

标段编号: 2504-440343-04-05-738429003001

# 深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称: 金沙湾文旅配套工程（监理）

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深圳市东鹏工程建设监理有限公司

日期: 2025年12月16日

# 目录

附件一：资信要素一览表 .....	1
附表 1：资信要素一览表填报模板 .....	3
1、企业资质 .....	5
2、项目负责人资格（含近 12 个月社保） .....	6
3、企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程 .....	9
4、项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程 .....	53

## 附件一：资信要素一览表

资信指标要素要求及需提供材料详见下表，投标人应严格按照附表要求按实填报。

资信要素名称	有关要求或说明
企业资质	<p>投标人企业资质相关情况。 注：1. 提供企业资质证书扫描件，原件备查。</p>
项目负责人资格 (含近 12 个月社 保)	<p>1. 提供项目负责人注册证书原件扫描件。 2. 提供项目负责人近 12 个月（本工程截标之日前 12 个月）社保证明扫描件（如截标之日前一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前顺延一个 月）（原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件）。</p>
<u>企业近五年(从本 工程截标之日起 倒推)同类工程 (业绩类别: 市 政公用工程)(不 超过五项)</u>	<p>投标人近五年【从本工程截标之日起倒推，以完工验收报告上载明的最晚时间为 准】，承担的同类工程监理业绩【业绩类别: 市政公用工程】情况： 注：1. 业绩证明材料须同时提供监理合同（需包含封面和完整的协议书）、完工验 收报告；未同时提供证明材料的，不予计取；若监理合同或完工验收报告无法体现 <b>业绩类别: 市政公用工程</b>，还需提供合同发包人盖章的证明，否则不予计取；无法 判定完工验收时间为近五年业绩的不予计取。 2. 金额以合同金额为准，合同未体现的以中标通知书金额为准。 3. 合同名称与完工验收报告名称不一致或合同发包人与验收报告建设单位不一致， 需提供相关资料证明，未提供证明材料不予计取。 4. 业绩证明材料均需提供原件扫描件，若扫描件不清晰或印章不清晰的，投标人需 在规定时间内及时澄清，否则不予计取。 5. 业绩提供不超过五项，如提交业绩超过五项的，按顺序选择前五项进行清标认定。 6. 本项目企业<b>业绩类别</b>需为：市政公用工程，投标人申报业绩中定义模糊的<b>业绩类 别</b>，招标人将依据自己的判断来进行界定，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“<b>业绩类别</b>”定义理解偏差所带来的风险。</p>
<u>项目负责人近五 年(从本工程截标 之日起倒推) 同 类工程 (业绩类 别:市政公用工 程)(不超过五项)</u>	<p>项目负责人同类工程业绩（业绩类别：市政公用工程）：项目负责人近五年【从本 工程截标之日起倒推，以完工验收报告上载明的最晚时间为 准】，担任项目负责人的同类工程监理业绩【业绩类别: 市政公用工程】情况： 注：1. 业绩证明材料须同时提供监理合同（需包含封面和完整的协议书）、完工验 收报告；未同时提供证明材料的，不予计取；若监理合同或完工验收报告无法体现 <b>业绩类别: 市政公用工程</b>，还需提供合同发包人盖章的证明，否则不予计取；无法 判定完工验收时间为近五年业绩的不予计取。 2. 监理合同或完工验收报告需体现拟派项目负责人姓名和职务，若监理合同或完工 验收报告无法证明此业绩作为项目负责人的业绩，还需同时提供合同发包人出具的 职务证明，否则不予计取。若合同与完工验收报告体现的项目负责人不一致，以完 工验收报告为准。 3. 金额以合同金额为准，合同未体现的以中标通知书金额为准。 4. 合同名称与完工验收报告名称不一致或合同发包人与验收报告建设单位不一致， 需提供相关资料证明，未提供证明材料不予计取。 5. 业绩证明材料均需提供原件扫描件，若扫描件不清晰或印章不清晰的，投标人需 在规定时间内及时澄清，否则不予计取。 6. 项目负责人业绩提供不超过五项，如提交业绩超过五项的，按顺序选择前五项进行 清标认定。 7. 本项目项目负责人<b>业绩类别</b>需为：市政公用工程，投标人申报业绩中定义模糊的</p>

	<b>业绩类别</b> , 招标人将依据自己的判断来进行界定, 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“ <b>业绩类别</b> ”定义理解偏差所带来的风险。
<u>备注(请各投标人注意)</u>	<p>1. 资信要素不进行评审, 但作为票决入围、票决定标的重要参考资料, 请投标人认真填报, 要求投标人将资信要素以业绩文件的形式上传, 业绩文件应单独生成, 其真实性通过公示予以监督。</p> <p>2. 资信要素部分严格按照招标文件“第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改”附件一填写, 无需盖章。</p> <p>3. 请按要求填写, 无需盖章, 所有附件资料必须清晰可见, 否则招标人可做无效资料处理。</p> <p>4. 投标人应将资信要素部分以业绩文件的形式上传, 业绩文件应单独生成, 如资信标内容与业绩文件不一致的情况, 以业绩文件内容为准。若未提供业绩文件, 以资信标文件内容为准。</p>

**注: 请按要求填写, 无需盖章, 所有附件资料必须清晰可见, 否则招标人可做无效资料处理。**

## 附表 1：资信要素一览表填报模板

投标人根据资信要素自行统计。为方便招标人整理汇总各投标人资信要素信息，请各投标人提供《资信要素一览表》，并按资信要素一览表填报模板。

资信要素名称	填报模板	备注
企业资质	企业资质为： <b>市政公用工程监理甲级、房屋建筑工程监理甲级</b>	1. 提供企业资质证书扫描件，原件备查。
项目负责人资格 (含近12个月社保)	<p>项目负责人： 董志友（姓名）</p> <p>项目负责人资格： 注册监理工程师（市政公用工程）</p> <p>项目负责人社保： 2024年11月-2025年11月。</p>	1. 提供项目负责人注册证书原件扫描件； 2. 提供项目负责人近12个月（本工程截标之日前12个月）社保证明扫描件（如截标之日前一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前顺延一个月）（原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件）。 3. 证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括： (1) 项目负责人社保页码：10； (2) 项目负责人资格页码：8-9。
企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程（业绩类别： <b>市政公用工程</b> (不超过五项)	<p>1. 完工时间：2022年1月12日， <u>坂银通道工程施工监理</u>（工程名称）， 合同价：3777.1972万元。</p> <p>2. 完工时间：2024年8月6日， <u>空港新城启动区综合管廊及道路一体化工程</u> (监理第四标段)（工程名称）， 合同价：1986.9437万元。</p> <p>3. 完工时间：2025年1月15日， <u>南头直升机场迁建项目场平及进出场道路工程监理</u>（工程名称）， 合同价：1302.9万元。</p> <p>4. 完工时间：2021年7月29日， <u>深盐路景观提升工程(监理)</u>（工程名称）， 合同价：603.1536万元。</p> <p>5. 完工时间：2021年2月2日， <u>光明高新技术产业园区科发路(十二号路-塘明路)市政工程</u>（工程名称）， 合同价：368.7768万元。</p>	1. 证明资料要求：投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、完工验收时间、验收结论进行标记。 2. 证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括： <b>1、坂银通道工程施工监理</b> (1)企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码：12-13； (2)完工验收报告页码：14-33； (3)指标数据页码：12-15； <b>2、空港新城启动区综合管廊及道路一体化工程(监理第四标段)</b> (1)企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码：36； (2)完工验收报告页码：37-40； (3)指标数据页码：36-38、40； <b>3、南头直升机场迁建项目场平及进出场道路工程监理</b> (1)企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码：42-44； 

		<p>(2) 完工验收报告页码: 46-47;  (3) 指标数据页码: 42、46-47;</p> <p><b>4、深盐路景观提升工程(监理)</b>  (1)企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码: 51-52;  (2) 完工验收报告页码: 53-54;  (3) 指标数据页码: 51-54;</p> <p><b>5、光明高新技术产业园区科发路(十二号路-塘明路)市政工程</b>  (1)企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码: 56;  (2) 完工验收报告页码: 57-58;  (3) 指标数据页码: 56-58;</p>
<p><b>项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)</b></p> <p><b>同类工程(业绩类别: 市政公用工程(不超过五项)</b></p>	<p><b>项目负责人: 董志友 (姓名)</b></p> <p>1. 完工时间: 2022 年 1 月 12 日,  <b>坂银通道工程施工监理 (工程名称)</b>,  合同价: 3777.1972 万元。</p> <p>2. 完工时间: 2024 年 9 月 30 日,  <b>深圳市综合交通服务提升(科技园试点)工程监理 (工程名称)</b>,  合同价: 391.86 万元。</p>	<p>1. 证明资料要求: 投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、项目负责人姓名、完工验收时间、验收结论进行标记。  2. 证明资料页码 (以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准) 依据文件顺序标注, 包括:</p> <p><b>1、坂银通道工程施工监理</b>  (1)项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码: 60-61;  (2) 项目负责人姓名签字签章页码: 63、65、67;  (3) 指标数据页码: 60-63;  (4) 完工验收报告页码: 62-81;</p> <p><b>2、深圳市综合交通服务提升(科技园试点)工程监理</b>  (1)项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码: 83-84;  (2) 项目负责人姓名签字签章页码: 85;  (3) 指标数据页码: 84-86;  (4) 完工验收报告页码: 85;</p>

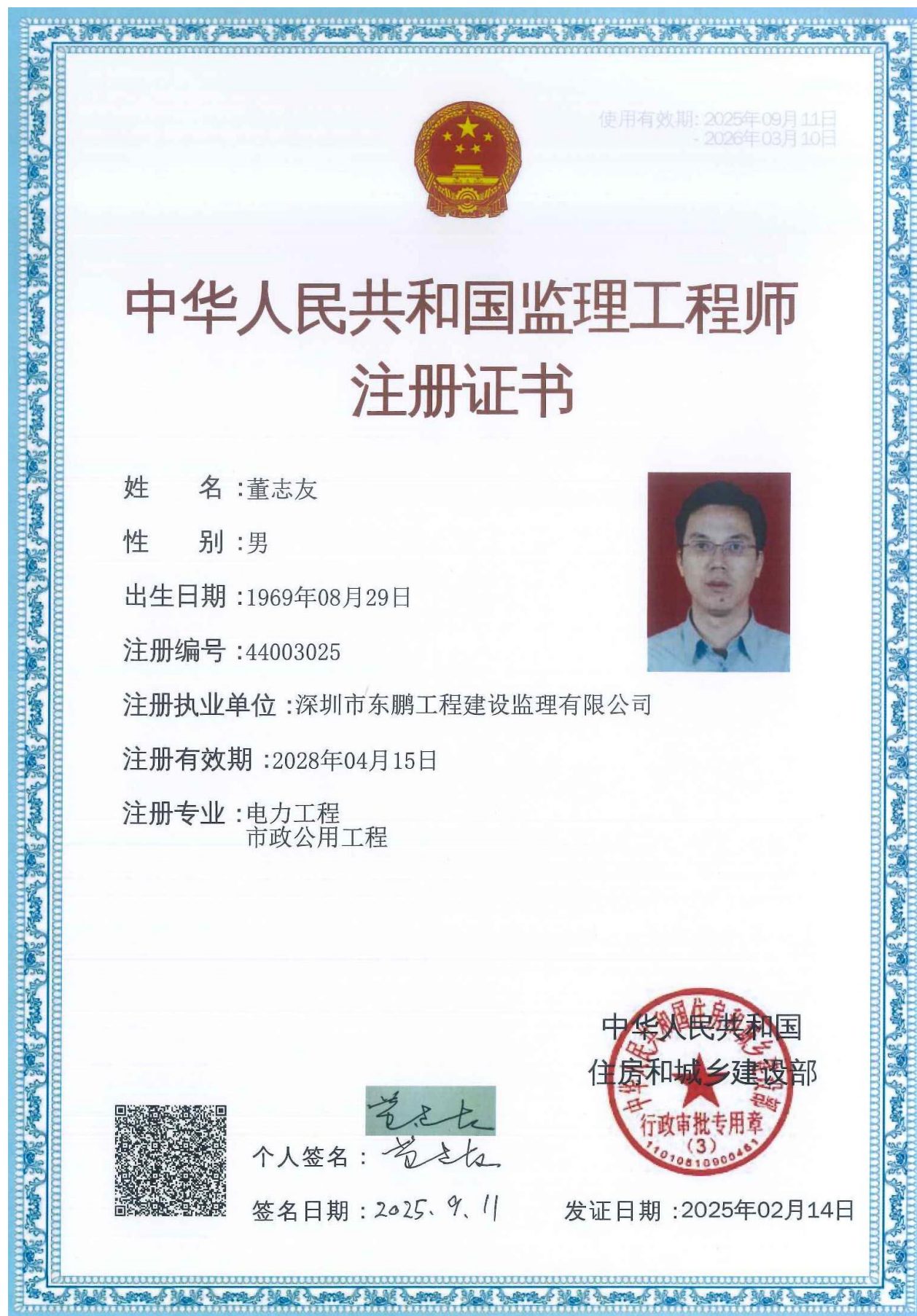
## 1、企业资质



企业名称	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	
详细地址	深圳市盐田区盐田港海港大厦四楼402-410室	
建立时间	1993年04月23日	
注册资本金	300万元人民币	
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403001922234512	
经济性质	有限责任公司	
证书编号	E144002969-4/1	
有效期	至2029年03月28日	
法定代表人	李大山	职务 法人代表
单位负责人	李大山	职务 总经理
技术负责人	季永贤	职称或执业资格 高级工程师/44003033
备注:	原发证日期: 2002年07月16日	

业 务 范 围
房屋建筑工程监理甲级；市政公用工程监理甲级；机电安装工程监理甲级。 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****
住房和城乡建设部 发证机关(章) 2025 年 05 月 12 日 No.EF 0197366

## 2、项目负责人资格（含近 12 个月社保）





粤高职证字第 0502001100610 号

董志友 于二〇〇五年

十一月，经 深圳市路桥  
港航水工技术高级专业技术

资格 评审委员会评审通过，  
具备 高级工程师

资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅  
二〇〇五年十二月三十日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 董志友

社保电脑号: 2288397

身份证号码: 511024196908291290

页码: 1

参保单位名称: 深圳市东鹏工程建设监理有限公司

单位编号: 205289

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	205289	5100.0	816.0	408.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5100	20.4	5100	40.8	10.2
2024	12	205289	5100.0	816.0	408.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5100	20.4	5100	40.8	10.2
2025	01	205289	5100.0	867.0	408.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5100	20.4	5100	40.8	10.2
2025	02	205289	5100.0	867.0	408.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5100	20.4	5100	40.8	10.2
2025	03	205289	5100.0	867.0	408.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5100	20.4	5100	40.8	10.2
2025	04	205289	5100.0	867.0	408.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5100	20.4	5100	40.8	10.2
2025	05	205289	5100.0	867.0	408.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5100	20.4	5100	40.8	10.2
2025	06	205289	5100.0	867.0	408.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5100	20.4	5100	40.8	10.2
2025	07	205289	5100.0	867.0	408.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5100	20.4	5100	40.8	10.2
2025	08	205289	5100.0	867.0	408.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5100	20.4	5100	40.8	10.2
2025	09	205289	5100.0	867.0	408.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5100	20.4	5100	40.8	10.2
2025	10	205289	5100.0	867.0	408.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5100	20.4	5100	40.8	10.2
2025	11	205289	5100.0	867.0	408.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5100	20.4	5100	40.8	10.2
<b>合计</b>			11169.0	5304.0			4350.65	1740.26			435.13		265.2	132.6	530.4		

**社保费缴纳清单  
证明专用章**

**备注:**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查询部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 3391f40075f435cp ) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
205289

单位名称  
深圳市东鹏工程建设监理有限公司



### 3、企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程

#### 3.1、坂银通道工程施工监理

##### 中标通知书

防伪码: 7395595232819952

## 中 标 通 知 书

编号: 20150421002B

工程编号: 44038320130025001

工程名称: 坂银通道工程施工监理(监理)

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

开标时间: 2014-12-25

中标单位: 深圳市东鹏工程建设监理有限公司

中 标 价: [人民币] 3777.197200万元

(大写: 叁仟柒佰柒拾柒万壹仟玖佰柒拾贰元)

中标工期: 1765日历天

项目经理(总监): 董志友

资格证书号: 0033577

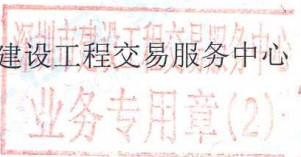
本工程于 2014年12月25日15时00分 在深圳市建设工程交易服务中心  
三开标室 公开开标, 经评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后, 应在 \_\_\_\_\_ 日前按照  
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发包 监理合同, 签订  
合同的地点为: \_\_\_\_\_。

招标代理机构(盖章):  深圳市建设工程交易服务中心(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): 

2015年04月21日

本中标通知书, 作为中标的唯一凭证, 请妥善保管, 遗失不补!

