

标段编号：2206-440300-04-01-216456011001

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2标（施
工总承包）

投标文件内容：业绩文件

投标人：中国建筑第八工程局有限公司

日期：2025年04月23日

目录

(1) 投标人业绩申报表 - 2 -

(2) 投标人业绩证明材料 - 4 -

 业绩 1 两港大道（S2-大治河）快速化工程- 4 -

 业绩 2 雄安站枢纽片区市政道路(一期)工程一标段工程- 41 -

（1）投标人业绩申报表

投标人业绩申报表

投标人：_____中国建筑第八工程局有限公司_____

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 2 标（施工总承包）

投标人业绩要求：要求投标人提供企业自 2020 年 1 月 1 日至招标公告发布之日止，已竣工的、合同额 5 亿元及以上的市政公用工程的施工总承包业绩。提供的业绩数量不超过 1 项。	
申报要素	市政公用工程施工总承包业绩 1
合同名称	两港大道（S2-大治河）快速化工程
合同价	164355.67 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。

投标人业绩申报表

投标人： 中国建筑第八工程局有限公司

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 2 标（施工总承包）

投标人业绩要求： <u>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。</u>	
申报要素	市政公用工程施工总承包业绩 2
合同名称	雄安站枢纽片区市政道路(一期)工程一标段工程
合同价	81992.71 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

业绩 1 两港大道（S2-大治河）快速化工程

合同文件关键页扫描件

两港大道（S2-大治河）快速化工程

施工合同

发包人：上海临港新城投资建设有限公司

承包人：中国建筑第八工程局有限公司

日期：2020 年 5 月

合同协议书

上海临港新城投资建设有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施两港大道（S2-大治河）快速化工程（项目名称），已接受中国建筑第八工程局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目进行施工。发包人和承包人共同达成如下协议。

1 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）本合同协议书
- （2）本合同专用条款
- （3）本合同通用条款
- （4）标准、规范及有关技术文件
- （5）工程报价单或预算书

合同履行中，发包人承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

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 不含税合同额：150785.0208 万元，增值税：13570.65187 万元，含税合同额 164355.6727 万元（（大写）壹拾陆亿肆仟叁佰伍拾伍万陆仟柒佰贰拾柒元整）。

4 承包人项目经理：董付华，身份证号：371326198802010819

5 工程质量符合达到国家施工验收规范规定的质量标准 and 工程备案标准，一次验收合格，合格率 100%，获得市级“文明工地”、获得“市政金奖”。如本项目达不到上述质量要求，发包人对承包人将按审定后工程总价的 0.5% 在工程审价中予以扣罚。

6 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8 拟开竣工日期：2020 年 5 月 20 日至 2021 年 6 月 30 日，工期为 406 日历天。

9 本协议书一式拾份，合同双方各执伍份。

10 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：上海临港新城投资建设有限公司

（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：

（签章）

2020 年 5 月 日

承包人：中国建筑第八工程局有限公司

（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：

（签章）

2020 年 5 月 日

报建编号	20LGPD0003
标段号	C01
发包方式	公开招标



上海市建设工程施工中标通知书

(第一联：招标人)

中国建筑第八工程局有限公司

我单位 两港大道（S2-大治河）快速化工程 工程，
经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单位
签订书面合同。

建设地点	上海市浦东新区两港大道南起S2沪芦高速,北至大治河				
建筑面积	0平方米		建筑规模	详见项目明细表	
绿化面积	0平方米				
中标价	164355.6727万元		工期	406日历天	
注册建造师	董付华	注册专业	市政公用	注册号	沪131151707078
备注	1、暂列金额 13189 万元。 2、暂估价 26125.689 万元； 其中专业工程暂估价 26125.689 万元。 详见专业工程暂估价明细表。				

招标人：（盖章）

法定代表人：（盖章）



2020年5月11日

2020年5月11日

附注：

1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。
2. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版

报建编号	20LGP00003
标段号	C01
发包方式	公开招标



项目明细表

道路工程项目					
工程名称	宽度 (米)	长度 (米)	梁底标高 (米)	起讫点	备注
两港大道（S2-大治河）快速化工程	60-87	12800		线路南起S2 沪芦高 速（桩 号 K13+092.90 0），北至 大治河（桩 号 K25+805.5 ）	

招标人：（盖章）	法定代表人：（盖章）
	
2020 年 5 月 11 日	2020 年 5 月 11 日

附注：

1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。
2. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版

竣工验收报告扫描件

建设工程竣工验收报告

工程名称：两港大道（S2-大治河）快速化工程

项目编号（报建编码）：20LGPD0003

施工许可证编码：20LGPD0003D01 20LGPD0003D02 20LGPD0003D03

建设单位：上海临港新城投资建设有限公司

开工日期：2020 年 5 月 20 日

竣工验收日期：2021 年 8 月 16 日

市政工程竣工验收报告

工 程 项 目	两港大道（S2-大治河）快速化工程	标 段	/
实物工作量	<p>1、跨东大公路高架：承台 30 个；PHC 管桩 565 根；钻孔灌注桩 62 根；立柱 30 根；钢箱梁 2 联；现浇箱梁 8 联；落地梁 170 米；</p> <p>2、跨临港大道高架：承台 129 个；PHC 管桩 1746 根；钻孔灌注桩 532 根；立柱 129 根；钢箱梁 2 联；钢混组合梁 4 联；现浇箱梁 38 联；系杆拱 2 片；落地梁 480 米；</p> <p>3、跨 X2 路高架：承台 30 个；PHC 管桩 368 根；钻孔灌注桩 213 根；立柱 30 根；钢混组合梁 2 联；现浇箱梁 6 联；落地梁 200 米；</p> <p>4、绿丽港桥（新建）：钻孔灌注桩 32 根；桥台 4 个；墩身 16 个；盖梁 4 幅；小箱梁 24 幅；</p> <p>5、三三马路港桥（新建）：钻孔灌注桩 32 根；桥台 4 个；墩身 16 个；盖梁 4 幅；空心板梁 42 幅；</p> <p>6、洋溢港桥（新建）：钻孔灌注桩 68 根；桥台 4 个；墩身 14 个；剪力墙 2 个；承台 4 个；盖梁 4 幅；空心板梁 72 幅；</p> <p>7、棉场河桥（新建）：钻孔灌注桩 56 根；桥台 2 个；空心板梁 24 幅；</p> <p>8、老石皮湖港 1 桥（改建）：钻孔灌注桩 20 根；桥台 4 个；墩身 10 个；盖梁 4 幅；空心板梁 24 幅；</p> <p>9、老石皮湖港桥（改建）：钻孔灌注桩 24 根；桥台 4 个；墩身 12 个；盖梁 4 幅；空心板梁 30 幅；</p> <p>10、中久三队河桥（改建）：钻孔灌注桩 24 根；桥台 4 个；墩身 12 个；盖梁 4 幅；空心板梁 30 幅；</p> <p>11、三灶港桥（改建）：三灶港桥（改建）：钻孔灌注桩 34 根；桥台 6 个；墩身 16 个；盖梁 6 幅；空心板梁 42 幅；</p> <p>12、五号港桥（改建）：钻孔灌注桩 24 根；桥台 4 个；墩身 12 个；盖梁 4 幅；空心板梁 30 幅；</p> <p>13、四灶港桥（改建）：钻孔灌注桩 16 根；桥台 4 个；墩身 8 个；盖梁 4 幅；空心板梁 18 幅；</p> <p>14、大四灶港桥（改建）：钻孔灌注桩 43 根；桥台 6 个；墩身 19 个；盖梁 5 幅；空心板梁 42 幅；钢箱梁 1 联；</p> <p>15、地面快速路：地面道路改建 3603 米；</p> <p>16、辅道：地面道路改建 6021 米</p> <p>17、道路交通设施工程：地面道路改建 5413 米</p> <p>18、雨水工程：d1200 雨水管道 92 米；DN1000 雨水管道 1207 米；DN800 雨水管道 3511 米；DN600 雨水管道 3432 米；DN400 雨水口连管 253 米；DN300 雨水口连管 4389 米；检查井 255 座；沉泥井 14 个；箱涵 1 座。</p>		
施工单位名称	中国建筑第八工程局有限公司		
勘察单位名称	上海勘察设计院（集团）有限公司		

