

标段编号： 2508-440307-04-01-740732001001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 龙岗区积谷田接纳场（二期）项目东部过境涵洞改造工程

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市路桥建设集团有限公司

日期： 2025年10月20日

## 资信标要求一览表（如有）

| 序号 | 资信要素名称         | 有关要求或说明  |
|----|----------------|--|
| 1  | 投标人实力情况        | 投标人提供营业执照、资质证书。  |
| 2  | 投标人近 5 年类似工程业绩 | <p>投标人近 5 年（2020 年 9 月 1 日至截标之日，以交工或竣工验收证明材料中载明的最晚时间为准）最具代表性的已完成类似工程的业绩。注：1. 提供业绩不超过 5 项，按照表格前 5 项业绩计。2. 同时提供业绩合同关键页（应包括合同封面、工程内容页、签约合同额页、签字盖章页）、交（竣）工验收证明材料，未提供或提供不全或证明材料不符合要求的，不予计取。3. 如提供投标人以联合体方式承接的业绩，需体现投标人承担的类似工程内容及相应金额，合同中未能体现相关信息的，需提供类似项目工程预算书等作为补充证明。4. 以上资料均要求提供扫描件，原件备查。5. 类似工程指公路施工工程。</p>                  |
| 3  | 投标人近 5 年类似工程获奖 | <p>投标人近 5 年（2020 年 9 月 1 日至截标之日，以证书颁发时间为准），承担的最具代表性工程（最具代表性工程是指公路施工工程）获奖情况（国家、省、市、区级均可）。注：（1）颁奖单位包括但不限于：中国施工企业管理协会颁发的“国家优质工程金奖、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”、或中国土木工程学会评选的“詹天佑土木工程奖”、或中华人民共和国交通运输部与中国公路建设行业协会评选的公路交通优质工程奖（李春奖）等。（2）提供 5 项获奖即可。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</p> |

|   |     |  |
|---|-----|--|
|   |     | 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。 |
| 4 | 承诺函 | 投标人将严格执行建设工程管理的法律法规，并完全接受本工程的招标文件所有内容。（格式自拟）                             |
|   |     |  |

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

# 一、投标人实力情况

## 1、营业执照



## 2、投标人资质证书



# 建筑业企业资质证书

证书编号: D344030575

企业名称: 深圳市路桥建设集团有限公司

统一社会信用代码: 914403001921815704

法定代表人: 翁开翔

注册地址: 深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦19-23层

有效期: 至2028年12月27日  
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 桥梁工程专业承包二级  
建筑装修装饰工程专业承包二级  
地基基础工程专业承包二级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验



发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2025年02月12日



# 建筑业企业资质证书

(副本)

**企业名称:**深圳市路桥建设集团有限公司

**详细地址:**深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦19-23层

统一社会信用代码  
(或营业执照注册号): 914403001921815704

**法定代表人:**翁开翔

**注册资本:**30500万元人民币

**经济性质:**有限责任公司(法人独资)

**证书编号:**D144045701

**有效期:**2028年12月11日

**资质类别及等级:**

公路工程施工总承包壹级;  
市政公用工程施工总承包壹级;  
公路路基工程专业承包壹级。

\*\*\*\*\*



发证机关:



2025年1月23日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



# 建筑业企业资质证书

证书编号: D244025120

企业名称: 深圳市路桥建设集团有限公司

统一社会信用代码: 914403001921815704

法定代表人: 翁开翔

注册地址: 深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦19-23层

有效期: 至2028年12月04日  
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 建筑工程施工总承包二级  
城市及道路照明工程专业承包一级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年02月12日

### 三、投标人近 5 年类似工程获奖

#### 投标人近 5 年工程获奖一览表

投标人名称：深圳市路桥建设集团有限公司

##### (一) 投标人近 5 年程获奖

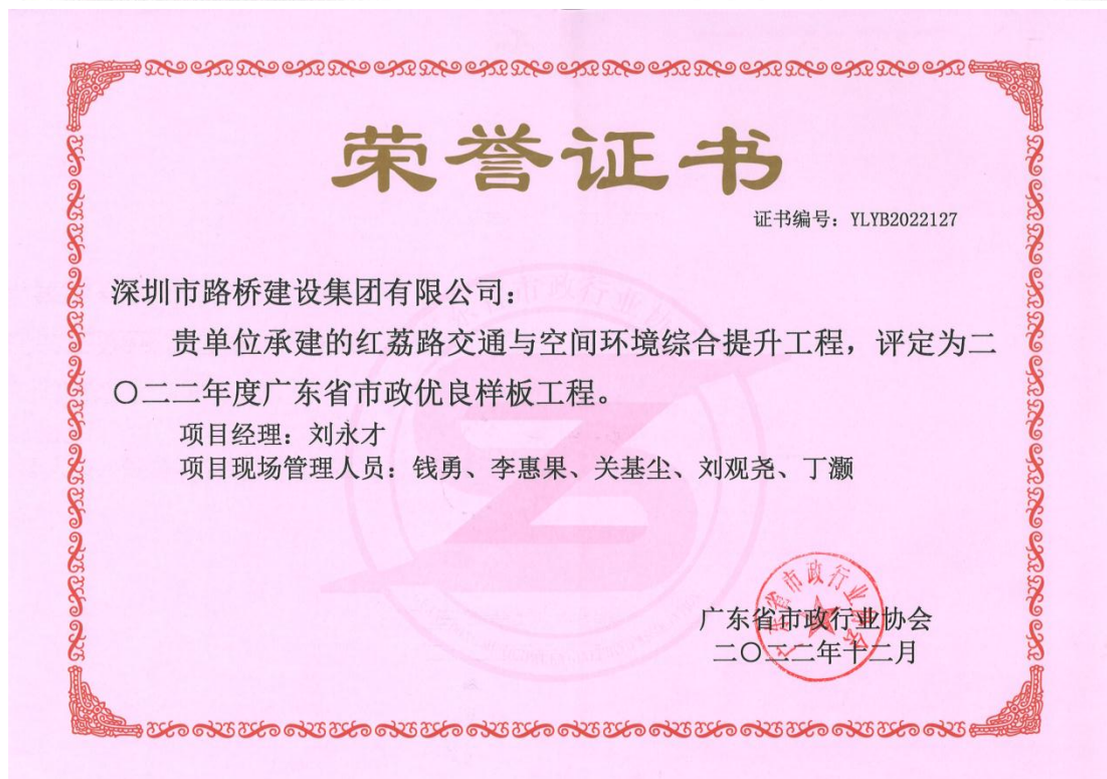
- 1、项目名称：深港莲塘/香园围口岸及配套东部过境交通枢纽；  
奖项名称：中国土木工程詹天佑奖；  
获奖单位：深圳市路桥建设集团有限公司；  
颁奖单位：中国土木工程学会；  
获奖时间：2023 年 4 月
- 2、项目名称：红荔路交通与空间环境综合提升工程；  
奖项名称：市政工程最高质量水平评价；  
获奖单位：深圳市路桥建设集团有限公司；  
颁奖单位：中国市政工程协会/广东省市政行业协会；  
获奖时间：2023 年 9 月
- 3、项目名称：福田保税区新洲路南延（桂花路西延连接新洲路）工程；  
奖项名称：广东省市政优良样板工程；  
获奖单位：深圳市路桥建设集团有限公司；  
颁奖单位：广东省市政行业协会；  
获奖时间：2022 年 12 月
- 4、项目名称：五和大道（梅观高速-雅南路）段品质提升工程；  
奖项名称：广东省市政优良样板工程；  
获奖单位：深圳市路桥建设集团有限公司；  
颁奖单位：广东省市政行业协会；  
获奖时间：2023 年 12 月
- 5、项目名称：侨香路路面修及交通改善工程；  
奖项名称：广东省市政优良样板工程；  
获奖单位：深圳市路桥建设集团有限公司；  
颁奖单位：广东省市政行业协会；  
获奖时间：2022 年 12 月

