

标段编号：2212-440300-04-01-139474003001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：罗沙路改扩建工程施工2标

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国建筑一局(集团)有限公司

日期：2026年04月07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	投标人基本情况	提供《投标人基本情况表》
2	投标人同类工程施工业绩情况	<p>投标人自 2020 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以交（竣）工验收证明材料中载明的最晚时间为准），在全国范围内完工的城市道路工程施工业绩，且该业绩至少含一座单洞长度<math>\geq 500</math>米的新建隧道工程施工业绩情况。注：（1）新建隧道工程指城市道路隧道，不包括公路、铁路、地铁、轨道交通等隧道工程，亦不包括分包工程。（2）业绩以合同为单位，且业绩应至少含一座单洞长度<math>\geq 500</math>米的新建隧道工程施工内容。一个合同为一项业绩。优先提供单个合同金额<math>\geq 5</math>亿元的符合业绩。（3）同时提供以下资料：①施工合同关键页扫描件，②交（竣）工验收证明扫描件，③全国建筑市场监管公共服务平台(<a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/home">https://jzsc.mohurd.gov.cn/home</a>)业绩截图(要求数据等级状态为 A 级或 B 级或 C 级)（如提供的业绩为本项目招标人作为合同“甲方”的，则无需提供该截图）。如上述资料未能反映业绩要求的，还应提供正式的施工（或竣工）图纸关键页扫描件。（4）若投标人提供的业绩是以联合体方式承接的，其应在联合体中承担新建隧道施工任务，并提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）。（5）若为联合体投标，联合体各方均需提供业绩证明材料。</p>

3	投标人工程施工获奖业绩	<p>投标人自 2020 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以证书颁发时间为准），承担的城市道路工程业绩获得国家工程奖项情况：注：（1）国家工程奖项：中国施工企业管理协会颁发的“国家优质工程奖”、或中国建筑业协会评选的“中国建设工程鲁班奖”、或中国市政工程协会评选的“全国市政金杯示范工程奖”（或“市政工程最高质量水平评价证书”）、或中国土木工程学会评选的“詹天佑土木工程奖”。（2）提供获奖证书扫描件（原件备查）；若获奖证书未颁发，则须提供奖项颁发机构网站上能显示投标单位获奖的关键信息截图（须显示项目名称、公示时间、获奖单位等），获奖时间以公示时间为准。若获奖证书未明确获奖单位或项目名称的，还须提供获奖项目施工合同或业主证明等其他证明材料扫描件，以上材料原件备查。</p> <p>（3）若为联合体投标，以联合体任一方获奖情况为准。</p>
4	拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况	<p>项目经理、项目副经理、技术负责人要求：项目经理：具有高级工程师及以上职称、一级注册建造师资格（注册专业：市政公用工程）；10 年以上工程施工管理经验；担任过城市道路工程施工主要管理职务（主要管理职务指项目经理、副经理、技术负责人（总工）），且在该岗位任职≥1 年；项目副经理：具有高级工程师及以上职称或一级注册建造师资格（注册专业：市政公用工程）；5 年以上工程施工管理经验；担任过城市道路工程施工管理团队人员，且在该岗位任职≥1 年；技术负责人：具有高级工程师及以上职称或一级注册建造师资格（注册专业：市政公用工程）；5 年以上工程施工管理经验；担任过城市道路工程施工管理团队人员。注：（1）工程施工管理经验时间证明材料可以是投标人自行出具的证明文件或证明表格。（2）提供人员职称、注册证书及社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近 3 个月（截标当月前 6 个月的任意连续 3 个月）社保缴费单]。（3）主要管理职务任职证明材料可提供合同关键页、项目委任证明、签证、交（竣）工验收证明材料、建设单位证明等能符合评审最低要求的即可。（4）若上述证明材料无法反映人员任职岗位的，可提供相关主管部门官网截图【如全国建筑市场监管公共服务平台(<a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/home">https://jzsc.mohurd.gov.cn/home</a>)业绩截图】（如提供的业绩为本项目招标人作为合同“甲方”的，则无需提供该截图）】。</p>

5	拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）情况	<p>除项目经理、项目副经理、技术负责人外，还需配置≥26人项目团队：1、主要管理人员（≥2人）：（1）安全负责人≥1人（具有安全生产考核合格证或注册安全工程师（注册类别：建筑施工安全）证书，并具有工程师职称）；（2）质量负责人≥1人（具有路桥类相关专业工程师职称）2、其他专业人员（≥24人）：（1）安全工程师≥2人（具有安全生产考核合格证和工程师职称）；（2）质量工程师≥2人（具有路桥专业中级工程师职称）；（3）造价工程师≥2人（具有一级注册造价工程师）；（4）技术专业工程师≥14人（具有相关岗位证书或职称证书）：道路工程师≥2人、隧道工程师≥4人、给排水工程师≥2人、机电工程师≥2人、测量工程师≥2人、绿化景观工程师≥2人。（5）其他岗位人员≥4名（具有相关岗位证书）：资料员≥2名、劳资专管员≥2名。注：（1）投标时，投标人只需提供拟派人员名单的承诺函（承诺中标后按照投标承诺配置人员，承诺函格式参考招标文件第三章），无需提供人员的资格证书、社保证明等证明资料。（2）同一人员不得兼任本项目其他岗位。（3）上述团队人数配置要求仅为招标人最低要求，如投标人结合项目情况拟派项目团队人数（项目经理、项目副经理、技术负责人除外）配置≥28人的，招标人将作出有利于投标人的判断。</p>
6	拟投入机械设备情况	<p>投标人拟投入以下关键设备情况（包括但不限于）：（1）悬臂式掘进机（切割围岩强度不低于30MPa）；（2）混凝土湿喷机（喷射效率不低于10m<sup>3</sup>/h）；（3）智能数字化浇筑衬砌台车；（4）锚杆钻注一体机（装机功率不低于60kW，能实现全方位钻孔）；（5）多功能作业车（两~三臂能满足隧道拱架、钢筋网片安装及排险等其他洞内外相关作业需求）；（6）双液注浆设备（注浆压力不低于5MPa）；（7）MJS多管旋喷钻机（具备水平360°摆喷施工能力）；（8）3D智能摊铺设备（最大摊铺宽度7m；最大摊铺厚度50cm）。注：投标时，投标人只需提供拟投入设备的承诺函（承诺中标后按照招标要求配置设备，承诺函格式参考招标文件第三章），无需提供设备的相关证明资料。投标人中标后未实现投标承诺的，必须无条件服从招标人按照施工合同中的违约情形处理。</p>

### 1、投标人基本情况汇总表

企业名称	中国建筑一局（集团）有限公司	企业曾用名 (如有)	无
统一社会信用代码	91110000101107173B	企业类型	有限责任公司(法人独资)
注册资金 (万元)	1000000.00	注册地址	北京市市场监督管理局
本单位负责人 (法定代表人)	姓名：左强；身份证号：230903197308210016；联系方式：010-83982222		
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业		
控股股东/投资人	中国建筑股份有限公司	出资比（100）%	
非控股股东 /投资人	无	出资比（ / ）%	
管理关系单位 名称	管理关系单位名称	无	
	被管理关系单位名称	无	
是否存在“与招 标人有利关系”的情况	<input type="checkbox"/> 是，与招标人的关系为： _____ <input checked="" type="checkbox"/> 否		

# 国家企业信用信息公示系统截图

## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

### 中国建筑一局(集团)有限公司

存续(在营、开业、在册)

营业执照

集团名称: 集团简称:  
统一社会信用代码: 91110000101107173B  
注册号:  
法定代表人: 左强  
登记机关: 北京市市场监督管理局  
成立日期: 1953年03月01日

发送报告  
信息分享  
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 公告信息

#### 营业执照信息

统一社会信用代码: 91110000101107173B  
企业名称: 中国建筑一局(集团)有限公司  
注册号: 法定代表人: 左强  
类型: 有限责任公司(法人独资)  
成立日期: 1953年03月01日  
注册资本: 1000000.000000万人民币  
核准日期: 2025年06月26日  
登记机关: 北京市市场监督管理局  
登记状态: 存续(在营、开业、在册)  
住所: 北京市丰台区西四环南路52号  
经营范围: 施工总承包;专业承包;工程项目管理;工程技术咨询;工程技术培训;工程技术服务;城市园林绿化设计;技术开发;销售建筑材料、机械设备;建筑设备租赁;物业管理;出租办公用房、出租商业用房;信息咨询;热力供应;货物进出口;代理进出口;技术进出口;工程勘察;工程设计。(市场主体依法自主选择经营项目,开展经营活动;工程勘察、工程设计以及依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动;不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

提示:根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

#### 营业期限信息

营业期限自: 1997年07月30日  
营业期限至: 2047年07月29日

#### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国建筑股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	ST000008	

共查询到1条记录共1页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

#### 主要人员信息

共计 12 条信息

刘平 董事	郭洪涛 董事	张志平 董事	周清虎 董事	郑颢 财务负责人	王希强 监事会主席	万利平 监事	左强 董事长
苗良田 经理	高陆和 监事	王国祥 董事	苗良田 董事				

#### 分支机构信息

共计 35 条信息 << 查看全部 >>

中国建筑一局(集团)有限公司丽水分公司 统一社会信用代码: 91331100MAC3LM3W71 登记机关: 北京市工商行政管理局	中国建筑一局(集团)有限公司新余分公司 统一社会信用代码: 91360502MA3ADB1L05 登记机关: 北京市工商行政管理局	中国建筑一局(集团)有限公司德州分公司 统一社会信用代码: 91371400591376746Y 登记机关: 北京市工商行政管理局
中国建筑一局(集团)有限公司青岛高新区分公司 统一社会信用代码: 9137022255082133X7 登记机关: 北京市工商行政管理局	中国建筑一局(集团)有限公司潍坊分公司 统一社会信用代码: 91370700590320548L 登记机关: 北京市工商行政管理局	中国建筑一局(集团)有限公司滕州分公司 统一社会信用代码: 913704810619997514 登记机关: 北京市工商行政管理局
中国建筑一局(集团)有限公司青岛平度分公司 统一社会信用代码: 913702835952750881 登记机关: 北京市工商行政管理局	中国建筑一局(集团)有限公司济南历城区分公司 统一社会信用代码: 91370112MA3U8WPN8U 登记机关: 北京市工商行政管理局	中国建筑一局(集团)有限公司岳阳分公司 统一社会信用代码: 91430600MA4R0DBT1G 登记机关: 北京市工商行政管理局

## 2、投标人同类业绩情况

1、项目名称：**漳河新区 2015 年市政道路项目（一期）工程【荆山大道（罗汉山隧道）工程】**；  
承包人名称：**中国建筑一局（集团）有限公司**；合同金额：**90000 万元**；隧道单洞长度：**约 3300 米**。完工时间：**2023 年 7 月 13 日**；全国建筑市场监管公共服务平台业绩等级：**B 级**；

2、项目名称：**大运会主会场周边基础设施建设项目**；承包人名称：**中国建筑一局（集团）有限公司**；合同金额：**21526.45 万元**；隧道单洞长度：**1755 米**。完工时间：**2022 年 3 月 20 日**；  
全国建筑市场监管公共服务平台业绩等级：**C 级**；

1、漳河新区 2015 年市政道路项目（一期）工程【荆山大道（罗汉山隧道）工程】

中标通知书

附件八

荆门市建设工程施工

中 标 通 知 书

编号：HXZYSZ-20160112

荆门市  
施管案  
程标备



荆门市建设工程施工招标投标管理办公室制

中国建筑一局（集团）有限公司：

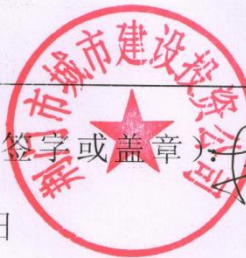
自 2016 年 2 月 24 日开标后，经评标委员会评定并报招投标管理机构备案，确定荆门市城市建设投资公司的漳河新区 2015 年市政道路项目（一期）工程投资建设项目由你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，请于 2016 年 3 月 29 日 17:00 时前到荆门市城市建设投资公司（荆门市雨霖路 6 号）与招标人签订承发包合同，并同时报招投标管理机构备案。在限期内不来草拟合同者作放弃中标处理。

招标人（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日期：2016 年 2 月 29 日



### 中标人的投标文件主要内容一览表

结构类型	/	层次	/	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	/
承包工程的项目 及范围	漳河新区 2015 年市政道路项目（一期）工程投资建设项目包括： 荆山大道（象山大道至杨柳路）、荆楚大道（海慧路至尉迟恭路）、 双喜一路（双堰路至尉迟恭路）、双喜二路（海慧路至尉迟恭路） 四条道路，工程范围包括道路、隧道和跨海慧路立交桥。				
中标价（万元）	89425.64	拦标价（万元）	93346		
中标工期（月）	30	招标文件要求工期（月）	36		
投标文件质量等级	合格	招标文件要求质量等级	合格		
项目管理机构					
岗 位	姓 名	职 称	证 书 名 称	级 别	证 书 编 号
建造师	刘玉全	高级工程师	资格证书	壹级 建造师	京 111111325747
技术负责人	冉永贵	高级工程师	职 称	壹级 建造师	京 111050700047
施工员	孙永平	工程师	岗位证书	/	A1412446
	孙 哲	工程师	岗位证书	/	A1114484
	冯 帆	助理工程师	岗位证书	/	A1412440
	张 涛	高级工程师	岗位证书	/	A1010800
	丁 保	助理工程师	岗位证书	/	A1412444
	王方舟	助理工程师	岗位证书	/	A1114486
	张凯章	助理工程师	岗位证书	/	A1412442
	刘小兵	助理工程师	岗位证书	/	A1412445
质检员	郑良涛	助理工程师	岗位证书	/	C1411251
	顿宗敏	助理工程师	岗位证书	/	C1411250
	张 力	助理工程师	岗位证书	/	C1510045