设计单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		
监理单位名称	上海三凯工程咨询有限公司		
工程报建时间	年 月 日	开工时间	2020 年 05 月 20 日
工 程 造 价	164355.67 万元		
工程概况：			
<p>本工程采用“主辅路形式，主线双向六车道+连续地面辅道。”形式敷设。道路规划红线宽度 60~87m。线路南起 S2 沪芦高速（桩号 K13+092.900），北至大治河（桩号 K25+805.5），全长约 12.8km。</p> <p>主线采用地面快速形式，X2 路节点、临港大道节点、东大公路节点设置跨线桥。工程范围内共设置 6 对匝道，除临港大道北侧一对为高架匝道形式外，其余均为地面出入口形式。地面出入口为单车道匝道，高架匝道规模为双车道匝道。</p> <p>辅道设置范围为 X2 路以北至东大公路以南，并设置人非慢行系统。</p> <p>全线涉及 19 座地面老桥和 1 座箱涵，其中 7 座原地面老桥需要拼宽，洋涇港箱涵需拆除新建地面桥，规划棉场港桥需要新建，绿丽港桥、三三马路港老桥需拆除新建地面桥；其它 10 座地面老桥利用并根据道路等级提升改造桥面系和防撞栏杆。</p> <p>主线为城市快速路，设计速度 80km/h；辅道为城市次干路，设计速度 40km/h~50km/h（单车道辅道段为 40km/h，其余路段按 50km/h 控制）；匝道设计速度 40km/h。</p> <p>本工程主要建设内容包括：道路工程、桥梁工程、排水工程、海绵城市、驳岸工程以及照明、监控、景观、交通标志标线等道路附属工程。</p>			

竣工验收程序：

- 一、本工程已具备竣工验收条件。
- 二、审阅施工、勘察、设计、监理单位递交的“工程质量合格证明”表。
- 三、确定验收组组长及组员名单，召开会议并制定验收方案。

竣工验收内容：

- 一、由建设、施工、监理、勘察、设计单位分别汇报工程项目概况，建设质量状况，合同履行及执行国家法律和工程建设强制性标准情况。
- 二、验收组人员审阅工程档案，从项目立案、招投标、勘察、设计、监理及施工管理资料进行检查。
- 三、对实地进行实测、实量、外观、试用功能试验资料检查。
- 四、验收组对检查结果进行汇报、讲评，并最后达成竣工验收意见，符合国家标准。

竣工验收组织：

- 一、由上海临港建新城投资建设有限公司成立验收小组。
- 二、由上海临港建新城投资建设有限公司法定代表人委托 王建 担任验收组长。
- 三、验收组成员分别由设计、勘察、施工、监理单位的有关负责人参加。

竣工验收标准：

- 一、我国现行法律、法规要求。
- 二、我国现行工程建设强制性标准。
- 三、《公路工程装配式施工质量验收评定标准》(DG/TJ08-2250-2017)
- 四、《城市道路桥梁工程施工质量验收规范》DG/TJ08-2152-2014
- 五、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015
- 六、《城镇排水工程施工质量验收规范》DG/TJ08-2110-2012
- 七、设计图纸及变更设计资料
- 八、施工合同内容等

对勘察单位评价：

- 一、勘察单位资质甲级。
- 二、勘察单位能按合同认真履行职责，并能按标准执行勘察工作。
- 三、勘察报告内容与实物质量相符。

对设计单位评价：

- 一、设计单位资质甲级。
- 二、设计单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准设计工作及设计单位对于变更设计予以认可。
- 三、实物质量符合设计图纸及有关设计文件。

对施工单位评价：

- 一、施工单位资质为市政公用工程施工总承包特级。
- 二、施工单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准进行施工。
- 三、对施工过程中的质量问题能及时整改。
- 四、实物质量符合设计图纸及强制性标准要求。

对监理单位评价：

- 一、监理单位资质为工程监理综合资质。
- 二、监理单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准进行监理，已完成工程设计和合同约定的各项内容，达到竣工标准。
- 三、在对工程质量核定等级与现行标准相符合，对工程质量存在问题能及时进行检查督促整改，验收合格后允许下道工序施工。

建设单位执行基本建设程序情况：

- 1、根据规划进行项目的预可行性研究，编制项目建议书；
- 2、进行工程可行性研究，编制可行性研究报告；
- 3、编制初步设计文件；
- 4、编制施工图设计文件；
- 5、编制项目招标文件
- 6、根据批准的项目招标文件为合格预审结果组织项目招标；
- 7、根据国家有关规定，执行征地、拆迁等施工前准备工作，编制开工报告；
- 8、组织实施，按照施工图进行施工；
- 9、项目完工后，编制竣工图和工程结算，办理项目验收；
- 10、竣工验收合格后，组织项目后评价及养护移交。

工程竣工验收意见：


经建设单位组织验收，本工程符合下列要求：

- 1、符合我国现行法律、法规要求。
- 2、符合我国现行建设工程强制性标准、规范要求。
- 3、符合设计文件和施工合同要求。
- 4、工程质量资料齐全、试验资料有效。符合施工规范标准要求。
- 5、本工程道路工程、桥梁工程、交通设施工程、排水工程均符合设计及规范要求。

工程质量等级：合 格

工程竣工验收结论：

符合国家质量标准，同意使用！

验收组职务	姓 名	工 作 单 位	技术职称	单位职务
验收组组长	王 建	上海临港新城投资建设有限公司	高级工程师	项目经理
副 组 长	汪青山	上海三凯工程咨询有限公司	高级工程师	总监
	江 斌	中国建筑第八工程局有限公司	工程师	项目经理
	田光林	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	高级工程师	设计项目负责人
验收组成员	邓海荣	上海勘察设计院（集团）有限公司	高级工程师	勘察项目负责人
	徐 飞	上海三凯工程咨询有限公司	高级工程师	监理质量主管
	郭 心	上海三凯工程咨询有限公司	工程师	监理安全主管
	李 军	中国建筑第八工程局有限公司	高级工程师	技术负责人
	李 阳	中国建筑第八工程局有限公司	工程师	质量员负责人
	张 凡	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	高级工程师	设计技术人员
	程 峰	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	助理工程师	设计技术人员
	林 佳	上海勘察设计院（集团）有限公司	工程师	勘察技术人员
	管华东	上海园林绿化建设有限公司	工程师	项目经理
建设单位项目负责人：  （公章）				
建设单位法定代表人：  年 月 日				
注：建设单位对竣工验收的工程质量全面负责				