注：填写后须附资料见“资信标要求一览表” 中的要求。

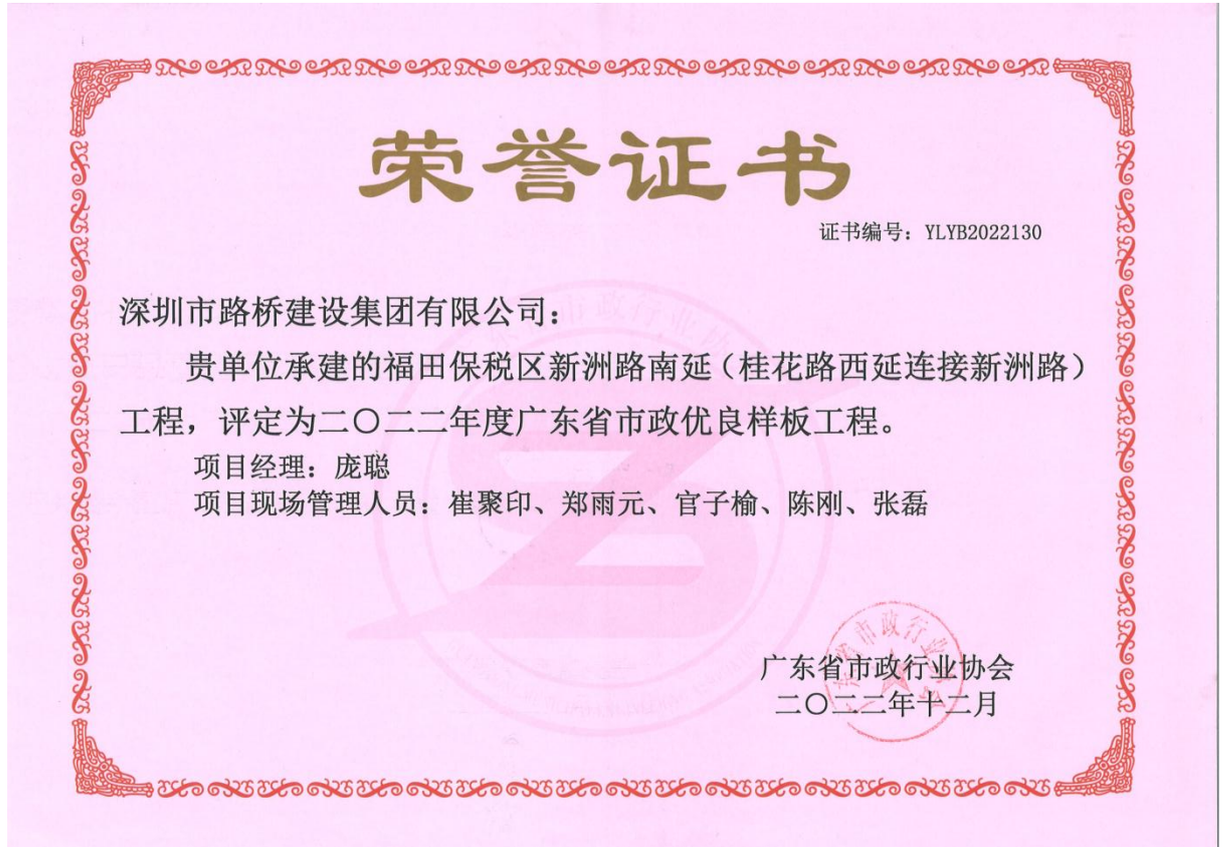
### 3.1、深港莲塘/香园围口岸及配套东部过境交通枢纽



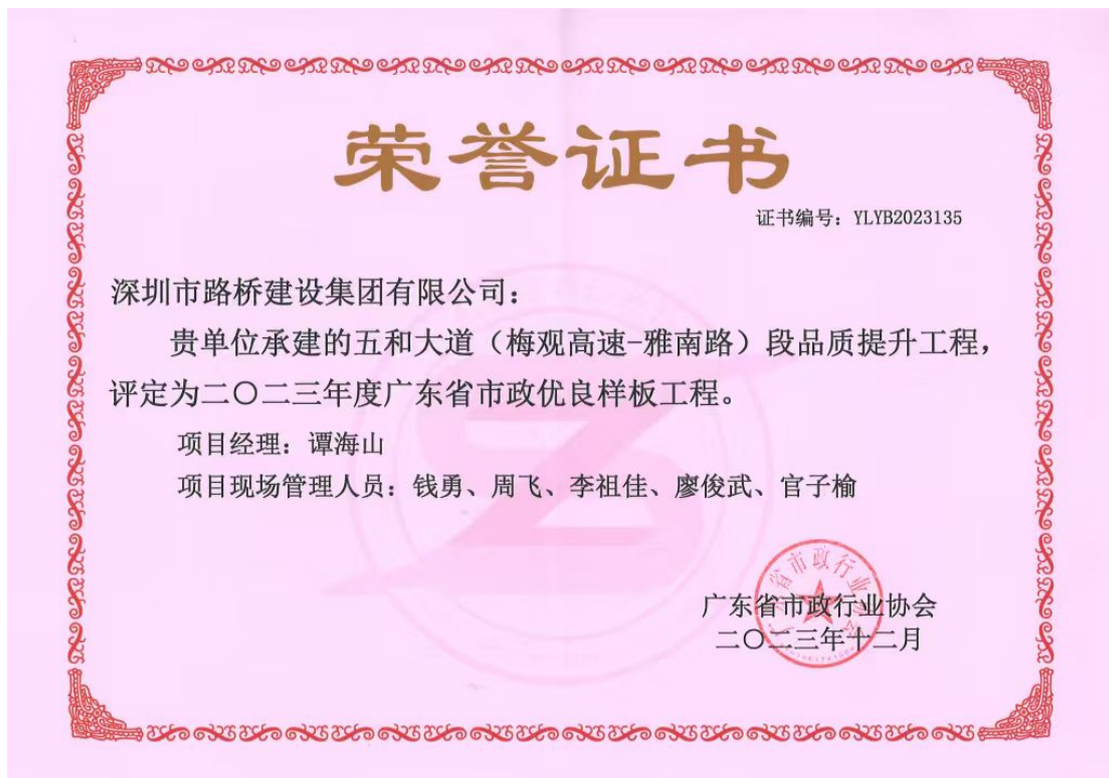
### 3.2、红荔路交通与空间环境综合提升工程



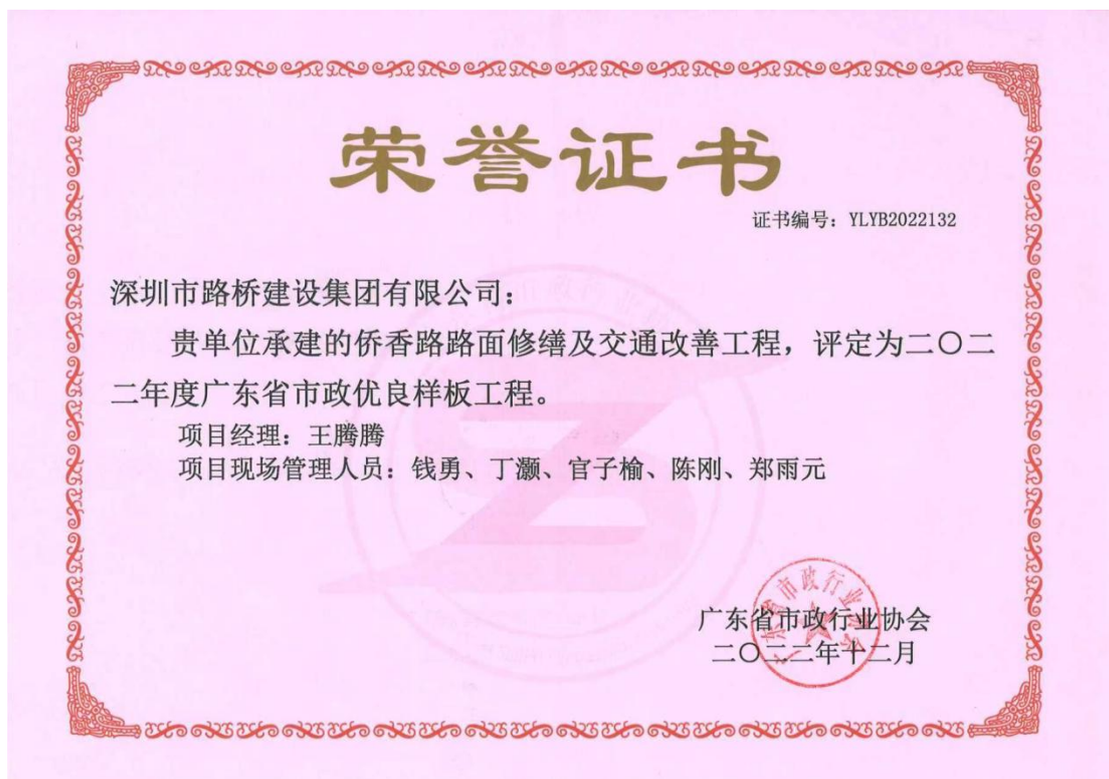
### 3.3、福田保税区新洲路南延（桂花路西延连接新洲路）工程



### 3.4、五和大道（梅观高速-雅南路）段品质提升工程



### 3.5、侨香路路面修及交通改善工程



## 二、投标人近 5 年类似工程业绩

### 1、投标人近 5 年类似工程业绩一览表

投标人名称：深圳市路桥建设集团有限公司

1、项目名称：东莞长安至深圳南山高速公路(广深沿江高速公路深圳段)二期路基桥涵工程(第 1 合同段)；

建设单位：深圳市广深沿江高速公路投资有限公司；

工程规模：103622.80 万元；

合同金额：103622.80 万元；

完工时间：2024 年 5 月 1 日 ；

2、项目名称：深汕特别合作区 2024 年道路养护大中修工程施工（A 包）；

建设单位：深圳市交通运输局深汕管理局；

工程规模：2092.4988 万元；

合同金额：2092.4988 万元；

完工时间：2025 年 5 月 8 日 ；

3、项目名称：盐排高速盐田隧道侧墙、洞口整治工程及防火涂层重施工程（施工）；

建设单位：深圳市交通公用设施管理处；

工程规模：2013.305708 万元；

合同金额：2013.305708 万元；

完工时间：2024 年 11 月 29 日 ；

注：填写后须附资料见“资信标要求一览表” 中的要求。

2.1、东莞长安至深圳南山高速公路(广深沿江高速公路深圳段)二期路基桥涵工程(第1合同段)

## 中标通知书

标段编号: 440383201607220010002001

标段名称: 东莞长安至深圳南山高速公路(广深沿江高速公路深圳段)二期路基桥涵工程(第1合同段)

建设单位: 深圳市广深沿江高速公路投资有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

中标价: 103622.8095万元

中标工期: 850

项目经理(总监): 黄伟强



本工程于 2016-11-29 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2017-01-06



查验码: 7780762123794958

查验网址: [www.sz.jsjy.com.cn](http://www.sz.jsjy.com.cn)

副本

东莞长安至深圳南山高速公路（广深沿江  
高速公路深圳段）二期路基桥涵工程

## 工程承包合同

合同段号：第 1 合同段

合约编号：YJ2-A-3

签约单位：深圳市广深沿江高速公路投资有限公司（发包人）

深圳市路桥建设集团有限公司（承包人）

## 合同协议书

1、鉴于发包人为修建 东莞长安至深圳南山高速公路（广深沿江高速公路深圳段）二期路基桥涵工程（第1合同段） 并接受了承包人对该项目第1合同段的投标书，现由深圳市广深沿江高速公路投资有限公司（下称“发包人”）为一方和深圳市路桥建设集团有限公司（下称“承包人”）为另一方于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日共同达成并签订本协议如下：

2、第1合同段合约编号：YJ2-A-3

里程桩号：K0+000-K2+254.592，

工程名称：东莞长安至深圳南山高速公路（广深沿江高速公路深圳段）二期路基桥涵工程（第1合同段），

