

标段编号： 2206-440300-04-01-216456012001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目3标（施  
工总承包）

投标文件内容： 业绩文件

投标人： 中天建设集团有限公司

日期： 2025年04月23日

# 业绩文件目录

“前附件三投标文件的组成”进行了规定的，以前附件三规定为准进行投标文件编制；前附件三没有进行规定，按下述目录编制投标文件：

- （1）投标人业绩申报表；
- （2）投标人业绩证明材料。

# 投标人业绩申报表

投标人：中天建设集团有限公司

工程名称：深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目 3 标（施工总承包）

投标人业绩要求：要求投标人提供企业自 2020 年 1 月 1 日至招标公告发布之日止，已竣工的、合同额 5 亿元及以上的市政公用工程的施工总承包业绩。提供的业绩数量不超过 1 项。	
申报要素	市政公用工程施工总承包业绩 1
合同名称	金华-义乌-东阳市域轨道交通工程土建施工 19 标段体育馆站～横店高铁站区间、横店高铁站（原东阳横店高铁站）～明清宫站区间、槐堂停车场出入场线、横店高铁站～明清宫站高架区间
合同价	544855555 元

**1. 投标人业绩证明材料要求：需同时提供以下三项资料：**

- (1) 合同文件关键页扫描件；**
- (2) 竣工验收报告扫描件；**
- (3) “全国建筑市场监管公共服务平台”或“广东省建设行业数据开放平台”等省级平台的项目信息截图及网址链接。**

要求：

- (1) 合同文件关键页扫描件应至少包含项目名称、能清晰的判断属于市政公用工程的合同工作内容、甲乙双方名称、合同金额与签章页等内容。
  - (2) 竣工验收报告须有项目建设单位盖章。
- 2. 投标人业绩认定要求：**
- (1) 业绩数量均以单个合同（含补充合同）为单位。申报业绩超过 1 项的，以第 1 项业绩为准。
  - (2) 只认可独自承担施工的业绩，不认可以联合体形式参与的业绩，具体以施工合同为准。
  - (3) 仅认可施工总承包业绩，不认可 EPC 总承包业绩。
  - (4) 只认可市政公用工程业绩，不认可其它工程类型的业绩。市政公用工程包括城市道路工程、城市桥梁工程、城市隧道工程（指城市规划区内的穿山过江隧道、地铁隧道、地下交通工程、地下过街通道）、公共交通工程、轨道交通工程。投标人在业绩申报时应充分考虑对本次招标业绩要求的理解偏差。
  - (5) 业绩时间认定标准：以竣工验收报告上载明的日期为准。申报业绩分批竣工验收的，竣工验收日期以多个分批竣工验收报告中载明的最晚的日期为准。
  - (6) 上述业绩证明资料中的承包单位名称，需与本次投标人单位名称完全一致，否则须提供工商部门出具的变更证明。否则该业绩不予认可。

- 3. 业绩评审过程中，如投标人业绩证明材料不充分、无法直接判定其符合性，招标人将对此类业绩作出无效业绩的判定，不再向投标人进行解释说明；投标人在业绩申报时应充分考虑对业绩定义理解偏差所带来的风险。
- 4. 招标人将对上述所有业绩进行网上公示，投标人应对在投标文件中提交的各项资料的真实性、合法性、有效性负责，并负有提供原件以备招标人核查的义务；如投标人不能按招标人的要求提供原件，须承担由此产生的一切责任。

# 投标人业绩证明材料

金华-义乌-东阳市域轨道交通工程土建施工 19 标段体育馆站～横店高铁站  
区间、横店高铁站（原东阳横店高铁站）～明清宫站区间、槐堂停车场出  
入场线、横店高铁站～明清宫站高架区间