市建招办  
工程专

## 中标结果备案

项目名称：漳河新区 2015 年市政道路项目（一期）工程投资建设项目

招标投标管理机构备案意见：

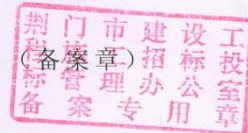
同意备案

项目负责人：（盖章）：陈坤

部门负责人：（盖章）：李润

单位负责人：（盖章）：张同忠

招标投标管理机构：（盖章）



2016年3月3日

- 说明：1、本通知书一式四份，复印无效。  
2、本通知书未经招标投标管理机构盖备案章无效。

EF—2007—0203

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: P2015M17A-JJSH-006

# 湖北省建设工程施工合同



湖北省工商行政管理局 监制  
湖北省建设厅  
二〇〇七年九月



...56  
...57  
...57  
...58  
...59  
...59  
...59  
...59  
...66  
...68  
...69

## 第一部分 协议书

发包人：(全称) 荆门启程建兴建设有限公司  
承包人：(全称) 中国建筑一局(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》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程施工有关事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：漳河新区 2015 年市政道路项目（一期）工程  
工程地点：荆门市漳河新区  
工程规模：约 14km。  
工程立项批准或核准、备案文号：荆发改投[2016]8 号文、荆发改投[2016]21 号文  
资金来源：融资

### 二、工程承包范围

本工程施工图纸范围内的所有工程内容（具体详见工程量清单）。

### 三、合同工期

开工日期：2016-04-28  
竣工日期：                      
合同工期总日历天数：具体见补充条款第 6 条 天。

### 四、工程质量

工程质量标准：合格

### 五、合同价款

合同价款：                      
(大写)：柒亿柒仟伍佰叁拾贰万零贰佰玖拾捌元捌角 元；  
(小写)：775,320,298.80 元。

其中：安全防护、文明施工措施费：

(大写)： 壹仟玖佰玖拾玖万陆仟伍佰柒拾壹 元；

(小写)： 19,996,571.00 元。

其它约定： 固定单价合同

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件与本合同第二部分通用条款和第三部分专用条款的第 2.1 款赋予的规定一致。

#### 七、发包人承诺

除双方另有约定外，发包人向承包人承诺按照本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，履行本合同所约定的全部义务。

#### 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定施工、竣工，在质量保修期内承担工程质量保修责任，履行本合同所约定的全部义务。

#### 九、合同生效

本合同订立时间： 2016-04-28

本合同订立地点： 荆门市

双方约定本合同自各方法定代表人或其授权的代理人签字或盖章并加盖单位公章后 生效。

#### 十、合同备案

本合同生效后必须送 荆门市建设工程造价管理站 备案。



宋志强

漳河新区 2015 年市政道路项目（一期）工程  
投资建设项目合同之补充合同之三

签约方：荆门市城市建设投资有限公司  
中国建筑一局（集团）有限公司

时间：2020 年 12 月

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：荆门市城市建设投资有限公司

承包人（全称）：中国建筑一局（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，在双方  
已签订的《漳河新区 2015 年市政道路项目（一期）工程投资建设项  
目合同》（以下简称原合同）、《漳河新区 2015 年市政道路项目（一  
期）工程投资建设项目合同补充合同之一》（以下简称补充合同一）、  
《漳河新区 2015 年市政道路项目（一期）工程投资建设项目合同补  
充合同之二》（以下简称补充合同二）基础上，经协商双方就原合同  
项目已竣工交付后剩下的项目工程款支付进行变更  
（K3+120~ZK3+405.2(YK3+375.2)部分除外），变更支付的项目范围  
为罗汉山隧道工程项目，具体变更范围：跨海慧路立交桥桥尾段道  
路及排水工程 [Z XK3+863.250(YXK3+999.250)~ZK4+012.48  
(YK4+042.480)]、罗汉山 1#隧道工程[ZK4+012.48(YK4+042.480)  
~ZK4+880(YK4+820)]、中间段道路及排水工程[ZK4+880(YK4+820)  
~ZK5+220(YK5+195)]、罗汉山 2#隧道工程[ZK5+220(YK5+195)  
~K7+907.578]。双方就相关问题约定如下：

### 一、工程概况

- 1.工程名称：罗汉山隧道工程。
- 2.工程地点：荆门市东宝区。

3. 资金来源：市级财政资金及建设单位自筹。

4. 工程内容：包括隧道、道路、排水以及相关配套工程。以经审定的设计文件为依据，最终以施工图为准。

## 二、合同工期

计划开工日期：2019年12月22日。

计划竣工日期：2022年12月30日。

工期总日历天数：1104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

工程质量符合国家现行城市道路工程及相关工程施工验收规范的合格标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

### 1. 签约合同价为：

本合同签约合同价暂定为人民币（大写玖亿元整）（¥900,000,000.00元），其中不含增值税合同价暂定为人民币（大写捌亿柒仟叁佰柒拾捌万陆仟肆佰零柒元柒角柒分）（¥873,786,407.77元）。（具体金额以该工程政府投资项目预算评审金额下浮11%，经双方协商签订补充协议确定）。

2. 合同价格形式：本项目采用固定单价合同（该工程政府投资项目预算评审确定之后，经双方协商签订补充协议调整合同单价，

调整合同单价之前执行原中标清单单价),以最终批复的施工图为依据,工程量按实计取;建安工程费计价依据:《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、湖北省现行定额和取费标准、荆门市造价管理部门发布的材料信息价格和其他相关计价文件。

## 五、项目经理

承包人项目经理: 田彦超。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

(1) 专用合同条款 ; (2) 通用合同条款; (3) 在项目实施过程中双方参与签订的其他形式的书面法律文件; (4) 双方有关工程洽谈纪要、会议纪要、承诺书等; (5) 中标通知书; (6) 双方有关本项目的资金到位、管理使用及所施工工程的洽商等书面协议或文件; (7) 投标文件 (含投标人在评标期间递交和确认的并经招标人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等, 如果有); (8) 标准、规范及有关技术文件; (9) 经备案的施工图及批准后的变更设计; (10) 已标价工程量清单或预算书; (11) 招标文件及补遗书 (12) 其他合同文件。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。

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 2020 年 12 月 25 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 湖北省荆门市 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 双方法定代表人或其授权的代理人签字或盖章并  
加盖单位公章后 生效。

## 十三、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，  
承包人执 肆 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：91420800726121 统一社会信用代码：911100001011

258B

07173B

地 址：荆门市东宝区雨霖路6号 地 址：北京市丰台区西四环南路  
52号

邮政编码：448000

邮政编码：100071

法定代表人：鲁爱群

法定代表人：罗世威

委托代理人：                    

委托代理人：田彦超

电 话：                    

电 话：186 3834 6263

电子信箱：                    

电子信箱：512439491@qq.com

开户银行：                    


开户银行：建行北京东大街支行

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称：荆山大道（罗汉山隧道：象山大道-海慧路）工程




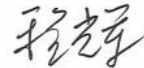
建设单位：荆门市城市建设投资有限公司

湖北省建设厅制


工程名称	荆山大道（罗汉山隧道：象山大道-海慧路）工程	结构类型	衬砌结构
建设单位	荆门市城市建设投资有限公司	施工总长	4044.328 米
施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司	工程类别	城市主干道
监理单位	武汉飞虹工程管理咨询有限公司		
项目经理	田彦超	技术负责人	高杨
开工日期	2019 年 12 月 22 日	竣工验收日期	2023 年 7 月 13 日
工程完成设计与合同所约定内容情况	按照建设工程设计合同约定，荆山大道（罗汉山隧道：象山大道-海慧路）工程已全部完成，工程包含跨海慧路立交桥桥尾段道路及边坡防护工程[Z XK3+863.250(YXK3+999.250)~ZK4+012.48 (YK4+042.480)]，罗汉山 1# 隧道工程[ZK4+012.48 (YK4+042.480)~ZK4+880 (YK4+820)]、中间段道路及边坡防护工程[ZK4+880 (YK4+820)~ZK5+220 (YK5+195)]，罗汉山 2# 隧道工程[ZK5+220 (YK5+195)~ZK7+746.467 (YK7+684.45)]、出口段道路工程[ZK7+746.467 (YK7+684.45)~K7+907.578]。车道采用沥青混凝土路面，隧道包含主体结构，机电工程，消防工程，装修工程，绿化工程。		
验收组织形式	成立以建设单位负责人秦超为组长，各参建单位项目负责人及有关专家参加的验收组，按照验收程序进行验收。		
验收组成情况	专 业	成 员 名 单	
	一号隧道主体工程	秦超、杨明波、万寿林、卢方伟、雷云、周刚、田彦超、刘云鹏、闵乐、王奇峰	
	路基工程	秦超、杨明波、万寿林、刘海涛、雷云、周刚、刘云鹏、闵乐、王奇峰	
	二号隧道主体工程	秦超、张磊、张超、卢方伟、肖文杰、董龙泉、程辉、刘鹏、孟雷、李才强	
	消防机电工程	秦超、雷明海、丁梦春、景路路、田彦超	
	绿化工程	秦超、张磊、张超、肖文杰、董龙泉、程辉、刘鹏、孟雷、李才强	
	附属构筑物	秦超、张磊、张超、肖文杰、董龙泉、程辉、刘鹏、孟雷、李才强	
	工程资料	秦超、张燕、李才武、肖文杰、董龙泉、程辉、刘鹏、孟雷、郭鹏	
验收组组长： 			

	项 目	验收记录	验收结论
工程竣工验收情况	分部工程	共 80 分部， 经查 80 分部， 符合标准及设计要求 80 分部	合格
	质量控制资料	共 588 项， 经审查符合要求 588 项，经核定符合 规范要求 588 项	合格
	安全和主要使用功能核查 及抽查结果	共核查 30 项， 符合要求 30 项， 共抽查 30 项， 符合要求 30 项，经返工处理符合要 求 0 项	合格
	观感质量验收	共抽查 12 项， 符合要求 12 项， 不符合要求 0 项	合格
	参建各方竣工验收意见	建设单位（公章）	 同意验收
设计单位（公章）		 同意验收。	
施工单位（公章）		 	
监理单位（公章）		 	
勘察单位（公章）			

王清

竣工 验收 程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 由建设单位代表介绍工程情况。</li> <li>2. 进行建筑物实体检查。</li> <li>3. 进行资料检查。</li> <li>4. 各单位发表验收意见。</li> <li>5. 市工程建设质量监督站阐述意见。</li> <li>6. 建设单位总结发言。</li> </ol>
工程 竣工 验收 组 验收 意见	<p>建设单位执行基本建设程序情况：</p> <p>按有关规定进行工程施工招投标和工程建设监理招投标，项目施工开工前，分别按规定取得建设工程规划许可证和施工许可证。本工程从立项→招标→报监→开工→竣工的整个过程均符合基本建设程序要求。</p>
	<p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价：</p> <p>工程设计、施工、监理等单位的质量行为和质量责任制履行符合设计要求，工作质量及执行工程建设强制性标准符合设计规范要求；完成工程设计合同约定的各项内容，达到工程竣工标准；工程质量核定等级与现行标准相符，在施工过程中各责任主体落实到位，质量体系健全，运行正常。</p>
	<p>对工程施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价：</p> <p>该建设工程各管理环节体系健全，执行国家相关规范标准到位，工程施工，设备安装严格执行国家工程建设强制性标准，严格按设计文件要求施工，质量保证措施有力，质量管理体系运行正常，工程施工，设备安装质量合格，同意验收。</p>
<p>参加验收人员签字：</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">         刘海     </div> <div style="text-align: center;">         陈     </div> <div style="text-align: center;">         陈     </div> <div style="text-align: center;">         陈     </div> </div>	

全国建筑市场监管公共服务平台截图




中华人民共和国住房和城乡建设部 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

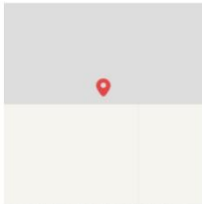
搜索

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 > 漳河新区2015年市政道路项目（一期）工程 手机查看 

项目编号	4208842309100001	省级项目编号	4208841603230001
建设单位	荆门市城市建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	914208007261212588
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)	89425.64
立项级别	地市级	立项文号	荆发改投〔2016〕121号、荆发改投〔2016〕128号

湖北省-荆门市



项目地址: 湖北省荆门市漳河新区

**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

项目代码	--	项目编号	4208842309100001
项目分类	市政工程	行政区划	湖北省-荆门市
具体地点	湖北省荆门市漳河新区	经纬度	31.011356, 112.171287
立项文号	荆发改投〔2016〕121号、荆发改投〔2016〕128号	立项级别	地市级
立项批复机关	荆门市发展和改革委员会	立项批复时间	2016-03-23
建设单位	荆门市城市建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	914208007261212588
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	89425.64
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	双喜一路2348.136m; 双喜二路2978.5m; 荆楚大道2923m; 荆山大道-道路工程1.74km 荆山大道(象山大道至海慧路)工程4.787km; 其中罗汉山隧道3.3km, 桥梁624m。		
重点项目	是	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	历史业绩补录	数据等级 ?	B