附表：

建设工程竣工验收工程明细表

项目编码：20LGPD0003

建设单位（公章）：



单位工程名称	工程类型	工程规模					备注
		指标	单位	数量	层数	造价（万元）	
地面快速路	市政	/	米	3603	/	20351.83	
辅道	市政	/	米	5026	/	8299.98	
跨东大公路高架	市政	/	米	694	/	10751.37	
跨临港大道高架	市政	/	米	3318	/	44507.93	
跨 X2 路高架	市政	/	米	679	/	10489.18	
绿丽港桥（新建）	市政	/	米	82	/	915.73	
三三马路港桥（新建）	市政	/	米	39	/	821.00	
洋溢港桥（新建）	市政	/	米	37	/	1035.46	
棉场河桥（新建）	市政	/	米	19	/	529.10	

附表：

建设工程竣工验收工程明细表

项目编码：20LGPD0003

建设单位（公章）：



单位工程名称	工程类型	工程规模					备注
		指标	单位	数量	层数	造价（万元）	
老石皮港 1 桥（改建）	市政	/	米	31	/	349.21	
老石皮港港桥（改建）	市政	/	米	59	/	713.81	
中久三队河桥（改建）	市政	/	米	31	/	388.47	
三灶港桥（改建）	市政	/	米	40	/	628.72	
五号港桥（改建）	市政	/	米	40	/	439.95	
四灶港桥（改建）	市政	/	米	40	/	367.45	
跨临港大道高架	市政	/	米	995	/	44507.93	
大四灶港桥（改建）	市政	/	米	31	/	572.96	
辅路	市政	/	米	995	/	8299.98	

附表：

建设工程竣工验收工程明细表

项目编码：20LGPD0003



单位工程名称	工程类型	工程规模					备注
		指标	单位	数量	层数	造价（万元）	
道路交通设施工程	市政	/	米	5413	/	13362.29	
雨水工程	市政	/	米	8242	/	3235.21	

P013

单位工程质量竣工验收记录


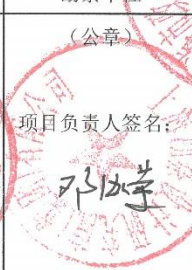
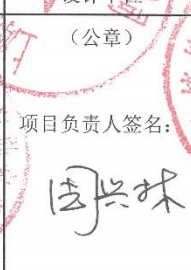


表F.0.1

工程名称:		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19-750~K22+850)-跨 东大公路高架		结构类型:		连续梁桥	
施工单位:		中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人:		张世阳	
项目经理:		汪英和		项目技术负责人:		李义军	
				开工日期:		2020.5.20	
				完工日期:			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)				验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定 未委托监理的由建设单位填 写)	
1	分部工程验收	本单位工程共有 4 个分部, 经查各分部 符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项				同意验收	
2	质量控制资料验收	共核查 13 项, 有 13 项符合设计及标 准规定, 不符合规定的有 0 项				同意验收	
3	安全和功能核查及 抽查结果	共核查 14 项, 有 14 项符合设计及标 准规定, 不符合规定的有 0 项				同意验收	
4	外观质量验收	共核查 13 项, 有 13 项符合设计及标 准规定, 不符合规定的有 0 项				同意验收	
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	经对本工程综合验收, 为分部合格工程, 符合设计 要求, 施工质量满足有关质量验收规定, 单位工程验收 合格并合格。					
验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
验收单位	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:		
							
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

Pool

单位工程质量竣工验收记录


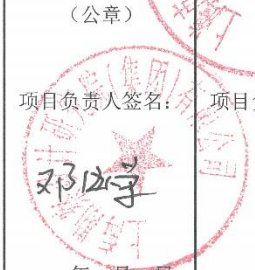
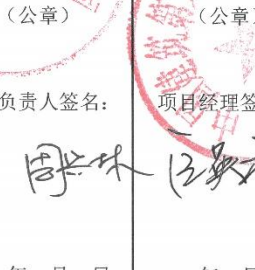
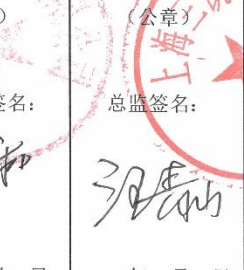

表F.0.1

工程名称：		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19+750~K22+850)-地面快速路		结构类型：		道路工程	
施工单位：		中国建筑第八工程局有限公司		单位技术负责人：		张世阳	
项目经理：		汪英和		项目技术负责人：		李义军	
开工日期：				完工日期：			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)			验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定未委托监理的由建设单位填写)		
1	分部工程验收	本单位工程共有6个分部,经查各分部符合设计及标准规定,不符合规定的有0项			同意验收		
2	质量控制资料验收	共核查13项,有13项符合设计及标准规定,不符合规定的有0项			同意验收		
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查13项,有13项符合设计及标准规定,不符合规定的有0项			同意验收		
4	外观质量验收	共核查7项,有7项符合设计及标准规定,不符合规定的有0项			同意验收		
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定,由建设单位填写)	经对本工程综合验收,各分部及分项工程符合设计图纸,施工质量均满足有关规范和规定,单位工程竣工验收合格。					
验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:		
							
	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日		

0002





单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1

工程名称:		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19+750~K22+850)-轴 道		结构类型:		道路工程	
施工单位:		中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人:		张世阳	
项目经理:		汪英和		项目技术负责人:		李义军	
开工日期:				完工日期:			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)		验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定 未委托监理的由建设单位填 写)			
1	分部工程验收	本单位工程共有 7 个分部, 经查各分部 符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项		同意验收			
2	质量控制资料验收	共核查 13 项, 有 13 项符合设计及标 准规定, 不符合规定的有 0 项		同意验收			
3	安全和使用功能核查及 抽查结果	共核查 16 项, 有 16 项符合设计及标 准规定, 不符合规定的有 0 项		同意验收			
4	外观质量验收	共核查 8 项, 有 8 项符合设计及标准 规定, 不符合规定的有 0 项		同意验收			
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	经对本工程综合验收, 各分部均符合设计要 求, 施工质量均满足有关质量验收规定, 单位工程 验收合格。					
验收 单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:		
							
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1

工程名称：		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19+750~K22+850)-跨 临港大道高架		结构类型：		连续梁桥	
施工单位：		中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人：		张世阳	
项目经理：		汪英和		项目技术负责人：		李义军	
				开工日期：			
				完工日期：			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)		验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定 未委托监理的由建设单位填 写)			
1	分部工程验收	本单位工程共有 4 个分部,经查各分部 符合设计及标准规定,不符合规定的有 0 项		验收通过			
2	质量控制资料验收	共核查 13 项,有 13 项符合设计及标 准规定,不符合规定的有 0 项		验收通过			
3	安全和使用功能核查及 抽查结果	共核查 15 项,有 15 项符合设计及标 准规定,不符合规定的有 0 项		验收通过			
4	外观质量验收	共核查 13 项,有 13 项符合设计及标 准规定,不符合规定的有 0 项		验收通过			
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	经对本工程综合验收,各分部工程符合设计要 求,施工质量符合有关质量验收标准,单位工程验收 合格					
验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:		
							
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

Down


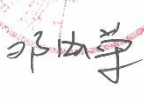



单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1

工程名称:		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19+750~K22+850)-跨 X2路高架		结构类型:		连续梁桥	
施工单位:		中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人:		张世阳	
项目经理:		汪英和		项目技术负责人:		李义军	
				开工日期:		2020.5.20	
				完工日期:			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)				验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定 未委托监理的由建设单位填 写)	
1	分部工程验收	本单位工程共有 4 个分部,经查各分部 符合设计及标准规定,不符合规定的有 0 项				同意验收	
2	质量控制资料验收	共核查 13 项,有 13 项符合设计及标 准规定,不符合规定的有 0 项				同意验收	
3	安全和使用功能核查及 抽查结果	共核查 14 项,有 14 项符合设计及标 准规定,不符合规定的有 0 项				同意验收	
4	外观质量验收	共核查 13 项,有 13 项符合设计及标 准规定,不符合规定的有 0 项				同意验收	
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	经对工程综合验收,各分部工程符合设计要 求,施工质量均满足有关质量验收规范,单位工程 竣工验收合格					
验收 单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:		
							
