程概况

马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-垃圾站、地上1层,建筑面积83.64 m² (地上面积), 框架结构。由当涂县年陡镇人民政府投资建设(代建单位:马鞍山金弘实业有限责任公司), 由中国十七冶集团有限公司设计, 地质勘察单位为上海协力岩土工程勘察有限公司, 由中国十七冶集团有限公司施工。受当涂县年陡镇人民政府投资建设(代建单位:马鞍山金弘实业有限责任公司)委托, 由安徽天翰工程咨询有限责任公司全过程监理。

二、监理依据

(1) 工程建设委托监理合同

(2) 工程施工合同

(3) 国家规范技术标准:《工程建设监理规范》GB/T50319-2013;《建筑工程施工质量验收评定统一标准》GB50300-2013;《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018;《砌体工程施工质量验收规范》GB50203-2011;《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015;《屋面工程施工质量验收规范》(GB50207-2012);《建筑节能工程施工质量验收规范》GB50411-2007; ;《建筑电气安装工程施工质量验收规范》GB50303-2015;《建筑设计防火规范》GB50016-2014;《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242-2002;《智能建筑工程施工质量验收规范》GB50339-2013。

(4) 由总监审核的施工单位技术负责人审核的施工组织设计、专项施工方案(含安全施工措施)

(5) 由总监组织编写的公司总工审批的监理规划

(6) 施工图及经设计变更后的有关设计文件

(7) 建设工程质量管理条例

(8) 国家和地方政府颁发的其他法律、法规文件

三、主要监理工作内容

监理单位按规定建立现场监理组织机构, 监理人员按规定持证上岗, 监理规划、监

理细则由总监编写和审批，施工单位的资质、特殊工种人员上岗证审核符合要求，施工现场质量保证体系、质量管理体系、技术管理体系健全，施工中专项方案经审查符合要求，现场无安全、质量事故；建设过程中，建设单位及施工单位能按照国家有关工程建设法律、法规的要求，为项目的开工建设和实施提供了相关的建设条件和许可，并严格执行国家相关规定和工程建设强制性标准，施工合同执行情况良好。监理过程中，监理单位本着诚信、公平、公正的原则，严格按照监理合同的约定对工程进行监理，全方位跟踪监督工程质量，实行原材料见证检测、报验；认真执行旁站、平行检验等质量管理制度，强化和完善质量控制手段，加强过程控制，及时组织对分项、分部等工程质量的检查和验收，严格按照工程质量验收规范体系的验收方法、验收标准和程序进行。同时设计、勘察单位能积极配合，及时参与工程验收和处理施工过程中出现的问题。本工程主要分部工程验收情况如下：

1、地基基础分部：本工程设计地基为天然基础，原材料（构配件）检测报验 26 批次，混凝土试块 5 组，检验批验收 23 批次，2023 年 10 月 8 日经建设、设计、勘察、监理、施工等单位的验收，工程质量符合设计和规范要求，评定结论合格；

2、主体结构分部：框架结构。原材料（构配件）检测报验 62 批次，混凝土试块 10 组、砂浆试块 2 组，检验批验收 29 批次，2023 年 12 月 7 日经建设、设计、勘察、监理、施工等单位的验收，工程质量符合设计和规范要求，评定结论合格；

3、装饰装修分部：内墙初装修，外墙真石漆。原材料（构配件）4 次，检验批验收 6 批次。外窗功能“三性”检测（GB11082400007），该分部工程评定结论为合格。

4、建筑屋面分部工程：该分部工程包括隔离层、找平层、找坡层、保护层、卷材防水层、保温层、细部构造 9 个分项工程，9 个检验批，原材料（屋面防水卷材）报验 1 次，各分项工程、检验批质量验收全部合格，质量控制资料完整有效；该屋面分部评定为合格。

5、建筑电气分部：原材料（构配件）报验 6 次，检验批验收批 13 次，原材料（构配件）报验经监理验收符合要求，分项、检验批验收合格。工程功能性检测（防雷装置检测）、通电试验 3 批次，该分部工程评定结论为合格。

6、给排水分部：原材料（构配件）报验 4 次，检验批验收 7 批次；工程功能性检测（蓄水试验、通水试验、灌水试验、压力试验、冲洗试验、通球试验等）6 批次，该分部工程评定结论为合格。

2025 年 3 月 20 日由监理单位组织按照相关规范对本工程进行了初步验收，并及时出具初验报告。施工单位对存在的问题整改后，经建设、设计、勘察、监理、施工等单位的验收，工程的地基基础、主体结构、装饰、保温、建筑电气、给排水等分部工程质

量均符合设计文件及规范和合同的要求，质量控制资料较为齐全，工程档案资料已整理、汇总完毕，安全和主要功能核查及检查符合要求，观感质量能达到一般，工程质量等级评定为合格。经检查验收标牌内容的完整性、正确性和安装质量符合要求。

总监理工程师: 田中志

2015年4月25日

单位负责人:

2015年4月25日

田中志

单位(公章)



《工程质量评估报告》应包括：法律、法规和工程建设强制性标准执行情况；分项、分部、单位工程验收情况；工程分包情况；质量问题及事故处理情况；技术应用情况；施工、监理合同履行情况；勘察、设计单位配合情况；设计功能、指标实现情况；工程档案整理情况等。

工程竣工总结

工程名称：马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-垃圾站

本工程在工程建设各环节过程中均能严格执行有关的法律、法规，并按规定到相关职能部门办理相关审批手续，手续齐全。

工程合同履行情况较好，设计阶段至施工过程中，各方责任主体均能较好的履行合同条款，一切工程均按照合同约定进行，无违约情况发生。

工程在设计、监理、施工过程中，各执行方均能按照国家有关规范标准执行实施，特别对设计、监理、施工规范中，各执行方均能按照国家有关标准执行实施。设计监理、施工等工作安排合理，无一起质量事故发生。施工单位能严格按照设计图纸进行施工各项功能指标已达到设计的预期目标，满足要求，工程的技术档案资料整理符合规范规定，达到真实、齐全、有效的要求。

工程完工后，经规划、消防、环保、档案部门验收通过，并发验收意见书，该工在程序上是合法的，工程质量竣工验收合格。本工程实物与设计文件相符。

建设单位项目负责人：



单位负责人：



单位（公章）



2025年4月25日

2025年4月25日

2025年4月25日

《工程竣工总结》应包括：在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况；工程合同履行情况；规划、公安消防、环保、档案等规定落实情况；设计功能、指标实现情况等。

工程竣工验收通知单

马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站：

马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目-垃圾站

拟于 年 月 日在马鞍山市马鞍山承接产业转移集中示范园区 地点进行工程竣工验收，

现将拟参加竣工验收人员名单、竣工验收方案、竣工验收条件检查

情况表报上，请核查，并安排人员现场监督。

- 附：
- 1、参加竣工验收人员名单；
 - 2、竣工验收方案；
 - 3、竣工验收条件检查情况表。



验收组成员名单

工程名称: 马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目

[illegible]

工程竣工验收方案

一、验收依据：

1、工程设计文件和工程施工承包合同

2、有关工程建设法律、法规和规章：

①中华人民共和国建筑法

②建设工程质量管理条例

③建设部房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收暂行规定

④安徽省房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收与备案管理规定

⑤其它

3、有关工程建设技术质量标准：

①建筑工程施工质量验收统一标准

②建筑工程各专业施工质量验收规范

③工程建设标准强制性条文

④其它

二、验收项目内容：

马鞍山经济技术开发区年轮中心医院项目-垃圾站

三、验收组人员组成：

建设单位组织参与工程建设勘察、设计、施工、监理等单位及有关管理部门代表、有关方面专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业小组。

1、验收组组长：（由建设单位有关负责人担任）。

2、验收组副组长：（可由建设单位项目负责人、专业人员或委托监理本工程的总监理工程师担任）

3、专业验收小组组长：（由建设单位专业人员或监理本工程的专业监理工程师、有关管理部门代表、有关方面专家担任）。

4、验收组成员：（监理本工程的总监理工程师和专业监理工程师；设计单位项目负责人、勘察单位项目负责人或专业负责人；商品住宅工程应邀请3个以上已购房户参加验收；规划、公安消防、环保、城建档案等有关管理部门代表）。

5、建设单位项目负责人对基本建设程序和验收程序等情况不熟悉时，可委托监理本工程的总监理工程师或专业监理工程师承担具体验收组织工作，总监理工程师应将验收组织情况向建设单位项目负责人报告，仍由建设单位项目负责人签署竣工验收意见。

四、验收程序：

1、建设单位主持验收会议。

2、建设、勘察、设计、施工、监理单位汇报。

3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；商品住宅工程要听取参会的购房户意见。

4、验收组实地查验工程质量。

5、验收组成员发表意见（大型复杂工程要分专业组审议）。


6、验收组形成工程竣工验收意见并签署《工程竣工验收报告》。

工程竣工验收条件检查情况

序号	内 容	检 查 情 况
1	完成工程设计和合同约定的各项内容	已完成
2	施工单位提出《工程竣工报告》	已提出
3	监理单位提出《工程质量评估报告》	已提出
4	勘察质量检查意见	有
5	设计质量检查意见	有
6	《工程竣工总结》	有
7	有完整的技术档案和施工管理资料	有
8	有工程使用的主要建材、构配件和设备的进场试验报告	有
9	工程质量检测和功能性试验资料	有
10	民用建筑工程室内环境质量检测报告	有
11	建设单位是否按合同约定支付工程款	有
12	施工单位签署的《工程质量保证书》	有
13	公安消防验收认可文件	有
14	环保验收认可文件	有
15	规划验收认可文件	有
16	档案验收认可文件	有
17	建设行政主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题全部整改完毕	已整改

经检查，具备工程竣工验收条件。

项目负责人（签字）： 



建设单位（公章）

2015年4月25日

注：由建设单位检查填写。

技术负责人职称证书

姓 名: 俞金勇

性 别: 男

出生年月: 1968年4月

任职资格: 工程师

任职专业: 建筑工程

授予单位: 中国十七冶集团有限公司

编号: 2019039

2019 年 12 月 1 日



技术负责人社保证明

中国十七冶集团有限公司员工参保证明
单位名称: 中国十七冶集团有限公司 查询时间段: 202505-202510

序号	姓名	性别	身份证号	基本养老保险		失业保险		基本医疗保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	孟亮	男	342422199010087113	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
2	俞金秀	男	340505196804091214	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
3	刘海国	男	220882198607081114	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
4	辛丰	男	22012219840201751X	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
5	高忠强	男	230129199502151610	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
6	唐斌斌	男	340823198608012513	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
7	郭庆超	男	232126199303132313	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
8	王莹	女	342625199107253245	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
9	施学雄	男	340504197512030215	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
10	陈胜	男	430623198910140939	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
11	王海燕	男	340123198708022331	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
12	杜元华	男	422403197904040033	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
13	饶大全	男	362532198702050992	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
14	牛志刚	男	410782198105140911	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
15	王莉莉	女	371425198204160023	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
16	陆龙胜	男	340823198008060474	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
17	宋志强	男	511324199508280699	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
18	许实齐	男	340823199209150817	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
19	朱希	男	340404198609062415	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
20	马超	男	150404198902120252	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
21	于震洲	男	340504196704170613	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
22	孙成山	男	340504197002200632	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
23	朱大柱	男	342626199401135617	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
24	孙朋鹏	男	340221198510314091	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
25	赵善善	女	342601198405131224	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	

安全负责人业绩资料
安全负责人职务证明材料

三、建设（建筑）工程安全监督备案表			
施工单位安全生产许可证号 证号：(辽)J2号证通字[2004]00010-6-1			
法人代表安全证书 证[辽]2号证通字[2004]00010-6-1 证通字[2004]00010-6-1			
工地现场专职安全员：李春 考核证书号：辽建通字[2004]00010-6-1 (1万㎡以内至少一人)；			
现场专职安全员：陈通 考核证书号：辽建通字[2004]00010-6-1 (1-5万㎡以内至少二人)；			
现场专职安全员：周通 考核证书号：辽建通字[2004]00010-6-1 (5万㎡以上至少三人)。			
项目安全生产文明施工措施费支付情况		项目安全生产管理机构建立情况	
项目安全管理制度建立情况		临时搭建的建筑物是否符合安全使用要求	
项目重大危险源名称		大型设备使用情况	
<input checked="" type="checkbox"/> 深基坑工程 <input checked="" type="checkbox"/> 高大模板工程 <input type="checkbox"/> 50M及以上落地式脚手架 <input type="checkbox"/> 20M及以上悬挑式脚手架 <input type="checkbox"/> 其他		<input type="checkbox"/> 塔吊 <input type="checkbox"/> 人货电梯 <input type="checkbox"/> 龙门架（井架） <input type="checkbox"/> 其他	
附件：1、施工企业安全生产许可证的复印件（加盖公章） 2、项目经理证书、三类人员上岗证、项目专业监理工程师复印件（加盖公章） 3、特种作业人员安全上岗复印件（加盖公章） 4、经过监理单位审核批准的施工组织设计、安全技术措施及专项施工方案、属深基坑工程的，同时提交深基坑工程设计和施工方案专家论证意见、深基坑设计施工图审查合格书和施工企业总工程师和项目负责人签字认可的塔吊专项施工方案（提供原件，材料报审表必须加盖公章，项目部报监理单位无效）。 5、安全生产责任险凭证（复印件）			
<div> <div>备案意见</div> <div> 经办人：F12 审核人：李春 日期：2017年12月1日 </div> </div>			

马鞍山市建设（建筑）工程质量安全监督

备案表

编号：833001/120

工程名称：辽建通字[2004]00010-6-1

建设单位：辽建通字[2004]00010-6-1

(公章)

申报日期：2017年12月1日

马鞍山市建筑管理处制

(备注：备案表一式三份)

中标通知书

中 标 通 知 书

项目名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目（EPC 总承包）（重新招标）	项目编号	皖 E0-18-2018-0719
标段名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目（EPC 总承包）（重新招标）	标段编号	皖 E0-18-2018-0719
中标人	中国十七冶集团有限公司	中标价(元)	肆亿叁仟零玖拾捌万元整
项目负责人	项目总负责人：尹万云 部分项目负责人：正清 设计部分项目负责人：陶励	中标工期(天)	合同签订后，且在招标人提供满足施工图编制所需的初步设计或方案等基础资料后 45 日历天内完成全部施工图设计并配合招标人完成施工图审查工作，施工图审查完成后 455 日历天内完成施工，合计总工期 500 日历天，2020 年 9 月前交付使用（图纸审查工期不在设计工期内）
开工日期	/	开标时间	2019/1/10 9:00:00
招标人	马鞍山绿茵文化发展有限公司		
工程地点	马鞍山经济技术开发区		
招标范围	完成本项目招标文件约定的设计部分、采购部分、施工部分的全部总承包内容。		
代理机构名称	马鞍山市兴马建设工程项目咨询有限公司		
收到中标通知书后，于 30 日内到马鞍山绿茵文化发展有限公司（地点）与建设单位签订承包合同。无故逾期视为自动放弃中标资格。			
 招标人(盖章)		 工程招标代理机构(盖章)	
2019 年 1 月 16 日		2019 年 1 月 21 日	

招标人原件审核签字：

[Handwritten signature]

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

(示范文本)

住 房 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): 马鞍山绿茵文化发展有限公司

承包人(全称): 中国十七冶集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚信原则,合同双方就马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目(EPC 总承包)(重新招标)项目工程总承包事宜经协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称 马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目(EPC 总承包)(重新招标)。

工程批准、核准或备案文号: 马鞍山市发展和改革委员会(马发改秘【2018】17号)

工程内容及规模: 红星中学整体搬迁项目红线范围约 250 亩,总建筑面积 111800 m²,其中地上 102165 m²(包括综合服务楼 29299 m²,教学楼 23417 m²,生活楼 36585 m²,食体综合楼 9348 m²,红星书院 2143 m²,附属建筑 1373 m²),地下建筑 9635 m²(综合服务楼地下建筑 3574 m²,食体综合楼地下建筑 6061 m²)。配套 400 米跑道及标准化球场(含篮球场、足球场等),道路、变配电、给排水、消防、校园绿化、生态停车场等附属设施。校区为 24 轨寄宿式高中,共计 72 个班,满足 3600 人入学。

工程所在省市详细地址: 安徽省马鞍山市经济技术开发区银塘路以东,常合高速以北,虬塘河以西,黄山路以南。

二、工程承包范围,包括以下:

1、设计部分

设计部分主要包含但不限于施工图设计、配合招标人完成施工图设计审查及审批(含人防、消防等)等相关手续的办理。

施工图设计: 包含但不限于红线范围内的各单体建筑、结构、装饰装修、水电暖通、人防、消防、弱电、幕墙工程、钢结构工程、二次装修工程、地下室工程(包括基坑支护等)、

配电等全专业设计；室外景观、绿化、道路、综合管网（含衔接部分）等全部总图工程设计及绿色建筑专项设计等直至竣工验收合格全过程设计技术服务工作；

2、采购部分

采购部分：包括但不限于项目直至竣工验收阶段全过程涉及的所有材料和设备的采购、保管、安装及调试、移交以及质保期内的保修服务等。设备主要包括给排水设备、通风设备、消防设备、人防设备、电梯等。

3、施工部分

工程施工：包括但不限于工程设计范围内建筑、结构、装饰装修、电气、给排水、暖通、二次装修、弱电、消防、景观绿化、红线内室外道路、综合管线（含雨污水、给水、燃气、电力、有线电视、电信、联通及移动等管线及设备施工）、电梯、空调、配电、围墙、主次入口等直至竣工验收合格全过程涉及施工图设计范围内所有施工部分。

三、项目设计方案来源

已通过规划审批的规划建筑设计方案和通过发改委审批的初步设计。

四、合同工期

合同工期总日历天数：合同签订后，且在招标人提供满足施工图编制所需的初步设计等基础资料后 45 日历天内完成全部施工图设计并配合招标人完成施工图审查工作，施工图审查完成后 455 日历天内完成施工，合计总工期 500 日历天，2020 年 9 月前交付使用（图纸审查工期不在设计工期内）。

设计计划开工日期(绝对日期或相对日期) _____ / _____

施工计划开工日期(绝对日期或相对日期) _____ / _____

计划开工日期以起算： _____ / _____

计划竣工日期(绝对日期或相对日期) _____ / _____

五、质量标准和要求

设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：达到国家及地方相应现行规范要求，且应通过相应部门的审查。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：达到国家验收规范合格标准，且应通过

招标人组织的验收及相应部门的备案。

六、合同价格和付款货币

签约合同价格为：43098万元（大写：肆亿叁仟零玖拾捌万元整）

注：本项目按实结算EPC总承包实际费用。

中标人的投标报价即为中标人的签约合同价格。进度款（含设计费）支付依据为跟踪审计后的价格乘以投标报价折算费率（含设计费）。

实际结算费用

1、本项目采用投标报价折算成费率的方式计算实际结算费用。即实际结算费用为最终经审计的施工图预算价乘以投标报价折算费率（含设计费）。 $\text{投标报价折算费率} = \frac{\text{中标人的投标报价}}{\text{招标公告中列明的“最高投标限价”}} \times 100\%$ 。

2、本项目实际结算费用不得超过该项目最高投标限价的85%，即44115万元，超过部分由中标人自行承担，招标人不另行支付。

付款货币：人民币。

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书及其附件；
- (3) 发包人要求；
- (4) 合同补充条款；
- (5) 合同专用条款；
- (6) 合同通用条款；
- (7) 双方确认的技术工艺和设计方案；
- (8) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (9) 投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (10) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(11) 图纸和(或)技术规格书;

(12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款,履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成设计、采购、施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,履行本合同所约定的全部义务。

九、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2019 年 2 月 15 日;

订立地点: 马鞍山经济技术开发区管委会

发包人和承包人约定本合同后生效。

本合同一式 十二 份,均具有同等法律效力,发包人执 六 份,承包人执 六 份。



发包人:

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

(签字)



承包人:

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

(签字)



丁云霄



工商注册住所: _____ 工商注册住所: 马鞍山市雨山东路 88 号

企业组织机构代码: _____ 企业组织机构代码: 15050135-3

邮政编码: _____ 邮政编码: 243061

法定代表人: _____ 法定代表人: 喻世功

授权代表: _____ 授权代表: 丁云霄

电 话: _____ 电 话: 0555-2389707

传 真: _____ 传 真: 0555-2389730

电子邮箱: _____ 电子邮箱: _____

开户银行: _____ 开户银行: 建行马鞍山冶金专业支行

账 号: _____ 账 号: 34001658808050329293

竣工验收资料

表 H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目 1#教学楼		结构类型	框架	层数 建筑面积	-1/4 层/11018.42 m²
施工单位	中国十七冶集团有限公司		技术负责人	尹万云	开工日期	2019 年 12 月 31 日
项目负责人	梁义		项目技术负责人	孟亮	完工日期	2022 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, 经核查符合设计及标准规定 9 分部。	符合要求
2	质量控制资料核查	共 41 项, 经核查符合规定 41 项。	符合要求
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 28 项, 符合要求 28 项; 共核查 28 项, 符合要求 28 项; 经返工处理符合规定 / 项。	符合要求
4	观感质量验收	共抽查 24 项, 达到“好”和“一般”的 24 项 经返修处理符合要求的 / 项。	符合要求
5	综合验收结论	符合要求	

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:
2022 年 12 月 30 日	2022 年 12 月 30 日	2022 年 12 月 30 日	2022 年 12 月 30 日	2022 年 12 月 30 日

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法定代表人书面授权。

工程竣工验收报告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目 1#学生公寓

竣工日期: 2021.12.30

组织单位: _____



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目 1#教学公寓		工程地点	马鞍山经济技术开发区银塘路与丁山路交叉口东北角	
规划许可证编号	建字第 340501201900165	施工许可证编号	3405001907290002-SX-001	质量监督注册编号	
工程用途	学生公寓	设计能力	50 年	工程造价	3539.76 万元
工程主要内容	土建、装修、屋面、水、电安装、			建筑面积	10879.87m ²
开工日期	2019 年 12 月 31 日	竣工日期	2021 年 12 月 30 日		
建设单位	马鞍山绿茵文化发展有限公司	法定代表人	方磊		
单位地址	马鞍山经济技术开发区红旗南路 2 号	项目负责人	石磊		
勘察单位	马鞍山地质工程勘察院有限公司	资质等级	乙级	项目负责人	洪石玺
设计单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陶励
施工总包单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	特级		
法定代表人	喻世功	项目经理	梁义		
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
监理单位	安徽天翰工程咨询有限责任公司	资质等级	甲级		
总监理工程师	许振海	岗位证书号	00193934		
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站				

注:本表由建设单位填写

表 H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目 1#学生公寓		结构类型	框架	层数 建筑面积	5 层/10879.87m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司		技术负责人	尹万云	开工日期	2019 年 12 月 31 日
项目负责人	梁义		项目技术负责人	孟亮	完工日期	2022 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, 经核查符合设计及标准规定 9 分部。			符合要求	
2	质量控制资料核查	共 41 项, 经核查符合规定 41 项。			符合要求	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 26 项, 符合要求 26 项; 共核查 26 项, 符合要求 26 项; 经返工处理符合规定 / 项。			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 23 项, 达到“好”和“一般”的 23 项 经返修处理符合要求的 / 项。			符合要求	
5	综合验收结论	综合验收合格				
参加验收单位	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: 2022 年 12 月 30 日	(公章) 总监理工程师: 2022 年 12 月 30 日	(公章) 项目负责人: 2022 年 12 月 30 日	(公章) 项目负责人: 2022 年 12 月 30 日	(公章) 项目负责人: 2022 年 12 月 30 日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法定代表人书面授权。

工程竣工验收报告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目 2#教学楼

竣工日期: _____

组织单位: _____



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区红旗中学整体搬迁项目 2#教学楼		工程地点	马鞍山经济技术开发区银塘路与丁山路交叉口东北角	
规划许可证编号	建字第 340501201900165	施工许可证编号	3405001907290002-5A-001	质量监督注册编号	
工程用途	教学楼	设计使用年限	50 年	工程造价	3375.1 万元
工程主要内容	土建、装修、屋面、水、电安装、			建筑面积	10505.96 m ²
开工日期	2019 年 12 月 31 日	竣工日期	2021 年 12 月 30 日		
建设单位	马鞍山绿茵文化发展有限公司	法定代表人	方磊		
单位地址	马鞍山经济技术开发区红旗南路 2 号	项目负责人	石磊		
勘察单位	马鞍山地质工程勘察院有限公司	资质等级	乙级	项目负责人	洪石笙
设计单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陶励
施工总包单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	特级		
法定代表人	喻世功	项目经理	梁义		
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
监理单位	安徽天翰工程咨询有限责任公司	资质等级	甲级		
总监理工程师	许振海	岗位证书号	00193934		
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站				

注:本表由建设单位填写

表 H. 0. 1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目 2#教学楼		结构类型	框架	层数 建筑面积	4 层/10505.96 m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司		技术负责人	尹万云	开工日期	2019 年 12 月 31 日
项目负责人	梁义		项目技术负责人	孟亮	完工日期	2022 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, 经核查符合设计及标准规定 9 分部。			符合要求	
2	质量控制资料核查	共 39 项, 经核查符合规定 39 项。			符合要求	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 28 项, 符合要求 28 项; 共核查 28 项, 符合要求 28 项; 经返工处理符合规定 / 项。			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 24 项, 达到“好”和“一般”的 24 项, 经返修处理符合要求的 / 项。			好	
5	综合验收结论	综合验收合格				
参加验收单位	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: 2022 年 12 月 30 日	(公章) 总监理工程师: 2022 年 12 月 30 日	(公章) 项目负责人: 2022 年 12 月 30 日	(公章) 项目负责人: 2022 年 12 月 30 日	(公章) 项目负责人: 2022 年 12 月 30 日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法定代表人书面授权。

(4) 2#学生公寓竣工资料

工程竣工验收报告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山经济技术开发区红单中学整体搬迁项目 2#学生公寓

竣工日期: 2022.12.30

组织单位: _____



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目 2#学生公寓		工程地点	马鞍山经济技术开发区银塘路与丁山路交叉口东北角	
规划许可证编号	建字第 340501201900165	施工许可证编号	3405001907290002-SX-001	质量监督注册编号	
工程用途	学生公寓	设计能力	50 年	工程造价	3574.81 万元
工程主要内容	土建、装修、屋面、水、电安装、			建筑面积	11129.83m ²
开工日期	2019 年 12 月 31 日	竣工日期	2022 年 12 月 30 日		
建设单位	马鞍山绿茵文化发展有限公司	法定代表人	方磊		
单位地址	马鞍山经济技术开发区红旗南路 2 号	项目负责人	石磊		
勘察单位	马鞍山地质工程勘察院有限公司	资质等级	乙级	项目负责人	洪石笙
设计单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陶励
施工总承包单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	特级		
法定代表人	喻世功	项目经理	梁义		
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
监理单位	安徽天翰工程咨询有限责任公司	资质等级	甲级		
总监理工程师	许振海	岗位证书号	00193934		
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站				

注：本表由建设单位填写

表 H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目 2#学生公寓		结构类型	框架	层数 建筑面积	5 层/11129.83m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司		技术负责人	尹万云	开工日期	2019 年 12 月 31 日
项目负责人	梁义		项目技术负责人	孟亮	完工日期	2022 年 6 月 18 日
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 9 分部, 经核查符合设计及标准规定 9 分部。			符合要求	
2	质量控制资料核查	共 41 项, 经核查符合规定 41 项。			符合要求	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 26 项, 符合要求 26 项; 共核查 26 项, 符合要求 26 项; 经返工处理符合规定 / 项。			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 23 项, 达到“好”和“一般”的 23 项 经返修处理符合要求的 / 项。			符合要求	
5	综合验收结论		综合验收合格			
参加验收单位	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:	
	2022 年 12 月 30 日	2022 年 12 月 30 日	2022 年 12 月 30 日	2022 年 12 月 30 日	2022 年 12 月 30 日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法定代表人书面授权。