深圳市建设工程交易服务中心制

# 合同关键页

<p style="text-align: right;">副本</p> <p>工程编号：_____</p> <p>合同编号：BYTD-JL-02</p> <p><b>深圳市工程监理与相关服务合同</b></p> <p>工程名称：<u>坂银通道工程施工监理</u></p> <p>工程地点：<u>深圳市福田区、罗湖区及龙岗区</u></p> <p>委托人：<u>深圳市交通公用设施建设中心</u></p> <p>监理人：<u>深圳市东鹏工程建设监理有限公司</u></p> <p>2015年<u>5</u>月</p>	<p><b>第一部分 合同协议书</b></p> <p>本协议书由<u>深圳市交通公用设施建设中心</u>（以下简称“发包人”）为一方，与<u>深圳市东鹏工程建设监理有限公司</u>（以下简称“监理人”）为另一方共同订立。</p> <p>鉴于发包人已委托监理人为<u>坂银通道工程</u>施工提供监理服务，并已接受了监理人就此提出的投标文件，为明确双方在合同期间的义务、责任、权利和利益，兹就以下事项达成协议：</p> <p><b>一、项目概况</b></p> <p>1. 项目名称：<u>坂银通道工程</u>； 2. 工程名称：<u>坂银通道工程施工监理</u>； 3. 工程地址：<u>深圳市福田区、罗湖区及龙岗区</u>； 4. 工程内容：该工程相关设计图纸范围内的所有工程，具体包括（但不限于）：本次招标内容包括道路工程、交通工程、桥梁工程、隧道工程、管线工程、电气工程、绿化工程、声屏障工程、迁改工程仅含给水管道迁改等施工及保修监理服务。 5. 资金来源：<u>100%政府投资</u>； 6. 总监理工程师（或驻地监理工程师）姓名及证书号码：<u>董志友 44003025</u>。</p> <p><b>二、工程监理范围</b></p> <p>坂银通道工程项目南起黄木岗立交北侧，向北经泥岗立交沿北环大道西侧高架布设，上跨北环大道后以下沉隧道方式穿越金湖调蓄湖上库，继续下穿银湖路进入鸡公山，下穿下坪垃圾填埋场后上跨深铁路梅林隧道，出隧道后上跨南坪快速，向北接坂雪岗大道，终点接环城南路路口，主线全长7.643公里。工程采用城市主干道标准建设，双向六车道，设计车速50km/h。</p> <p><b>三、监理服务期</b></p> <p>监理服务期：总计1765日历天（其中：施工准备阶段及施工阶段监理1035日历天，交工验收与缺陷责任期阶段监理730日历天）。（以监理工程师发出的开工令日期为监理服务期的开始）</p>
<p><b>四、监理服务费用计取与支付</b></p> <p>4.1 监理酬金的计取，可采取下列方式计取：</p> <p>双方约定，本工程按照深价规[2009]1号文件的要求，各阶段监理服务收费计取依据国家发展改革委员会、建设部联合发布的《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670号）执行。</p> <p>4.1.1 施工阶段监理服务收费：</p> <p>4.1.1.1 施工监理服务收费的计费额</p> <p>施工阶段监理服务费计费额为本项目批复概算中的建筑安装工程费（迁改工程仅含给水管道迁改）为<u>277616.2</u>万元，监理服务费最终费用以政府审计部门审定为准，且监理服务费不超过市发改局批准的该部分费用金额，以上述专业调整系数、工程复杂程度调整系数、高程调整系数及浮动幅度值进行计算。</p> <p>4.1.1.2 施工监理服务收费基价</p> <p>经计算，本工程施工监理服务收费基价为<u>3554.6746</u>万元。</p> <p>4.1.1.3 施工监理服务收费的基本价</p> <p>按照收费标准，本工程的专业调整系数为<u>1.1</u>，工程复杂程度调整系数为<u>1.15</u>，高程调整系数为<u>1.0</u>。</p> <p>本工程的施工监理服务收费基准价为=施工监理收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×高程调整系数</p> <p>=<u>3554.6746</u> × <u>1.1</u> × <u>1.15</u> × <u>1.0</u> = <u>4496.6634</u>万元。</p> <p>4.1.1.4 施工监理服务收费</p> <p>经商定，本工程施工监理服务收费的浮动幅度值为<u>-20%</u>。</p> <p>施工监理服务收费金额为=施工监理服务收费基准价×(1-20%) = <u>3597.3307</u>万元。</p> <p>4.1.2 保修阶段</p> <p>4.1.2.1 按施工阶段监理服务收费总额的5%计取</p> <p>经核算，保修阶段相关服务收费额为：<u>179.8665</u>万元。</p> <p>五、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。</p> <p>六、下列文件为本协议书组成部分，应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。</p> <p>1. 合同协议书（包括双方签认的补充或修正文件）；</p>	<p>发包人 <u>深圳市交通公用设施建设中心</u> 法定代表人或其委托代理人 <u>董志友</u> 开户银行 <u>建设银行沙头支行</u> 账号 <u>44201511400051016587</u></p> <p>监理人 <u>深圳市东鹏工程建设监理有限公司</u> 法定代表人或其委托代理人 <u>董志友</u> 开户银行 <u>建设银行沙头支行</u> 账号 <u>44201511400051016587</u></p> <p>合同订立时间 <u>2015年5月21日</u></p>

## 第二章 投标须知

### 一、投标须知前附表

#### (一) 投标须知前附表 1

序号	内 容	规 定	
1	工程名称	坂银通道工程施工监理	
2	工程地点	深圳市福田区、罗湖区及龙岗区	
3	工程建设规模与工程特征	坂银通道工程项目南起黄木岗立交北侧，向北经泥岗立交沿北环大道西侧高架布设，上跨北环大道后以下沉隧道方式穿越金湖调蓄湖上库，继续下穿银湖路进入鸡公山，下穿下坪垃圾填埋场后上跨深铁梅林隧道，出隧道后上跨南坪快速，向北接坂雪岗大道，终点环城南路路口，主线全长 7.643 公里（其中：隧道左线长 4.572 公里、公路左线长 1.35 公里、桥梁左线长 1.721 公里）。全线新建鸡公山隧道 1 座（左、右线总长 9.228 公里）、互通式立交 1 座（北环立交），改造互通式立交 2 座（泥岗立交、南坪立交）及隧道（金湖段）上部市政公园，修缮改造北环大道—泥岗东路 2.05 公里、泥岗西路 0.55 公里、上步路 0.5 公里，对金湖调蓄湖进行库容补偿和坝体加固。主线设计标准为城市主干道，双向六车道，规划红线宽度 60~150 米，设计车速 50km/h。本项目概算投资总额约为 328651 万元。	
4	工程类别	市政公用工程	工程等级 一级
5	工程概算投资	工程总概算投资额：328651 万元。 本次招标部分的工程概算投资额（施工阶段监理服务酬金的计费额）（迁改工程仅含给水管道迁改）：277616.2 万元。	
6	资金来源	100%政府投资。	
7	提供监理与相关服务的工程内容与范围	本次招标内容包括道路工程、交通工程、桥梁工程、隧道工程、管线工程、电气工程、绿化工程、声屏障工程、给排水工程、迁改工程仅含给水管道迁改等施工及保修监理服务。	
8	工程监理与相关服务阶段	<input type="checkbox"/> 勘察阶段 <input type="checkbox"/> 设计阶段 <input type="checkbox"/> 设备监造 <input checked="" type="checkbox"/> 施工阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 保修阶段 <input type="checkbox"/> 其他：	
9	工程监理与相关服务期限	自 2015 年 1 月 1 日起至 2019 年 10 月 31 日止，总计 1765 日历天。其中：  ■ 施工阶段：自 2015 年 1 月 1 日起至 2017 年 10 月 31 日止，共 1035 日历天；  ■ 保修阶段：自 2017 年 11 月 1 日起至 2019 年 10 月 31 日止，共 730 日历天。	
10	工程质量要求	工程质量标准：合格	工程质量目标：合格

# 竣工验收报告

## 绿化标竣工验收报告

<p style="text-align: center;"><b>深圳市道路工程 竣工验收报告</b></p> <p>工程名称: <u>坂银通道工程(绿化标)</u></p> <p>建设单位: <u>深圳市交通公用设施建设中心</u></p> <p>验收日期: <u>2022年1月12日</u></p>	<p><b>一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>工程名称</td> <td colspan="4">坂银通道工程(绿化标)</td> </tr> <tr> <td>建设单位</td> <td>深圳市交通公用设施建设中心</td> <td>项目负责人</td> <td>邓子科</td> <td>开工许可证</td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td>/</td> <td>项目负责人</td> <td>/</td> <td>工程地点</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td>北京市市政工程设计研究总院有限公司</td> <td>项目负责人</td> <td>黄始南</td> <td>合同造价</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td>深圳市东鹏工程建设监理有限公司</td> <td>项目总监</td> <td>董志友</td> <td>开工日期</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">施工单位</td> <td>深圳市林外林园林工程有限公司</td> <td>项目经理</td> <td>范恩友</td> <td>完工日期</td> </tr> <tr> <td>深圳市大正建设咨询有限公司</td> <td>技术负责人</td> <td>李小龙</td> <td>验收日期</td> </tr> <tr> <td></td> <td>质量监督机</td> <td colspan="2">深圳市交通工程质量监督站</td> </tr> </table> <p>工程概况: 坂银通道工程(绿化标)包含道路绿化工程和金湖调蓄湖岸公园景观工程。其中道路绿化面积约 20.51 万平方米,包括隧道以北及隧道以南两个段。 隧道以北绿化工程位于深圳市龙岗区,包含道路绿化、立交桥绿化、挡墙施工、冬日揽胜公园恢复工程,其中冬日揽胜公园恢复工程内容包括园路铺装、挡土墙施工、生态袋边坡施工、特色景亭施工、宣传指示牌安装、路灯安装、隧道花槽施工、给排水工程施工等。 隧道以南绿化工程位于深圳市福田区、罗湖区,包含道路绿化、立交桥绿化、斜井绿化、给水工程施工等。 金湖调蓄湖岸公园景观工程位于深圳市罗湖区清水河街道,金湖调蓄湖岸公园景观工程总用地面积 24279.03m<sup>2</sup>、绿地面积 20013.62m<sup>2</sup>、绿地率 83%、水域面积 6562.38m<sup>2</sup>、铺装面积 4265.8m<sup>2</sup>。本次施工内容包含新建环湖路、挡土墙、台地景观、六角亭、特色景观亭、儿童活动场地、亲水平台、入口广场、特色树池、绿化种植、指示牌、照明系统及背景音乐、给排水和电气工程等。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>工程</td> <td>给水排水工程</td> <td>铺设给水管、排水管及其配套设施等</td> </tr> <tr> <td>建设内容</td> <td>电力及照明工程</td> <td>庭院灯、草坪灯、射灯等及配套设施设备安装等</td> </tr> <tr> <td></td> <td>绿化景观工程</td> <td>园路、景亭、挡土墙、座椅、树池、亲水平台、台地景观、导视牌警示牌等;乔灌木地被种植、草皮铺种、立交桥绿化等</td> </tr> </table>	工程名称	坂银通道工程(绿化标)				建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	邓子科	开工许可证	勘察单位	/	项目负责人	/	工程地点	设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	黄始南	合同造价	监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	项目总监	董志友	开工日期	施工单位	深圳市林外林园林工程有限公司	项目经理	范恩友	完工日期	深圳市大正建设咨询有限公司	技术负责人	李小龙	验收日期		质量监督机	深圳市交通工程质量监督站		工程	给水排水工程	铺设给水管、排水管及其配套设施等	建设内容	电力及照明工程	庭院灯、草坪灯、射灯等及配套设施设备安装等		绿化景观工程	园路、景亭、挡土墙、座椅、树池、亲水平台、台地景观、导视牌警示牌等;乔灌木地被种植、草皮铺种、立交桥绿化等
工程名称	坂银通道工程(绿化标)																																															
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	邓子科	开工许可证																																												
勘察单位	/	项目负责人	/	工程地点																																												
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	黄始南	合同造价																																												
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	项目总监	董志友	开工日期																																												
施工单位	深圳市林外林园林工程有限公司	项目经理	范恩友	完工日期																																												
	深圳市大正建设咨询有限公司	技术负责人	李小龙	验收日期																																												
		质量监督机	深圳市交通工程质量监督站																																													
工程	给水排水工程	铺设给水管、排水管及其配套设施等																																														
建设内容	电力及照明工程	庭院灯、草坪灯、射灯等及配套设施设备安装等																																														
	绿化景观工程	园路、景亭、挡土墙、座椅、树池、亲水平台、台地景观、导视牌警示牌等;乔灌木地被种植、草皮铺种、立交桥绿化等																																														
<p>对工程设计、施工、监理方面的评价:</p> <p>设计单位:北京市市政工程设计研究总院有限公司,在工程设计过程中能根据地质资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计,能严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准,做到科学、合理;监理单位:深圳市东鹏工程建设监理有限公司,承担监理工作全过程中能严格按照建设工程监理规范和监理合同对工程进行全面监理,监理人员能全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作,对工程质量的控制能按设计要求和强制性规范标准执行;施工单位:深圳市林外林园林工程有限公司,按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,认真履行合同、执行法律、法规和工程建设强制性标准,工程质量控制资料齐全有效,工程质量达到验收标准。</p>	<p><b>(二) 验收程序实施</b></p> <p>1、建设单位主持验收会议:是<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p> <p>2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约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<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p> <p>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<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p> <p>4、各专业组实地查验收质量,形成各专业验收意见:是<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p> <p>5、专业组发表意见,验收组形成竣工验收意见并签名:是<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p> <p><b>(三) 竣工验收条件及检查情况</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td rowspan="9" style="vertical-align: top; width: 15%;">竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况</td> <td>1. 设计文件和合同约定内容的完成情况:已全部完成</td> </tr> <tr> <td>2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况:技术档案、施工管理资料齐全,符合规范要求</td> </tr> <tr> <td>3. 设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况:各单位已签署完成</td> </tr> <tr> <td>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:已按规程要求送检,试验报告齐全</td> </tr> <tr> <td>5. 工程竣工质量检测工作的检查情况:已完成</td> </tr> <tr> <td>6. 项目执行报告的检查情况:已完成</td> </tr> <tr> <td>7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况:已整改并书面回复</td> </tr> <tr> <td>8. 工程质量保修书的签署情况:已签署</td> </tr> <tr> <td>9. 对道路工程设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况:已量化评价</td> </tr> </table> <p><b>(四) 工程质量验收情况汇总</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th>专业工程名称</th> <th>施工单位自评</th> <th>监理单位评估</th> <th>验收组评定</th> </tr> <tr> <td>给水排水工程</td> <td>合格</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>电力及照明工程</td> <td>合格</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>绿化景观工程</td> <td>合格</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> </table>	竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况:已全部完成	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况:技术档案、施工管理资料齐全,符合规范要求	3. 设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况:各单位已签署完成	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:已按规程要求送检,试验报告齐全	5. 工程竣工质量检测工作的检查情况:已完成	6. 项目执行报告的检查情况:已完成	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况:已整改并书面回复	8. 工程质量保修书的签署情况:已签署	9. 对道路工程设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况:已量化评价	专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定	给水排水工程	合格	合格	合格	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																					
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况:已全部完成																																															
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况:技术档案、施工管理资料齐全,符合规范要求																																															
	3. 设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况:各单位已签署完成																																															
	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:已按规程要求送检,试验报告齐全																																															
	5. 工程竣工质量检测工作的检查情况:已完成																																															
	6. 项目执行报告的检查情况:已完成																																															
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况:已整改并书面回复																																															
	8. 工程质量保修书的签署情况:已签署																																															
	9. 对道路工程设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况:已量化评价																																															
专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定																																													
给水排水工程	合格	合格	合格																																													
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																																													

(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:

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法》(试行)(深交[2014]566号)的有关规定。

经审查，同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为 2022年1月12日)。

项目负责人(签字):  
单位负责人(签字):  
建设单位(盖章):



2022年1月12日

单位负责人(签字):

勘察负责人(签字):

勘察单位(盖章):

单位负责人(签字):

设计负责人(签字):

设计单位(盖章):



年 月 日

单位负责人(签字):

项目经理(签字):

施工单位(盖章):

单位负责人(签字):

项目总监(签字):

监理单位(盖章):



2022年1月12日

2022年1月12日

# 竣工验收报告（土建 1 标）

## 深圳市坂银通道工程土建 1 标

### 竣工验收报告

工程名称：坂银通道工程土建 1 标

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

承包单位：广西华宇建工有限责任公司

验收日期：2020 年 3 月 31 日

#### 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坂银通道工程土建 1 标			
建设单位	深圳市交通公用设施 建设中心	项目负责人	邓子科	开工许可证号 (附件)
勘察单位	深圳市勘察研究院 有限公司	项目负责人	徐泰松	工程地点 深圳市福田区、 罗湖区
设计单位	北京市市政工程设计 研究总院有限公司	项目负责人	陶启立	合同造价 34447.928515 万元
监理单位	深圳市东鹏工程建设 监理有限公司	项目总监	董志友	开工日期 2015 年 9 月 18 日
施工单位	广西华宇建工有限 责任公司	项目经理	陈达虎	完工日期 2020 年 3 月 25 日
图审机构	深圳市大正建设工程 咨询有限公司	技术负责人	杨良泽	验收日期 2020 年 3 月 31 日
质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站			

#### 工程概况

坂银通道位于深圳中部发展轴上皇岗路及清平快速之间，线路南起黄木岗立交北侧，经泥岗上步立交后以高架形式跨北环大道线，并在现状北环银湖立交西侧上跨北环大道，往北以隧道形式下穿金湖路，穿越金湖蓄水池后进入公山山，在公山范围内穿下坪固体废弃物填埋场、上跨深铁梅林隧道，出隧道后上跨南坪快速，向北接坂雪岗大道，止于坂雪岗路口，全长约 7.6 公里。沿线涉及福田、罗湖及龙岗三区。工程采用城市主干道标准建设，双向六车道，设计车速 50km/h。

坂银通道工程土建 1 标主线全长约 1.65km，该项目主要施工内容包含坂银—泥岗（上步）立交、坂银—北环立交大型立交 2 座，匝道桥 2 座，匝道桥 9 座，加宽桥 1 座，改建通道 3 座、通道桥 1 座，桥梁总长约 3.8km。坂银—泥岗（上步）立交、坂银—北环立交为现状立交改造，新建 LL、RR 两条主线，总长约 2.28km；新建泥岗（上步）立交 A、C、D、E、F、G、I、J1、K、S1、R1 十二条匝道，总长约 3.55km；新建北环立交 C、F、G、I、J、L1、R2 七条匝道，总长约 1.43km；改造泥岗（上步）立交 B 一条现状匝道，总长约 0.72km；改造 F1、F2 两条辅道，总长约 2.38km；改造北环大道总长约 1.32km，主要包含桥梁工程、道路工程、道路附属工程、交通疏解工程、给排水工程、电力、通信工程等。

工程建设内容	桥梁工程	主线桥 2 座、匝道桥 9 座、拼宽桥 1 座、人行天桥 2 座，分为 14 联钢箱梁、29 联现浇梁，桥梁总长约 3.8km，总面积为 40069 m <sup>2</sup> 。
	道路工程	新建泥岗（上步）立交 D、E、F、G、I、J1、K、S1、R1 道路，总长约 3.55km；新建北环立交 C、F、I、J、L1、R2 道路，总长约 1.43km；改造 F2 辅道，总长约 2.38km；改造北环大道总长约 1.32km，改建通道 3 座、通道桥 1 座。
	道路附属工程	排水沟 221m、栏杆 72m、挡土墙 881m、路基处理 12876 m <sup>3</sup> 。

给水工程	给水工程 1185m。
排水工程	混凝土雨水管 5024m、混凝土污水管 1685m、井 163 座。
电力、通信工程	电力工程 1039m、通信管道 1981m。

#### 对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

勘察单位：深圳市勘察研究院有限公司履行了工程勘察合同，执行国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定，提供的地质勘探报告与实际相符，并符合国家有关勘察标准的要求。

设计单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司能较好地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的跟踪、服务，及时完善设计方案，配合施工管理。

监理单位：深圳市东鹏工程建设监理有限公司认真地履行了监理职责，严格监理，热情服务，对监理工作评价合格。

施工单位：广西华宇建工有限责任公司按照施工合同的要求，积极组织施工，工程施工质量、安全、进度满足要求，资料基本齐全。

## 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立验收组，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）	周卫文
副组长	李桂强、邓子科、董志友、陶启立
组员	李娟娟、李瑛瑛、黎晓燕、郭汝杰、李静、黎晶晶、张富强、黄鹏、杨少卿、欧平、梁耀、罗志华、陈嘉惠、徐泰松、王梅生、康斌、程钢、邓宗彬、周黎、黄始南、陈达虎、郑伟敏、赵红星、商振生、杨映江、彭彬、赵孝喜、许聘、刘明强、杨兴荣、杨良泽、翁创标、黄飞、曹延州、陈少斌、翟腾腾、卢廷旭