3、下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分，即：

(1)合同协议书及其附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

(2)中标通知书；

(3)投标承诺函及投标承诺函附件（含承包人在评标期间或合约澄清期间递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；

(4)项目专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(5)公路工程专用合同条款；

(6)通用合同条款；

(7)项目专用技术规程（含招标文件补遗书中与此有关部分）；

(8)已标价的工程量清单；

(9)工程量修正清单；

(10)项目专用质量管理规程；

(11)项目专用安全文明施工管理规程；

(12)项目专用标准化管理手册；

(13)图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(14)工程项目管理手册；

(15)承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

其他合同文件。

4、上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

5、根据标价工程量清单所列的预计数量和单价（或总额价），按照投标净下浮率 17.01% 计算，本合同总价为人民币（大写）：壹拾亿叁仟陆佰贰拾贰万捌仟零玖拾伍元（¥1036228095元），其中：税前工程造价为人民币（大写）：玖亿叁仟叁佰伍拾叁万捌仟捌佰贰拾肆元（¥933538824元），增值税销项税额为人民币（大写）：壹亿零贰佰陆拾捌万玖仟贰佰柒拾壹元（¥102689271元）。

6、由于发包人按本协议书第5条所述给承包人支付合同价款，承包人在此立约：保证在各方面按合同文件的规定承担本合同工程的实施和完成及其缺陷的修复。

7、作为对本合同工程的实施和完成及其缺陷修复的报酬，发包人在此立约：保证按照合同文件规定的时间和方式向承包人支付合同价款。

8、承包人应在监理人发出开工令之后，在投标书附录中写明的开工期限内开工。本合同段合同工期分为如下4个区段：

(1) 本合同段范围所有工程（除本项目路基桥涵工程第2、3、4合同段范围的路面工程）：区段工期为28个月，自发包人发出的开工通知中写明的开工日期起计算，至通过发包人、监理人及承包人三方共同验收的时间止；

(2) 本项目路基桥涵工程第2、3、4合同段范围的路面工程（各为1个区段）：承包人必须在各路基桥涵工程合同段最后一个路面工程作业面移交后20天内完成相应合同段范围的路面工程施工，完成时间以通过发包人、监理人及承包人三方共同验收的时间为准。

9、本合同纠纷解决办法为：提交工程所在地人民法院裁决。

10、本协议在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效。全部工程完工后经交工验收合格，以及缺陷责任期满由发包人签发缺陷责任期终止证书且合同各项费用结清后失效。

11、工程结算最终将以深圳市审计局政府投资审计专业局审定的结果为准。

12、本协议正本二份、副本十二份，合同双方各执正本一份，发包人执副本八份，承包人执副本四份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

发包人：



承包人：



法定代表人：

(签字)

时间：

年 月 日

或授权代理人：

*[Handwritten signature]*  
(签字)

时间：

2017年3月6日

法定代表人：

(签字)

时间：

年 月 日

或授权代理人：

*[Handwritten signature]*  
(签字)

