

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：中国建筑一局（集团）有限公司

日期：2025年04月23日

# 业绩文件目录

- (1) 投标人业绩申报表（具体要求详见第三篇投标文件格式）；
- (2) 投标人业绩证明材料（具体要求详见第三篇投标文件格式）。

(1) 投标人业绩申报表（具体要求详见第三篇投标文件格式）；

## 投标人业绩申报表

投标人：\_\_\_\_\_ 中国建筑一局（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	市政公用工程施工总承包业绩 2
合同名称	衡阳市二环东路建设项目	漳州市南江滨路工程 PPP 项目
合同价	189000 万元	206800 万元

**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。

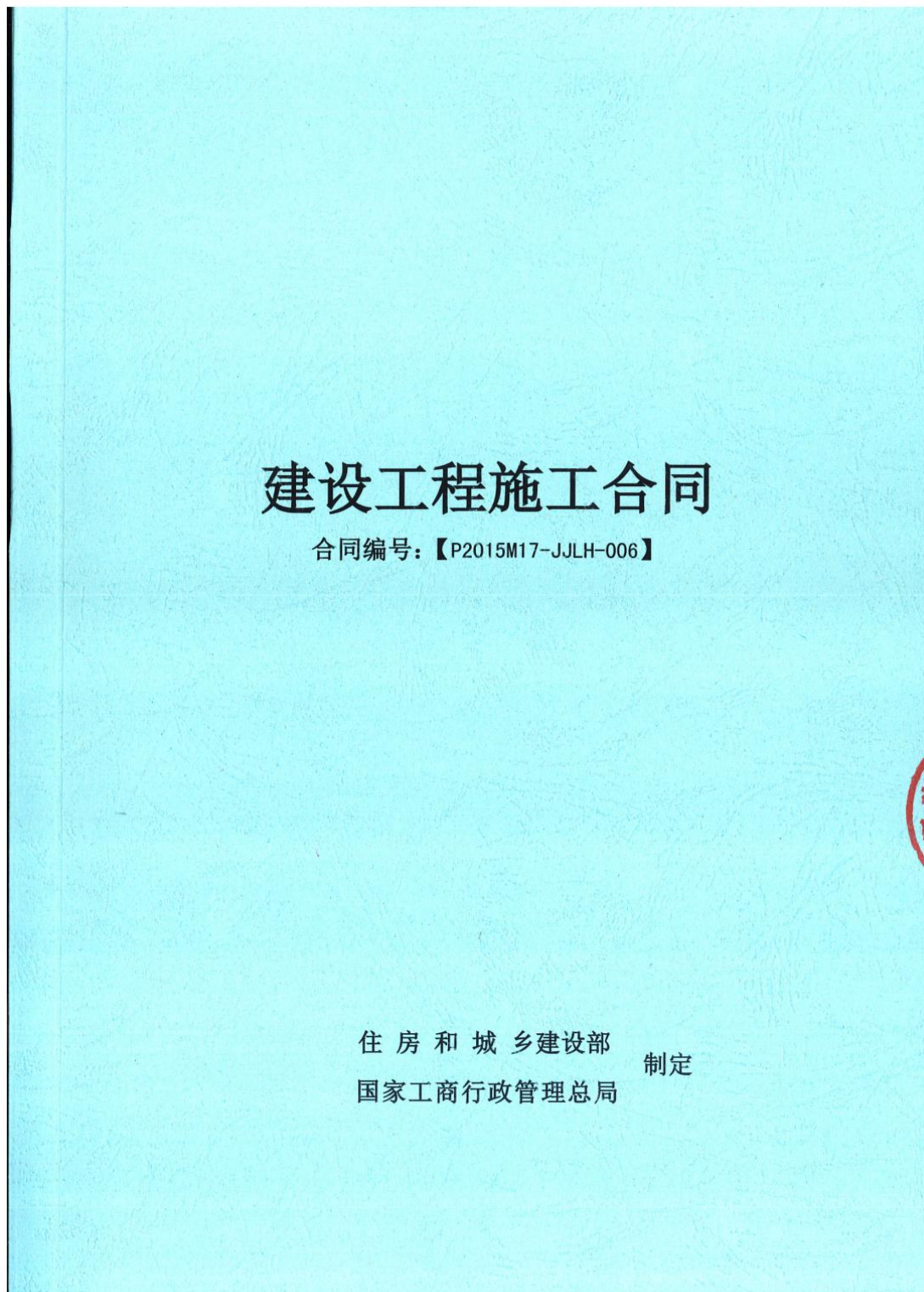
4. 招标人将对上述所有业绩进行网上公示，投标人应对在投标文件中提交的各项资料的真实性、合法性、有效性负责，并负有提供原件以备招标人核查的义务；如投标人不能按招标人的要求提供原件，须承担由此产生的一切责任。

(2) 投标人业绩证明材料（具体要求详见第三篇投标文件格式）。

## 投标人业绩证明材料

业绩一：衡阳市二环东路建设项目

(1) 合同文件关键页扫描件



# 建设工程施工合同

合同编号：【P2015M17-JJLH-006】

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

## 合同协议书

发包人（全称）：衡阳建兴建设有限公司

承包人（全称）：中国建筑一局（集团）有限公司

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，双方就衡阳市二环东路建设项目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：衡阳市二环东路建设项目

2. 工程地点：衡阳市

3. 工程立项批准文号：衡发改投【2014】72号、湘发改投资【2015】50号、湘发改投资【2015】51号

4. 资金来源：融资

5. 工程内容：本工程施工图纸范围内的所有工程内容

6. 工程承包范围：本工程施工图纸范围内的所有工程内容

### 二、合同工期

1. 计划开工日期：2016年  月  日；具体子项目工程的开工时间以根据专用合同条款部分 7.3.2 条发出的开工令为准。

2. 工期总日历天数根据前述计划开完工日期计算。

3. 本合同项下包含三个子项目工程：道路工程（含跨线桥、立交等）、东洲岛湘江大桥工程、合江套湘江隧道工程；其中道路工程（含跨线桥、立交等）与东洲岛湘江大桥工程的建设期分别为 24 个月，合江套湘江隧道工程的建设期为 36 个月。三个子项目工程的合同工期最终以监理人、衡阳市城市投资建设有限公司、发包人、承包人四方确认的《总施工进度计划审批表》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） 壹拾捌亿玖仟万圆整 （暂定，最终价款以结算价为准）（具体以工程量清单为准）

¥ 1,890,000,000.00 元

#### 2. 合同价格形式： 固定单价合同。

### 五、项目经理

承包人项目经理： 赵勇。

### 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。

#### 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 3 月 24 日签订。

十、签订地点

本合同在 衡阳建兴建设有限公司住所地 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签字或签章并加盖公章或合同章后生效。

十三、合同份数

本合同一式 10 份，均具有同等法律效力，发包人执 5 份，承包人执 5 份。

发包人：(盖章)

承包人：(盖章)

衡阳建兴建设有限公司

中国建筑一局(集团)有限公司

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

(签字或盖章)

地 址：湖南省衡阳市高新区

地 址：北京市丰台区西四环

天柱路 9 号

南路 52 号

法定代表人： 宁新田

法定代表人： 罗世威

委托代理人：           /          

委托代理人：           /          

电 话： 010-59837738

电 话： 010-60218675

传 真： 010-59837878

传 真： 010-60218655

## (2) 竣工验收报告扫描件

湘质监统编  
市施2019-01

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	衡阳市二环东路衡州大道~船山东路段(-K0+540~K1+900)		结构类型	道路工程	道路全长	2440m
施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司		技术负责人	薛刚	开工日期	2016年4月30日
项目负责人	赵勇		项目技术负责人	姜涌	完工日期	2022.8.26
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 10 分部, 经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 38 项, 经核查符合规定 38 项			符合要求	
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 25 项, 符合规定 25 项, 共抽查 25 项, 符合规定 25 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 13 项, 达到“好”和“一般” 的 13 项, 经返修处理符合要求的 0 项			符合要求	
综合验收结论		同意验收				
建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位		
(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8月26日	2022年8月26日	2022年8月26日	2022年8月26日	2022年8月26日		

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	衡阳市二环东路衡州大道 -船山东路段 (-K0+821.48~ K0+540)		结构类型	道路工程	道路全长	281.48m
施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司		技术负责人	薛刚	开工日期	2016年4月30日
项目负责人	赵勇	项目技术负责人	姜涌	完工日期	2022.8.26	
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 8 分部, 经查符合设计及标准规定 8 分部			合格	
2	质量控制资料核查	共 38 项, 经核查符合规定 38 项			符合要求	
3	安全和使用功能 核查及抽查结果	共核查 25 项, 符合规定 25 项, 共抽查 25 项, 符合规定 25 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 13 项, 达到“好”和“一般” 的 13 项, 经返修处理符合要求的 0 项			符合要求	
综合验收结论		同意验收				
建设单位 (公章) 参加验收单位 项目负责人: 年月日	监理单位 (公章) 总监理工程师: 年月日	设计单位 (公章) 项目负责人: 年月日	勘察单位 (公章) 项目负责人: 年月日	施工单位 (公章) 项目负责人: 年月日		