工 程 竣 工 验 收 报 告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目 3#教学楼

竣工日期: 2024.12.30

组织单位: _____



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目3#教学楼		工程地点	马鞍山经济技术开发区银塘路与丁山路交叉口东北角	
规划许可证编号	建字第340501201900165	施工许可证编号	3405001907290002-SX-001	质量监督注册编号	
工程用途	教学楼	设计能力	50年	工程造价	3571.4万元
工程主要内容	土建、装修、屋面、水、电安装、			建筑面积	11116.93 m²
开工日期	2019年12月31日	竣工日期	2020年12月30日		
建设单位	马鞍山绿茵文化发展有限公司	法定代表人	方磊		
单位地址	马鞍山经济技术开发区红旗南路2号	项目负责人	石磊		
勘察单位	马鞍山地质工程勘察院有限公司	资质等级	乙级	项目负责人	洪石笙
设计单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陶励
施工总包单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	特级		
法定代表人	喻世功	项目经理	梁义		
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
监理单位	安徽天翰工程咨询有限责任公司	资质等级	甲级		
总监理工程师	许振海	岗位证书号	00193934		
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站				

注:本表由建设单位填写

表 H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目 3#教学楼		结构类型	框架	层数 建筑面积	-1/4 层/11116.93 m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司		技术负责人	尹万云	开工日期	2019 年 12 月 31 日
项目负责人	梁义		项目技术负责人	孟亮	完工日期	2022 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, 经核查符合设计及标准规定 9 分部。			符合要求	
2	质量控制资料核查	共 41 项, 经核查符合规定 41 项。			符合要求	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 28 项, 符合要求 28 项; 共核查 28 项, 符合要求 28 项; 经返工处理符合规定 / 项。			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 23 项, 达到“好”和“一般”的 23 项 经返修处理符合要求的 / 项。			符合要求	
5	综合验收结论		综合验收合格			
参加验收单位	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: 2022 年 12 月 30 日	(公章) 总监理工程师: 2022 年 1 月 30 日	(公章) 项目负责人: 2022 年 1 月 30 日	(公章) 项目负责人: 2022 年 12 月 30 日	(公章) 项目负责人: 2022 年 12 月 30 日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法定代表人书面授权。

3#学生公寓竣工资料

工程竣工验收报告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目 3#学生公寓

竣工日期: 2022.11.10

组织单位: _____



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区红庙中学整体搬迁项目13#学生公寓		工程地点	马鞍山经济技术开发区银塘路与丁山路交叉口东北角	
规划许可证编号	建字第340501201900165	施工许可证编号	3405001907290002-SX-001	质量监督注册编号	
工程用途	学生公寓	设计能力	50年	工程造价	3678.63万元
工程主要内容	土建、装修、屋面、水、电安装、			建筑面积	11450.67m ²
开工日期	2019年12月31日	竣工日期	2020年11月30日		
建设单位	马鞍山绿茵文化发展有限公司	法定代表人	方磊		
单位地址	马鞍山经济技术开发区红旗南路2号	项目负责人	石磊		
勘察单位	马鞍山地质工程勘察院有限公司	资质等级	乙级	项目负责人	洪石笙
设计单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陶励
施工总包单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	特级		
法定代表人	喻世功	项目经理	梁义		
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
监理单位	安徽天翰工程咨询有限责任公司	资质等级	甲级		
总监理工程师	许振海	岗位证书号	00193934		
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站				

注:本表由建设单位填写

表 H. 0. 1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目 3#学生公寓		结构类型	框架	层数 建筑面积	5 层/11450.67m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司		技术负责人	尹万云	开工日期	2019 年 12 月 31 日
项目负责人	梁义		项目技术负责人	孟亮	完工日期	2022 年 6 月 18 日
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 9 分部, 经核查符合设计及标准规定 9 分部。			符合要求	
2	质量控制资料核查	共 41 项, 经核查符合规定 41 项。			符合要求	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 26 项, 符合要求 26 项; 共核查 26 项, 符合要求 26 项; 经返工处理符合规定 / 项。			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 23 项, 达到“好”和“一般”的 23 项 经返修处理符合要求的 / 项。			符合要求	
5	综合验收结论		综合验收合格			
参加验收单位	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)		
	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:	
	2022 年 12 月 30 日	2022 年 12 月 30 日	2022 年 12 月 30 日	2022 年 12 月 30 日	2022 年 12 月 30 日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法定代表人书面授权。

工 程 竣 工 验 收 报 告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目 4#教师公寓

竣工日期: 2022-12-30

组织单位: _____



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目4#教师公寓		工程地点	马鞍山经济技术开发区银塘路与丁山路交叉口东北角		
规划许可证编号	建字第340501201900165	施工许可证编号	3405001907290002-SX-001	质量监督注册编号		
工程用途	学生公寓	设计能力	50年	工程造价	2964.25万元	
工程主要内容	土建、装修、屋面、水、电安装、			建筑面积	9226.98m²	
开工日期	2019年12月31日	竣工日期	2022年12月30日			
建设单位	马鞍山绿茵文化发展有限公司	法定代表人	方磊			
单位地址	马鞍山经济技术开发区红旗南路2号	项目负责人	石磊			
勘察单位	马鞍山地质工程勘察院有限公司	资质等级	乙级	项目负责人	洪石玺	
设计单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陶励	
施工总包单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	特级			
法定代表人	喻世功	项目经理	梁义			
分包单位		项目经理				
分包单位		项目经理				
分包单位		项目经理				
监理单位	安徽天翰工程咨询有限责任公司	资质等级	甲级			
总监理工程师	许振海	岗位证书号	00193934			
工程质量监督机构		马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站				

注：本表由建设单位填写

表 H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目 4#教师公寓		结构类型	框架	层数 建筑面积	5 层/9226.98m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司		技术负责人	尹万云	开工日期	2019 年 12 月 31 日
项目负责人	梁义		项目技术负责人	孟亮	完工日期	2022 年 6 月 18 日
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 10 分部, 经核查符合设计及标准规定 10 分部。			符合要求	
2	质量控制资料核查	共 45 项, 经核查符合规定 45 项。			符合要求	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 28 项, 符合要求 28 项; 共核查 28 项, 符合要求 28 项; 经返工处理符合规定 / 项。			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 26 项, 达到“好”和“一般” 的 26 项 经返修处理符合要求的 / 项。			符合要求	
5	综合验收结论					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>建设单位:</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人:</p> <p>2022 年 12 月 30 日</p> </div> <div> <p>监理单位:</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:</p> <p>2022 年 12 月 30 日</p> </div> <div> <p>施工单位:</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人:</p> <p>2022 年 12 月 30 日</p> </div> <div> <p>设计单位:</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人:</p> <p>2022 年 12 月 30 日</p> </div> <div> <p>勘察单位:</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人:</p> <p>2022 年 12 月 30 日</p> </div> </div>						

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法定代表人书面授权。

工程竣工验收报告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目北大门

竣工日期: 2022 _____

组织单位: _____



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区红旗中学整体搬迁项目北大门		工程地点	马鞍山经济技术开发区银塘路与丁山路交叉口东北角	
规划许可证编号	建字第340501201900165	施工许可证编号	3405001907290002-SX-001	质量监督注册编号	
工程用途	校门	设计能力	50年	工程造价	48.6万元
工程主要内容	土建、装修、屋面、水、电安装、			建筑面积	151.28m ²
开工日期	2019年12月31日	竣工日期	2021年12月30日		
建设单位	马鞍山绿茵文化发展有限公司	法定代表人	方磊		
单位地址	马鞍山经济技术开发区红旗南路2号	项目负责人	石磊		
勘察单位	马鞍山地质工程勘察院有限公司	资质等级	乙级	项目负责人	洪石肇
设计单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陶励
施工总承包单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	特级		
法定代表人	喻世功	项目经理	梁义		
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
监理单位	安徽天翰工程咨询有限责任公司	资质等级	甲级		
总监理工程师	许振海	岗位证书号	00193934		
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站				

注:本表由建设单位填写

表 H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目北大门		结构类型	钢构	层数 建筑面积	一层/151.28m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司		技术负责人	尹万云	开工日期	2019年12月31日
项目负责人	梁义		项目技术负责人	孟亮	完工日期	2022年 月 日
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 7 分部, 经核查符合设计及标准规定 7 分部。			符合要求	
2	质量控制资料核查	共 29 项, 经核查符合规定 29 项			符合要求	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 15 项, 符合要求 15 项 共核查 15 项, 符合要求 15 项 经返工处理符合规定 / 项			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 14 项, 达到“好”和“一般”的 14 项 经返修处理符合要求的 / 项			符合要求	
5	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;">  <p>综合验收结论</p> </div> <div style="width: 40%; text-align: center;">  <p>综合验收合格</p> </div> <div style="width: 20%;">  <p>工程勘察院有限公司</p> </div> </div>					
参加验收单位	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:	
	2022年12月30日	2022年12月30日	2022年12月30日	2022年12月30日	2022年12月30日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应附相应单位的法定代表人书面授权。

工程竣工验收报告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目红星书院

竣工日期: 2020.12.30

组织单位: _____



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目红星书院		工程地点	马鞍山经济技术开发区银塘路与丁山路交叉口东北角	
规划许可证编号	建字第340501201900165	施工许可证编号	3405001907290002-SX-001	质量监督注册编号	
工程用途	作品展示、兴趣培养	设计能力	50年	工程造价	838.3万元
工程主要内容	土建、装修、屋面、水、电安装、			建筑面积	2609.51m ²
开工日期	2019年12月31日	竣工日期	2020年12月30日		
建设单位	马鞍山绿茵文化发展有限公司	法定代表人	方磊		
单位地址	马鞍山经济技术开发区红旗南路2号	项目负责人	石磊		
勘察单位	马鞍山地质工程勘察院有限公司	资质等级	乙级	项目负责人	洪石笙
设计单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陶励
施工总包单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	特级		
法定代表人	喻世功	项目经理	梁义		
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
监理单位	安徽天翰工程咨询有限责任公司	资质等级	甲级		
总监理工程师	许振海	岗位证书号	00193934		
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站				

注：本表由建设单位填写

表 H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目红星书院	结构类型	钢构	层数 建筑面积	二层/2609.51m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司	技术负责人	尹万云	开工日期	2019年12月31日
项目负责人	梁义	项目技术负责人	孟亮	完工日期	2022年 月 日
序号	项 目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 7 分部,经核查符合设计及标准规定 7 分部。			符合要求
2	质量控制资料核查	共 29 项,经核查符合规定 29 项			符合要求
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 15 项,符合要求 15 项 共核查 15 项,符合要求 15 项 经返工处理符合规定 / 项			符合要求
4	观感质量验收	共抽查 14 项,达到“好”和“一般”的 14 项 经返修处理符合要求的 / 项			符合要求

5	综合验收结论				
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:	
2022年12月30日	2022年12月30日	2022年12月30日	2022年12月30日	2022年12月30日	

注:单位工程验收时,验收签字人员应由相应单位的法定代表人书面授权。

工程竣工验收报告

报告编号: _____

工程名称: _____ 马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目礼堂

竣工日期: _____ 2022.12.30

组织单位: _____



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目礼堂		工程地点	马鞍山经济技术开发区银塘路与丁山路交叉口东北角	
规划许可证编号	建字第340501201900165	施工许可证编号	3405001907290002-SX-001	质量监督注册编号	
工程用途	校内多功能礼堂	设计能力	50年	工程造价	4672.8万元
工程主要内容	土建、装修、屋面、水、电安装、			建筑面积	14548.19 m ²
开工日期	2019年12月31日	竣工日期	2021年12月30日		
建设单位	马鞍山绿茵文化发展有限公司	法定代表人	方磊		
单位地址	马鞍山经济技术开发区红旗南路2号	项目负责人	石磊		
勘察单位	马鞍山地质工程勘察院有限公司	资质等级	乙级	项目负责人	洪石笙
设计单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陶励
施工总包单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	特级		
法定代表人	喻世功	项目经理	梁义		
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
监理单位	安徽天翰工程咨询有限责任公司	资质等级	甲级		
总监理工程师	许振海	岗位证书号	00193934		
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站				

注：本表由建设单位填写

表 H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目礼堂		结构类型	框架	层数 建筑面积	-1/3 层/14548.19 m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司		技术负责人	尹万云	开工日期	2019 年 12 月 31 日
项目负责人	梁义		项目技术负责人	孟亮	完工日期	2022 年 12 月 30 日
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 9 分部, 经核查符合设计及标准规定 9 分部。			符合要求	
2	质量控制资料核查	共 41 项, 经核查符合规定 41 项。			符合要求	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 28 项, 符合要求 28 项; 共核查 28 项, 符合要求 28 项; 经返工处理符合规定 / 项。			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 24 项, 达到“好”和“一般”的 24 项 经返修处理符合要求的 / 项。			符合要求	
5	综合验收结论					
建设单位:		监理单位:		施工单位:		设计单位:
项目负责人:		总监理工程师:		项目负责人:		项目负责人:
2022 年 12 月 30 日		2022 年 12 月 30 日		2022 年 12 月 30 日		2022 年 12 月 30 日

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法定代表人书面授权

工程竣工验收报告

报告编号: _____

工程名称 马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目南校门

竣工日期: 2021.12.16 _____

组织单位: _____



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目南校门		工程地点	马鞍山经济技术开发区银塘路与丁山路交叉口东北角	
规划许可证编号	建字第340501201900165	施工许可证编号	3405001907290002-SX-001	质量监督注册编号	
工程用途	校门	设计能力	50年	工程造价	17.1万元
工程主要内容	土建、装修、屋面、水、电安装、			建筑面积	53.32m²
开工日期	2019年12月31日	竣工日期	2020年12月30日		
建设单位	马鞍山绿茵文化发展有限公司	法定代表人	方磊		
单位地址	马鞍山经济技术开发区红旗南路2号	项目负责人	石磊		
勘察单位	马鞍山地质工程勘察院有限公司	资质等级	乙级	项目负责人	洪石笙
设计单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陶励
施工总包单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	特级		
法定代表人	喻世功	项目经理	梁义		
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
监理单位	安徽天翰工程咨询有限责任公司	资质等级	甲级		
总监理工程师	许振海	岗位证书号	00193934		
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站				

注：本表由建设单位填写

表 H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目南校门	结构类型	钢构	层数 建筑面积	一层/53.32m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司	技术负责人	尹万云	开工日期	2019年12月31日
项目负责人	梁义	项目技术负责人	孟亮	完工日期	2022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, 经核查符合设计及标准规定 6 分部。			符合要求
2	质量控制资料核查	共 22 项, 经核查符合规定 22 项			符合要求
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 14 项, 符合要求 14 项 共核查 14 项, 符合要求 14 项 经返工处理符合规定 / 项			符合要求
4	观感质量验收	共抽查 14 项, 达到“好”和“一般”的 14 项 经返修处理符合要求的 / 项			符合要求
5	综合验收结论				
参加验收单位	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: 2022年12月30日	(公章) 总监理工程师: 2022年12月30日	(公章) 项目负责人: 2022年12月30日	(公章) 项目负责人: 2022年12月30日	(公章) 项目负责人: 2022年12月30日

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法定代表人书面授权。

工程竣工验收报告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目食体综合楼

竣工日期: 2024.12.10

组织单位: _____



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目食体综合楼		工程地点	马鞍山经济技术开发区银塘路与丁山路交叉口东北角	
规划许可证编号	建字第 340501201900165	施工许可证编号	3405001907290002-SX-001	质量监督注册编号	
工程用途	学生公寓	设计能力	50 年	工程造价	6435.2 万元
工程主要内容	土建、装修、屋面、水、电安装、			建筑面积	20031.3m ²
开工日期	2019 年 12 月 31 日	竣工日期	2020 年 12 月 30 日		
建设单位	马鞍山绿茵文化发展有限公司	法定代表人	方磊		
单位地址	马鞍山经济技术开发区红旗南路 2 号	项目负责人	石磊		
勘察单位	马鞍山地质工程勘察院有限公司	资质等级	乙级	项目负责人	洪石笙
设计单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陶励
施工总包单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	特级		
法定代表人	喻世功	项目经理	梁义		
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
监理单位	安徽天翰工程咨询有限责任公司	资质等级	甲级		
总监理工程师	许振海	岗位证书号	00193934		
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站				

注:本表由建设单位填写

表 H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目食体综合楼		结构类型	框架	层数 建筑面积	地下1层地上3层 /20031.3m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司		技术负责人	尹万云	开工日期	2019年12月31日
项目负责人	梁义		项目技术负责人	孟亮	完工日期	2022年 月 日
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共10分部,经核查符合设计及标准规定 10分部。			符合要求	
2	质量控制资料核查	共48项,经核查符合规定48项。			符合要求	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查30项,符合要求30项; 共核查30项,符合要求30项; 经返工处理符合规定 / 项。			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查227项,达到“好”和“一般” 的27项 经返修处理符合要求的 / 项。			符合要求	
5	综合验收结论	综合验收合格				
参 加 验 收 单 位	建设单位: (公章)	监理单位: (公章)	施工单位: (公章)	设计单位: (公章)	勘察单位: (公章)	
	项目负责人: 2022年12月30日	总监理工程师: 2022年12月30日	项目负责人: 2022年12月30日	项目负责人: 2022年12月30日	项目负责人: 2022年12月30日	

注:单位工程验收时,验收签字人员应由相应单位的法定代表人书面授权。

工程竣工验收报告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目图文信息中心

竣工日期: 2020.12.30

组织单位: _____



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区红旗中学整体搬迁项目图书信息中心		工程地点	马鞍山经济技术开发区银塘路与丁山路交叉口东北角	
规划许可证 编号	建字第340501201900165	施工许可证 编号	3405001907290002-SX-001	质量监督 注册编号	
工程用途	图书信息、教学实验	设计能力	50年	工程造价	5750万元
工程主要内容	土建、装修、屋面、水、电安装、			建筑面积	17897.55 m ²
开工日期	2019年12月31日	竣工日期	2022年12月30日		
建设单位	马鞍山绿茵文化发展有限公司	法定代表人	方磊		
单位地址	马鞍山经济技术开发区红旗南路2号	项目负责人	石磊		
勘察单位	马鞍山地质工程勘察院有限公司	资质等级	乙级	项目负责人	洪石笙
设计单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陶励
施工总包单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	特级		
法定代表人	喻世功	项目经理	梁义		
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
监理单位	安徽天翰工程咨询有限责任公司	资质等级	甲级		
总监理工程师	许振海	岗位证书号	00193934		
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站				

注：本表由建设单位填写

表 H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目图文信息中心		结构类型	框架	层数 建筑面积	4层/17897.55 m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司		技术负责人	尹万云	开工日期	2019年12月31日
项目负责人	梁义		项目技术负责人	孟亮	完工日期	2022年 月 日
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 10 分部, 经核查符合设计及标准规定 10 分部。			符合设计及标准规定	
2	质量控制资料核查	共 48 项, 经核查符合规定 48 项。			符合要求	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 29 项, 符合要求 29 项; 共核查 29 项, 符合要求 29 项; 经返工处理符合规定 / 项。			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 27 项, 达到“好”和“一般”的 27 项 经返修处理符合要求的 / 项。			符合要求	

综合验收结论					
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:	
2022年1月30日	2022年1月31日	2022年12月31日	2022年1月30日	2022年1月30日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法定代表人书面授权。

工程竣工验收报告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目西校门

竣工日期: 2021年10月10日

组织单位: _____



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目西校门			工程地点	马鞍山经济技术开发区银塘路与丁山路交叉口东北角	
规划许可证编号	建字第340504201000165	施工许可证编号	3405001907290002-SX-001	质量监督注册编号		
工程用途	校门	设计能力	50年	工程造价	17.1万元	
工程主要内容	土建、装修、屋面、水、电安装、			建筑面积	53.32m ²	
开工日期	2019年12月31日		竣工日期	2020年12月10日		
建设单位	马鞍山绿茵文化发展有限公司		法定代表人	方磊		
单位地址	马鞍山经济技术开发区红旗南路2号		项目负责人	石磊		
勘察单位	马鞍山地质工程勘察院有限公司		资质等级	乙级	项目负责人	洪石笙
设计单位	中国十七冶集团有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	陶励
施工总包单位	中国十七冶集团有限公司		资质等级	特级		
法定代表人	喻世功		项目经理	梁义		
分包单位			项目经理			
分包单位			项目经理			
分包单位			项目经理			
监理单位	安徽天翰工程咨询有限责任公司		资质等级	甲级		
总监理工程师	许振海		岗位证书号	00193934		
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站					

注：本表由建设单位填写

表 H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目西校门	结构类型	钢构	层数 建筑面积	一层/53.32m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司	技术负责人	尹万云	开工日期	2019年12月31日
项目负责人	梁义	项目技术负责人	孟亮	完工日期	2022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,经核查符合设计及标准规定 6 分部。		符合要求	
2	质量控制资料核查	共 22 项,经核查符合规定 22 项		符合要求	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 14 项,符合要求 14 项 共核查 14 项,符合要求 14 项 经返工处理符合规定 / 项		符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 14 项,达到“好”和“一般”的 14 项 经返修处理符合要求的 / 项		符合要求	

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:	
2022年12月0日		2022年12月0日		2022年12月0日		2022年12月0日		2022年12月0日	

注:单位工程验收时,验收签字人员应由相应单位的法定代表人书面授权。



工 程 竣 工 验 收 报 告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目行政楼

竣工日期: _____

组织单位: _____



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目行政楼		工程地点	马鞍山经济技术开发区银塘路与丁山路交叉口东北角	
规划许可证编号	建字第340501201900465	施工许可证编号	3405001907290002-SX-001	质量监督注册编号	
工程用途	办公楼	设计能力	50年	工程造价	1118.1万元
工程主要内容	土建、装修、屋面、水、电安装、			建筑面积	3480.52 m²
开工日期	2019年12月31日	竣工日期	2021年12月30日		
建设单位	马鞍山绿茵文化发展有限公司	法定代表人	方磊		
单位地址	马鞍山经济技术开发区红旗南路2号	项目负责人	石磊		
勘察单位	马鞍山地质工程勘察院有限公司	资质等级	乙级	项目负责人	洪石笙
设计单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陶励
施工总包单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	特级		
法定代表人	喻世功	项目经理	梁义		
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
监理单位	安徽天翰工程咨询有限责任公司	资质等级	甲级		
总监理工程师	许振海	岗位证书号	00193934		
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站				

注：本表由建设单位填写

表 H. 0. 1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目行政楼		结构类型	框架	层数 建筑面积	3层/3480.52 m²
施工单位	中国十七冶集团有限公司		技术负责人	尹万云	开工日期	2019年12月31日
项目负责人	梁义		项目技术负责人	孟亮	完工日期	2022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,经核查符合设计及标准规定9分部。			符合要求	
2	质量控制资料核查	共42项,经核查符合规定42项。			符合要求	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查26项,符合要求26项; 共核查26项,符合要求26项; 经返工处理符合规定 / 项。			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查23项,达到“好”和“一般”的23项 经返修处理符合要求的 / 项。			符合要求	
5	综合验收结论		综合验收合格			
参加验收单位	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:	
	2022年12月30日	2022年12月30日	2022年12月30日	2022年12月30日	2022年12月30日	

注:单位工程验收时,验收签字人员应由相应单位的法定代表人书面授权。

安全负责人执业资格证书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：皖建安C3（2018）0148016

姓 名：辛丰

性 别：男

出 生 年 月：1984年02月01日

企 业 名 称：中国十七冶集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2018年05月11日

有 效 期：2024年02月29日 至 2027年05月11日



发证机关：安徽省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年04月09日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

安全负责人职称证书

姓 名：辛丰

性 别：男

出生年月：1984年2月

任职资格：工程师

任职专业：土木工程

授予单位：中国十七冶集团有限公司





编号：2015077

2015 年 8 月 13日



安全负责人社保证明

中国十七冶集团有限公司员工参保证明

单位名称: 中国十七冶集团有限公司 查询时间段: 202505-202510

序号	姓名	性别	身份证号	基本养老保险		失业保险			备注	
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保		缴费时段
1	孟亮	男	342422199010087113	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
2	俞金勇	男	340505196804091214	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
3	刘海阔	男	220882198607081114	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
4	辛丰	男	22012219840201751X	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
5	高忠强	男	230129199502151610	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
6	唐斌斌	男	340823198608012513	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
7	郭庆超	男	232126199303132313	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
8	王莹	女	342625199107253245	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
9	施学雄	男	340504197512030215	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
10	陈胜	男	430623198910140939	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
11	王海燕	男	340123198708022331	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
12	杜元华	男	422403197904040033	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
13	饶大全	男	362532198702050992	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
14	牛志刚	男	410782198105140911	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
15	王莉莉	女	371425198204160023	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
16	陆龙胜	男	340823198008060474	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
17	宋志强	男	511324199508280699	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
18	许实齐	男	340823199209150817	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
19	朱希	男	340404198609062415	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
20	马超	男	150404198902120252	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
21	于震洲	男	340504196704170613	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
22	孙成山	男	340504197002200632	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
23	朱大柱	男	342626199401135617	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
24	孙朋鹏	男	340221198510314091	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
25	赵蓉蓉	女	342601198405131224	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	

3 企业获奖情况

企业获奖情况						
序号	工程名称	合同范围	奖项名称	奖项颁发机构	获奖时间	备注
1	甘肃省体育馆工程	甘肃省体育馆由训练馆、比赛馆、锅炉房、配套服务设施及室外配套设施组成,其中训练馆建筑面积为 8812.46 平方米。一层主要为门厅、训练馆、机械库、更衣间、沐浴室、配电室、空调机房、餐厅,二层主要为活动室、更衣间、办公室,三层主要为活动室、办公室、空调机房热水机房,四层主要为电梯机房、楼梯间等内外精装修工程	2022-2023 国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2023.12	
2	东兴口岸二桥综合服务区一期工程	项目的设计(包括施工图设计、设计变更等内容)、采购及工程施工总承包直至竣工验收合格及整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工作。	2020-2021 国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2021.12	
3	兰州奥体中心项目综合馆工程	工程内容:土石方工程、地基与基础工程、结构工程、装修工程(室内普通、室内精装、室外装修(含玻璃幕)给挂水、消防水、制冷供热、采暖、通风空调、变配电、电力照明、弱电、防电、夜录原明、抗震支品架等单体内的其他工程	2023 年全国 冶金行业工程 质量优秀 成果奖	中国冶金建设协会	2023.06	
4	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目(EPC 总承包)	工程施工:包括但不限于工程设计范围内建筑、结构、装饰装修、电气、给排水、暖通、二次装修、弱电、消防、景观绿化、红线内室外道路、综合管线(含雨污水、给水、燃气、电力、有线电视、电信、联通及移动等管线及设备施工)、电梯、空调、配电、围墙、主次入口等直至竣工验收合格全过程涉及施工图设计范围内所有施工部分。	2023 年全国 冶金行业工程 质量优秀 成果奖	中国冶金建设协会	2023.06	
5	兰州奥体中心项目体育场工程	工程内容:土石方工程、地基与基础工程、结构工程装修工程(室内普通、室内精装、室外装修(含玻璃幕)给排水、消防水、制冷供热、采暖、通风空调、变配电、电力照明、弱电、消防电、夜景照明、抗震支吊架等单体内的其他工程。	2023 年全国 冶金行业工程 质量优秀 成果奖	中国冶金建设协会	2023.06	