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		






单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1

工程名称：		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19+750~K22+850)-绿 丽港桥(新建)		结构类型：		连续梁桥	
施工单位：		中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人：		张世阳	
项目经理：		汪英和		项目技术负责人：		李义军	
				开工日期：			
				完工日期：			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)				验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定 未委托监理的由建设单位填 写)	
1	分部工程验收	本单位工程共有_4_个分部,经查各分部 符合设计及标准规定,不符合规定的有_0_ 项				符合	
2	质量控制资料验收	共核查_13_项,有_13_项符合设计及标 准规定,不符合规定的有_0_项				符合	
3	安全和使用功能核查及 抽查结果	共核查_16_项,有_16_项符合设计及标 准规定,不符合规定的有_0_项				符合	
4	外观质量验收	共核查_9_项,有_9_项符合设计及标准 规定,不符合规定的有_0_项				符合	
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	经对工程综合验收,各分部合格,工程符合设计要 求,质量保证资料齐全,符合验收规定,单位工程 验收合格					
验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:		
							
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1

工程名称：		两港大道（S2-大治河）快速化工程 （K15+550~K18+755、K19+750~K22+850）-三 马路港桥（新建）		结构类型：		连续梁桥	
施工单位：		中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人：		张世阳	
项目经理：		汪英和		项目技术负责人：		李义军	
开工日期：				完工日期：			
序号	项目	验收记录 （由施工单位填写）				验收结论 （由监理单位填写，符合有关规定 未委托监理的由建设单位填 写）	
1	分部工程验收	本单位工程共有 4 个分部，经查各分部 符合设计及标准规定，不符合规定的有 0 项				同意验收	
2	质量控制资料验收	共核查 13 项，有 13 项符合设计及标 准规定，不符合规定的有 0 项				同意验收	
3	安全和使用功能核查及 抽查结果	共核查 16 项，有 16 项符合设计及标 准规定，不符合规定的有 0 项				同意验收	
4	外观质量验收	共核查 12 项，有 12 项符合设计及标 准规定，不符合规定的有 0 项				同意验收	
5	综合验收结论 （参加验收各方共同商定， 由建设单位填写）	经对本工程综合验收，各分部工程符合设计要 求，工程质量满足有关规范和标准规定， 单位工程验收合格。					
验收 单 位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位		
	（公章）	（公章）	（公章）	（公章）	（公章）		
	项目负责人签名：	项目负责人签名：	项目负责人签名：	项目经理签名：	总监签名：		
							
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

2018

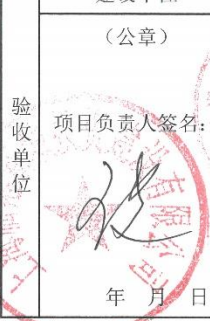
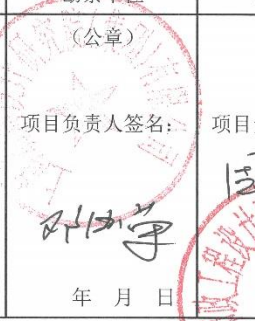



单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1

工程名称:		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19+750~K22+850)-洋 溢港桥(新建)		结构类型:		连续梁桥	
施工单位:		中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人:		张世阳	
项目经理:		汪英和		项目技术负责人:		李义军	
开工日期:				完工日期:			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)		验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定 未委托监理的由建设单位填 写)			
1	分部工程验收	本单位工程共有 4 个分部, 经查各分部 符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项		同意验收			
2	质量控制资料验收	共核查 13 项, 有 13 项符合设计及标 准规定, 不符合规定的有 0 项		同意验收			
3	安全和使用功能核查及 抽查结果	共核查 16 项, 有 16 项符合设计及标 准规定, 不符合规定的有 0 项		同意验收			
4	外观质量验收	共核查 9 项, 有 9 项符合设计及标准 规定, 不符合规定的有 0 项		同意验收			
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	经对本工程综合验收, 各分部工程符合设计要求和 规范要求, 符合有关质量验收规范, 单位工程竣工 验收合格。					
建设单位		勘察单位		设计单位		施工单位	
(公章)		(公章)		(公章)		(公章)	
项目负责人签名:		项目负责人签名:		项目负责人签名:		项目经理签名:	
年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日	
监理单位		总监签名:					
(公章)		年 月 日					

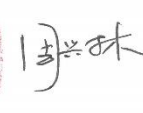
单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1

工程名称：		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19+750~K22+850)-棉 场河桥(新建)		结构类型：		连续梁桥	
施工单位：		中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人：		张世阳	
项目经理：		汪英和		项目技术负责人：		李义军	
				开工日期：			
				完工日期：			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)				验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定 未委托监理的由建设单位填 写)	
1	分部工程验收	本单位工程共有 4 个分部,经查各分部 符合设计及标准规定,不符合规定的有 0 项				同意验收	
2	质量控制资料验收	共核查 13 项,有 13 项符合设计及标 准规定,不符合规定的有 0 项				同意验收	
3	安全和使用功能核查及 抽查结果	共核查 16 项,有 16 项符合设计及标 准规定,不符合规定的有 0 项				同意验收	
4	外观质量验收	共核查 9 项,有 9 项符合设计及标准 规定,不符合规定的有 0 项				同意验收	
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	经对本工程综合验收,各分部分项工程符合设计要 求,施工质量满足有关及验收规范要求,单位工程竣 工验收合格					
验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:		
							
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		


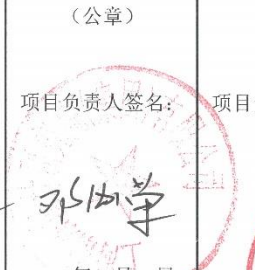
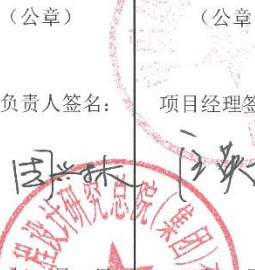


单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1

工程名称：		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19+750~K22+850)-老 石皮沥港1桥(改建)		结构类型：		连续梁桥	
施工单位：		中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人：		张世阳	
项目经理：		汪英和		项目技术负责人：		李义军	
开工日期：				完工日期：			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)		验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定 未委托监理的由建设单位填 写)			
1	分部工程验收	本单位工程共有 4 个分部, 经查各分部 符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项		同意验收			
2	质量控制资料验收	共核查 13 项, 有 13 项符合设计及标 准规定, 不符合规定的有 0 项		同意验收			
3	安全和使用功能核查及 抽查结果	共核查 16 项, 有 16 项符合设计及标 准规定, 不符合规定的有 0 项		同意验收			
4	外观质量验收	共核查 9 项, 有 9 项符合设计及标准 规定, 不符合规定的有 0 项		同意验收			
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	经各方验收合格, 符合设计及标准 规定, 同意验收。监理单位 验收合格, 符合设计及标准 规定, 同意验收。					
验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:		
							