## 中标通知书

### 中标通知书

招标编号：E33000000001000605138001

中天建设集团有限公司：

你方于 2019 年 12 月 19 日所递交的 金华-义乌-东阳市域轨道交通工程土建施工 19 标段体育馆站～横店高铁站区间、横店高铁站（原东阳横店高铁站）～明清宫站区间、槐堂停车场出入场线、横店高铁站～明清宫站高架区间（E33000000001000605138001） 标段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价： 伍亿肆仟肆佰捌拾伍万伍仟伍佰伍拾伍元整  
（¥544855555.00 元）

工期： 731 日历天

工程质量： 合格；

项目负责人（姓名）： 许世川；

请你方在接到本通知书后的 30 日内到金华市双龙南街 1698 号 6 楼（指定地点）与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知

招标人：金华市金义东轨道交通有限公司（盖单位章）

招标代理：浙江省工程咨询有限公司（盖单位章）

2019 年 12 月 27 日

# 合同协议书

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：金华市金义东轨道交通有限公司

承包人（全称）：中天建设集团有限公司

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，双方就金华-义乌-东阳市域轨道交通工程土建施工 19 标段体育馆站～横店高铁站区间、横店高铁站（原东阳横店高铁站）～明清宫站区间、槐堂停车场出入场线、横店高铁站～明清宫站高架区间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：金华-义乌-东阳市域轨道交通工程土建施工 19 标段体育馆站～横店高铁站区间、横店高铁站（原东阳横店高铁站）～明清宫站区间、槐堂停车场出入场线、横店高铁站～明清宫站高架区间。

2. 工程地点：浙江省金华市。

3. 工程立项批准文号：浙发改设计[2017]20 号。

4. 资金来源：自筹。

5. 工程内容：土建工程，与工程承包范围一致。

6. 工程承包范围：

土建施工 19 标段：两个明挖区间（含矿山法区间）、一个槐堂停车场出入场线、一个高架区间、一个跟随所、一个变电所的土建工程。

体育馆站～横店高铁站（明挖区间）右 YDDK35+840.00～右 YDDK36+836.90；

横店高铁站（原东阳横店高铁站）～明清宫站区间（明挖区间、矿山隧道）YDDK37+181.500～YDDK38+187.000，其中右 YDDK37+181.500～右 YDDK37+800.000 为明挖区间（右线长 618.5m）、右 YDDK37+800.000～右 YDDK38+085.000 为矿山法隧道（右线长 285m），右 YDDK38+085.000～右 YDDK38+187.000 为明挖区间（右线长为 102m）；

槐堂停车场出入场线 RDK0+675.000～RDK1+230.000，其中 RDK0+675～RDK0+840 为明挖区间（165m），RDK0+840～RDK0+996 为矿山法隧道（156m），RDK0+996～RDK1+120 为明挖区间（124m），RDK1+120～RDK1+230 为 U 型槽区间（110m）；

横店高铁站～明清宫站高架区间右 YDDK38+826.145～右 YDDK42+352.465，其中区间在里

程右 YDDK38+889.400 设置区间跟随所，在里程右 YDDK41+500.000 设置区间变电所。

桥梁上部结构主要采用简支箱梁双线 25m、30m、35m、40m，现浇连系梁（30+50+30 顶宽 9.8m）、（30+50+30 顶宽 10.8m）。该两明挖区间（含矿山法隧道）、出入场线（含矿山法隧道）、高架区间、变电所的土建施工（含设备安装配合、装修配合、验收、缺陷责任期修复、保修期保修等），具体招标内容以图纸、工程量清单、清单编制说明和技术要求为准。

## 二、合同工期

计划开工日期：2019 年 12 月 31 日。

计划竣工日期：2021 年 12 月 31 日。

工期总日历天数：731 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. 签约合同价为：

人民币（大写）伍亿肆仟肆佰捌拾伍万伍仟伍佰伍拾伍元（¥ 544855555.00 元）；

其中：

#### （1）安全文明施工费（不含税费）：

人民币（大写）壹仟壹佰壹拾捌万壹仟壹佰柒拾陆元玖角伍分（¥ 11181176.95 元）；

#### （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（不含税费）：

人民币（大写）叁仟壹佰零陆万元整（¥ 31060000.00 元）。

### 2. 合同价格形式：综合单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理：许世川（身份证号码：512322198011026031）。

## 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) 补充协议（如果有）；
- (2) 合同协议书（含合同谈判过程中的澄清文件、会议纪要）；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 中标通知书；
- (6) 投标函及投标函附录；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单或预算书；
- (10) 招标文件及其修改、补遗、答疑等补充文件；
- (11) 投标文件及其修改、补充文件（含评标期间的澄清文件）；
- (12) 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标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 2020 年 1 月 10 日签订。