(1) 甘肃省体育馆工程获得 2022-2023 国家优质工程奖



副本

建设工程施工合同

合同编号：XC86-KJ-2015-132

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局

制定

第一部分 协议书

发包人（全称）：兰州新区城市发展投资有限公司

承包人（全称）：中国十七冶集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：甘肃省体育馆工程

工程地点：兰州新区

工程内容：本标段施工图范围以内全部建安工程施工。（甘肃省体育馆比赛馆建筑面积约 43307.12 平方米，本次招标不含消防工程及建筑智能化部分）

工程立项批准文号：甘发改社会【2014】1178 号

资金来源：申请国家补助、省级配套等方式解决。

二、工程承包范围

承包范围：该标段施工图纸、招标文件、招标答疑所包含的全部工程内容。

三、合同工期

计划开工日期：2015 年 10 月 20 日

计划竣工日期：2017 年 6 月 30 日

计划工期：619 日历天

四、质量标准

工程质量标准：合格

五、合同价款

金额（大写）：壹亿捌仟肆佰贰拾玖万柒仟肆佰肆拾伍元整（人民币）

（小写）：¥18429.7445 万元

其中：

（1）中标价：¥17963.3118 万元（含安全文明施工费：¥348.0918 万元）

（2）规费：¥466.4327 万元

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、本合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、投标书及其附件
- 4、本合同专用条款
- 5、本合同通用条款
- 6、标准、规范及有关技术文件
- 7、图纸
- 8、工程报价单或预算书

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有关词语含义与本合同《通用条款》中的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、合同生效

合同订立时间：2015年12月3日

合同订立地点：兰州新区

本合同双方约定双方签字盖章后生效。

(本页无正文，为双方签字盖章页)



地 址：

法定代表人：



地 址：

法定代表人：

或

或

委托代理人:

委托代理人: 邵平

电 话:

电 话:

传 真:

传 真:

开 户 银 行:

开 户 银 行:

账 号:

账 号:

邮 政 编 码:

邮 政 编 码:

(GF—2013—0201)

建设工程施工合同

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）：兰州新区城市发展投资有限公司

承包人（全称）：中国十七冶集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就
甘肃省体育馆内外装饰装修项目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：甘肃省体育馆内外装饰装修项目

2.工程地点：兰州新区。

3.工程立项批准文号：甘发改社会【2014】1178号批准建设

4.资金来源：政府投资

5.工程内容：甘肃省体育馆内外装饰装修项目

6.工程承包范围：

该项目施工图纸、招标文件、招标答疑及工程量清单所确定的
所有内容。

二、合同工期

计划开工日期：2016年09月20日

计划竣工日期：2017年02月20日

工期总日历天数：153天。工期总日历天数与根据前述计划开竣
工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价：¥9487.0941 万元

人民币（大写）：玖仟肆佰捌拾柒万零玖佰肆拾壹元整

其中：

（1）安全文明施工费：¥204.9176 万元

人民币（大写）：贰佰零肆万玖仟壹佰柒拾陆元整

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）（¥元）：

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）（¥元）

（4）暂列金额：¥420.0000 万元

人民币（大写）：肆佰贰拾万元整

（5）规费金额：¥307.2684 万元；

人民币（大写）：叁佰零柒万贰仟陆佰捌拾肆元整

2.合同价格形式：单价合同

五、项目经理

承包人项目经理：顾奎

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) 中标通知书;
 - (2) 投标函及其附录;
 - (3) 专用合同条款及其附件;
 - (4) 通用合同条款;
 - (5) 技术标准和要求;
 - (6) 图纸;
 - (7) 已标价工程量清单或预算书;
 - (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3.发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2016年11月14日 签订。

十、签订地点

本合同在 兰州新区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自生效：双方签字、盖章即生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 伍 份，承包人执 伍 份。

(本页无正文，为双方签字盖章页)



发包人：_____



承包人：_____

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签章)

(签章)

组织机构代码：_____ 组织机构代码：_____

地 址：_____ 地 址：_____

邮政编码：_____ 邮政编码：_____

法定代表人：_____ 法定代表人：_____

委托代理人：_____ 委托代理人：_____

电话：_____ 电 话：_____

传真：_____ 传 真：_____







电子信箱：_____ 电子信箱：_____

开户银行：_____ 开户银行：_____

账 号：_____ 账 号：_____

竣工资料

竣 工 验 收 证 书

工程名称	甘肃省体育馆-训练馆	开工日期	2015年10月20日	验收小组工程质量的评价		
施工单位	中国十七冶集团有限公司	竣工日期	2017年6月30日			
一、工程概况： 1、甘肃省体育馆工程位于兰州新区文曲路南侧、纬十六路北侧、北斗路东侧是兰州新区科教园区的核心地段，也是一个大型的民生工程，又是一座地标工程，甘肃省体育馆由训练馆、比赛馆、锅炉房、配套服务设施及室外配套设施组成。其中训练馆建筑面积为8812.46平方米。一层主要为门厅、训练馆、机械房、更衣间、沐浴室、配电室、空调机房、餐厅；二层主要为活动室、更衣间、办公室；三层主要为活动室、办公室、空调机房、热水机房；四层主要为电梯机房、楼梯间；本工程为多层公共建筑，抗震设防烈度为八度，耐火等级为二级。				竣工验收日期	年 月 日	
<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> 本次验收工程清单 1、建筑装饰装修工程 2、电气工程 3、建筑节能工程 </div>				参加竣工验收单位意见		
				建设单位 签名：原凤雷 	设计单位 签名：[Signature] 	勘察单位 签名：白学伟 
存在问题及处理意见： 				监理单位 签名：马明 	施工单位 签名：[Signature] 	电梯安装单位 签名： 
				验收成员签字： 接收管理单位 签名： (盖章)		

竣 工 验 收 证 书

工程名称	甘肃省体育馆-训练馆	开工日期	2015年10月20日	验收小组工程质量的评价		
施工单位	中国十七冶集团有限公司	竣工日期	2017年6月30日			
一、工程概况： 1、甘肃省体育馆工程位于兰州新区文曲路南侧、纬十六路北侧、北斗路东侧是兰州新区科教园区的核心地段，也是一个大型的民生工程，又是一座地标工程，甘肃省体育馆由训练馆、比赛馆、锅炉房、配套服务设施及室外配套设施组成。其中训练馆建筑面积为8812.46平方米。一层主要为门厅、训练馆、机械房、更衣间、沐浴室、配电室、空调机房、餐厅；二层主要为活动室、更衣间、办公室；三层主要为活动室、办公室、空调机房、热水机房；四层主要为电梯机房、楼梯间；本工程为多层公共建筑，抗震设防烈度为八度，耐火等级为二级。				竣工验收日期	年 月 日	
<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> 本次验收工程清单 1、建筑装饰装修工程 2、电气工程 3、建筑节能工程 </div>				参加竣工验收单位意见		
				建设单位 签名：原凤雷 	设计单位 签名：[Signature] 	勘察单位 签名：白学伟 
存在问题及处理意见： 				监理单位 签名：马明 	施工单位 签名：[Signature] 	电梯安装单位 签名： 
				验收成员签字： 接收管理单位 签名： (盖章)		

竣 工 验 收 证 书

工程名称	甘肃省体育馆-比赛馆	开工日期	2015年10月20日	验收小组工程质量的评价		
施工单位	中国十七冶集团有限公司	竣工日期	2017年6月30日			
一、工程概况： 1、甘肃省体育馆工程位于兰州新区文曲路南侧、纬十六路北侧，北斗路东侧是兰州新区科教园区的核心地段，也是一个大型的民生工程，又是一座地标工程。甘肃省体育馆由训练馆、比赛馆、锅炉房、配套服务设施及室外配套设施组成。项目总投资7.65亿元，总建设用地306亩，建筑面积42383.60平方米，结构形式为钢骨（钢管）砼框架，共六层结构（其中两层夹层），高度32.4m，净高15.8m。本工程设计使用年限为50年，抗震设防烈度为7度，建筑耐火等级为一级，锅炉间火灾危险性类别为丁类，屋面防水等级为Ⅰ级，比赛馆平面为一个带有圆角的矩形，场地中央屋顶为跨度76m的12根钢桁架，外立面为玻璃幕墙及GRC挂板，看台区共设座席9729座，其中固定座为5493座，活动3306座，贵宾座席215座。				竣工验收日期： 年 月 日		
				参加竣工验收单位意见		
二、本次验收工程量清单 1、地基与基础工程； 2、主体结构工程； 3、建筑装饰装修工程； 4、屋面工程； 5、给排水及供暖工程； 6、通风与空调工程； 7、建筑电气工程； 8、智能建筑工程； 9、建筑节能工程； 10、电梯工程；				建设单位	设计单位	勘察单位
				签名：秦国信  (盖章)	签名：[Signature]  (盖章)	签名：白学伟  (盖章)
存在问题及处理意见：				监理单位	施工单位	电梯安装单位
				签名：高飞  (盖章)	签名：阿连  (盖章)	签名：  (盖章)
验收成员签字：				接收管理单位 签名： (盖章)		

竣 工 验 收 证 书

工程名称	甘肃省体育馆-比赛馆	开工日期	2015年10月20日	验收小组工程质量的评价		
施工单位	中国十七冶集团有限公司	竣工日期	2017年6月30日			
一、工程概况： 1、甘肃省体育馆工程位于兰州新区文曲路南侧、纬十六路北侧，北斗路东侧是兰州新区科教园区的核心地段，也是一个大型的民生工程，又是一座地标工程。甘肃省体育馆由训练馆、比赛馆、锅炉房、配套服务设施及室外配套设施组成。项目总投资7.85亿元，总建设用地306亩，建筑面积42383.60平方米，结构形式为钢骨（钢管）砼框架，共六层结构（其中两层夹层），高度32.4m，净高15.8m。本工程设计使用年限为50年，抗震设防烈度为7度，建筑耐火等级为一级，锅炉间火灾危险性类别为丁类，屋面防水等级为Ⅰ级，比赛馆平面为一个带有圆角的矩形，场地中央屋顶为跨度76m的12根钢桁架，外立面为玻璃幕墙及GRC挂板，看台区共设座席9729座，其中固定座为5493座，活动3306座，贵宾座席215座。				竣工验收日期： 年 月 日		
				参加竣工验收单位意见		
二、本次验收工程量清单 1、地基与基础工程； 2、主体结构工程； 3、建筑装饰装修工程； 4、屋面工程； 5、给排水及供暖工程； 6、通风与空调工程； 7、建筑电气工程； 8、智能建筑工程； 9、建筑节能工程； 10、电梯工程；				建设单位	设计单位	勘察单位
				签名：秦国信  (盖章)	签名：[Signature]  (盖章)	签名：白学伟  (盖章)
存在问题及处理意见：				监理单位	施工单位	电梯安装单位
				签名：高飞  (盖章)	签名：阿连  (盖章)	签名：  (盖章)
验收成员签字：				接收管理单位 签名： (盖章)		

(2) 东兴口岸二桥综合服务区一期工程获得 2020-2021 国家优质工程奖



含装饰装修工程的公共建筑施工总承包业绩证明材料
东兴口岸二桥综合服务区一期工程总承包(EPC)合同关键页

第一部分合同协议书

东兴市开发投资有限责任公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施东兴口岸二桥综合服务区一期工程总承包(EPC)(项目名称)已接受中国十七冶集团有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目的工程总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 本合同协议书
- (2) 本合同专用条款
- (3) 中标通知书
- (4) 招投标文件及其附件
- (5) 本合同通用条款
- (6) 合同附件
- (7) 标准、规范及有关技术文件
- (8) 设计文件、资料和图纸
- (9) 双方约定构成合同组成部分的其它文件

双方在履行合同过程中形成的双方授权代表签署的会议纪要、备忘录、补充文件、变更和洽商等书面形式的文件构成本合同的组成部分。

2. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。

3. 本合同采用 ☐ 固定总价 ☒ 固定单价的计价方式,合同价格为人民币(大写) 贰亿壹仟叁佰陆拾伍万贰仟肆佰元, (¥213652400), 其中施工费 182712600 元, 工程建设其他费 18701200 元(含设计费 3825900 元), 预备费 7432200 元, 建设期利息 4806400 元。

承包人承诺完全响应招标文件中施工费及设计费的计算方法。

4. 项目总负责人: 陶励; 项目设计负责人: 刘体锋; 项目采购负责人: 项目经理: 纪小华;
项目施工专职安全员: 孙星亮、夏金日、张冀远、李新。

5. 工程质量符合的标准和要求: 合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人计划开始工作时间: 设计开始时间 2016 年 6 月 1 日, 施工开始时间 2016 年 7 月 1

3.4 项目经理

项目经理姓名：纪小华

执业资格等级：一级注册建造师

执业资格证书号：0334453

注册证书号：皖 134121308432

执业印章号：皖 134121308432

项目经理职责：负责项目的施工管理，对施工进度，施工质量和施工费用以及施工安全进行全面监控。当具体施工任务由施工分包商进行时，负责对分包商的协调、监督和管理。

项目经理权限：代表承包人全面履行合同，但仅限于工程的现场施工管理，但未经承包人签字、盖章同意，不得以承包人名义向外采购材料设备、租用建筑周转材料、雇佣劳动力、签订分包合同等从事一切为承包人设立义务或责任的行为。1) 经授权组建项目施工部，提出项目施工部的组织机构，选择、聘用施工部成员，确定施工部人员的职责；2) 在授权范围内，按以上项目施工经理职责规定的职责，行使相应的管理权；3) 在合同范围内，有权按规定程序使用工程总承包企业的相关资源，并取得有关部门的支持；4) 主持项目施工部的工作，组织制定项目施工的各项管理规定；5) 根据企业法定代表人授权，协调和处理与项目施工有关的内、外部事项。

因擅自更换项目经理或项目经理兼职其它项目经理的违约约定：

(1) 项目经理每个月累计离开现场时间不得超过 5 天；施工负责人每月在现场时间未达到合同约定天数的，每少一天应向发包人支付违约金伍仟元。

(2) 项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：未经发包人同意或正当理由，项目经理擅自离岗的，视为承包人违约，承包人向发包人交纳违约金伍仟元/人·次(人民币)。

(3) 承包人擅自更换项目经理的违约责任：承包人项目经理必须与承包人投标时所承诺的人员一致，并在开工前到任。在项目竣工前，项目经理不得同时兼任其他任何项目的项目经理。未经发包人书面同意，承包人擅自更换项目经理的视为违约，承包人向发包人交纳违约金贰万元/人·次(人民币)。

(4) 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：承包人项目经理因不称职，发包人要求调换而未及时调换的，视为承包人违约，承包人向发包人交纳违约金 贰万元/人·次(人民币)。

3.5 项目采购负责人 (如有)

项目采购负责人姓名：/

项目采购负责人职责：/

项目采购负责人权限：/

3.6 项目施工专职安全员

3.6.1 项目施工专职安全员 1

姓名：孙星亮

C 证证书号：皖建安 C (2014) 0186246

日，实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。工期为 480 日历天，其中设计工期 30 日历天，施工工期 450 日历天（其中主体工程 150 日历天）。

9. 本协议书一式壹拾贰份，合同双方各执陆份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：

（公章或合同专用章）

法定代表人：

（签字或盖章）

地址：

日期：2016.6.25

承包人：

（公章或合同专用章）

法定代表人：

（签字或盖章）

地址：安徽省马鞍山市雨山东路 88 号

日期：2016年6月25日

第一部分合同协议书

合同协议书

广西跨境经济开发投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施东兴口岸二桥综合服务区一期配套工程项目设计-采购-施工（EPC）工程总承包（项目名称）已接受中国十七冶集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目的工程总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）本合同协议书
- （2）本合同专用条款
- （3）中标通知书
- （4）招投标文件及其附件
- （5）本合同通用条款
- （6）合同附件
- （7）标准、规范及有关技术文件
- （8）设计文件、资料和图纸
- （9）双方约定构成合同组成部分的其它文件

双方在履行合同过程中形成的双方授权代表签署的会议纪要、备忘录、补充文件、变更和洽商等书面形式的文件构成本合同的组成部分。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3、工程概况

- （1）工程名称：东兴口岸二桥综合服务区一期配套工程项目设计-采购-施工(EPC)工程总承包；
- （2）工程地点：中国东兴-越南芒街跨境经济合作区中方区域，毗邻中越北仑河二桥；
- （3）工程内容：东兴口岸二桥综合服务区一期配套工程项目规划建设内容：1、绿色建筑升级，由原设计2星升级为3星，包括绿地喷灌系统，室内空气监测、净化、暖通系统集成等；2、亮化工程，包括楼宇亮化及室外亮化；3、弱电智能化工程，包括安全保障系统、辅助决策系统、通信保障系统、运维保障系统；4、客车查验通道工程，建筑面积1835.8平方米；5、玻璃栈桥工程，建筑面积284平方米；6、装饰装修工程，面积50096平方米，包括地面装饰、天板吊顶、墙面装饰等；7、客车出入境道路工程，长约500米，宽27米；8、其他工程，包括高压供电、空间布局调整、消防系统改造等；

（4）工程承包范围：建筑红线范围内整个项目的设计（含方案设计、初步设计、施工图设计、竣工图）、预算编制（含工程量预算，预算编制费用不再进行支付，由承包人自行考虑在报价中）和施工，建设内容的施工直至竣工验收合格及整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工作。

4. 本合同采用☐固定总价☒固定综合单价的计价方式（除发包方提供的设备、材料外），其中设

计费按费率进行计算,工程建安费按固定综合单价计算。合同价格为人民币(大写)壹亿壹仟捌佰壹拾贰万元整, (118,120,000.00¥), 其中勘察费为 35400.00 元(单价: 70.80 元/米); 设计费为 2124600.00 元(费率: 1.83%); 工程建安费为 115960000.00 元。

我方承诺完全响应招标文件中施工费及设计费的计算方法。

5. 项目总负责人:陶励; 项目设计负责人:刘体锋; 项目采购负责人(如有):尹朝阳; 项目经理:孙春燕; 项目施工专职安全员:储令华、陈世华、李祥龙。

6. 工程质量符合的标准和要求: 1、勘察要求的质量标准:符合规范、有关政策、有关法规和本项目勘察要求。2、设计要求的质量标准:符合规范、有关政策、有关法规和本项目设计要点、初步设计批复的要求。3、施工要求的质量标准:达到国家施工验收规范合格标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人计划开始工作时间:设计开始时间 2018 年 6 月 日, 施工开始时间 2018 年 6 月 日, 实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。工期为 150 日历天, 其中勘察设计工期 30 日历天, 施工工期 120 日历天(合同履行期业主承担义务的工作影响占用承包人进度计划时间, 如包括但不限于业主选择方案、审图、报建、论证及承包人有证据证明非承包人责任引起工期延误等, 工期相应顺延。),

10. 本协议书中有关的词语含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

11. 合同生效: 本合同自 双方签字盖章 之日起生效。

12. 合同订立时间: 2018 年 6 月 日; 合同订立地点: 东兴市。

13. 本协议书一式壹拾贰份, 均具有同等法律效力, 发包人执 陆 份, 承包人执 陆 份。

14. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

发包人(公章):

地址:

法定代表人(或盖章):

委托代理人(签字):

电话:

传真:

开户银行:

账号:

邮政编码:

承包人(公章): 中国十七冶集团有限公司

地址: 安徽省马鞍山市雨山东路 88 号

法定代表人(签字或盖章):

委托代理人(签字):

电话: 0555-2354681

传真: 0555-2354682

开户银行: 建行马鞍山冶金专业支行

账号: 34001658808050329293

邮政编码: 243000

桂质安监档表24

建设工程质量竣工验收 意见书

工程名称：东兴市口岸二桥综合服务区一期工程

建设单位：东兴市开发投资有限责任公司

竣工验收时间：2019年4月26日

(由竣工验收组填写)

广西建设工程质量安全监督总站编制

建设工程质量竣工验收意见

工程名称	东兴市口岸二桥综合服务区一期工程		
工程地址	东兴市东兴镇二桥片区G-3#地块		
建筑面积 (或工程规模)	50102.84平方米 m ²	结构类型、 层数	框架、11 (局部2层)
开工时间	2017.3.13	竣工日期	2019.4.26

工程竣工验收内容:

- 1、建设、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履约情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况。
- 2、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
- 3、按要求对工程实地检查，检查的项目有建筑装饰装修、建筑屋面、建筑给排水、建筑电气、通风与空调、建筑节能分部；抽查了一层、二层、五层、屋面；检查：(1)室内抹灰表面光滑、平整；(2)外墙涂料涂饰均匀，粘结牢固，不漏涂现象。外墙饰面砖垂直、平整、墙缝整齐均匀、无空鼓、破损等缺陷。(3)铝合金门窗安装。(4)室内净高、开间净尺寸。(5)室内地面找平层表面平整，结合牢固，无空鼓。(6)检查屋面有无渗漏或积水现象。(7)水电：室内给排水管安装牢固、卫生器具洁净；电气照明开关、插座、灯具等安装均通电到户；观感质量抽查率大于10%。
- 4、对工程勘察、设计、施工、设备质量和各管理环节等方面做出全面评价，形成经验收组成员签署的工程竣工验收意见。

序号	项 目	验 收 记 录	验收结论
1	分部工程	共 9 分部，经查 9 分部 符合标准及设计要求 9 分部	合 格
2	质量控制 资料核查	共 167 项，经审查符合要求 167 项， 经核定符合规范要求 0 项	完 整
3	安全和主 要使用功 能核查及 抽查结果	共核查 39 项，符合要求 39 项， 共抽查 39 项，符合要求 39 项， 经返工处理符合要求 0 项	真实、有效
4	观感质量 验 收	共抽查 122 项，符合要求 122 项， 不符合要求 0 项	好

文件资料检查情况表

由验收组按《广西壮族自治区房屋建筑工程和市政基础设施工程质量安全监督管理规定》第四十四条所列参建各方应具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录，并作出不齐全、基本齐全的结论。。

建设单位资料	有立项批文，有规划许可证、施工许可证、公安消防、规划等部门出具的认可文件，资料基本完整。
施工单位资料	有施工合同、工程竣工报告、符合要求的工程技术管理资料、质量控制资料、质量验收记录资料，有工程使用符合要求的主要建筑材料、合格证和进场试验报告、工程质量保修书，资料完整。
勘察单位资料	勘察文件符合国家有关法律、法规及工程建设强制性标准，有工程地质勘察报告、勘察质量检查报告，资料完整。
设计单位资料	有设计计算书、设计图纸、设计变更、设计质量检查报告，资料完整。
监理单位资料	有监理合同、监理规划、监理记录，有工程质量评价报告，资料完整。

竣工验收结论（工程质量是否合格）：

合格。

		姓名(亲笔签名)	工作单位	技术职称	单位职务
竣工验收组成员签字栏	组长				
	副组长				
			广西建筑设计研究院工程建设项目部	高工	项目总监
			中国十七冶集团有限公司	高工	设计单位负责人
	其他成员		中国十七冶集团有限公司	高工	项目经理
			广西中化明达勘察设计院有限公司	高工	监理单位负责人

	施工单位	勘察单位	设计单位	监理单位	建设单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
参加验收单位	 单位负责人 (签名) 2019年4月26日	 单位(项目)负责人 (签名) 2019年4月26日	 单位(项目)负责人 (签名) 2019年4月26日	 项目总监理工程师 (签名) 2019年4月26日	 单位(项目)负责人 (签名) 2019年4月26日

(3) 兰州奥体中心项目综合馆工程获 2023 年全国冶金行业工程质量优秀成果奖



合同编号: LAJF-2019-02-002

兰州奥体中心项目综合馆工程 施工合同

建设单位: 兰州奥体中心建设发展有限公司

施工单位: 中国十七冶集团有限公司

2019年 10 月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：兰州奥体中心建设发展有限公司

承包人（全称）：中国十七冶集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《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 兰州奥体中心项目综合馆工程施工 及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：兰州奥体中心项目综合馆工程。

2. 工程地点：兰州市七里河区。

3. 工程立项批准文号：兰州市发展和改革委员会关于兰州奥体中心项目可行性研究报告的批复【兰发改审批（2019）4号】。

4. 资金来源：自筹。

5. 工程承包范围（工程量清单范围）：综合馆施工图纸及工程量清单所确定的全部工程建设内容。

6. 工程内容：土石方工程、地基与基础工程、结构工程、**装修工程（室内普通、室内精装、室外装修（含玻璃幕墙）**、给排水、消防水、制冷供热、采暖、通风空调、变配电、电力照明、弱电、消防电、夜景照明、抗震支吊架等单体内的其他工程。包括给水、排水、消防及采暖工程按照外墙边线外第一个阀门（含井内设备）或外墙边线外 1.5 米。单体配电柜（含配电柜）至照明、动力等电线电缆敷设、接线及调试；预埋管线至室外第一个手孔井不含（电梯、观众座椅、体育器械、体育工艺、智能化终端平台系统、5G 试点）。详见《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

二、合同工期

计划开工日期：本项目监理单位发出开工令之日起。（见《PPP 项目合同》第 5.2（a）约定）

计划开工日期：2019 年 10 月 17 日。

计划竣工日期：2022 年 3 月 30 日。

工期总日历天数：895 天（按约 2.5 年暂定）。

工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以计划开工日期距计划竣工日期总日历天数为准。

具体开工日期以下发的开工令为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准（符合甲级体育场馆设计要求，可举办全国运动会比赛并满足国际单项赛事）。

四、签约合同价与合同价格形式

签约合同价暂按初设批复概算价格(建安工程费按中标优惠率 1.05%计算),待施工总包单位根据法律法规、审批通过的设计施工图纸以及本合同的规定,按照兰州市体育局委托的咨询公司出具的工程量清单编制工程预算书,与兰州市体育局委托的造价咨询机构编制的清单控制价核对应,经兰州市评审中心评审的预算造价为基数,并根据中标的社会资本方投报的建筑安装工程费下浮率(建安费下浮率中标值为 1.05%),确定合同价格。

1.签约合同价为(暂定价)(待初设概算批复后核定):

人民币 576543832 元 (大写) 伍亿柒仟陆佰伍拾肆万叁仟捌佰叁拾贰整

其中:

(1) 建筑工程费:

人民币 (大写) 肆亿叁仟贰佰捌拾玖万陆仟贰佰伍拾陆元 (¥ 432896256 元);

(2) 安装工程费:

人民币 (大写) 贰仟陆佰陆拾贰万肆仟伍佰柒拾伍元 (¥ 26624575 元);

(3) 工程设备金额:

人民币 (大写) 壹亿壹仟柒佰零贰万叁仟元 (¥ 117023000 元);

(4) 工程建设预备费:

人民币 (大写) / 元 (¥ / 元);

2.合同计价形式: 单价合同,竣工结算价=施工合同价格+变更签证。

五、项目经理

承包人项目经理: 王毅

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

兰州奥体中心项目《实施方案》《物有所值评价报告》《财政承受能力论证报告》《PPP 项目合同》
《合作协议》;

(1) 采购社会资本方的中标通知书;

(2) 投标函及其附录;

(3) 专用合同条款及其附件;

(4) 通用合同条款;

(5) 技术标准和要求;

(6) 图纸;

(7) 已标价工程量清单或预算书;

(8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2019 年 10 月 10 日签订。

十、签订地点

兰州市七里河区。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式 16 份，均具有同等法律效力，发包人执 8 份，承包人执 8 份。

(本页为签署页，无正文)

发包人(公章): 兰州奥体中心建设发展有限公司
组织机构代码: 91620103MA7451N76W
地 址: 甘肃省兰州市七里河区南滨河中路1119号甘肃互联网创新创业大厦10楼DE区
邮政编码: _____
法定代表人: _____
委托代理人: _____
电 话: 0931-8510139
传 真: _____
电子信箱: _____
开户银行: 兰州银行股份有限公司营业部

账 号: 101872052280286

承包人(公章): 中国十七冶集团有限公司
组织机构代码: 91340500150501353B
地 址: 安徽省马鞍山市雨山东路88号
邮政编码: 243000
法定代表人: _____
委托代理人: _____
电 话: 0555-2354995
传 真: 0555-2354995
电子信箱: _____
开户银行: 中国建设银行股份有限公司马鞍山