**相关网站导航**



中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部职业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

**各省级一体化平台**

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
青海 / 宁夏 / 新疆

**网站访问量**

2 8 3 1 9 9 6 9 4 4

 网站地图     联系我们     管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司  
网站标识码: bm1800002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

## 2、大运会主会场周边基础设施建设项目

施工合同关键页扫描件

经开建管公司 合同编号 ZCB2020-07-68	正本
<b>设计-施工总承包合同</b>	
合同编号: _____	
工程名称: <u>大运会主会场周边基础设施建设项目</u>	
发 包 人: <u>成都经开建设管理有限公司</u>	
承 包 人: <u>(牵头人)中国建筑一局(集团)有限公司,</u> <u>(成员)中国华西工程设计建设有限公司</u>	
签订时间: <u>2020年10月12日</u>	
签订地点: <u>成都市龙泉驿区</u>	

中国华西工程  
设计建设  
有限公司

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：成都经开建设管理有限公司

承包人（全称）：（牵头人）中国建筑一局（集团）有限公司，  
（成员）中国华西工程设计建设有限公司

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、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就工程总承包事宜经协商一致，订立本合同，共同遵守。

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 大运会主会场周边基础设施建设项目 设计-施工总承包标段有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

（一）工程名称：大运会主会场周边基础设施建设项目

（二）工程地点：成都市龙泉驿区东安湖片区

（三）工程规模：本项目为大运会主会场周边基础设施建设项目，包括 3 条道路（桃源路、怡岭路、董郎路）和 1 条下穿隧道，道路全长为 5158.08 米（下穿隧道全长 1755.00 米），红线宽度 20-30m，其中：怡岭路环湖南路以南段（不含以北段），起点接环湖南路、终点接桃都大道，道路长约 1251.829m，标准段红线宽度 30 米，城市次干路；桃源路（不含下穿隧道），起点接环湖南路、终点接桃都大道，长约 1136.877m，红线宽 30m，城市主干路；董郎路（全段），起点接环湖南路、终点接桃都大道，道路长约 1122.705m，标准段红线宽 30m，城市次干路。建设内容主要包括土石方工程、路面及附属工程、交通工程、排水工程、给水工程、电力浅沟工程、综合通信工程、照明工程、桥梁工程及景观绿化工程等。

（四）工程立项批准文号：龙发改审批【2019】第 15 号、龙发改审批【2020】第 8 号

（五）资金来源：国家投资-政府投资；

（六）工程承包范围：本项目立项范围内怡岭路环湖南路以南段（不含以北段），起点接环湖南路、终点接桃都大道；桃源路（不含下穿隧道），起点接环湖南路、终点接桃都大道；董郎路（全段），起点接环湖南路、终点接桃都大道的工程设计和施工，设计为以上项目（包含外电工程）施工图设计及后续相关服务工作等，含施工图审查所需的 BIM；施工为可研报告范围内（包含外电工程）、合同约定的及发包人要求的全部工作内容和竣工验收合格、综合验收及整体

移交、缺陷责任期内的修复及保修工作。

## 二、合同工期

本合同工期为 230 天，计划工期开始日期 2020 年 10 月 12 日，计划竣工日期 2021 年 5 月 30 日。（各子项工程可分别验收，计划竣工日期是指各子项工程均竣工验收合格的日期）本合同生效时间为实际工期开始日期，承包人即应当开始本合同工作，施工开工时间以监理单位和监理工程师批准的开工令要求时间为准。

自本合同生效之日起，承包人应在上述约定的工期内完成工程并竣工验收。若发包人对工程有调整的，工期开始时间以发包人另行通知为准，工期相应顺延，承包人对此应无条件接受，中标下浮费率不变。

## 三、工程质量标准

设计质量标准：满足国家及地方现行法律、法规、规章、标准、规范等要求并通过有关主管部门审查。

工程施工质量标准：符合设计图纸、本合同要求和国家及地方现行标准规范，达到合格标准。

安全文明施工标准：达到国家及地方安全文明施工标准。

## 四、合同价款

（一）合同价款组成：由建安工程费+设计费（设计费、建安工程费均按各子项工程的工程进度以及结算和决算进度分别进行支付）

本合同暂定总价 215264593 元，其中：

- 1、建安工程费暂定含税价 213592996 元（即在最高限价基础上下浮 8%）；
- 2、设计费暂定含税价 1671597 元（即在最高限价基础上下浮 25%）；

（二）各子项工程，分别进行工程款项支付、竣工验收、工程结算审核。本项目以经龙泉驿区发改局批复的设计概算建安工程费作为项目建安工程费的最高限价，承包人须在此最高限价下进行限额设计。承包人应在施工图设计审查通过后 15 日内完成施工图预算编制并报发包人评审，评审通过的施工图预算不得超过经批复的设计概算对应的建安工程费。建安工程费结算价原则上不得超过区发改局批复的设计概算建安工程费（政府批准增加内容或投资额除外）。

## 五、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) 发包人要求;

(6) 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。

## 六、承诺

(一) 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。

(二) 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成设计、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。

(三) 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。

## 七、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。

## 八、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。

## 九、合同生效

本合同由发包人和承包人法定代表人或授权代表签字或盖章且发包人和承包人盖章后生效。

## 十、合同份数

本合同一式 壹拾贰 份,均具有同等法律效力,发包人执 肆 份,承包人执 捌 份。



发包人：(公章)

法定代表人或授权代表：

(签字或盖章)

通讯地址：成都市龙泉驿区玉扬路40号

邮政编码：610100

电话：028-84870162

电子信箱：/

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_



承包人：(牵头人) \_\_\_\_\_ (公章)

法定代表人或其授权代表：

(签字或盖章)



通讯地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_



承包人：(成员) \_\_\_\_\_ (公章)

法定代表人或其授权代表：

(签字或盖章)



通讯地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

JS-003



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

# 竣工验收报告

大运会主会场周边基础设施建设项目—怡岭  
工程名称： 路（环湖南路以南段）、桃源路、董郎路

建设单位： 成都经开建设管理有限公司

四川省建设厅制

工程概况	工程名称	大运会主会场周边基础设施建设 项目—怡岭路（环湖南路以南 段）、桃源路、董郎路		工程地址	成都市龙泉驿区东安湖片区	
	工程规模	本工程包含怡岭路（环湖南路以南段）、桃源路、董郎路，有道路、桥梁、排水、给水、电力、通信、绿化景观等工程。怡岭路道路长1251.829m(K0+910.285~K2+162.114)，宽30-35米，城市次干路；董郎路道路长1122.705m(K0+000~K1+122.705)，宽30m，城市次干路；桃源路长1136.877m(K1+879.795~K3+016.672)，宽30m，城市主干路。				
	结构类型	沥青玛蹄脂混凝土路面				
	造价(万元)	21359.2996	工程类别	市政公用工程		
	开工日期	2020年11月19日	竣工验收日期			
	建设单位	成都经开建设管理有限公司	监理单位	成都瑞特建设项目管理有限公司		
	勘察单位	四川省地质工程勘察院集团有限公司	基础检测单位	四川昌禄建设工程检测有限公司		
	设计单位	中国华西工程设计建设有限公司	图纸审查机构	四川宏信建设咨询有限公司		
验收组成情况	施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司	质量监督机构	成都市龙泉驿区建设工程质量监督站		
	单位	姓名	职称(职务)	备注		
	建设单位	张耿	项目负责人			
		苏国平	项目负责人			
		徐道武	总监理工程师	51001368		
		张修建	专业监理工程师	51008469		
		黄平	专业监理工程师	51004322		
	监理单位					
施工单位	杨志	项目经理	一级建造师	00523815		
	王淑霞	技术负责人	高级工程师			
	刘冲克	安全负责人	安全工程师	0176382		

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

竣工 验收 内容	工程文件及合同约定的所有内容。
竣工 验收 组织 形式 和验 收程 序	由建设单位项目负责人组织，施工、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行单位工程验收与工程资料审核，然后对工程实体进行检查，最后对工程报告进行讨论，形成验收结论，整个验收过程由质量监督部门监督执行。
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成工程文件及合同约定的全部内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况： 档案及有关资料完整，检查合格。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 各方已分别签署质量合格文件。
	4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况：
	5. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： 无
	6. 住宅分户验收情况： 无

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

工 程 验 收 结 论	子单位 工程/ 分部 工程 质量 评定 情况	子单位工程/分部工程	质量评定结果
		道路工程	合格
		交通工程	合格
		桥梁工程	合格
		排水工程	合格
		再生水工程	合格
		给水工程	合格
		电力工程	合格
		通信工程	合格
		照明工程	合格
		景观工程	合格
观感 质量 综合 评价	本工程观感质量符合设计及规范要求，综合评价合格。		
质量 控制 资料 核查 情况	共核查                    项 其中符合要求        项 经核定符合要求     项 核查结果：资料完整		

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

单位工程质量验收结论:

本工程已按设计文件要求及合同约定内容全部完成，经查验合格，认为：

1. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整，符合规范。

2. 本工程经抽样检测合格，施工规范，施工质量符合国家有关验收规范要求。

3. 主要功能项目和各构配件专业验收合格，符合规范要求。

4. 本工程各分部工程验收合格，观感质量评为合格。

本工程验收合格。

工  
程  
验  
收  
结  
论

同意验收结论



建设单位：(公章)

项目负责人：张

2022年3月20日

同意验收结论



勘察单位：(公章)

勘察负责人：王

2022年3月20日

同意验收结论



设计单位：(公章)

设计负责人：张

2022年3月20日

同意验收结论



施工单位：(公章)

注册建造师(项目经理)：王

企业技术负责人：李

2022年3月20日

同意验收结论



监理单位：(公章)


总监理工程师：李

2022年3月20日

附单位工程质量综合验收文件：


- 1、勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告；
- 2、设计单位对工程设计文件的质量检查报告；
- 3、施工单位对工程施工质量的检查报告，包括：单位工程、分部工程质量自评记录，工程竣工资料目录自查表，建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表，涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表，工程开、竣工报告；
- 4、监理单位对工程质量的评估报告；
- 5、地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告；
- 6、工程有关质量检测和功能性试验资料；
- 7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果；
- 8、验收人员签署的竣工验收原始文件；
- 9、竣工验收遗留问题的处理结果；
- 10、施工单位签署的工程质量保修书；
- 11、法律、规章规定必须提供的其它文件。

# 全国建筑市场监管公共服务平台截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 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

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

**大运会主会场周边基础设施建设项目设计-施工总承包/标段(怡岭路环湖南路以南段、桃源路、董郎路)** 四川省-成都市-龙泉驿区

项目编号	5101122412210003	省级项目编号	5101121905090205
建设单位	成都经开建设管理有限公司	建设单位统一社会信用代码	9151011269093968X5
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)	21526.45
立项级别	区县级	立项文号	龙发改审批【2019】第15号、龙发改审批【2020】第8号



项目地址: 东安湖片区

**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

项目代码	--	项目编号	5101122412210003
项目分类	市政工程	行政区划	四川省-成都市-龙泉驿区
具体地点	东安湖片区	经纬度	--
立项文号	龙发改审批【2019】第15号、龙发改审批【2020】第8号	立项级别	区县级
立项批复机关	成都市龙泉驿区发展和改革委员会	立项批复时间	2019-05-09
建设单位	成都经开建设管理有限公司	建设单位统一社会信用代码	9151011269093968X5
建设用地规划许可证编号	地字第510112202230381号	建设工程规划许可证编号	建字第510112202230694号
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	国家投资-政府投资	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	21526.45
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	包括3条道路(桃源路、怡岭路、董郎路)和1条下穿隧道,道路全长为5158.08米(下穿隧道全长1755.00米),红线宽度20-30m,其中怡岭路环湖南路以南段(不含以北段),起点接环湖南路、终点接桃都大道,道路长约1251.829m,标准段红线宽度30米城市次干路;桃源路(不含下穿隧道),起点接环湖南路、终点接桃都大道,长约1136.877m,红线宽30m,城市主干路;董郎路(全程),起点接环湖南路、终点接桃都大道,道路长约1122.705m,标准段红线宽30m,城市次干路。		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	2020年11月19日	计划竣工	2021年09月30日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	历史业绩补录	数据等级 ?	C

### 3、投标人工程施工获奖业绩

- 1、获奖项目名称：衡阳市二环东路东洲湘江大桥；奖项名称：国家优质工程奖；获奖人：中国建筑一局（集团）有限公司；颁奖单位：中国施工企业管理协会；获奖时间：2023年12月；
- 2、获奖项目名称：深圳市城市轨道交通6号线工程；奖项名称：国家优质工程奖；获奖人：中国建筑一局（集团）有限公司；颁奖单位：中国施工企业管理协会；获奖时间：2023年12月；