注:单位工程验收时,验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

有效期:至2022年12月

### 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	衡阳市二环东路东洲湘江大桥	工程类型	矮塔斜拉桥	工程长度 / 宽度 / 面积	1081.48m
施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司	技术负责人	李小利	开工日期	2016年4月30日
项目负责人	赵勇	项目技术负责人	姜涌	完工日期	2019.11.20
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 9 分部，经检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 9 项，经核查符合规定 9 项		符合要求	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 7 项，符合规定 7 项，共抽查 7 项，符合规定 7 项，经返工处理符合规定 7 项		符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 7 项，达到“好”和“一般”的 7 项，经返修处理符合要求的 7 项		符合要求	
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
 项目负责人:  2019年11月20日		 总监理工程师:  2019年11月20日		 项目负责人:  2019年11月20日	


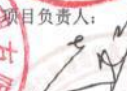
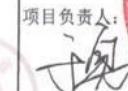
注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。



单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	衡阳市二环东路合江套湘江隧道工程	结构类型	盾构隧道	总长	2.27km
施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司	技术负责人	薛刚	开工日期	2016年3月31日
项目负责人	赵勇	项目技术负责人	姜涌	完工日期	2019年11月20日

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 25 分部, 经检查符合设计及标准规定 25 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 9 项, 经核查符合规定 9 项	完整并符合要求
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 27 项, 符合规定 27 项, 共抽查 27 项, 符合规定 27 项, 经返工处理符合规定 0 项	完整并符合要求
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 0	符合要求
综合验收结论: 合格			
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位
项目负责人:  2019年11月20日	总监理工程师:  2019年11月20日	项目负责人:  2019年11月20日	项目负责人:  2019年11月20日

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

12

## 工程竣工验收意见

2022年8月26日

工程名称：衡阳市二环东路衡州大道-船山东路段（-K0+540~K1+900）		
验收意见： 各分部分项工程划分合理，各个检验批的主控项目全部合格，一般项目均符合设计及规范要求，各分部分项工程经建设、勘察、设计、监理、施工单位共同验收并共同确定验收结论为：项目质量综合评定为合格工程。		
对遗留问题的处理意见： 已全部整改验收合格。		
验收组成员		
建设单位（公章）： 	项目负责人：	签名： 
勘察单位（公章）： 	项目负责人： 夏泽群	签名（执业章）： 夏泽群 注册号：4301259-AY002 有效期至2022年12月
设计单位（公章）：	项目负责人： 陈望	签名（执业章）： 
监理单位（公章）：	项目负责人： 李华中	签名（执业章）： 
施工单位（公章）： 	公司技术、质量负责人：	签名（执业章）： 夏泽群 京1112006200809944(00) 建筑 公路 2024.11.28 
外聘专家：	项目负责人：	签名：



# 工程竣工验收意见

2022年8月26日

工程名称：衡阳市二环东路衡州大道-船山东路段（-K0+540~K0+821.48）		
<p>验收意见：</p> <p>各分部分项工程划分合理，各个检验批的主控项目全部合格，一般项目均符合设计及规范要求，各分部分项工程经建设、勘察、设计、监理、施工单位共同验收并共同确定验收结论为：项目质量综合评定为合格工程。</p>		
<p>对遗留问题的处理意见：</p> <p>已全部整改验收合格。</p>		
验收组成员		
建设单位（公章）：	项目负责人：	<p>姓名：夏泽群</p> <p>注册号：4301259-AV002</p> <p>签名（执业章）：</p>
勘察单位（公章）：	项目负责人：	<p>夏泽群</p> <p>签名（执业章）：</p>
设计单位（公章）：	项目负责人：	<p>陈强</p> <p>签名（执业章）：</p>
监理单位（公章）：	项目负责人：	<p>廖光华</p> <p>签名（执业章）：</p>
施工单位（公章）：	公司技术、质量负责人：	<p>签名（执业章）：</p> <p>京1112006200809944(00)</p> <p>建筑 公路</p> <p>2024.11.28</p> <p>中国建筑一局（集团）有限公司</p>
外聘专家：	项目负责人：	<p>签名：</p>

# 工程竣工验收意见

年 月 日

工程名称：衡阳市二环东路东洲湘江大桥		
<p>验收意见：</p> <p>各分部分项工程划分合理，各个检验批的主控项目全部合格，一般项目均符合设计及规范要求，各分部分项工程经建设、勘察、设计、监理、施工单位共同验收并共同确定验收结论为：项目质量综合评定为合格工程。</p>		
<p>对遗留问题的处理意见：</p> <p>已全部整改验收合格。</p>		
验收组成员		
建设单位（公章）：	项目负责人：王立新	签名：王立新
勘察单位（公章）：	项目负责人：刘多文	签名（执业章）：
设计单位（公章）：	项目负责人：彭强	签名（执业章）：
监理单位（公章）：	项目负责人：丝华	签名（执业章）：
施工单位（公章）：	公司技术、质量负责人：	签名（执业章）：
外聘专家：	项目负责人：王立新	签名：王立新
	签名：张园平 罗志新 石健	

# 工程竣工验收意见

2019 年 11 月 20 日

工程名称：衡阳市二环东路合江套湘江隧道工程		
验收意见：		
建设单位：衡阳阳晖城市建设投资有限公司 验评合格 勘察单位：中铁第六勘察设计院集团有限公司 验评合格 设计单位：中铁第六勘察设计院集团有限公司 验评合格 监理单位：浙江天成项目管理有限公司 验评合格 施工单位：中国建筑一局(集团)有限公司 验评合格		
对遗留问题的处理意见： 1.完善管线路段的标志标识。 2.补充先深管段处理后的检测评估资料。 3.完善第三方检测的签字手续，并复核据管检测、地基承载力等检测报告。		
验收组成员		
建设单位（公章）：	项目负责人：	签名：
勘察单位（公章）：	项目负责人：	
设计单位（公章）：	项目负责人：	
监理单位（公章）：	项目负责人：	签名（执业章）：
施工单位（公章）：	公司技术、质量负责人：	签名（执业章）：
外聘专家：	项目负责人：	
	签名：	何瑞能、王建华、王印、王红

## 衡阳市二环东路衡州大道至船山东路段 竣工验收报告 (-K0+540~K1+900) (-K0+540~-K0+821.48)

我单位建设的衡阳市二环东路衡州大道至船山东路段 (-K0+540~K1+900)、(-K0+540~-K0+821.48) 单位 (子单位) 工程, 由核工业衡阳第二地质工程勘察院勘察, 中国市政工程西北设计研究院有限公司设计, 中国建筑一局 (集团) 有限公司施工, 四川恒砾工程咨询有限公司、河南长城铁路工程建设咨询有限公司监理。根据施工图设计文件, 该工程类型为市政道路工程, 于2016年4月30日开工, 2022年8月26日建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关方面的专家组成验收组 (委员会), 建设单位 封帅 同志担任验收组组长 (主任), 其验收情况报告如下:

### 一、执行基本建设程序情况:

序号	程序内容	执行程序情况
1	可行性研究报告及立项审批文件、规划许可证等	可行性研究报告批复: 衡发改投【2013】75号 立项审批文件: 湘发改投资【2015】50号 规划许可证: 建字第【2013】363号
2	地质勘察报告、施工设计图纸 (含变更) 是否齐全, 有无施工图设计文件审查意见	地质勘察报告、施工设计图纸齐全, 施工图设计文件审查报告编号: 2015CGSZ032
3	有无施工、监理中标通知书及其合同和施工许可证等	施工单位中标通知书编号: SXBCHY2015-0306 施工单位合同编号: P2015M17-JJLH-002 监理单位中标通知书编号: ZBTZJ43040020150901016402 施工许可证: 4304052020009170102
4	在工程施工中, 参建各方是否尽职尽责完成合同约定的内容要求	在工程施工中, 参建各方均尽职尽责完成合同约定的内容要求。
5	其他:	

注: 上面文件资料和许可证要写明文号、证号。



## 二、该单位工程质量的总体评价：

验收组（委员会）在验收会上听取了建设、勘察、设计、施工、监理等单位分别汇报工程合同履行情况和在工程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，审阅了这些参建单位提供的工程档案资料，查验了工程的实体质量，对该单位（子单位）工程建筑施工及设备安装的质量和各管理环节等方面作出的总体评价如下：