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1

工程名称：		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19+750~K22+850)-老 石皮勘港桥(新建)		结构类型：		连续梁桥	
施工单位：		中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人：		张世阳	
项目经理：		汪英和		项目技术负责人：		李义军	
				开工日期：			
				完工日期：			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)				验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定 未委托监理的由建设单位填 写)	
1	分部工程验收	本单位工程共有 4 个分部, 经查各分部 符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项				同意验收	
2	质量控制资料验收	共核查 13 项, 有 13 项符合设计及标 准规定, 不符合规定的有 0 项				同意验收	
3	安全和使用功能核查及 抽查结果	共核查 16 项, 有 16 项符合设计及标 准规定, 不符合规定的有 0 项				同意验收	
4	外观质量验收	共核查 9 项, 有 9 项符合设计及标准 规定, 不符合规定的有 0 项				同意验收	
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	经对所有资料综合验收, 各分部及资料符合验收 规定, 质量满足有关质量验收规范, 单位工程验收 合格。					
验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:		
							
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		






表F.0.1

工程名称:		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19+750~K22+850)-中 久三队河桥(改建)		结构类型:		连续梁桥		
施工单位:		中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人: 张世阳		开工日期:		
项目经理: 汪英和		项目技术负责人: 李义军		完工日期:				
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)			验收结论 (由监理单位填写, 符合有关规 定未委托监理的由建设单位填 写)			
1	分部工程验收	本单位工程共有 <u>4</u> 个分部, 经查各分部 符合设计及标准规定, 不符合规定的有 <u>0</u> 项			同意验收			
2	质量控制资料验收	共核查 <u>13</u> 项, 有 <u>13</u> 项符合设计及标 准规定, 不符合规定的有 <u>0</u> 项			同意验收			
3	安全和使用功能核查及 抽查结果	共核查 <u>16</u> 项, 有 <u>16</u> 项符合设计及标 准规定, 不符合规定的有 <u>0</u> 项			同意验收			
4	外观质量验收	共核查 <u>9</u> 项, 有 <u>9</u> 项符合设计及标准 规定, 不符合规定的有 <u>0</u> 项			同意验收			
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)		经对本工程综合验收, 各方均符合验收合格要求, 施工质量满足有关验收规范要求, 单位工程验收 合格。					
验收单位	建设单位		勘察单位		设计单位		施工单位	
	(公章)		(公章)		(公章)		(公章)	
验收单位	项目负责人签名:		项目负责人签名:		项目负责人签名:		项目经理签名:	
	[Signature]		[Signature]		[Signature]		[Signature]	
验收单位	年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日	
	[Stamp]		[Stamp]		[Stamp]		[Stamp]	
验收单位	监理单位		监理单位		监理单位		监理单位	
	(公章)		(公章)		(公章)		(公章)	
验收单位	总监签名:		总监签名:		总监签名:		总监签名:	
	[Signature]		[Signature]		[Signature]		[Signature]	
验收单位	年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日	
	[Stamp]		[Stamp]		[Stamp]		[Stamp]	

D013

单位工程质量竣工验收记录






表F.0.1

工程名称：		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19+750~K22+850)-三 灶港桥(改建)		结构类型：		连续梁桥	
施工单位：		中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人：		张世阳	
项目经理：		汪英和		项目技术负责人：		李义军	
开工日期：				完工日期：			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)				验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定未委托监理的由建设单位填写)	
1	分部工程验收	本单位工程共有 4 个分部,经查各分部符合设计及标准规定,不符合规定的有 0 项				同意验收	
2	质量控制资料验收	共核查 13 项,有 13 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 0 项				同意验收	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 16 项,有 16 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 0 项				同意验收	
4	外观质量验收	共核查 9 项,有 9 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 0 项				同意验收	
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定,由建设单位填写)	经对本工程综合验收,各分部工程符合设计标准,验收资料满足有关及验收规范,单位工程验收合格。					
验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:		
							
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

2014


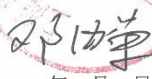



单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1

工程名称：		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19+750~K22+850)-五 号港桥（改建）		结构类型：		连续梁桥	
施工单位：		中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人：		张世阳	
项目经理：		汪英和		项目技术负责人：		李义军	
开工日期：				完工日期：			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)				验收结论 (由监理单位填写，符合有关规定 未委托监理的由建设单位填 写)	
1	分部工程验收	本单位工程共有4个分部，经查各分部 符合设计及标准规定，不符合规定的有0 项				同意验收	
2	质量控制资料验收	共核查13项，有13项符合设计及标 准规定，不符合规定的有0项				同意验收	
3	安全和使用功能核查及 抽查结果	共核查16项，有16项符合设计及标 准规定，不符合规定的有0项				同意验收	
4	外观质量验收	共核查9项，有9项符合设计及标准 规定，不符合规定的有0项				同意验收	
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定， 由建设单位填写)	经对工程综合验收，符合设计文件及 规范要求，施工质量满足设计及验收 规范，单位工程验收合格。					
验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人签名：	项目负责人签名：	项目负责人签名：	项目经理签名：	总监签名：		
							
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1

工程名称:		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K15+550~K18+755、K19+750~K22+850)-四 灶港桥(改建)		结构类型:		连续梁桥	
施工单位:		中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人:		张世阳	
项目经理:		汪英和		项目技术负责人:		李义军	
开工日期:				完工日期:			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)				验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定 未委托监理的由建设单位填 写)	
1	分部工程验收	本单位工程共有 4 个分部,经查各分部 符合设计及标准规定,不符合规定的有 0 项				同意验收	
2	质量控制资料验收	共核查 13 项,有 13 项符合设计及标 准规定,不符合规定的有 0 项				同意验收	
3	安全和使用功能核查及 抽查结果	共核查 16 项,有 16 项符合设计及标 准规定,不符合规定的有 0 项				同意验收	
4	外观质量验收	共核查 9 项,有 9 项符合设计及标准 规定,不符合规定的有 0 项				同意验收	
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	经对本工程综合验收,符合设计及规范要求, 施工质量满足有关质量验收规范,单位工程设 计验收合格					
验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:		
							
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

单位工程质量竣工验收记录






表F.0.1

工程名称:		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K13+092.9~K15+550 K22+850~K25+805.5)- 道路交通设施工程		结构类型:		道路工程	
施工单位:		中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人:		张世阳	
项目经理:		汪英和		项目技术负责人:		李义军	
开工日期:				完工日期:			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)				验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定 未委托监理的由建设单位填写)	
1	分部工程验收	本单位工程共有1个分部,经查各分部符合设计及标准规定,不符合规定的有0项				同意验收	
2	质量控制资料验收	共核查13项,有13项符合设计及标准规定,不符合规定的有0项				同意验收	
3	安全和使用功能核查及 抽查结果	共核查16项,有16项符合设计及标准规定,不符合规定的有0项				同意验收	
4	外观质量验收	共核查7项,有7项符合设计及标准规定,不符合规定的有0项				同意验收	
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	经对本工程综合验收,各分部验收合格,符合设计及标准规定,符合验收规范,单位工程竣工验收合格。 合格					
验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
验收单位	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:		
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