获奖证书- 衡阳市二环东路东洲湘江大桥



获奖证书- 深圳市城市轨道交通6号线工程

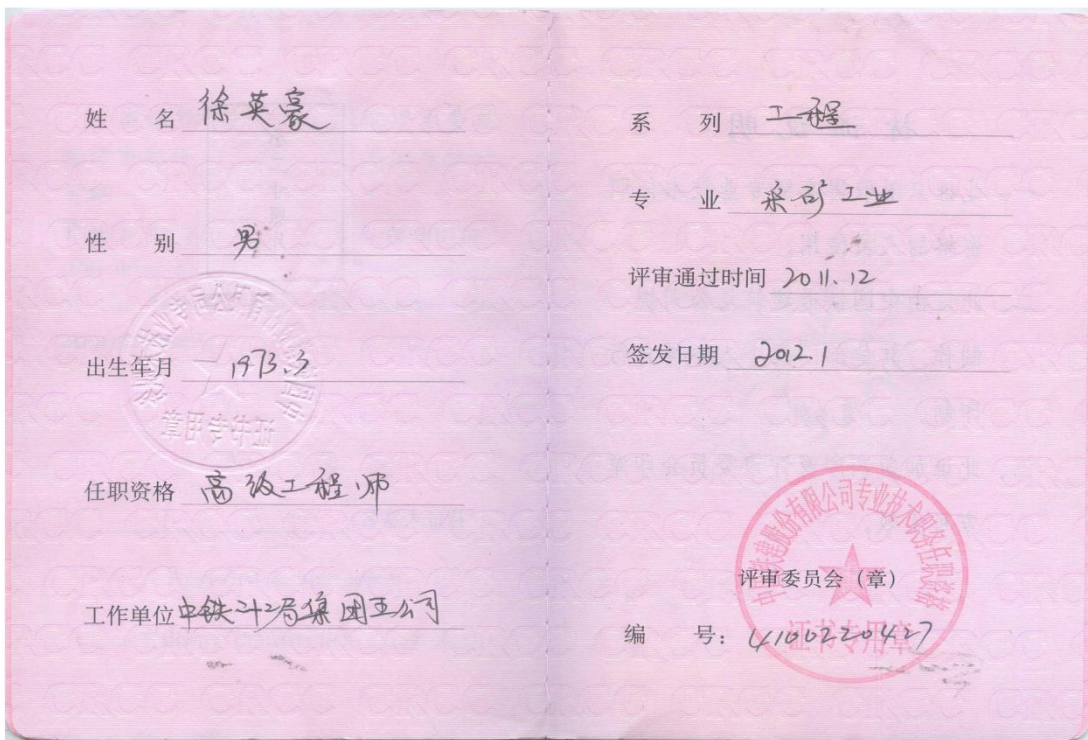


#### 4、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况

(1) 项目经理情况					
姓名	徐英豪	大学毕业时间	1995.06	职称	高级工程师
注册证书	一级建造师 (市政公用工程)	施工管理经验 年限	15年	社保月份	56
代表业绩	1、项目名称：南平市闽江大桥北桥头至 316 国道连接线及杨真隧道工程设计采购施工总承包项目；合同金额：98000 万元；人员岗位：项目经理；在本项目任职时间：2023 年 9 月 27 日至 25 年 4 月 30 日。				
(2) 项目副经理情况					
姓名	陈刚	大学毕业时间	2006.7	职称	高级工程师
注册证书	一级建造师 (市政公用工程)	施工管理经验 年限	12年	社保月份	13
代表业绩	1、项目名称：OPPO（重庆）智能生态科技园环形道路工程；合同金额：9600 万元；人员岗位：项目经理；在本项目任职时间：2019 年 04 月 22 日至 2021 年 08 月 30 日。				
(3) 技术负责人情况					
姓名	李伟	大学毕业时间	1995.07	职称	高级工程师
注册证书	一级建造师 (市政公用工程)	施工管理经验 年限	12年	社保月份	13
代表业绩	1、项目名称：福建省南安市石井港区贤林大道道路工程；合同金额：63000 万元；人员岗位：项目负责人；在本项目任职时间：2014 年 06 月 16 日至 2020 年 01 月 10 日。				

项目经理-徐英豪

职称证



# 一级建造师注册证书



使用有效期: 2025年01月29日  
- 2026年07月28日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 徐英豪

性别: 男

出生日期: 1973年03月12日

注册编号: 京1112007200805596

聘用企业: 中国建筑一局(集团)有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-10-31至2027-10-30)

建筑工程(有效期: 2024-10-31至2027-10-30)

市政公用工程(有效期: 2024-10-31至2027-10-30)

公路工程(有效期: 2024-11-08至2027-11-07)

铁路工程(有效期: 2024-11-25至2027-11-24)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 徐英豪

签名日期: 2024.1.29

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: 2024年10月31日

安全生产考核合格证书

建筑施工企业项目负责人  
安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2020）0178790

姓名：徐英豪

性别：男

出生年月：1973年3月12日

企业名称：中国建筑一局（集团）有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2017年6月20日

有效期：2024年11月8日 至 2026年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年11月8日



# 社保证明



社会保险登记号:91110000101107173B

校验码: m0p3kk

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000101107173B

查询流水号: 11010620260401132222

单位名称:中国建筑一局(集团)有限公司

查询日期: 1992年10月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	徐英豪	510226197303129351	养老保险	2020年04月	2026年02月	56
			失业保险	2020年04月	2026年02月	56
			工伤保险	2020年04月	2026年02月	56
			医疗保险	2020年04月	2026年02月	56
			生育保险	2020年04月	2026年02月	56

### 备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjtkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月01日

任职证明材料

合同编号：0624-17110269

南平市闽江大桥北桥头至 316 国道连  
接线及杨真隧道工程设计采购施工  
总承包合同

发包人：南平市延平区国有资产运营有限责任公司

承包人：中国建筑一局（集团）有限公司（联合体：深圳市市政设计研究  
院有限公司）

二〇一七年五月制

## 第一部分 合同协议书

南平市延平区国有资产运营有限责任公司（以下简称“发包人”）为实施南平市闽江大桥北桥头至 316 国道连接线及杨真隧道工程设计采购施工总承包项目，已接受中国建筑一局（集团）有限公司（联合体：深圳市市政设计研究院有限公司）（以下简称“承包人”）对该项目设计采购施工总承包投标。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) 合同履行中双方签署的补充协议
- (2) 合同协议书
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 发包人要求；
- (8) 承包人建议；
- (9) 其他合同文件。

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. 工程地点：福建省南平市延平区

4. 建设规模：

①子项目 1：闽江大桥北桥头至 316 国道连接线项目：按城市主干道建设，设计车速 60 公里/小时，全线双向六车道，采用沥青混凝土路面；起点接闽江大桥北桥头，与工业路交叉，通过闽江大桥跨越闽江后，与李侗路平交，路线由北向南布设，新建八仙隧道后，至终点东坑村接 316 国道；总长 3.338 千米，其中利用现有闽江大桥 0.806 千米，新建 2.532 千米，双洞隧道 1 座，左洞长 1450 米，右洞长 1385 米，道路路基宽度 31 米（人行道 3 米+机动车道 11.5 米+中央分隔带 2 米+机动车道 11.5 米+人行道 3 米）该项目总投资 7.936866 亿元。

5. ②子项目 2：杨真隧道工程项目：按城市主干道建设，设计车速 40km/h，全线双向四车道，采用沥青混凝土路面，共设有交叉工程 2 处，北起内环路与马坑路交叉口处，南至环城路（市拖拉机厂附近）弯道处；总长 0.398 千米，其中双洞隧道 1 座/200 米；道路路基宽

度 28.66 米（行车道宽 4×3.5 米，非机动车道 2×2.5 米，人行道宽 2×2.5 米，绿化带 4.66 米）；隧道采用双洞，单个洞宽度 12.75 米，隧道宽度：（2.5 米人行道+2.5 米非机动车道+2×3.5 米行车道+0.75 米检修道+4.66 米+0.75 米检修道+2×3.5 米行车道+2.5 米非机动车道+2.5 米人行道）。该项目总投资 1.861273 亿元。

6. 工程立项批文：南平市延平区发展和改革委员会以延发改【2017】26 号文、延发改【2017】38 号。

7. 工程承包范围：

南平市闽江大桥北桥头至 316 国道连接线及杨真隧道等工程包的设计、采购及施工任务，包括但不限于：

(1) 子项目 1：①设计、工程勘察。②施工工作范围包括：施工图纸所载明的道路工程、隧道工程、交通工程、雨污水工程、道路照明工程、综合管廊工程（含给水、电力、通信、预留中水）及绿化工程等专业的施工。③工程采购范围：工程所有材料设备的采购和保管（甲供材料设备除外）。④负责交叉口连接线改造等本项目涉及的工程及相关手续，并承担所发生的工程费用及办理审批手续所产生的所有费用，招标人不再另行支付任何费用。

(2) 子项目 2：①设计、工程勘察。②施工工作范围包括：施工图纸所载明的道路工程、隧道工程、交通工程、雨污水工程、道路照明工程、综合管廊工程（含给水、电力、通信、预留中水）及绿化工程等专业的施工。③工程采购范围：工程所有材料设备的采购和保管（甲供材料设备除外）。④负责交叉口连接线改造等本项目涉及的工程及相关手续，并承担所发生的工程费用及办理审批手续所产生的所有费用，招标人不再另行支付任何费用。

(3) 其他：按相关规定需由承包人完成的检测工作及相關方案论证，并承担相关费用；配合招标人办理工程建设项目必须履行的各类审批、核准或备案手续等。

(4) 承包人必须负责与分包工程的其他分承包人及材料供应商的联系、配合、服务、协调和管理，并提供施工条件、相关设施、安全管理及统筹进度、质量、安全、文明施工、资料管理等直至完成政府质监部门竣工备案验收。

8. 签约合同价：总投资规模（勘察、设计、设备购置费、建筑工程费、安装工程费及其他费用）限额为：子项目 1：7.936866 亿元；子项目 2：1.861273 亿元签订。其中工程勘察收费不计取（含在设计费中），设计费按《工程勘察设计收费标准管理规定》（计价格〔2002〕10 号）规定的收费标准下浮 40%计取，建安工程费的下浮系数 9.56 计取，招标人于施工图完成并经审图通过后 60 日内，向中标人提供经有关部门审核后的施工图预算，按投标时所填报的下浮率计算下浮后的金额作为签约合同价，并签订子项目协议。

9. 承包人项目经理：钟千里；设计负责人：由承包人填报；施工负责人：由承包人填

报。

10. 工程质量符合的标准和要求：

(1) 设计要求的质量标准：符合现行国家、地方及行业相关设计规范要求，能顺利通过施工图审查机构等有关部门的审查；

(2) 施工要求的质量标准：符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家、行业及地方相关施工验收规范合格标准。

11. 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。

12. 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。

13. 承包人计划开始工作时间：\_\_\_\_\_，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：

①子项目 1 闽江大桥北桥头至 316 国道连接线项目：施工工期要求：2019 年 8 月 30 日前竣工。

②子项目 2 杨真隧道工程项目：施工工期要求：2018 年 10 月 30 日前竣工。

14. 本协议书一式 叁 份，合同双方各执一份。

15. 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：南平市延平区国有资产运营有限责任公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



承包人：中国建筑一局（集团）有限公司（联合体：深圳市市政设计研究院有限公司）（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日




## 竣工项目审查

表 1


工程名称	南平市闽江大桥北桥头至 316 国道连接工程	工程地址	水南街道八仙村
建设单位	南平市延平区国有资产运营有限责任公司		
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	结构形式	
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	工程规模	2530 米
监理单位	福建省交通建设工程监理咨询有限公司	开工日期	2017 年 12 月 01 日
施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司	竣工日期	2025 年 4 月 30 日
施工许可证号	3507022008120291-SX-001	总造价(万元)	79369 万元
审查项目及内容		审 查 情 况	
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>(一) 道路工程</p> <p>1、路基部位</p> <p>2、结构层部位</p> <p>3、路面部位</p> <p>4、附属工程</p> <p>(二) 桥梁工程</p> <p>1、基础部位</p> <p>2、下部结构</p> <p>3、上部结构</p> <p>4、桥面结构</p> <p>5、附属工程</p> <p>(三) 排水工程</p> <p>1、雨水工程</p> <p>2、污水工程</p> <p>(四) 其他专业</p> <p>1、电力工程</p> <p>2、电信工程</p> <p>3、路灯工程</p> <p>4、给水工程</p> <p>5、燃气工程</p> <p>6、灯光工程</p> <p>7、其他工程</p>		<p>本工程已按批准的设计文件和合同约定竣工,工程质量满足设计使用功能要求。</p>	

续表 1

二、完成合同约定情况 (一) 总包合同约定 (二) 分包合同约定 (三) 专业承包合同约定	完成按施工承包合同约定全部内容
三、技术档案和施工管理资料 (一) 建设前期、施工图设计文件审查等技术档案 (二) 监理技术档案和管理资料 (三) 施工技术档案和管理资料	资料齐全
四、进场试验报告 (一) 主要建筑材料 (二) 构配件 (三) 设备 (四) 工程质量检测和功能性试验资料	完整
五、质量评价文件 (一) 勘察单位质量检查报告 (二) 设计单位质量检查报告 (三) 施工单位竣工报告 (四) 监理单位质量评估报告	完整
六、工程质量保修书 (一) 总、分包单位 (二) 专业承包单位	符合要求
七、建设单位是否已按合同约定支付工程款	是
八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕	/
<p>审查结论:</p> <p>经有关部门对本工程的质量控制资料等进行审核验收, 本工程审核结论为合格。</p> <p style="text-align: right;">建设单位工程负责人:  2025年4月30日</p>	