冶金支行

账 号: 34001658808050329015

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：滁州市康健体育发展有限公司

承包人（全称）：中国十七冶集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就滁州市奥体中心工程施工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：滁州市奥体中心。

2. 工程地点：位于滁州市滁州大道东，明湖西岸半岛区域。

3. 工程立项批准文号：滁发改审批【2017】59号。

4. 资金来源：自筹。

5. 工程内容：主要建设内容包括一场两馆，其中体育场 50498m²（39222 座）、体育馆 31001m²（6551 座，含全民健身活动中心）、游泳馆 24912m²（1676 座）。以及一场两馆室外联系平台 18645m²、地下人防车库 8468m²、体育生态公园、市政道路等配套设施。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6. 工程承包范围：土建、安装、室外工程，含地基与基础、主体结构、建筑装饰装修、屋面、建筑给水排水及供暖、通风与空调、建筑电气、智能建筑、建筑节能、室外设施、设备采购（含体育设施）、体育工艺、附属建筑及室外环境等全部建设内容。

承包人不具备相应施工资质的特殊项目，以及发包人认为的特殊项目

(含暂估价)，包括但不限于如电梯、消防、体育设备、体育设施等专业工程（具体特殊项目由发包人确定），必须按发包人的要求，在项目实施前，由发包人对专业工程的承包商资质、资格、类似业绩以及选用产品的品牌、规格、参数等方面进行确认后，由发包人进行发包，达到招标限额以上的，由发包人进行招标。

二、合同工期

计划开工日期：_____年____月____日（以监理工程师发出的开工令之日起）。

计划竣工日期：_____年____月____日。

工期：总工期 30 个月。

三、质量标准

工程质量需符合《建筑工程施工质量验收统一标准》、《室内体育场馆验收规范》、《园林绿化工程施工及验收规范》等国家相关质量标准，达到合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹拾亿叁仟零壹拾伍万叁仟玖佰贰拾捌圆
(¥ 1030153928 元)（暂定）；

其中：不含增值税合同金额 ¥ 945095346.79 元，增值税率 9 % 计
¥ 85058581.21 元。

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）贰仟伍佰柒拾伍万叁仟捌佰肆拾捌元贰角

(¥ 25753848.2 元)(暂定);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)。

2. 合同价格形式: 固定单价。

五、项目经理

承包人项目经理: 曹宗勇。

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) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标函及其附录(如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件

组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2019 年 月 日签订。

十、签订地点

本合同在 滁州市康健体育发展有限公司 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 合同当事人签字并盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾贰 份，均具有同等法律效力，正本 贰 份，双方各执 壹 份，副本 拾 份，发包人执 伍 份，承包人执 伍 份。



发包人:

公章

法定代表人或委托代理人

(签字)



承包人:

公章

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 91341100MA2TUBNW9J 组织机构代码: 9134110500150501353B

地 址: 滁州市洪武东路 1500 号 地 址: 滁州市雨山东路 88 号

邮政编码: 239000 邮政编码: 243000

法定代表人: 范进 法定代表人: 喻世功

委托代理人: 委托代理人:

电 话: / 电 话: 0555-2354681

传 真: / 传 真: 0555-2354682

电子信箱: / 电子信箱: /

开户银行: 中国农业银行股份有限公司 开户银行: 建行马鞍山冶金支行
滁州琅琊区支行

账 号: 12330001040017344 账 号: 34001658808050329015

房屋建筑工程和市政基础设施工程


竣工验收备案表

编号 20 年第 号

中华人民共和国住房和城乡建设部制

房屋建筑工程和市政基础设施工程 竣工验收备案表

建设单位名称	兰州奥体中心建设发展有限公司		
建设单位经办人	胡少洋	联系电话	18919115192
工程名称	兰州奥体中心项目综合馆工程		
工程地点	兰州市七里河崔家大滩片区，南滨河西路以南，T092#规划路以东，S096#规划路以西，S091#规划路以北		
建筑面积 (m ²)	40750		
结构类型、层数	钢框架、钢筋混凝土框架剪力墙结构，4层（局部出屋面）		
工程用途	甲级体育馆		
开工日期	2019.10.17	竣工验收日期	2022.4.18
规划许可证号	兰规建字第 620100201900209 号		
施工许可证号	620101202004280301	监督申报	房建 2020-027
施工图审查意见	甘建施审（01）（20200090）		
勘察单位名称	信息产业部电子综合勘察研究院	资质等级	甲级
设计单位名称	中国航空规划设计研究总院有限公司	资质等级	综合甲级
施工单位名称	中国十七冶集团有限公司	资质等级	建筑工程施工总承包特级
监理单位名称	北京建大京精大房工程管理有限公司	资质等级	建设监理综合资质
工程质量监督机构名称	兰州市建筑工程安全质量监督站		

竣 工 验 收 意 见	勘察 单位 意见	单位（项目）负责人：  姓名：李震辉 注册：012011008 有效：2022-10-08 法定（公章） 年 月 日
	设计 单位 意见	单位（项目）负责人：  张端 （公章） 年 月 日
	施工 单位 意见	单位（项目）负责人：  王毅 （公章） 年 月 日
	监理 单位 意见	总监理工程师：  李国良 注册号11003192 有效期至2022.04.15 北京建大京大房工程管理有限公司 （公章） 年 月 日
	建设 单位 意见	单位（项目）负责人： 验收合格 申清香  （公章） 年 月 日

(4) 马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目 (EPC 总承包) 获 2023 年全国冶金行业工程质量优秀成果奖



(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

(示范文本)

住 房 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）：马鞍山绿茵文化发展有限公司

承包人（全称）：中国十七冶集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目（EPC 总承包）（重新招标）项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目（EPC 总承包）（重新招标）。

工程批准、核准或备案文号：马鞍山市发展和改革委员会（马发改秘【2018】17号）

工程内容及规模：红星中学整体搬迁项目红线范围约 250 亩，总建筑面积 111800 m²，其中地上 102165 m²（包括综合服务楼 29299 m²，教学楼 23417 m²，生活楼 36585 m²，食体综合楼 9348 m²，红星书院 2143 m²，附属建筑 1373 m²），地下建筑 9635 m²（综合服务楼地下建筑 3574 m²，食体综合楼地下建筑 6061 m²）。配套 400 米跑道及标准化球场（含篮球场、足球场等），道路、变配电、给排水、消防、校园绿化、生态停车场等附属设施。校区为 24 轨寄宿式高中，共计 72 个班，满足 3600 人入学。

工程所在省市详细地址：安徽省马鞍山市经济技术开发区银塘路以东，常合高速以北，虬塘河以西，黄山路以南。

二、工程承包范围，包括以下：

1、设计部分

设计部分主要包含但不限于施工图设计、配合招标人完成施工图设计审查及审批（含人防、消防等）等相关手续的办理。

施工图设计：包含但不限于红线范围内的各单体建筑、结构、装饰装修、水电暖通、人防、消防、弱电、幕墙工程、钢结构工程、二次装修工程、地下室工程（包括基坑支护等）、

配电等全专业设计；室外景观、绿化、道路、综合管网（含衔接部分）等全部总图工程设计及绿色建筑专项设计等直至竣工验收合格全过程设计技术服务工作；

2、采购部分

采购部分：包括但不限于项目直至竣工验收阶段全过程涉及的所有材料和设备的采购、保管、安装及调试、移交以及质保期内的保修服务等。设备主要包括给排水设备、通风设备、消防设备、人防设备、电梯等。

3、施工部分

工程施工：包括但不限于工程设计范围内建筑、结构、装饰装修、电气、给排水、暖通、二次装修、弱电、消防、景观绿化、红线内室外道路、综合管线（含雨污水、给水、燃气、电力、有线电视、电信、联通及移动等管线及设备施工）、电梯、空调、配电、围墙、主次入口等直至竣工验收合格全过程涉及施工图设计范围内所有施工部分。

二、项目设计方案来源

已通过规划审批的规划建筑设计方案和通过发改委审批的初步设计。

四、合同工期

合同工期总日历天数：合同签订后，且在招标人提供满足施工图编制所需的初步设计等基础资料后 45 日历天内完成全部施工图设计并配合招标人完成施工图审查工作，施工图审查完成后 455 日历天内完成施工，合计总工期 500 日历天，2020 年 9 月前交付使用（图纸审查工期不在设计工期内）。

设计计划开工日期(绝对日期或相对日期) _____ / _____

施工计划开工日期(绝对日期或相对日期) _____ / _____

计划开工日期以起算： _____ / _____

计划竣工日期(绝对日期或相对日期) _____ / _____

五、质量标准和要求

设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：达到国家及地方相应现行规范要求，且应通过相应部门的审查。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：达到国家验收规范合格标准，且应通过

招标人组织的验收及相应部门的备案。

六、合同价格和付款货币

签约合同价格为：43098万元（大写：肆亿叁仟零玖拾捌万元整）

注：本项目按实结算EPC总承包实际费用。

中标人的投标报价即为中标人的签约合同价格。进度款（含设计费）支付依据为跟踪审计后的价格乘以投标报价折算费率（含设计费）。

实际结算费用

1、本项目采用投标报价折算成费率的方式计算实际结算费用。即实际结算费用为最终经审计的施工图预算价乘以投标报价折算费率（含设计费）。 $\text{投标报价折算费率} = \frac{\text{中标人的投标报价}}{\text{招标公告中列明的“最高投标限价”}} \times 100\%$ 。

2、本项目实际结算费用不得超过该项目最高投标限价的85%，即44115万元，超过部分由中标人自行承担，招标人不另行支付。

付款货币：人民币。

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书及其附件；
- (3) 发包人要求；
- (4) 合同补充条款；
- (5) 合同专用条款；
- (6) 合同通用条款；
- (7) 双方确认的技术工艺和设计方案；
- (8) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (9) 投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (10) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(11) 图纸和（或）技术规格书；

(12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款，履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成设计、采购、施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，履行本合同所约定的全部义务。

九、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2019 年 2 月 15 日；

订立地点： 马鞍山经济技术开发区管委会

发包人和承包人约定本合同后生效。

本合同一式 十二 份，均具有同等法律效力，发包人执 六 份，承包人执 六 份。



发包人:



(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

(签字)



承包人:



(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

(签字)

丁云霄



工商注册住所: _____

工商注册住所: 马鞍山市雨山东路 88 号

企业组织机构代码: _____

企业组织机构代码: 15050135-3

邮政编码: _____

邮政编码: 243061

法定代表人: _____

法定代表人: 喻世功

授权代表: _____

授权代表: 丁云霄

电 话: _____

电 话: 0555-2389707

传 真: _____

传 真: 0555-2389730

电子邮箱: _____

电子邮箱: _____

开户银行: _____

开户银行: 建行马鞍山冶金专业支行

账 号: _____

账 号: 34001658808050329293

竣工验收资料

表 H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目 1#教学楼		结构类型	框架	层数 建筑面积	-1/4 层/11018.42 m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司		技术负责人	尹万云	开工日期	2019 年 12 月 31 日
项目负责人	梁义		项目技术负责人	孟亮	完工日期	2022 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, 经核查符合设计及标准规定 9 分部。	符合要求
2	质量控制资料核查	共 41 项, 经核查符合规定 41 项。	符合要求
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 28 项, 符合要求 28 项; 共核查 28 项, 符合要求 28 项; 经返工处理符合规定 / 项。	符合要求
4	观感质量验收	共抽查 24 项, 达到“好”和“一般”的 24 项 经返修处理符合要求的 / 项。	符合要求
5	综合验收结论	综合验收合格	

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:
2022 年 12 月 30 日	2022 年 12 月 30 日	2022 年 12 月 30 日	2022 年 12 月 30 日	2022 年 12 月 30 日

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法定代表人书面授权。

工程竣工验收报告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目 1#学生公寓

竣工日期: 2021.12.30

组织单位: _____



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目 1#教学公寓		工程地点	马鞍山经济技术开发区银塘路与丁山路交叉口东北角	
规划许可证编号	建字第 340501201900165	施工许可证编号	3405001907290002-SX-001	质量监督注册编号	
工程用途	学生公寓	设计能力	50 年	工程造价	3539.76 万元
工程主要内容	土建、装修、屋面、水、电安装、			建筑面积	10879.87m ²
开工日期	2019 年 12 月 31 日	竣工日期	2021 年 12 月 30 日		
建设单位	马鞍山绿茵文化发展有限公司	法定代表人	方磊		
单位地址	马鞍山经济技术开发区红旗南路 2 号	项目负责人	石磊		
勘察单位	马鞍山地质工程勘察院有限公司	资质等级	乙级	项目负责人	洪石笙
设计单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陶励
施工总包单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	特级		
法定代表人	喻世功	项目经理	梁义		
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
监理单位	安徽天翰工程咨询有限责任公司	资质等级	甲级		
总监理工程师	许振海	岗位证书号	00193934		
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站				

注:本表由建设单位填写

表 H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目 1#学生公寓		结构类型	框架	层数 建筑面积	5 层/10879.87m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司		技术负责人	尹万云	开工日期	2019 年 12 月 31 日
项目负责人	梁义		项目技术负责人	孟亮	完工日期	2022 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, 经核查符合设计及标准规定 9 分部。			符合要求	
2	质量控制资料核查	共 41 项, 经核查符合规定 41 项。			符合要求	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 26 项, 符合要求 26 项; 共核查 26 项, 符合要求 26 项; 经返工处理符合规定 / 项。			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 23 项, 达到“好”和“一般”的 23 项 经返修处理符合要求的 / 项。			符合要求	
5	综合验收结论	综合验收合格				
参加验收单位	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: 2022 年 12 月 30 日	(公章) 总监理工程师: 2022 年 12 月 30 日	(公章) 项目负责人: 2022 年 12 月 30 日	(公章) 项目负责人: 2022 年 12 月 30 日	(公章) 项目负责人: 2022 年 12 月 30 日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法定代表人书面授权。

工程竣工验收报告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目 2#教学楼

竣工日期: _____

组织单位: _____



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区红旗中学整体搬迁项目 2#教学楼		工程地点	马鞍山经济技术开发区银塘路与丁山路交叉口东北角	
规划许可证编号	建字第 340501201900165	施工许可证编号	3405001907290002-5A-001	质量监督注册编号	
工程用途	教学楼	设计使用年限	50 年	工程造价	3375.1 万元
工程主要内容	土建、装修、屋面、水、电安装、			建筑面积	10505.96 m²
开工日期	2019 年 12 月 31 日	竣工日期	2021 年 12 月 30 日		
建设单位	马鞍山绿茵文化发展有限公司	法定代表人	方磊		
单位地址	马鞍山经济技术开发区红旗南路 2 号	项目负责人	石磊		
勘察单位	马鞍山地质工程勘察院有限公司	资质等级	乙级	项目负责人	洪石笙
设计单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陶励
施工总包单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	特级		
法定代表人	喻世功	项目经理	梁义		
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
监理单位	安徽天翰工程咨询有限责任公司	资质等级	甲级		
总监理工程师	许振海	岗位证书号	00193934		
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站				

注：本表由建设单位填写

表 H. 0. 1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目 2#教学楼		结构类型	框架	层数 建筑面积	4 层/10505.96 m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司		技术负责人	尹万云	开工日期	2019 年 12 月 31 日
项目负责人	梁义		项目技术负责人	孟亮	完工日期	2022 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, 经核查符合设计及标准规定 9 分部。			符合要求	
2	质量控制资料核查	共 39 项, 经核查符合规定 39 项。			符合要求	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 28 项, 符合要求 28 项; 共核查 28 项, 符合要求 28 项; 经返工处理符合规定 / 项。			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 24 项, 达到“好”和“一般”的 24 项, 经返修处理符合要求的 / 项。			好	
5	综合验收结论	综合验收合格				
参加验收单位	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: 2022 年 12 月 30 日	(公章) 总监理工程师: 2022 年 12 月 30 日	(公章) 项目负责人: 2022 年 12 月 30 日	(公章) 项目负责人: 2022 年 12 月 30 日	(公章) 项目负责人: 2022 年 12 月 30 日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法定代表人书面授权。

(4) 2#学生公寓竣工资料

工程竣工验收报告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山经济技术开发区红单中学整体搬迁项目 2#学生公寓

竣工日期: 2022.12.30

组织单位: _____



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目 2#学生公寓		工程地点	马鞍山经济技术开发区银塘路与丁山路交叉口东北角	
规划许可证编号	建字第 340501201900165	施工许可证编号	3405001907290002-SX-001	质量监督注册编号	
工程用途	学生公寓	设计能力	50 年	工程造价	3574.81 万元
工程主要内容	土建、装修、屋面、水、电安装、			建筑面积	11129.83m ²
开工日期	2019 年 12 月 31 日	竣工日期	2022 年 12 月 30 日		
建设单位	马鞍山绿茵文化发展有限公司	法定代表人	方磊		
单位地址	马鞍山经济技术开发区红旗南路 2 号	项目负责人	石磊		
勘察单位	马鞍山地质工程勘察院有限公司	资质等级	乙级	项目负责人	洪石笙
设计单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陶励
施工总承包单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	特级		
法定代表人	喻世功	项目经理	梁义		
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
监理单位	安徽天翰工程咨询有限责任公司	资质等级	甲级		
总监理工程师	许振海	岗位证书号	00193934		
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站				

注：本表由建设单位填写

表 H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目 2#学生公寓		结构类型	框架	层数 建筑面积	5 层/11129.83m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司		技术负责人	尹万云	开工日期	2019 年 12 月 31 日
项目负责人	梁义		项目技术负责人	孟亮	完工日期	2022 年 6 月 18 日
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 9 分部, 经核查符合设计及标准规定 9 分部。			符合要求	
2	质量控制资料核查	共 41 项, 经核查符合规定 41 项。			符合要求	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 26 项, 符合要求 26 项; 共核查 26 项, 符合要求 26 项; 经返工处理符合规定 / 项。			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 23 项, 达到“好”和“一般”的 23 项 经返修处理符合要求的 / 项。			符合要求	
5 综合验收结论		综合验收合格				
参加验收单位	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:	
	2022 年 12 月 30 日	2022 年 12 月 30 日	2022 年 12 月 30 日	2022 年 12 月 30 日	2022 年 12 月 30 日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法定代表人书面授权。

工 程 竣 工 验 收 报 告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目 3#教学楼

竣工日期: 2024.12.30

组织单位: _____



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目3#教学楼		工程地点	马鞍山经济技术开发区银塘路与丁山路交叉口东北角	
规划许可证编号	建字第340501201900165	施工许可证编号	3405001907290002-SX-001	质量监督注册编号	
工程用途	教学楼	设计能力	50年	工程造价	3571.4万元
工程主要内容	土建、装修、屋面、水、电安装、			建筑面积	11116.93 m²
开工日期	2019年12月31日	竣工日期	2020年12月30日		
建设单位	马鞍山绿茵文化发展有限公司	法定代表人	方磊		
单位地址	马鞍山经济技术开发区红旗南路2号	项目负责人	石磊		
勘察单位	马鞍山地质工程勘察院有限公司	资质等级	乙级	项目负责人	洪石笙
设计单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陶励
施工总包单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	特级		
法定代表人	喻世功	项目经理	梁义		
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
监理单位	安徽天翰工程咨询有限责任公司	资质等级	甲级		
总监理工程师	许振海	岗位证书号	00193934		
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站				

注:本表由建设单位填写

表 H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目 3#教学楼	结构类型	框架	层数 建筑面积	-1/4 层/11116.93 m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司	技术负责人	尹万云	开工日期	2019 年 12 月 31 日
项目负责人	梁义	项目技术负责人	孟亮	完工日期	2022 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, 经核查符合设计及标准规定 9 分部。		符合要求	
2	质量控制资料核查	共 41 项, 经核查符合规定 41 项。		符合要求	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 28 项, 符合要求 28 项; 共核查 28 项, 符合要求 28 项; 经返工处理符合规定 / 项。		符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 23 项, 达到“好”和“一般”的 23 项 经返修处理符合要求的 / 项。		符合要求	
5	综合验收结论	综合验收合格			
参加验收单位	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: 2022 年 12 月 30 日	(公章) 总监理工程师: 2022 年 1 月 30 日	(公章) 项目负责人: 2022 年 1 月 30 日	(公章) 项目负责人: 2022 年 12 月 30 日	(公章) 项目负责人: 2022 年 12 月 30 日

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法定代表人书面授权。

3#学生公寓竣工资料

工程竣工验收报告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目 3#学生公寓

竣工日期: 2022.11.10

组织单位: _____



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区红庙中学整体搬迁项目13#学生公寓		工程地点	马鞍山经济技术开发区银塘路与丁山路交叉口东北角	
规划许可证编号	建字第340501201900165	施工许可证编号	3405001907290002-SX-001	质量监督注册编号	
工程用途	学生公寓	设计能力	50年	工程造价	3678.63万元
工程主要内容	土建、装修、屋面、水、电安装、			建筑面积	11450.67m ²
开工日期	2019年12月31日	竣工日期	2020年11月30日		
建设单位	马鞍山绿茵文化发展有限公司	法定代表人	方磊		
单位地址	马鞍山经济技术开发区红旗南路2号	项目负责人	石磊		
勘察单位	马鞍山地质工程勘察院有限公司	资质等级	乙级	项目负责人	洪石笙
设计单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陶励
施工总包单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	特级		
法定代表人	喻世功	项目经理	梁义		
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
监理单位	安徽天翰工程咨询有限责任公司	资质等级	甲级		
总监理工程师	许振海	岗位证书号	00193934		
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站				

注:本表由建设单位填写

表 H. 0. 1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目 3#学生公寓		结构类型	框架	层数 建筑面积	5层/11450.67m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司		技术负责人	尹万云	开工日期	2019年12月31日
项目负责人	梁义		项目技术负责人	孟亮	完工日期	2022年6月18日
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共9分部,经核查符合设计及标准规定9分部。			符合要求	
2	质量控制资料核查	共41项,经核查符合规定41项。			符合要求	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查26项,符合要求26项; 共核查26项,符合要求26项; 经返工处理符合规定 / 项。			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查23项,达到“好”和“一般”的23项 经返修处理符合要求的 / 项。			符合要求	
5	综合验收结论		综合验收合格			
参加验收单位	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:	
	2022年12月30日	2022年12月30日	2022年12月30日	2022年12月30日	2022年12月30日	

注:单位工程验收时,验收签字人员应由相应单位的法定代表人书面授权。

工 程 竣 工 验 收 报 告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目 4#教师公寓

竣工日期: 2022-12-30

组织单位: _____



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目4#教师公寓		工程地点	马鞍山经济技术开发区银塘路与丁山路交叉口东北角		
规划许可证编号	建字第340501201900165	施工许可证编号	3405001907290002-SX-001	质量监督注册编号		
工程用途	学生公寓	设计能力	50年	工程造价	2964.25万元	
工程主要内容	土建、装修、屋面、水、电安装、			建筑面积	9226.98m²	
开工日期	2019年12月31日	竣工日期	2022年12月30日			
建设单位	马鞍山绿茵文化发展有限公司	法定代表人	方磊			
单位地址	马鞍山经济技术开发区红旗南路2号	项目负责人	石磊			
勘察单位	马鞍山地质工程勘察院有限公司	资质等级	乙级	项目负责人	洪石玺	
设计单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陶励	
施工总包单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	特级			
法定代表人	喻世功	项目经理	梁义			
分包单位		项目经理				
分包单位		项目经理				
分包单位		项目经理				
监理单位	安徽天翰工程咨询有限责任公司	资质等级	甲级			
总监理工程师	许振海	岗位证书号	00193934			
工程质量监督机构		马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站				

注：本表由建设单位填写

表 H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目 4#教师公寓		结构类型	框架	层数 建筑面积	5 层/9226.98m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司		技术负责人	尹万云	开工日期	2019 年 12 月 31 日
项目负责人	梁义		项目技术负责人	孟亮	完工日期	2022 年 6 月 18 日
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 10 分部, 经核查符合设计及标准规定 10 分部。			符合要求	
2	质量控制资料核查	共 45 项, 经核查符合规定 45 项。			符合要求	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 28 项, 符合要求 28 项; 共核查 28 项, 符合要求 28 项; 经返工处理符合规定 / 项。			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 26 项, 达到“好”和“一般” 的 26 项 经返修处理符合要求的 / 项。			符合要求	
5	综合验收结论					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>建设单位:</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人:</p> <p>2022 年 12 月 30 日</p> </div> <div> <p>监理单位:</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:</p> <p>2022 年 12 月 30 日</p> </div> <div> <p>施工单位:</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人:</p> <p>2022 年 12 月 30 日</p> </div> <div> <p>设计单位:</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人:</p> <p>2022 年 12 月 30 日</p> </div> <div> <p>勘察单位:</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人:</p> <p>2022 年 12 月 30 日</p> </div> </div>						

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法定代表人书面授权。

工程竣工验收报告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目北大门

竣工日期: 2022 _____

组织单位: _____



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区红旗中学整体搬迁项目北大门		工程地点	马鞍山经济技术开发区银塘路与丁山路交叉口东北角	
规划许可证编号	建字第340501201900165	施工许可证编号	3405001907290002-SX-001	质量监督注册编号	
工程用途	校门	设计能力	50年	工程造价	48.6万元
工程主要内容	土建、装修、屋面、水、电安装、			建筑面积	151.28m ²
开工日期	2019年12月31日	竣工日期	2021年12月30日		
建设单位	马鞍山绿茵文化发展有限公司	法定代表人	方磊		
单位地址	马鞍山经济技术开发区红旗南路2号	项目负责人	石磊		
勘察单位	马鞍山地质工程勘察院有限公司	资质等级	乙级	项目负责人	洪石肇
设计单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陶励
施工总承包单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	特级		
法定代表人	喻世功	项目经理	梁义		
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
监理单位	安徽天翰工程咨询有限责任公司	资质等级	甲级		
总监理工程师	许振海	岗位证书号	00193934		
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站				

注:本表由建设单位填写

表 H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目北大门		结构类型	钢构	层数 建筑面积	一层/151.28m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司		技术负责人	尹万云	开工日期	2019年12月31日
项目负责人	梁义		项目技术负责人	孟亮	完工日期	2022年 月 日
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 7 分部, 经核查符合设计及标准规定 7 分部。			符合要求	
2	质量控制资料核查	共 29 项, 经核查符合规定 29 项			符合要求	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 15 项, 符合要求 15 项 共核查 15 项, 符合要求 15 项 经返工处理符合规定 / 项			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 14 项, 达到“好”和“一般”的 14 项 经返修处理符合要求的 / 项			符合要求	
5	综合验收结论					
参加验收单位	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:	
	2022年12月30日	2022年12月30日	2022年12月30日	2022年12月30日	2022年12月30日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应附相应单位的法定代表人书面授权。

工程竣工验收报告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目红星书院

竣工日期: 2020.12.30

组织单位: _____



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目红星书院		工程地点	马鞍山经济技术开发区银塘路与丁山路交叉口东北角	
规划许可证编号	建字第340501201900165	施工许可证编号	3405001907290002-SX-001	质量监督注册编号	
工程用途	作品展示、兴趣培养	设计能力	50 年	工程造价	838.3 万元
工程主要内容	土建、装修、屋面、水、电安装、			建筑面积	2609.51m ²
开工日期	2019 年 12 月 31 日	竣工日期	2022 年 12 月 30 日		
建设单位	马鞍山绿茵文化发展有限公司	法定代表人	方磊		
单位地址	马鞍山经济技术开发区红旗南路 2 号	项目负责人	石磊		
勘察单位	马鞍山地质工程勘察院有限公司	资质等级	乙级	项目负责人	洪石笙
设计单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陶励
施工总包单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	特级		
法定代表人	喻世功	项目经理	梁义		
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
监理单位	安徽天翰工程咨询有限责任公司	资质等级	甲级		
总监理工程师	许振海	岗位证书号	00193934		
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站				