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
隧道工程	周卫文	郭汝杰、欧平、商振生、李娟娟
道路工程	李桂强	梁耀、王梅生、李瑛瑛、彭彬、翁创标
桥梁工程	邓子科	李静、黎晶晶、康斌、郑伟敏
道路附属工程	陶启立	罗志华、陈嘉惠、赵孝喜、杨兴荣、陈少斌
排水工程	董志友	郑宗彬、黄始南、黎晓燕、翟腾腾
给水工程	李桂强	杨少卿、周黎、刘明强、张富强、杨良泽

电力、通信工程	邓子科	程钢、许聘、杨映江、曹延州、卢廷旭
燃气工程	董志友	赵红星、陈达虎、黄鹏、黄飞

#### (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约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) 竣工验收文件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 技术档案、施工管理资料齐全，符合规范要求
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 各单位已签署完成
	4. 工程使用的的主要建筑材料、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： 已按规程要求送检，试验报告齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成
	6. 道路工程营养建议书和项目执行报告的检查情况： 已完成
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
	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： 已量化评价

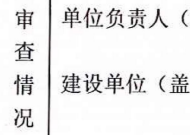
#### (四) 工程质量验收情况汇总

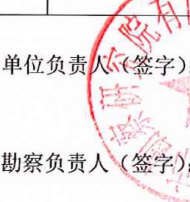
专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
桥梁工程	合格	合格	合格
道路工程	合格	合格	合格
道路附属工程	合格	合格	合格
给水工程	合格	合格	合格
排水工程	合格	合格	合格
电力、通信工程	合格	合格	合格

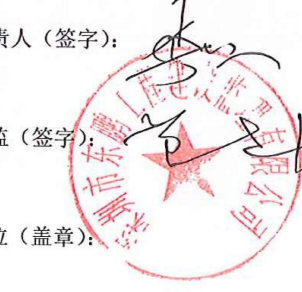
### 三、工程竣工验收结论

#### 竣工验收结论:

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法》(试行) (深交[2014]566号) 的有关规定。

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 <u>2020年3月31日</u> ）。
	项目负责人（签字）： 
	单位负责人（签字）： 
	建设单位（盖章）： 
2020年3月31日	

单位负责人（签字）： 	单位负责人（签字）： 
勘察负责人（签字）： 	设计负责人（签字）： 
勘察单位（盖章）： 	设计单位（盖章）： 
2020年3月31日	

单位负责人（签字）： 	单位负责人（签字）： 
项目经理（签字）： 	项目总监（签字）： 
施工单位（盖章）： 	监理单位（盖章）： 
2020年3月31日	

# 竣工验收报告（土建 2 标）

## 深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称：坂银通道工程土建 2 标

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

承包单位：中交第二公路工程局有限公司

验收日期：2020 年 3 月 31 日

### 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坂银通道工程土建 2 标			
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	李桂强	开工许可证号
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	徐泰松	工程地点
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	陶启立	合同造价
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	项目总监	董志友	2015 年 7 月
施工单位	中交第二公路工程局有限公司	项目经理	赵红星	2020 年 3 月
		技术负责人	李晓峰	验收日期
图纸审查机构	深圳市大正建设咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站	

#### 工程概况：

坂银通道位于深圳中南部发展轴上皇岗路及清平快速之间，线路南起黄木岗立交北侧，经泥岗路上跨后以高架形式沿北环大道布线，并在现状北环银湖立交西侧上跨北环大道，往北以隧道形式下穿金湖路，穿越金湖蓄水池后进入鸡公山，在鸡公山范围内下穿坪地废弃弃物填埋场、上跨深茂铁路梅林隧道，出隧道后上跨南坪快速，向北接坂雪岗大道，止于坂城南路路口，全长约 7.6 公里，沿线涉及福田、罗湖及龙岗三区。工程采用城市主干道标准建设，双向六车道，设计车速 50km/h。

土建 2 标（桩号 K1+645~K4+000）主线全长约 2.355 公里，施工内容包含道路工程 A、B、D、E、H、F1、F2、Jh 金湖路，总长约 2.206km，桥梁 L1、RR 主线桥及 A、B、C、D 阶道桥，其中主线桥 L1 长 137.975m、RR 长 145.394m、A 阶道长 77m、B 阶道长 103m、C 阶道长 56.36m、D 阶道桥长为 268.4m，人行天桥长 75.891m；隧道工程包含明洞（调蓄湖段）、暗洞（山岭段）部分，其中隧道明洞段左线长 210.451 米、右线长 205.636 米，暗洞段左线长 2004 米、右线长 2052.687 米；人行横通道 9 处，车行横通道 4 处，应急停车带左右洞各 2 处，配电室 3 处。主要有道路工程、交通疏解工程、桥梁工程、隧道工程、给排水工程、电力、通信工程和燃气工程等。

工程建设内容	道路工程	新建 A、B、D、E、H、F1、F2、Jh 金湖路（南幅），总长约 2.206km。
	桥梁工程	主线桥 2 座，匝道桥 4 座，人行天桥 1 座，主线桥 L1 长 137.975m、RR 长 145.394m、A 阶道长 77m、B 阶道长 103m、C 阶道长 56.36m、D 阶道桥长为 268.4m，人行天桥长 75.891m。
	隧道工程	隧道工程包含明洞（调蓄湖段）、暗洞（山岭段）部分，其中隧道明洞段左线长 210.451 米、右线长 205.636 米，暗洞段左线长 2004 米、右线长 2052.687 米；人行横通道 9 处，车行横通道 4 处，应急停车带左右洞各 2 处，配电室 3 处。排水泵房及调蓄池 1 处。
	道路附属工程	挡土墙 4 座。
	排水工程	混凝土雨水管 1206.9m、箱涵 17m、检查井 29 座。

	电力、通信工程	电力工程 821m、通信工程 1214m。
	燃气工程	现状 DN400 次高压燃气管保护 116m, DN150 中压燃气管保护 26.1m。
对工程勘测、设计、施工、监理方面的评价：		
勘测单位：深圳市勘察研究院有限公司履行了工程勘察合同，执行国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定，提供的地质勘探报告与实际相符，并符合国家有关勘察标准的要求。		
设计单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司能较好地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的跟踪、服务，及时完善设计方案，配合施工管理。		
监理单位深圳市东鹏工程建设监理有限公司认真地履行了监理职责，严格监理，热情服务。对监理工作评价合格。		
施工单位：中交第二公路工程局有限公司按照施工合同的要求，积极组织施工，工程施工质量、安全、进度满足要求，资料基本齐全。		

### 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立验收组，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）	周卫文	
副组长	李桂强、邓子科、董志友、陶启立	
组员	李媚媚、李瑛瑛、黎晓燕、郭汝杰、李静、黎晶晶、张富强、黄鹏、杨少卿、欧平、梁耀、罗志华、陈嘉惠、徐泰松、王梅生、康斌、程钢、郑宗彬、周黎、黄始南、陈达虎、赵红星、商振生、杨映江、彭彬、赵孝喜、许博、刘明强、杨兴荣	

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
隧道工程	周卫文	郭汝杰、欧平、商振生、李媚媚
道路工程	李桂强	梁耀、王梅生、李瑛瑛、彭彬
桥梁工程	邓子科	李静、黎晶晶、康斌
道路附属工程	陶启立	罗志华、陈嘉惠、赵孝喜、杨兴荣
排水工程	董志友	郑宗彬、黄始南、黎晓燕
给水工程	李桂强	杨少卿、周黎、刘明强、张富强
电力、通信工程	邓子科	程钢、许博、杨映江
燃气工程	董志友	赵红星、陈达虎、黄鹏

### (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约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（填写示例）

竣工验收条件及检查情况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 技术档案、施工管理资料齐全，符合规定要求
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 各单位已签署完成
	4. 工程使用的的主要建筑材料、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： 已按规程要求送检，试验报告齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已完成
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
	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： 已量化评价

### (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			
桥梁工程			
隧道工程			
道路附属工程			
排水工程			
电力、通信工程			
燃气工程（包封）			

### 三、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法》（试行）（深交[2014]566号）的有关规定。

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 2020 年 3 月 31 日）。	
	项目负责人（签字）： 	单位负责人（签字）： 
	建设单位（盖章）： 	
		2020 年 3 月 31 日
勘察单位	单位负责人（签字）： 	设计负责人（签字）： 
	勘察负责人（签字）： 	设计单位（盖章）： 
	勘察单位（盖章）： 	2020 年 3 月 31 日
施工单位	单位负责人（签字）： 	单位负责人（签字）： 
	项目经理（签字）： 	项目总监（签字）： 
	施工单位（盖章）： 	监理单位（盖章）： 
	2020 年 3 月 31 日	2020 年 3 月 31 日

# 竣工验收报告（土建 3 标）

## 深圳市坂银通道工程土建 3 标工程 竣工验收报告

工程名称：深圳市坂银通道工程土建 3 标

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

承包单位：中铁六局集团有限公司

验收日期：2020 年 3 月 31 日

### 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

坂银通道工程土建 3 标				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	李桂强	开工许可证号 
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	徐泰松	工程地点 深圳市龙岗区、罗湖区
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	陶启立	合同造价 51380.649737 万元
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	项目总监	董志友	开工日期 2015 年 7 月
施工单位	中铁六局集团有限公司	项目经理	杨映江	完工日期 2020 年 3 月
		技术负责人	年刚伟	验收日期 2020 年 3 月 31 日
图纸审查机构	深圳市大正建设工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站	

#### 工程概况：

坂银通道位于深圳中部发展轴上皇岗路及清平快速之间，线路南起黄木岗立交北侧，经泥岗上步立交后以高架形式沿北环大道布线，并在现状北环快道立交西侧跨北环大道，往北以隧道形式下穿金湖路，穿越金湖蓄水池后进入鸡公山，在鸡公山范围内下穿坪固体废弃物填埋场、上跨厦深铁路梅林隧道，出隧道后上跨南坪快速，向北接坂雪岗大道，止于环城南路路口，全长约 7.6 公里。沿线涉及福田、罗湖及龙岗三区。工程采用城市主干道标准建设，双向六车道，设计车速 50km/h。

土建 3 标主要工程内容为鸡公山隧道北段，先后下穿坪固体废弃物填埋场、上跨厦深铁路梅林隧道。主线起止桩号为 LK4+000-LK6+400，LK4+040-LK6+480，全长约 2.4km，包含鸡公山隧道左线 2380m，右线 2420m，人行横通道 9 处，车行横通道 5 处，配电室 2 处，应急停车带左右洞各 2 处；斜井 754.8m，联络风道 121.619m，通风设备洞室 1 处（3 层共 1490.22m<sup>2</sup>）；道路及排水工程左右线各 20m 等。主要有道路工程、隧道工程、排水工程等。

工程建设内容	隧道工程	左线 2380m、右线 2420m，结构内轮廓面积 105.42m <sup>2</sup> （标准三车道段）、147.65m <sup>2</sup> （紧急停车带段），人行横通道 9 处，车行横通道 5 处，配电室 2 处，紧急停车带左右洞各 2 处；斜井 754.8m，联络风道 121.619m，通风设备洞室 1 处（3 层共 1490.22m <sup>2</sup> ）
	道路工程	左线 20m、右线 20m
	排水工程	混凝土雨水管 20m、检查井 2 座

#### 对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

勘察单位：深圳市勘察研究院有限公司履行了工程勘察合同，执行国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定，提供的地质勘探报告与实际相符，并符合国家有关勘察标准的要求。

设计单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司能较好地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的跟踪、服务，及时完善设计方案，配合施工管理。

监理单位深圳市东鹏工程建设监理有限公司认真地履行了监理职责，严格监理，热情服务。对监理工作评价合格。

施工单位：中铁六局集团有限公司按照施工合同的要求，积极组织施工，工程施工质量、安全、进度满足要求，资料基本齐全。

### 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）	周卫文
副组长	李桂强、邓子科、董志友、陶启立
组员	郭汝杰、李静、黎晶晶、杨少卿、欧平、梁耀、罗志华、陈嘉惠、吴冲、梁韵琪、徐泰松、王梅生、康斌、程钢、郑宗彬、周黎、黄始南、陈达虎、赵红星、杨映江、彭影、赵孝喜、许骋、刘明强、杨兴荣

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
隧道工程	周卫文	郭汝杰、欧平、郑黎平
道路工程	李桂强	梁耀、王梅生、吴冲、彭影
桥梁工程	邓子科	李静、黎晶晶、康斌
道路附属工程	陶启立	罗志华、陈嘉惠、赵孝喜、杨兴荣
排水工程	董志友	梁韵琪、郑宗彬、黄始南
给水工程	李桂强	杨少卿、周黎、刘明强
电力、通信工程	邓子科	程钢、许骋、杨映江
燃气工程	董志友	赵红星、陈达虎

#### (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约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

竣工验收条件及检查情况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 技术档案、施工管理资料齐全，符合规范要求
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 各单位已签署完成
	4. 工程采用的主要建筑材料、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： 已按规程要求送检，试验报告齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已完成
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
	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： 已量化评价

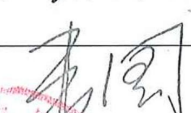
#### (四) 工程质量验收情况汇总

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	合格	合格	合格
道路工程	合格	合格	合格
排水工程	合格	合格	合格

### 三、工程竣工验收结论

#### 竣工验收结论：

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法》（试行）（深交[2014]566号）的有关规定。

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2020年3月31日）。	
	项目负责人（签字）： 	
	单位负责人（签字）： 	
	建设单位（盖章）： 	2020年3月31日
<p>单位负责人（签字）：</p> <p>勘察负责人（签字）：</p> <p>勘察单位（盖章）：</p> 2020年3月31日		
<p>单位负责人（签字）：</p> <p>设计负责人（签字）：</p> <p>设计单位（盖章）：</p> 2020年3月31日		
<p>单位负责人（签字）：</p> <p>项目经理（签字）：</p> <p>施工单位（盖章）：</p> 2020年3月31日		
<p>单位负责人（签字）：</p> <p>项目总监（签字）：</p> <p>监理单位（盖章）：</p> 2020年3月31日		

# 竣工验收报告（土建 4 标）

## 深圳市坂银通道工程土建 4 标 竣工验收报告

工程名称：坂银通道工程土建 4 标

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

承包单位：曙光建设有限公司

验收日期：2020 年 3 月 20 日

### 对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

勘察单位：深圳市勘察研究院有限公司履行了工程勘察合同，执行国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定，提供的地质勘探报告与实际相符，并符合国家有关勘察标准的要求。

设计单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司能较好地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的跟踪、服务，及时完善设计方案，配合施工管理。

监理单位：深圳市东鹏工程建设监理有限公司认真地履行了监理职责，严格监理，热情服务，对监理工作评价合格。

施工单位：曙光建设有限公司按照施工合同的要求，积极组织施工，工程施工质量、安全、进度满足要求，资料基本齐全。

### 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立验收组，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）	刘辉喜	
副组长	李桂强、邓子科、陶启立、董志友	
组员	梁耀、欧平、陈嘉惠、黎晶晶、杨少卿、杨森	

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
桥梁工程	邓子科	梁耀、夏传军、郑宗彬、欧平、陈嘉惠
道路工程	梁耀	吴冲、刘强、陈古吉、刘开龙
道路附属工程	董志友	杨少卿、杨森、黎晶晶、邓建平
给水工程	徐泰松	吕锦涛、蔡木根
排水工程	陶启立	陈国豪、徐健岗
电力、通信工程	黄始南	张朝君、潘春辉
燃气工程	杜海林	周志辉、周旺高

#### (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约的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

### 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坂银通道工程土建 4 标				
	建设单位	项目负责人	开工许可证号	DX[2015]036 (附件)	
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	徐泰松	工程地点	深圳市龙岗区坂田
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	陶启立	合同造价	24201.322155 万元
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	项目总监	董志友	开工日期	2015 年 8 月 15 日
施工单位	曙光建设有限公司	项目经理	夏传军	完工日期	2019 年 12 月 30 日
图纸审查机构	深圳市大正建筑设计有限公司	技术负责人	徐健岗	验收日期	2020 年 3 月 20 日

#### 工程概况：

坂银通道位于深圳中部发展轴上皇岗路及清平快速之间，线路南起黄木岗立交北侧，经泥岗上步立交后以高架形式跨北环大道布线，并在现状北环银湖立交西侧上跨北环大道，往北以隧道形式下穿金湖路，穿越金湖蓄滞水库后进入鸡公山，在鸡公山范围内下穿下坪固体废弃物填埋场，上跨深深铁路梅林隧道，出隧道后上跨南坪快速，向北接坂雪岗大道，止于环城南路路口，全长约 7.6 公里。沿线涉及福田、罗湖及龙岗三区，工程采用城市主干道标准建设，双向六车道，设计车速 50km/h。

主建 4 标主线起点桩号为 LK6+400—LK7+600，RK6+480—RK7+668.17，全长约 1.2km，包含坂银-南坪大型立交，含主线桥 4 座，匝道桥 4 座，拼宽桥 1 座，环城南路人行天桥 1 座，桥梁总面积为 23976.65 m<sup>2</sup>，新建钢筋混凝土箱涵 673.3m<sup>3</sup>。新建 A/B/C/D/E 五条匝道及厦深铁路救援通道，总长约 2.66km，改造 F/G/H/I 四条现状匝道，总长约 1.1km，主要有交通疏解工程、道路工程、桥梁工程、给排水工程、电力、通信工程和燃气工程等。

工程建 设内 容	桥梁工程	主线桥 4 座（其中主线钢箱梁两联，左主线钢箱梁总长 137m，最长单跨跨径 57m；右主线钢箱梁总长 128m，最长单跨跨径 50m），匝道桥 4 座，拼宽桥 1 座，人行天桥 1 座，桥梁总面积为 23976.65 m <sup>2</sup> ，新建钢筋混凝土箱涵 673.3m <sup>3</sup> 。新建 A/B/C/D/E 五条匝道及厦深铁路救援通道，总长约 2.66km，改造 F/G/H/I 四条现状匝道，总长约 1.1km
	道路工程	新建 A/B/C/D/E 五条匝道及厦深铁路救援通道，总长约 2.66km；改造 F/G/H/I 四条现状匝道，总长约 1.1km
	道路附属工程	挡土墙 9 处，边坡加固 8 处
	给水工程	DN200PE 给水管 44m、DN200 球墨铸铁管 888m，焊接钢管 400m，给水加压泵房 1 座
	排水工程	混凝土雨水管 2989m、排水钢管 1636m、箱涵 673.3m、检查井 155 座
	电力、通信工程	电力工程 821m，通信工程 773m
	燃气工程	DN250 燃气工程 375m

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 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 技术档案、施工管理资料齐全，符合规范要求
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 各单位已签署完成
	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： 已按规程要求送检，试验报告齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已完成
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
	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： 已量化评价

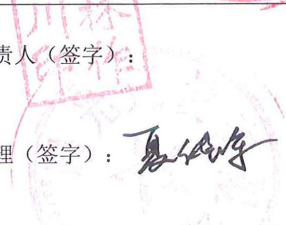
#### (四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
桥梁工程	合格	合格	合格
道路工程	合格	合格	合格
道路附属工程	合格	合格	合格
给水工程	合格	合格	合格
排水工程	合格	合格	合格
电力、通信工程	合格	合格	合格
燃气工程	合格	合格	合格