十、签订地点

本合同在金华签订。

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

本合同自承包人提交足额的履约保证金，双方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执陆份。

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）

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：



工程质量验收记录表

金华市轨道交通工程建设项目

承包单位：中天建设集团有限公司 合同号：JYDHT-SG-TJ-2020-005  
监理单位：天津市华泰建设监理有限公司 编号：JYD-S119-统表一-2209-3001

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	金华-义乌-东阳市域轨道交通工程土建施工19标段横店高铁站~明清宫站区间混合所		结构类型	地下建筑	工程规模	长度0.2m 宽度0.15m
施工单位	中天建设集团有限公司		技术负责人	刘映晶	开工日期	2020.7.28
项目经理	许世川		项目技术负责人	倪磊	竣工日期	2022.6.29
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 5 分部，经查 5 分部符合标准及设计要求 5 分部			符合要求 同意验收	
2	质量控制资料	共 17项， 经审查符合要求 17 项， 经核定符合规范要求 17 项。			符合要求 同意验收	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项， 共抽查 6 项，符合要求 6 项， 经返工处理符合要求 1 项。			符合要求 同意验收	
4	观感质量验收	共抽查 3 项，符合要求 3 项， 不符合要求 0 项			符合要求 同意验收	
5	综合验收结论	通过				
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 6 月 29 日	(公章) 总监理工程师: 2022年 6 月 29 日	(公章) 项目负责人: 2022年 6 月 29 日	(公章) 项目负责人: 2022年 6 月 29 日	(公章) 项目负责人: 2022年 6 月 29 日	

填表说明：  
1. 单位（子单位）工程的名称要填写全称，即批准项目的名称，并注明是单位工程或子单位工程。  
2. 安全和主要使用功能核查及抽查结果栏，包括两个方面，一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论；另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。  
3. 综合验收结论，填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格，待返修完善后，再形成表格。  
4. 验收单位签字人表上要求人员签字。  
5. 该表验收记录由施工单位填写，验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定，建设单位填写，应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

# 金华市轨道交通工程建设项目

承包单位：中天建设集团有限公司

合同号：JYDHT-SG-TJ-2020-005

监理单位：天津市华泰建设监理有限公司

编号：JYD-S119-统表一-2206-1001

## 单位（子单位）工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	金华-义乌-东阳市域轨道交通工程土建施工 19 标段体育馆站~横店高铁站明挖区间		结构类型	钢筋混凝土框架矩形结构	工程规模	
施工单位	中天建设集团有限公司		技术负责人	刘映晶	开工日期	2020.7.28
项目经理	许世川		项目技术负责人	倪磊	竣工日期	2022.6.29
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 5 分部，经查 5 分部符合标准及设计要求 5 分部			合格，同意验收。	
2	质量控制资料	共 35 项， 经审查符合要求 35 项， 经核定符合规范要求 35 项。			合格，同意验收。	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 12 项，符合要求 12 项， 共抽查 12 项，符合要求 12 项， 经返工处理符合要求 0 项。			合格，同意验收。	
4	观感质量验收	共抽查 4 项，符合要求 4 项， 不符合要求 0 项。			一般	
5	综合验收结论	通过				
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：[签字]		总监理工程师：[签字]		项目负责人：[签字]	项目负责人：[签字]	项目负责人：[签字]
2022年6月19日		2022年6月29日		2022年6月29日	2022年6月29日	2022年6月29日