注：本表由建设单位填写

表 H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目红星书院	结构类型	钢构	层数 建筑面积	二层/2609.51m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司	技术负责人	尹万云	开工日期	2019年12月31日
项目负责人	梁义	项目技术负责人	孟亮	完工日期	2022年 月 日
序号	项 目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 7 分部,经核查符合设计及标准规定 7 分部。			符合要求
2	质量控制资料核查	共 29 项,经核查符合规定 29 项			符合要求
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 15 项,符合要求 15 项 共核查 15 项,符合要求 15 项 经返工处理符合规定 / 项			符合要求
4	观感质量验收	共抽查 14 项,达到“好”和“一般”的 14 项 经返修处理符合要求的 / 项			符合要求

5	综合验收结论				
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:	
2022年12月30日	2022年12月30日	2022年12月30日	2022年12月30日	2022年12月30日	

注:单位工程验收时,验收签字人员应由相应单位的法定代表人书面授权。

工程竣工验收报告

报告编号: _____

工程名称: _____ 马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目礼堂

竣工日期: _____ 2022.12.30

组织单位: _____



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目礼堂		工程地点	马鞍山经济技术开发区银塘路与丁山路交叉口东北角	
规划许可证编号	建字第 340501201900165	施工许可证编号	3405001907290002-SX-001	质量监督注册编号	
工程用途	校内多功能礼堂	设计能力	50 年	工程造价	4672.8 万元
工程主要内容	土建、装修、屋面、水、电安装、			建筑面积	14548.19 m ²
开工日期	2019 年 12 月 31 日	竣工日期	2021 年 12 月 30 日		
建设单位	马鞍山绿茵文化发展有限公司	法定代表人	方磊		
单位地址	马鞍山经济技术开发区红旗南路 2 号	项目负责人	石磊		
勘察单位	马鞍山地质工程勘察院有限公司	资质等级	乙级	项目负责人	洪石笙
设计单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陶励
施工总包单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	特级		
法定代表人	喻世功	项目经理	梁义		
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
监理单位	安徽天翰工程咨询有限责任公司	资质等级	甲级		
总监理工程师	许振海	岗位证书号	00193934		
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站				

注：本表由建设单位填写

表 H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目礼堂		结构类型	框架	层数 建筑面积	-1/3 层/14548.19 m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司		技术负责人	尹万云	开工日期	2019 年 12 月 31 日
项目负责人	梁义		项目技术负责人	孟亮	完工日期	2022 年 12 月 30 日
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 9 分部, 经核查符合设计及标准规定 9 分部。			符合要求	
2	质量控制资料核查	共 41 项, 经核查符合规定 41 项。			符合要求	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 28 项, 符合要求 28 项; 共核查 28 项, 符合要求 28 项; 经返工处理符合规定 / 项。			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 24 项, 达到“好”和“一般”的 24 项 经返修处理符合要求的 / 项。			符合要求	
5	综合验收结论		综合验收合格			
参加验收单位	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: 2022 年 12 月 30 日	(公章) 总监理工程师: 2022 年 12 月 30 日	(公章) 项目负责人: 2022 年 12 月 30 日	(公章) 项目负责人: 2022 年 12 月 30 日	(公章) 项目负责人: 2022 年 12 月 30 日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法定代表人书面授权。

工程竣工验收报告

报告编号: _____

工程名称 马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目南校门

竣工日期: 2021.12.16 _____

组织单位: _____



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目南校门		工程地点	马鞍山经济技术开发区银塘路与丁山路交叉口东北角	
规划许可证编号	建字第340501201900165	施工许可证编号	3405001907290002-SX-001	质量监督注册编号	
工程用途	校门	设计能力	50年	工程造价	17.1万元
工程主要内容	土建、装修、屋面、水、电安装、			建筑面积	53.32m²
开工日期	2019年12月31日	竣工日期	2020年12月30日		
建设单位	马鞍山绿茵文化发展有限公司	法定代表人	方磊		
单位地址	马鞍山经济技术开发区红旗南路2号	项目负责人	石磊		
勘察单位	马鞍山地质工程勘察院有限公司	资质等级	乙级	项目负责人	洪石笙
设计单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陶励
施工总包单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	特级		
法定代表人	喻世功	项目经理	梁义		
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
监理单位	安徽天翰工程咨询有限责任公司	资质等级	甲级		
总监理工程师	许振海	岗位证书号	00193934		
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站				

注：本表由建设单位填写

表 H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目南校门	结构类型	钢构	层数 建筑面积	一层/53.32m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司	技术负责人	尹万云	开工日期	2019年12月31日
项目负责人	梁义	项目技术负责人	孟亮	完工日期	2022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, 经核查符合设计及标准规定 6 分部。			符合要求
2	质量控制资料核查	共 22 项, 经核查符合规定 22 项			符合要求
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 14 项, 符合要求 14 项 共核查 14 项, 符合要求 14 项 经返工处理符合规定 / 项			符合要求
4	观感质量验收	共抽查 14 项, 达到“好”和“一般”的 14 项 经返修处理符合要求的 / 项			符合要求
5	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>综合验收结论</p> <p>综合验收合格</p> </div> <div> <p>建设单位:</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人:</p> <p>2022年12月30日</p> </div> <div> <p>监理单位:</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:</p> <p>2022年12月24日</p> </div> <div> <p>施工单位:</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人:</p> <p>2022年12月30日</p> </div> <div> <p>设计单位:</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人:</p> <p>2022年12月30日</p> </div> <div> <p>勘察单位:</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人:</p> <p>2022年12月30日</p> </div> </div>				

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法定代表人书面授权。

工程竣工验收报告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目食体综合楼

竣工日期: 2024.12.10

组织单位: _____



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目食体综合楼		工程地点	马鞍山经济技术开发区银塘路与丁山路交叉口东北角	
规划许可证编号	建字第 340501201900165	施工许可证编号	3405001907290002-SX-001	质量监督注册编号	
工程用途	学生公寓	设计能力	50 年	工程造价	6435.2 万元
工程主要内容	土建、装修、屋面、水、电安装、			建筑面积	20031.3m ²
开工日期	2019 年 12 月 31 日	竣工日期	2020 年 12 月 30 日		
建设单位	马鞍山绿茵文化发展有限公司	法定代表人	方磊		
单位地址	马鞍山经济技术开发区红旗南路 2 号	项目负责人	石磊		
勘察单位	马鞍山地质工程勘察院有限公司	资质等级	乙级	项目负责人	洪石笙
设计单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陶励
施工总包单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	特级		
法定代表人	喻世功	项目经理	梁义		
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
监理单位	安徽天翰工程咨询有限责任公司	资质等级	甲级		
总监理工程师	许振海	岗位证书号	00193934		
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站				

注:本表由建设单位填写

表 H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目食体综合楼		结构类型	框架	层数 建筑面积	地下1层地上3层 /20031.3m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司		技术负责人	尹万云	开工日期	2019年12月31日
项目负责人	梁义		项目技术负责人	孟亮	完工日期	2022年 月 日
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共10分部,经核查符合设计及标准规定 10分部。			符合要求	
2	质量控制资料核查	共48项,经核查符合规定48项。			符合要求	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查30项,符合要求30项; 共核查30项,符合要求30项; 经返工处理符合规定 / 项。			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查227项,达到“好”和“一般” 的27项 经返修处理符合要求的 / 项。			符合要求	
5	综合验收结论	综合验收合格				
参加验收单位	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: 2022年12月30日	(公章) 总监理工程师: 2022年12月30日	(公章) 项目负责人: 2022年12月31日	(公章) 项目负责人: 2022年12月31日	(公章) 项目负责人: 2022年12月31日	(公章) 项目负责人: 2022年12月31日

注:单位工程验收时,验收签字人员应由相应单位的法定代表人书面授权。

工程竣工验收报告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目图文信息中心

竣工日期: 2020.12.30

组织单位: _____



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区红旗中学整体搬迁项目图书信息中心		工程地点	马鞍山经济技术开发区银塘路与丁山路交叉口东北角	
规划许可证编号	建字第340501201900165	施工许可证编号	3405001907290002-SX-001	质量监督注册编号	
工程用途	图书信息、教学实验	设计能力	50年	工程造价	5750万元
工程主要内容	土建、装修、屋面、水、电安装、			建筑面积	17897.55 m ²
开工日期	2019年12月31日	竣工日期	2022年12月30日		
建设单位	马鞍山绿茵文化发展有限公司	法定代表人	方磊		
单位地址	马鞍山经济技术开发区红旗南路2号	项目负责人	石磊		
勘察单位	马鞍山地质工程勘察院有限公司	资质等级	乙级	项目负责人	洪石笙
设计单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陶励
施工总包单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	特级		
法定代表人	喻世功	项目经理	梁义		
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
监理单位	安徽天翰工程咨询有限责任公司	资质等级	甲级		
总监理工程师	许振海	岗位证书号	00193934		
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站				

注：本表由建设单位填写

表 H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目图文信息中心	结构类型	框架	层数 建筑面积	4层/17897.55 m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司	技术负责人	尹万云	开工日期	2019年12月31日
项目负责人	梁义	项目技术负责人	孟亮	完工日期	2022年 月 日
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 10 分部, 经核查符合设计及标准规定 10 分部。		符合设计及标准规定	
2	质量控制资料核查	共 48 项, 经核查符合规定 48 项。		符合要求	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 29 项, 符合要求 29 项; 共核查 29 项, 符合要求 29 项; 经返工处理符合规定 / 项。		符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 27 项, 达到“好”和“一般”的 27 项 经返修处理符合要求的 / 项。		符合要求	

综合验收结论					
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:	
2022年1月30日	2022年1月31日	2022年12月31日	2022年1月30日	2022年1月30日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法定代表人书面授权。

工程竣工验收报告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目西校门

竣工日期: 2021年11月10日

组织单位: _____



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目西校门			工程地点	马鞍山经济技术开发区银塘路与丁山路交叉口东北角	
规划许可证编号	建字第340504201000165	施工许可证编号	3405001907290002-SX-001	质量监督注册编号		
工程用途	校门	设计能力	50年	工程造价	17.1万元	
工程主要内容	土建、装修、屋面、水、电安装、			建筑面积	53.32m ²	
开工日期	2019年12月31日		竣工日期	2020年12月10日		
建设单位	马鞍山绿茵文化发展有限公司		法定代表人	方磊		
单位地址	马鞍山经济技术开发区红旗南路2号		项目负责人	石磊		
勘察单位	马鞍山地质工程勘察院有限公司		资质等级	乙级	项目负责人	洪石笙
设计单位	中国十七冶集团有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	陶励
施工总包单位	中国十七冶集团有限公司		资质等级	特级		
法定代表人	喻世功		项目经理	梁义		
分包单位			项目经理			
分包单位			项目经理			
分包单位			项目经理			
监理单位	安徽天翰工程咨询有限责任公司		资质等级	甲级		
总监理工程师	许振海		岗位证书号	00193934		
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站					

注：本表由建设单位填写

表 H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目西校门	结构类型	钢构	层数 建筑面积	一层/53.32m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司	技术负责人	尹万云	开工日期	2019年12月31日
项目负责人	梁义	项目技术负责人	孟亮	完工日期	2022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,经核查符合设计及标准规定 6 分部。		符合要求	
2	质量控制资料核查	共 22 项,经核查符合规定 22 项		符合要求	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 14 项,符合要求 14 项 共核查 14 项,符合要求 14 项 经返工处理符合规定 / 项		符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 14 项,达到“好”和“一般”的 14 项 经返修处理符合要求的 / 项		符合要求	

综合验收结论		综合验收合格			
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:	
2022年12月0日	2022年12月0日	2022年12月0日	2022年12月0日	2022年12月0日	

注:单位工程验收时,验收签字人员应由相应单位的法定代表人书面授权。



工 程 竣 工 验 收 报 告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目行政楼

竣工日期: _____

组织单位: _____



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区红旗中学整体搬迁项目行政楼		工程地点	马鞍山经济技术开发区银塘路与丁山路交叉口东北角	
规划许可证编号	建字第340501201900465	施工许可证编号	3405001907290002-SX-001	质量监督注册编号	
工程用途	办公楼	设计能力	50年	工程造价	1118.1万元
工程主要内容	土建、装修、屋面、水、电安装、			建筑面积	3480.52 m²
开工日期	2019年12月31日	竣工日期	2021年12月30日		
建设单位	马鞍山绿茵文化发展有限公司	法定代表人	方磊		
单位地址	马鞍山经济技术开发区红旗南路2号	项目负责人	石磊		
勘察单位	马鞍山地质工程勘察院有限公司	资质等级	乙级	项目负责人	洪石笙
设计单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陶励
施工总包单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	特级		
法定代表人	喻世功	项目经理	梁义		
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
分包单位		项目经理			
监理单位	安徽天翰工程咨询有限责任公司	资质等级	甲级		
总监理工程师	许振海	岗位证书号	00193934		
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程监督站经开区（示范园区）分站				

注：本表由建设单位填写

表 H. 0. 1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区红星中学整体搬迁项目行政楼	结构类型	框架	层数 建筑面积	3 层/3480.52 m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司	技术负责人	尹万云	开工日期	2019 年 12 月 31 日
项目负责人	梁义	项目技术负责人	孟亮	完工日期	2022 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, 经核查符合设计及标准规定 9 分部。		符合要求	
2	质量控制资料核查	共 42 项, 经核查符合规定 42 项。		符合要求	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 26 项, 符合要求 26 项; 共核查 26 项, 符合要求 26 项; 经返工处理符合规定 / 项。		符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 23 项, 达到“好”和“一般”的 23 项 经返修处理符合要求的 / 项。		符合要求	

5	综合验收结论		综合验收合格		
参加验收单位	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:
	2022 年 12 月 30 日	2022 年 12 月 30 日	2022 年 12 月 30 日	2022 年 12 月 30 日	2022 年 12 月 30 日

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法定代表人书面授权。

(5) 兰州奥体中心项目体育场工程获 2023 年全国冶金行业工程质量优秀成果奖



合同编号: LAJF-2019-02-001

兰州奥体中心项目体育场工程 施工合同

建设单位: 兰州奥体中心建设发展有限公司

施工单位: 中国十七冶集团有限公司

2019 年 10 月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：兰州奥体中心建设发展有限公司

承包人（全称）：中国十七冶集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《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 兰州奥体中心项目体育场 工程施工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：兰州奥体中心项目体育场工程。

2.工程地点：兰州市七里河区。

3.工程立项批准文号：兰州市发展和改革委员会关于兰州奥体中心项目可行性研究报告的批复【兰发改审批（2019）4号】。

4.资金来源：自筹。

5.工程承包范围（工程量计量范围）：体育场工程、室外平台工程、训练场看台（含场地）施工图纸及工程量清单所确定的全部工程建设内容。

6.工程内容：土石方工程、地基与基础工程、结构工程、装修工程（室内普通、室内精装、室外装修（含玻璃幕））、给排水、消防水、制冷供热、采暖、通风空调、变配电、电力照明、弱电、消防电、夜景照明、抗震支吊架等单体内的其他工程。包括给水、排水、消防及采暖工程按照外墙边线外第一个阀门（含井内设备）或外墙边线外 1.5 米。单体配电柜（含配电柜）至照明、动力等电线电缆敷设、接线及调试；预埋管线至室外第一个手孔井不含（电梯、观众座椅、体育器械、体育工艺、智能化终端平台系统、5G 试点）。详见《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）

二、合同工期

计划开工日期：本项目监理单位发出开工令之日起。（见《PPP 项目合同》第 5.2（a）约定）

计划开工日期：2019 年 10 月 3 日。

计划竣工日期：2022 年 3 月 30 日。

工期总日历天数：909 天（按约 2.5 年暂定）。

工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以计划开工日期距计划竣工日期总日历天数为准。

具体开工日期以下发的开工令为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准（符合甲级体育场馆设计要求，可举办全国运动会比赛并满足国际单项赛事）。

四、签约合同价与合同价格形式

签约合同价暂按初设批复概算价格(建安工程费按中标优惠率 1.05%计算),待施工总包单位根据法律法规、审批通过的设计施工图纸以及本合同的规定,按照兰州市体育局委托的咨询公司出具的工程量清单编制工程预算书,与兰州市体育局委托的造价咨询机构编制的清单控制价核对应后,经兰州市评审中心评审的预算造价为基数,并根据中标的社会资本方投报的建筑安装工程费下浮率(建安费下浮率中标值为 1.05%),确定合同价格。

1.签约合同价为(暂定价)(待初设概算批复后核定):

人民币 1297010710 元(大写) 拾贰亿玖仟柒佰零壹万零柒佰壹拾元整

其中:

(1) 建筑工程费:

人民币(大写) 拾亿八千捌佰捌拾叁万捌仟捌佰柒拾肆元 (¥ 1088838874 元);

(2) 安装工程费:

人民币(大写) 叁仟叁佰零玖万贰仟玖佰叁拾柒元 (¥ 33092937 元);

(3) 工程设备金额:

人民币(大写) 壹亿柒仟伍佰零柒万捌仟玖佰元 (¥ 175078900 元);

(4) 工程建设预备费:

人民币(大写) _____ 元 (¥ _____ 元);

2.合同计价形式: 单价合同,竣工结算价=施工合同价格+变更签证。

五、项目经理

承包人项目经理:刘生强

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

兰州奥体中心项目《实施方案》《物有所值评价报告》《财政承受能力论证报告》《PPP 项目合同》《合作协议》;

(1) 采购社会资本方的中标通知书;

(2) 投标函及其附录;

(3) 专用合同条款及其附件;

(4) 通用合同条款;

(5) 技术标准和要求;

(6) 图纸;

(7) 已标价工程量清单或预算书;

(8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2019 年 10 月 1 日签订。

十、签订地点

兰州市七里河区。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。


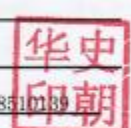
十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

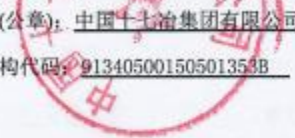
十三、合同份数

本合同一式 16 份,均具有同等法律效力,发包人执 8 份,承包人执 8 份。

(本页为签署页，无正文)

发包人(公章):  兰州奥体中心建设发展有限公司
组织机构代码: 91620103MA745JN76W
地 址: 甘肃省兰州市七里河区南滨河中路1119
号甘肃互联网创新创业大厦10楼DE区
邮政编码: _____
法定代表人: _____
委托代理人:  _____
电 话: 0931-8510189
传 真: _____
电子信箱: _____
开户银行: 兰州银行股份有限公司营业部

账 号: 101872052280286

承包人(公章):  中国十七冶集团有限公司
组织机构代码: 91340500150501353B
地 址: 安徽省马鞍山市雨山东路88号
邮政编码: 243000
法定代表人:  _____
委托代理人: _____
电 话: 0555-2354995
传 真: 0555-2354995
电子信箱: _____
开户银行: 中国建设银行股份有限公司马鞍山

冶金支行

账 号: 34001658808050329015

房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收备案表

编号 20 年第 号

中华人民共和国住房和城乡建设部制

房屋建筑工程和市政基础设施工程 竣工验收备案表

建设单位名称	兰州奥体中心建设发展有限公司		
建设单位经办人	胡少洋	联系电话	18919115192
工程名称	兰州奥体中心项目体育场、热身看台、 室外平台及地下通道工程		
工程地点	兰州市七里河崔家大滩片区，南滨河西路以南，T092#规划路以东，S096#规划路以西，S091#规划路以北		
建筑面积 (m ²)	113460		
结构类型、层数	钢框架、型钢混凝土框架剪力墙结构，4 层		
工程用途	甲级大型体育场		
开工日期	2019. 10. 3	竣工验收日期	2022. 4. 18
规划许可证号	兰规建字第 620100201900209 号		
施工许可证号	620101202004280201	监督申报号	房建 2020-026
施工图审查意见	甘建施审 (01) (20200101)		
勘察单位名称	信息产业部电子综合勘察研究院	资质等级	甲级
设计单位名称	中国航空规划设计研究总院有限公司	资质等级	综合甲级
施工单位名称	中国十七冶集团有限公司	资质等级	建筑工程施工总承包特级
监理单位名称	北京建大京精大房工程管理有限公司	资质等级	工程监理综合资质
工程质量监督 机构名称	兰州市建筑工程安全质量监督站		

竣 工 验 收 意 见	勘察 单位 意见	单位（项目）负责人：    年 月 日
	设计 单位 意见	单位（项目）负责人：   年 月 日
	施工 单位 意见	单位（项目）负责人：   年 月 日
	监理 单位 意见	总监理工程师：    年 月 日
	建设 单位 意见	单位（项目）负责人：   年 月 日

4 企业近五年履约评价情况(含季度履约评价、合同完成履约评价)

企业近五年履约评价情况(含季度履约评价、合同完成履约评价)						
序号	项目名称	工程地点	评价单位	评价时间	评价结果	备注
1	景德镇艺术职业大学项目（一期）——A区工程勘察设计采购施工总承包工程	江西景德镇	景德镇陶阳置业有限公司	2023年12月1日	优秀	
2	沙井街道蚝乡公园新建工程 II 标段施工总承包工程施工总承包	深圳市	深圳市宝安区建筑工务署	2022年5月13日	优秀	
3	河南大学国际学院工程总承包(设计-采购-施工)一期项目	郑州市	河南大学	2021年11月25日	优秀	
4	兰州奥体中心项目游泳馆工程	兰州市	兰州奥体中心建设发展有限公司	2022年11月25日	优秀	
5	兰州奥体中心项目综合馆工程	兰州市	兰州奥体中心建设发展有限公司	2023年6月30日	优秀	

(1) 景德镇艺术职业大学项目（一期）——A区工程勘察设计采购施工总承包工程

建设工程承包商履约评价									
评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价								
建设单位	景德镇陶阳置业有限公司			评价期限	2021.04.25-2023.11.01				
(评价单位)									
承包商	中国十七冶集团有限公司			承包商类别	EPC总承包商				
(评价对象)									
承包商	建筑工程、公路工程、冶金工程施工总承包特级			承包商地址	安徽省马鞍山市花山区雨山东路88号				
资质等级									
法定代表人	喻世功	电话	0555-2354841	项目负责人	朱金平	电话	1.5365E+10		
工程名称	景德镇艺术职业大学项目(一期)--A区工程勘察设计采购施工总承包			承包范围	勘察设计采购施工总承包				
工程地点	江西景德镇			工程合同价	137299.74万元				
开工日期	2021.04.25			竣工日期	2023.11.01				
履约评价分项内容及得分情况									
序号	分项内容			得分	总分				
1	人员配置			10	97				
2	经济技术实力			15					
3	施工过程管理			35					
4	进度控制			12					
5	履约配合			25					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 (95≤总分≤100分)				<input type="checkbox"/> 良好 (80分≤总分<94分)				
	<input type="checkbox"/> 合格 (60≤总分≤79分)				<input type="checkbox"/> 不合格 (总分<59分)				
建设单位对承包商履约的总体评价：中国十七冶集团有限公司开工以来，始终坚持“高效严谨，精细务实”的企业作风，精心筛选施工队伍科学组织施工生产，将智慧工地、安全管理、质量控制、扬尘治理及BIM技术应用贯穿整个施工过程，项目团队积极克服各中不利因素，高标准完成项目履约。									



建设单位（章）
2023年12月1日

(2) 沙井街道蚝乡公园新建工程 II 标段施工总承包工程施工总承包履约评价 (优秀)

发布机构:深圳市宝安区建筑工务署

成文日期:2022-05-13

名称:宝安区建设工程近三年各承包商履约评价结果汇总表(2019年第二季度——2022年第一季度)

文号:

发布日期:2022-05-13

主题词:履约评价结果汇总表

宝安区建设工程近三年各承包商履约评价结果汇总表(2019年第二季度——2022年第一季度)

发布日期:2022-05-13 浏览次数:835

宝安区建设工程近三年各承包商履约评价结果汇总表(2019年第二季度——2022年第一季度),详见附件。

附件:

1. 施工类.pdf

2. 设计类.pdf

3. 监理类.pdf

4. 其他服务类.pdf

宝安区建设工程近三年各承包商履约评价结果汇总表(施工类)																											
序号	承包商统一社会信用代码	承包商名称	项目代码	项目名称	承包类别	填报单位	合同价(万元)	合同起止时间	2019年				2020年				2021年				2022年				综合评价得分	履约评价得分	履约评价得分
									1季度	2季度	3季度	4季度	1季度	2季度	3季度	4季度	1季度	2季度	3季度	4季度	1季度	2季度	3季度	4季度			
34	9132040663382140	江苏康民建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	9794.82	20190305					合格	合格	合格	合格	4	4	70	合格							
35	9132040663382140	江苏康民建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	29807.33	20170212	合格	合格							2	2	70	合格							
36	9132040663382140	江苏康民建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	82.24	20190305	合格	合格	合格	合格					13	13	70	合格							
37	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	77.87	20190305	合格	合格	合格	合格					6	6	70	合格							
38	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	242.45	20190305	合格	合格	合格	合格					12	12	70	合格							
39	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	205.30	20190305	合格	合格	合格	合格					6	6	70	合格							
40	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	307.06	20190305	合格	合格	合格	合格					12	12	70	合格							
41	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	265.38	20190305	合格	合格	合格	合格					6	6	70	合格							
42	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	333.79	20190305	合格	合格	合格	合格					12	12	70	合格							
43	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	6307.83	20190305		合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	4	4	70	合格							
44	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	6247.49	20190305		合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	2	2	70	合格							
45	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	6856.30	20190305	合格								12	12	70	合格							
46	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	14392.76	20190305		良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	6	6	70	合格							
47	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	14392.76	20190305		良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	6	6	70	合格							
48	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	2247.87	20190305	合格								1	1	70	合格							
49	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	598.38	20190305									4	4	70	合格							
50	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	14379.71	20190305	合格								1	1	70	合格							
51	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	2280.79	20190305	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	12	12	70	合格							
52	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	2547.87	20190305		合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	7	7	70	合格							
53	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	3456.52	20190305	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	3	3	70	合格							
54	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	1791.77	20190305	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	8	8	70	合格							
55	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	1511.87	20190305		合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	2	2	70	合格							
56	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	6639.44	20190305	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	12	12	70	合格							
57	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	1037.89	20190305		合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	2	2	70	合格							
58	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	1080.00	20190305		合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	1	1	70	合格							
59	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	3456.52	20190305	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	7	7	70	合格							
60	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	1791.77	20190305	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	3	3	70	合格							
61	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	1511.87	20190305		合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	8	8	70	合格							
62	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	6639.44	20190305	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	12	12	70	合格							
63	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	1037.89	20190305		合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	2	2	70	合格							
64	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	1080.00	20190305		合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	1	1	70	合格							
65	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	3456.52	20190305	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	7	7	70	合格							
66	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	1791.77	20190305	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	3	3	70	合格							
67	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	1511.87	20190305		合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	8	8	70	合格							
68	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	6639.44	20190305	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	12	12	70	合格							
69	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	1037.89	20190305		合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	2	2	70	合格							
70	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	1080.00	20190305		合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	1	1	70	合格							
71	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	3456.52	20190305	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	7	7	70	合格							
72	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	1791.77	20190305	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	3	3	70	合格							
73	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	1511.87	20190305		合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	8	8	70	合格							
74	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	6639.44	20190305	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	12	12	70	合格							
75	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	1037.89	20190305		合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	2	2	70	合格							
76	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	1080.00	20190305		合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	1	1	70	合格							
77	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	3456.52	20190305	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	7	7	70	合格							
78	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	1791.77	20190305	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	3	3	70	合格							
79	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	1511.87	20190305		合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	8	8	70	合格							
80	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	6639.44	20190305	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	12	12	70	合格							
81	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	1037.89	20190305		合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	2	2	70	合格							
82	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	1080.00	20190305		合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	1	1	70	合格							
83	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	3456.52	20190305	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	7	7	70	合格							
84	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	1791.77	20190305	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	3	3	70	合格							
85	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	1511.87	20190305		合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	8	8	70	合格							
86	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	6639.44	20190305	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	12	12	70	合格							
87	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	1037.89	20190305		合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	2	2	70	合格							
88	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	1080.00	20190305		合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	1	1	70	合格							
89	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	3456.52	20190305	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	7	7	70	合格							
90	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	1791.77	20190305	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	3	3	70	合格							
91	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	1511.87	20190305		合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	8	8	70	合格							
92	9132040663382140	南京东泰建设工程有限公司	2019-400009-68-01-00706	福永街道2017年“双信工程”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	6639.44	20190305	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	12	12	70	合格							
9																											

(3) 河南大学国际学院工程总承包(设计-采购-施工)一期项目

履约评价

兹证明由中国十七冶集团有限公司承建的河南大学国际学院工程总承包(设计-采购-施工)一期项目,建设内容包括 1.学生宿舍(一期)约 78600 m²;学生食堂(一期)约 18400 m²; 2.地下车库约 21600 m²; 3.文科教学实验组团北组团和理科教学实验组团北组团共约 47100 m²; 4.北田径场约 14600 m²。项目自 2019 年 4 月 1 日开工,至 2021 年 10 月 5 日完工。

在项目建设过程中,十七冶团队团结一心、精心谋划、科学组织、高标准严要求、克服各项困难和不利因素,圆满完成项目各项目标。

经综合评估,中国十七冶集团有限公司在该项目的履约评价结果为:优秀。

特此证明!