1	该工程从立项至竣工验收，是否符合中华人民共和国《建设工程质量管理条例》规定的基本建设程序			<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
2	依据勘察、设计、施工、监理单位所承担的任务与其单位的资质、现场执业人员的资格是否符合			<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
3	质量保证体系、责任制度是否完善和落实			<input checked="" type="checkbox"/> 完善 <input type="checkbox"/> 不完善 <input type="checkbox"/> 落实 <input type="checkbox"/> 不落实
4	在工程施工过程中执行强制性标准、工作质量、服务态度等情况综合评价	勘察单位	质量行为	<input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范
			工程管理行为	<input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范
		设计单位	质量行为	<input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范
			工程管理行为	<input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范
		施工单位	质量行为	<input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范
			工程管理行为	<input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范
		监理单位	质量行为	<input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范
			工程管理行为	<input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范
5	验收组通过核查质量评价报告后，对该工程的质量控制（保证）资料进行了核查和主要功能、观感质量抽查，认为该工程共 9 个分部（子分部）工程的情况是：	其质量控制资料和安全、功能检验检测报告是否齐全和符合规范要求		<input checked="" type="checkbox"/> 齐全 <input type="checkbox"/> 不齐全 <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
		主要使用功能抽查是否符合规定要求		<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
		观感质量		<input checked="" type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差
6	公安消防、环保、人防部门是否出具了准许使用的文件			消防： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 环保： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 人防： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	提供了单位工程验收文件	1、单位（子单位）工程质量竣工验收记录 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2、单位（子单位）工程质量控制资料核查记录 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 3、单位（子单位）工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4、单位（子单位）工程观感质量检查记录 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		

依据现行国家《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1)《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ2)

《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268)《给水排水构筑物工程施工及验收规范》(GB50141)及其他市政工程施工及验收规范和住房城乡建设部关于印发《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收规定》(建质(2013)

171 号)的规定要求，同意该单位（子单位）工程竣工验收。

三、参加竣工验收的单位、人员及验收组（委员会）成员的身份情况如下表：

参加单位名称	姓名	职务	参加单位名称	姓名	职务
市住建局	雷春国	科长	市自规局	张敏之	
市住建局	黄代跃		市财政局	王星	
道路专家	欧阳思东		市财政局	石玉春	
四川恒砾工程咨询有限公司（道路监理）	施外城	监理	市政科	肖志敏	
河南长城铁路工程建设咨询有限公司（立交监理）	廖光华、侯嘉	监理	市城建档案馆	罗加惕	
绿化专家	戴卫东		市城建档案馆	王敏	
珠晖区政府	谢安郴		市城通管网公司	刘翔	
管线专家	罗志峰		市城通管网公司	唐修魁	
桥梁结构专家	周建生		市城投公司	封帅	
市路灯管理处	罗小红		市城投公司	胡刚	
市质安站	全顺帆、廖荣华		市城投公司	申亚洲	
珠晖区建设局	周平、滕斌		市城投公司	陈宇	
市综合执法局	高逸昕		市城投公司	周伟	
市交警支队	刘飞亚		市城投公司	冯建华	
核工业衡阳第二地质工程勘察院（道路勘察）	黄小江		市城投公司	陈鹏	
中建一局衡阳二环东路项目部	姜涌、胡建宾		珠晖区园林绿化服务中心	伍辉	
中大检测（湖南）股份有限公司（立交检测）	蒋大成		湖南金君工程科技有限公司（立交检测）	段成用	
湖南城市学院检测中心有限公司（道路检测）	苏建伟		中国市政工程西北设计研究院有限公司（道路设计）	陈瑶	
中国华西工程设计建设有限公司（立交勘察）	熊吉良		中国华西工程设计建设有限公司（立交设计）	屈雄资	
核工业衡阳第二地质工程勘察院（道路勘察）	谢培国				

三、参加竣工验收的单位、人员及验收组（委员会）成员的身份情况如下表：

验收组（委员会）成员身份情况							
工作单位	姓名	专业	职称	工作单位	姓名	专业	职称
衡阳市规划设计院	罗志峰	管线专家	高级工程师				
衡阳市城投公司	戴卫军	绿化专家	高级工程师				
衡阳市建设工程质量检测中心	欧阳思东	道路专家	高级工程师				

注：1、聘请专家姓名：

2、监督站监督竣工验收的人员姓名：

附件：提交资料内容一览表

抄送：监督站





# 衡阳市二环东路衡州大道至船山东路段 (-K0+540~K1+900) (-K0+540~-K0+821.48) 竣工验收申请报告

衡阳市建设工程质量监督站、备案机关：

我单位建设、中国建筑一局（集团）有限公司施工、四川恒砾工程咨询有限公司、河南长城铁路工程建设咨询有限公司监理的衡阳市二环东路衡州大道至船山东路段单位（子单位）工程，现已按设计及合同约定内容要求完成。施工单位（均）已出具了施工质量验收申请报告，要求我单位在 2022年8月26日前组织竣工验收；监理单位也于2022年8月26日出具了工程质量评价报告；你站于2022年7月28日组织有关监督人员进行竣工验收前检查时所提出的工程质量问题，施工单位也已按要求全部整改完毕。我单位已组织了以 封帅 同志为组长（主任）的验收组（委员会），拟定于2022年8月26日在衡阳二环东路项目部（地址）进行竣工验收，请予派员与会监督该工程的竣工验收，并提交以下资料供检查。

- 1、该工程全套施工技术资料；
- 2、监理单位对该工程的质量评价报告；
- 3、工程竣工预验收质量问题整改通知单及回复单；
- 4、验收组（委员会）成员名单及其身份（含工作单位）、文化程度、所学专业、职务、职称等情况；
- 5、验收组筹备会议研究制定的验收方案（即验收程序、内容与时间安排等要点）。

建设单位负责人签字：

建设单位（公章）

2022年8月23日



## 衡阳市二环东路衡州大道至船山东路段

### (-K0+540~-K0+821.48、-K0+540~K1+900) 工程竣工报告

衡阳市城市建设投资有限公司（建设单位）：

根据住房和城乡建设部（建质〔2013〕171号）《关于印发〈房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收规定〉的通知》文件要求，我公司承担施工的衡阳市二环东路衡州大道-船山东路段（-K0+540~-K0+821.48、-K0+540~K1+900），现已按该工程的设计及施工合同约定的内容予以完成，并对工程质量进行了自检自评，现将情况报告如下：

- 一、完成工程设计和合同约定的各项内容；
- 二、在工程完工后对工程质量进行了自查，确认工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求；
- 三、监理单位对工程进行了质量评估，具有完整的监理资料，并提出工程质量评估报告（市备 2019—3）；
- 四、勘察、设计单位对勘察、设计文件及施工过程中设计单位签署的设计变更通知书进行了检查，并提出质量检查报告（见备 2019—6-7）；
- 五、有完整的技术档案和施工管理资料，见《单位（子单位）工程质量控制资料核查记录》；
- 六、有工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告，以及工程质量检测和功能性试验资料；
- 七、有施工单位签署的工程质量保修书（见备 2019—9）；
- 八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题及预验收中需要整改的质量问题全部整改完毕（见市施 2019—18）；
- 九、工程预验收中发现存在的质量问题得到了整改，见工程竣工预验收质量问题整改情况回复单（市施 2019—20）；
- 十、法律、法规规定的其他条件。

鉴于该工程施工任务已经完成，特提请建设单位安排对该项工程进行竣工验收。

项目经理签字：

总监理工程师签字：

施工单位负责人签字：

施工单位（公章）



2022年8月21日

本报告一式四份，建设、监理、施工、监督站各一份。

## 衡阳市二环东路 东洲湘江大桥工程竣工验收报告

我单位建设的衡阳市二环东路东洲湘江大桥单位（子单位）工程，由湖南省交通规划勘察设计院有限公司勘察，湖南省交通规划勘察设计院有限公司设计，中国建筑一局（集团）有限公司施工，湖南和天工程项目管理有限公司监理。根据施工图设计文件，该工程类型为矮塔斜拉桥结构，最高 / 层，总建筑面积 / 平方米，工程长度1081米，工程宽度38.5米，总造价45000万元。该工程于2016年4月30日开工， 2019 年 12 月 31日建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关方面的专家组成验收组（委员会），建设单位胡琼峰同志担任验收组组长（主任），其验收情况报告如下：

### 一、执行基本建设程序情况：

序号	程序内容	执行程序情况
1	可行性研究报告及立项审批文件、规划许可证等	可行性研究报告批复：衡发改投【2013】75号 立项审批文件：湘发改投资【2015】50号 规划许可证：建字第【2013】363号
2	地质勘察报告、施工设计图纸（含变更）是否齐全，有无施工图设计文件审查意见	地质勘察报告、施工设计图纸齐全，施工图设计文件审查报告编号：2015CGSZ032
3	有无施工、监理中标通知书及其合同和施工许可证等	施工单位中标通知书编号：SXBCHY2015-0306 施工单位合同编号：P2015M17-JJLH-002 监理单位中标通知书编号：ZBTZJ43040020150901016402 监理单位合同编号：GF-2012-0202 施工许可证：430406201711090602
4	在工程施工中，参建各方是否尽职尽责完成合同约定的内容要求	在工程施工中，参建各方均尽职尽责完成合同约定的内容要求。
5	其他：	