填表说明：

1. 单位（子单位）工程的名称要填写全称，即批准项目的名称，并注明是单位工程或子单位工程。
2. 安全和主要使用功能核查及抽查结果栏，包括两个方面，一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论；另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法和程序结论。
3. 综合验收结论，填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格，待返修完善后，再形成表格。
4. 验收单位签字人表上要求人员签字。
5. 该表验收记录由施工单位填写，验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定，建设单位填写，应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

# 金华市轨道交通工程建设项目

承包单位: 中天建设集团有限公司  
 监理单位: 天津市华泰建设监理有限公司

合同号: JYDHT-SG-TJ-2020-005  
 编号: JYD-S119-统表一-2206-1001

## 单位(子单位)工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	金华-义乌-东阳市域轨道交通工程土建施工19标段横店高铁站~明清宫站明挖区间		结构类型	钢筋混凝土框架矩形结构	工程规模	
施工单位	中天建设集团有限公司		技术负责人	刘映晶	开工日期	2020.7.28
项目经理	许世川		项目技术负责人	倪磊	竣工日期	2022.6.29
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 4 分部, 经查 4 分部符合标准及设计要求 4 分部			符合标准, 同意验收	
2	质量控制资料	共 33 项, 经审查符合要求 33 项, 经核定符合规范要求 33 项。			符合标准, 同意验收	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 12 项, 符合要求 12 项, 共抽查 12 项, 符合要求 12 项, 经返工处理符合要求 1 项。			符合标准, 同意验收	
4	观感质量验收	共抽查 4 项, 符合要求 4 项, 不符合要求 1 项			一般	
5	综合验收结论	通过				
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: 俞平 2022年6月29日	(公章) 总监理工程师: 张武杰 2022年6月29日	(公章) 项目负责人: 许世川 2022年6月29日	(公章) 项目负责人: 倪磊 2022年6月29日	(公章) 项目负责人: 郭晓峰 2022年6月29日	

填表说明: 007006

1. 单位(子单位)工程的名称要填写全称, 即批准项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。
2. 安全和主要使用功能核查及抽查结果栏, 包括两个方面, 一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论; 另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
3. 综合验收结论, 填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格, 待返修完善后, 再形成表格。
4. 验收单位签字人表上要求人员签字。
5. 该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。



# 金华市轨道交通工程建设项目

承包单位: 中天建设集团有限公司

合同号: JYDHT-SG-TJ-2020-005

监理单位: 天津市华泰建设监理有限公司

编号: JYD-S119-统表一-2209-3005

## 单位(子单位)工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	金华-义乌-东阳市域轨道交通工程土建施工19标段横店高铁站~明清宫站区间跟随所		结构类型	地上-后建	工程规模	长度17.7m 宽度9.1m
施工单位	中天建设集团有限公司		技术负责人	刘映晶	开工日期	2020.7.28
项目经理	许世川		项目技术负责人	倪磊	竣工日期	2022.6.29
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 5 分部, 经查 5 分部 符合标准及设计要求 5 分部			符合要求 同意验收	
2	质量控制资料	共 16 项, 经审查符合要求 16 项, 经核定符合规范要求 16 项。			符合要求 同意验收	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项, 符合要求 6 项, 共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 经返工处理符合要求 1 项。			符合要求 同意验收	
4	观感质量验收	共抽查 3 项, 符合要求 3 项, 不符合要求 0 项			符合要求 同意验收	
5	综合验收结论	通过				
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 6 月 29 日	(公章) 总监理工程师: 2022年 6 月 29 日	(公章) 项目负责人: 2022年 6 月 29 日	(公章) 项目负责人: 2022年 6 月 29 日	(公章) 项目负责人: 2022年 6 月 29 日	

填表说明:

- 单位(子单位)工程的名称要填写全称,即批准项目的名称,并注明是单位工程或子单位工程。
- 安全和主要使用功能核查及抽查结果栏,包括两个方面,一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论;另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法和程序及结论。
- 综合验收结论,填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格,待返修完善后,再形成表格。
- 验收单位签字人表上要求人员签字。
- 该表验收记录由施工单位填写,验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定,建设单位填写,应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