### 三、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法》（试行）（深交[2014]566号）的有关规定。

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 <u>2020年3月20日</u> ）。
	项目负责人（签字）： <u>柳文元</u>
	单位负责人（签字）： <u>柳文元</u>
	建设单位（盖章）：  2020年3月20日
单位负责人（签字）： <u>王长生</u>	单位负责人（签字）： <u>刘桂生</u>
勘察负责人（签字）： <u>王长生</u>	设计负责人（签字）： <u>周立之</u>
勘察单位（盖章）：  年 月 日	设计单位（盖章）：  年 月 日
单位负责人（签字）： <u>周林</u>	单位负责人（签字）： <u>王长生</u>
项目经理（签字）： <u>夏海峰</u>	项目总监（签字）： <u>王长生</u>
施工单位（盖章）：  2020年3月20日	监理单位（盖章）：  2020年3月20日

# 竣工验收报告（第5标路面工程）

## 坂银通道工程第5标（路面工程） 竣工验收报告

工程名称：坂银通道工程第5标（路面工程）

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

承包单位：深圳市交运工程集团有限公司

验收日期：2020年3月31日

### 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坂银通道工程第5标（路面工程）				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	邓子科	开工许可证号	备案表 68168
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	徐泰松	工程地点	福田、罗湖及龙岗
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	陶启立	合同造价	6283.250526 万元
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	项目总监	董志友	开工日期	2017年11月22日
施工单位	深圳市交运工程集团有限公司	项目经理	彭彬	完工日期	2020年3月28日
质量监督机构	深圳市大正建设咨询有限公司	质量负责人	熊森	验收日期	2020年3月31日

#### 工程概况：

坂银通道位于深圳中部发展轴上皇岗路及清平快速之间，线路南起黄木岗立交北侧，经岗上步立交后以高架形式沿北环大道布线，并在现状北环很湖立交西侧上跨北环大道，往北以隧道形式下穿金湖路，穿越金湖蓄水池后进入鸡公山，在鸡公山脚下下穿下坪固体废弃物填埋场、上跨深惠铁路梅林隧道。出隧道后上跨南坪快速，向北接坂雪岗大道，止于环城南路路口，主线桩号由K0+000~K7+600，道路主线长约7.6km，项目总长约10.7km。沿线涉及福田、罗湖及龙岗三区。工程采用城市主干道标准建设，双向六车道，设计车速50km/h。

主要有铺道路沥青混凝土面层、水泥混凝土路接缝沥青处理、铣刨旧砼路面、现状混凝土道路病害处理、新旧路面衔接等，沥青砼单层面积共计82万m<sup>2</sup>。

工程建设内容	桥梁工程	/
	道路工程	沥青混凝土路面包含左主线：LK0+000~LK7+600，右主线RK1+035~RK7+670，坂银-泥岗立交（D、E、F、J、S1、R1匝道）、坂银-北环立交（A、B、C、D、E、L1、R2匝道）坂银-南坪立交（A、B、C、D、E、F、G、H、I匝道）深惠铁路救援通道等。
	道路附属工程	/
	给水工程	/
	排水工程	/

电力、通信工程	/
燃气工程	/

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

勘察单位：深圳市勘察研究院有限公司履行了工程勘察合同，执行国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定，提供的地质勘探报告与实际相符，并符合国家有关勘察标准的要求。

设计单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司能较好地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的跟踪、服务，及时完善设计方案，配合施工管理。

监理单位：深圳市东鹏工程建设监理有限公司认真地履行了监理职责，严格监理，热情服务。对监理工作评价合格。

施工单位：深圳市交运工程集团有限公司按照施工合同的要求，积极组织施工，工程施工质量、安全、进度满足要求，资料基本齐全。

## 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立验收组，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）	周卫文	
副组长	李桂强、邓子科、董志友、陶启立	
组员	李婧妍、李瑛瑛、黎晓燕、郭汝杰、李静、黎晶晶、张富强、黄鹤、杨少卿、欧平、梁耀、罗志华、陈嘉惠、徐泰松、王梅生、康斌、程钢、郑宗彬、周黎、黄始南、陈达虎、赵红屁、商振生、杨映江、彭彬、赵孝喜、许骋、刘明强、杨兴荣	
2、专业组		
专业组	组长	组员
桥梁工程	周卫文	郭汝杰、欧平、商振生、李婧妍
道路工程	李桂强	黎耀、王梅生、李瑛瑛、彭彬
道路附属工程	邓子科	李静、黎晶晶、康斌
给水工程	陶启立	罗志华、陈嘉惠、赵孝喜、杨兴荣
排水工程	董志友	郑宗彬、黄始南、黎晓燕
电力、通信工程	李桂强	杨少卿、周黎、陈达虎、赵红屁、商振生、杨映江、彭彬、赵孝喜、许骋、刘明强、张富强
燃气工程	邓子科	程钢、许骋、杨映江

### (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约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

竣工验收条件及检查情况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 技术档案、施工管理资料齐全、符合规范要求
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 各单位已签署完成
	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： 已按规程要求送检，试验报告齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成
	6. 道路工程营养设计书和项目执行报告的检查情况： 已完成
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
	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： 已量化评价

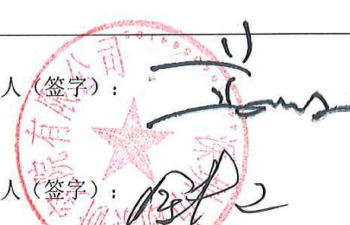
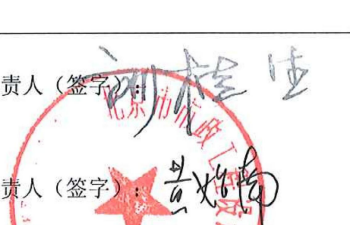
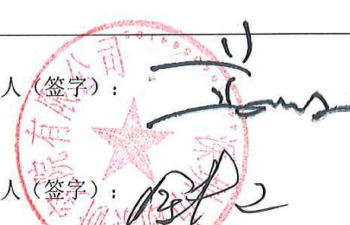
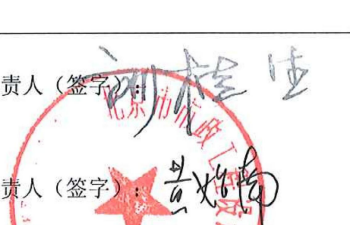
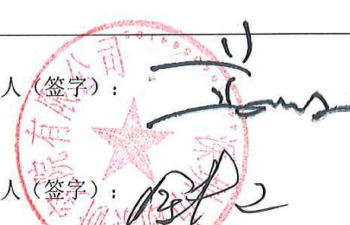
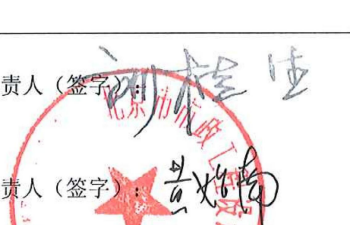
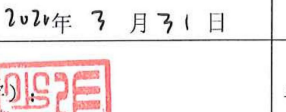
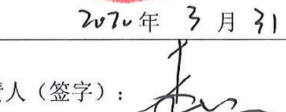
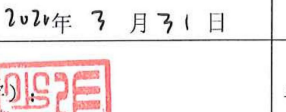
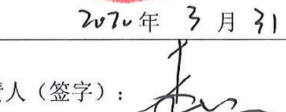
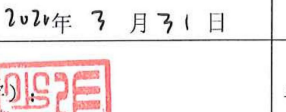
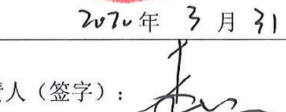
### (四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
桥梁工程			
道路工程	合格	合格	合格
道路附属工程			
给水工程			
排水工程			
电力、通信工程	-		
燃气工程			

### 三、工程竣工验收结论

#### 竣工验收结论：

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法》（试行）（深交[2014]566号）的有关规定。

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 <u>2020年3月31日</u> ）。						
	项目负责人（签字）： 						
	单位负责人（签字）： 						
	建设单位（盖章）： 						
2020年3月31日							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">单位负责人（签字）：</td> <td style="width: 50%;">单位负责人（签字）：</td> </tr> <tr> <td>勘察负责人（签字）：</td> <td>设计负责人（签字）：</td> </tr> <tr> <td>勘察单位（盖章）：</td> <td>设计单位（盖章）：</td> </tr> </table>		单位负责人（签字）： 	单位负责人（签字）： 	勘察负责人（签字）： 	设计负责人（签字）： 	勘察单位（盖章）： 	设计单位（盖章）： 
单位负责人（签字）： 	单位负责人（签字）： 						
勘察负责人（签字）： 	设计负责人（签字）： 						
勘察单位（盖章）： 	设计单位（盖章）： 						
2020年3月31日							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">单位负责人（签字）：</td> <td style="width: 50%;">单位负责人（签字）：</td> </tr> <tr> <td>项目经理（签字）：</td> <td>项目总监（签字）：</td> </tr> <tr> <td>施工单位（盖章）：</td> <td>监理单位（盖章）：</td> </tr> </table>		单位负责人（签字）： 	单位负责人（签字）： 	项目经理（签字）： 	项目总监（签字）： 	施工单位（盖章）： 	监理单位（盖章）： 
单位负责人（签字）： 	单位负责人（签字）： 						
项目经理（签字）： 	项目总监（签字）： 						
施工单位（盖章）： 	监理单位（盖章）： 						
2020年3月31日							

# 竣工验收报告（第六合同段综合附属标）

## 深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称：坂银通道工程第六合同段（综合附属标）

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

验收日期：2020年3月31日

### 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坂银通道工程第六合同段（综合附属标）			
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	陈嘉惠	开工许可证
勘察单位	/	项目负责人	/	工程地点
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	黄始南	合同造价
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	项目总监	董志友	2019.12.8
施工单位	中铁二局集团有限公司	项目经理	赵孝喜	2020.3.28
图审机构	深圳市大正建设工程咨询有限公司	技术负责人	何敏	2020.3.31
质量监督机构		质量监督机构		深圳市交通工程质量监督站

#### 工程概况：

本项目为第6合同段，里程范围为主线K0+000~K7+600，主要由交通安全设施工程和其他工程两部分组成。交通安全设施工程：交通安全设施工程包含标志、标线及安全护栏等设施。其他工程：其他工程包含桥梁装饰、电力工程。

隧道工程	无
道路工程	无
桥梁工程	无
道路附属工程	交通工程：波形护栏5862米，单柱式标志233套、门架式标志10套、T型双悬臂标志22套，L型双悬臂标志25套，F型双悬臂标志2套、双柱式大型标志标志21套；附着式标志96套；独立式路名牌26套，标志标线48957 m <sup>2</sup> ；装修装饰工程：涂装面积110603.32 m <sup>2</sup>
排水工程	无
给水工程	无
电力、通信工程	无
燃气工程	无

-1-

-3-

#### 对工程设计、施工、监理方面的评价：

##### 1、对勘察单位的总体评价

无

##### 2、对设计单位的总体评价

坂银通道工程第六合同段（综合附属标）项目由北京市市政工程设计研究总院有限公司在项目实施过程中，设计院能较好地履行设计委托合同中的义务。严格执行工可初步设计批复意见；未发现存在超标准、超规模等不规范情况。设计文件比较完整，方案选择合理，符合现场施工需要，基本体现了本工程建设的意图。在施工过程中能较好地跟踪、服务，及时完善设计方案，配合工程施工。

##### 3、对施工单位的评价

坂银通道工程第六合同段（综合附属标）项目由中铁二局股份有限公司施工，在项目施工过程中施工组织基本健全，项目人员基本稳定，施工能力和施工措施基本满足施工合同的要求。施工单位克服了许多困难，能积极配合各建设主管部门，施工安全、质量、进度、投资各方面都控制较好。安全管理力度较大，措施较得力，工程质量能够达到设计和规范要求，工程造价在投资控制内。

##### 4、对监理单位的评价

坂银通道工程第六合同段（综合附属标）项目由深圳市东鹏工程建设监理有限公司，在项目施工过程中，能履行合同约定，按规定要求持证上岗，专业监理工程师能按合同到位。监理内部管理制度健全、工作责任较明确。能严把质量和安全关，督促施工进度，做好工地巡查、旁站等工作。监理单位自始至终积极主动地进行了监理各项工作，取得较好的成绩。监理单位基本能够按照相关规定进行严格监理、热情服务。

### 二、竣工验收实施情况

#### 1、验收组

组长（建设单位）	周卫文
副组长	李桂强、邓子科、董志友、陶启立
组员	李媚媚、李瑛瑛、黎晓燕、郭汝杰、李静、黎晶晶、张富强、黄鹏、杨少卿、欧平、梁耀、罗志华、陈嘉惠、徐泰松、王梅生、康斌、程钢、郑宗彬、周黎、黄始南、陈达虎、赵红星、商振生、杨映江、彭彬、赵孝喜、许聘、刘明强、杨兴荣

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
隧道工程	周卫文	郭汝杰、欧平、商振生、李媚媚
道路工程	李桂强	梁耀、王梅生、李瑛瑛、彭彬
桥梁工程	邓子科	李静、黎晶晶、康斌
道路附属工程	陶启立	罗志华、陈嘉惠、赵孝喜、杨兴荣
排水工程	董志友	郑宗彬、黄始南、黎晓燕
给水工程	李桂强	杨少卿、周黎、刘明强、张富强
电力、通信工程	邓子科	程钢、许聘、杨映江
燃气工程	董志友	赵红星、陈达虎、黄鹏

#### （二）验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 2、建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约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、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

-4-

-5-



# 竣工验收报告（机电标）

## 深圳市坂银通道工程机电标工程 竣工验收报告

工程名称：坂银通道工程机电标

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

承包单位：深圳市华西安装工程有限公司

广东飞达交通工程有限公司

验收日期：2020年3月31日

### 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坂银通道工程机电标				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	李桂强	开工许可证号	备案表 68168
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	徐泰松	工程地点	深圳市福田区、龙岗区、罗湖区
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	陶启立	合同造价	18262.60958万元
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	项目总监	董志友	开工日期	2018年5月
施工单位	深圳市华西安装工程有限公司/广东飞达交通工程有限公司	项目经理	许聘	完工日期	2020年3月
		技术负责人	张洪	验收日期	2020年3月31日
图纸审查机构	深圳市大正建设工程咨询有限公司	质量监督机构			深圳市交通工程质量监督站

#### 工程概况：

机电标主线起止桩号为 K0+000~K7+600，全长约 10.74km。沿线涉及福田、罗湖及龙岗三区。工程采用城市主干道标准建设，双向六车道，设计车速 50km/h。主要有隧道预留预埋、隧道变配电系统、隧道监控系统、道路监控系统、隧道消防及附属建筑给排水、隧道通风隧道照明、10KV 外线及附属建筑、监控中心土建等

工程建设内容	机电工程	南坪立交（已验收的土建 4 标）范围内强电、道路照明、以及鸡公山隧道内的消防、通风、照明、变配电系统
--------	------	--

#### 对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

勘察单位：深圳市勘察研究院有限公司履行了工程勘察合同，执行国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定，提供的地质勘探报告与实际相符，并符合国家有关勘察标准的要求。

设计单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司能较好地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的跟踪、服务，及时完善设计方案，配合施工管理。

监理单位深圳市东鹏工程建设监理有限公司认真地履行了监理职责，严格监理，热情服务。对监理工作评价合格。

施工单位：深圳市华西安装工程有限公司/广东飞达交通工程有限公司按照施工合同的要求，积极组织施工，工程施工质量、安全、进度满足要求，资料基本齐全。

### 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立验收组，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）	周卫文
副组长	李桂强、邓子科、董志友、陶启立
组员	李媚媚、李瑛瑛、黎晓燕、郭汝杰、李静、黎晶晶、张富强、黄鹏、杨少卿、欧平、梁耀、罗志华、陈嘉惠、徐泰松、王梅生、康斌、程钢、郑宗彬、周黎、黄始南、陈达虎、赵红星、商振生、杨映江、彭彬、赵孝喜、许聘、刘明强、杨兴荣

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
隧道工程	周卫文	郭汝杰、欧平、商振生、李媚媚
道路工程	李桂强	梁耀、王梅生、李瑛瑛、彭彬
桥梁工程	邓子科	李静、黎晶晶、康斌
道路附属工程	陶启立	罗志华、陈嘉惠、赵孝喜、杨兴荣
排水工程	董志友	郑宗彬、黄始南、黎晓燕
给水工程	李桂强	杨少卿、周黎、刘明强、张富强
电力、通信工程	邓子科	程钢、许聘、杨映江
燃气工程	董志友	赵红星、陈达虎、黄鹏

#### (二) 验收程序实施

- 建设单位主持验收会议；是  否
- 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约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
- 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
- 各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是  否
- 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

竣工验收条件及检查情况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 技术档案、施工管理资料齐全，符合规范要求
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 各单位已签署完成
	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： 已按规程要求送检，试验报告齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已完成
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
	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： 已量化评价

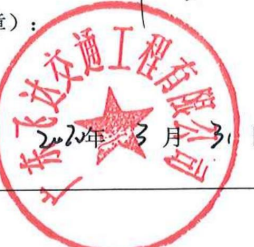
#### (四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
机电工程	合格	合格	合格

### 三、工程竣工验收结论

#### 竣工验收结论：

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法》（试行）（深交[2014]566号）的有关规定。

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 <u>2020年3月31日</u> ）。	
	项目负责人（签字）： 	单位负责人（签字）： 
	建设单位（盖章）： 	
	2020年3月31日	
勘察 设计 单 位	单位负责人（签字）： 	单位负责人（签字）： 
	勘察负责人（签字）： 	设计负责人（签字）： 
	勘察单位（盖章）： 	设计单位（盖章）： 
2020年3月31日		
施工 监 理 单 位	单位负责人（签字）： 	单位负责人（签字）： 
	项目经理（签字）： 	项目总监（签字）： 
	施工单位（盖章）： 	监理单位（盖章）： 
2020年3月31日		

# 竣工验收报告（第九合同段-声屏障标）

深圳市坂银通道工程第九合同段（声屏障标）

## 竣工验收报告

工程名称：坂银通道工程第九合同段（声屏障标）

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

承包单位：江苏国强镀锌实业有限公司

验收日期：2020年3月31日

### 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评估

工程名称	坂银通道工程第九合同段（声屏障标）		
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	邓子科 开工许可证号 DX[2019]070 (附件)
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	徐泰松 工程地点 深圳市龙岗区福田、龙岗、福田
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	陶启立 合同造价 120,729,485.69 元
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	项目总监	董志友 开工日期 2019年9月27日
施工单位	江苏国强镀锌实业有限公司	项目经理	刘明强 完工日期 2020年3月20日
技术负责人	罗光明	验收日期	2020年3月31日
图纸审	深圳市大正设计咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站

工程坂银通道主线全长约 10.74 公里，沿线涉及福田、罗湖及龙岗三区，工程采用城市主干道标准建设，双向六车道，设计车速 50km/h；主要包括声屏障样式主要有全封闭、半封闭和直立式三种形式的声屏障基础工程、声屏障结构安装工程。