## 工程质量评定

表 3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
道路工程	合格	共核查 28 项， 其中符合要求 28 项，经鉴定符合 要求 28 项 结论： 质量保证资料完整	应 得 分  实 得 分 得分率 %  观感符合一般标准
桥梁工程			
给水工程	合格		
排水工程	合格		
电力工程	合格		
电信工程			
路灯工程	合格		
燃气工程			
灯光工程			
单位工程评定等级			
<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;">  <div> <p>(公章)</p> <p>建设单位工程负责人: 李海涛</p> <p>2025 年 4 月 30 日</p> </div> </div>			
执 行 标 准	道路工程	符合现行施工规范验收标准强制性条文及文件要求。	
	桥梁工程		
	给、排水工程	符合现行施工规范验收标准强制性条文及文件要求。	
	电力、电信工程	符合现行施工规范验收标准强制性条文及文件要求。	
	路灯、灯光工程	符合现行施工规范验收标准强制性条文及文件要求。	
	燃气工程		

验收机构意见	建设单位	同意验收
	勘察单位	同意验收
	设计单位	同意验收
	施工单位	同意验收
	监理单位	同意验收

竣工验收结论:

该工程完成设计和合同约定内容, 工程质量符合现行施工规范验收标准和强制性条文要求, 质量控制资料基本齐全, 观感质量评定一般, 同意竣工验收。

 建设单位 (公章) 项目负责人: (签字)  2025年4月30日	 勘察单位 (公章) 勘察负责人: (签字)  2025年4月30日	 设计单位 (公章) 设计负责人: (签字)  2025年4月30日	 监理单位 (公章) 总监理工程师: (签字)  2025年4月30日	 施工单位 (公章) 项目经理: (签字)  2025年4月30日
--	--	--	---	---



# 南平市延平区国有资产运营有限责任公司

延国运函〔2023〕27号

## 南平市延平区国有资产运营有限责任公司 关于九峰隧道项目更换项目经理的复函

南平市闽江大桥北桥头至 316 国道连接线及杨真隧道工程项目总  
监理工程师办公室：

我司已收到该项目更换项目经理的申请，根据合同文件，同  
意项目理由钟千里（身份证号：130604197610050339，一级建  
造师注册编号：京 111111119194，高级工程师证书编号：（2011）  
1101522）变更为徐英豪（身份证号：510226197303129351，一  
级建造师注册编号：京 1112007200805596，高级工程师证书编号：  
4100220427）。请贵单位按照相关程序办理变更手续，并向我司  
项目管理部报备。

- 1 -



南平市延平区国有资产运营有限责任公司

2023年9月27日

项目副经理-陈刚

职称证

84



### 资格证书

姓名	陈刚
性别	男
出生年月	1982.12
专业	土木工程
任职资格	高级工程师
发证单位	中国建筑一局集团公司 高级工程技术 职称评审委员会

中国建筑工程总公司制

证书编号: (2018)1101428

2019年05月27日

# 一级建造师注册证书



使用有效期: 2026年02月12日  
- 2026年08月11日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陈刚

性别: 男

出生日期: 1982年12月07日

注册编号: 京1362012201205140



聘用企业: 中国建筑一局(集团)有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-04-10至2027-04-09)

市政公用工程(有效期: 2024-04-10至2027-04-09)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 陈刚

签名日期: 2026.2.12

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: 2023年10月17日



**OPPO（重庆）智能生态科技园  
环形道路工程  
施工总承包合同**

发包方（甲方）： OPPO（重庆）智能科技有限公司

承包方（乙方）： 中国建筑一局（集团）有限公司

合同订立时间： 2019年5月27日

合同订立地点： 重庆市渝北区

合同编号： CO-OPPO 一期一施工一土一05



扫描全能王 创建



## 二、合同工期

计划开工日期：2019年4月5日。

计划竣工日期：2019年12月31日。

工期总日历天数：271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、工程标准

本工程质量标准为：1、满足图纸技术标准要求及国家、行业及地方相关规范、标准；安全文明施工目标：1、全工程周期零死亡，零重伤；

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同暂定价为：含税金额¥96,000,000.00元（大写人民币：玖仟陆佰万元整）；其中，不含税金额：¥88,073,394.50元（大写人民币：捌仟捌佰零柒万叁仟叁佰玖拾肆元伍角），税金：¥7,926,605.50元（大写人民币：柒佰玖拾贰万陆仟陆佰零伍元伍角）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

2. 合同模式：本合同采用措施项目费总价包干及固定综合单价包干的合同方式，固定综合单价为按合同条件、工料规范及合同图纸内之包干价。

## 五、项目经理

承包人项目经理：陈刚。

## 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) 技术规范及技术标准和要求；



扫描全能王 创建

- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单;
- (8) 其他合同文件。

任何不列在以上的文件均不成为本合同文件的一部分,其内容不能影响合同文件的效力,除非所有单位同意签认作为本合同的补充;上述所提及的文件应视为互相补充和解释,如有含糊或矛盾之处,除另有说明或协议外,一切解释以上述顺序解释,顺序较上者优先,同一顺序中如有矛盾的则以日期较后的文件优先解释,发包方将保留最终的解释权。此外,总承包方在投标时交回的所有技术资料(如进度表、施工组织等)只供参考而不作为合同文件的一部分,但是作为总承包方于投标期间提供给发包方的最低标准承诺,对总承包方具有约束力。此等资料须按合同文件的规定重新提交予发包方/监理审批,且标准、规格、要求不低于上述于投标期间的承诺。即使发包方同意或接受这些资料,亦不会因此而减免总承包方于本合同的责任和义务。

#### 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 5 月 27 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 重庆市渝北区 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。



扫描全能王 创建

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 肆 份。



发包人:

(公章)



承包人:



(公章)

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

(签字)



组织机构代码: \_\_\_\_\_

组织机构代码: 91110000101107173B

地 址: \_\_\_\_\_

地 址: 北京市丰台区西四环南路 52 号

邮政编码: \_\_\_\_\_

邮政编码: 100000

法定代表人: \_\_\_\_\_

法定代表人: 罗世威

授权委托代理人: \_\_\_\_\_

授权委托代理人: /

电 话: \_\_\_\_\_

电 话: 010-83982099

传 真: \_\_\_\_\_

传 真: 010-83982068

电子信箱: \_\_\_\_\_

电子信箱: 690915349@qq.com

开户银行: \_\_\_\_\_

开户银行: 招商银行北京分行营业部

账 号: \_\_\_\_\_

账 号: 8601 8796 6110 001



扫描全能王 创建



一、工程概况

工程名称	OPPO(重庆)智能生态科技园环形道路工程	工程地址	重庆市渝北区石港大道
合同造价	9600万元	工程类别	市政工程 (道路、桥梁)
工程规模	道路全长2.443公里,标准路幅为15米,双向两车道;5座桥,有两座桥横跨石港大道		
基础型式	桥(干作业机械钻孔灌注桩)	最大跨度	/
结构类型	桥(钢筋混凝土) 道路(混凝土)	设计使用年限	交通饱和年限15年 路面设计年限10年
抗震设防烈度	6		
实际开工日期	2019年04月22日	竣工日期	2021年08月30日
工程验收范围	1#~5#桥梁地基与基础,下部结构,上部结构,桥面系及附属工程。 道路工程路基、基层、面层,挡墙、附属结构、地道下穿道,排水工程。		
遗留事项	/		



重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆



扫描全能王 创建

		单位名称	资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
参建责任主体单位	建设单位	OPPO(重庆)智能科技有限公司	/	/	尹文广	曾勇
	勘察单位	中煤科工集团重庆设计研究院有限公司	勘察综合甲级	A150000544	薛巍	王海亮
	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	综合甲级	A151000523(8)	赵振元	李锡伟
	监理单位	重庆建渝工程建设监理有限公司	乙级	394966	熊伟	江勇
	施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司	特级	D111020307	罗世威	陈刚
相关单位	施工专业分包单位					
	施工图审查单位	已由图审单位进行审查				
	主要质量检测单位	重庆市渝北区建设工程质量检测所 重庆市建设工程质量检验检测中心				
	监控量测单位					




重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆



扫描全能王 创建

### 三、工程竣工验收组织

验收组成	建设单位、监理单位、施工单位、勘察单位、设计单位相关人员和有关方面专家	验收会议时间  2021年08月30日
验收程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单，征询各单位对验收小组组成意见；</li> <li>2、建设单位介绍工程概况；</li> <li>3、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和和执行法律、法规、技术标准情况、工程质量检查情况；</li> <li>4、审阅有关工程技术资料；</li> <li>5、实地查验工程质量；</li> <li>6、对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面作出全面评价；</li> <li>7、工程监理各专业工程师对施工过程质量控制和竣工查验质量发表意见；</li> <li>8、形成经验收小组成员签署的工程竣工验收意见。</li> </ol>	
工程竣工验收意见	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、工程参建单位资质、人员符合要求，工程质量保证体系和责任制建立健全并得到了有效落实；</li> <li>2、施工单位已完成工程设计和合同约定的各项内容；</li> <li>3、工程技术档案资料完整；</li> <li>4、工程实体的面积、层数、外立面等情况与审定的规划及设计文件符合；</li> <li>5、工程设计、施工质量符合标准规定，无违背强制性条文情况；</li> <li>6、竣工验收合格，同意验收。</li> </ol> <p style="text-align: right;">验收组组长（签字）： </p>	
备注		






验收组人员(签字)(可增设附表)	建设单位	项目负责人(签字):		
		成员(签字):		
	勘察单位	项目负责人(签字):		
		成员(签字):		
	设计单位	项目负责人(签字):		
		成员(签字):		
监理单位	项目负责人(签字):			
	成员(签字):			
施工单位	项目负责人(签字):			
	成员(签字):			
有关专家	<p>中华人民共和国一级注册结构工程师 姓名: 李锡伟 注册号: 51010052-S001 有效期至: 至2020年12月</p>			
参建单位签章(可增设附表)	勘察单位(公章)	设计单位(公章)	施工单位(公章)	监理单位(公章)
	项目负责人: 姓名: 王每亮 注册号: 500000 有效期至: 至2021年08月30日	项目负责人: (签字, 加盖执业印章) 2021年08月30日	项目负责人: (签字, 加盖执业印章) 2021年08月30日	总监理工程师: (签字, 加盖执业印章) 2021年08月30日
	项目负责人:	法定代表人:		

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

技术负责人-李伟

职称证

	<h1>资格证书</h1>
 <p>中国建筑工程总公司制</p>	<p>姓名 李伟 性别 男 出生年月 1973.01 专业 工程管理 任职资格 高级工程师</p>
<p>证书编号: (2010) 1101374</p>	<p>发证单位 中建一局集团公司 2010 06 25 日</p> 

# 一级建造师注册证书



使用有效期: 2025年11月28日  
- 2026年05月27日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 李伟

性别: 男

出生日期: 1973年01月01日

注册编号: 京1112007200805493

聘用企业: 中国建筑一局(集团)有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2025-01-23至2028-01-22)

市政公用工程(有效期: 2024-06-17至2027-06-16)



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: 2025.11.28

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: 2025年05月20日





# 建设工程合同 补充合同

(GF—1999—0201)

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局 制定



扫描全能王 创建

## 第一部分 协议书

发包人（全称）：润丰集团福建中润投资有限公司

承包人（全称）：中国建筑一局（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：福建省南安市石井港区贤林大道道路工程项目

工程地点：福建省南安市

工程内容：南安市石井镇贤林大道及与之相对应的临时工程等。

资金来源：发包人自筹

### 二、工程承包范围

承包范围：贤林大道施工图纸范围内的道路、桥梁、排水、排污、园林绿化等全部市政基础设施及与之相对应的临时工程。其中：爆破工程、土方工程、绿化及环境保护工程、照明工程为甲指分包（具体以附件“贤林路总分包界面划分”为准）。

### 三、合同工期

暂定开工日期：2014年03月01日（实际开工日期在符合开工条件的前提下，以甲方通知为准）。甲方路基完成场地移交时间为：2014年09月10日。

合同工期总日历天数 548 天（包含双休日及法定节假日）。2014年12月31日必须达到通车条件，通车条件指路面施工完成，机动车能通行，该通车条件如因路基完成场地移交原因，时间拖后可顺延。

承包人应在本合同约定的合同工期内完成本工程全部内容、通过发包人、监理单位与设计单位组织的竣工验收、完成本工程竣工验收的政府主管部门备案（或验收）、并向发包人提交全部竣工资料。

承包人明确，本合同所述合同工期是承包人在充分考虑政府对施工的规定、合同及发包人对施工的要求，以及经核实施工现场及施工环境，而确保实现的工期。双方明确，



除本合同另有约定且经发包人签证确认的情形外，本合同所述工期不因任何原因予以延期。

#### 四、质量标准

工程质量标准：合格

#### 五、合同价款（暂定）

金额人民币（大写）：陆亿叁仟万元（暂定，最终以专用条款第六条为准）

¥：63000 万元（最终以专用条款第六条为准）其中承包人承包

范围合同金额暂定：24860 万元，其余部分均为甲指分包的部分。

#### 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、本合同专用条款
- 3、贤林路总分包界面划分
- 4、本合同通用条款
- 5、标准、规范及有关技术文件
- 6、图纸
- 7、工程量清单
- 8、工程预（决）算书
- 9、甲方或项目回购人制定的现场管理制度及相关规定

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。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。