注：上面文件资料和许可证要写明文号、证号。

## 二、该单位工程质量的总体评价：

验收组（委员会）在验收会上听取了建设、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履约情况和在工程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，审阅了这些参建单位提供的工程档案资料，查验了工程的实体质量，对该单位（子单位）工程建筑施工及设备安装的质量和各管理环节等方面作出的总体评价如下：

1	该工程从立项至竣工验收，是否符合中华人民共和国《建设工程质量管理条例》规定的基本建设程序		<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
2	依据勘察、设计、施工、监理单位所承担的任务与其单位的资质、现场执业人员的资格是否符合		<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
3	质量保证体系、责任制度是否完善和落实		<input checked="" type="checkbox"/> 完善 <input type="checkbox"/> 不完善 <input checked="" type="checkbox"/> 落实 <input type="checkbox"/> 不落实
4	在工程施工过程中执行强制性标准、工作质量、服务态度等情况综合评价	勘察单位	质量行为 <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范 工程管理行为 <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范
		设计单位	质量行为 <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范 工程管理行为 <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范
			质量行为 <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范 工程管理行为 <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范
		施工单位	质量行为 <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范 工程管理行为 <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范
			质量行为 <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范 工程管理行为 <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范
		监理单位	质量行为 <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范 工程管理行为 <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范
			质量行为 <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范 工程管理行为 <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范
			质量行为 <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范 工程管理行为 <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范
5	验收组通过核查质量评价报告后，对该工程的质量控制（保证）资料进行了核查和主要功能、观感质量抽查，认为该工程共 9 个分部（子分部）工程的情况是：	其质量控制资料和安全、功能检验检测报告是否齐全和符合规范要求	<input checked="" type="checkbox"/> 齐全 <input type="checkbox"/> 不齐全 <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
		主要使用功能抽查是否符合规定要求	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
		观感质量	<input checked="" type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差
6	公安消防、环保、人防部门是否出具了准许使用的文件		消防： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 环保： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 人防： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	提供了单位工程验收文件	1、单位（子单位）工程质量竣工验收记录 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2、单位（子单位）工程质量控制资料核查记录 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 3、单位（子单位）工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4、单位（子单位）工程观感质量检查记录 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

依据现行国家《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1)《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ2)《给排水管道工程施工及验收规范》(GB50268)《给水排水构筑物工程施工及验收规范》(GB50141)及其他市政工程施工及验收规范和住房城乡建设部关于印发《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收规定》(建质(2013)171 号)的规定要求，同意该单位（子单位）工程竣工验收。

三、参加竣工验收的单位、人员及验收组（委员会）成员的身份情况如下表：

参加单位名称	姓名	职务	参加单位名称	姓名	职务		
市政府	彭玉明	副市长	衡阳市城建档案馆	罗加惕	副馆长		
市政府	李育全	副秘书长	市交警支队	刘承德	大队长		
市城市办	欧阳儒峰	副主任	市交警支队	胡亮	副所长		
衡阳市住建局	黄代跃	城建科副科长	市路灯管理处	曾蔚	副科长		
衡阳市住建局	肖志敏	市政科副科长	市海事局	刘翠前	工会主席		
衡阳市建设工程质量安全监督站	刘王权	市政科副科长	衡阳航道管理局	罗红耀	副科长		
	蒋文波	市政科副科长	中国建筑一局（集团）有限公司	赵勇	项目经理		
衡阳市城市建设投资有限公司	胡琼峰	总经理	湖南省交通规划勘察设计院	刘多文	勘察负责人		
	钟爱军	总工	湖南省交通规划勘察设计院	罗强	设计负责人		
	罗满	主管工程师	湖南和天项目管理有限公司	何华平	总监理工程师		
验收组（委员会）成员身份情况							
工作单位	姓名	专业	职称	工作单位	姓名	专业	职称
衡阳市公路建设养护中心	张国平	桥梁	高级工程师				
衡阳市公路建设养护中心	石健	桥梁	高级工程师				
衡阳市城市道路建设总公司	欧阳思东	道路	高级工程师				
衡阳市规划设计院	罗志峰	管线	高级工程师				
衡阳市园林绿化服务中心	鲁立新	绿化	高级工程师				

注：1、聘请专家姓名：张国平 石健 欧阳思东 罗志峰 鲁立新

2、监督站监督竣工验收的人员姓名：刘王权 蒋文波

附件：提交资料内容一览表

抄送：监督站





## 衡阳市二环东路 东洲湘江大桥工程竣工验收申请报告

衡阳市建设工程质量监督站、备案机关：

我单位建设、中国建筑一局（集团）有限公司施工、湖南和天工程项目管理有限公司监理的衡阳市二环东路东洲湘江大桥单位（子单位）工程，现已按设计及合同约定内容要求完成。施工单位（均）已出具了施工质量验收申请报告，要求我单位在 2019 年 12 月 31 日前组织竣工验收；监理单位也于 2019 年 11 月 20 日出具了工程质量评价报告；你站于 2019 年 11 月 20 日组织有关监督人员进行竣工验收前检查时所提出的工程质量问题，施工单位也已按要求全部整改完毕。我单位已组织了以 胡琼峰 同志为组长（主任）的验收组（委员会），拟定于 2019 年 12 月 31 日在 衡阳市政府（地址）进行竣工验收，请予派员与会监督该工程的竣工验收，并提交以下资料供检查。

- 1、该工程全套施工技术资料；
- 2、监理单位对该工程的质量评价报告；
- 3、工程竣工预验收质量问题整改通知单及回复单；
- 4、验收组（委员会）成员名单及其身份（含工作单位）、文化程度、所学专业、职务、职称等情况；
- 5、验收组筹备会议研究制定的验收方案（即验收程序、内容与时间安排等要点）。

建设单位负责人签字：  
建设单位（公章）



## 工程竣工报告

衡阳市城市建设投资有限公司 (建设单位)；

根据住房和城乡建设部《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收规定》(建质〔2013〕171号)文件，由我公司

承担施工的 衡阳市二环东路合江套湘江隧道 工程，现已按该工程的设计及施工合同约定的内容予以完成，并对工程质量进行了自检自评，现将情况报告如下：

一、完成工程设计和合同约定的各项内容；

二、在工程完工后对工程质量进行了自查，确认工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求；

三、监理单位对工程进行了质量评估，具有完整的监理资料，并提出工程质量评估报告。(见备2015-3)

四、勘察、设计单位对勘察、设计文件及施工过程中由设计单位签署的设计变更通知书进行了检查，并提出质量检查报告。(见备2015-10~11)

五、有完整的技术档案和施工管理资料(见施2015-02)；

六、有工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告，以及工程质量检测和功能性试验资料(见施2015-03)；

七、有施工单位签署的工程质量保修书；(见备2015-8~9)

八、对于住宅工程，进行分户验收并验收合格(见分户2015-1~12)；

九、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题及预验收中需要整改的质量问题全部整改完毕(见质量隐患整改回复单及施2015-12)；

十、法律、法规规定的其他条件。

鉴于该工程施工任务已经完成，特提请建设单位安排对该项工程进行竣工验收。

项目经理签字：

总监理工程师签字：

施工单位负责人签字：

施工单位(公章)

2019年11月8日

本报告一式四份，建设、监理、施工、监督站各一份。



## 衡阳市二环东路 合江套湘江隧道工程竣工验收报告

我单位建设的衡阳市二环东路合江套湘江隧道工程单位工程，由中铁第六勘察设计院集团有限公司勘察，中铁第六勘察设计院集团有限公司设计，中国建筑一局（集团）有限公司施工，浙江天成项目管理有限公司监理。根据施工图设计文件，该工程类型为箱型、U型框架、盾构圆形隧道结构，工程长度2267米，总造价98000万元。该工程于2016年3月31日开工，2019年12月31日由建设单位组织，勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关方面的专家组成验收组（委员会），建设单位钟爱军同志担任验收组组长（主任），其验收情况报告如下：

### 一、执行基本建设程序情况：

序号	程序内容	执行程序情况
1	可行性研究报告及立项市批文件、规划许可证等	立项审批文件：湘发改投资【2015】51号 规划许可文件：衡规建字【2017】S2003号
2	地质勘察报告、施工设计图纸（含变更）是否齐全，有无施工图设计文件审查意见	地质勘察报告、施工设计图纸（含变更）齐全，施工图设计文件均经过审查合格。 施工图审查报告编号：15-01~15-35 备案号2017022
3	有无施工、监理中标通知书及其合同和施工许可证等	有施工、监理中标通知书及合同和施工许可证。 施工许可证号：430405201806120102
4	在工程施工中，参建各方是否尽职尽责完成合同约定的内容要求	在工程施工中，参建各方均尽职尽责完成合同约定的内容要求。
5	其他：	/