本标段主线工程内容为声屏障 I#-17#个敏感点段落，全长约 5.91362km。包含封闭式声屏障 6 处，倒 L 型声屏障 11 处，直立式声屏障 2 处，总平面面积 62298.1 m<sup>2</sup>。

工程建设 道路附属工程 1#段、3#段、4#段、5#段、8#段、9#段、11#、12#段、14#段、16#段与 17#段。  
(声屏障安装)

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：  
勘察单位：深圳市勘察研究院有限公司履行了工程勘察合同，执行国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定，提供的地质勘探报告与实际相符，并符合国家有关勘察标准的要求。

设计单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司能较好地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的跟踪服务，及时完善设计方案，配合施工管理。

监理单位：深圳市东鹏工程建设监理有限公司认真地履行了监理职责，严格监理，热情服务。对监理工作评价合格。

施工单位：江苏国强镀锌实业有限公司按照施工合同的要求，积极组织施工，工程施工质量、安全、进度满足要求，资料基本齐全。

### 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）	周卫文
副组长	李桂强、邓子科、董志友、陶启立
组员	李娟娟、李瑛瑛、黎晓燕、郭汝杰、李静、黎晶晶、张富强、黄鹏、杨少卿、欧平、梁耀、罗志华、陈嘉惠、徐泰松、王梅生、康斌、程钢、郑宗彬、周黎、黄始南、陈达虎、赵红星、商振生、杨映江、彭彬、赵孝喜、许骋、刘明强、杨兴荣

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
隧道工程	周卫文	郭汝杰、欧平、商振生、李娟娟
道路工程	李桂强	梁耀、王梅生、李瑛瑛、彭彬
桥梁工程	邓子科	李静、黎晶晶、康斌
道路附属工程	陶启立	罗志华、陈嘉惠、赵孝喜、杨兴荣
排水工程	董志友	郑宗彬、黄始南、黎晓燕
给水工程	李桂强	杨少卿、周黎、刘明强、张富强
电力、通信工程	邓子科	程钢、许骋、杨映江
燃气工程	董志友	赵红星、陈达虎、黄鹏

#### (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约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 工 验 收 条 件	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 技术档案、施工管理资料齐全，符合规范要求
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 各单位已签署完成
	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： 已按规程要求送检，试验报告齐全

#### 及 检 查 情 况

5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成
6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已完成
7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复
8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
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： 已量化评价

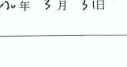
#### (四) 工程质量验收情况汇总

专业组工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
坂银通道工程第九合同段 (声屏障标)	合格	合格	合格

### 三、工程竣工验收结论

#### 竣工验收结论：

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关规定及技术标准，工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法》（试行）（深交〔2014〕566 号）的有关规定。

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 2020 年 3 月 31 日)。
	项目负责人(签字)：  单位负责人(签字)：  建设单位(盖章)： 
勘 察 单 位 审 查 情 况	2020 年 3 月 31 日
	单位负责人(签字)：  设计负责人(签字)：  设计单位(盖章)： 
监 理 单 位 审 查 情 况	2020 年 3 月 31 日
	单位负责人(签字)：  设计负责人(签字)：  设计单位(盖章)： 

A scanned document showing a template for a construction project completion acceptance certificate. It includes fields for the chief engineer's signature, project manager's signature, supervising unit's signature, and a red circular stamp. The date '2010年3月31日' is stamped at the bottom.

#### 四、竣工验收小组成员签名

工程名称	深圳市坂银通道工程(土建)1、2标、桥梁、隧道、附属设施、机电、装饰装修(含路面装饰装修)		竣工验收会议日期	2020年3月31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建设中心	李桂强	部门负责人	李桂强
	深圳市交通公用设施建设中心	郭汝杰	项目负责人	郭汝杰
	深圳市交通公用设施建设中心	邓子科	项目负责人	邓子科
	深圳市交通公用设施建设中心	欧平	项目负责人	欧平
	深圳市交通公用设施建设中心	梁耀	工程师	梁耀
	深圳市交通公用设施建设中心	陈嘉惠	工程师	陈嘉惠
	深圳市交通公用设施建设中心	罗忠华	工程师	罗忠华
	深圳市交通公用设施建设中心	周卫文	工程技术部	周卫文
	深圳市交通公用设施建设中心	李静	工程技术部	李静
	深圳市交通公用设施建设中心	黎晶晶	工程技术部	黎晶晶
	深圳市交通公用设施建设中心	杨少卿	工程技术部	杨少卿
	深圳市交通公用设施建设中心	李婉媚	综合部	李婉媚
	深圳市交通公用设施建设中心	黄鹏	综合部	黄鹏
	深圳市交通公用设施建设中心	黎晓燕	计划合约部	黎晓燕
	深圳市交通公用设施建设中心	张富强	计划合约部	张富强
	深圳市交通公用设施建设中心	李瑛琪	计划合约部	李瑛琪
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	董志友	总监理工程师	董志友
	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	王梅生	专监	王梅生
	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	康斌	专监	康斌
	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	程钢	专监	程钢
	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	郑宗彬	专监	郑宗彬
	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	周碧	专监	周碧
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	徐泰松	项目负责人	徐泰松
设计单位	北京市市政工程设计研究总院	陶启立	项目负责人	陶启立

	北京市市政工程设计研究总院	黄始南	项目负责人	黄始南
施工单位	广西华宇建工有限责任公司	陈达虎	项目经理	陈达虎
	中交第二公路工程局有限公司	赵红星	项目经理	赵红星
	中交第二公路工程局有限公司	商振生	项目副经理	商振生
	中铁六局集团有限公司	杨映江	项目经理	杨映江
	深圳市交运工程集团有限公司	彭彬	项目经理	彭彬
	中铁二局集团有限公司	赵喜喜	项目经理	赵喜喜
	深圳市华西安装工程有限公司/广东飞东建筑工程有限公司	许聘	项目经理	许聘
	江苏国泰镀锌实业有限公司	刘明强	项目经理	刘明强
	浙江开尔新材料股份有限公司	杨兴荣	项目经	杨兴荣
	浙江江晟开基幕墙装饰有限公司			

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

# 竣工验收报告（十合同段，搪瓷钢板材料采购及安装）

## 深圳市坂银通道工程 隧道墙面装饰材料采购及安装 竣工验收报告

工程名称：坂银通道工程隧道墙面装饰材料采购及安装  
 建设单位：深圳市交通公用设施建设中心  
 承包单位：浙江开尔新材料股份有限公司  
 浙江晟开幕墙装饰有限公司  
 验收日期：2020年3月3日

### 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坂银通道工程（第十合同段）隧道墙面装饰材料采购及安装		
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	邓子科 开工许可证号 DX[2015]036 (附件)
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	陶启立 合同造价 4180,281635万元
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	项目总监	董志友 开工日期 2019年11月20日
施工单位	浙江开尔新材料股份有限公司/浙江晟开幕墙装饰有限公司	项目经理	杨兴荣 完工日期 2020年03月15日
图纸审查机构	深圳市大正建设咨询有限公司	技术负责人	黄春年 验收日期 2020年3月28日
质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		

#### 工程概况：

坂银通道位于深圳中部发展轴上皇岗路及清平快速之间，线路南起黄木岗立交北侧，经泥头山立交后以高架形式沿北环大道布线，并在现状北环银湖立交西侧上跨北环大道，往北以隧道形式下穿金湖路，穿越金湖蓄水池后进入布吉山，在鸡公山范围内下穿下坪固体废弃物填埋场、上跨深惠路梅林隧道，出隧道后上跨南坪快速，向北接坂雪岗大道，止于环城南路路口，全长约7.6公里，沿线涉及福田、罗湖及龙岗三区。工程采用城市主干道标准建设，双向六车道，设计行车速度50km/h。

搪瓷钢板标线起止桩号为LK1+780~LK6+380, RK1+780~RK6+460, 总长约4.68km。要包括（但不限于）坂银通道工程隧道内部装饰用搪瓷钢板材料的采购及安装，面积约60000平方米，具体以本工程施工图纸及工程量清单较明的施工内容为准。

工程建设内容：隧道墙面装饰材料（搪瓷钢板）采购及安装，面积约60000平方米。

#### 对工程设计、施工、监理方面的评价：

设计单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司能较好地履行设计委托合同中的义务，根据工程的要求，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的跟踪、服务，及时完善设计方案，配合施工管理。

监理单位：深圳市东鹏工程建设监理有限公司认真地履行了监理职责，严格监理，热情服务。对监理工作评价合格。

施工单位：浙江开尔新材料股份有限公司/浙江晟开幕墙装饰有限公司按照施工合同的要求，积极组织施工，工程施工质量、安全、进度满足要求，资料基本齐全。

## 二、竣工验收实施情况

### （一）验收组织

建设单位组织设计、施工、监理和其他有关专家组成立验收组，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）	周卫文
副组长	李桂强、邓子科、董志友、陶启立
组员	李媚媚、李瑛琪、黎晓燕、郭汝杰、李静、黎晶晶、张富强、黄鹏、杨少卿、欧平、梁耀、罗志华、陈嘉惠、徐泰松、王梅生、康斌、程钢、郑宗彬、周黎、黄始南、陈达虎、赵红星、商振生、杨映江、彭彬、赵孝喜、许骋、刘明强、杨兴荣

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
隧道工程	周卫文	郭汝杰、欧平、商振生、李媚媚
道路工程	李桂强	梁耀、王梅生、李瑛琪、彭彬
桥梁工程	邓子科	李静、黎晶晶、康斌
道路附属工程	陶启立	罗志华、陈嘉惠、赵孝喜、杨兴荣
排水工程	董志友	郑宗彬、黄始南、黎晓燕
给水工程	李桂强	杨少卿、周黎、刘明强、张富强
电力、通信工程	邓子科	程钢、许骋、杨映江
燃气工程	董志友	赵红星、陈达虎、黄鹏

#### （二）验收程序实施

- 建设单位主持验收会议；是 否
- 建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约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
- 验收组审阅建设、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否
- 各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 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

竣工验收条件及检查情况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 技术档案、施工管理资料齐全，符合规范要求
	3. 设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 各单位已签署完成
	4. 工程使用的的主要建筑材料、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： 已按规程要求送检，试验报告齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成
	6. 隧道墙面搪瓷钢板施工建议书和项目执行报告的检查情况： 已完成
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
	9. 对隧道墙面搪瓷钢板工程设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已量化评价

#### （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
隧道墙面搪瓷钢板工程	合格	合格	合格

### 三、工程竣工验收结论

#### 竣工验收结论:

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准。工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法（试行）》（深交[2014]566号）的有关规定。

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2020年3月31日）。

项目负责人（签字）：  
单位负责人（签字）：  
建设单位（盖章）：

2020年3月31日

单位负责人（签字）：

勘察负责人（签字）：

勘察单位（盖章）：

年 月 日

单位负责人（签字）：

项目经理（签字）：

施工单位（盖章）：

2020年3月31日

单位负责人（签字）：

设计负责人（签字）：

设计单位（盖章）：

2020年3月31日

单位负责人（签字）：

项目总监（签字）：

监理单位（盖章）：

2020年3月31日

### 四、竣工验收小组成员签名

工程名称	深圳市坂银通道工程(土建1.2.3标)	竣工验收会议日期	2020年3月31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建设中心	李桂强	部门负责人	王海峰
	深圳市交通公用设施建设中心	郭汝杰	项目负责人	柳少卿
	深圳市交通公用设施建设中心	邓子科	项目负责人	孙立军
	深圳市交通公用设施建设中心	欧平	项目负责人	孙立军
	深圳市交通公用设施建设中心	梁耀	工程师	朱巍
	深圳市交通公用设施建设中心	陈嘉惠	工程师	陈嘉惠
	深圳市交通公用设施建设中心	罗志华	工程师	周卫东
	深圳市交通公用设施建设中心	周卫文	工程技术部	周卫文
	深圳市交通公用设施建设中心	李静	工程技术部	李静
	深圳市交通公用设施建设中心	黎晶晶	工程技术部	黎晶晶
	深圳市交通公用设施建设中心	杨少卿	工程技术部	杨少卿
	深圳市交通公用设施建设中心	李媚媚	综合部	李媚媚
	深圳市交通公用设施建设中心	黄鹏	综合部	黄鹏
	深圳市交通公用设施建设中心	黎晓燕	计划合约部	黎晓燕
	深圳市交通公用设施建设中心	张富强	计划合约部	张富强
	深圳市交通公用设施建设中心	李瑛瑛	计划合约部	李瑛瑛
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	董志友	总监理工程师	董志友
	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	王梅生	总监	王梅生
	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	康斌	总监	康斌
	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	程钢	总监	程钢
	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	郑宗彬	总监	郑宗彬
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	周蒙	总监	周蒙
	北京市市政工程设计研究总院	徐泰松	项目负责人	徐泰松
	北京市市政工程设计研究总院	陶启立	项目负责人	陶启立
设计单位				

荣誉证书



3.2、空港新城启动区综合管廊及道路一体化工程（监理第四标段）（含管廊）  
中标通知书

防伪码：8038584246337591

**中 标 通 知 书**

编号：宝20160922005B

工程编号：4403062016029404

工程名称：空港新城启动区综合管廊及道路一体化工程(监理第四标段)

建设单位：深圳市宝安区建筑工务局

招标方式：公开招标 开标时间：2016-09-07

中标单位：深圳市东鹏工程建设监理有限公司

中标价：[人民币] 1986.943700万元(大写:壹仟玖佰捌拾陆万玖仟肆佰叁拾柒元)

中标工期：3212日历天

项目总监：林向明 资格证书号：44006553

本工程于 2016年09月07日15时45分 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心 第三开标室 公开开标，经评标委员会评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后，应在 2016年10月22 日前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发包合同，签订合同的地点为：深圳市宝安区建筑工务局

深圳市建设工程交易服务中心 宝安分中心（盖章） 招标代理机构(签章)：深圳市东鹏工程建设监理有限公司

业务专用章

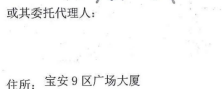
招标人(签章)：31308X

2016年09月22日

本中标通知书，作为中标的唯一凭证，请妥善保管，遗失不补！

深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心制

# 合同关键页

<p style="text-align: center;"> <b>副本</b>          2016-监-54       </p> <p>工程编号 : _____ 合同编号 : _____</p> <p style="text-align: center;"><b>深圳市建设工程监理与相关服务合同</b></p> <div style="border: 1px solid red; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>工程名称 : 空港新城启动区综合管廊及道路一体化工程(监理第四标段)</p> <p>工程地点 : 宝安区福永街道、沙井街道</p> <p>委托人 : 深圳市宝安区建筑工务局</p> <p>监理人 : 深圳市东鹏工程建设监理有限公司</p> </div> <p style="text-align: center;">二〇一六年十月</p>	<p style="text-align: center;"><b>第一部分 协议书</b></p> <p>委托人(全称): 深圳市宝安区建筑工务局 监理人(全称): 深圳市东鹏工程建设监理有限公司</p> <p>根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。</p> <p>一、工程概况</p> <p>1. 工程名称: 空港新城启动区综合管廊及道路一体化工程(监理第四标段) 2. 工程地点: 深圳市宝安区福永街道、沙井街道 3. 工程规模: 空港新城启动区综合管廊及道路一体化工程监理工作分为五个监理标段，第四标段为沙福路西延段(海滨大道-锦程路)等3条道路新建工程，道路等级含城市主干道。具体含软基处理、道路工程、桥梁工程及相应的给排水、电力电信、照明工程、交通工程、绿化工程、监控中心等内容。</p> <p>第四标段含以下三条道路，见下表:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">序号</th> <th style="text-align: center;">道路名称</th> <th style="text-align: center;">道路等级</th> <th style="text-align: center;">路幅宽度(m)</th> <th style="text-align: center;">道路长度(m)</th> <th style="text-align: center;">管廊长度(m)</th> <th style="text-align: center;">其他参数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>沙福路西延段(海滨大道-锦程路)</td> <td>主干路</td> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">1416</td> <td style="text-align: center;">1690</td> <td>6车道 1座桥梁</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>沙井南环路西延段(海滨大道-锦程路)</td> <td>主干路</td> <td style="text-align: center;">70</td> <td style="text-align: center;">1909</td> <td style="text-align: center;">1860</td> <td>6车道 1座桥梁；1个地通道</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>民乐路(沙福路西延段-沙井南环路西延段)</td> <td>次干路</td> <td style="text-align: center;">32</td> <td style="text-align: center;">1074</td> <td></td> <td>4车道 1座桥梁</td> </tr> </tbody> </table> <p>4. 工程类别: 市政公用工程 工程等级: I级 5. 投资性质: 100%政府投资 6. 工程概算投资额: 156468.81万元，招标部分工程概算投资额: 132803.11万元</p> <p>二、词语含义</p> <p>协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。</p> <p>三、组成本合同的文件:</p> <p>1. 协议书; 2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程); 3. 补充条款; 4. 专用条件;</p> <p style="text-align: center;">1</p>	序号	道路名称	道路等级	路幅宽度(m)	道路长度(m)	管廊长度(m)	其他参数	1	沙福路西延段(海滨大道-锦程路)	主干路	50	1416	1690	6车道 1座桥梁	2	沙井南环路西延段(海滨大道-锦程路)	主干路	70	1909	1860	6车道 1座桥梁；1个地通道	3	民乐路(沙福路西延段-沙井南环路西延段)	次干路	32	1074		4车道 1座桥梁
序号	道路名称	道路等级	路幅宽度(m)	道路长度(m)	管廊长度(m)	其他参数																							
1	沙福路西延段(海滨大道-锦程路)	主干路	50	1416	1690	6车道 1座桥梁																							
2	沙井南环路西延段(海滨大道-锦程路)	主干路	70	1909	1860	6车道 1座桥梁；1个地通道																							
3	民乐路(沙福路西延段-沙井南环路西延段)	次干路	32	1074		4车道 1座桥梁																							
<p>5. 通用条件: 无 6. 附录: 附录A《相关服务的范围和内容》 附录B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》 7. 本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分; 8. 投标文件(适用于招标工程)或监理与相关服务建议书(适用于非招标工程)。</p> <p>四、工程监理服务范围</p> <p>1. 房屋建筑工程: 无 2. 市政公用工程: 软基处理、道路工程、桥梁工程、管廊工程及相应的给排水、电力电信、照明工程、交通工程、绿化工程、监控中心等内容的勘察、设计、施工及保修阶段的监理服务。 3. 其他工程: 无</p> <p>五、工程监理服务期限</p> <p>1. 施工阶段: 暂定自2017年2月1日起至2020年6月30日止，共1245日历天; 2. 保修阶段: 暂定自2020年7月1日起至2025年6月30日止，共1826日历天; 3. 勘察阶段: 暂定自2016年9月13日起至2016年11月30日止，共79日历天; 4. 设计阶段: 暂定自2016年9月13日起至2017年1月31日止，共141日历天;</p> <p>六、工程监理服务酬金</p> <p>按照第三部分《专用条件》第20条《酬金计取》的计取，本工程各阶段监理服务酬金合计总金额为(大写): 暂定壹仟玖佰捌拾陆万玖仟肆佰叁拾柒元整(¥1986,9437.00)。其中:</p> <p>1. 施工阶段监理服务酬金为1521,9532万元; 2. 保修阶段服务酬金为76,0977万元; 3. 设备采购监造服务酬金为 / 万元; 4. 勘察阶段服务酬金为89,7440万元; 5. 设计阶段服务酬金为299,1488万元; 6. 其他服务服务酬金为 / 万元。</p> <p>七、总监理工程师</p> <p>总监理工程师姓名: 林向明，身份证号码: 370633196910098336，注册号: 44006553</p> <p>八、双方承诺</p> <p>1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。 2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定提供相应的人员、房屋、资料、设备、设施，并按本合同约定支付工程监理与相关服务酬金。</p> <p>九、其他</p> <p>本合同正本一式二份，双方各执一份，副本二十份，双方各执十份，均具有同等法律效力。</p> <p style="text-align: center;">2</p>	<p>委托人: 深圳市宝安区建筑工务局 (盖章)</p> <p>法定代表人:  或其委托代理人: </p> <p>住所: 宝安区广场大厦 邮编: 518101 电话: 27781013 传真: 27759005</p> <p>监理人: 深圳市东鹏工程建设监理有限公司 (盖章)</p> <p>法定代表人:  或其委托代理人: </p> <p>住所: 邮编: 电话: 传真:</p> <p style="text-align: right;">合同订立时间: 2016年( )月( )日</p> <p style="text-align: center;">3</p>																												