D07

单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1

工程名称：		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K18+755~K19+750)-跨临港大道高架		结构类型：		连续梁桥	
施工单位：		中国建筑第八工程局有限公司		单位技术负责人：		张世阳	
项目经理：		汪英和		项目技术负责人：		李义军	
				开工日期：			
				完工日期：			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)				验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定未委托监理的由建设单位填写)	
1	分部工程验收	本单位工程共有 4 个分部,经查各分部符合设计及标准规定,不符合规定的有 0 项				同意验收	
2	质量控制资料验收	共核查 13 项,有 13 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 0 项				同意验收	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 15 项,有 15 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 0 项				同意验收	
4	外观质量验收	共核查 12 项,有 12 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 0 项				同意验收	
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定,由建设单位填写)	经对工程综合验收,符合设计文件要求,施工质量满足有关验收规范要求,单位工程验收合格。					
验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:		
							
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

D019



单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1

工程名称:		两港大道(S2-大治河)快速化工程 (K18+755~K19+750)-辅路		结构类型:		道路工程	
施工单位:		中国建筑第八工程局有限公司		单位技术负责人:		张世阳	
项目经理:		汪英和		项目技术负责人:		李义军	
开工日期:				完工日期:			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)		验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定未委托监理的由建设单位填写)			
1	分部工程验收	本单位工程共有 7 个分部,经查各分部符合设计及标准规定,不符合规定的有 0 项		同意验收			
2	质量控制资料验收	共核查 13 项,有 13 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 0 项		同意验收			
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 16 项,有 16 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 0 项		同意验收			
4	外观质量验收	共核查 8 项,有 8 项符合设计及标准规定,不符合规定的有 0 项		同意验收			
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定,由建设单位填写)	经对本工程综合验收,各分部验收符合设计及标准规定,施工质量符合有关规定,单位工程验收合格。					
建设单位		勘察单位		设计单位		施工单位	
(公章)		(公章)		(公章)		(公章)	
项目负责人签名:		项目负责人签名:		项目负责人签名:		项目经理签名:	
[Signature]		[Signature]		[Signature]		[Signature]	
年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日	
监理单位		总监签名:					
(公章)		[Signature]					
年 月 日		年 月 日					

单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1

工程名称:		两港大道（S2-大治河）快速化工程雨水 管线工程		结构类型:		排水工程	
施工单位:		中国建筑第八工程局 有限公司		单位技术负责人:		张世阳	
项目经理:		汪英和		项目技术负责人:		李义军	
开工日期:				完工日期:			
序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)		验收结论 (由监理单位填写, 符合有关规定 未委托监理的由建设单位填写)			
1	分部工程验收	本单位工程共有 3 个分部, 经查各分部 符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项		符合要求			
2	质量控制资料验收	共核查 7 项, 有 7 项符合设计及标准 规定, 不符合规定的有 0 项		符合要求			
3	安全和使用功能核查及 抽查结果	共核查 4 项, 有 4 项符合设计及标准 规定, 不符合规定的有 0 项		符合要求			
4	外观质量验收	共核查 12 项, 有 12 项符合设计及标 准规定, 不符合规定的有 0 项		符合要求			
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	经对本工程综合验收, 各分部工程符合设计要 求, 施工质量符合有关规范和标准, 单位工程验收 合格。		符合设计要 求, 单位工程 验收合格。			
验收 单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:		
							
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

“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

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址链接及信息截图

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2381700>

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

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工程

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

两港大道（S2-大治河）快速化工程

上海市-上海市-上海市

项目编号	3100002001201500	省级项目编号	20LGPD0003
建设单位	上海临港新城投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	75857004-X
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	234503.96
立项级别	省级	立项文号	沪自贸临管审〔2019〕116号

嘉定区

宝山区

上海市

闵行区

松江区

上海虹桥国际机场

上海国际旅游度假区

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	3100002001201500
项目分类	其他	行政区划	上海市-上海市-上海市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	沪自贸临管审〔2019〕116号	立项级别	省级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	上海临港新城投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	75857004-X
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)	234503.96
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	如有，详见立项文件。		
重点项目	否	工程用途	其他
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 ?	A

招标投标信息详情

✕

项目名称	两港大道（S2-大治河）快速化工程		
工程名称	两港大道（S2-大治河）快速化工程		
中标通知书编号	3100002001201500-BD-001	省级中标通知书编号	20LGPD0003C01
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2020-05-11	中标金额(万元)	164355.67
建设规模	全长约12.8km，规划红线宽度60~87m。		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	上海财瑞建设管理有限公司	统一社会信用代码	91310114324590721Q
中标单位名称	中国建筑第八工程局有限公司	统一社会信用代码	9131000063126503X1
项目负责人	董付华	证件类型	身份证
身份证号码	371326*****19	记录登记时间	2020-05-11
数据来源	业务办理	数据等级	A