# 金华市轨道交通工程建设项目

承包单位: 中天建设集团有限公司

合同号: JYDHT-SG-TJ-2020-005

监理单位: 天津市华泰建设监理有限公司

编号: JYD-S119-统表一-2205-0001

## 单位(子单位)工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	金华-义乌-东阳市域轨道交通工程土建施工 19 标段横店高铁站~明清宫站高架区间		结构类型	高架桥梁跨结构	工程规模	
施工单位	中天建设集团有限公司		技术负责人	刘映晶	开工日期	2020.2.28
项目经理	许世川		项目技术负责人	倪磊	竣工日期	2022.7.7
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 4 分部, 经查 4 分部符合标准及设计要求 4 分部			符合设计, 同意验收	
2	质量控制资料	共 48 项, 经审查符合要求 48 项, 经核定符合规范要求 48 项。			符合设计, 同意验收	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 13 项, 符合要求 13 项, 共抽查 13 项, 符合要求 13 项, 经返工处理符合要求 1 项。			符合设计, 同意验收	
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 不符合要求 1 项			一般	
5	综合验收结论	通过				
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: 俞峰 2022年7月7日	(公章) 总监理工程师: 张武林 2022年7月7日	(公章) 项目负责人: 倪磊 2022年7月7日	(公章) 项目负责人: 倪磊 2022年7月7日	(公章) 项目负责人: 倪磊 2022年7月7日	

填表说明:

1. 单位(子单位)工程的名称要填写全称, 即批准项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。
2. 安全和主要使用功能核查及抽查结果栏, 包括两个方面, 一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论; 另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
3. 综合验收结论, 填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格, 待返修完善后, 再形成表格。
4. 验收单位签字人表上要求人员签字。
5. 该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

# 金华市轨道交通工程建设项目

承包单位: 中天建设集团有限公司  
 监理单位: 天津市华泰建设监理有限公司

合同号: JYDHT-SG-TJ-2020-005  
 编号: JYD-S119-统表一-2206-4001

## 单位(子单位)工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	金华-义乌-东阳市域轨道交通工程土建施工 19 标段横店高铁站~明清宫站暗挖区间		结构类型	复合衬砌	工程规模	
施工单位	中天建设集团有限公司		技术负责人	刘映晶	开工日期	2020.7.28
项目经理	许世川		项目技术负责人	倪磊	竣工日期	2022.7.7
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 4 分部, 经查 4 分部符合标准及设计要求 4 分部			符合要求, 同意验收	
2	质量控制资料	共 42 项, 经审查符合要求 42 项, 经核定符合规范要求 42 项。			符合要求, 同意验收	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 14 项, 符合要求 14 项, 共抽查 14 项, 符合要求 14 项, 经返工处理符合要求 1 项。			符合要求, 同意验收	
4	观感质量验收	共抽查 10 项, 符合要求 10 项, 不符合要求 1 项			一般	
5	综合验收结论	通过				
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: 南华 2022年7月7日	(公章) 总监理工程师: 倪磊 2022年7月7日	(公章) 项目负责人: 刘映晶 2022年7月7日	(公章) 项目负责人: 倪磊 2022年7月7日	(公章) 项目负责人: 倪磊 2022年7月7日	

填表说明:

1. 单位(子单位)工程的名称要填写全称, 即批准项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。
2. 安全和主要使用功能核查及抽查结果栏, 包括两个方面, 一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论; 另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
3. 综合验收结论, 填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格, 待返修完善后, 再形成表格。
4. 验收单位签字人表上要求人员签字。
5. 该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。