# 竣工验收报告-沙井南环路西延段

## 深圳市建设工程 竣工验收报告

工程名称: 空港新城启动区综合管廊及道路一体化工程-沙井  
南环路西延段(海滨大道-锦程路)

验收日期: 2024年8月6日

建设单位(盖章): 深圳市宝安区建筑工务署

项目编号	2016-440300-53-01-700255	项目代码	D22016DJ0001
项目名称	沙井南环路西延段(海滨大道-锦程路)	项目曾用名	/
工程地点	深圳市宝安区福海、沙井街道		
建筑面积	市政道路 1546.971m <sup>2</sup> , 综合管廊长度 1534m	工程造价	65675.9120 万元
结构类型	市政道路、桥梁、综合管廊	层数	/
立项批准文号	宝发改政投[2016]6号	宗地号	/
用地规划许可证号	/	工程规划许可证号	/
施工许可证号	/	监理许可证号	/
开工日期	2020年7月21日	验收日期	2024年8月6日
监督单位	深圳市宝安区住房和建设服务中心	监督编号	XYJG2020053、XYJG2020021、XYJG2021007、XYJG2022011
建设单位	深圳市宝安区建筑工务署		
勘察单位	中冶赛迪工程技术有限公司		
设计单位	中冶赛迪工程技术股份有限公司		
总包单位	中国二十冶集团有限公司		
承建单位(土建)	/		
承建单位(设备安装)	/		
承建单位(装修)	/		
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司		
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		

## 二、工程竣工验收实施情况

### (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，根据工程特点，下设若干个专业组。

#### 1 验收组

组长	郭振锋	
副组长	赵朝阳	
组员	王茹军、黄智勇、王庆滨、赵建海等(详见组员签到表)	

#### 2 专业组

专业组	组长	组员
道路交通工程	郭振锋	陈华光、刘海波
绿化工程	张国	韩荣祥
桥梁工程	赵朝阳	黄智勇、胡力宁
电力、通信工程	赵建海	何涛、张振宇
给排水工程	黄智勇	彭坚
照明工程	王庆滨	周朝阳、任祥华
综合管廊工程	王茹军	周颖、姚明江
工程质量控制资料	黄金泽	林秀雪、陈林坤

### (二) 验收程序

- 建设单位主持验收会议。
- 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍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情况。
- 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
- 验收组实地查验工程质量。
- 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

## 三、工程质量评定

单位工程: 空港新城启动区综合管廊及道路一体化工程-沙井南环路西延段(海滨大道-锦程路)

分部(系统成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
道路路基、基坑、面层工程	符合要求	共12项, 其中: 经审查符合要求12项 经核实符合要求12项	共8项, 其中: 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共8项, 其中: 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
综合管廊施工工程	符合要求	共19项符合要求19项 经核实符合要求19项	共16项, 其中: 资料核查符合要求16项 实体抽查符合要求16项	共26项, 其中: 评价为“好”的21项 评价为“一般”的5项
给排水工程	符合要求	共12项, 其中: 经审查符合要求12项 经核实符合要求12项	共11项, 其中: 资料核查符合要求11项 实体抽查符合要求11项	共3项, 其中: 评价为“好”的2项 评价为“一般”的1项
电力、通信工程	符合要求	共11项, 其中: 经审查符合要求11项 经核实符合要求11项	共5项, 其中: 资料核查符合要求5项 实体抽查符合要求5项	共3项, 其中: 评价为“好”的2项 评价为“一般”的1项
照明工程	符合要求	共11项, 其中: 经审查符合要求11项 经核实符合要求11项	共8项, 其中: 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共8项, 其中: 评价为“好”的7项 评价为“一般”的1项
交通工程	符合要求	共11项, 其中: 经审查符合要求11项 经核实符合要求11项	共6项, 其中: 资料核查符合要求6项 实体抽查符合要求6项	共8项, 其中: 评价为“好”的7项 评价为“一般”的1项
绿化工程	符合要求	共11项, 其中: 经审查符合要求11项 经核实符合要求11项	共1项, 其中: 资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共6项, 其中: 评价为“好”的5项 评价为“一般”的1项
桥梁及装饰装修工程	符合要求	共12项, 其中: 经审查符合要求12项 经核实符合要求12项	共5项, 其中: 资料核查符合要求5项 实体抽查符合要求5项	共13项, 其中: 评价为“好”的12项 评价为“一般”的1项

注: 工程质量评定表应根据项目实际单位工程数量逐项填报

#### 四、验收人员签名

## 五、工程档案核查情况

类别		核查意见	纸质	电子
工程文件	工程准备阶段文件	真实、完整、齐全	√	√
	监理文件	真实、完整、齐全	√	√
	施工文件	真实、完整、齐全	√	√
	各分部（专业）竣工图	真实、完整、齐全	√	√
声像文件		已形成		
竣工图 CAD 文件		已形成		
BIM 竣工模型数据		未形成（不涉及）		

已悉城建档案管理相关规定。建设单位、各参建单位对各自形成工程档案的真实性、完整性及准确性负责，并按要求于限期内向城建档案管理机构移交一套符合规定的建设工程档案；如若违反，须承担由此产生的法律责任。

## 六、各专项验收结论

序号	专项验收	结论
1	人防工程	不涉及
2	特种设备	不涉及
3	水土保持设施	已验收备案
4	防雷装置	已验收、合格
5	环境保护设施	已验收、合格
6	海绵设施	已验收、合格
7	通信工程配套	不涉及
8	给水、排水设施	设施齐全，运行达标
9	有线电视网络设施	不涉及
10	涉及国家安全事项的建设项目	不涉及
11	无障碍设施	已验收、合格
12	住宅光纤到户	不涉及
13	住宅信报箱	不涉及
14	绿色建筑	不涉及
15	新能源汽车充电设施	不涉及
16	城建档案	档案齐全、验收合格
17	燃气工程	已验收、合格
18	其它专项	不涉及

七、工程验收结论及备注

本工程经验收组对工程实体及竣工文件检查，一致认为本工程已按设计图和施工合同完成。各分部工程验收评定合格，工程符合有关国家法律、法规和工程建设强制性标准和工程验收标准，工程外观好，竣工资料齐备，同意通过验收。

建设 单 位 审 查 情 况	经审查，同意本工程施工验收通过（竣工验收通过日期为2024年8月6日）。	
	建设单位（公章）：	2024年8月6日
监理单位（公章）：	总监理工程师：王芳军	设计单位（公章）： 单位（项目）负责人：王军海
2024年8月6日	2024年8月6日	2024年8月6日
施工单位（公章）： 单位（项目）负责人：董海霞	勘测单位（公章）： 单位（项目）负责人：赵建海	2024年8月6日
2024年8月6日	2024年8月6日	2024年8月6日

# 竣工验收报告-沙福路西延段

## 深圳市建设工程 竣工验收报告

工程名称: 沙福路西延段(海滨大道-锦程路)

验收日期: 2023年6月14日

建设单位(盖章): 深圳市宝安区建筑工务署



项目编号	2016-440300-53-01-700255	项目代码	D22016DJ0001
项目名称	沙福路西延段(海滨大道-锦程路)	项目曾用名	/
工程地点	深圳市宝安区沙井街道		
建筑面积	道路 71742.3m <sup>2</sup> ; 综合管廊地面层 248.33m <sup>2</sup> , 综合管廊地下层面积: 16877.41m <sup>2</sup>	工程造价	36943.2939 万元
结构类型	市政道路、管廊、桥梁	层数	/
立项批准文号	宝发改政投(2016)6号	宗地号	/
用地规划许可证号	深规土许市政字BA-2018-0108号	工程规划许可证号	深规土建许市政字BA-2019-0023号
施工许可证号	2016-440300-53-01-70025506	监理许可证号	/
开工日期	2017年10月1日	验收日期	2023年6月14日
监督单位	深圳市宝安区住房和建设事务中心	监督编号	
建设单位	深圳市宝安区建筑工务署		
勘察单位	中治武勘工程技术有限公司		
设计单位	中治赛迪工程技术股份有限公司		
总包单位	中国二十冶集团有限公司		
承建单位(土建)	/		
承建单位(设备安装)	/		
承建单位(装修)	/		
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司		
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		

## 二、工程竣工验收实施情况

### (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立验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	郭振锋	
副组长	朱新浩	
组员	王茹军、高云风、王庆滨、赵建海等(详见组员签到表)	

2. 专业组

专业组	组长	组员
道路交通工程	郭振锋	吴清华
绿化工程	朱新浩	韩荣祥、郑海跃
电力通信工程	张紫龙	付文祥
给排水工程	高云风	彭坚、邓任宏
照明工程	王庆滨	林梓键、周朝阳
综合管廊工程	王茹军	赵建海、周颖
桥梁工程	陈华光	姚明江、连世荣
工程质量资料	黄金泽	刘海波

### (二) 验收程序

- 建设单位主持验收会议。
- 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍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情况。
- 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
- 验收组实地查验工程质量。
- 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

## 三、工程质量评定

单位工程: 沙福路西延段(海滨大道-锦程路)

分部(系统成套设备)工程名称 / 备注	验收意见	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能		观感质量验收抽查结果统计
			资料核查/实体质量抽查结果统计	结果统计	
道路路基	符合要求	共 11 项，其中：经审查符合要求 11 项经核对符合要求 11 项	共 5 项，其中：资料核查符合要求 3 项实体抽查符合要求 2 项	共 1 项，其中：评价为“好”的 1 项评价为“一般”的 0 项	共 1 项，其中：评价为“好”的 1 项评价为“一般”的 0 项
道路基层	符合要求	共 11 项，其中：经审查符合要求 11 项经核对符合要求 11 项	共 6 项，其中：资料核查符合要求 2 项实体抽查符合要求 4 项	共 1 项，其中：评价为“好”的 1 项评价为“一般”的 0 项	共 1 项，其中：评价为“好”的 1 项评价为“一般”的 0 项
道路面层	符合要求	共 11 项，其中：经审查符合要求 11 项经核对符合要求 11 项	共 12 项，其中：资料核查符合要求 3 项实体抽查符合要求 9 项	共 1 项，其中：评价为“好”的 1 项评价为“一般”的 0 项	共 1 项，其中：评价为“好”的 1 项评价为“一般”的 0 项
道路附属构筑物	符合要求	共 11 项，其中：经审查符合要求 11 项经核对符合要求 11 项	共 9 项，其中：资料核查符合要求 1 项实体抽查符合要求 8 项	共 4 项，其中：评价为“好”的 3 项评价为“一般”的 1 项	共 4 项，其中：评价为“好”的 3 项评价为“一般”的 1 项
给排水工程土方工程	符合要求	共 11 项，其中：经审查符合要求 11 项经核对符合要求 11 项	共 7 项，其中：资料核查符合要求 4 项实体抽查符合要求 3 项	共 2 项，其中：评价为“好”的 1 项评价为“一般”的 1 项	共 2 项，其中：评价为“好”的 1 项评价为“一般”的 1 项
预制管片槽施工主体结构	符合要求	共 11 项，其中：经审查符合要求 11 项经核对符合要求 11 项	共 21 项，其中：资料核查符合要求 16 项实体抽查符合要求 5 项	共 5 项，其中：评价为“好”的 4 项评价为“一般”的 1 项	共 5 项，其中：评价为“好”的 4 项评价为“一般”的 1 项
给排水工程附属构筑物工程	符合要求	共 11 项，其中：经审查符合要求 11 项经核对符合要求 11 项	共 15 项，其中：资料核查符合要求 11 项实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中：评价为“好”的 2 项评价为“一般”的 1 项	共 3 项，其中：评价为“好”的 2 项评价为“一般”的 1 项
地基与基础	符合要求	共 11 项，其中：经审查符合要求 11 项经核对符合要求 11 项	共 3 项，其中：资料核查符合要求 2 项经核对符合要求 1 项	共 1 项，其中：评价为“好”的 1 项评价为“一般”的 0 项	共 1 项，其中：评价为“好”的 1 项评价为“一般”的 0 项
墩台	符合要求	共 11 项，其中：经审查符合要求 11 项经核对符合要求 11 项	共 8 项，其中：资料核查符合要求 2 项经核对符合要求 6 项	共 3 项，其中：评价为“好”的 3 项评价为“一般”的 0 项	共 3 项，其中：评价为“好”的 3 项评价为“一般”的 0 项
支座	符合要求	共 11 项，其中：经审查符合要求 11 项经核对符合要求 11 项	共 2 项，其中：资料核查符合要求 1 项经核对符合要求 1 项	共 0 项，其中：评价为“好”的 0 项评价为“一般”的 0 项	共 0 项，其中：评价为“好”的 0 项评价为“一般”的 0 项
桥面系	符合要求	共 11 项，其中：经审查符合要求 11 项经核对符合要求 11 项	共 2 项，其中：资料核查符合要求 1 项经核对符合要求 1 项	共 6 项，其中：评价为“好”的 4 项评价为“一般”的 2 项	共 6 项，其中：评价为“好”的 4 项评价为“一般”的 2 项
桥梁附属构筑物工程	符合要求	共 11 项，其中：经审查符合要求 11 项经核对符合要求 11 项	共 2 项，其中：资料核查符合要求 1 项经核对符合要求 1 项	共 4 项，其中：评价为“好”的 2 项评价为“一般”的 2 项	共 4 项，其中：评价为“好”的 2 项评价为“一般”的 2 项

注: 工程质量评定表应根据项目实际情况单位工程数量逐项填报。

#### 四、验收人员签名

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	郭振锋	深圳市宝安区建筑工务署	高级工程师	部长	
2	朱新浩	深圳市宝安区建筑工务署	高级工程师	项目主任	
3	王茹军	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	高级工程师	项目总监	王茹军
4	陈华光	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	中级工程师	总监代表	陈华光
5	高云风	中国二十冶集团有限公司	教高	项目经理	高云风
6	王庆滨	中冶赛迪工程技术股份有限公司	教高	项目负责人	王庆滨
7	彭坚	中冶赛迪工程技术股份有限公司	教高	项目副总	彭坚
8	赵建海	中冶武勘工程技术有限公司	岩土工程师	项目负责人	赵建海
9	韩荣祥	中国二十冶集团有限公司	中级工程师	项目成员	韩荣祥
10	张紫龙	深圳市宝安区建筑工务署	助理工程师	项目成员	张紫龙
11	黄金泽	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	中级工程师	项目成员	黄金泽
12	林梓键	深圳市宝安区建筑工务署	助理工程师	项目成员	林梓键
13	吴清华	深圳市宝安区建筑工务署	助理工程师	项目成员	吴清华
14	郑海跃	深圳市宝安区建筑工务署	助理工程师	项目成员	郑海跃
15	连世荣	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	中级工程师	项目成员	连世荣
16	刘海波	中国二十冶集团有限公司	中级工程师	项目成员	刘海波
17	付文祥	中国二十冶集团有限公司	中级工程师	项目成员	付文祥
18	周朝阳	中国二十冶集团有限公司	中级工程师	项目成员	周朝阳
19	周颖	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	/	项目成员	周颖
20	邓任宏	中国二十冶集团有限公司	助理工程师	项目成员	邓任宏
21	姚明江	中国二十冶集团有限公司	助理工程师	项目成员	姚明江

#### 五、工程档案核查情况

类别	核查意见	纸质	电子
工程文件	工程准备阶段文件	真实、完整、齐全	✓ ✓
	监理文件	真实、完整、齐全	✓ ✓
	施工文件	真实、完整、齐全	✓ ✓
	各分部（专业）竣工图	真实、完整、齐全	✓ ✓
声像文件	已形成		
竣工图 CAD 文件	已形成		
BIM 竣工模型数据	未形成（不涉及）		

已知悉城建档案管理相关规定。建设单位、各参建单位对各自形成工程档案的真实性、完整性及准确性负责，并按要求于限期内向城建档案管理机构移交一套符合规定的建设工程档案；如若违反，须承担由此产生的法律责任。

#### 六、各专项验收结论

序号	专项验收	结论
1	人防工程	不涉及
2	特种设备	不涉及
3	水土保持设施	已验收备案
4	防雷装置	已验收、合格
5	环境保护设施	已验收、合格
6	海绵设施	已验收、合格
7	通信工程配套	不涉及
8	节水、排水设施	设施齐全，运行达标
9	有线电视网络设施	不涉及
10	涉及国家安全事项的建设 项目	不涉及
11	无障碍设施	已验收、合格
12	住宅光纤到户	不涉及
13	住宅信报箱	不涉及
14	绿色建筑	不涉及
15	新能源汽车充电设施	不涉及
16	城建档案	档案齐全、验收合格
17	燃气工程	前期预埋符合设计及规范要求
18	其它专项	不涉及

#### 七、工程验收结论及备注

本工程验收组对工程实体及竣工文件检查，一致认为本工程已按设计图和施工合同完成。各分部工程验收评定合格，工程符合有关国家法律、法规和工程建设强制性标准和工程验收标准，工程外观好，竣工资料齐备，同意通过验收。	
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2023年6月10日）。
	建设单位（公章）： 单位（项目）负责人： 2023年6月10日
监理单位（公章）： 总监理工程师：王茹军 2023年6月10日	设计单位（公章）： 单位（项目）负责人：陈华光 2023年6月10日
施工单位（公章）： 单位（项目）负责人：高云风 2023年6月10日	勘察单位（公章）： 单位（项目）负责人：赵建海 2023年6月10日