时间：

年 月 日

SZEW/EM/B-113-1-B0

## 公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2024年5月31日

合同段交工验收证书第 号

|  |                                  |             |    |         |
|--|----------------------------------|-------------|----|---------|
| 工程名称：东莞长安至深圳南山高速公路深中通道深圳侧接线和国际会展中心互通立交工程   | 合同段名称及编号：第1合同段<br>合约编号：YJ2-A-3   |             |    |         |
| 项目法人：深圳市广深沿江高速公路投资有限公司   | 设计单位：中国华西工程设计建设有限公司、华设设计集团股份有限公司 |             |    |         |
| 施工单位：深圳市路桥建设集团有限公司   | 监理单位：云基智慧工程股份有限公司                |             |    |         |
| 本合同段主要工程量：<br>主线全长2254.592m；匝道10条，其中匝道桥8座；机荷高速拼宽桥4座；涵洞13道；机荷高速路基、桥梁拼宽1985m，广深高速路基拼宽930m。第1合同段~第3合同段路面工程736782m <sup>2</sup> 。  |                                  |             |    |         |
| 本合同段价款   | 原合同                              | 1036228095元 | 实际 | 以实际结算为准 |
| 本合同段工期   | 原合同                              | 28个月        | 实际 |         |
| 对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定：<br>一、工程质量评价<br>东莞长安至深圳南山高速公路深中通道深圳侧接线和国际会展中心互通立交工程第1合同段质量管理体系运行有效，严格执行工序质量检查、验收制度；落实样板引路相关规定。严格按照建设单位深圳市广深沿江高速公路投资有限公司《质量管理规程》及本合同段《专用技术规程》的要求进行规范管理和质量检查、验收。施工过程中积极采用四新技术，创新工艺工法，精心组织，精细化施工，工程质量内实外美，工程质量评定合格。<br>第1合同段施工过程中，第1总监办结合本合同段工程特点，制定了详细的监理实施细则，严格按照监理合同要求配备了充足的、高水平的各专业监理人员，设立了严格的监理工作流程，明确了各分项工程重点检查项目及旁站项目，对各工序施工过程中制定了明确的检查程序，使监理人员和承包人明确目标，管理有序，做到了规范化管理。<br>1、各分部分项工程质量现场检测情况如下：<br>(1)桥梁方面：桩基检测合格率为100%；桥梁交工验收钢筋保护层合格率达到90%以上，构件尺寸合格率为100%，砼回弹强度100%合格。<br>此外，各施工过程中的检测，预制梁静载试验、预应力锚下应力、桥梁静载等检测均符合相关规范要求。 |                                  |             |    |         |

(2) 路基方面,路床顶压实厚度检测合格率为 100%,压实度合格率为 100%,路床弯沉检测 100%合格。

(3) 路面方面,基层无侧限强度检测合格率为 100%,压实度检测合格率为 100%,面层厚度检测合格率为 100%,弯沉检测合格率为 100%,构造深度合格率为 100%,渗水系数合格率为 100%。

2、施工单位按照交通部《公路工程质量检验评定标准》JTGF80/1-2004 及相关规定的要求对工程质量进行了自检评定,共划分为 10 个单位工程,在对每个分项工程、分部工程、单位工程进行检查、评定后,汇总得出合同段自检评定得分为 98.98 分,监理单位评定合同段评定得分为 98.66 分,且所有单位工程质量等级评定为合格,本合同段质量等级评定为合格。

## 二、合同执行情况评价

合同执行期间,施工单位能够根据工程承包合同和项目工程建设需要组织人员、机械设备、材料进场,按照东莞长安至深圳南山高速公路深中通道深圳侧接线和国际会展中心互通立交工程建设标准化管理要求落实管理,建立了完整的质量安全管理体系。施工期间,能够按照工程承包合同、监理指令完成工程建设任务,重视安全文明施工、水土保持和环境保护工作,总体履约情况良好,工程承包合同执行情况良好。

## 三、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定

- 1、H 匝道桥剩余第 5 联转体钢箱梁,待正式设计变更图纸完善后组织施工剩余工程。
- 2、GK0+235.462~GK0+404.4G 匝道桥及 GK0+410.4~GK0+440.8 段路基、鹤洲分离式立交左幅拼宽桥尚未完成,计划于 2024 年 10 月底完成。
- 3、尽快完善竣工资料,并按要求做资料归档工作。
- 4、交工检查的缺陷问题均已按上报的整改方案整改完毕,并通过现场监理确认提交整改闭合资料。
- 5、承包人需按照合同要求认真履行缺陷责任期、保修期的相关责任和义务。

(施工单位的意见)

本合同段合同约定的各项内容已完成，按《公路工程质量检验评定标准》及相关规定的要求对工程质量自检评定合格。

施工单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章

2024年 5月 31日



(合同段监理单位对有关问题的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章

2024年 5月 8日



(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章

2024年 5月 31日



(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人(签字)

2024年 5月 31日



## 2.2、深汕特别合作区 2024 年道路养护大中修工程施工（A 包）

  
**中 标 通 知 书**

标段编号： 4403832024007004001

标段名称： 深汕特别合作区2024年道路养护大中修工程施工（A包）

建设单位： 深圳市交通运输局深汕管理局

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市路桥建设集团有限公司

中标价： 2092.4988万元

中标工期（天）： 按招标文件要求执行。

项目经理（总监）： 林伟平

本工程于 2024-10-12 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

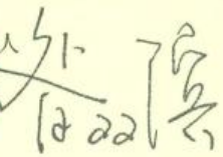
中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（盖章）：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：


招标人（盖章）：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：

  
打印日期：2024-11-05



查验码：JY20241031334089

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>



合同编号: SHNCL-2024-0004

工程编号: \_\_\_\_\_

## 深圳市交通基础设施工程施工合同

工程名称: 深汕特别合作区 2024 年道路养护大中修工程  
施工 (A 包)

工程地点: 深圳市深汕特别合作区

发包人 (甲方): 深圳市交通运输局深汕管理局

承包人 (乙方): 深圳市路桥建设集团有限公司

签订时间: 2024 年 11 月 7 日



# 施工合同

发包人（甲方）： 深圳市交通运输局深汕管理局

负责人： 詹双游

项目联系人： 周宇

联系方式： 0755-22100190

通讯地址： 深圳市深汕特别合作区

电 话： 0755-22100190 传真： 0755-22100181

电子信箱： /

承包人（乙方）： 深圳市路桥建设集团有限公司

法定代表人： 洪绍友

资质等级： 公路工程施工总承包壹级

证书编号： D144045701

项目联系人： 唐琮辉

联系方式： 18073451316

通讯地址： 深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦 19-23 楼

电 话： 0755-25903043 传真： 0755-25903255

电子信箱： /

## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市交通运输局深汕管理局

承包人（乙方）：深圳市路桥建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人、承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

工程名称：深汕特别合作区 2024 年道路养护大中修工程施工（A 包），深汕特别合作区 2024 年“四好农村路”项目洛坑村等道路维修工程、深汕特别合作区 2024 年“四好农村路”项目百安村等道路维修工程和深汕特别合作区 2024 年“四好农村路”项目民生村等道路维修工程。

工程地点：深圳市深汕特别合作区。

### 二、工程承包范围及内容

施工具体内容包括但不限于：（一）对胡田段、新洛段新沈线、松中延长线、三瓦段、大黄段、黄吉线、后朝段、电社线、沿河路等部分（或全部）路段的坑洼破损路面进行整治，沥青罩面，有条件路段进行道路拓宽、错车台、硬（土）路肩、排水系统、沿线标志标牌标线护栏等设置；（二）施工图纸、工程量清单及合同条款的全部内容；（三）执行为完成全部工程而可能遗漏的工作。

### 三、合同工期

1. 开工日期：2024 年 11 月 8 日。

2. 竣工日期：2025 年 12 月 31 日。

3. 合同工期总日历天数 418 天。

4. 因发包人原因不能在约定日期开工的，以具备开工条件后发包人发出的书面开工通知中记载的日期为开工日期，承包人的施工工期相应顺延。承包人收到发包人发出的书面开工通知后应书面确认具体开工时间。

5. 因承包人的原因不能在约定的日期开工的，工期不予顺延。如造成工期延误的，承包人应承担本合同约定的相应违约责任、赔偿责任。

6. 工程完工后，承包人通知发包人验收，发包人应在本合同约定的时间内进行验收。验收通过的时间为竣工日期。

7. 发包人的验收不免除或减轻承包人对该工作、工程、材料、工程设备等应承担的责任和义务。

### 四、质量标准

1. 本工程执行标准详见专用条款。

2. 本工程质量依据《公路工程质量检验评定标准(JTGF801-2012)》《市政道路工程质量检验评定标准》(CJJ-2008)等有关规定进行验收,要求达到合格及以上。

3. 以上规范或标准若有不一致时,以标准高的为准;若出现新颁布的规范和标准,以最新的为准。

4. 承包人应根据具体项目的属性,分别按照市政道路法律体系的规定或公路法律体系的规定,履行承包人应承担的合同义务;合同约定与法律法规规章的禁止性或强制性规定冲突的,以法律法规规章的规定为准。