(4) 兰州奥体中心项目游泳馆工程

履约评价

致：中国十七冶集团有限公司

由贵司承建的兰州奥体中心项目游泳馆工程是甘肃省重点工程。该工程建设内容包括土石方工程、地基与基础工程、结构工程、装修工程（室内普通、室内精装、室外装修（含幕墙））、水电暖安装工程、弱电智能化工程、通风工程、消防工程、设备及工器具采购等单体内的其他工程等等，合同额 37918 万元，自 2019 年 10 月 17 日开工，于 2022 年 4 月 18 日完成竣工验收。

在项目建设过程中，贵司及项目管理团队精心组织施工计划，严把质量关、安全关，克服工期紧、施工条件差以及疫情影响等诸多不利因素，高标准完成项目履约。

经我司综合评估，贵司在本项目的履约评价结果为：优秀。

建设单位：兰州奥体中心建设发展有限公司

评价时间：2022 年 11 月 25 日



(5) 兰州奥体中心项目综合馆工程

建设工程承包商履约评价

评价形式	单项工程最终履约评价						
建设单位 (评价单位)	兰州奥体中心建设发展有限公司			评价期限	2019年10月17日至 2022年4月18日		
承包商 (评价对象)	中国十七冶集团有限公司			承包商类别	施工总承包商		
承包商资质等级	建筑工程、公路工程施工总承包特级； 市政工程施工总承包一级； 电力工程施工总承包二级等			承包商地址	安徽省马鞍山市花山区雨山东路88号		
法定代表人	喻世功	电话	0555-2354841	项目负责人	王毅	电话	15255527197
工程名称	兰州奥体中心项目综合馆工程			承包范围	施工总承包		
工程地点	甘肃省兰州市			工程合同价	57654.38万元		
开工时间	2019年10月17日	竣工时间	2022年4月18日	工期	914天		
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分项内容			得分	总得分		
1	人员配置			12	96		
2	经济技术实力			19			
3	施工过程管理			30			
4	进度控制			9			
5	履约配合			26			
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 (95≤总分≤100) <input type="checkbox"/> 良好 (80≤总分≤94) <input type="checkbox"/> 合格 (60≤总分≤79) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分≤59)						
建设单位对承包商履约的总体评价： 在项目建设过程中，中国十七冶集团有限公司及项目管理团队精心组织施工计划，严把质量关、安全关，克服工期紧、施工条件差以及疫情影响等诸多不利因素，高标准完成项目履约。							



5 拟投入本项目组织机构人员情况

项目管理机构配备情况表

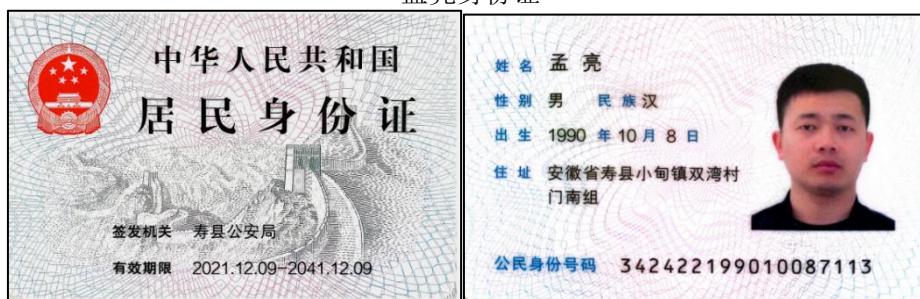
职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	孟亮	高级工程师	建造师	一级	皖 1342011201207214	建筑工程	本单位	/	/
			职称证	高级	23A20119T119	建筑工程			
			建安 B 证	B	皖建安 B(2019)0202026	/			
技术负责人	俞金勇	工程师	职称证	中级	2019039	建筑工程	本单位	/	/
质量负责人	刘海阔	工程师	职称证	中级	2018004	建筑工程			
安全负责人	辛丰	工程师	安全员证	C 证	皖建安 C3(2018)0148016	土木工程	本单位	/	/
			职称证	中级	2015077				
安全员	高忠强	工程师	安全员证	C 证	皖建安 C3(2017)0132474	/	本单位	/	/
			职称证	中级	22A30119118	建筑工程			
安全员	唐斌斌	工程师	安全员证	C 证	皖建安 C3 (2023) 0053398		本单位		
			职称证	中级	T2018088	建筑工程			
安全员	郭庆超	工程师	安全员证	C 证	皖建安 C3(2023)0033841		本单位		
			职称证	中级	21A30119195	建筑工程			
劳资专管员	王莹	经济师	职称证	中级	201811001340001621	人力资源管理	本单位	/	/
			劳务员证	员级	0342211300006000036	/			
项目副经理	施学雄	高级工程师	职称证	高级	201520052	建筑工程	本单位	/	/
土建工程师	陈胜	工程师	质量员证	员级	0341610693416005191	土建	本单位	/	/
			职称证	中级	20170162	建筑工程			
强电工程师	王海燕	工程师	职称证	中级	2019041	建筑工程	本单位	/	/
弱电工程师	杜元华	高级工程师	职称证	高级	20182216	电气	本单位	/	/
暖通工程师	饶大	工程师	职称证	中级	2019160	暖通	本单位	/	/
给排水工程师	牛志刚	工程师	职称证	中级	T20131101	给排水	本单位	/	/
造价工程师	王莉莉	高级	注册造价师证	一级	建[造]11163400002145	土木建筑	本单位	/	/

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
		工程师	职称证	高级	201620023	土木工程			
测量工程师	陆龙胜	工程师	职称证	中级	20A30119T213	测量工程	陆龙胜	/	/
BIM 工程师	宋志强	工程师	全国 BIM 技能等级考试证书	二级	1901001023045626	建筑设计	本单位	/	/
			职称证	中级	20A30119099	建筑工程			
质量员	许实齐	工程师	质量员证	/	0341610693416001443	土建	本单位	/	/
			职称证	中级	21A30119051	建筑工程			
质量员	朱希	工程师	质量员证	/	0341610693416002207	土建	本单位		
			职称证	中级	2019035	建筑工程			
施工员	马超	工程师	施工员证	/	0341810193418004657	土建	本单位	/	/
			职称证	中级	2019136	建筑工程			
施工员	于震洲	工程师	施工员证	/	0341510193415000726	土建	本单位	/	/
材料员	孙成山	/	材料员证	/	0341711193417003929	土建	本单位		
预算员	朱大柱	工程师	注册造价工程师证	一级	建[造]11233400016242	土木建筑	本单位	/	/
			职称证	中级	22A30119151	建筑工程			
预算员	孙朋鹏	工程师	注册造价工程师证	一级	建[造]11233400014409	土木建筑	本单位	/	/
			职称证	中级	20A30119106	建筑工程			
资料员	赵蓉蓉	经济师	资料员证	/	0341511493415000523	国际经济与贸易	本单位	/	/
			职称证	中级	11013430105130309	工商管理			
资料员	王月杰	/	资料员证	/	0341611493416005113	/	本单位	/	/

1. 项目经理（建造师）简历表-孟亮

姓名	孟亮	性 别	男	年 龄	35
职务	项目经理	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型 型	身份证	证件号码	34242219901008 7113	手机号码	13395513981
参加工作时间	2014	从事项目经理（建造师）年限	11		
项目经理（建造师）资格证书编号	皖 1342011201207214				
在建和已完工程项目情况（每个项目只能一个，必填项）					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
马鞍山金弘实业有限责任公司	马鞍山经济技术开发区年陡中心医院项目	22795.82 m²	2023.02.28-202 5.04.25	已完	合格

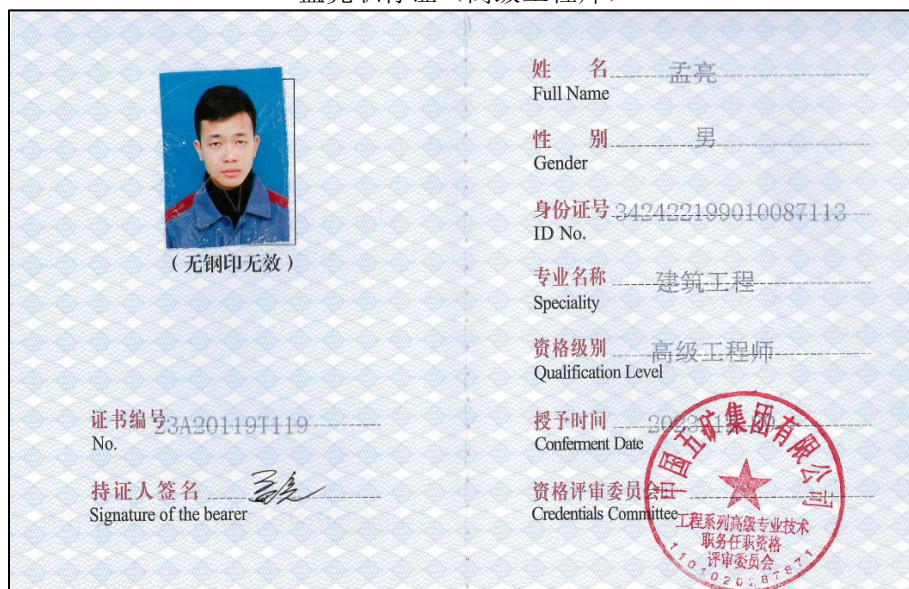
项目负责人-孟亮-相关证明材料
孟亮身份证



孟亮毕业证



孟亮职称证（高级工程师）



一级建造师注册证书



使用有效期: 2025年10月27日
- 2026年04月26日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 孟亮

性 别: 男

出生日期: 1990年10月08日

注册编号: 皖1342018201901724

聘用企业: 中国十七冶集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-03-27至2028-03-26)

建筑工程(有效期: 2025-03-27至2028-03-26)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

签名日期: 2025.10.27

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章

签发日期: 2019年06月18日

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：皖建安B（2019）0202026

姓 名：孟亮

性 别：男

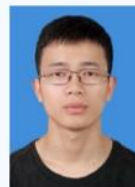
出 生 年 月：1990年10月08日

企 业 名 称：中国十七冶集团有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2019年08月22日

有 效 期：2025年08月04日 至 2028年08月21日



发 证 机 关：安徽省住房和城乡建设厅

发 证 日 期：2025年08月04日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

社保证明

中国十七冶集团有限公司员工参保证明

单位名称: 中国十七冶集团有限公司

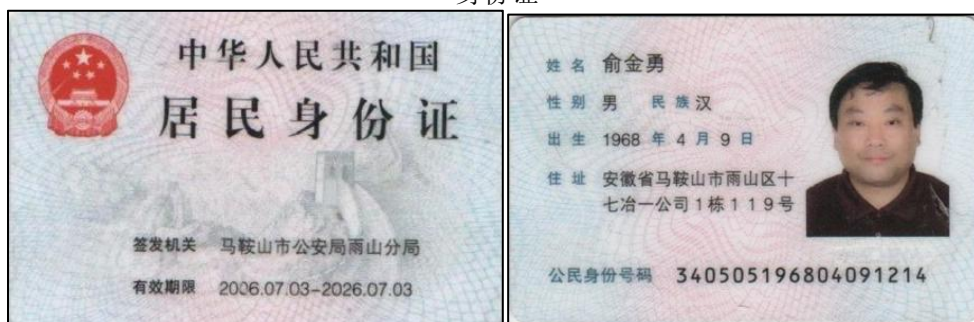
查询时间段: 202505-202510

序号	姓名	性别	身份证号	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	孟亮	男	342422199010087113	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
2	俞金勇	男	340505196804091214	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
3	刘海阔	男	220882198607081114	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
4	辛丰	男	22012219840201751X	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
5	高忠强	男	230129199502151610	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
6	唐斌斌	男	340823198608012513	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
7	郭庆超	男	232126199303132313	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
8	王莹	女	342625199107253245	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
9	施学雄	男	340504197512030215	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
10	陈胜	男	430623198910140939	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
11	王海燕	男	340123198708022331	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
12	杜元华	男	422403197904040033	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
13	饶大全	男	362532198702050992	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
14	牛志刚	男	410782198105140911	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
15	王莉莉	女	371425198204160023	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
16	陆龙胜	男	340823198008060474	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
17	宋志强	男	511324199508280699	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
18	许实齐	男	340823199209150817	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
19	朱希	男	340404198609062415	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
20	马超	男	150404198902120252	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
21	于震洲	男	340504196704170613	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
22	孙成山	男	340504197002200632	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
23	朱大柱	男	342626199401135617	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
24	孙朋鹏	男	340221198510314091	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
25	赵蓉蓉	女	342601198405131224	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	

2 技术负责人简历表-俞金勇

[illegible]

技术负责人-俞金勇相关证明材料
身份证





毕业证



职称证



社保证明

单位名称: 中国十七冶集团有限公司

中国十七冶集团有限公司员工参保证明

查询时间段: 202505-202510

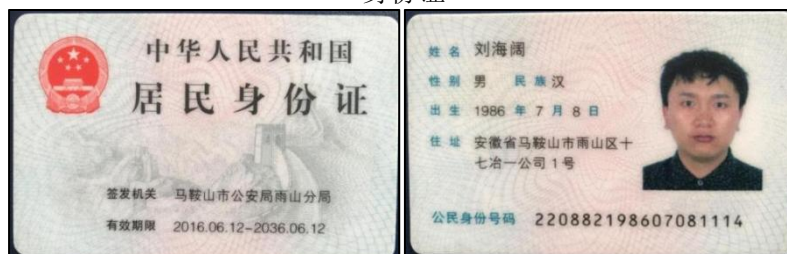
序号	姓名	性别	身份证号	基本养老保险		失业保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	孟亮	男	342422199010087113	是	202505至202510	是	202505至202510	
2	俞金勇	男	340505196804091214	是	202505至202510	是	202505至202510	
3	刘海国	男	220882198607081114	是	202505至202510	是	202505至202510	
4	辛丰	男	22012219840201751X	是	202505至202510	是	202505至202510	
5	高忠强	男	230129199502151610	是	202505至202510	是	202505至202510	
6	唐斌斌	男	340823198608012513	是	202505至202510	是	202505至202510	
7	郭庆超	男	232126199303132313	是	202505至202510	是	202505至202510	
8	王莹	女	342625199107253245	是	202505至202510	是	202505至202510	
9	施学雄	男	340504197512030215	是	202505至202510	是	202505至202510	
10	陈胜	男	430623198910140939	是	202505至202510	是	202505至202510	
11	王海燕	男	340123198708022331	是	202505至202510	是	202505至202510	
12	杜元华	男	422403197904040033	是	202505至202510	是	202505至202510	
13	饶大全	男	362532198702050992	是	202505至202510	是	202505至202510	
14	牛志刚	男	410782198105140911	是	202505至202510	是	202505至202510	
15	王莉莉	女	371425198204160023	是	202505至202510	是	202505至202510	
16	陆龙胜	男	340823198008060474	是	202505至202510	是	202505至202510	
17	宋志强	男	511324199508280699	是	202505至202510	是	202505至202510	
18	许实齐	男	340823199209150817	是	202505至202510	是	202505至202510	
19	朱希	男	340404198609062415	是	202505至202510	是	202505至202510	
20	马超	男	150404198902120252	是	202505至202510	是	202505至202510	
21	于震洲	男	340504196704170613	是	202505至202510	是	202505至202510	
22	孙成山	男	340504197002200632	是	202505至202510	是	202505至202510	
23	朱大柱	男	342626199401135617	是	202505至202510	是	202505至202510	
24	孙朋鹏	男	340221198510314091	是	202505至202510	是	202505至202510	
25	赵善蓉	女	342601198405131224	是	202505至202510	是	202505至202510	

3. 质量负责人信息表 刘海阔

姓名	刘海阔	证件类型	身份证	证件号码	220882198607081114
手机号码	15642329382	证件号（质量员证编号）	0341610693416005463		

质量负责人相关证件资料

身份证



毕业证



职称证



社保证明




单位名称: 中国十七冶集团有限公司

中国十七冶集团有限公司员工参保证明

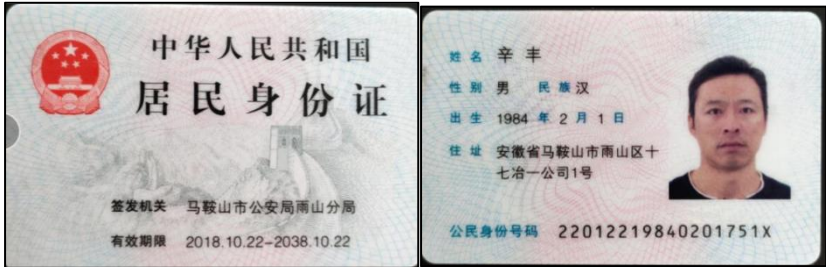
查询时间段: 202505-202510

序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	孟亮	男	342422199010087113	是	202505至202510	是	202505至202510	
2	俞金勇	男	340505196804091214	是	202505至202510	是	202505至202510	
3	刘海阔	男	220882198607081114	是	202505至202510	是	202505至202510	
4	辛丰	男	22012219840201751X	是	202505至202510	是	202505至202510	
5	高忠强	男	230129199502151610	是	202505至202510	是	202505至202510	
6	唐斌斌	男	340823198608012513	是	202505至202510	是	202505至202510	
7	郭庆超	男	232126199303132313	是	202505至202510	是	202505至202510	
8	王莹	女	342625199107253245	是	202505至202510	是	202505至202510	
9	施学雄	男	340504197512030215	是	202505至202510	是	202505至202510	
10	陈胜	男	430623198910140939	是	202505至202510	是	202505至202510	
11	王海燕	男	340123198708022331	是	202505至202510	是	202505至202510	
12	杜元华	男	422403197904040033	是	202505至202510	是	202505至202510	
13	饶大全	男	362532198702050992	是	202505至202510	是	202505至202510	
14	牛志刚	男	410782198105140911	是	202505至202510	是	202505至202510	
15	王莉莉	女	371425198204160023	是	202505至202510	是	202505至202510	
16	陆龙胜	男	340823198008060474	是	202505至202510	是	202505至202510	
17	宋志强	男	511324199508280699	是	202505至202510	是	202505至202510	
18	许实齐	男	340823199209150817	是	202505至202510	是	202505至202510	
19	朱希	男	340404198609062415	是	202505至202510	是	202505至202510	
20	马超	男	150404198902120252	是	202505至202510	是	202505至202510	
21	于震洲	男	340504196704170613	是	202505至202510	是	202505至202510	
22	孙成山	男	340504197002200632	是	202505至202510	是	202505至202510	
23	朱大柱	男	342626199401135617	是	202505至202510	是	202505至202510	
24	孙朋鹏	男	340221198510314091	是	202505至202510	是	202505至202510	
25	赵蓉蓉	女	342601198405131224	是	202505至202510	是	202505至202510	

4. 安全负责人信息表 辛丰

姓名	辛丰	证件类型	身份证	证件号码	22012219840201751X
手机号码	18686684775	证件号（C证编号）	皖建安C3(2018)0148016		

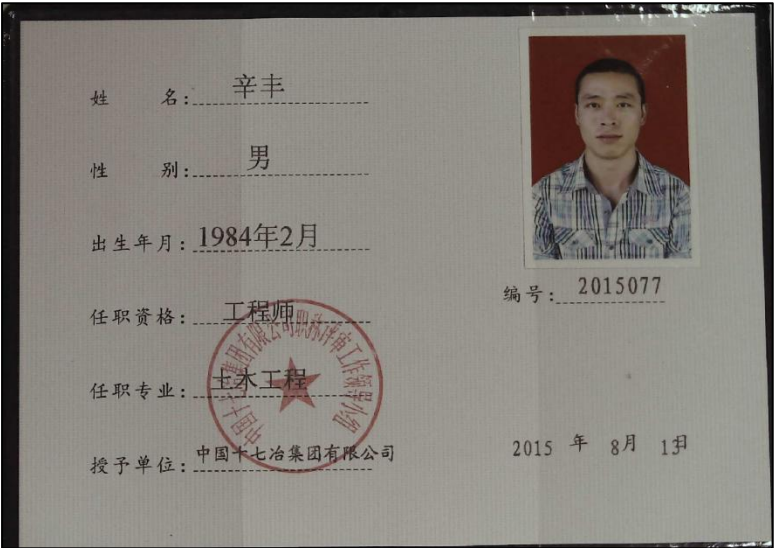
安全负责人辛丰相关证件资料
身份证



毕业证



职称证



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：皖建安C3（2018）0148016

姓 名：辛丰

性 别：男

出 生 年 月：1984年02月01日

企 业 名 称：中国十七冶集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2018年05月11日

有 效 期：2024年02月29日 至 2027年05月11日



发 证 机 关：安徽省住房和城乡建设厅

发 证 日 期：2024 年 02 月 29 日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

社保证明

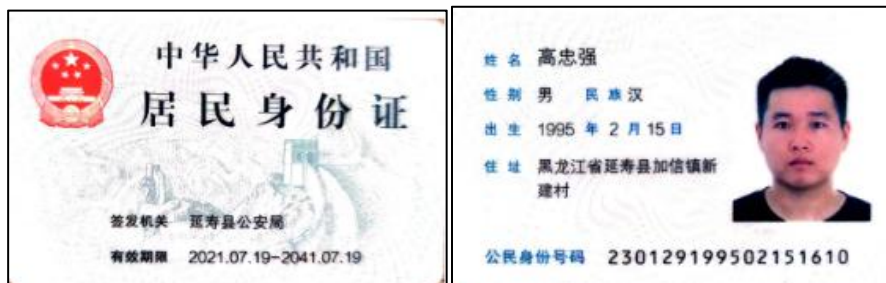
单位名称: 中国十七冶集团有限公司 中国十七冶集团有限公司员工参保证明 查询时间段: 202505-202510

序号	姓名	性别	身份证号	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	孟亮	男	342422199010087113	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
2	俞金勇	男	340505196804091214	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
3	刘海阔	男	220882198607081114	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
4	辛丰	男	22012219840201751X	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
5	高忠强	男	230129199502151610	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
6	唐斌斌	男	340823198608012513	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
7	郭庆超	男	232126199303132313	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
8	王莹	女	342625199107253245	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
9	施学雄	男	340504197512030215	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
10	陈胜	男	430623198910140939	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
11	王海燕	男	340123198708022331	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
12	杜元华	男	422403197904040033	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
13	饶大全	男	362532198702050992	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
14	牛志刚	男	410782198105140911	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
15	王莉莉	女	371425198204160023	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
16	陆龙胜	男	340823198008060474	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
17	宋志强	男	511324199508280699	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
18	许实齐	男	340823199209150817	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
19	朱希	男	340404198609062415	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
20	马超	男	150404198902120252	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
21	于震洲	男	3405041967041170613	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
22	孙成山	男	340504197002200632	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
23	朱大柱	男	342626199401135617	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
24	孙朋鹏	男	340221198510314091	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
25	赵蓉蓉	女	342601198405131224	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	

5. 安全员信息表-高忠强

姓名	高忠强	证件类型	身份证	证件号码	230129199502151610
手机号码	13026086709	证件号 (C证编号)	皖建安C3 (2017) 0132474		

安全员高忠强相关证件资料 身份证



毕业证



职称证



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:皖建安C3(2017)0132474

姓 名:高志强

性 别:男

出 生 年 月:1995年02月15日

企 业 名 称:中国十七冶集团有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2017年12月19日

有 效 期:2017年12月19日 至 2026年12月19日



发证机关:安徽省住房和城乡建设厅

发证日期:2017年12月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

社保证明

中国十七冶集团有限公司员工参保证明

单位名称: 中国十七冶集团有限公司

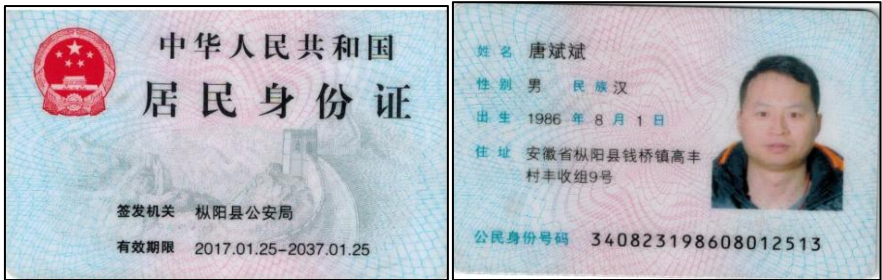
查询时间段: 202505-202510

序号	姓名	性别	身份证号	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	孟亮	男	342422199010087113	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
2	俞金秀	男	340505196804091214	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
3	刘海阔	男	220882198607081114	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
4	辛丰	男	22012219840201751X	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
5	高忠强	男	230129199502151610	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
6	唐斌斌	男	340823198608012513	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
7	郭庆超	男	232126199303132313	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
8	王莹	女	342625199107253245	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
9	施学雄	男	340504197512030215	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
10	陈胜	男	430623198910140939	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
11	王海燕	男	340123198708022331	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
12	杜元华	男	422403197904040033	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
13	饶大全	男	362532198702050992	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
14	牛志刚	男	410782198105140911	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
15	王莉莉	女	371425198204160023	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
16	陆龙胜	男	340823198008060474	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
17	宋志强	男	511324199508280699	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
18	许实齐	男	340823199209150817	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
19	朱希	男	340404198609062415	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
20	马超	男	150404198902120252	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
21	于震洲	男	340504196704170613	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
22	孙成山	男	340504197002200632	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
23	朱大柱	男	342626199401135617	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
24	孙朋鹏	男	340221198510314091	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
25	赵蓉蓉	女	342601198405131224	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	

6. 安全员信息表-唐斌斌

姓名	唐斌斌	证件类型	身份证	证件号码	340823198608012513
手机号码	13339120404	证件号 (C证编号)		皖建安C3 (2023) 0053398	