3.3、南头直升机场迁建项目场平及进出场道路工程监理  
中标通知书

## 中 标 通 知 书

标段编号: 44030020190155004001



标段名称: 南头直升机场迁建项目场平及进出场道路工程监理

建设单位: 深圳市土地投资开发中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市东鹏工程建设监理有限公司//中国市政工程东北设计研究总院有限公司

中标价: 1452.41万元

中标工期: 2020年8月30日至2022年12月31日(暂定)

项目经理(总监): 段浩焰

本工程于 2020-06-01 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发包合同。

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: 2020-07-20

验证码: 4491197088637761

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

# 合同关键页及联合体分工协议

<p style="text-align: center;">正本</p> <p style="text-align: center;">2020-08-14</p> <p style="text-align: center;">合同编号: NTZSJC-007-2020</p> <p style="text-align: center;"><b>深圳市土地投资开发中心 工程施工监理合同</b></p> <p><b>项目名称: 南头直升机场迁建项目场平及进出场道路工程</b></p> <p><b>工程名称: 南头直升机场迁建项目场平及进出场道路工程监理</b></p> <p><b>工程建设地点: 龙华区和龙岗区交界的樟坑径片区</b></p> <p><b>发包单位: 深圳市土地投资开发中心</b></p> <p><b>监理单位: 深圳市东鹏工程建设监理有限公司/中国市政工程东北设计研究总院有限公司</b></p> <p style="text-align: center;">中国·深圳 二〇二〇年八月</p> <p><b>四、主要负责人</b> 总监理工程师 姓名: 段浩焰 身份证号码: 42050219630115005X 设计管理负责人 姓名: 刘子其 身份证号码: 620522198401200933</p> <p><b>五、签约酬金</b> 签约酬金(大写): 壹仟肆佰伍拾贰万肆仟壹佰元整(¥14,524,100.00 元)。</p> <p><b>六、结算原则</b> 1. 工程监理费以项目概算(含调整)批复的监理范围内的建筑安装工程费为取费基数, 根据深价规(2009)1号文件的收费标准进行计算。 工程监理费=(前期阶段监理费+施工阶段监理费+保修阶段监理费)×(1-下浮率), 具体如下: (1) 前期阶段监理费=建筑工程费×0.18%; (2) 施工阶段监理费=施工监理服务收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×高程调整系数;(注: 结算时专业调整系数、工程复杂程度调整系数、高程调整系数均取1.0, 不因项目规模、指标等变化而调整); (3) 保修阶段监理费=施工阶段监理费×5%; (4) 下浮率=(1-投标报价/投标报价上限价)×100%, 下浮率保留两位小数, 结算时不作调整。 2. 前期阶段(设计阶段)、施工阶段、保修阶段基本酬金与绩效酬金比例为: 基本监理费用占80%, 绩效监理费用占20%。 3. 若因国家、省、市政策性原因或涉外因素等(包括但不限于)导致工程停工的, 由双方根据已完成的阶段任务协商解决, 办理结算。协商不成时, 由双方依据已完成的建筑安装工程费(概算批复的)按照合同规定的费率进行结算。 4. 最终结算金额以《深圳市财政投资项目评审中心评审报告》的评审结论为准。</p> <p><b>七、服务期限</b> 1. 施工阶段监理期限: 自签订之日起至工程竣工验收及结算审计完成; 2. 保修阶段服务期限: 按国家有关规定执行。</p> <p><b>八、双方承诺</b> 1. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监理及相关服务。 2. 委托人向监理人承诺, 按照本合同约定提供房屋、资料、设备, 支付酬金。</p>	<p style="text-align: center;"><b>合同协议书</b></p> <p>委托人(全称): 深圳市土地投资开发中心 监理人(全称): 深圳市东鹏工程建设监理有限公司//中国市政工程东北设计研究总院有限公司(联合体) 根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚信的原则, 双方就上述工程委托监理与相关服务事项协商一致, 订立本合同。</p> <p><b>一、工程概况</b> 1. 工程名称: 南头直升机场迁建项目场平及进出场道路工程监理; 2. 工程地点: 龙华区和龙岗区交界的樟坑径片区; 3. 工程规模: 机场标高为145米, 占地46.49万平方米; (1) 场平工程: 场平面积25.24万平方米, 最大填方高度50.5m, 内容包括场平工程、岩土工程(含地基处理和边坡防护)、排水工程等; (2) 进出场道路工程: 城市支路, 宽12m, 西起坂澜大道(以单喇叭立交相交), 东接机场主干道, 全长1591m, 内容包括道路、交通、桥梁、岩土、给排水、电气等工程; 4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 项目建议书批复总投资135448万元, 其中建安费: 104489.36万元(以最终概算批复为准)。</p> <p><b>二、词语限定</b> 协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。</p> <p><b>三、组成合同的文件</b> 1. 协议书; 2. 中标通知书; 3. 投标文件及其附件; 4. 招标文件及补遗; 5. 合同通用条件; 6. 合同专用条件; 7. 双方有关项目工程咨询的洽商、变更等书面协议或文件; 8. 标准、规范及有关技术文件。</p> <p style="text-align: right;">— 1 —</p> <p><b>九、合同份额</b> 本合同一式十二份, 正本三份, 委托人一份, 监理人二份; 副本九份, 委托人三份, 监理人六份。合同正、副本具有同等效力, 但当合同正本与副本的表述不一致时, 以合同正本为准。</p> <p><b>十、合同生效</b> 合同订立时间: 2020年8月10日 合同订立地点: 深圳市 本合同经三方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。</p> <p><b>委托人(公章)</b> <b>监理人(公章)</b> <b>(联合体牵头单位)</b> <b>海姜印云</b> 住 所: 高坪 法定代表人: <b>高坪</b> 法定代表人: 法定代表人: <b>高坪</b> 委托代理人: 委托代理人: 电 话: 传 真: 电 话: 传 真: 开户银行: 传 真: 传 真: 开户银行: 帐 号: 开户银行: 帐 号: 帐 号: 帐 号: 邮政编码: 邮政编码: 邮政编码: <b>长春市工农大路618号</b> <b>130021</b> <b>0431-85079433</b> <b>建行长春净月支行</b> <b>2200136313501113456</b></p> <p style="text-align: right;">— 3 —</p> <p style="text-align: right;">2020000683</p>
---	---

### 3. 联合体共同投标协议

致：深圳市土地投资开发中心：

深圳市东鹏工程建设监理有限公司、中国市政工程东北设计研究总院有限公司

自愿组成联合体共同参加南头直升机场迁建项目场平及进出场道路工程监理的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、深圳市东鹏工程建设监理有限公司为本工程的牵头单位。

2、联合体牵头单位合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事物，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：（注：下列联合体成员可根据各自实际情况填写）

(1). 联合牵头单位 深圳市东鹏工程建设监理有限公司 承担 施工阶段及保修阶段监理工作；

(2). 联合体成员 中国市政工程东北设计研究总院有限公司 承担 前期阶段（设计阶段）监理 工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式 叁 份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头单位（盖章）： 深圳市东鹏工程建设监理有限公司

法定代表人（签字或盖章）： 

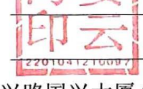
授权招标人（签字或盖章）： 

单位地址： 深圳市盐田区盐田港海港大厦四楼 402-410 室 邮编： 518081

联系电话： 0755-25290787 传真： 0755-25290787

联合体成员（盖章）： 中国市政工程东北设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）： 

授权招标人（签字或盖章）： 

单位地址： 深圳市南山区常兴路国兴大厦 7 楼设计院 邮编： 518052

联系电话： 075526456649 传真： 075526456649

签订日期： 2020 年 6 月 16 日

## 招标文件的有关招标控制价内容

下浮率=1-1452.41/1827.26=20.51%，本投标人承担的合同金额(施工及保修阶段监理)=1452.41-104489.36\*0.18%\*(1-20.51%)=1302.9万元。

<hr/>		
11	投标人资格要求	1、投标人必须具备市政公用工程监理甲级资质或工程监理综合资质。 2、本项目接受联合体投标，联合体成员（含牵头单位）不超过2家，牵头单位要求具备市政公用工程监理甲级资质或监理综合资质。 3. 总监理工程师资格要求：取得国家注册监理工程师资格。
13	招标控制价	工程监理费招标控制价即为投标报价上限价，招标控制价为1827.26万元，其中： 1、前期阶段（设计阶段）监理费 188.08 万元。 2、施工阶段监理费 1561.12 万元。 3、保修阶段监理费 78.06 万元。
14	监理费报价要求、结算原则	<p>一、报价要求</p> <p>1、工程监理费作为可竞价项，投标人自主报价。投标人所填报监理费用包括：为实施和完成项目建设内容所进行的工程监理及其相关服务所需的费用。包括但不限于公司管理费、利润、规费、税金、劳务费、技术服务费、专家顾问费、为实现项目管理目标由公司提供技术支持所需费用，应委托人要求节假日期间安排人员在岗值班产生的加班费、管理费、保险费。</p> <p>2、标人报价应严格按照招标文件提供的《投标报价书》的格式进行投标填报。</p> <p>二、结算原则：</p> <p>1、工程监理费以项目概算（含调整）批复的监理范围内的建筑安装工程费为取费基数，根据深价规[2009]1号文件的收费标准进行计算。</p> <p>工程监理费=（前期阶段监理费+施工阶段监理费+保修阶段监理费）×（1-下浮率），具体如下：</p> <p>(1) 前期阶段监理费=建筑安装工程费×0.18%;</p> <p>(2) 施工阶段监理费=施工监理服务收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×高程调整系数；（注：结算时专业调整系数、工程复杂程度调整系数、高程调整系数均取1.0，不因项目规模、指标等变化而调整。）</p> <p>(3) 保修阶段监理费=施工阶段监理费×5%;</p> <p>(4) 下浮率=（1-投标报价/投标报价上限价）×100%，下浮率保留两位小数，结算时不作调整。</p> <p>2、前期阶段（设计阶段）、施工阶段、保修阶段基本酬金与绩效酬金比例为：基本监理费用占80%，绩效监理费用占20%。</p> <p>3、若因国家、省、市政策性原因或涉外因素等（包括但不限于）导</p>

建设单位变更为“深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心”

**深圳 建筑工务署**

**深圳市建筑工务署关于深圳市土地投资开发  
中心名称变更情况说明**

根据《中共深圳市委机构编制委员会关于市建筑工务署所属事业单位有关机构编制事项的通知》(深编〔2021〕67号)文件要求，我署直属事业单位深圳市土地投资开发中心名称变更为深圳市建筑工务署文体工程管理中心。

特此说明。



**深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心**

**深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心  
关于更名情况的说明**

根据《中共深圳市委机构编制委员会关于优化我市水务工程建设管理体制的通知》(深编〔2022〕37号)，深圳市建筑工务署文体工程管理中心现更名为深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心。

特此说明。

深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心  
2023年7月3日



## 竣工验收报告（2标）

<p style="text-align: right;">市政坡道 - 道-11</p> <p style="text-align: center;">市政基础设施工程</p> <p style="text-align: center;"><b>建设工程竣工验收报告</b></p> <div style="border: 2px solid red; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">南头直升机场迁建项目场平及进场道路工程设计采购施工总承包(EPC)（二次）2标</p> <p style="text-align: center;">深圳市建筑工程质量监督和水务工程管理</p> <p style="text-align: center;">建设单位（公章）：</p> <p style="text-align: center;">竣工验收日期： 2025年1月15日</p> <p style="text-align: center;">发出日期： 2025年1月15日</p> </div>	<p style="text-align: center;"><b>市政基础设施工程</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">工程名称</td> <td style="width: 40%; padding: 5px;">南头直升机场迁建项目场平及进场道路工程设计采购施工总承包(EPC)（二次）2标</td> <td style="width: 30%; padding: 5px;">工程地点</td> <td style="padding: 5px;">项目位于龙华区和龙岗区交界的樟坑片区平龙路(规划)、清平高速、机荷高速、坂澜大道围合的区域</td> </tr> <tr> <td>工程概况（建筑面积、道路桥梁长度等）</td> <td colspan="3" style="padding: 5px;">本工程是道路工程，建设直升机场迁出交通的道路，西起坂澜大道，东接机场场平段，全长约150m。设计标准为城市支路，永久红线宽度为12.13m，路面宽度为10.5m，人行道宽度为2.6m。其中设置B类非机动车道，包含非机动车行驶道，2m人行天桥，新建弱排水设施道路，1956.5m；新建弱排水设施道路，1956.5m；新建弱排水设施道路，1956.5m；非机动车道（含人行道），管道工程（含排水、通信、电气、燃气）、给水系统改造工程（电力迁改、弱电迁改工程）、工地上盖内现有构筑物拆除、树木移除、承土保持等地工作。</td> </tr> <tr> <td>结构类型</td> <td colspan="3" style="padding: 5px;">市政工程</td> </tr> <tr> <td>施工许可证号</td> <td colspan="3" style="padding: 5px;">开工日期 2021年10月18日</td> </tr> <tr> <td>监督单位</td> <td colspan="3" style="padding: 5px;">竣工日期 2025年1月15日</td> </tr> <tr> <td>建设单位</td> <td colspan="3" style="padding: 5px;">监督登记号 T20210709000201</td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td colspan="3" style="padding: 5px;">总施工单位 中国建筑第八工程局有限公司</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td colspan="3" style="padding: 5px;">施工单位（土建） 浙江大地钢结构有限公司</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td colspan="3" style="padding: 5px;">施工单位（设备安装） /</td> </tr> <tr> <td>其他主要参建单位</td> <td colspan="3" style="padding: 5px;">深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 深圳市恒义建筑技术有限公司</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="padding: 5px;">广东中鲁工程检测有限公司 深圳市燃气工程监理有限公司</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="padding: 5px;">深圳市市政工程东北设计研究总院有限公司 深圳市如茵生态环境建设有限公司</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center; padding: 5px;">专项验收情况</td> </tr> <tr> <td>专项验收名称</td> <td colspan="2" style="padding: 5px;">证明文件发出日期</td> <td style="padding: 5px;">文件编号</td> <td style="padding: 5px;">对验收的意见</td> </tr> <tr> <td>单位（子单位）工程质监竣工验收记录</td> <td colspan="2" style="padding: 5px;">2025年1月12日</td> <td style="padding: 5px;">/</td> <td style="padding: 5px;">资料、报告齐全，合格外观，实体质量检验好</td> </tr> <tr> <td>法律法规规定的其他验收文件</td> <td colspan="2" style="padding: 5px;">/</td> <td style="padding: 5px;">/</td> <td style="padding: 5px;">/</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;">附有关证明文件</td> </tr> <tr> <td>施工许可证</td> <td colspan="4" style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td>施工图设计文件审查意见</td> <td colspan="4" style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td>工程质量报告</td> <td colspan="4" style="padding: 5px;">2025年1月15日 符合设计及规范要求同意验收</td> </tr> <tr> <td>工程质量评估报告</td> <td colspan="4" style="padding: 5px;">2025年1月14日 符合设计及规范要求同意验收</td> </tr> <tr> <td>勘查质量检查报告</td> <td colspan="4" style="padding: 5px;">2025年1月13日 符合规范设计要求勘察报告符合相关规范合格</td> </tr> <tr> <td>设计质量检查报告</td> <td colspan="4" style="padding: 5px;">2025年1月14日 经检查设计文件符合相关规范标准要求</td> </tr> <tr> <td>工程质量保修书</td> <td colspan="4" style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>	工程名称	南头直升机场迁建项目场平及进场道路工程设计采购施工总承包(EPC)（二次）2标	工程地点	项目位于龙华区和龙岗区交界的樟坑片区平龙路(规划)、清平高速、机荷高速、坂澜大道围合的区域	工程概况（建筑面积、道路桥梁长度等）	本工程是道路工程，建设直升机场迁出交通的道路，西起坂澜大道，东接机场场平段，全长约150m。设计标准为城市支路，永久红线宽度为12.13m，路面宽度为10.5m，人行道宽度为2.6m。其中设置B类非机动车道，包含非机动车行驶道，2m人行天桥，新建弱排水设施道路，1956.5m；新建弱排水设施道路，1956.5m；新建弱排水设施道路，1956.5m；非机动车道（含人行道），管道工程（含排水、通信、电气、燃气）、给水系统改造工程（电力迁改、弱电迁改工程）、工地上盖内现有构筑物拆除、树木移除、承土保持等地工作。			结构类型	市政工程			施工许可证号	开工日期 2021年10月18日			监督单位	竣工日期 2025年1月15日			建设单位	监督登记号 T20210709000201			勘察单位	总施工单位 中国建筑第八工程局有限公司			设计单位	施工单位（土建） 浙江大地钢结构有限公司			监理单位	施工单位（设备安装） /			其他主要参建单位	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 深圳市恒义建筑技术有限公司				广东中鲁工程检测有限公司 深圳市燃气工程监理有限公司				深圳市市政工程东北设计研究总院有限公司 深圳市如茵生态环境建设有限公司			专项验收情况				专项验收名称	证明文件发出日期		文件编号	对验收的意见	单位（子单位）工程质监竣工验收记录	2025年1月12日		/	资料、报告齐全，合格外观，实体质量检验好	法律法规规定的其他验收文件	/		/	/	附有关证明文件					施工许可证					施工图设计文件审查意见					工程质量报告	2025年1月15日 符合设计及规范要求同意验收				工程质量评估报告	2025年1月14日 符合设计及规范要求同意验收				勘查质量检查报告	2025年1月13日 符合规范设计要求勘察报告符合相关规范合格				设计质量检查报告	2025年1月14日 经检查设计文件符合相关规范标准要求				工程质量保修书				
工程名称	南头直升机场迁建项目场平及进场道路工程设计采购施工总承包(EPC)（二次）2标	工程地点	项目位于龙华区和龙岗区交界的樟坑片区平龙路(规划)、清平高速、机荷高速、坂澜大道围合的区域																																																																																																									
工程概况（建筑面积、道路桥梁长度等）	本工程是道路工程，建设直升机场迁出交通的道路，西起坂澜大道，东接机场场平段，全长约150m。设计标准为城市支路，永久红线宽度为12.13m，路面宽度为10.5m，人行道宽度为2.6m。其中设置B类非机动车道，包含非机动车行驶道，2m人行天桥，新建弱排水设施道路，1956.5m；新建弱排水设施道路，1956.5m；新建弱排水设施道路，1956.5m；非机动车道（含人行道），管道工程（含排水、通信、电气、燃气）、给水系统改造工程（电力迁改、弱电迁改工程）、工地上盖内现有构筑物拆除、树木移除、承土保持等地工作。																																																																																																											
结构类型	市政工程																																																																																																											
施工许可证号	开工日期 2021年10月18日																																																																																																											
监督单位	竣工日期 2025年1月15日																																																																																																											
建设单位	监督登记号 T20210709000201																																																																																																											
勘察单位	总施工单位 中国建筑第八工程局有限公司																																																																																																											
设计单位	施工单位（土建） 浙江大地钢结构有限公司																																																																																																											
监理单位	施工单位（设备安装） /																																																																																																											
其他主要参建单位	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 深圳市恒义建筑技术有限公司																																																																																																											
	广东中鲁工程检测有限公司 深圳市燃气工程监理有限公司																																																																																																											
	深圳市市政工程东北设计研究总院有限公司 深圳市如茵生态环境建设有限公司																																																																																																											
专项验收情况																																																																																																												
专项验收名称	证明文件发出日期		文件编号	对验收的意见																																																																																																								
单位（子单位）工程质监竣工验收记录	2025年1月12日		/	资料、报告齐全，合格外观，实体质量检验好																																																																																																								
法律法规规定的其他验收文件	/		/	/																																																																																																								
附有关证明文件																																																																																																												
施工许可证																																																																																																												
施工图设计文件审查意见																																																																																																												
工程质量报告	2025年1月15日 符合设计及规范要求同意验收																																																																																																											
工程质量评估报告	2025年1月14日 符合设计及规范要求同意验收																																																																																																											
勘查质量检查报告	2025年1月13日 符合规范设计要求勘察报告符合相关规范合格																																																																																																											
设计质量检查报告	2025年1月14日 经检查设计文件符合相关规范标准要求																																																																																																											
工程质量保修书																																																																																																												