## 五、合同价款

1. 币种:人民币。

2. 合同价款(大写): **贰仟零玖拾贰万肆仟玖佰捌拾捌元整**

(小写): **2092.4988万元。**

中标净下浮率为 **15%**。

合同价款以招标时公示的招标控制价为基数,并结合承包人的中标下浮率进行下浮后的金额(不可竞争费不参与下浮)。

3. 结算造价:

结算价根据实际发生的工程量确定,最终工程造价以政府审计部门或工程造价管理部门或第三方结算审核部门审定为准,且不超过主管部门批复的预算金额。

承包人应仔细阅读理解本工程设计文件及与本工程有关的其它图纸资料,认真细致领会招标文件要旨,并充分、详细考察工地现场。充分了解项目所在位置、设施情况、储存空间、装卸限制及任何其它足以影响合同价的情况,任何因忽视或误解工地情况而导致的费用索赔或工期延长的申请将不获批准。

承包人应充分的考虑各种风险,应严格按照有关的规范规定履行本合同,并自行承担履行本合同的全部风险。

## 六、组成合同的文件

1. 合同及附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料,发包人与承包人签订的《廉政合同》《工程质量缺陷承诺书》《安全生产合同》《维护农民工合法权益合同》《项目经理委托书》和《履约担保》)。

2. 协议书;

3. 专用条款和补充条款;

4. 通用条款;

5. 中标通知书;

6. 招标文件;

7. 投标文件;

8. 标准、规范及有关技术文件;

9. 图纸；

10. 工程量清单及造价文件；

11. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；

12. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；

13. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)。

#### 七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

#### 八、承包人承诺

1. 承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人明确在签订本协议前已经全部知悉本协议提到的《深圳市交通建设工程现场文明施工规程（试行）》《深圳市道路养护管理模式》《深圳市财政局有关财政资金拨付办法》《深圳市交通抢险工程管理办法》《深圳建设工程价格信息》《深圳市交通运输局道路设施养护大中修工程管理制度》《深圳市交通运输局深汕管理局关于印发大中修工程项目变更实施办法（修订）的通知》《深圳市交通运输委员会道路工程竣工验收及备案办法》（试行）及深圳市补充规范等有权部门或市交通运输主管部门或发包人已经印发的有关文件、标准、制度的内容，承包人同意将上述文件制度作为本协议组成部分，并承诺严格遵照以上文件的要求开展相关工作，如有违反，则按照相关规定和约定承担违约责任。承包人已经知悉并同意市交通运输主管部门等有权部门已经印发的文件以及发人或市交通运输局系统（包括但不限于交通设施处、辖区交通局等局属单位）已经印发的有关文件、文书规定的或与承包人合同约定的罚金、罚款、不良记录、信用惩戒等措施均为本协议的承包人违约责任构成部分。

3. 本协议所提到的涉及发包人、承包人权利义务的文件、文书等，除法律法规规章政策规范性文件 and 标准文件、规范文件等已经依法公开的文件外，均应当作为本合同附件附后，或由发包人交付承包人，并经承包人签收。

4. 发包人解除协议（或协议项下具体合同）的部分或全部的，承包人应及时、全面的履行解除协议相配套的义务及附随义务，尽最大努力保障发包人合法权益和社会公共利益，否则由此造成的损失（包括但不限于赔偿金，诉讼费，律师费、交通费等），由承包人负责赔偿。

#### 九、发包人承诺

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它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

#### 十、合同生效

1. 本合同签订时间：2024年11月7日，签订地点：深圳市深汕特别合作区。

2. 承包人出现违约行为的，发包人除有权按约定收取违约金外，还有权同时要求限期整改，承包人未按要求限期整改达标的，除合同另有明确的约定外，发包人有权按原标准的两倍另行收

取违约金，发包人并不免除承包人的相关责任。

3. 本协议有关承包人违约责任的约定，相关条款的内容存在差异的，均属有效，发包人有权自行选择适用条款。本协议或本协议项下具体合同就违约行为约定一定金额范围内的浮动违约金的，每次承包人应支付的具体金额应由发包人根据违约情形单方确定（发包人有权径行要求按最高额支付），承包人不得提出异议。因承包人违约行为给发包人造成的损失超过约定的违约金的，承包人应赔偿发包人全部实际损失。

4. 本合同自双方签字并盖章后成立，按规定应送深圳市交通运输局审查备案的，应及时履行报备手续。有关法律、法规规定备案作为生效要件的，合同在按要求备案后生效；有关法律、法规未对生效要件作特殊规定的，合同自双方签字盖章之日起生效。

5. 本合同一式十二份，发包人执八份、承包人执四份，合同必须胶装成册，所有合同均具有同等法律效力。合同未尽事宜由双方另行协商确定，并签订书面补充协议。补充协议的成立和生效按前款规定执行。

（以下为签字页）

(本页为签字页)

甲方： 深圳市交通运输局深汕管理局

法定代表人或授权代理人： 张

日期： 2024 年 11 月 7 日

乙方： 深圳市路桥建设集团有限公司

法定代表人或授权代理人： 张

开户银行： 上海银行股份有限公司深圳分行

账 号： 0039290303005671409

日期： 2024 年 11 月 7 日

附件 7

# 深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称：深汕特别合作区 2024 年道路养护大  
中修工程施工（A 包）

建设单位：深圳市交通运输局深汕管理局

验收日期：2025 年 5 月 8 日



## 填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

15/10/2011 10:10:10

## 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

|  |                                 |        |     |      |                 |
|--|---------------------------------|--------|-----|------|-----------------|
| 工程名称   | 深汕特别合作区 2024 年道路养护大中修工程施工 (A 包) |        |     |      |                 |
| 建设单位   | 深圳市交通运输局深汕管理局                   | 项目负责人  | 刘悠冉 | 开工许可 | /               |
| 勘察单位   | 中交远洲交通科技集团有限公司                  | 项目负责人  | 段全江 | 工程地点 | 深汕特别合作区         |
| 设计单位   | 中交远洲交通科技集团有限公司                  | 项目负责人  | 赵峰  | 合同造价 | 2092.4988 万元    |
| 监理单位   | 中昌新智国际工程咨询有限公司                  | 项目总监   | 钟胜明 | 开工日期 | 2024 年 11 月 8 日 |
| 施工单位   | 深圳市路桥建设集团有限公司                   | 项目经理   | 林伟平 | 完工日期 | 2025 年 4 月 30 日 |
|  |                                 | 技术负责人  | 李会超 | 验收日期 | 2025 年 5 月 8 日  |
| 图纸审查机构   | /                               | 质量监督机构 | /   |      |                 |
| <p>工程概况:</p> <p>本工程为深汕特别合作区 2024 年道路养护大中修工程施工 (A 包), 含深汕特别合作区 2024 年“四好农村路”项目洛坑村等道路维修工程、深汕特别合作区 2024 年“四好农村路”项目百安村等道路维修工程、深汕特别合作区 2024 年“四好农村路”项目民生村等道路维修工程。具体内容如下: 1、Y208 胡田段 (国道 G228 至牛郎村) 道路位于深汕特别合作区赤石镇, 道路呈南北走向, 起点接国道 G228, 终点至牛郎村, 道路全长 1238.971m; 2、Y211 新洛段 (新联村至大坑村段) 道路位于深汕特别合作区, 道路呈南北走向, 起点西接大坑村, 终点东至新联村, 道路全长 3855m; 3、C002 新沈线 (C001 至沈坑) 道路位于深汕特别合作区, 道路呈东西走向, 起点西接 C001, 终点东至沈坑, 道路全长 310m; 4、Y288 三瓦段 (大水口至王京埔西, 角仔里至内碗窑村) 道路位于深汕特别合作区鹅埠镇, 本项目共分为两段, 第一段为大水口至王京埔西段, 道路呈东西走向, 起点接大水口, 终点至王京埔西, 道路长 466.141m; 5、下北村至斑鱼湖村段道路位于深汕特别合作区鹅埠镇, 道路大致呈南北走向, 设计起点北起下北村, 设计终点至斑鱼湖村深汕比亚迪工业园附近, 道路全长 2845m; 6、Y045 大黄段 (Y044 至下北村) 道路位于深汕特别合作区鹅埠镇, 道路呈南北走向, 起点接 Y044 乡道, 终点至下北村, 全长 569.8m; 7、C017 黄吉线 (Y045 大黄段至白云仔) 道路位于深汕特别合作区鹅埠镇, 道路呈南北走向, 起点接 Y045 大黄段, 终点至白云仔, 全长 1203.887m; 8、Y248 鹅水段 (中兴南路至水美村) 道路位于深汕特别合作区鹅埠镇, 道路呈东西走向, 起点接中兴南路, 终点至水美村党群服务中心, 道路全长 447.839m; 9、V013 线 (元宵围至元新村委) 道路位于深汕特别合作区小漠镇, 道路大致呈南北走向, 设计起点于 X121 县道, 往北经过元宵围村后设计终点接 X121 县道, 道路全长 462m; 10、CA55 后朝段 (国道 G228 至 C071 广生线) 道路位于深汕特别合作区鲘门镇, 道路大致呈南北走向, 设计起点接国道 G228, 设计终点至通港路, 道路全长 486m; 11、C069 电社线 (CA28 后油段至 CA48 百广线) 道路位于深汕特别合作区鲘门镇。道路呈南北走向, 起点南接 CA48 百广线, 终点北至 CA28 后油段, 道路全长 214.396m; 12、C452 沿河路 (深汕大道至德信花园) 道路位于深汕特别合作区, 道路大致呈南北走向, 位于鹅埠镇鹅埠村, 道路全长 420m; 13、松中延长线 (深汕大道至松正学校) 道路位于深汕特别合作区, 道路大致呈南北走向, 位于鹅埠镇鹅埠村, 道路全长 400m; 14、百安村通村道路维修工程位于深汕特别合作区, 鲘门街道百安村附近, 含海悦湾畔旁道路和 CA48 百广线, 其中海悦湾畔旁道路全长 216.326m、CA48 百广线全长 194.275m。</p> |                                 |        |     |      |                 |