# 金华市轨道交通工程建设项目

承包单位：中天建设集团有限公司  
 监理单位：天津市华泰建设监理有限公司

合同号：JYDMT-SG-TJ-2020-005  
 编号：JYD-S119-统表一-2209-5001

## 单位（子单位）工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	金华-义乌-东阳市域轨道交通工程土建施工19标段槐堂停车场出入场线明挖区间		结构类型	框架结构	工程规模	455m
施工单位	中天建设集团有限公司		技术负责人	刘映晶	开工日期	2020.7.28
项目经理	许世川		项目技术负责人	倪磊	竣工日期	2022.9.20
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 4 分部，经查 4 分部符合标准及设计要求 4 分部			符合要求 同意验收	
2	质量控制资料	共 27 项， 经审查符合要求 27 项， 经核定符合规范要求 27 项。			符合要求 同意验收	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 9 项，符合要求 9 项， 共抽查 9 项，符合要求 9 项， 经返工处理符合要求 1 项。			符合要求 同意验收	
4	观感质量验收	共抽查 3 项，符合要求 3 项， 不符合要求 0 项			符合要求 同意验收	
5	综合验收结论	通过				
验收单位	建设单位 (公章) 项目负责人: 2022年 9月 20日	监理单位 (公章) 总监理工程师: 2022年 9月 20日	施工单位 (公章) 项目负责人: 2022年 9月 20日	设计单位 (公章) 项目负责人: 2022年 9月 20日	勘察单位 (公章) 项目负责人: 2022年 9月 20日	

填表说明：

1. 单位（子单位）工程的名称要填写全称，即批准项目的名称，并注明是单位工程或子单位工程。
2. 安全和主要使用功能核查及抽查结果栏，包括两个方面，一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论；另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
3. 综合验收结论，填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格，待返修完善后，再形成表格。
4. 验收单位签字人表上要求人员签字。
5. 该表验收记录由施工单位填写，验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定，建设单位填写，应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。



金华市轨道交通工程建设项目

承包单位：中天建设集团有限公司 合同号：JYDHT-SG-TJ-2020-005  
监理单位：天津市华泰建设监理有限公司 编号：JYD-S119-统计表一-2209-6001




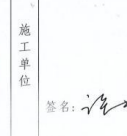

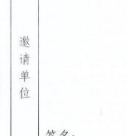
单位（子单位）工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称	金华-义乌-东阳市域轨道交通工程土建施工 19 标段槐堂停车场出入场线暗挖区间		结构类型	复合式衬砌	工程规模	113m
施工单位	中天建设集团有限公司		技术负责人	刘映晶	开工日期	2020.7.28
项目经理	许世川		项目技术负责人	倪磊	竣工日期	2022.9.20
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 4 分部，经查 4 分部符合标准及设计要求 4 分部			符合要求 同意验收	
2	质量控制资料	共 102 项， 经审查符合要求 102 项， 经核定符合规范要求 102 项。			符合要求 同意验收	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 19 项，符合要求 19 项， 共抽查 19 项，符合要求 19 项， 经返工处理符合要求 1 项。			符合要求 申请验收	
4	观感质量验收	共抽查 3 项，符合要求 3 项， 不符合要求 0 项			符合要求 同意验收	
5	综合验收结论	通过				
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)	(公章)	
项目负责人:	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 9月 20日	2022年 9月 20日	2022年 9月 20日	2022年 9月 20日	2022年 9月 20日	2022年 9月 20日	




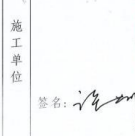

填表说明：  
1. 单位（子单位）工程的名称要填写全称，即批准项目的名称，并注明是单位工程或子单位工程。  
2. 安全和主要使用功能核查及抽查结果栏，包括两个方面，一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论；另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。  
3. 综合验收结论，填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格，待返修完善后，再形成表格。  
4. 验收单位签字人表上要求人员签字。  
5. 该表验收记录由施工单位填写，验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定，建设单位填写，应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