注：上面文件资料和许可证要写明文号、证号。

## 二、该单位工程质量的总体评价：

验收组（委员会）在验收会上听取了建设、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履约情况和在工程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，审阅了这些参建单位提供的工程档案资料，查验了工程的实体质量，对该单位（子单位）工程建筑施工及设备安装的质量和各管理环节等方面作出的总体评价如下：

1	该工程从立项至竣工验收，是否符合中华人民共和国《建设工程质量管理条例》规定的基本建设程序		<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
2	依据勘察、设计、施工、监理单位所承担的任务与其单位的资质、现场执业人员的资格是否符合		<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
3	质量保证体系、责任制度是否完善和落实		<input checked="" type="checkbox"/> 完善 <input type="checkbox"/> 不完善 <input checked="" type="checkbox"/> 落实 <input type="checkbox"/> 不落实
4	在工程施工过程中执行强制性标准、工作质量、服务态度等情况综合评价	勘察单位	质量行为 <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范 工程管理行为 <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范
		设计单位	质量行为 <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范 工程管理行为 <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范
			质量行为 <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范 工程管理行为 <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范
		施工单位	质量行为 <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范 工程管理行为 <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范
			质量行为 <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范 工程管理行为 <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范
		监理单位	质量行为 <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范 工程管理行为 <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范
			质量行为 <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范 工程管理行为 <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范
5	验收组通过核查质量评价报告后，对该工程的质量控制（保证）资料进行了核查和主要功能、观感质量抽查，认为该工程共25个分部（子分部）工程的情况是：	其质量控制资料和安全、功能检验检测报告是否齐全和符合规范要求	<input checked="" type="checkbox"/> 齐全 <input type="checkbox"/> 不齐全 <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
		主要使用功能抽查是否符合规定要求	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
		观感质量	<input checked="" type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差
6	公安消防、环保、人防部门是否出具了准许使用的文件		消防： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 环保： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 人防： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	提供了单位工程验收文件	1、单位（子单位）工程质量竣工验收记录 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2、单位（子单位）工程质量控制资料核查记录 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 3、单位（子单位）工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4、单位（子单位）工程观感质量检查记录 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

依据现行国家《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1)《盾构法隧道施工及验收规范》GB50466《给排水管道工程施工及验收规范》(GB50268)《给水排水构筑物工程施工及验收规范》(GB50141)及其他市政工程施工及验收规范和住房城乡建设部关于印发《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收规定》(建质(2013)171号)的规定要求，同意该单位（子单位）工程竣工验收。

三、参加竣工验收的单位、人员及验收组（委员会）成员的身份情况如下表：

参加单位名称	姓名	职务	参加单位名称	姓名	职务		
市政府	彭玉明	副市长	市交警支队	刘承德	大队长		
市政府	李育全	市副秘书长	市交警支队	胡亮	副所长		
市城市办	欧阳儒峰	副主任	市路灯管理处	曾蔚	副科长		
衡阳市住建局	黄代跃	城建科副科长	市海事局	刘翠前	工会主席		
衡阳市住建局	肖志敏	市政科副科长	衡阳航道管理局	罗红耀	副科长		
衡阳市建设工程质量安全监督站	刘王权	副科长	中国建筑一局（集团）有限公司	赵勇	项目经理		
	蒋文波	副科长		姜涌	项目总工程师		
衡阳市城市建设投资有限公司	胡琼峰	总经理	中铁第六勘察设计院集团有限公司	于勇	设计负责人		
	钟爱军	总工		王风波	勘察负责人		
	王靖	主管工程师	浙江天成项目管理有限公司	刘康	总监理工程师		
衡阳市城建档案馆	罗加惕	副馆长	衡阳市城建档案馆	王敏	业务科长		
验收组（委员会）成员身份情况							
工作单位	姓名	专业	职称	工作单位	姓名	专业	职称
中南大学	傅鹤林	隧道/岩土	教授				
长沙市规划勘测设计研究院	段坚堤	隧道	教高				
湖南省交通规划设计院	何瑛雄	地质	高工				
湖南省交通规划设计院	王建华	机电	高工				
长沙市住建局	帅卫红	消防	高工				

注：1、聘请专家姓名：傅鹤林、段坚堤、何瑛雄、帅卫红、王建华

2、监督站监督竣工验收的人员姓名：刘王权、蒋文波

附件：提交资料内容一览表

抄送：监督站



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

1681

07

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

手机查看

衡阳市二环东路建设项目

项目编号	4304041509160101	省级项目编号	4304001509010104
建设单位	衡阳市城市建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	--
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)	210000
立项级别	--	立项文号	衡发改投【2014】72号、湘发改投资【2015】

湖南省·衡阳市·石鼓区

阳东县  
衡阳市  
雁峰区  
衡南县

项目地址：--

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	4304041509160101
项目分类	市政工程	行政区划	湖南省·衡阳市·石鼓区
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	衡发改投【2014】72号、湘发改投资【2015】	立项级别	--
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	衡阳市城市建设投资有限公司	建设单位统一信用社会信用代码	--
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	--	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)	210000
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	项目内容包括合江套湘江隧道工程、东洲湘江大桥、二环东路（湘江东路南-湘江东路北）等工程，建安工程计划投资21亿元。		
重点项目	否	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	--	数据等级 ?	D







(4) 获奖证书

2022-2023 年度国家优质工程奖



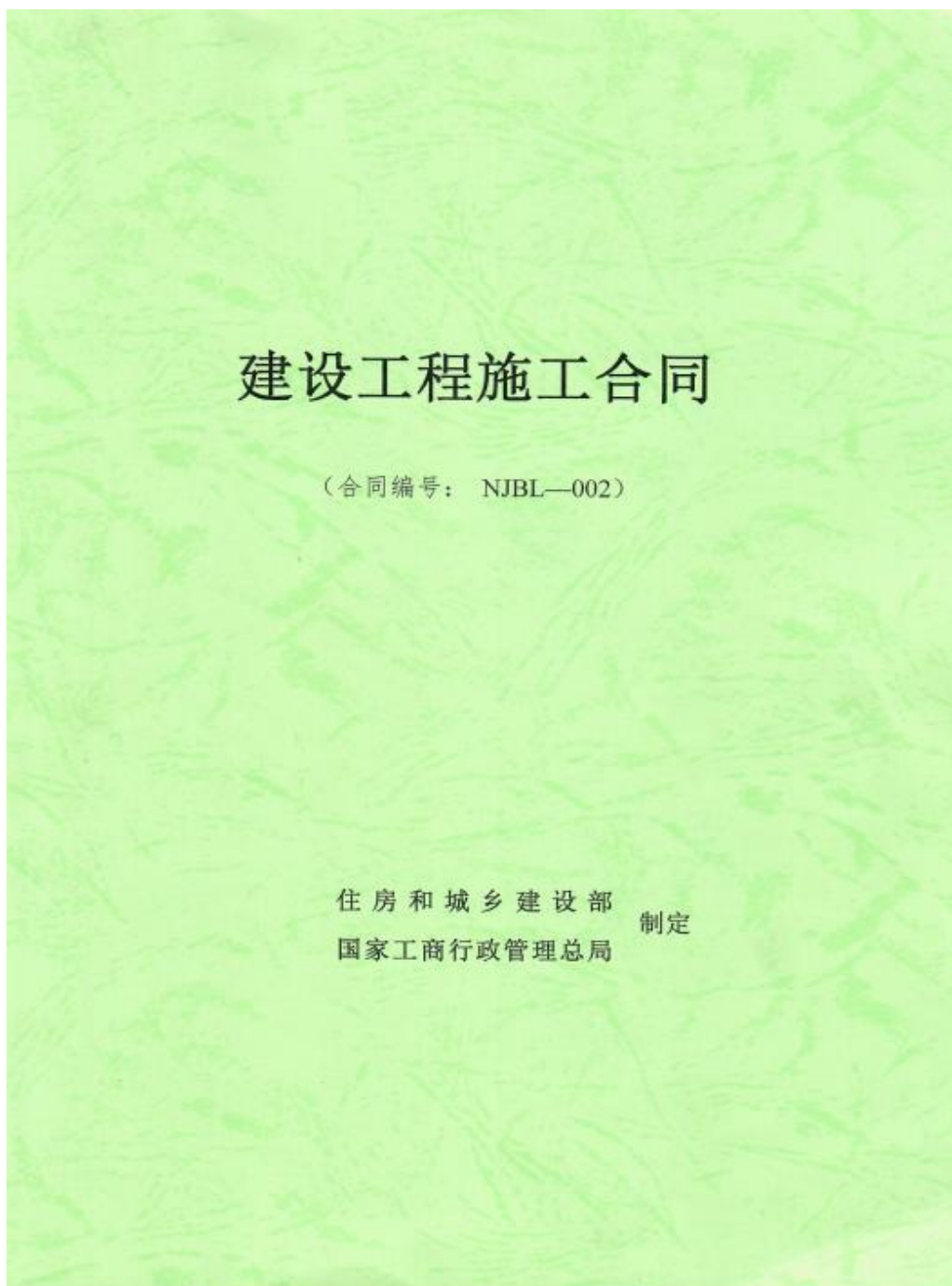
湖南省优质工程奖





业绩二：漳州市南江滨路工程 PPP 项目

(1) 合同文件关键页扫描件



## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 漳州赢致建设发展有限公司

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、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就漳州市南江滨路工程 PPP 项目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: 漳州市南江滨路工程 PPP 项目工程