|   |         |              |
|---|---------|--------------|
| 工<br>程<br>建<br>设<br>内<br>容                          | 道路工程    | 已按合同要求完成施工内容 |
|   | 边坡工程    | /            |
|   | 隧道工程    | /            |
|   | 通道桥涵    | /            |
|   | 给水排水工程  | 已按合同要求完成施工内容 |
|   | 交通设施工程  | 已按合同要求完成施工内容 |
|   | 交通信号和监控 | /            |
|   | 电力及照明工程 | 已按合同要求完成施工内容 |
|   | 绿化景观工程  | 已按合同要求完成施工内容 |
|   | 其他附属设施  | /            |
| 对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：<br><br>已按合同要求完成相关内容，符合设计及规范要求。 |         |              |

## 二、竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

#### 1、验收组

|          |                   |
|----------|-------------------|
| 组长（建设单位） | 刘悠冉               |
| 副组长      | 周宁                |
| 组员       | 林伟平、钟胜明、赵峰、段全江、李键 |

#### 2、专业组

| 专业组    | 组长 | 组员                |
|--------|----|-------------------|
| 道路工程   | 周宁 | 林伟平、钟胜明、赵峰、段全江、李键 |
| 边坡工程   | /  | /                 |
| 隧道工程   | /  | /                 |
| 通道桥涵   | /  | /                 |
| 给水排水工程 | 周宁 | 林伟平、钟胜明、赵峰、段全江、李键 |
| 交通设施工程 | 周宁 | 林伟平、钟胜明、赵峰、段全江、李键 |

|           |    |                   |
|-----------|----|-------------------|
| 交通信号和监控工程 | /  | /                 |
| 电力及照明工程   | 周宁 | 林伟平、钟胜明、赵峰、段全江、李键 |
| 绿化景观工程    | 周宁 | 林伟平、钟胜明、赵峰、段全江、李键 |
| 其他附属设施    | /  | /                 |
|           |    |                   |

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否

(三) 竣工验收条件及检查情况

|   |   |
|---|---|
| 竣<br>工<br>验<br>收<br>条<br>件<br>及<br>检<br>查<br>情<br>况 | 1. 设计文件和合同约定内容的完成情况：<br>已完成设计和合同约定全部内容  |
|   | 2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况：<br>已完成，资料齐全完整  |
|   | 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：<br>已出具设计质量检查报告、监理质量评估报告、竣工报告                                       |
|   | 4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况：<br>资料齐全完整                                       |
|   | 5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况：<br>已按照法律、法规及设计图纸施工，符合设计要求   |
|   | 6. 检查消防、水保环评、档案、防雷、节排水、海绵城市、通信、特种设备安装、无障碍设施及其他需与建设项目同时交付使用的相关配套设施等专项验收或备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项完成情况： |
|   | 7. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况：   |
|   | 8. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况：<br>已整改   |
|   | 9. 工程质量保修书的签署情况：<br>已签署   |
|   | 10. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况：  |

(四) 工程质量验收情况汇总

| 专业工程名称    | 施工单位自评 | 监理单位评估 | 验收组评定 |
|-----------|--------|--------|-------|
| 道路工程      | 合格     | 合格     | 合格    |
| 边坡工程      | /      | /      | /     |
| 隧道工程      | /      | /      | /     |
| 通道桥涵      | /      | /      | /     |
| 给水排水工程    | 合格     | 合格     | 合格    |
| 交通设施工程    | 合格     | 合格     | 合格    |
| 交通信号和监控工程 | /      | /      | /     |
| 电力及照明工程   | 合格     | 合格     | 合格    |
| 绿化景观工程    | 合格     | 合格     | 合格    |
| 其他附属设施    | /      | /      | /     |
|           |        |        |       |

(五) 专项验收情况汇总

| 专项验收类别 | 验收及备案情况 |
|--------|---------|
| 消防     | 无       |
| 水保     | 无       |
| 环评     | 无       |
| 档案     | 无       |
| 防雷     | 无       |
| 节水     | 无       |
| 排水     | 无       |
| 海绵城市   | 无       |
| 通信     | 无       |
| 特种设备安装 | 无       |
| 无障碍设施  | 无       |
| .....  |         |

### 三、工程竣工验收结论

|   |   |
|---|---|
| 竣工验收结论：<br>工程竣工验收合格，同意验收。                         |   |
| 建设单位审查情况  | 经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为2025年5月8日）。<br>项目负责人（签字）：周宇 刘悠舟<br>单位负责人或委托授权人（签字）：<br>建设单位（盖章）：<br><br>2025年5月8日 |
|   | 单位负责人（签字）：<br>勘察负责人（签字）：<br>勘察单位（盖章）：<br>2025年5月8日  |
| 单位负责人（签字）：<br>项目经理（签字）：<br>施工单位（盖章）：<br>2025年5月8日 | 单位负责人（签字）：<br>项目总监（签字）：<br>监理单位（盖章）：<br>2025年5月8日   |

#### 四、竣工验收小组成员签名

| 工程名称 | 深汕特别合作区 2024 年道路养护<br>大中修工程施工 (A 包) | 竣工验收<br>会议日期 |       |     |
|------|-------------------------------------|--------------|-------|-----|
|      | 单位名称                                | 姓名           | 职务或职称 | 签名  |
| 建设单位 | 深圳市交通运输局深汕管理局                       |              | 项目负责人 | 周宇  |
|      |                                     |              |       |     |
|      |                                     |              |       |     |
| 勘察单位 | 中交远洲交通科技集团有限公司                      |              | 勘察负责人 | 段红  |
|      |                                     |              |       |     |
| 设计单位 | 中交远洲交通科技集团有限公司                      |              | 设计负责人 | 赵峰  |
|      |                                     |              |       |     |
| 施工单位 | 深圳市路桥建设集团有限公司                       |              | 项目经理  | 林伟平 |
|      |                                     |              |       |     |
| 监理单位 | 中昌新智国际工程咨询有限公司                      |              | 总监    | 王明  |
|      |                                     |              |       |     |
|      |                                     |              |       |     |
|      |                                     |              |       |     |