竣工验收证书

竣工验收证书

工程名称	金华-义乌-东阳市域轨道交通工程土建施工 19 标段	开工日期	2020年7月28日	对工程的质量评价		
施工单位	中天建设集团有限公司	竣工日期	2020年9月13日	本工程按设计和合同约定的各项内容施工完成。工程质量符合有关法律法规和工程强制性标准，观感质量优良，符合设计及合同要求，工程质量达到合格标准。		
合同造价(万元)	54485.5555	施工决算(万元)		竣工验收日期2020年9月13日		
验收范围及数量： 金华-义乌-东阳市域轨道交通工程土建施工 19 标段：包括体横明挖区间、横明明挖区间、横明高架区间、一个槐堂停车场出入场线、一个跟随所、一个混合所的土建工程（含设备安装配合、装修配合、验收、缺陷责任期修复、保修期保修等），区间总长度为 5882.608m。 （一）体育馆站~横店高铁站区间（明挖段）：里程为 YDDK35+840.000~右 YDDK36+738.700，区间长度为 898.7m（包含一座区间风井）。 （二）横店高铁站~明清官站区间（第一、第二明挖段）：第一明挖段里程为右 YDDK37+297.500~右 YDDK37+800.000，区间长度为 502.5m，第二明挖段里程为右 YDDK38+085.000~右 YDDK38+149.950，区间长度为 102m。 （三）横店高铁站~明清官站区间（高架段）：高架区间桩板结构段里程为右 YDDK38+826.145~右 YDDK38+848.005，长度为 21.86m，高架桥梁段里程为右 YDDK38+848.005~右 YDDK42+352.465，长度为 3504.46m，桥梁上部结构主要采用简支箱梁双线 25m、30m，35m，40m，现浇连系梁（30+50+30 顶宽 9.8m）、（30+50+30 顶宽 10.8m）。 （四）横店高铁站~明清官站区间（矿山法段）：里程为右 YDDK37+800.000~右 YDDK38+085.000，区间长度为 285m。 （五）槐堂停车场出入线区间：出入场线设计起讫里程为 RDK0+630-RDK1+198.088，出入场线总长为 568.088m。其中 RDK0+630-RDK0+845 为明挖法区间，长度 215m；RDK0+845-RDK0+958 为矿山法区间，长度为 113m；RDK0+958-RDK1+075 为明挖法区间，长度为 117m；RDK1+075-RDK1+198.088 为 U 型槽区间，长度为 123.088。 存在问题及处理意见：				参加竣工验收单位意见		
				建设单位	 签名：俞伟 (盖章)	 签名：叶斌 (盖章)
				监理单位	 签名：杜斌 (盖章)	 签名：沈明 (盖章)
				勘察单位	 签名：张健 (盖章)	 签名： (盖章)

竣工验收证书

工程名称	金华-义乌-东阳市城市轨道交通工程土建施工 19 标段	开工日期	2020年7月28日	对工程的质量评价  本工程按设计和合同约定的各项内容施工完成。工程质量符合有关法律法规和工程强制性标准，观感质量优良，符合设计及合同要求，工程质量达到合格标准。	
施工单位	中天建设集团有限公司	竣工日期	2020年9月20日		
合同造价(万元)	54485.5555	施工决算(万元)			
验收范围及数量：  金华-义乌-东阳市城市轨道交通工程土建施工 19 标段：包括体横明挖区间、横明挖区间、横明高架区间、一个槐堂停车场出入场线、一个跟随所、一个混合所的土建工程（含设备安装配合、装修配合、验收、缺陷责任期修复、保修期保修等），区间总长度为 5882.608m。 （一）体育馆站~横店高铁站区间（明挖段）：里程为 YDDK35+840.000~右 YDDK36+738.700，区间长度为 898.7m（包含一座区间风井）。 （二）横店高铁站~明清官站区间（第一、第二明挖段）：第一明挖段里程为右 YDDK37+297.500~右 YDDK37+800.000，区间长度为 502.5m，第二明挖段里程为右 YDDK38+085.000~右 YDDK38+149.950，区间长度为 102m。 （三）横店高铁站~明清官站区间（高架段）：高架区间桩板结构段里程为右 YDDK38+826.145~右 YDDK38+848.005，长度为 21.86m，高架桥梁段里程为右 YDDK38+848.005~右 YDDK42+352.465，长度为 3504.46m，桥梁上部结构主要采用简支箱梁双线 25m、30m、35m、40m，现浇连系梁（30+50+30 顶宽 9.8m）、（30+50+30 顶宽 10.8m）。 （四）横店高铁站~明清官站区间（矿山法段）：里程为右 YDDK37+800.000~右 YDDK38+085.000，区间长度为 285m。 （五）槐堂停车场出入线区间：出入场线设计起讫里程为 RDK0+630-RDK1+198.088，出入场线总长为 568.088m。其中 RDK0+630-RDK0+845 为明挖法区间，长度 215m；RDK0+845-RDK0+958 为矿山法区间，长度为 113m；RDK0+958-RDK1+075 为明挖法区间，长度为 117m；RDK1+075-RDK1+198.088 为 u 型槽区间，长度为 123.088m。				竣工验收日期 2020年9月20日	
存在问题及处理意见：				参加竣工验收单位意见	
				建设单位  签名：俞伟 (盖章)	设计单位  签名：陈斌 (盖章)
				监理单位  签名：杜斌 (盖章)	施工单位  签名：沈明 (盖章)
				勘察单位  签名：杜斌 (盖章)	邀请单位  签名： (盖章)