2.工程地点: 西起南靖靖城新大桥,途径规划金峰大桥、现状西洋坪大桥、战备大桥、漳州大桥、九龙江大桥、规划丹州大桥,东至规划东环城路。

3.工程立项批准文号: 漳发改审[2014]58 号

4.资金来源: 自筹

5.工程内容: 漳州市南江滨路 I、II、IV、VI 标段道路工程 (I 标段主线起点桩号 K0+000 至终点桩号 K4+020、II 标段主线起点桩号 K4+020 至终点桩号 K8+680、IV 标段主线起点桩号 K11+520 至终点桩号 K14+160、VI 标段主线起点桩号 K16+960 至终点桩号 K20+080)。

6.工程承包范围: 漳州市南江滨路 I、II、IV、VI 标段施工图纸及工程量清单范围内所包含的全部施工内容。

### 二、合同工期

计划开工日期: 2016 年    月    日。实际开工以时间以本项目工程监理单位签发的开工令指明时间为准。

计划竣工日期: 2019 年    月    日。

工期总日历天数: 900 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. 签约合同暂定价为：

人民币（大写）贰拾亿陆仟捌佰万元整（包含暂列价壹亿陆仟陆佰万元整最终价款以《漳州市南江滨路工程 PPP 项目合同》下约定的结算审核或审计（如有）的结算价为准。）

¥2068000000元

##### 2. 合同价格形式：固定单价合同。

#### 五、项目经理

承包人项目经理：于德强。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （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；
- （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做出的补充和修改，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PPP招标形式签订本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及第三部分专用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于2016年    月    日签订。

#### 十、签订地点

本合同在漳州市签订。

#### 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委托代理人签字并盖章后生效。

#### 十三、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：漳州赢致建设发展有限公司 承包人：中国建筑一局（集团）有限公司

(公章)

(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)

社会信用证代码：91350603MA2XP2DY3K 组织机构代码：10110717-3

法定代表人：李朋

法定代表人：罗世威

开户银行：光大银行福州五一支行

开户银行：中国建设银行北京丰台支行

账 号：37670188000128630

账 号：11001016200056033879

(2) 竣工验收报告扫描件

附件 2

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



## 填 表 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式四份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、建设档案部门、建设行政主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。
- 5、工程竣工验收报告应附下列复印件：
  - (1) 施工许可证；
  - (2) 工程勘察成果及施工图设计文件审查批准书；
  - (3) 施工单位的工程竣工报告；  
    监理单位的工程质量评估报告；  
    勘察、设计单位的质量检查报告；
  - (4) 规划等部门出具的认可文件或准许使用文件；
  - (5) 施工单位签署的工程质量保修书。

# 竣工项目审查

表1

工程名称	漳州市南江滨路工程第I标段		工程地址	漳州市高新区
建设单位	漳州嘉致建设发展有限公司			
勘察设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、西南交大土木工程设计有限公司 联合体	结构形式	沥青路面	
监理单位	中咨工程管理咨询有限公司	工程规模	4.02km	
施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司	开工日期	2019年5月10日	
施工许可证号	350695201706060102	竣工日期	2022年9月8日	
		总造价	5.75亿元	
审查项目及内容	审查情况			
一、完成设计项目情况 (一) 道路工程 1、路基层部位 2、结构层部位 3、路面部位 4、附属工程 (二) 桥梁工程 1、基础部位 2、下部结构 3、上部结构 4、桥面结构 5、附属工程 (三) 排水工程 1、雨水工程 2、污水工程 (四) 其他专业 1、电力工程 2、电信工程 3、路灯工程 4、给水工程 5、其他工程	1、经审查,已按设计图纸要求完成道路工程设计项目:路基、结构层、路面、附属工程等部位,符合设计及规范要求。 2、经审查,已按设计图纸要求完成桥梁工程的设计项目:基础、下部、上部、桥面、附属工程等部位,符合设计及规范要求。 3、经审查,已按设计图纸要求完成排水工程的设计项目:雨水、污水工程等部位,符合设计及规范要求。 4、经审查,已按设计图纸要求完成电力、电信、路灯、给水等其他工程的设计项目,符合设计及规范要求。			

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	经审查, 已完成总包合同约定。
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	经审查, 建设前期, 施工图设计文件审查等技术资料、监理技术档案和管理资料、施工技术档案和管理资料已整理齐全。
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	1、主要建筑材料均送检全部试验合格。 2、构配件检验合格。 3、设备检验, 符合规范要求。 4、工程质量检测和功能性试验资料符合要求。
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	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已收到, 并已审查, 符合有关要求。
六、工程质量保修书 (一) 总、分包单位 (二) 专业承包单位	总包单位的工程质量保修书已收到, 经审查符合合同有关保修条款规定。
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。
审查结论: 施工单位已按施工合同和设计文件要求, 完成所有施工内容, 未违反强制性规范要求, 符合要求。	
<div style="text-align: right;">             建设单位工程负责人:             2022年9月8日         </div>	

# 竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

主任	周蜀国
副主任	林伟平、吕彦良
成员	游才生、周华保、郑永光、刘霞辉、李金元、于德强、胡卸文

表 2

(二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	游才生、郑永光	詹圣哲、胡国华、张波、郑宏博、寇振国、孙天宇、戴旭坤、胡明仁
桥梁工程	游才生、郑永光	詹圣哲、胡国华、张波、郑宏博、寇振国、孙天宇、戴旭坤、胡明仁
排水工程	游才生、郑永光	詹圣哲、胡国华、张波、郑宏博、寇振国、孙天宇、戴旭坤、胡明仁
给水工程	游才生、郑永光	詹圣哲、胡国华、张波、郑宏博、寇振国、孙天宇、戴旭坤、胡明仁
电信工程	游才生、郑永光	詹圣哲、胡国华、张波、郑宏博、寇振国、孙天宇、戴旭坤、胡明仁
电力工程	游才生、郑永光	詹圣哲、胡国华、张波、郑宏博、寇振国、孙天宇、戴旭坤、胡明仁
路灯工程	游才生、郑永光	詹圣哲、胡国华、张波、郑宏博、寇振国、孙天宇、戴旭坤、胡明仁
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) 各验收专业组核质质保资料、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	观感质量评定
道路工程	合格	共核查 32 项, 其中符合要求 32 项, 经鉴定符合要求 / 项。 结论: 合格	应得 100 分 实得 75 分 得分率 75 %
桥梁工程	合格		
给水工程	合格		
排水工程	合格		
电力工程	合格		
电信工程	合格		
路灯工程	合格		
燃气工程	/		
灯光工程	/		

单位工程评定等级:

- 1、经核查,该工程内业资料齐全
- 2、工程观感质量一般
- 3、工程质量等级合格

(公章)

建设单位工程负责人: [Signature]  
2022年 9 月 8 日

执行标准	道路工程	城镇道路工程施工与质量验收规范 (CJJ1-2008)
	桥梁工程	城市桥梁工程施工质量验收规范 (CJJ2-2008)
	给、排水工程	给水排水管道工程施工及验收规范 (GB50268-2008)
	电力、电信工程	通行管道工程施工及验收规范 (GB50374-2006)
	路灯、灯光工程	城市道路照明工程施工及验收规程 CJJ 89-2012
	燃气工程	



续表 3

验收机构意见	建设单位	质量合格, 符合要求, 同意验收
	勘察单位	质量合格, 符合要求, 同意验收
	设计单位	质量合格, 符合要求, 同意验收
	施工单位	质量合格, 符合要求, 同意验收
	监理单位	质量合格, 符合要求, 同意验收

## 竣工验收结论:

有关各方验收意见一致, 本工程符合设计及有关验收规范要求, 工程质量等级为合格, 同意竣工验收。

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: (签字)	项目负责人: (签字)	项目负责人: (签字)	总监理工程师: (签字)	项目经理: (签字)
2022年9月8日	2022年9月8日	2022年9月8日	2022年9月8日	2022年9月8日

21林

附件 2

# 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

## 填 表 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式四份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、建设档案部门、建设行政主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。
- 5、工程竣工验收报告应附下列复印件：
  - (1) 施工许可证；
  - (2) 工程勘察成果及施工图设计文件审查批准书；
  - (3) 施工单位的工程竣工报告；  
    监理单位的工程质量评估报告；  
    勘察、设计单位的质量检查报告；
  - (4) 规划等部门出具的认可文件或准许使用文件；
  - (5) 施工单位签署的工程质量保修书。