七、本合同协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、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本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、本合同一式壹拾贰份，发包人执陆份，承包人执陆份，每份具有同等法律效力。

十一、合同生效

合同订立时间： 双方签字盖章之日

合同订立地点： 福建省南安市

本合同双方约定 双方法定代表人或法定代表人委托人签字并加盖单位公章后生效。

(本页无正文)

发包人：润丰集团福建中润投资有限公司 承包人：中国建筑一局（集团）有限公司

地址：厦门市思明区观音山国际商务中心11号楼33层 地址：北京市西四环南路52号中建一局大厦

法定代表人或委托代理人：

法定代表人或委托代理人：

电 话：0592-5957099

电 话：0755-82180815

传 真：0592-5957077

传 真：0755-82180847

开 户 银 行：

开 户 银 行：

账 号：

账 号：

邮 政 编 码： 361008

邮 政 编 码：

时间： 年 月 日

时间：2014年4月15日



# 福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

# 竣工项目审查


表1

工程名称	福建省南安市石井港区贤林大道道路工程	工程地址	南安市石井镇
建设单位	润丰集团福建中润投资有限公司		
勘察单位	厦门地质工程勘察院	结构形式	道路工程
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	工程规模	509641 m <sup>2</sup>
监理单位	北京铁研建设监理有限责任公司	开工日期	2014年06月16日
施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司	竣工日期	2020年1月10日
施工许可证号	350583201404290118	总造价	63000万元

审查项目及内容	审查情况
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>(一) 道路工程</p> <p>1、路基部位</p> <p>2、结构层部位</p> <p>3、路面部位</p> <p>4、附属工程</p> <p>(二) 桥梁工程</p> <p>1、基础部位</p> <p>2、下部结构</p> <p>3、上部结构</p> <p>4、桥面结构</p> <p>5、附属工程</p> <p>(三) 排水工程</p> <p>1、雨水工程</p> <p>2、污水工程</p> <p>(四) 其他专业</p> <p>1、电力工程</p> <p>2、电信工程</p> <p>3、路灯工程</p> <p>4、给水工程</p> <p>5、燃气工程</p> <p>6、灯光工程</p> <p>7、其他工程</p>	<p>一、完成设计项目情况经审查:</p> <p>(一) 道路工程</p> <p>1、路基部位按设计要求及合同约定完成。</p> <p>2、结构层部位按设计要求及合同约定完成。</p> <p>3、路面部位按设计要求及合同约定完成。</p> <p>经审查: 道路工程严格地按设计要求和现行建筑施工规范施工, 各项目均符合要求。</p> <p>(二) 桥梁工程</p> <p>1、基础部位按设计要求及合同约定完成。</p> <p>2、下部结构按设计要求及合同约定完成。</p> <p>3、上部结构按设计要求及合同约定完成。</p> <p>4、桥面结构按设计要求及合同约定完成。</p> <p>5、附属工程按设计要求及合同约定完成。</p> <p>经审查: 桥梁工程严格地按设计要求和现行建筑施工规范施工, 各项目均符合要求。</p> <p>(三) 排水工程</p> <p>1、雨水工程按设计要求及合同约定完成。</p> <p>2、污水工程按设计要求及合同约定完成。</p> <p>经审查: 排水工程严格地按设计要求和现行建筑施工规范施工, 各项目均符合要求。</p> <p>(四) 其他专业</p> <p>1、路灯工程按设计要求及合同约定完成。</p> <p>经审查: 其他专业工程严格地按设计要求和现行建筑施工规范施工, 各项目均符合要求。</p>



续表 1

二、完成合同约定情况 (一) 总包合同约定 (二) 分包合同约定 (三) 专业承包合同约定	施工单位严格履行合同约定,较好地完成施工任务。
三、技术档案和施工管理资料 (一) 建设前期、施工图设计文件审查等技术档案 (二) 监理技术档案和管理资料 (三) 施工技术档案和管理资料	1、前期施工图设计文件审查等技术档案完整; 2、监理技术档案和管理资料完整; 3、施工技术档案和管理资料完整。
四、进场试验报告 (一) 主要建筑材料 (二) 构配件 (三) 设备 (四) 工程质量检测和功能性试验资料	本工程主要建筑材料、构配件等都严格进行进场试验,试验报告完整,主要使用功能检验报告完整。
五、质量评价文件 (一) 勘察单位质量检查报告 (二) 设计单位质量检查报告 (三) 施工单位竣工报告 (四) 监理单位质量评估报告	本工程勘察单位质量检查报告、设计单位质量检查报告、施工单位竣工报告、监理单位质量评估报告等质量评价文件完整、规范。
六、工程质量保修书 (一) 总、分包单位 (二) 专业承包单位	工程质量保修书完整。
七、建设单位是否已按合同约定支付工程款	建设单位已按合同约定支付工程款。
八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕	建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题已全部整改完毕。
<p>审查结论:</p> <p>验收组成员认真审查本工程应具备的项目:</p> <p>1、道路工程、桥梁工程、排水工程、路灯工程严格地按设计要求和现行建筑施工规范施工,设计项目全部完成;</p> <p>2、施工单位严格履行合同约定,较好地完成施工任务;</p> <p>3、施工单位、监理单位均认真地做好施工技术档案和管理资料的积累,各项资料完整;</p> <p>4、试验报告:本工程的建筑材料、构配件、设备等均严格进行试验,试验报告规范完整,主要使用功能报告完整;</p> <p>5、评价文件:设计单位、勘察单位、施工单位、监理单位均出具完整评价报告;</p> <p>6、施工单位与建设单位签定质量保修书。</p> <p>综上所述本工程经审查资料完整,符合要求。</p> <p style="text-align: right;">建设单位工程负责人 </p> <p style="text-align: right;">2020年11月10日</p>	

# 竣工验收组织实施情况

## 一、验收机构

### (一) 领导层

表 2

主 任	孙亚明
副主任	杨富军
成 员	杨美龙、黄闪、付艳、刘陈茂、邹燕红、邹卫权、王官华、杨富军、岳亮、杨欢、李伟、王亚克、刘君才

### (二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	杨美龙	孙亚明、邹燕红、黄闪、杨富军、岳亮、李伟、刘君才
桥梁工程	杨美龙	邹燕红、王官华、黄闪、杨富军、李伟
排水工程	刘陈茂	邹燕红、邹卫权、杨美龙、杨富军、岳亮、王亚克、李伟
给水工程		
电信工程		
电力工程		
路灯工程	付艳	杨美龙、邹燕红、邹卫权、杨富军、杨欢、李伟、孙亚明
燃气工程		
灯光工程		

注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。

## 二、验收组织程序

(一) 建设单位主持验收会议

(二) 施工单位介绍施工情况

(三) 监理单位介绍监理情况

(四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查

(五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录

(六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论

(七) 其他单位发言

## 工程质量评定

表 3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	安全和主要使用功能评定	观感质量评定
道路工程	合格	共核查 28 项，其中符合要求 28 项，经鉴定符合要求/项。 结论：质保资料完整，符合要求。	共核查 9 项，其中符合要求 9 项，经鉴定符合要求/项。 结论：资料完整，符合要求。	共核查 13 项，其中符合要求 13 项，经鉴定符合要求/项。 结论：观感质量综合评定为一般。
桥梁工程	合格			
给水工程				
排水工程	合格			
电力工程				
电信工程				
路灯工程	合格			
燃气工程				
灯光工程				
<p><b>单位工程评定等级</b></p> <p>经检查本工程质量控制资料完整，安全和主要使用功能项目验收符合要求，外观观感质量一般。道路工程、桥梁工程、排水工程、路灯工程施工质量合格。</p> <p>综上所述本工程工程质量等级综合评定为合格。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p>(公章)                      建设单位工程负责人:                       2023年1月10日</p> </div>				
执 行 标 准	道路工程	CJJ1-2008		
	桥梁工程	CJJ2-2008		
	给、排水工程	GB50268-2008		
	电力、电信工程			
	路灯、灯光工程	CJJ89-2012、GB50168-2006、GB50601-2010、GB50303-2015		
	燃气工程			

验收机构意见	建设单位	同意验收
	勘察单位	同意验收
	设计单位	同意验收
	施工单位	同意验收
	监理单位	同意验收

竣工验收结论：

在《施工单位竣工自评报告》、《监理单位质量评估报告》、《设计单位质量检查报告》、《勘察单位质量检查报告》的基础上，验收组成员经现场实地检查后认为本工程已按设计图纸、设计变更及建筑规范要求完成合同约定内容，质量控制资料完整，安全和主要使用功能项目验收符合要求，外观观感质量一般。

道路工程、桥梁工程、排水工程、路灯工程施工质量合格。

综上所述本工程工程质量等级综合评定为合格。

 建设单位 (公章)	 勘察单位 (公章)	 设计单位 (公章)	 监理单位 (公章)	 施工单位 (公章)
项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 	总监理工程师: 	项目经理: 
2020年1月10日	2020年1月10日	2020年1月10日	2020年1月10日	2020年1月10日

## 单位工程质量竣工验收记录

表 B.0.1-1

工程名称	南宁市石井镇贤林大道道路工程	结构类型	道路工程	工程规模	509641 m <sup>2</sup>	
施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司	技术负责人	李伟	开工日期	2014.06.16	
项目负责人	李伟	项目技术负责人	刘君才	完工日期	2019.06.30	
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 22 分部, 经查符合设计及标准要求规定 22 分部			符合要求	
2	质量控制资料核查	共 28 项, 经审查符合要求 28 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 9 项, 符合规定 9 项, 共抽查 9 项, 符合规定 9 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 13 项, 达到“好”和“一般”, 的 13 项, 经返修处理符合要求的 / 项			一般	
5	综合验收结论	同意验收				
参加验收单位	建设单位	工程总承包单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  年月日	(公章) 项目负责人:  年月日	(公章) 项目负责人:  年月日	(公章) 项目负责人:  年月日	(公章) 总监理工程师:  年月日	(公章) 项目负责人:  项目技术负责人:  年月日

附表1:

## 拟派项目管理团队成员(不含项目经理)



序号	姓名	拟任岗位	资格(或职称)证书	证书专业	证书编号	备注
1	陈刚	项目副经理	一级注册建造师	市政公用工程	京 1362012201205140	高级工程师职称
2	林巧君	前期经理	高级工程师	工程管理	(2023)11010512	高级工程师职称
3	李伟	技术负责人	一级注册建造师	市政公用工程	京 1112007200805493	高级工程师职称
4	孙国辉	商务经理	高级工程师	会计学	(2016)1101185	高级工程师职称
5	吴和铨	项目书记	高级工程师	工程管理	(2024)11010559	高级工程师职称
6	刘彬	安全负责人	中级注册安全工程师	建筑施工安全	2021100464400000 1620	工程师职称
7	李通	质量负责人	工程师	道路桥梁工程技术	(2022)12011073	工程师职称
8	苏良洲	安全工程师	安全生产考核合格证	建安C	京建安 C3(2023)0362738	高级工程师职称
9	张佳伟	安全工程师	安全生产考核合格证	建安C	京建安 C3(2021)0031243	工程师职称
10	张建峰	安全工程师	安全生产考核合格证	建安C	京建安 C3(2021)0030978	工程师职称
11	张勇刚	质量工程师	工程师	道路桥梁	(2020)1201844	工程师职称

12	张卫平	质量工程师	高级工程师	公路桥梁	(2019)1101233	高级工程师 职称
13	王太森	质量工程师	工程师	道路桥梁	(2024)12010230	工程师职 称
14	郭川	试验员	岗位证	试验员	K1310361	工程师职 称
15	马奇飞	造价工程师	一级注册 造价工程师	土木建筑	建 [造]112444000320 05	工程师职 称
16	欧阳峰	造价工程师	一级注册 造价工程师	土木建筑	建 [造]112111470006 39	工程师职 称
17	徐德钊	造价工程师	一级注册 造价工程师	土木建筑	建 [造]112411470022 97	工程师职 称
18	李晓琪	预算员	岗位证	预算员	U2010884	工程师职 称
19	毛钉	材料员	岗位证	材料员	F1810871	工程师职 称
20	吴娜	道路工程师	工程师	道路桥梁 工程技术	(2017)1201523	工程师职 称
21	王小亮	道路工程师	高级工程 师	道路桥梁 工程技术	(2020)11010203	高级工程 师职称
22	陈冬青	道路工程师	高级工程 师	交通土建	GG012050	高级工程 师职称
23	党喆	隧道工程师	工程师	地下工程 与隧道工 程技术	(2023)12010090	工程师职 称
24	邹然	隧道工程师	工程师	地下工程	(2018)1201648	工程师职 称

25	周伟	隧道工程师	高级工程师	市政工程	4405000636	高级工程师职称
26	邓美龙	隧道工程师	高级工程师	建筑工程(地下工程)	(2019)1000029	高级工程师职称
27	刘智钺	给排水工程师	工程师	给水排水	(2015)1101198	工程师职称
28	赵宁	给排水工程师	工程师	给排水科学与工程	(2023)12010489	工程师职称
29	辛宪法	机电工程师	工程师	电气工程及其自动化	(2018)1201205	工程师职称
30	郑文龙	机电工程师	工程师	电气工程与自动化	(2018)1201226	工程师职称
31	刘守东	测量工程师	工程师	测绘工程	(2018)1201199	工程师职称
32	金庆博	测量工程师	工程师	工程测量技术	(2021)12011210	工程师职称
33	李亚洲	测量工程师	岗位证	测量员	B1710612	工程师职称
34	张美丽	绿化景观工程师	岗位证	风景园林工程技术	0939510	工程师职称
35	张恩波	绿化景观工程师	高级工程师	风景园林施工	(2012)1101336	高级工程师职称
36	李薇	资料员	岗位证	资料员	M1910206	工程师职称
37	王黎娅	资料员	岗位证	资料员	M1510383	工程师职称