关闭

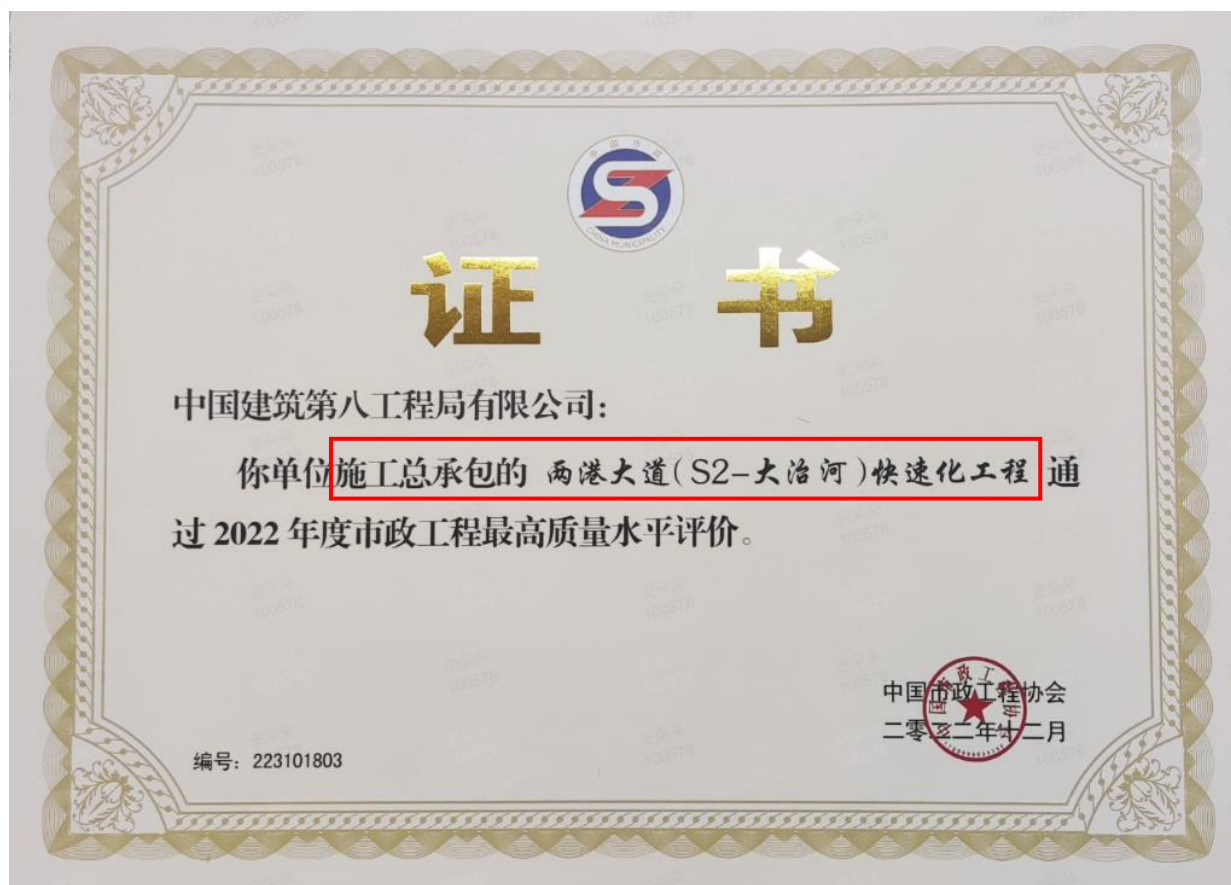
合同登记信息详情

✕

项目名称	两港大道（S2-大治河）快速化工程		
工程名称	两港大道（S2-大治河）快速化工程		
合同登记编号	3100002001201500-HZ-001	合同编号	20LGPD0003CZ01000
省级合同备案编号	W2020050131923		
合同金额(万元)	164355.67	合同类别	施工总包
建设规模	--		
发包单位名称	上海临港新城投资建设有限公司	发包单位统一社会信用代码	9131011575857004X5
承包单位名称	中国建筑第八工程局有限公司	承包单位统一社会信用代码	9131000063126503X1
联合体承包单位名称	--	联合体单位统一社会信用代码	--
合同签订日期	2020-05-12	记录登记时间	2020-05-11
数据来源	信息登记	数据等级	A

关闭

获奖证书-市政工程最高质量水平评价



业绩 2 雄安站枢纽片区市政道路(一期)工程一标段工程

合同文件关键页扫描件

合同编号: JCJS-ZG-2020006

正本

建设工程施工合同

项目名称: 雄安站枢纽片区市政道路(一期)工程一标段

发 包 人: 中国雄安集团基础建设有限公司

承 包 人: 中国建筑第八工程局有限公司

日 期: 2020 年 3 月 日

第一节 合同协议书

编号: JCIS-ZG-2020006

发\\包\\人\\(\\全\\称\\): 中国雄安集团基础建设有限公司

承\\包\\人\\(\\全\\称\\): 中国建筑第八工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律\\规定, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方就雄安站枢纽片区市政道路(一期)工程一标段工程施工及有关事项协商一致, 共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称: 雄安站枢纽片区市政道路(一期)工程一标段工程。2.工程地点: 雄安新区东北部、淀东片区咎岗组团。3.工程立项批准文号: 河北雄安新区管理委员会改革发展局《关于开展高铁站片区市政道路(一期)项目前期工作的复函》雄改发(前期)【2019】027号。4.资金来源: 政府投资。5.工程内容: 相应的市政道路(一期)工程一标段, 包括但不限于土石方、路基、路面、桥梁、交安设施、景观绿化、地下道路、随路敷设的组合排管、物流通道、数字化模型(BIM、CIM)建设及应用等, 具体见雄安站枢纽片区市政道路(一期)工程一标段工程量清单。

6.工程承包范围:

本标段内相应的市政道路所有工程的施工(详见附件16)

二、合同工期

计划开工日期: 2020年3月28日。

计划竣工日期: 2020年12月15日。(本标段相应的市政道路所有工程中, 地面道路: E3(N1~N9)、E4(N1~N10)、E5(N1~N9)(E3、E4、E5地面道路不含涉铁部分)、N9(K1~E3)需在2020年10月30日前具备通车条件; 地下道路: E3(N1~N9)、E4(N1~N10)及4处进出口匝道(E3、E4、地下道路不含涉铁部分)完工日期为2020年8月30日; 地下物流通道: N9(K1~E3)、E5(N1~N9, 不含涉铁部分)完工日期为2020年8月30日。其余市政道路工程完工日期为2020年12月15日)。

工期总日历天数: 262天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的, 以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

合同总金额（含税价）人民币大写 捌亿壹仟玖佰玖拾贰万柒仟零捌拾叁元壹角陆分（¥ 819927083.16），

其中：合同价款（不含税价）人民币大写 柒亿伍仟贰佰贰拾贰万陆仟陆佰捌拾壹元捌角整（¥ 752226681.80），
税额人民币大写 陆仟柒佰柒拾万零肆佰零壹元叁角陆分（¥ 67700401.36），税率 9%。本合同约定价格为不含税价格，不含税价格不因国家税率变化而变化，在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。

其中：

（1）暂列金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（2）专业工程暂估价：

人民币（大写） / （¥ / 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：周振龙。

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）合同协议书；
- （2）中标通知书；
- （3）招标文件答疑文件；
- （4）投标函；
- （5）专用合同条款及其附件；
- （6）通用合同条款；
- （7）技术标准和要求；
- （8）图纸；

(9) 招标文件工程量清单（含清单说明）；

(10) 已标价工程量清单（投标人关于工程量清单的所有说明不属于合同文件组成部分）；

(11) 投标文件中填报的拟投入生产资源情况中的拟投入项目管理人员及“承诺函”；投标文件中的“招标文件响应及相关内容承诺函”。

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 3 月 日签订。

十、签订地点

本合同在河北雄安新区签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自合同当事人签字盖章之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执捌份。



发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)



组织机构代码：91130629MA09TEWW71

地 址：河北省保定市容城县容美路 2 号

邮政编码：071700

法定代表人：李安东

委托代理人：/

电 话：/

传 真：/

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司容城支行

账 号：13050166850800000789



组织机构代码：9131000063126503X1

地 址：中国（上海）自由贸易试验区世纪大道

1568 号 27 层

邮政编码：200122

法定代表人：校荣春

委托代理人：/

电 话：021-61691997

传 真：/

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司上海六里支行

账 号：31001522917055435820

竣工验收报告扫描件

河 北 省
建设工程竣工验收报告

河北省建设厅制

竣 工 项 目 审 查

工程名称	雄安站枢纽片区市政道路（一期）工程一标段	工程地址	河北省雄安新区东北部、淀东片区昝岗组团		
建设单位	中国雄安集团基础建设有限公司	结构形式	钢筋混凝土结构	建筑面积	/
勘察单位	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	层数	/		
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司	工程规模	本工程地面道路全长 4.7Km，主要包括 E3 路、E4 路、E5 路和 N9 路地面道路，一座简支钢混组合梁桥梁，两条地下道路及匝道、两条物流通道及设备夹层，7 座地下通道及地面道路景观绿化和交通设施工程。		
施工图审查机构	天津市赛英工程技术咨询有限公司	开工日期	2020 年 3 月 28 日		
监理单位	中咨工程管理咨询有限公司	竣工日期	2021 年 12 月 15 日		
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	施工图审查批准号		施工许可证号	
审查项目及内容		审查情况			
一、完成项目设计情况 1、地面道路工程 2、地下道路工程 3、桥梁工程 4、物流通道及设备夹层工程 5、交通设施工程 6、景观绿化工程		1、2、3、4、5、6已完成。			

二、完成合同约定情况 1、总包合同约定 2、分包合同约定 3、专业承包合同约定	1 已完成
三、技术档案和施工管理资料 1、建设前期、施工图设计审查等技术档案 2、监理技术档案和管理资料 3、施工技术档案和管理资料	1、2、3 已具备。
四、试验报告 1、主要建筑材料 2、构配件 3、设备	1、2 已具备
五、质量合格文件 1、勘察单位 2、设计单位 3、施工图审查机构 4、施工单位 5、监理单位	1、2、3、4、5 已具备。
六、工程质量保修书 1、总包单位 2、专业承包单位	1 已签署。

审查结论：

施工单位已按设计文件和合同约定内容，完成了该项目的施工。建设前期报建的各项手续齐全。监理技术档案、施工技术档案等资料真实齐全。勘察、设计、施工图审查、监理单位均已出具了合格文件。施工单位已按规定签订了《工程质量和安全生产责任书》。