安全员唐斌斌相关证件资料
身份证



毕业证



职称证



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 皖建安C3 (2023) 0053398

姓 名: 唐斌斌

性 别: 男

出 生 年 月: 1986年08月01日

企 业 名 称: 中国十七冶集团有限公司

职 务: 其他

初次领证日期: 2014年07月28日

有 效 期: 2014年07月28日 至 2026年07月27日




发 证 机 关: 安徽省住房和城乡建设厅

发 证 日 期: 2014 年 07 月 28 日




中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

社保证明



中国十七冶集团有限公司员工参保证明



单位名称: 中国十七冶集团有限公司 查询时间段: 202505-202510

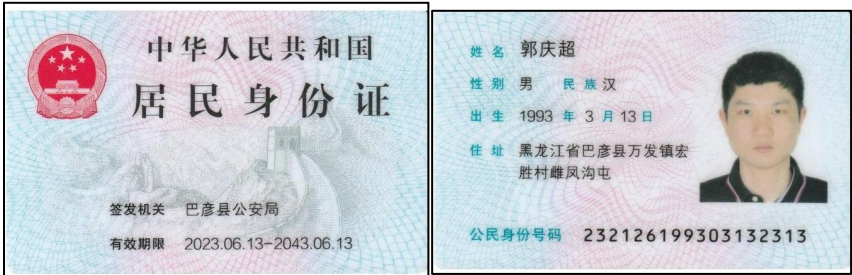
序号	姓名	性别	身份证号	基本养老保险		失业保险			备注	
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保		缴费时段
1	孟亮	男	342422199010087113	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
2	俞金勇	男	340505196804091214	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
3	刘海阔	男	220882198607081114	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
4	辛丰	男	22012219840201751X	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
5	高忠强	男	230129199502151610	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
6	唐斌斌	男	340823198608012513	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
7	郭庆超	男	232126199303132313	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
8	王莹	女	342625199107253245	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
9	施学雄	男	340504197512030215	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
10	陈胜	男	430623198910140939	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
11	王海燕	男	340123198708022331	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
12	杜元华	男	422403197904040033	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
13	饶大全	男	362532198702050992	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
14	牛志刚	男	410782198105140911	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
15	王莉莉	女	371425198204160023	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
16	陆龙胜	男	340823198008060474	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
17	宋志强	男	511324199508280699	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
18	许实齐	男	340823199209150817	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
19	朱希	男	340404198609062415	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
20	马超	男	150404198902120252	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
21	于震洲	男	340504196704170613	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
22	孙成山	男	340504197002200632	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
23	朱大柱	男	342626199401135617	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
24	孙朋鹏	男	340221198510314091	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
25	赵善蓉	女	342601198405131224	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	

7. 安全员信息表-郭庆超

姓名	郭庆超	证件类型	身份证	证件号码	232126199303132313
手机号码	13695537969	证件号 (C证编号)	皖建安C3(2023)0033841		

安全负责人证件资料

身份证



毕业证



职称证



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 皖建安C3 (2023) 0033841

姓 名: 郭庆超

性 别: 男

出 生 年 月: 1993年03月13日

企 业 名 称: 中国十七冶集团有限公司

职 务: 其他

初次领证日期: 2017年05月10日

有 效 期: 2017年05月10日 至 2026年05月10日



发证机关: 安徽省住房和城乡建设厅

发证日期: 2017年05月10日



社保证明

单位名称：中国十七冶集团有限公司

中国十七冶集团有限公司员工参保证明

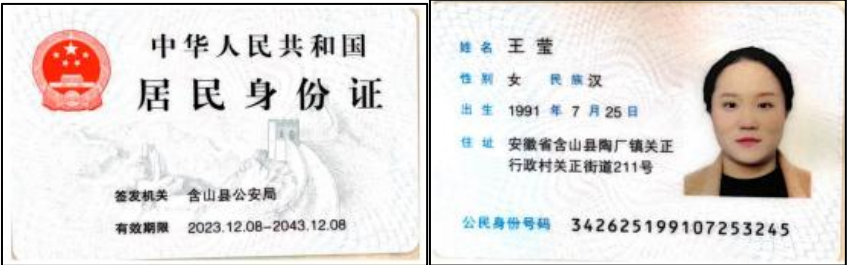
查询时间段：202505-202510

序号	姓名	性别	身份证号	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	孟亮	男	342422199010087113	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
2	俞金勇	男	340505196804091214	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
3	刘海阔	男	220882198607081114	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
4	辛丰	男	22012219840201751X	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
5	高忠强	男	230129199502151610	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
6	唐斌斌	男	340823198608012513	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
7	郭庆超	男	232126199303132313	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
8	王莹	女	342625199107253245	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
9	施学雄	男	340504197512030215	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
10	陈胜	男	430623198910140939	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
11	王海燕	男	340123198708022331	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
12	杜元华	男	422403197904040033	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
13	饶大全	男	362532198702050992	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
14	牛志刚	男	410782198105140911	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
15	王莉莉	女	371425198204160023	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
16	陆龙胜	男	340823198008060474	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
17	宋志强	男	511324199508280699	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
18	许实齐	男	340823199209150817	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
19	朱希	男	340404198609062415	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
20	马超	男	150404198902120252	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
21	于震洲	男	340504196704170613	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
22	孙成山	男	340504197002200632	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
23	朱大柱	男	342626199401135617	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
24	孙朋鹏	男	340221198510314091	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
25	赵蓉蓉	女	342601198405131224	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	

8. 劳资专管员信息表-王莹

姓名	王莹	证件类型	身份证	证件号码	342625199107253245
手机号码	15324426929		证件号（资料员证）	0342211300006000036	

劳资专管员王莹相关证件资料
身份证



毕业证



职称证



证书编码: 0342211300006000036

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓 名: 王莹

身份证号: 342625199107253245

岗位名称: 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 中国十七冶集团有限公司教育培训中心

发证时间: 2023年 07月 20日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保证明

单位名称: 中国十七冶集团有限公司

中国十七冶集团有限公司员工参保证明

查询时间段: 202505-202510

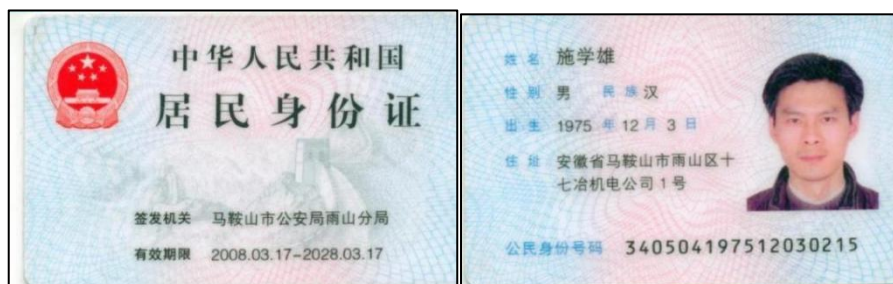
序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	孟亮	男	342422199010087113	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
2	俞金勇	男	340505196804091214	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
3	刘海阔	男	220882198607081114	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
4	辛丰	男	22012219840201751X	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
5	高忠强	男	230129199502151610	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
6	唐斌斌	男	340823198608012513	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
7	郭庆超	男	232126199303132313	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
8	王莹	女	342625199107253245	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
9	施学雄	男	340504197512030215	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
10	陈胜	男	430623198910140939	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
11	王海燕	男	340123198708022331	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
12	杜元华	男	422403197904040033	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
13	饶大全	男	362532198702050992	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
14	牛志刚	男	410782198105140911	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
15	王莉莉	女	371425198204160023	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
16	陆龙胜	男	340823198008060474	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
17	宋志强	男	511324199508280699	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
18	许实齐	男	340823199209150817	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
19	朱希	男	340404198609062415	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
20	马超	男	150404198902120252	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
21	于震洲	男	340504196704170613	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
22	孙成山	男	340504197002200632	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
23	朱大柱	男	342626199401135617	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
24	孙朋鹏	男	340221198510314091	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
25	赵蓉蓉	女	342601198405131224	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	

9. 项目副经理信息表-施学雄

姓名	施学雄	证件类型	身份证	证件号码	340504197512030215
手机号码	13905559035		证件号（高级工程师证号）		201520052

项目副经理施学雄相关证件资料

身份证



毕业证



职称证（高级工程师）



社保证明

单位名称: 中国十七冶集团有限公司 中国十七冶集团有限公司员工参保证明 查询时间段: 202505-202510

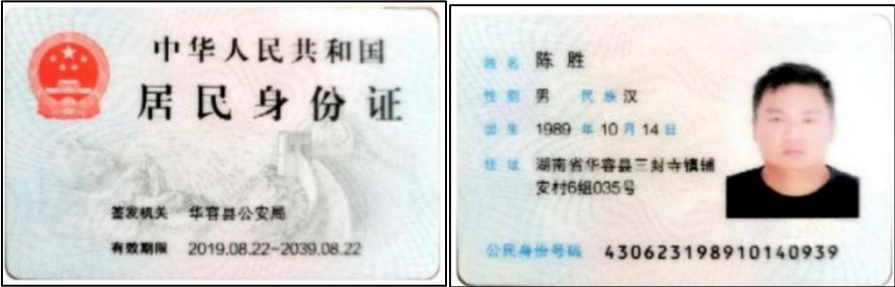
序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	孟亮	男	342422199010087113	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
2	俞金勇	男	340505196804091214	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
3	刘海阔	男	220882198607081114	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
4	辛丰	男	22012219840201751X	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
5	高忠强	男	230129199502151610	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
6	唐斌斌	男	340823198608012513	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
7	郭庆超	男	232126199303132313	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
8	王莹	女	342625199107253245	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
9	施学雄	男	340504197512030215	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
10	陈胜	男	430623198910140939	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
11	王海燕	男	340123198708022331	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
12	杜元华	男	422403197904040033	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
13	饶大全	男	362532198702050992	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
14	牛志刚	男	410782198105140911	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
15	王莉莉	女	371425198204160023	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
16	陆龙胜	男	340823198008060474	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
17	宋志强	男	511324199508280699	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
18	许实齐	男	340823199209150817	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
19	朱希	男	340404198609062415	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
20	马超	男	150404198902120252	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
21	于震洲	男	340504196704170613	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
22	孙成山	男	340504197002200632	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
23	朱大柱	男	342626199401135617	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
24	孙朋鹏	男	340221198510314091	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
25	赵蓉蓉	女	342601198405131224	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	

10. 土建工程师信息表-陈胜

姓名	陈胜	证件类型	身份证	证件号码	430623198910140939
手机号码	15173039030		证件号（职称证）	20170162	

土建工程师陈胜相关证件资料

身份证



毕业证



职称证



证书编码: 0341610693416005191

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 陈胜

身份证号: 430623198910140939

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 安徽省

发证时间: 2022年 06月 30日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保证明

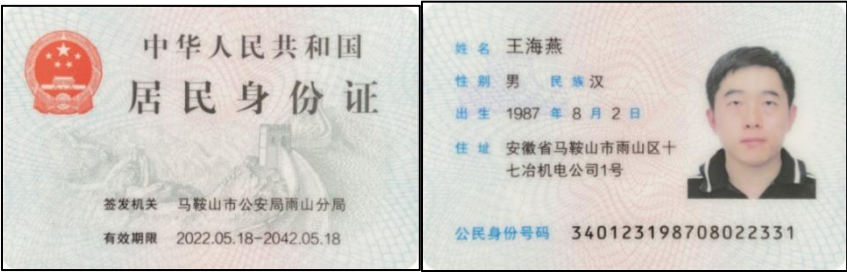
单位名称: 中国十七冶集团有限公司 中国十七冶集团有限公司员工参保证明 查询时间段: 202505-202510

序号	姓名	性别	身份证号	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	孟亮	男	342422199010087113	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
2	俞金勇	男	340505196804091214	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
3	刘海阔	男	220882198607081114	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
4	辛丰	男	22012219840201751X	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
5	高忠强	男	230129199502151610	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
6	唐斌斌	男	340823198608012513	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
7	郭庆超	男	232126199303132313	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
8	王莹	女	342625199107253245	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
9	施学雄	男	340504197512030215	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
10	陈胜	男	430623198910140939	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
11	王海燕	男	340123198708022331	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
12	杜元华	男	422403197904040033	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
13	饶大全	男	362532198702050992	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
14	牛志刚	男	410782198105140911	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
15	王莉莉	女	371425198204160023	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
16	陆龙胜	男	340823198008060474	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
17	宋志强	男	511324199508280699	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
18	许实齐	男	340823199209150817	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
19	朱希	男	340404198609062415	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
20	马超	男	150404198902120252	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
21	于震洲	男	340504196704170613	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
22	孙成山	男	340504197002200632	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
23	朱大柱	男	342626199401135617	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
24	孙朋鹏	男	340221198510314091	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
25	赵蓉蓉	女	342601198405131224	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	

11. 强电工程师信息表-王海燕

姓名	王海燕	证件类型	身份证	证件号码	340123198708022331
手机号码	18755536302		证件号（职称证）	2019041	

强电工程师王海燕相关证件资料
身份证



王毕业证



职称证



社保证明

单位名称: 中国十七冶集团有限公司 中国十七冶集团有限公司员工参保证明

查询时间段: 202505-202510

序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	孟亮	男	342422199010087113	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
2	俞金勇	男	340505196804091214	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
3	刘海阔	男	220882198607081114	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
4	辛丰	男	22012219840201751X	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
5	高忠强	男	230129199502151610	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
6	唐斌斌	男	340823198608012513	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
7	郭庆超	男	232126199303132313	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
8	王莹	女	342625199107253245	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
9	施学雄	男	340504197512030215	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
10	陈胜	男	430623198910140939	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
11	王海燕	男	340123198708022331	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
12	杜元华	男	422403197904040033	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
13	饶大全	男	362532198702050992	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
14	牛志刚	男	410782198105140911	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
15	王莉莉	女	371425198204160023	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
16	陆龙胜	男	340823198008060474	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
17	宋志强	男	511324199508280699	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
18	许实齐	男	340823199209150817	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
19	朱希	男	340404198609062415	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
20	马超	男	150404198902120252	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
21	于震洲	男	340504196704170613	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
22	孙成山	男	340504197002200632	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
23	朱大柱	男	342626199401135617	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
24	孙朋鹏	男	340221198510314091	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
25	赵蓉蓉	女	342601198405131224	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	

12. 弱电工程师信息表 杜元华

姓名	杜元华	证件类型	身份证	证件号码	422403197904040033
手机号码	18655501979		证件号（职称证）		20182216

杜元华相关证件资料

身份证



毕业证



职称证



社保证明

单位名称: 中国十七冶集团有限公司

中国十七冶集团有限公司员工参保证明

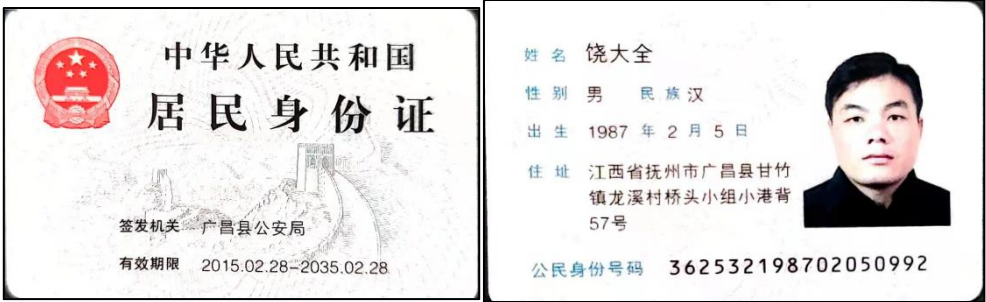
查询时间段: 202505-202510

序号	姓名	性别	身份证号	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	孟亮	男	342422199010087113	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
2	俞金勇	男	340505196804091214	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
3	刘海阔	男	220882198607081114	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
4	辛丰	男	22012219840201751X	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
5	高忠强	男	230129199502151610	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
6	唐斌斌	男	340823198608012513	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
7	郭庆超	男	232126199303132313	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
8	王莹	女	342625199107253245	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
9	施学雄	男	340504197512030215	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
10	陈胜	男	430623198910140939	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
11	王海燕	男	340123198708022331	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
12	杜元华	男	422403197904040033	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
13	饶大全	男	362532198702050992	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
14	牛志刚	男	410782198105140911	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
15	王莉莉	女	371425198204160023	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
16	陆龙胜	男	340823198008060474	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
17	宋志强	男	511324199508280699	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
18	许实齐	男	340823199209150817	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
19	朱希	男	340404198609062415	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
20	马超	男	150404198902120252	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
21	于震洲	男	340504196704170613	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
22	孙成山	男	340504197002200632	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
23	朱大柱	男	342626199401135617	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
24	孙朋鹏	男	340221198510314091	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
25	赵蓉蓉	女	342601198405131224	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	

13. 暖通工程师信息表 饶大全

姓名	饶大全	证件类型	身份证	证件号码	362532198702050992
手机号码	18679432985	证件号（职称证）		2019160	

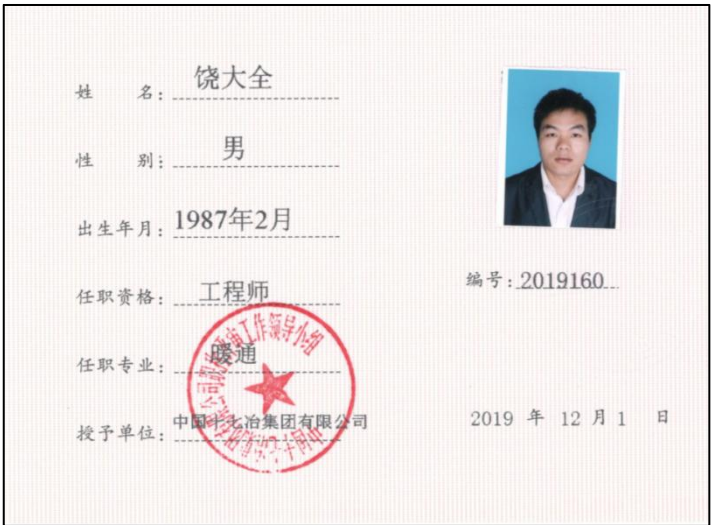
暖通工程师饶大全相关证件资料
身份证



毕业证



职称证



社保证明

单位名称: 中国十七冶集团有限公司 中国十七冶集团有限公司员工参保证明 查询时间段: 202505-202510

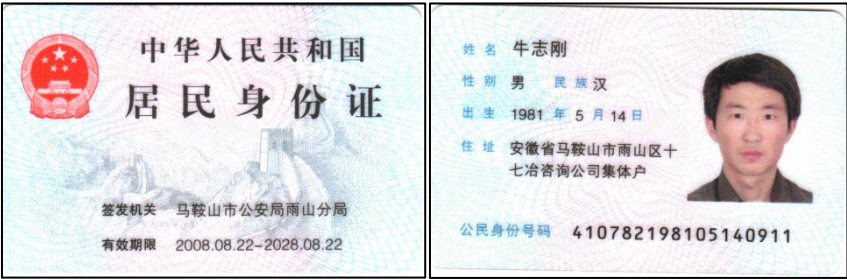
序号	姓名	性别	身份证号	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	孟亮	男	342422199010087113	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
2	俞金勇	男	340505196804091214	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
3	刘海阔	男	220882198607081114	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
4	辛丰	男	22012219840201751X	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
5	高忠强	男	230129199502151610	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
6	唐斌斌	男	340823198608012513	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
7	郭庆超	男	232126199303132313	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
8	王莹	女	342625199107253245	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
9	施学雄	男	340504197512030215	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
10	陈胜	男	430623198910140939	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
11	王海燕	男	340123198708022331	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
12	杜元华	男	422403197904040033	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
13	饶大全	男	362532198702050992	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
14	牛志刚	男	410782198105140911	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
15	王莉莉	女	371425198204160023	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
16	陆龙胜	男	340823198008060474	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
17	宋志强	男	511324199508280699	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
18	许实齐	男	340823199209150817	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
19	朱希	男	340404198609062415	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
20	马超	男	150404198902120252	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
21	于震洲	男	340504196704170613	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
22	孙成山	男	340504197002200632	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
23	朱大柱	男	342626199401135617	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
24	孙朋鹏	男	340221198510314091	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
25	赵善蓉	女	342601198405131224	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	

14. 给排水工程师信息表 牛志刚

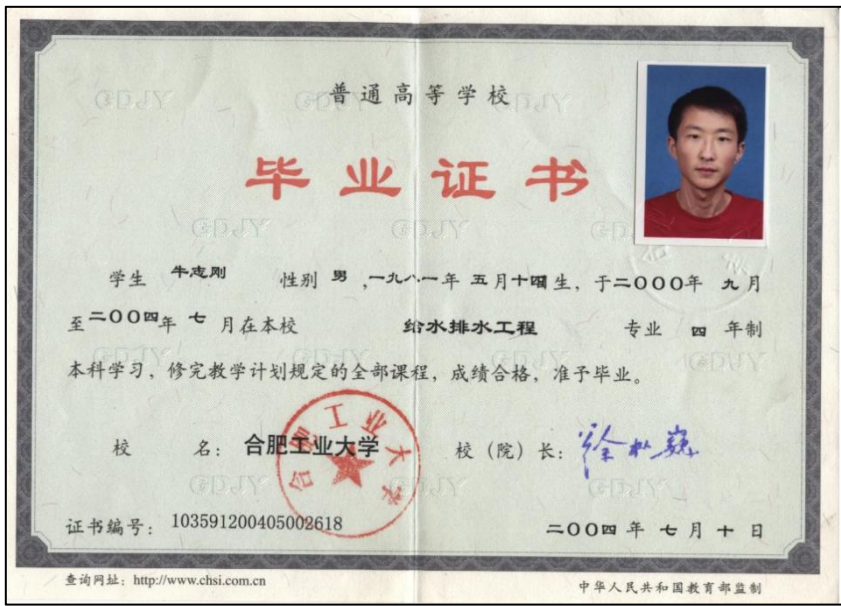
姓名	牛志刚	证件类型	身份证	证件号码	410782198105140911
手机号码	18655512672	证件号（职称证）	T20131101		

给排水工程师-牛志刚-相关证明材料

身份证



毕业证



职称证



社保证明

单位名称: 中国十七冶集团有限公司 中国十七冶集团有限公司员工参保证明

查询时间段: 202505-202510

序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	孟亮	男	342422199010087113	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
2	俞金勇	男	340505196804091214	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
3	刘海阔	男	220882198607081114	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
4	辛丰	男	22012219840201751X	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
5	高忠强	男	230129199502151610	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
6	唐斌斌	男	340823198608012513	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
7	郭庆超	男	232126199303132313	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
8	王莹	女	342625199107253245	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
9	施学雄	男	340504197512030215	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
10	陈胜	男	430623198910140939	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
11	王海燕	男	340123198708022331	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
12	杜元华	男	422403197904040033	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
13	饶大全	男	362532198702050992	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
14	牛志刚	男	410782198105140911	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
15	王莉莉	女	371425198204160023	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
16	陆龙胜	男	340823198008060474	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
17	宋志强	男	511324199508280699	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
18	许实齐	男	340823199209150817	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
19	朱希	男	340404198609062415	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
20	马超	男	150404198902120252	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
21	于震洲	男	340504196704170613	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
22	孙成山	男	340504197002200632	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
23	朱大柱	男	342626199401135617	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
24	孙朋鹏	男	340221198510314091	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
25	赵蓉蓉	女	342601198405131224	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	

15. 造价工程师信息表-王莉莉

姓名	王莉莉	证件类型	身份证	证件号码	371425198204160023
手机号码	13796936421	证件号（职称证/注册造价工程师）		201620023/建 [造]11163400002145	

造价工程师王莉莉相关证件资料
身份证




毕业证




职称证-高级工程师


姓 名	王莉莉		
性 别	女		
出生年月	1982年4月		
任职资格	高级工程师		编号
任职专业	土木工程		
授予单位	中冶集团职称评审领导小组	二〇一六年九月十二日	

注册证书

	姓 名:	王莉莉
	身份证号码:	371425198204160023
	性 别:	女
	专 业:	土木建筑
聘 用 单 位:		中国十七冶集团有限公司
证书编号:		建[造]11163400002145
初始注册日期:		2016 年 10 月 27 日
颁发机关盖章:		
发证日期:		2020 年 12 月 24 日

延续注册登记栏		变更注册登记栏	
第一次延续注册:	第二次延续注册:	现聘用单位:	现聘用单位:
<div>姓名: 王莉莉</div> <div>注册证书号: 建[造]11163400002145</div> <div>现聘用单位: 中国十七冶集团有限公司</div> <div>注册有效期至: 2028 年 12 月 31 日</div> 	<div>有效期至:</div> <div>注册受理机关</div> <div>公 章</div> <div>年 月 日</div>	<div>注册受理机关</div> <div>公 章</div> <div>年 月 日</div>	<div>注册受理机关</div> <div>公 章</div> <div>年 月 日</div>
第三次延续注册:	第四次延续注册:	现聘用单位:	现聘用单位:
<div>有效期至:</div> <div>注册受理机关</div> <div>公 章</div> <div>年 月 日</div>	<div>有效期至:</div> <div>注册受理机关</div> <div>公 章</div> <div>年 月 日</div>	<div>注册受理机关</div> <div>公 章</div> <div>年 月 日</div>	<div>注册受理机关</div> <div>公 章</div> <div>年 月 日</div>

社保证明



中国十七冶集团有限公司员工参保证明



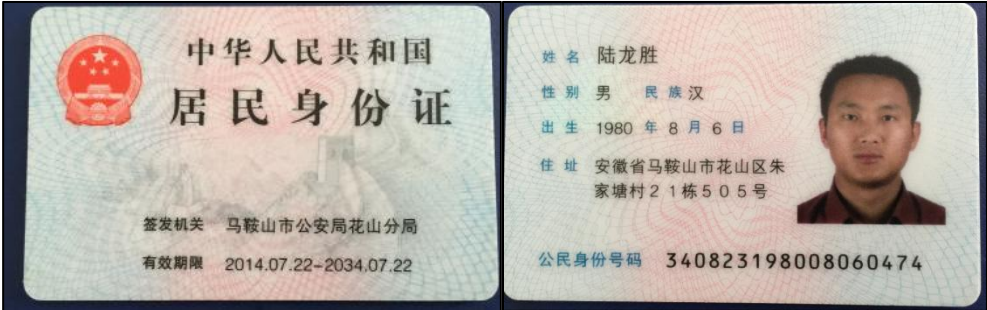
单位名称: 中国十七冶集团有限公司 查询时间段: 202505-202510

序号	姓名	性别	身份证号	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	孟亮	男	342422199010087113	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
2	俞金勇	男	340505196804091214	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
3	刘海阔	男	220882198607081114	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
4	辛丰	男	22012219840201751X	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
5	高忠强	男	230129199502151610	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
6	唐斌斌	男	340823198608012513	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
7	郭庆超	男	232126199303132313	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
8	王莹	女	342625199107253245	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
9	施学雄	男	340504197512030215	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
10	陈胜	男	430623198910140939	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
11	王海燕	男	340123198708022331	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
12	杜元华	男	422403197904040033	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
13	饶大全	男	362532198702050992	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
14	牛志刚	男	410782198105140911	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
15	王莉莉	女	371425198204160023	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
16	陆龙胜	男	340823198008060474	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
17	宋志强	男	511324199508280699	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
18	许实齐	男	340823199209150817	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
19	朱希	男	340404198609062415	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
20	马超	男	150404198902120252	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
21	于震洲	男	340504196704170613	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
22	孙成山	男	340504197002200632	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
23	朱大柱	男	342626199401135617	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
24	孙朋鹏	男	340221198510314091	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
25	赵蓉蓉	女	342601198405131224	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	

16. 测量工程师信息表-陆龙胜

姓名	陆龙胜	证件类型	身份证	证件号码	340823198008060474
手机号码	18655509678		证件号（职称证编号）	20A30119T213	