# 竣工备案表

## 市政基础设施工程 竣工验收备案表



浙江省建设厅

编号: 322700020307112201





该工程的竣工验收备案文件已于2023年1月12日收讫。文件齐全。

备案机关（公章）

2023年1月12日

备案机关负责人

同

备案经手人

陈重 收清资料并备  
元强 收清

备案机关处理意见：

同意

备案机关（公章）

年 月 日

备

注

建设单位	金华市金义东轨道交通有限公司	备案日期	
工程名称	金华-义乌-东阳市域轨道交通工程 土建施工 19 标段	工程中标造价	54485.56 万元
工程类别	市政公用工程	设计工艺	
开工日期	2020 年 7 月 28 日	竣工验收日期	2022 年 9 月 20 日
施工图审查意见	符合强制性标准	设计使用年限	100 年
勘察单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	资质等级	工程地质专业甲级
设计单位	中交铁道设计研究院有限公司	资质等级	市政行业（城市轨道交通工程）专业甲级
监理单位	天津市华泰建设监理有限公司	资质等级	市政公用工程监理甲级
施工单位（总包）	中天建设集团有限公司	资质等级	建筑工程施工总承包特级 市政公用工程施工总承包一级
主要分包单位	/	资质等级	/
工程质量监督机构	金华市建设工程质量安全总站	施工许可证号	330783202007240202
勘察单位意见	同意 法人代表：东凌印汉	(公章) 2022 年 11 月 20 日	
设计单位意见	同意 法人代表：晖刘印朝	(公章) 2022 年 11 月 20 日	
施工单位意见	同意 法人代表：涛吴印海	(公章) 2022 年 11 月 20 日	
监理单位意见	同意 法人代表：辉裴印景	(公章) 2022 年 11 月 20 日	
建设单位意见	同意 法人代表：郑公民	(公章) 2022 年 11 月 20 日	

# “全国建筑市场监管公共服务平台” 平台查询截图及网址链接

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2858872>



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

金华-义乌-东阳市域轨道交通工程土建施工19标段

浙江省-金华市-东阳市

项目编号	3307832203030001	省级项目编号	3307832007240201
建设单位	金华市金义东轨道交通有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330700MA28E1533Q
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	54485.56
立项级别	--	立项文号	浙发改设计[2017]20号

项目地址: 体育馆站~横店高铁站区间、横店高铁站(原东阳横店高铁站)~明清宣站区间、槐堂停车场出入场线、横店高铁站~明清宣站高架区间

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	天津市华泰建设监理有限公司	911201031033097644	张武杰	411122*****12
勘察企业	中铁第四勘察设计院集团有限公司	70711678-7	杭红星	330124*****55
设计企业	中交铁道设计研究总院有限公司	35795710-4	宋顺龙	430511*****35
施工企业	中天建设集团有限公司	91330783147520019P	许世川	512322*****31