建设单位项目负责人：刘阿八

2021年12月24日

单位工程质量评定（一）

分部工程评定	质量保证资料	观感质量评价 (好、一般、差)
共 63 分部, 其中符合 要求 63 分部	共核查 154 项 其中符合要求 154 项 经鉴定符合要求 154 项	好
质 量 评 定		
<p>单位工程评定</p> <p>该工程符合工程勘察、设计文件的规定及相关专业验收规范的规定。</p> <p>1. 该工程所含分部工程的质量均检验合格;</p> <p>2. 质量控制资料完整;</p> <p>3. 该工程所含分部工程验收资料均完整;</p> <p>4. 影响结构安全使用及周围环境的参数指标均符合设计规定;</p> <p>5. 外观质量验收符合要求。</p> <p style="text-align: right;">(公章)</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人: 刘林</p> <p style="text-align: right;">2021 年 12 月 24 日</p>		
<p>存在问题:</p> <p style="text-align: center;">无</p>		


单位工程质量评定（二）

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料	观感质量评价 (好、一般、差)
地面道路工程	合格	其核查 1121 项 其中符合要求 1121 项	好
地下道路工程	合格		
桥梁工程	合格		
物流通道及设备 夹层工程	合格		
交通设施工程	合格		
景观绿化工程	合格		

单位工程评定

该工程符合工程勘察、设计文件的规定及相关专业验收规范的规定。

1. 该工程所含分部工程的质量均检验合格；
2. 质量控制资料完整；
3. 该工程所含分部工程验收资料完整；
4. 影响道路安全使用和周围环境的参数指标均符合设计规定；(公章)
5. 外观质量验收符合要求。

建设单位负责人：  2021 年 12 月 24 日

存在问题：

无

执 行 标 准	地面道路工程	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》 (GB50202-2018) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 (GB50204-2015) 《建筑工程施工质量验收统一标准》 (GB50300-2013) 《地下防水工程质量验收规范》(GB50208-2011) 《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ2-2008 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》 (GB50202-2018) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 (GB50204-2015) 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》 (GB50202-2018) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 (GB50204-2015) 《建筑工程施工质量验收统一标准》 (GB50300-2013) 《地下防水工程质量验收规范》(GB50208-2011) 《道路交通标志和标线》(GB5768-2009) 《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012
	地下道路工程	
	桥梁工程	
	物流通道及设备夹层工程	
	交通设施工程	
	景观绿化工程	

竣工验收情况

一、验收机构

1、验收领导小组：

组长	刘朴
副组长	李坦
成员	宋立顺、周振龙、刘文波、王子雷、陈浩、黄翔航、

2、各专业验收组

验收专业组	组长	成员
地面道路工程	刘朴	宋立顺、周振龙、王子雷、黄翔航、曹雷、
地下道路工程	刘朴	程建平、段家定、李映辉、李国涛、刘志良、
桥梁工程	刘朴	李映伟、侯海银、王红艺、
物流通道及设备夹层工程	刘朴	张广、何飞、刘文波
交通设施工程	刘朴	闫嘉旭、时晓晨、
景观绿化工程	刘朴	李磊、赵亮

注：建设、监理、设计、施工及施工图审查机构等单位的专业人员均必须参加响应的验收专业组

二、验收组织程序

- 1、建设单位主持验收情况
- 2、施工单位介绍施工情况
- 3、监理单位介绍监理情况
- 4、各验收专业组核查质保资料，并到现场检查情况
- 5、各验收专业组总结发言，建设单位做好记录

竣工验收结论：

符合国家现行质量标准，同意交付使用。

勘察单位

法定代表人：

项目负责人：



(公章)

2021 年 12 月 24 日

设计单位

法定代表人：

设计负责人：



(公章)

2021 年 12 月 24 日

施工单位

法定代表人：

技术负责人：



(公章)

2021 年 12 月 24 日

施工图审查机构

法定代表人：

审查负责人：



(公章)

2021 年 12 月 24 日

监理单位

法定代表人：

总监理工程师：



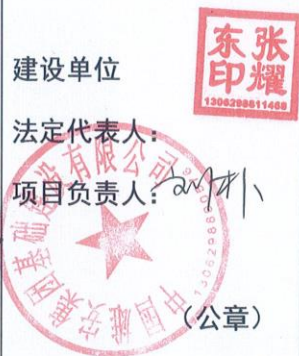
(公章)

2021 年 12 月 24 日

建设单位

法定代表人：

项目负责人：



(公章)

2021 年 12 月 24 日

“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

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址链接及信息截图

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3410761>

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

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

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

雄安新区枢纽片区市政道路（一期）工程-雄安新区枢纽片区市政道路（一期）工程一标段-雄安新区枢纽片区市政道路（一期）工程一标段

项目编号	1371002412050001	省级项目编号	1331002405290048
建设单位	中国雄安集团基础建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	91130629MA09TEWW71
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)	81992.71
立项级别	--	立项文号	--

项目地址：雄安新区枢纽片区

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

单位信息

项目代码	2020-131200-48-01-000055	项目编号	1371002412050001
项目分类	市政工程	行政区划	河北省
具体地点	雄安新区枢纽片区	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	河北雄安新区管理委员会改革发展局	立项批复时间	2019-04-30
建设单位	中国雄安集团基础建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	91130629MA09TEWW71
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	国有企事业单位投资	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)	81992.71
总长度(米)	4851.83	建设性质	新建
建设规模	本工程包括地面道路4条，全长4851.83米；地下道路两条，全长2279米；预留通道2条，全长2964米。预留地下人行通道4座。工程内容包括道路、交通、桥梁、照明、监控、景观绿化和附属工程，以及预留通道和地下人行通道的土建预留工程。		
重点项目	是	工程用途	道路
计划开工	2020年03月28日	计划竣工	2020年12月15日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级	B



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

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

雄安新区枢纽片区市政道路（一期）工程-雄安新区枢纽片区市政道路（一期）工程一标段-雄安新区枢纽片区市政道路（一期）工程一标段

项目编号	1371002412050001	省级项目编号	1331002405290048
建设单位	中国雄安集团基础建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	91130629MA09TEWW71
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)	81992.71
立项级别	--	立项文号	--



项目地址：雄安新区枢纽片区

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	
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)	发包单位名称	承包单位名称	详情
B	1331002405290048-HZ-001	施工总包	1371002412050001-HZ-001	81992.71	中国雄安集团基础建设有限公司	中国建筑第八工程局有限公司	查看

合同登记信息详情

项目名称	雄安新区枢纽片区市政道路（一期）工程-雄安新区枢纽片区市政道路（一期）工程一标段-雄安新区枢纽片区市政道路（一期）工程一标段		
工程名称	雄安新区枢纽片区市政道路（一期）工程一标段工程		
合同登记编号	1371002412050001-HZ-001	合同编号	JCJS-ZG-2020006
省级合同备案编号	1331002405290048-HZ-001		
合同金额(万元)	81992.71	合同类别	施工总承包
建设规模	--		
发包单位名称	中国雄安集团基础建设有限公司	发包单位统一社会信用代码	91130629MA09TEWW71
承包单位名称	中国建筑第八工程局有限公司	承包单位统一社会信用代码	9131000063126503X1
联合体承包单位名称	--	联合体单位统一社会信用代码	--
合同签订日期	2020-03-28	记录登记时间	2024-09-11
数据来源	历史业绩补录	数据等级	B

关闭