陆龙胜身份证




陆龙胜毕业证




职称证



社保缴费证明



中国十七冶集团有限公司员工参保证明



单位名称: 中国十七冶集团有限公司 查询时间段: 202505-202510

序号	姓名	性别	身份证号	基本养老保险		失业保险		医疗保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	孟亮	男	342422199010087113	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
2	俞金勇	男	340505196804091214	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
3	刘海阔	男	220882198607081114	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
4	辛丰	男	22012219840201751X	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
5	高忠强	男	230129199502151610	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
6	唐斌斌	男	340823198608012513	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
7	郭庆超	男	232126199303132313	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
8	王莹	女	342625199107253245	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
9	施学雄	男	340504197512030215	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
10	陈胜	男	430623198910140939	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
11	王海燕	男	340123198708022331	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
12	杜元华	男	422403197904040033	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
13	饶大全	男	362532198702050992	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
14	牛志刚	男	410782198105140911	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
15	王莉莉	女	371425198204160023	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
16	陆龙胜	男	340823198008060474	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
17	宋志强	男	511324199508280699	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
18	许实齐	男	340823199209150817	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
19	朱希	男	340404198609062415	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
20	马超	男	150404198902120252	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
21	于震洲	男	340504196704170613	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
22	孙成山	男	340504197002200632	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
23	朱大柱	男	342626199401135617	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
24	孙朋鹏	男	340221198510314091	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
25	赵蓉蓉	女	342601198405131224	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	

17. BIM 工程师信息表-宋志强

姓名	宋志强	证件类型	身份证	证件号码	511324199508280699
手机号码	15665119699	证件号（全国BIM技能等级考试二级证书）		1901001023045626	

宋志强身份证



宋志强毕业证



宋志强职称证






宋志强社保缴费证明



中国十七冶集团有限公司员工参保证明



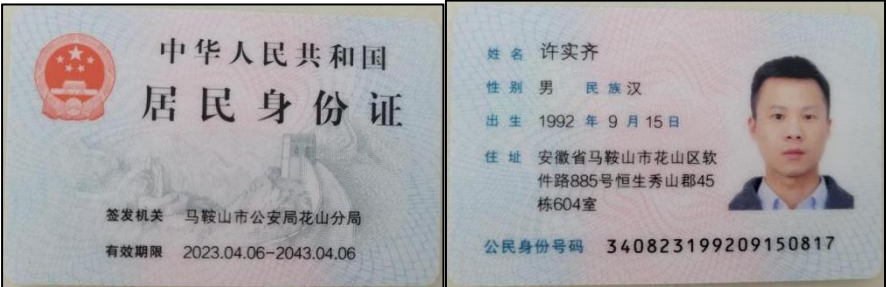
单位名称: 中国十七冶集团有限公司 查询时间段: 202505-202510

序号	姓名	性别	身份证号	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	孟亮	男	342422199010087113	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
2	俞金勇	男	340505196804091214	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
3	刘海阔	男	220882198607081114	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
4	辛丰	男	22012219840201751X	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
5	高忠强	男	230129199502151610	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
6	唐斌斌	男	340823198608012513	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
7	郭庆超	男	232126199303132313	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
8	王莹	女	342625199107253245	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
9	施学雄	男	340504197512030215	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
10	陈胜	男	430623198910140939	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
11	王海燕	男	340123198708022331	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
12	杜元华	男	422403197904040033	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
13	饶大全	男	362532198702050992	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
14	牛志刚	男	410782198105140911	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
15	王莉莉	女	371425198204160023	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
16	陆龙胜	男	340823198008060474	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
17	宋志强	男	511324199508280699	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
18	许实齐	男	340823199209150817	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
19	朱希	男	340404198609062415	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
20	马超	男	150404198902120252	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
21	于震洲	男	340504196704170613	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
22	孙成山	男	340504197002200632	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
23	朱大柱	男	342626199401135617	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
24	孙朋鹏	男	340221198510314091	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
25	赵蓉蓉	女	342601198405131224	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	

18. 质量员信息表-许实齐

姓名	许实齐	证件类型	身份证	证件号码	340823199209150817
手机号码	18856434579	证件号（质量员证编号）	0341610693416001443		

许实齐身份证



许实齐毕业证



许实齐职称证



证书编码: 0341610693416001443

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 许实齐

身份证号: 340823199209150817

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 安徽省

发证时间: 2022年 05月 19日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保缴费证明

单位名称: 中国十七冶集团有限公司

查询时间段: 202505-202510

序号	姓名	性别	身份证号	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	孟亮	男	342422199010087113	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
2	俞金秀	男	340505196804091214	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
3	刘海阔	男	220882198607081114	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
4	辛丰	男	22012219840201751X	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
5	高忠强	男	230129199502151610	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
6	唐斌斌	男	340823198608012513	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
7	郭庆超	男	232126199303132313	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
8	王莹	女	342625199107253245	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
9	施学雄	男	340504197512030215	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
10	陈胜	男	430623198910140939	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
11	王海燕	男	340123198708022331	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
12	杜元华	男	422403197904040033	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
13	饶大全	男	362532198702050992	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
14	牛志刚	男	410782198105140911	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
15	王莉莉	女	371425198204160023	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
16	陆龙胜	男	340823198008060474	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
17	宋志强	男	511324199508280699	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
18	许实齐	男	340823199209150817	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
19	朱希	男	340404198609062415	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
20	马超	男	150404198902120252	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
21	于震洲	男	340504196704170613	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
22	孙成山	男	340504197002200632	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
23	朱大柱	男	342626199401135617	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
24	孙朋鹏	男	340221198510314091	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
25	赵蓉蓉	女	342601198405131224	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	

19. 质量员信息表-朱希

姓名	朱希	证件类型	身份证	证件号码	340404198609062415
手机号码	17729905267	证件号（质量员证编号）	0341610693416002207		

质量员-朱希-身份证



质量员-朱希-毕业证



质量员-朱希-职称证（工程师）



证书编码: 0341610693416002207

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 朱希

身份证号: 340404198609062415

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。





扫码验证

培训机构: 安徽省

发证时间: 2022年 05月 29日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

质量员-朱希-社保缴费证明

单位名称: 中国十七冶集团有限公司

中国十七冶集团有限公司员工参保证明

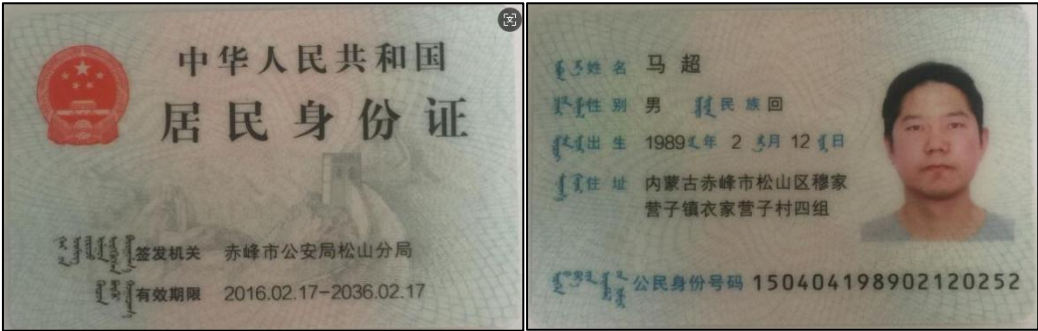
查询时间段: 202505-202510

序号	姓名	性别	身份证号	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	孟亮	男	342422199010087113	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
2	俞金勇	男	340505196804091214	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
3	刘海阔	男	220882198607081114	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
4	辛丰	男	22012219840201751X	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
5	高忠强	男	230129199502151610	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
6	唐斌斌	男	340823198608012513	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
7	郭庆超	男	232126199303132313	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
8	王莹	女	342625199107253245	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
9	施学雄	男	340504197512030215	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
10	陈胜	男	430623198910140939	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
11	王海燕	男	340123198708022331	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
12	杜元华	男	422403197904040033	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
13	饶大全	男	362532198702050992	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
14	牛志刚	男	410782198105140911	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
15	王莉莉	女	371425198204160023	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
16	陆龙胜	男	340823198008060474	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
17	宋志强	男	511324199508280699	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
18	许实齐	男	340823199209150817	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
19	朱希	男	340404198609062415	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
20	马超	男	150404198902120252	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
21	于震洲	男	340504196704170613	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
22	孙成山	男	340504197002200632	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
23	朱大柱	男	342626199401135617	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
24	孙朋鹏	男	340221198510314091	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
25	赵蓉蓉	女	342601198405131224	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	

20. 施工员信息表-马超

姓名	马超	证件类型	身份证	证件号码	150404198902120252
手机号码	15561360212	证件号（施工员证编号）	0341810193418004657		

施工员-马超-身份证



施工员-马超-毕业证



施工员-马超-职称证（建筑工程）



证书编码: 0341810193418004657

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 马超

身份证号: 150404198902120252

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。




扫码验证

培训机构: 安徽省


发证时间: 2023年 06月 30日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

施工员-马超-社保证明



中国十七冶集团有限公司员工参保证明



单位名称: 中国十七冶集团有限公司 查询时间段: 202505-202510

序号	姓名	性别	身份证号	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	孟亮	男	342422199010087113	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
2	俞金勇	男	340505196804091214	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
3	刘海阔	男	220882198607081114	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
4	辛丰	男	22012219840201751X	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
5	高忠强	男	230129199502151610	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
6	唐斌斌	男	340823198608012513	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
7	郭庆超	男	232126199303132313	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
8	王莹	女	342625199107253245	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
9	施学雄	男	340504197512030215	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
10	陈胜	男	430623198910140939	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
11	王海燕	男	340123198708022331	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
12	杜元华	男	422403197904040033	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
13	饶大全	男	362532198702050992	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
14	牛志刚	男	410782198105140911	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
15	王莉莉	女	371425198204160023	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
16	陆龙胜	男	340823198008060474	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
17	宋志强	男	511324199508280699	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
18	许实齐	男	340823199209150817	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
19	朱希	男	340404198609062415	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
20	马超	男	150404198902120252	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
21	于震洲	男	340504196704170613	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
22	孙成山	男	340504197002200632	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
23	朱大柱	男	342626199401135617	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
24	孙朋鹏	男	340221198510314091	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
25	赵善善	女	342601198405131224	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	

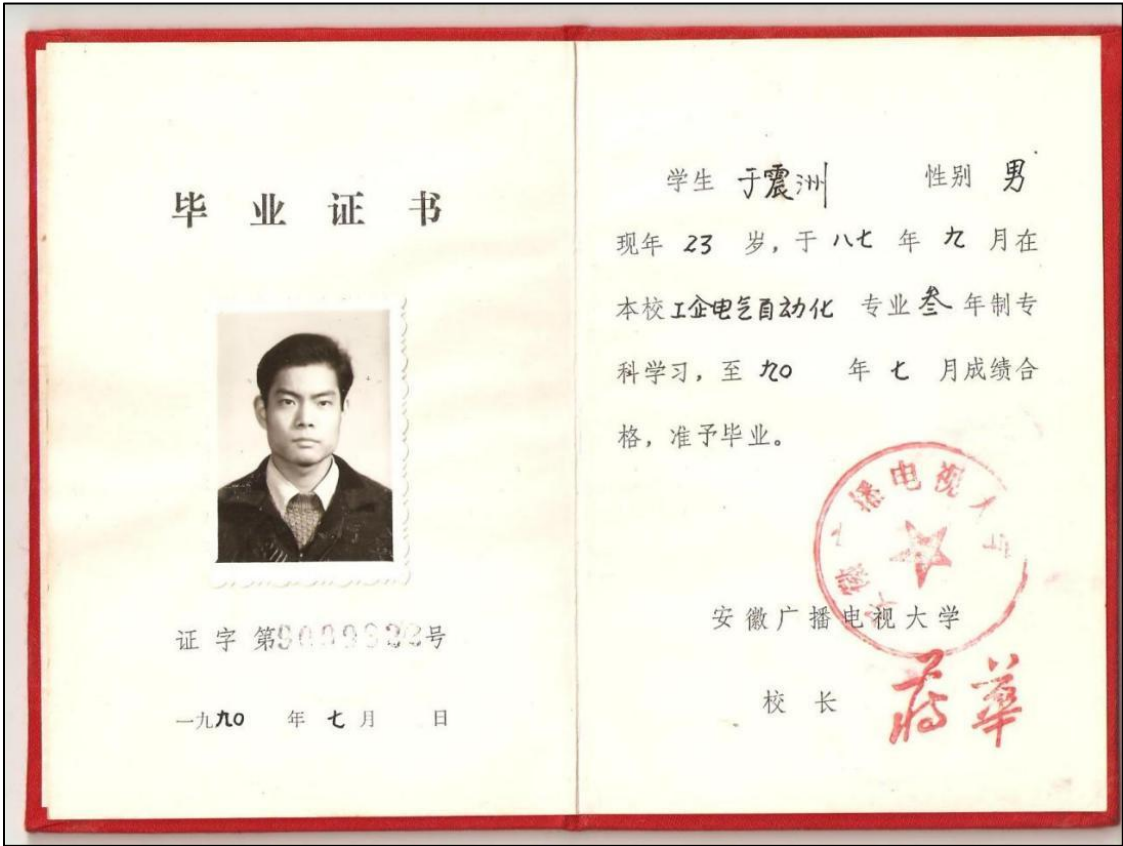
21. 施工员信息表-于震洲

姓名	于震洲	证件类型	身份证	证件号码	340504196704170613
手机号码	13955598782	证件号（施工员证编号）	0341510193415000726		

于震洲身份证



毕业证



证书编码: 0341510193415000726

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 于震洲

身份证号: 340504196704170613

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。




扫码验证

培训机构: 安徽省


发证时间: 2022年 05月 18日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保缴费证明



中国十七冶集团有限公司员工参保证明



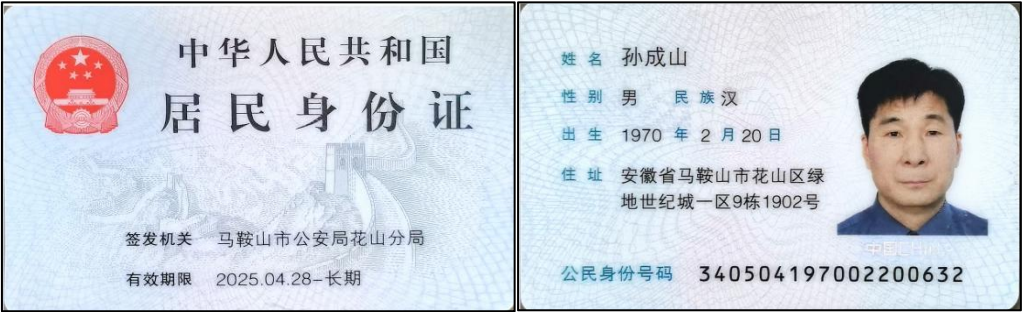
单位名称: 中国十七冶集团有限公司 查询时间段: 202505-202510

序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		医疗保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	孟亮	男	342422199010087113	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
2	俞金勇	男	340505196804091214	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
3	刘海阔	男	220882198607081114	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
4	辛丰	男	22012219840201751X	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
5	高忠强	男	230129199502151610	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
6	唐斌斌	男	340823198608012513	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
7	郭庆超	男	232126199303132313	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
8	王莹	女	342625199107253245	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
9	施学雄	男	340504197512030215	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
10	陈胜	男	430623198910140939	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
11	王海燕	男	340123198708022331	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
12	杜元华	男	422403197904040033	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
13	饶大全	男	362532198702050992	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
14	牛志刚	男	410782198105140911	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
15	王莉莉	女	371425198204160023	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
16	陆龙胜	男	340823198008060474	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
17	宋志强	男	511324199508280699	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
18	许实齐	男	340823199209150817	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
19	朱希	男	340404198609062415	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
20	马超	男	150404198902120252	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
21	于震洲	男	340504196704170613	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
22	孙成山	男	340504197002200632	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
23	朱大柱	男	342626199401135617	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
24	孙朋鹏	男	340221198510314091	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
25	赵蓉蓉	女	342601198405131224	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	

22. 材料员信息表-孙成山

姓名	孙成山	证件类型	身份证	证件号码	340504197002200632
手机号码	15178567863	证件号（材料员）	0341711193417003929		

材料员-孙成山-相关证明材料
孙成山身份证



孙成山毕业证



证书编码: 0341711193417003929

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 孙成山

身份证号: 340504197002200632

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 安徽省

发证时间: 2022年 06月 30日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

孙成山社保证明

单位名称: 中国十七冶集团有限公司 中国十七冶集团有限公司员工参保证明 查询时间段: 202505-202510

序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		医疗保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	孟亮	男	342422199010087113	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
2	俞金勇	男	340505196804091214	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
3	刘海阔	男	220882198607081114	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
4	辛丰	男	22012219840201751X	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
5	高忠强	男	230129199502151610	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
6	唐斌斌	男	340823198608012513	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
7	郭庆超	男	232126199303132313	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
8	王莹	女	342625199107253245	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
9	施学雄	男	340504197512030215	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
10	陈胜	男	430623198910140939	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
11	王海燕	男	340123198708022331	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
12	杜元华	男	422403197904040033	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
13	饶大全	男	362532198702050992	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
14	牛志刚	男	410782198105140911	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
15	王莉莉	女	371425198204160023	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
16	陆龙胜	男	340823198008060474	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
17	宋志强	男	511324199508280699	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
18	许实齐	男	340823199209150817	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
19	朱希	男	340404198609062415	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
20	马超	男	150404198902120252	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
21	于震洲	男	340504196704170613	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
22	孙成山	男	340504197002200632	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
23	朱大柱	男	342626199401135617	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
24	孙朋鹏	男	340221198510314091	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
25	赵善善	女	342601198405131224	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	

23. 预算员信息表-朱大柱

姓名	朱大柱	证件类型	身份证	证件号码	342626199401135617
手机号码	18505552173	证件号（注册一级造价工程师证）	建[造]11233400016242		

朱大柱身份证



朱大柱毕业证




朱大柱职称证

 (无钢印无效)	姓 名 朱大柱 Full Name
	性 别 男 Gender
证书编号 22A30119151 No.	身份证号 342626199401135617 ID No.
	专业名称 建筑工程 Speciality
持证人签名 Signature of the bearer	资格级别 工程师 Qualification Level
	授予时间 2022.12.31 Conferment Date
	资格评审委员会: 中国十七冶集团有限公司 Credentials Committee


朱大柱一级注册造价工程师证

	姓 名: 朱大柱
	身 份 证 号 码: 342626199401135617
	性 别: 男
	专 业: 土木建筑
	聘 用 单 位: 中国十七冶集团有限公司
证书编号: 建[造]11233400016242	
初始注册日期: 2023 年 12 月 15 日	
颁发机关盖章:	
发 证 日 期: 2023 年 12 月 15 日	

朱大柱社保缴费证明



中国十七冶集团有限公司员工参保证明



单位名称: 中国十七冶集团有限公司 查询时间段: 202505-202510

序号	姓名	性别	身份证号	基本养老保险		失业保险			备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	
1	孟亮	男	342422199010087113	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510
2	俞金勇	男	340505196804091214	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510
3	刘海阔	男	220882198607081114	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510
4	辛丰	男	22012219840201751X	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510
5	高忠强	男	230129199502151610	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510
6	唐斌斌	男	340823198608012513	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510
7	郭庆超	男	232126199303132313	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510
8	王莹	女	342625199107253245	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510
9	施学雄	男	340504197512030215	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510
10	陈胜	男	430623198910140939	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510
11	王海燕	男	340123198708022331	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510
12	杜元华	男	422403197904040033	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510
13	饶大全	男	362532198702060992	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510
14	牛志刚	男	410782198105140911	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510
15	王莉莉	女	371425198204160023	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510
16	陆龙胜	男	340823198008060474	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510
17	宋志强	男	511324199508280699	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510
18	许实齐	男	340823199209150817	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510
19	朱希	男	340404198609062415	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510
20	马超	男	150404198902120252	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510
21	于震洲	男	340504196704170613	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510
22	孙成山	男	340504197002200632	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510
23	朱大柱	男	342626199401135617	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510
24	孙朋鹏	男	340221198510314091	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510
25	赵蓉蓉	女	342601198405131224	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510

24. 预算员信息表-孙朋鹏

姓名	孙朋鹏	证件类型	身份证	证件号码	340221198510314091
手机号码	15855390217	证件号（注册一级造价工程师证）		建[造]11233400014409	

孙朋鹏相关证件资料





姓 名: 孙朋鹏
身 份 证 号 码: 340221198510314091
性 别: 男
专 业: 土木建筑
聘 用 单 位: 中国十七冶集团有限公司

证 书 编 号: 建[造]11233400014409

初始注册日期: 2023 年 08 月 16 日

颁发机关盖章:



发 证 日 期: 2023 年 08 月 16 日



(无钢印无效)

姓 名: 孙朋鹏
Full Name

性 别: 男
Gender

身份证号: 340221198510314091
ID No.

专业名称: 建筑工程
Speciality

资格级别: 工程师
Qualification Level



授予时间: 2020.12.31
Conferment Date

证书编号: 20A30119106
No.

持证人签名: 孙朋鹏
Signature of the bearer

资格评审委员会: 中国十七冶集团有限公司
Credentials Committee

社保缴费证明

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>单位名称: 中国十七冶集团有限公司</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>中国十七冶集团有限公司员工参保证明</p> <p>查询时间段: 202505-202510</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>										
序号	姓名	性别	身份证号	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	孟亮	男	342422199010087113	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
2	俞金勇	男	340505196804091214	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
3	刘海阔	男	220882198607081114	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
4	辛丰	男	22012219840201751X	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
5	高忠强	男	230129199502151610	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
6	唐斌斌	男	340823198608012513	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
7	郭庆超	男	232126199303132313	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
8	王莹	女	342625199107253245	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
9	施学雄	男	340504197512030215	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
10	陈胜	男	430623198910140939	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
11	王海燕	男	340123198708022331	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
12	杜元华	男	422403197904040033	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
13	饶大全	男	362532198702050992	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
14	牛志刚	男	410782198105140911	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
15	王莉莉	女	371425198204160023	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
16	陆龙胜	男	340823198008060474	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
17	宋志强	男	511324199508280699	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
18	许实齐	男	340823199209150817	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
19	朱希	男	340404198609062415	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
20	马超	男	150404198902120252	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
21	于震洲	男	340504196704170613	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
22	孙成山	男	340504197002200632	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
23	朱大柱	男	342626199401135617	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
24	孙朋鹏	男	340221198510314091	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
25	赵春春	女	342601198405151224	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	

25. 资料员信息表-赵蓉蓉

姓名	赵蓉蓉	证件类型	身份证	证件号码	342601198405131224
手机号码	13855517772	证件号 (职称证/资料员证)		11013430105130309/ 0341511493415000523	

资料员赵蓉蓉相关证件资料
身份证



毕业证



职称证



证书编码: 0341711193417001067

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 赵蓉蓉

身份证号: 342601198405131224

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



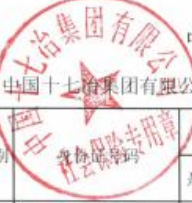
扫码验证

培训机构: 安徽省


发证时间: 2022 年 05 月 18 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保缴费证明



中国十七冶集团有限公司员工参保证明



单位名称: 中国十七冶集团有限公司 查询时间段: 202505-202510

序号	姓名	性别	身份证号	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	孟亮	男	342422199010087113	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
2	俞金勇	男	340505196804091214	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
3	刘海阔	男	220882198607081114	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
4	辛丰	男	22012219840201751X	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
5	高忠强	男	230129199502151610	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
6	唐斌斌	男	340823198608012513	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
7	郭庆超	男	232126199303132313	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
8	王莹	女	342625199107253245	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
9	施学雄	男	340504197512030215	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
10	陈胜	男	430623198910140939	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
11	王海燕	男	340123198708022331	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
12	杜元华	男	422403197904040033	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
13	饶大全	男	362532198702050992	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
14	牛志刚	男	410782198105140911	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
15	王莉莉	女	371425198204160023	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
16	陆龙胜	男	340823198008060474	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
17	宋志强	男	511324199508280699	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
18	许实齐	男	340823199209150817	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
19	朱希	男	340404198609062415	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
20	马超	男	150404198902120252	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
21	于震洲	男	340504196704170613	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
22	孙成山	男	340504197002200632	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
23	朱大柱	男	342626199401135617	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
24	孙朋鹏	男	340221198510314091	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
25	赵蓉蓉	女	342601198405131224	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	

26. 资料员信息表-王月杰

姓名	王月杰	证件类型	身份证	证件号码	130421198707256018
手机号码	16620204040	证件号（资料员证）	0341611493416005113		

王月杰相关证书

身份证



毕业证



资料员证

证书编码: 0341611493416005113

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓 名: 王月杰

身份证号: 130421198707256018

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 安徽省

发证时间: 2022 年 06 月 30 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保缴费证明



中国十七冶集团有限公司员工参保证明

单位名称: 中国十七冶集团有限公司

查询时间段: 202505-202510

序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
26	王月杰	男	130421198707256018	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	
27	林湘湘	女	331082198804075066	是	202505至202510	是	202505至202510	是	202505至202510	



马鞍山市社会保险费征缴管理中心征缴结算一科

2025年11月7日

(1)

企业法人代表变更材料

520

■ “多证合一” 信息公示

提示：该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
1	机构代码证	
2	税务登记证	
3	社会保险登记证	
4	开户许可证	
5	营业执照	

共查询到 8 条记录 共 2 页

首页

• 上一页

1

2

下一页 •

末页

■ 清算信息

暂无清算信息

■ 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	地址变更（住所地址、经营场所、驻在地址等变更）	安徽青马鞍山市花山区雨山东路88号	马鞍山市花山区天宝路588号	2024年5月21日
2	负责人变更（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更）	喻世功	刘安义	2024年5月21日
3	其他事项备案	开户许可证,统计证,社会保险登记证,机构代码证,税务登记证,营业执照,单位办理住房公积金缴存登记,公章刻制备案 收起	开户许可证,统计证,社会保险登记证,机构代码证,税务登记证,营业执照,单位办理住房公积金缴存登记,公章刻制备案 收起	2024年5月21日
4	章程备案	章程备案	章程备案	2024年5月21日
5	高级管理人员备案（董事、监事、经理等）	曹明云、喻世功、赵瑞雄、李静、魏致家、郑奇洪、李潇、刘安义、郑双武、宋占江	曹明云、刘安义、赵瑞雄、李静、魏致家、郑奇洪、李潇、张邦彦、宋占江、张钢雨	2024年5月21日

共查询到 34 条记录 共 7 页

首页

• 上一页

1

2

3

...

7

下一页 •

末页

变更项目信息

Page 1 of 1

变更(备案)项目信息：中国十七冶集团有限公司

变更(备案)事项	变更(备案)日期	变更(备案)前	变更(备案)后	变更(备案)类型
多证合一	2024年5月21日	公章刻制备案,单位办理住房公积金缴存登记,营业执照,税务登记证,机构代码证,社会保险登记证,统计证,开户许可证	公章刻制备案,单位办理住房公积金缴存登记,营业执照,税务登记证,机构代码证,社会保险登记证,统计证,开户许可证	备案
章程	2024年5月21日		章程备案	备案
行政区划	2024年5月21日	340500	340500	
法定代表人(负责人、独资投资人)	2024年5月21日	喻世功	刘安义	变更
经营场所	2024年5月21日	安徽省马鞍山市花山区雨山东路88号	马鞍山市花山区天宝路588号	变更
管理人员	2024年5月21日	曹明云、喻世功、赵瑞雄、李静、魏致家、郑奇洪、李潇、刘安义、郑双武、宋占江	曹明云、刘安义、赵瑞雄、李静、魏致家、郑奇洪、李潇、张邦彦、宋占江、张钢雨	变更

马鞍山市花山区市场监督管理局
行政审批专用章(1)
3405030192251