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

( 竣工验收 )

( 三十 )

2.3、盐排高速盐田隧道侧墙、洞口整治工程及防火涂层重施工程（施工）

合同编号（发包人）： YPNG-2023-0005  
合同编号（承包人）： \_\_\_\_\_

深圳市交通公用设施管理处  
建设工程施工合同



工程名称： 盐排高速盐田隧道侧墙、洞口整治工程及防火涂层重施工程  
（施工）

工程地点： \_\_\_\_\_ 深圳市 \_\_\_\_\_

发包人（发包人）： \_\_\_\_\_ 深圳市交通公用设施管理处 \_\_\_\_\_

承包人（承包人）： \_\_\_\_\_ 深圳市路桥建设集团有限公司 \_\_\_\_\_

签订时间： \_\_\_\_\_

签订地点： \_\_\_\_\_ 深圳市 \_\_\_\_\_



## 建设工程施工合同

发包人（发包人）： 深圳市交通公用设施管理处

法定代表人： 陈 淑

项目联系人： 聂志飏

联系方式： 0755-83183152

通讯地址： \_\_\_\_\_

电 话： \_\_\_\_\_ 传真： \_\_\_\_\_

电子信箱： \_\_\_\_\_

承包人（承包人）： 深圳市路桥建设集团有限公司

法定代表人： 洪绍友

资质等级： 公路工程施工总承包一级资质

证书编号： D144045701

项目联系人： 冯家辉

联系方式： 13510162222

通讯地址： 深圳市罗湖区泥岗东路路桥大厦 19-23 层

电 话： 0755-25903043 传真： 0755-25903255

电子信箱： 836104274@qq.com



#### 四、质量标准

1. 本工程执行标准详见专用条款。
2. 本工程质量依据 市相关主管部门最新的竣工验收管理办法的规定 进行验收,要求达到合格及以上。
3. 以上规范或标准若有不一致时,以标准要求高的为准;若出现新颁布的规范和标准,以最新的为准。

#### 五、合同价款

1. 本工程采用固定单价模式。
2. 签约合同总价(暂定价)为人民币(大写) 贰仟零壹拾叁万叁仟零伍拾柒元零捌分 (¥20,133,057.08 元),其中盐排高速盐田隧道左洞侧墙及洞口整治工程部分合同价(暂定价)为人民币(大写) 玖佰贰拾陆万伍仟肆佰玖拾陆元肆角贰分 (¥9,265,496.42 元)、盐排高速盐田隧道右洞侧墙及洞口整治工程部分合同价(暂定价)为人民币(大写) 捌佰捌拾柒万壹仟肆佰玖拾贰元捌角整 (¥8,871,492.80 元)、盐排高速盐田隧道防火涂层重施工程部分合同价(暂定价)为人民币(大写) 壹佰玖拾玖万陆仟零陆拾柒元捌角陆分 (¥1,996,067.86 元),该数额仅作为进度款支付的计算依据,其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 柒拾陆万陆仟零陆拾叁元叁角肆分 (¥ 766,063.34 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 肆拾伍万壹仟伍佰壹拾叁元零柒分 (¥ 451,513.07 元)。

3. 固定单价:

详见承包人投标文件,最终工程造价以政府审计部门或政府造价管理部门或第三方结算审核部门审定为准。

4. 结算价:结算价根据实际发生的工程量确定,最终以政府审计部门或政府造价管理部门或第三方结算审核部门审定价为准,且不得超过财政部门批复的建筑安装工程费。超出部分由承包方自行承担,发包方不予计量支付。

承包人应详细阅读理解本工程设计文件及与本工程有关的其它图纸资料,认真细致领会招标文件要旨,并充分、详细考察工地现场。充分了解项目所在位置、设施情况、储存空间、装卸限制及任何其它足以影响合同价的情况,任何因忽视或误解工地情况而导致的费用索赔或工期延长的申请将不获批准。

承包人应充分的考虑各种风险,应严格按照有关的规范规定履行本合同,并自行承担履行本合同的全部风险。

#### 六、项目经理

承包人项目经理: 杨超。

#### 七、履约担保

发包人有权按照招标文件和合同的约定要求承包人提交履约保函、缺陷责任期保函,并根据保函的内容,直接通过实现担保的方式追究承包人的违约责任。

#### 八、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 合同协议书;
- (3) 中标通知书及其附件;
- (4) 合同补充条款;
- (5) 合同专用条款;
- (6) 合同通用条款;
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10) 图纸和技术规格书;
- (11) 已标价工程量清单;
- (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 九、词语含义

本合同协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 十、承诺

1. 承包人明确在签订本合同前已经全部知悉本合同提到的《深圳市交通建设工程现场文明施工规程（试行）》《深圳市道路养护管理模式》《深圳市财政局有关财政资金拨付办法》《深圳市交通抢险工程管理办法》《深圳建设工程价格信息》《深圳市交通运输局道路设施养护大中修工程管理制度》《深圳市交通运输委员会道路工程竣工验收及备案办法》（试行）及深圳市补充规范等有关部门或市交通运输主管部门或发包人已经印发的有关文件、标准、制度的内容，承包人同意将上述文件制度作为本合同组成部分，并承诺严格遵照以上文件的要求开展相关工作，如有违反，则按照相关规定和约定承担违约责任。承包人已经知悉并同意市交通运输主管部门等有关部门已经印发的文件以及发包人或市交通运输局系统（包括但不限于交通设施处、辖区交通局等局属单位）已经印发的有关文件、文书规定的或与承包人合同约定的罚金、罚款、不良记录、信用惩戒等措施均为本协议的承包人违约责任构成部分。

2. 本合同所提到的涉及发包人、承包人权利义务的文件、文书等，除法律、法规、规章、政策、规范性文件和标准文件、规范文件等已经依法公开的文件外，均应当作为本合同附件附后，或由发包人交付承包人并经承包人签收。

3. 本合同有关承包人违约责任的约定，相关条款的内容存在差异的，均属有效，发包人有权自行选择适用条款。本合同就违约行为约定一定金额范围内的浮动违约金的，每次承包人应支付的具体金额应由发包人根据违约情形单方确定（发包人有权径行要求按最高额支付），承包人不得提出异议。因承包人违约行为给发包人造成的损失超过约定的违约金的，承包人应赔偿发包人全部实际损失。

4. 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及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

5. 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，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

6. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与本合同实质性内容相背离的合同。

7. 在合同履行期间, 发包人要求终止或解除合同, 承包人未开始工作的, 发包人不支付任何费用; 承包人已开始工作的, 发包人应根据承包人已进行的实际工作量, 经评估后, 据实结算。合同生效后, 非因发包人过错或不可抗力的原因, 承包人要求终止或解除合同的, 承包人返还发包人已经支付的所有款项, 并按照合同价款 20% 的标准向发包人支付违约金(本条不视为赋予承包人单方解除合同的权利)。

#### 十一、合同订立与生效

1. 本合同签订时间: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

2. 本合同订立地点: \_\_\_\_\_ 深圳市 \_\_\_\_\_

3. 相关法律法规没有特别要求的, 本合同自 双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后 成立并生效; 相关法律法规规定备案后生效的, 本合同在按规定备案后生效。

4. 本合同一式 16 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 10 份, 承包人执 6 份。

(以下无正文)

发包人：(公章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)  
组织机构代码：  
地址：  
邮政编码：  
法定代表人：  
委托代理人：  
电话：  
传真：  
电子信箱：  
开户银行：  
账号：

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：  
地址：深圳市罗湖区泥岗东路路桥大厦 19-23 层  
邮政编码：  
法定代表人： 洪绍友  
委托代理人：  
电话： 0755-25903043  
传真：0755-25903255  
电子信箱：  
开户银行： 深圳建行住房城市建设支行  
账号： 44201510700051014655