# 竣工项目审查

表1

工程名称	漳州市南江滨路工程第II标段	工程地址	漳州市高新区
建设单位	漳州赢致建设发展有限公司		
勘察设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、西南交大土木工程设计有限公司 联合体	结构形式	沥青路面
		工程规模	4.66km
监理单位	中咨工程管理咨询有限公司	开工日期	2017年6月10日
施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司	竣工日期	2022年9月8日
施工许可证号	350695201706060102	总造价	4.77亿元
审查项目及内容		审查情况	
一、完成设计项目情况 （一）道路工程 1、路基部位 2、结构层部位 3、路面部位 4、附属工程 （二）桥梁工程 1、基础部位 2、下部结构 3、上部结构 4、桥面结构 5、附属工程 （三）排水工程 1、雨水工程 2、污水工程 （四）其他专业 1、电力工程 2、电信工程 3、路灯工程 4、给水工程 5、其他工程		1、经审查，已按设计图纸要求完成道路工程设计项目：路基、结构层、路面、附属工程等部位，符合设计及规范要求。 2、经审查，已按设计图纸要求完成桥梁工程的设计项目：基础、下部、上部、桥面、附属工程等部位，符合设计及规范要求。 3、经审查，已按设计图纸要求完成排水工程的设计项目：雨水、污水工程等部位，符合设计及规范要求。 4、经审查，已按设计图纸要求完成电力、电信、路灯、给水等其他工程的设计项目，符合设计及规范要求。	

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	经审查, 已完成总包合同约定。
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	经审查, 建设前期, 施工图设计文件审查等技术资料、监理技术档案和管理资料、施工技术档案和管理资料已整理齐全。
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	1、主要建筑材料均送检全部试验合格。 2、构配件检验合格。 3、设备检验, 符合规范要求。 4、工程质量检测和功能性试验资料符合要求。
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	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已收到, 并已审查, 符合有关要求。
六、工程质量保修书 (一) 总、分包单位 (二) 专业承包单位	总包单位的工程质量保修书已收到, 经审查符合合同有关保修条款规定。
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。
审查结论: 施工单位已按施工合同和设计文件要求, 完成所有施工内容, 未违反强制性规范要求, 符合要求。	

建设单位工程负责人: 

2022年9月8日



## 竣工验收组织实施情况

### 一、验收机构

#### (一) 领导层

表 2

主 任	周蜀国
副主任	林伟平、吕彦良
成 员	游才生、周华保、王少鑫、刘霞辉、李金元、于德强、胡即文

#### (二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	游才生、王少鑫	詹圣哲、胡国华、张波、郑宏博、寇振国、孙天宇、戴旭坤、胡明仁
桥梁工程	游才生、王少鑫	詹圣哲、胡国华、张波、郑宏博、寇振国、孙天宇、戴旭坤、胡明仁
排水工程	游才生、王少鑫	詹圣哲、胡国华、张波、郑宏博、寇振国、孙天宇、戴旭坤、胡明仁
给水工程	游才生、王少鑫	詹圣哲、胡国华、张波、郑宏博、寇振国、孙天宇、戴旭坤、胡明仁
电信工程	游才生、王少鑫	詹圣哲、胡国华、张波、郑宏博、寇振国、孙天宇、戴旭坤、胡明仁
电力工程	游才生、王少鑫	詹圣哲、胡国华、张波、郑宏博、寇振国、孙天宇、戴旭坤、胡明仁
路灯工程	游才生、王少鑫	詹圣哲、胡国华、张波、郑宏博、寇振国、孙天宇、戴旭坤、胡明仁
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	观感质量评定
道路工程	合格	共核查 32 项, 其中符合要求 32 项, 经鉴定符合要求 / 项。  结论: 合格	应得 100 分 实得 70 分 得分率 70 %
桥梁工程	合格		
给水工程	合格		
排水工程	合格		
电力工程	合格		
电信工程	合格		
路灯工程	合格		
燃气工程	/		
灯光工程	/		
单位工程评定等级: 1、经核查,该工程内业资料齐全 2、工程观感质量一般 3、工程质量等级合格  <div style="text-align: right;">                           (公章)                          建设单位工程负责人:                           2022年 9 月 8 日                     </div>			
执 行 标 准	道路工程	城镇道路工程施工与质量验收规范 (CJJ1-2008)	
	桥梁工程	城市桥梁工程施工质量验收规范 (CJJ2-2008)	
	给、排水工程	给水排水管道工程施工及验收规范 (GB50268-2008)	
	电力、电信工程	通行管道工程施工及验收规范 (GB50374-2006)	
	路灯、灯光工程	城市道路照明工程施工及验收规程 CJJ 89-2012	
	燃气工程	/	

续表 3

验收 机构 意见	建设单位	质量合格, 符合要求, 同意验收
	勘察单位	质量合格, 符合要求, 同意验收
	设计单位	质量合格, 符合要求, 同意验收
	施工单位	质量合格, 符合要求, 同意验收
	监理单位	质量合格, 符合要求, 同意验收

## 竣工验收结论:

有关各方验收意见一致, 本工程符合设计及有关验收规范要求。工程质量等级为合格, 同意竣工验收。

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: (签字)	项目负责人: (签字)	项目负责人: (签字)	总监理工程师: (签字)	项目经理: (签字)
2022年9月8日	2022年9月8日	2022年9月8日	2022年9月8日	2022年9月8日

IV 类

附件 2

# 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	漳州市南江滨路工程第IV标段	工程地址	漳州市高新区
建设单位	漳州赢致建设发展有限公司		
勘察设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、西南交大土木工程设计有限公司 联合体	结构形式	沥青路面
		工程规模	2.64km
监理单位	国机中兴工程咨询有限公司	开工日期	2017年6月10日
施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司	竣工日期	2022年9月8日
施工许可证号	350695201706060102	总造价	3.49亿元
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、其他工程</p>	<p>1、经审查，已按设计图纸要求完成道路工程设计项目：路基、结构层、路面、附属工程等部位，符合设计及规范要求。</p> <p>2、经审查，已按设计图纸要求完成桥梁工程的设计项目：基础、下部、上部、桥面、附属工程等部位，符合设计及规范要求。</p> <p>3、经审查，已按设计图纸要求完成排水工程的设计项目：雨水、污水工程等部位，符合设计及规范要求。</p> <p>4、经审查，已按设计图纸要求完成电力、电信、路灯、给水等其他工程的设计项目，符合设计及规范要求。</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	经审查, 已完成总包合同约定。
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	经审查, 建设前期, 施工图设计文件审查等技术资料, 监理技术档案和管理资料, 施工技术档案和管理资料已整理齐全。
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	1、主要建筑材料均送检全部试验合格。 2、构配件检验合格。 3、设备检验, 符合规范要求。 4、工程质量检测和功能性试验资料符合要求。
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	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已收到, 并已审查, 符合有关要求。
六、工程质量保修书 (一) 总、分包单位 (二) 专业承包单位	总包单位的工程质量保修书已收到, 经审查符合合同有关保修条款规定。
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。
审查结论: 施工单位已按施工合同和设计文件要求, 完成所有施工内容, 未违反强制性规范要求, 符合要求。	

建设单位工程负责人: 

2012年9月8日

## 竣工验收组织实施情况

### 一、验收机构

#### (一) 领导层

表 2

主 任	周蜀国
副主任	林伟平、吕彦良
成 员	张龙、方培、周华保、廖以斌、李金元、于德强、胡卸文

#### (二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	张龙、方培	詹圣哲、胡国华、张波、贺冰、高明亮、张海滨、艾淑君、张爱丽
桥梁工程	张龙、方培	詹圣哲、胡国华、张波、贺冰、高明亮、张海滨、艾淑君、张爱丽
排水工程	张龙、方培	詹圣哲、胡国华、张波、贺冰、高明亮、张海滨、艾淑君、张爱丽
给水工程	张龙、方培	詹圣哲、胡国华、张波、贺冰、高明亮、张海滨、艾淑君、张爱丽
电信工程	张龙、方培	詹圣哲、胡国华、张波、贺冰、高明亮、张海滨、艾淑君、张爱丽
电力工程	张龙、方培	詹圣哲、胡国华、张波、贺冰、高明亮、张海滨、艾淑君、张爱丽
路灯工程	张龙、方培	詹圣哲、胡国华、张波、贺冰、高明亮、张海滨、艾淑君、张爱丽
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	观感质量评定
道路工程	合格	共核查 31 项， 其中符合要求 31 项， 经鉴定符合要求 / 项。 结论：合格	应得 100 分 实得 75 分 得分率 75 %
桥梁工程	合格		
给水工程	合格		
排水工程	合格		
电力工程	合格		
电信工程	合格		
路灯工程	合格		
燃气工程	/		
灯光工程	/		
单位工程评定等级： 1、经核查，该工程内业资料齐全 2、工程观感质量一般 3、工程质量等级合格			
<div style="text-align: right;">                       (公章)                      建设单位工程负责人：_____                      2022年 9 月 8 日                 </div>			
执行标准	道路工程	城镇道路工程施工与质量验收规范 (CJJ1-2008)	
	桥梁工程	城市桥梁工程施工质量验收规范 (CJJ2-2008)	
	给、排水工程	给水排水管道工程施工及验收规范 (GB50268-2008)	
	电力、电信工程	通行管道工程施工及验收规范 (GB50374-2006)	
	路灯、灯光工程	城市道路照明工程施工及验收规程 CJJ 89-2012	
	燃气工程		