38	赵智奇	劳资专管员	岗位证	劳务管理	 N1710345	工程师职称
39	董文	劳资专管员	岗位证	劳务管理		 N1310531
40	刘剑楠	技术员	工程师	建筑工程技术	(2023)12010547	工程师职称
41	吴文	BIM工程师	BIM证	BIM一级建模师	1701001023030052	工程师职称
42	陈世光	施工员	岗位证	施工员	A1713564	工程师职称
43	金长涛	施工员	岗位证	施工员	A1112526	工程师职称
44	罗珊	综合办主任	政工师	国际经济与贸易	(2023)42010037	政工师职称
45	赵海涛	综合办文员	工程师	投资经济	(2017)1201494	工程师职称
46	郑康杰	会计	工程师	工程造价	(2022)12011099	工程师职称

## 6、拟投入机械设备情况承诺函

致： 深圳市交通公用设施建设中心

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入机械设备情况表》配置本项目机械设备。

承诺人： 中国建筑一局（集团）有限公司（盖章）

时间： 2026 年 4 月 7 日



序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(kW)	生产能力	备注
----	--------	------	----	------	------	----------	------	----

一、本工程重要机械设备

1	悬臂式掘进机	XTR7/260	2	中国长沙	2025	407	≥30Mpa	切割围岩强度不低于30MPa
2	混凝土湿喷机	YL3016	4	中国河南	2024	55	30m <sup>3</sup> /h	喷射效率不低于10m <sup>3</sup> /h
3	智能数字化浇筑衬砌台车	CQS12	4	中国郑州	2024	90	13.5m	/
4	锚杆钻注一体机	XMZ160	4	中国徐州	2024	75	25MPa	装机功率不低于60kW，能实现全方位钻孔
5	多功能作业车	定制	4	中国河南	2025	155	9m	两~三臂能满足隧道拱架、钢筋网片安装及排险等其他洞内外相关作业需求
6	双液注浆设备	HZGYB-140	12	中国河南	2025	18.5	10m <sup>3</sup> /h	注浆压力不低于5MPa
7	MJS多管旋喷钻机	BW250	4	中国日照	2025	50	360°摆喷	具备水平360°摆喷施工能力
8	3D智能摊铺设备	ABG423	1	中国镇江	2025	145	10m宽，0.5m厚	最大摊铺宽度7m；最大摊铺厚度50cm

二、前期工程

9	挖掘机	SY215E	6	中国长沙	2024	150	1.1m <sup>3</sup>	管线迁改、道路工程
10	挖掘机	906FE	4	中国广西	2024	50	0.21m <sup>3</sup>	管线迁改、道路工程

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(kW)	生产能力	备注
11	挖掘机(破碎锤)	924FE	2	中国广西	2024	165	2m <sup>3</sup>	管线迁改、道路工程、桥梁工程
12	汽车吊	STC500 C5-8	6	中国长沙	2025	257	50t	管线迁改、交通监控、桥梁工程
13	汽车吊	STC250 C5-8	4	中国长沙	2025	221	25t	管线迁改、交通监控、桥梁工程
14	汽车泵	SYM555 0THB 680C-1 0	2	中国长沙	2025	385	120m <sup>3</sup> /h	管线迁改、桥梁工程
15	插入式振捣器	ZN-70M	4	中国河南	2024	/	/	管线迁改、桥梁工程
16	平板式振捣器	ZW-7	4	中国山东	2025	1.5	700kgf	管线迁改
17	顶管机	XDT	1	中国徐州	2025	/	/	管线迁改
18	定向钻钻机	DGZ-22 0	1	中国长沙	2026	/	/	管线迁改
19	泥浆泵	BW320	4	中国山东	2025	30	320m <sup>3</sup> /h	管线迁改
20	高压注浆机	HZGYB- 140	1	中国河南	2025	18.5	9m <sup>3</sup> /h	管线迁改
21	液压千斤顶	KET-RC -1008	4	中国江苏	2025	/	100t	管线迁改
22	热熔焊机	R160M2	4	德国	2025	1.7	50-160 mm	管线迁改
23	打夯机	FPC-18 0	6	中国山东	2025	3	/	道路恢复
24	推土机	DE26-X 2	4	中国山东	2024	350	4.5m <sup>3</sup>	道路工程
25	平地机	GR2605	4	中国徐州	2024	194	/	道路工程

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(kW)	生产能力	备注
26	路面铣刨机	PM620	2	中国广西	2025	470	100m/m	道路工程
27	同步碎石封层车	XTF120A	2	中国广西	2022	228	10m <sup>3</sup>	道路工程
28	水稳摊铺机	ABG423	2	中国镇江	2025	145	10m(I)	道路工程
29	沥青洒布车	XLS80A	2	中国江苏	2025	/	8m <sup>3</sup>	道路工程
30	沥青混合料摊铺机	SSP90C-89	2	中国长沙	2025	180	16m/min	道路工程
31	轮胎式压路机	SRT26H-GF	12	中国山东	2024	129	2355mm	道路工程
32	单钢轮振动压路机	SR20-G	12	中国山东	2024	147	2140mm	道路工程
33	双钢轮压路机	SRD13-7	12	中国山东	2024	420	2130mm	道路工程
34	小型压路机	XD120	4	中国徐州	2025	22	1200mm	道路工程
35	装载机	SW956E	12	中国长沙	2025	350	3.5m <sup>3</sup>	道路工程
36	新能源渣土车	SYM331 2ZZX3B EV	60	中国长沙	2025	282	12m <sup>3</sup>	道路工程
37	道路热熔划线机	CZ-300	4	中国山东	2024	/	/	交通监控
38	高处作业车	GKS-34	4	中国山东	2024	/	34m	交通监控
39	防撞车	KLF512 1TFZE6	4	中国湖北	2024	143	/	交通监控
40	旋挖钻机	YTR236 AE	4	中国广州	2025	95	236kN.m	桥梁工程
41	汽车吊	SAC220 OC8	1	中国长沙	2025	/	220t	桥梁工程

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(kW)	生产能力	备注
42	钻注一体机	ZLJ-350	4	中国山东	2025	5.5	/	建筑物加固
43	旋喷桩机	XpL-80a	2	中国天津	2024	95	100m	旋喷桩机
44	液压打桩机	BYVH250	4	中国广州	2023	65	280Bar	建筑物加固/管线迁改
45	电动旋挖钻机	YTR236AE	1	中国广州	2025	95	236kN.m	钻孔灌注桩
46	泥沙分离器	ZX-150	1	中国河南	2025	30	150m <sup>3</sup> /h	泥浆处理
47	泥浆压滤机	X(AM)Y12/450-30U	1	中国河南	2025	2.2	/	泥浆处理
48	电动挖掘机	SY215E	1	中国长沙	2024	150	1.1m <sup>3</sup>	土方作业
49	电动挖掘机	906FE	1	中国广西	2024	/	0.21m <sup>3</sup>	土方作业
50	电动装载机	SW956E	1	中国长沙	2025	350	3.5m <sup>3</sup>	土方作业、材料转运
51	新能源渣土车	SYM3312ZZX3BEV	10	中国长沙	2025	282	12m <sup>3</sup>	土方作业
52	钢筋切断机	YZJ-160T	4	中国广东	2024	12.36	/	钢筋加工
53	钢筋调直机	JN-12	2	中国广东	2024	2	/	钢筋加工
54	钢筋切割机床	GWK4240	2	中国河北	2025	4.5	/	钢筋加工
55	钢筋弯曲机	HX-663	2	中国河北	2025	4	/	钢筋加工
56	钢筋套丝机	GLUS-400	4	中国广东	2025	5.5	/	钢筋加工

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(kW)	生产能力	备注
57	二氧化碳气保焊机	NBC500 IH	5	中国太原	2025	5.5	/	钢筋加工
58	汽车泵	SYM555 0THB68 0C-10	2	中国长沙	2025	385	120m <sup>3</sup> /h	混凝土浇筑
59	插入式振捣器	ZN-70M	10	中国河南	2024	/	/	混凝土浇筑
60	电动螺杆空压机	DMCY-3 .5~33	1	中国长沙	2025	23	3.5~ 33m <sup>3</sup> /min	桩头破除、混凝土凿毛
61	风镐	UL-G10	5	中国山东	2025	/	43/JSM AX	桩头破除、混凝土凿毛
62	电动汽车吊	STC500 C5-8	2	中国长沙	2025	257	50t	吊装
63	雾炮机	ZT60	1	中国郑州	2025	21	60m	扬尘控制
64	洒水车	ZTQ525 0GSSE3 K43D	1	中国徐州	2025	43	/	扬尘控制
65	车辆冲洗设备	/	2	中国山东	2025	7.5	/	车辆冲洗

### 三、路基路面工程

66	电动挖掘机	SY215E	2	中国长沙	2024	150	1.1m <sup>3</sup>	路基
67	电动挖掘机	906FE	2	中国广西	2024	/	0.21m <sup>3</sup>	路基
68	电动装载机	SW956E	1	中国长沙	2025	350	3.5m <sup>3</sup>	材料转运
69	新能源渣土车	SYM331 2ZZX3B EV	10	中国长沙	2025	282	12m <sup>3</sup>	路基
70	单钢轮振动	SR20-G	1	中国	2024	147	2140mm	路基、路面

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(kW)	生产能力	备注
	压路机			山东				
71	钢筋切断机	YZJ-160T	1	中国广东	2024	12.36	/	钢筋加工
72	钢筋调直机	JN-12	1	中国广东	2024	2	/	钢筋加工
73	钢筋弯曲机	HX-663	1	中国河北	2025	4kw	/	钢筋加工
74	插入式振捣器	ZN-70M	5	中国河南	2024	/	/	混凝土浇筑
75	电动汽车吊	STC250C5-8	1	中国长沙	2025	221	25t	吊装
76	电动打夯机	FPC-180	2	中国山东	2025	3	/	路基、路面
77	纯电推土机	DE26-X2	1	中国山东	2024	350	4.5m <sup>3</sup>	路基
78	平地机	GR2605	1	中国徐州	2024	194	/	路基
79	沥青洒布车	XLS80A	1	中国江苏	2025	/	8m <sup>3</sup>	沥青面层
80	智能摊铺机	SSP90C-89	1	中国长沙	2025	180	16m/min	沥青面层
81	轮胎式压路机	SRT26H-GF	1	中国山东	2024	129	2355mm	沥青面层
82	双钢轮压路机	SRD13-7	1	中国山东	2024	420	2130mm	沥青面层
83	雾炮机	ZT60	1	中国郑州	2025	21	60m	扬尘控制
84	洒水车	ZTQ525OGSSE3K43D	1	中国徐州	2025	43	/	扬尘控制
85	车辆冲洗设备	/	2	中国山东	2025	7.5	/	车辆冲洗



序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(kW)	生产能力	
四、明挖段围护结构								
86	数控钢筋剪切生产线	YZJ-160T	1	中国山东	2025	34	1.5m/s	钢筋加工
87	数控钢筋弯箍机	JN-16Z	2	中国深圳	2025	35.9	90m/min	钢筋加工
88	数控钢筋锯切套丝生产线	SS-QZD	2	中国河南	2025	45	/	钢筋加工
89	数控钢筋弯曲机	JMW2-32	1	中国河南	2025	22	72°/s	钢筋加工
90	数控钢筋调直切断机	JN-14	1	中国深圳	2025	61	120m/min	钢筋加工
91	电焊机	ZX7-500	10	中国深圳	2025	15	/	钢筋加工
92	二氧化碳气保焊机	NBC500IH	6	中国深圳	2025	20	/	钢筋加工
93	电动单梁桥式起重机	LD10t	2	中国河南	2025	/	10t	起重运输
94	成槽机	SG70F	8	中国上海	2024	321	90m	地下连续墙
95	双轮铣	SX40H	4	中国上海	2025	380	60m	地下连续墙
96	泥浆循环系统	/	4	中国徐州	2025	/	/	地下连续墙
97	履带吊	SCC1000A-8	4	中国郑州	2024	191	100t	地下连续墙
98	履带吊	SCC1500A-8	4	中国郑州	2024	247	150t	地下连续墙
99	履带吊	SCC2200A-8	2	中国郑州	2024	247	220t	地下连续墙
100	挖掘机	SY215E	18	中国长沙	2024	150	1.1m³	通用



序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(kW)	生产能力	备注
101	高风压空压机	XRYS1150	6	中国青岛	2025	224	31.2m <sup>3</sup> /min	钻孔灌注桩
102	旋挖钻机	ZR650L	18	中国长沙	2025	480	650kN·m	钻孔灌注桩
103	全回转钻机	ZRT160H	4	中国长沙	2024	197	800~1600mm	咬合桩（主体/附属）
104	电动履带吊	ZCC750HDEV	4	中国长沙	2025	153	75t	咬合桩（主体/附属）
105	电动汽车吊	STC250C5-8	4	中国长沙	2025	221	25t	钻孔灌注桩
106	泥沙分离器	ZX-150	4	中国河南	2025	30	150m <sup>3</sup> /h	泥浆处理
107	泥浆压滤机	X(AM)Y12/450-30U	4	中国河南	2025	2.2	/	泥浆处理
108	地连墙钢筋笼成型智能装备	IESC-1.0	2	中国上海	2025	/	/	钢筋笼加工
109	钢筋调直机	JN-12	4	中国广东	2024	2	/	钢筋笼加工