# 深圳市道路工程

## 竣工验收报告

工程名称: 盐排高速盐田隧道侧墙、洞口整治工程及防火涂层重施工程(施工)

建设单位: 深圳市交通公用设施管理处

验收日期: 2024 年 11 月 29 日



## 填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

## 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

|  |                                |        |     |        |                  |
|--|--------------------------------|--------|-----|--------|------------------|
| 工程名称   | 盐排高速盐田隧道侧墙、洞口整治工程及防火涂层重施工程（施工） |        |     |        |                  |
| 建设单位   | 深圳市交通公用设施管理处                   | 项目负责人  | 陈伟平 | 开工许可证号 | /                |
| 勘察单位   | /                              | 项目负责人  | /   | 工程地点   | 深圳市盐田区           |
| 设计单位   | 深圳市市政设计研究院有限公司                 | 项目负责人  | 李雪雁 | 合同造价   | 2013.305708 万    |
| 监理单位   | 东北林业大学工程咨询设计研究院有限公司            | 项目总监   | 方泽刚 | 开工日期   | 2023 年 12 月 27 日 |
| 施工单位   | 深圳市路桥建设集团有限公司                  | 项目经理   | 叶智威 | 完工日期   | 2024 年 11 月 21 日 |
|  |                                | 技术负责人  | 陶竞  | 验收日期   | 2024 年 11 月 29 日 |
| 图纸审查机构   | /                              | 质量监督机构 | /   |        |                  |
| <p>工程概况：盐排高速盐田隧道位于梧桐山风景区北东侧，盐田场西侧，穿越低山丘陵区，穿越的主要山脊近东西向，地形起伏较大，属中低山区。海拔高程在 90.0-365.0m，高差约 275.0m，山坡自然坡度 5-50°，隧道平面布置主要根据路线总体走向按上、下行分离式隧道设计，全长约 1900m。</p>   |                                |        |     |        |                  |
| 隧道工程   | 装修、涂饰、迁移照明控制箱、监控控制箱            |        |     |        |                  |
| <p>对工程设计、施工、监理方面的评价：</p> <p>1. 对设计单位的评价：深圳市市政设计研究院有限公司能较好的履行设计委托合同中的义务，依据工程立项的要求，设计文件基本体现了工程的建设意图，在施工过程中能较好地跟踪、服务，及时完善设计方案，配合施工管理。</p> <p>2. 对监理单位的评价：东北林业大学工程咨询设计研究院有限公司能认真履行监理合约，建立健全各项监理制度，严格监理，坚持旁站，采取有效的措施对工程质量、投资、进度等进行控制，保证了工程建设的顺利实施。</p> <p>3. 对施工单位的评价：深圳市路桥建设集团有限公司按照施工合同的要求组织施工，施工质量、安全、进度基本满足要求，工程资料基本齐全，完成了合同工程建设任务。</p> |                                |        |     |        |                  |

## 二、竣工验收实施情况

### （一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

#### 1、验收组

|          |    |
|----------|----|
| 组长（建设单位） | 陈灯 |
|----------|----|

|     |                           |
|-----|---------------------------|
| 副组长 | 李标文、叶智威、方泽刚、李雪雁           |
| 组员  | 林辉、陶竟、肖冬冬、梅冠胜、金磊、钟起志及相关人员 |

2、专业组

| 专业组  | 组长 | 组员   |
|------|----|--|
| 隧道工程 | 陈灯 | 陈灯、李标文、叶智威、方泽刚、李雪雁、林辉、陶竟、肖冬冬、梅冠胜、金磊、钟起志及相关人员 |

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否

(三) 竣工验收条件及检查情况

|   |  |
|---|--|
| 竣<br>工<br>验<br>收<br>条<br>件<br>及<br>检<br>查<br>情<br>况 | 1. 设计文件和合同约定内容的完成情况：已完成设计文件和合同约定内容。  |
|   | 2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况：工程技术档案、施工管理资料已全部完成。  |
|   | 3. 设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况：主体工程全部完成，各分部分项验收已全部通过，已具备验收条件。                                      |
|   | 4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况：工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料齐全。 |
|   | 5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况：符合设计及规范要求。  |
|   | 6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况：符合要求。   |

|  |   |
|--|---|
|  | 7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况：已全部整改完成。  |
|  | 8. 工程质量保修书的签署情况：已签署工程质量保修书。   |
|  | 9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况：各参建单位合同履行情况和工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性规范标准符合要求。 |

(四) 工程质量验收情况汇总

| 专业工程名称 | 施工单位自评 | 监理单位评估 | 验收组评定 |
|--------|--------|--------|-------|
| 隧道工程   | 优良     | 合格     | 合格    |



1.4

三、工程竣工验收结论

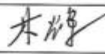
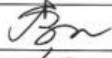
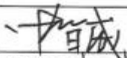
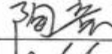
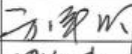
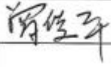
竣工验收结论:

盐排高速盐田隧道侧墙、洞口整治工程及防火涂层重施工程 (施工), 已完成设计和合同约定的全部工程内容, 质量保证资料基本齐全, 安全和使用功能满足要求, 观感质量较好, 工程质量评定结论为合格, 各参建单位一致同意通过竣工验收。

|   |   |   |
|---|---|---|
| 建设单位<br>审查情况                            | 经审查, 同意本工程竣工验收通过 (竣工验收通过日期为 2024年11月29日)。   |   |
|   | 项目负责人 (签字):<br>单位负责人 (签字):<br>建设单位 (盖章):  |  |
|   |   | 2024 年 11 月 29 日  |
| 单位负责人 (签字):<br>项目经理 (签字):<br>施工单位 (盖章): |  | 单位负责人 (签字):<br>设计负责人 (签字):<br>设计单位 (盖章):  |
|   |   | 2024 年 11 月 29 日  |
| 单位负责人 (签字):<br>项目总监 (签字):<br>监理单位 (盖章): |  | 单位负责人 (签字):<br>项目负责人 (签字):<br>建设单位 (盖章):  |
|   |   | 2024 年 11 月 29 日  |

四、竣工验收小组成员签名

|      |                                 |          |                  |
|------|---------------------------------|----------|------------------|
| 工程名称 | 盐排高速盐田隧道侧墙、洞口整治工程及防火涂层重施工程 (施工) | 竣工验收会议日期 | 2024 年 11 月 29 日 |
|------|---------------------------------|----------|------------------|

| 竣工验收小组成员 | 单位名称                | 姓名  | 职务或职称 | 签名  |
|----------|---------------------|-----|-------|---|
| 建设单位     | 深圳市交通公用设施管理处        | 陈灯  | 项目负责人 |    |
|          |                     |     |       |   |
|          |                     |     |       |    |
|          |                     |     |       |   |
| 勘察设计单位   | 深圳市市政设计研究院有限公司      | 李雪雁 | 设计负责人 |    |
|          |                     |     |       |    |
|          |                     |     |       |   |
| 施工单位     | 深圳市路桥建设集团有限公司       | 叶智威 | 项目经理  |    |
|          |                     | 陶竞  | 技术负责人 |    |
|          |                     |     |       |   |
|          |                     |     |       |   |
| 监理单位     | 东北林业大学工程咨询设计研究院有限公司 | 方泽刚 | 总监    |  |
|          |                     |     |       |  |
|          |                     |     |       |   |
| 造价咨询单位   | 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司    |     |       |  |
|          |                     |     |       |   |
|          |                     |     |       |   |
| 相关人员     |                     |     |       |   |
|          |                     |     |       |   |
|          |                     |     |       |   |
|          |                     |     |       |   |
|          |                     |     |       |   |

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

# 四、承诺函

## 施工投标承诺函

致招标人：深圳市特区建工固废资源化有限公司

为了确保本工程招标投标工作进行顺利，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，并完全接受 龙岗区积谷田受纳场（二期）项目东部过境涵洞改造工程的招标文件所有内容。

特此承诺。



投标人（单位公章）：\_\_\_\_\_

2025年10月15日