续表 3

验收 机构 意见	建设单位	质量合格, 符合要求, 同意验收							
	勘察单位	质量合格, 符合要求, 同意验收							
	设计单位	质量合格, 符合要求, 同意验收							
	施工单位	质量合格, 符合要求, 同意验收							
	监理单位	质量合格, 符合要求, 同意验收							
<p>竣工验收结论:</p> <p>有关各方验收意见一致, 本工程符合设计及有关验收规范要求。工程质量等级为合格, 同意竣工验收。</p>									
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: (签字)		项目负责人: (签字)		项目负责人: (签字)		总监理工程师: (签字)		项目经理: (签字)	
2022年9月8日		2022年9月8日		2022年9月8日		2022年9月8日		2022年9月8日	

V1 标

附件 2

# 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



## 填 表 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式四份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、建设档案部门、建设行政主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。
- 5、工程竣工验收报告应附下列复印件：
  - (1) 施工许可证；
  - (2) 工程勘察成果及施工图设计文件审查批准书；
  - (3) 施工单位的工程竣工报告；  
    监理单位的工程质量评估报告；  
    勘察、设计单位的质量检查报告；
  - (4) 规划等部门出具的认可文件或准许使用文件；
  - (5) 施工单位签署的工程质量保修书。

# 竣工项目审查

表 1

工程名称	漳州市南江滨路工程第VI标段	工程地址	漳州市高新区
建设单位	漳州赢致建设发展有限公司		
勘察设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、西南交大土木工程设计有限公司 联合体	结构形式	沥青路面
监理单位	福州成建工程监理有限公司	工程规模	3.12km
施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司	开工日期	2017年6月10日
施工许可证号	350695201706060102	竣工日期	2022年9月8日
		总造价	3.90亿元
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、其他工程</p>	<p>1、经审查，已按设计图纸要求完成道路工程设计项目：路基、结构层、路面、附属工程等部位，符合设计及规范要求。</p> <p>2、经审查，已按设计图纸要求完成桥梁工程的设计项目：基础、下部、上部、桥面、附属工程等部位，符合设计及规范要求。</p> <p>3、经审查，已按设计图纸要求完成排水工程的设计项目：雨水、污水工程等部位，符合设计及规范要求。</p> <p>4、经审查，已按设计图纸要求完成电力、电信、路灯、给水等其他工程的设计项目，符合设计及规范要求。</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	经审查, 已完成总包合同约定。
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	经审查, 建设前期, 施工图设计文件审查等技术资料, 监理技术档案和管理资料, 施工技术档案和管理资料已整理齐全。
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	1、主要建筑材料均送检全部试验合格。 2、构配件检验合格。 3、设备检验, 符合规范要求。 4、工程质量检测和功能性试验资料符合要求。
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	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已收到, 并已审查, 符合有关要求。
六、工程质量保修书 (一) 总、分包单位 (二) 专业承包单位	总包单位的工程质量保修书已收到, 经审查符合合同有关保修条款规定。
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。
审查结论: 施工单位已按施工合同和设计文件要求, 完成所有施工内容, 未违反强制性规范要求, 符合要求。	 建设单位工程负责人:  2022年9月8日

# 竣工验收组织实施情况

## 一、验收机构

### (一) 领导层

主 任	周蜀国	表 2
副主任	林伟平、吕彦良	
成 员	张龙、黄超群、周华保、胡卸文、黄铮、李金元、于德强	

### (二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	张龙、黄超群	詹圣哲、胡国华、黄水清、陈加仲、陈志平、张波、刘刚、陈新涛、李振民、陈进来
桥梁工程	张龙、黄超群	詹圣哲、胡国华、黄水清、陈加仲、陈志平、张波、刘刚、陈新涛、李振民、陈进来
排水工程	张龙、黄超群	詹圣哲、胡国华、黄水清、陈加仲、陈志平、张波、刘刚、陈新涛、李振民、陈进来
给水工程	张龙、黄超群	詹圣哲、胡国华、黄水清、陈加仲、陈志平、张波、刘刚、陈新涛、李振民、陈进来
电信工程	张龙、黄超群	詹圣哲、胡国华、黄水清、陈加仲、陈志平、张波、刘刚、陈新涛、李振民、陈进来
电力工程	张龙、黄超群	詹圣哲、胡国华、黄水清、陈加仲、陈志平、张波、刘刚、陈新涛、李振民、陈进来
路灯工程	张龙、黄超群	詹圣哲、胡国华、黄水清、陈加仲、陈志平、张波、刘刚、陈新涛、李振民、陈进来
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	观感质量评定
道路工程	合格	共核查 24 项, 其中符合要求 24 项, 经鉴定符合要求 / 项。  结论: <u>合格</u>	应得 100 分 实得 75 分 得分率 75 %
桥梁工程	合格		
给水工程	合格		
排水工程	合格		
电力工程	合格		
电信工程	合格		
路灯工程	合格		
燃气工程	/		
灯光工程	/		
单位工程评定等级: 1. 经核查,该工程内业资料齐全 2. 工程观感质量一般 3. 工程质量等级合格  <div style="text-align: right;">                           (公章)                          建设单位工程负责人: <u>[Signature]</u>                          2022年 9 月 8 日                     </div>			
执行标准	道路工程	城镇道路工程施工与质量验收规范 (CJJ1-2008)	
	桥梁工程	城市桥梁工程施工质量验收规范 (CJJ2-2008)	
	给、排水工程	给水排水管道工程施工及验收规范 (GB50268-2008)	
	电力、电信工程	通行管道工程施工及验收规范 (GB50374-2006)	
	路灯、灯光工程	城市道路照明工程施工及验收规程 CJJ 89-2012	
	燃气工程	/	



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、组织机构代码、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

漳州市南江滨路工程

项目编号	3506001703260201	省级项目编号	3506951705100201
建设单位	漳州赢致建设发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA2XP2DY3
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)	173756.9
立项级别	省级	立项文号	漳发改审[2014]58号

福建省-漳州市

项目地址：--

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	3506001703260201
项目分类	市政工程	行政区划	福建省-漳州市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	漳发改审[2014]58号	立项级别	省级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	漳州赢致建设发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA2XP2DY3
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	--	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)	173756.9
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	14.44km		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	2017年06月23日	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级 ?	B

[首页](#) > [项目数据](#) > [项目详情](#) >

漳州市南江滨路工程

项目编号	3506001703260201	省级项目编号	3506951705100201
建设单位	漳州惠安建设发展有限公司	身份证号——社会信用代码	MA2XP2DY3
项目分类	市政工程	建设性质	新建
占地面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	173756.9
立项级别	省级	立项文号	漳发改基[2014]158号

项目地址: --

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息

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
监理单位	福州成建工程监理有限公司	91350100154435111F	黄诗	350103*****38
监理单位	国机中兴工程咨询有限公司	91410102268068441	廖以斌	350425*****1X
监理单位	中咨工程管理有限公司	91110000100094240	刘刚辉	422423*****39
勘察企业	四川西南交大大水工程设计有限公司	20195278	—	--
设计企业	四川西南交大大水工程设计有限公司	20195278-8	—	--
设计企业	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	42502564-1	—	--
设计企业	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	425025641	—	--
施工企业	中国建筑一局(集团)有限公司	101107173	张洪洪	362101*****68
施工企业	中国建筑一局(集团)有限公司	911100001011071738	于德强	211382*****13

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

手机查看

首页 > 项目数据 > 项目详情

漳州市南江滨路工程

福建省-漳州市

项目地址: --

项目编号	3506001703260201	省级项目编号	3506951705100201
建设单位	漳州蓝筑建设发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA2XP2DY3
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)	173756.9
立项级别	省级	立项文号	漳发改审[2014]58号

工程基本信息		招标投标信息		合同登记信息		施工许可		竣工验收		业绩技术指标					
数据等级	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发承包单位名称	承包单位名称	详情	数据等级	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发承包单位名称	承包单位名称	详情
D	3506951705100201-HZ-001	施工总包	3506001703260201-HZ-001	206800	漳州蓝致建设发展有限公司	中国建筑一局(集团)有限公司	查看详情	D	3506951705100201-HZ-001	施工总包	3506001703260201-HZ-001	206800	漳州蓝致建设发展有限公司	中国建筑一局(集团)有限公司	查看详情

网址链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=437883>