#### 五、明挖段土石方工程

110	新能源渣土车	SYM3312ZZX3BEV	80	中国长沙	2025	282	12m <sup>3</sup>	土方外运
111	汽车吊	STC100	1	中国郑州	2025	75	25t	吊装
112	高压注浆机	HZGYB-140	6	中国河南	2025	18.5	9m <sup>3</sup> /h	土体加固
113	多功能钻机	DGZ150-FDB	2	中国郑州	2024	18.5	/	土体加固
114	钻注一体机	ZLJ-350	2	中国山东	2025	5.5	/	土体加固

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(kW)	生产能力	备注
115	水钻	Z1Z-200T	10	中国四川	2024	/	/	土体加固
116	移动雾炮机	EV纯电动	4	中国河北	2025	0.5	10m	扬尘控制
117	雾炮机	ZT60	4	中国郑州	2025	21	60m	扬尘控制
118	车辆冲洗设备	/	8	中国山东	2025	7.5	/	车辆冲洗
119	挖掘机	SY215E	10	中国长沙	2024	253	1.1m <sup>3</sup>	土石方开挖
120	挖掘机	906FE	4	中国广西	2024	50	0.21m <sup>3</sup>	土方开挖
121	长臂挖机	ZX330LC-3	2	日本	2024	202	0.4m <sup>3</sup>	土石方开挖
122	伸缩臂挖掘机	KTC390	4	日本	2025	/	1.9m <sup>3</sup>	土石方开挖
123	电动挖掘机(破碎锤)	924FE	4	中国广西	2024	165	1.0m <sup>3</sup>	石方开挖/混凝土破除
124	气腿式凿岩机	YT28	2	中国洛阳	2025	/	400mm/min	石方开挖
125	电动螺杆空压机	DMCY-3.5~33	4	中国长沙	2025	23	3.5~33m <sup>3</sup> /min	石方开挖/混凝土破除
126	风镐	UL-G10	24	中国山东	2025	/	43/JSM AX	混凝土破除
127	混凝土湿喷机	YG-90	6	中国山东	2024	60	10m <sup>3</sup> /h	喷锚支护
128	汽车吊	STC1000C7-8	6	中国长沙	2025	316	100t	钢支撑施工
129	电动倒链	DHP10	4	中国河北	2025	/	10t	/
130	液压千斤顶	KET-RC-1008	8	中国江苏	2025	/	100t	钢支撑

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别 产地	制造 年份	额定功率 (kW)	生产能力	备注
131	潜水泵	QY15-2 6-2.2A	40	中国 上海	2025	2.2	15m <sup>3</sup> /h	降水井
132	潜孔钻机	90-150	6	中国 山西	2025	/	1m/min	综合接地
133	洒水车	ZTQ525 OGSSE3 K43D	2	中国 徐州	2025	43	/	扬尘控制

#### 六、明挖段结构施工

134	电动汽车吊	STC500 C5-8	10	中国 长沙	2024	257	50t	起重吊装
135	电动汽车吊	STC250 C5-8	6	中国 长沙	2024	221	25t	起重吊装
136	电焊机	ZX7-50 0	12	中国 山东	2025	1	/	钢筋加工
137	自行式智能 钢筋绑扎机 器人	RBBB-B ot2.0	8	中国 上海	2025	/	/	钢筋绑扎
138	热熔对接机	HH-400 A	8	中国 山东	2025	2	/	防水施工
139	汽车泵	SYM555 0THB 680C-1 0	4	中国 长沙	2025	385	120m <sup>3</sup> /h	混凝土浇筑
140	插入式振捣 器	ZN-70M	16	中国 河南	2024	/	/	混凝土浇筑
141	平板式振捣 器	ZW-7	6	中国 山东	2025	1.5	700kgf	混凝土浇筑
142	混凝土振捣 机器人	/	4	中国 上海	2024	/	/	混凝土浇筑
143	激光整平机 器人	/	4	中国 上海	2025	/	/	混凝土浇筑
144	地面抹平机	/	4	中国	2025	/	/	混凝土浇筑

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(kW)	生产能力	备注
	机器人			上海				
145	地面抹光机器人	/	4	中国上海	2025	/		混凝土浇筑
146	智能喷淋养护机器人	/	4	中国上海	2025	/	/	混凝土浇筑
147	电动螺杆空压机	DMCY-3 .5~33	12	中国长沙	2025	23	3.5~ 33m³ /min	混凝土凿毛
148	风镐	UL-G10	24	中国山东	2025	/	43/JSM AX	混凝土凿毛
149	手持电动风机	EB-009	24	中国山东	2025	1.4	/	尘渣清楚
150	绳锯	ZDSJ-2 2	10	中国河北	2024	22	4 m²/h	砼支撑拆除
151	汽车吊	STC100 0C7-8	6	中国长沙	2025	316	100t	砼支撑拆除
152	移动雾炮机	EV 纯电动	8	中国河北	2025	0.5	10m	扬尘控制
153	雾炮机	ZT60	4	中国郑州	2025	21	60m	扬尘控制
154	洒水车	ZTQ525 0GSSE3 K43D	2	中国徐州	2025	43	/	扬尘控制
155	车辆冲洗设备	/	8	中国山东	2025	7.5	/	车辆冲洗

#### 七、暗挖工程

156	管幕机	φ 299	2	中国郑州	2025	/	/	土体加固
157	多功能钻机	DGZ150 -FDB	8	中国郑州	2024	18.5	/	土体加固
158	液压升降平台(定制)	SJG	4	中国济南	2025	2.2-15	/	土体加固

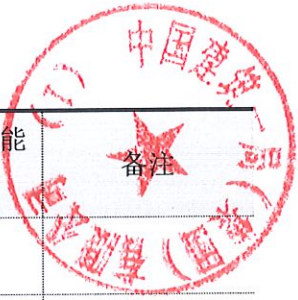
序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(kW)	生产能力	备注
159	泥浆泵	BW320	2	中国山东	2025	30	320m <sup>3</sup> /h	土体加固
160	气腿式凿岩机	YT28	24	中国洛阳	2025	/	400mm/min	隧道开挖
161	液压分裂机	/	4	中国太原	2025	22	10~15s	隧道开挖
162	水钻	Z1Z-20OT	4	中国四川	2024	/		隧道开挖
163	风镐	TPB-90	20	中国山东	2025	/	43/JSM AX	隧道开挖
164	电动螺杆空压机	DMCY-3.5~33	8	中国长沙	2025	23	3.5~33m <sup>3</sup> /min	隧道开挖
165	扒渣机	ZWY-60	4	中国山东	2025	45	60m <sup>3</sup> /h	隧道开挖
166	轴流风机	SDF(A)-2-N <sub>2</sub> 7	4	中国河南	2025	22	385m <sup>3</sup> /min	隧道开挖
167	矿用电动三轮车	HT3T	8	中国河南	2024	/	3t	隧道开挖
168	电动挖掘机	SY215E	5	中国长沙	2024	253	1.1m <sup>3</sup>	隧道开挖
169	电动挖掘机	906FE	5	中国广西	2024	/	0.21m <sup>3</sup>	隧道开挖
170	电动挖掘机(破碎锤)	924FE	6	中国广西	2024	167	1.2m <sup>3</sup>	隧道开挖
171	电动装载机	SW956E	4	中国长沙	2025	350	3.5m <sup>3</sup>	隧道开挖
172	新能源渣土车	SYM331 2ZZX3B EV	25	中国长沙	2025	282	12m <sup>3</sup>	隧道开挖
173	格栅钢架加工一体机	YL8S-20	4	中国河南	2025	5.5	/	初期支护

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(kW)	生产能力	备注
174	数控钢弯机	WGJ-300	5	中国河南	2025	15	16MPa	初期支护
175	钢架安装台车	TGC1300	7	中国郑州	2024	/	/	初期支护
176	混凝土湿喷机	YG-90	8	中国河南	2024	22	10m <sup>3</sup> /h	初期支护
177	电焊机	ZX7-500	16	中国深圳	2024	/	/	初期支护
178	高压喷雾机	高压微雾 M04	8	中国郑州	2024	3	/	隧道降尘
179	自行式仰拱栈桥	YDZQ-24G	4	中国河南	2024	/	/	二衬及防水
180	防水板铺设台车	定制	8	中国郑州	2024	/	/	二衬及防水
181	防水板焊接机	HT-1526	8	中国郑州	2024	/	/	二衬及防水
182	混凝土输送泵	HBT6006A-5	8	中国长沙	2025	75	70m <sup>3</sup> /h	二衬及防水
183	插入式振捣器	ZN-70M	24	中国河南	2024	/	/	二衬及防水
184	平板式振捣器	ZW-7	8	中国山东	2025	1.5	700kgf	二衬及防水

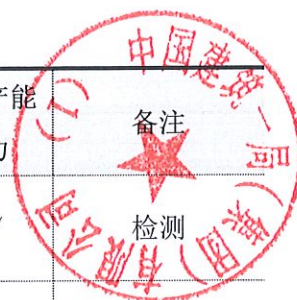
#### 八、测量、监测与试验检测

185	RTK	中海达 V98	4	中国广州	2024	/	/	测量
186	全站仪	LeicaT S16	2	瑞士	2024	/	/	测量
187	全站仪	LeicaT M30	2	瑞士	2024	/	/	测量、监测
188	电子水准仪	DINI 03	4	美国	2024	/	/	监测自动化监测
189	水准仪	DSZ1	4	中国	2023	/	/	测量、监测

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(kW)	生产能力	备注
				苏州				
190	钢钢尺	3m	8	美国	2024	/	/	测量、监测
191	塔尺	5m	16	中国苏州	2025	/	/	测量、监测
192	测距仪	SW-D	16	中国东莞	2025	/	/	测量
193	超前地质预报系统	TSP305	1	中国北京	2025	/	/	自动化监测
194	收敛仪	JSS30A	16	中国绍兴	2025	/	/	监测
195	电子测温仪	HC-T110	4	中国北京	2024	/	/	测量
196	温度计	/	10	中国宁波	2024	/	/	测量
197	灌砂筒	Φ150mm	4	中国徐州	2025	/	/	试验
198	混凝土抗渗试模(组)	175*185*150	10	中国沧州	2023	/	/	试验
199	混凝土抗压试模(组)	150*150*150	10	中国沧州	2024	/	/	试验
200	砂浆试模	70.7*70.7*70.7	4	中国沧州	2025	/	/	试验
201	混凝土大板	450*350*120	4	中国沧州	2023	/	/	试验
202	混凝土回弹仪	HT-225K	6	中国北京	2025	/	/	试验
203	数显碳化深度仪	HC-TH01	6	中国北京	2025	/	/	试验
204	坍落度筒	/	8	中国沧州	2024	/	/	试验



序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(kW)	生产能力	备注
205	混凝土钢筋扫描仪	HC-GY3 1	2	中国北京	2025	/	/	检测
206	游标卡尺	Mitutoyo500-151-30	8	日本	2024	/	/	检测
207	扭矩扳手	MD-450	4	中国台州	2025	/	/	检测
208	通规(套)	φ18-φ32	4	中国沧州	2024	/	/	检测
209	止规(套)	φ18-φ32	4	中国沧州	2024	/	/	检测
210	塞规(套)	φ18-φ32	4	中国沧州	2023	/	/	检测
211	塞尺	L100A1 4	4	美国	2023	/	/	检测
212	钢卷尺	5m/10m	20	中国河南	2024	/	/	测量
213	皮尺	50m	10	中国宁波	2023	/	/	测量
214	兆欧表	UHV-26 71	4	中国武汉	2024	/	/	电工测量
215	万用表	F187	4	美国	2024	/	/	电工测量
216	数字式接地电阻测试仪	FT6031 -50	4	日本	2023	/	/	电工测量
217	钳形表	CM4371 -50	4	日本	2025	/	/	电工测量
218	混凝土标养室	移动式	2	中国广州	2025	/	/	试验
219	养护室温湿自动控制仪	BYS-III	2	中国北京	2025	/	/	试验
220	靠尺	/	10	中国杭州	2025	/	/	测量



序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(kW)	生产能力	备注
221	支撑轴力计	/	80	中国天津	2025	/	/	监测
222	频率读数仪	/	4	中国江苏	2025	/	/	监测
223	测斜仪	CX-06B	4	中国北京	2025	/	0.002m/m/8"	监测
224	水位计	SWY-8090	20	中国江苏	2025	/	/	监测
225	温湿度计	Del19013	8	中国宁波	2023	/	/	测量
226	环刀	/	20	中国徐州	2025	/	/	试验
227	泥浆三件套测试仪	ANY-1	4	中国徐州	2025	/	/	试验
228	混凝土振动台	HZJ-1	2	中国沧州	2025	/	/	试验
229	管线探测仪	VLOCPR02	4	美国	2023	/	/	检测
230	TSP 监测系统	BYQL-6V	8	中国广东	2025	/	/	环境测量