市政基础设施工程														
工程完成情况	南头直升机场迁建项目场平及进场道路工程设计采购施工总承包(EPC)（二次）2标已完成施工图设计文件(变更图纸)和合同约定的各项内容，工程质量符合相关技术标准，没有发生任何工程质量及施工安全事故，满足竣工验收要求。													
工程质量情况	土建 经检查，工程外观质量良好，工程质量保证资料完整齐全、真实有效，符合国家法律去规定和地方现行法律规定，符合设计及验收规范要求，工程质量竣工验收合格。													
工程未达到使用功能的部位（范围）	/													
参加验收单位意见	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; padding: 5px;">建设单位</td> <td style="width: 33%; padding: 5px;">监理单位</td> <td style="width: 33%; padding: 5px;">施工单位</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">(公章)</td> <td style="padding: 5px;">(公章)</td> <td style="padding: 5px;">(公章)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">项目负责人：(执业资格证章)</td> <td style="padding: 5px;">项目负责人：(执业资格证章)</td> <td style="padding: 5px;">项目负责人：(执业资格证章)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">2025年1月15日</td> <td style="padding: 5px;">2025年1月15日</td> <td style="padding: 5px;">2025年1月15日</td> </tr> </table>		建设单位	监理单位	施工单位	(公章)	(公章)	(公章)	项目负责人：(执业资格证章)	项目负责人：(执业资格证章)	项目负责人：(执业资格证章)	2025年1月15日	2025年1月15日	2025年1月15日
建设单位	监理单位	施工单位												
(公章)	(公章)	(公章)												
项目负责人：(执业资格证章)	项目负责人：(执业资格证章)	项目负责人：(执业资格证章)												
2025年1月15日	2025年1月15日	2025年1月15日												
承包单位意见	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; padding: 5px;">设计单位</td> <td style="width: 33%; padding: 5px;">勘察单位</td> <td style="width: 33%; padding: 5px;">监理单位</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">(公章)</td> <td style="padding: 5px;">(公章)</td> <td style="padding: 5px;">(公章)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">项目负责人：(执业资格证章)</td> <td style="padding: 5px;">项目负责人：(执业资格证章)</td> <td style="padding: 5px;">项目负责人：(执业资格证章)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">2025年1月15日</td> <td style="padding: 5px;">2025年1月15日</td> <td style="padding: 5px;">2025年1月15日</td> </tr> </table>		设计单位	勘察单位	监理单位	(公章)	(公章)	(公章)	项目负责人：(执业资格证章)	项目负责人：(执业资格证章)	项目负责人：(执业资格证章)	2025年1月15日	2025年1月15日	2025年1月15日
设计单位	勘察单位	监理单位												
(公章)	(公章)	(公章)												
项目负责人：(执业资格证章)	项目负责人：(执业资格证章)	项目负责人：(执业资格证章)												
2025年1月15日	2025年1月15日	2025年1月15日												

# 竣工验收报告 (1 标)

<p>市政设施 • 通-11 市政基础设施工程</p> <p><b>建设工程竣工验收报告</b></p> <p>工程名称：南头直升机场迁建项目场平及进场道路工程设计采购施工总承包（EPC）（二次）1标</p> <p>建设单位（公章）：深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心</p> <p>竣工验收日期：2024年10月31日</p> <p>发出日期：2024年10月31日</p>	<p><b>市政基础设施工程</b></p> <table border="1"> <tr> <td>工程名称</td> <td>南头直升机场迁建项目场平及进场道路工程设计采购施工总承包（EPC）（二次）1标</td> <td>工程地点</td> <td>龙华区和龙岗区交界的横坑径片区</td> </tr> <tr> <td>工程规模（建筑面积、道路长度等）</td> <td>占地面积约57.2万平方米</td> <td>工程造价（万元）</td> <td>637761122.72元</td> </tr> <tr> <td>结构类型</td> <td>市政工程</td> <td>开工日期</td> <td>2022年04月08日</td> </tr> <tr> <td>施工许可证号</td> <td></td> <td>竣工日期</td> <td>2024年10月31日</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td>深圳市龙华区建设工程质量监督站</td> <td>监督登记号</td> <td>T20210709001</td> </tr> <tr> <td>建设单位</td> <td>深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心</td> <td>总施工单位</td> <td>中国华西企业有限公司</td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td>深圳市长勘勘察设计有限公司</td> <td>施工单位（土建）</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td>中国市政工程中南设计研究总院有限公司</td> <td>施工单位（设备安装）</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td>深圳市东鹏工程建设监理有限公司</td> <td>工程检测单位</td> <td>深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 深圳市鹏盛达工程检测有限公司</td> </tr> <tr> <td>其他主要参建单位</td> <td>深圳市建筑工务署设计工程管理中心 中国市政工程东北设计研究院有限公司</td> <td>其他主要参建单位</td> <td>深圳市如茵生态环境建设有限公司</td> </tr> </table> <p><b>专项验收情况</b></p> <table border="1"> <tr> <td>专项验收名称</td> <td>证明文件发出日期</td> <td>文件编号</td> <td>对验收的意见</td> </tr> <tr> <td>单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录</td> <td>2024年10月21日</td> <td>/</td> <td>资料、报告齐全，合格 外观，实体质量检验好</td> </tr> <tr> <td>法律法 规规定 的其他 验收文 件</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </table> <p><b>附有关证明文件</b></p> <table border="1"> <tr> <td>施工许可证</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工图设计文件 审查意见</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工程施工报告</td> <td>2024年10月31日</td> <td></td> <td>符合设计及规范要求同意验收</td> </tr> <tr> <td>工程质量评估报告</td> <td>2024年10月31日</td> <td>2024年第1号</td> <td>符合设计及规范要求同意验收</td> </tr> <tr> <td>勘察质量检查报告</td> <td>2024年10月31日</td> <td>2024年第1号</td> <td>符合规范设计要求勘察文件检查合格</td> </tr> <tr> <td>设计质量检查报告</td> <td>2024年10月30日</td> <td>2024年第1号</td> <td>经检查设计文件符合相关规范标准要求</td> </tr> <tr> <td>工程质量保修书</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工程名称	南头直升机场迁建项目场平及进场道路工程设计采购施工总承包（EPC）（二次）1标	工程地点	龙华区和龙岗区交界的横坑径片区	工程规模（建筑面积、道路长度等）	占地面积约57.2万平方米	工程造价（万元）	637761122.72元	结构类型	市政工程	开工日期	2022年04月08日	施工许可证号		竣工日期	2024年10月31日	监理单位	深圳市龙华区建设工程质量监督站	监督登记号	T20210709001	建设单位	深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心	总施工单位	中国华西企业有限公司	勘察单位	深圳市长勘勘察设计有限公司	施工单位（土建）	/	设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	/	监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 深圳市鹏盛达工程检测有限公司	其他主要参建单位	深圳市建筑工务署设计工程管理中心 中国市政工程东北设计研究院有限公司	其他主要参建单位	深圳市如茵生态环境建设有限公司	专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2024年10月21日	/	资料、报告齐全，合格 外观，实体质量检验好	法律法 规规定 的其他 验收文 件	/	/	/	施工许可证				施工图设计文件 审查意见				工程施工报告	2024年10月31日		符合设计及规范要求同意验收	工程质量评估报告	2024年10月31日	2024年第1号	符合设计及规范要求同意验收	勘察质量检查报告	2024年10月31日	2024年第1号	符合规范设计要求勘察文件检查合格	设计质量检查报告	2024年10月30日	2024年第1号	经检查设计文件符合相关规范标准要求	工程质量保修书			
工程名称	南头直升机场迁建项目场平及进场道路工程设计采购施工总承包（EPC）（二次）1标	工程地点	龙华区和龙岗区交界的横坑径片区																																																																														
工程规模（建筑面积、道路长度等）	占地面积约57.2万平方米	工程造价（万元）	637761122.72元																																																																														
结构类型	市政工程	开工日期	2022年04月08日																																																																														
施工许可证号		竣工日期	2024年10月31日																																																																														
监理单位	深圳市龙华区建设工程质量监督站	监督登记号	T20210709001																																																																														
建设单位	深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心	总施工单位	中国华西企业有限公司																																																																														
勘察单位	深圳市长勘勘察设计有限公司	施工单位（土建）	/																																																																														
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	/																																																																														
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 深圳市鹏盛达工程检测有限公司																																																																														
其他主要参建单位	深圳市建筑工务署设计工程管理中心 中国市政工程东北设计研究院有限公司	其他主要参建单位	深圳市如茵生态环境建设有限公司																																																																														
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见																																																																														
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2024年10月21日	/	资料、报告齐全，合格 外观，实体质量检验好																																																																														
法律法 规规定 的其他 验收文 件	/	/	/																																																																														
施工许可证																																																																																	
施工图设计文件 审查意见																																																																																	
工程施工报告	2024年10月31日		符合设计及规范要求同意验收																																																																														
工程质量评估报告	2024年10月31日	2024年第1号	符合设计及规范要求同意验收																																																																														
勘察质量检查报告	2024年10月31日	2024年第1号	符合规范设计要求勘察文件检查合格																																																																														
设计质量检查报告	2024年10月30日	2024年第1号	经检查设计文件符合相关规范标准要求																																																																														
工程质量保修书																																																																																	

市政基础设施工程		
南头直升机场迁建项目场平及进场道路工程设计采购施工总承包（EPC）（二次）1标已完成施工图设计文件（变更图纸）和合同约定的各项内容，工程质量符合相关技术标准，没有发生任何工程质量及施工安全事故，满足竣工验收要求。		
工程 完成 情况	土建	经检查，工程外观质量良好，工程质量保证资料完整齐全、真实有效，符合国家法律法规和地方现行法律规定，符合设计及验收规范要求，工程质量竣工验收合格。
	设备 安装	/
工程 质量 情况		
工程未达到使用功能的部位 (范围)		
参加验收单位意见	<p>项目负责人：(执业资格证章) 2024年10月31日</p> <p>分包单位</p> <p>项目负责人：(执业资格证章) 2024年10月31日</p> <p>设计单位</p> <p>项目负责人：(执业资格证章) 2024年10月31日</p> <p>施工单位</p> <p>项目负责人：(执业资格证章) 2024年10月31日</p>	
	<p>中国华西企业有限公司 粤A442014201536090000 建筑、市政、公路、水利 2027.05.01 中深国际工程有限公司</p> <p>ENTERPRISES COMPANY LIMITED ENTERPRISES COMPANY LIMITED ENTERPRISES COMPANY LIMITED ENTERPRISES COMPANY LIMITED</p> <p>项目负责人：(执业资格证章) 2024年10月31日</p> <p>项目负责人：(执业资格证章) 2024年10月31日</p> <p>项目负责人：(执业资格证章) 2024年10月31日</p> <p>项目负责人：(执业资格证章) 2024年10月31日</p>	

荣誉证书

# 荣誉证书



深圳市东鹏工程建设监理有限公司：

你公司监理的 **南头直升机场迁建项目场平及进出场道路工程设计  
采购施工总承包(EPC) (二次)1标** 工程，荣获二〇二三年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖。

特发此证

证书编号：SZAQWM-2023B-215

协会网址：<http://www.szjzy.org.cn>

深圳建筑业协会  
二〇二三年十月

深圳市东鹏工程建设监理有限公司：

你公司监理的 **南头直升机场迁建项目场平及进出场道路工程  
(EPC) 2标** 工程，荣获二〇二二年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖。

特发此证

证书编号：SZAQWM-2022B-116

协会网址：<http://www.szjzy.org.cn>

深圳建筑业协会  
二〇二二年十月

# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

深圳市东鹏工程建设监理有限公司

你单位参加建设的南头直升机场迁建项目场平及进出场道路工程2标项目，荣获深圳市建筑工务署2022年度质量管理优秀项目奖市政总承包第一名。

特发此证，以资鼓励！

承建范围：工程监理

深圳市建筑工务署  
二〇二三年一月

### 3.4、深盐路景观提升工程(监理)

#### 中标通知书

## 中 标 通 知 书

标段编号: 2019-440308-49-01-100365002001

标段名称: 深盐路景观提升工程(监理)

建设单位: 深圳市盐田区建筑工程事务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市东鹏工程建设监理有限公司

中标价: 603.153600万元

中标工期: 883

项目经理(总监): 苏锡文



本工程于 2020-07-10 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发包合同。

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: 2020-08-17

验证码: 4617903388351117

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

## 合同关键页

<p>盐工务 项目编号: 2020- 合同编号: 15 合字-830 流水号: 9025</p> <p>2020-15-13 工程编号: _____ 合同编号: 副本</p> <p><b>建设工程监理合同</b></p> <p>工程名称: 深盐路景观提升工程 发包人: 深圳市盐田区建筑工程事务署 承包人: 深圳市东鹏工程建设监理有限公司</p>	<p>工程编号: 2019-440308-49-01-100365002001 合同编号: _____</p> <p><b>深圳市工程监理合同</b></p> <p>工程名称: 深盐路景观提升工程(监理) 工程地点: 深圳市盐田区 委托人: 深圳市盐田区建筑工程事务署 受托人: 深圳市东鹏工程建设监理有限公司</p> <p style="text-align: right;">2020年4月版</p> <p style="text-align: center;"></p> <p><b>第一部分协议书</b></p> <p>委托人(全称): 深圳市盐田区建筑工程事务署 受托人(全称): 深圳市东鹏工程建设监理有限公司 根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理事项协商一致，订立本合同。</p> <p><b>一、工程概况</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>工程名称: 深盐路景观提升工程(监理)</li> <li>工程地点: 深圳市盐田区</li> <li>工程规模: 深盐路位于深圳市盐田区境内，该项目呈西—东走向，西起梧桐山隧道口，东至北山道，全长约6.9公里，道路红线宽度35m~81m，现状主路双向6车道~10车道，设计车速50km/h，道路等级为城市主干路。</li> <li>工程类别: 市政公用工程，技术等级: 二级</li> <li>投资性质: 财政资金100%</li> <li>工程概算投资额: 47432万元，招标部分工程概算投资额: 40695万元</li> <li>其它: /</li> </ol> <p><b>二、词语含义</b></p> <p>协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。</p> <p><b>三、组成合同的文件</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>协议书;</li> <li>中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);</li> <li>投标文件(适用于招标工程)或监理建议书(适用于非招标工程);</li> <li>专用条款;</li> <li>通用条款;</li> <li>附录: 附录A《相关服务的范围和内容》 附录B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》 本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。</li> </ol> <p><b>四、项目总监</b></p> <p>项目总监姓名: 苏锡文，身份证号码: 320106196911120851，注册号: 44003030</p> <p><b>五、签约酬金</b></p> <p>按照第三部分《专用条件》第5.1条《酬金计取》的有关规定计取，本工程所有工程监理的签约酬金合计总金额暂定为(大写): 陆佰零叁万壹仟伍佰叁拾陆元整 (¥: 6031536)</p>
---	---

**施工监理服务收费基价表**

序号	计费额	收费标准
1	500	16.5
2	1000	30.1
3	3000	78.1
4	5000	120.8
5	8000	181.0
6	10000	218.6
7	20000	393.4
8	40000	708.2
9	60000	991.4
10	80000	1255.8
11	100000	1507.0
12	200000	2712.5
13	400000	4882.6
14	600000	6835.6
15	800000	8658.4
16	1000000	10390.1

注：计费额大于 1000000 万元的，以计费额乘以 1.03% 的收费率计算收费基价。其他未包含的其收费由双方协商议定。

**六、工作期限**

工程监理期限自 2020 年 09 月 01 日起至 2023 年 01 月 31 日止，总计 883 日历天（实际合同工期以实际施工工期加上 2 年保修期）。其中：

1. 决策阶段：自起至止，共日历天；
2. 勘察阶段：自起至止，共日历天；
3. 设计阶段：自起至止，共日历天；
4. 施工阶段：自 2020 年 09 月 01 日起至 2021 年 01 月 31 日止，共 153 日历天；
5. 保修阶段：自 2021 年 02 月 01 日起至 2023 年 01 月 31 日止，共 730 日历天；
6. 设备监造：自起至止，共日历天；
7. 其他服务：自起至止，共日历天。

**七、双方承诺**

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

**八、合同订立**

1. 订立时间：2020 年 8 月 27 日。
2. 订立地点：深圳市盐田区海景二路工青妇大楼 17 楼。
3. 本合同一式 10 份，具有同等法律效力，双方各执 5 份。



委托人：(盖章)



监理人：(盖章)

住所：\_\_\_\_\_

住所：\_\_\_\_\_

邮编：\_\_\_\_\_

邮编：518083

负责人或其委托代理人：(签章)

法定代表人或其委托代理人：(签章)

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：建行沙头角支行

账号：\_\_\_\_\_

账号：44201511400051016587

电话：\_\_\_\_\_

电话：0755-25290200

传真：\_\_\_\_\_

传真：755-25290787

电子邮箱：\_\_\_\_\_

电子邮箱：392865134@qq.com

# 竣工验收报告

## 市政基础设施工程 竣工验收报告

工程名称：深盐路景观提升工程

验收日期：2021年7月29日

建设单位：深圳市盐田区建筑工程事务署  
(盖公章)

盐建质监 2018 年 10 月版

第1页 共7页

盐建质监 2018 年 10 月版

### 一、工程概况

工程名称	深盐路景观提升工程		
工程地址	深圳市盐田区深盐路		
主要工程内容	机动车道截面优化、慢行系统铺装提升、道路绿化提升、智慧灯杆及灯光夜景等	工程造价	37242 万元
施工许可证号	2020-440308-48-01-01500601	开工日期	2020 年 8 月 28 日
监督单位	深圳市盐田区工程质量安全监督中心		
<b>质量责任主体</b>			2020-037
主体类型	主体名称		资质证号
建设单位	深圳市盐田区建筑工程事务署		/
勘察单位	/		/
设计单位	中外建华诚工程技术集团有限公司		A111000085
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司		E144002969
总承包单位	中交(深圳)工程局有限公司		D144139298
分包单位	基坑支护		
	桩基		
	预应力		
	燃气		
	高低压配电		
	桥梁		
	隧道		
	铁路		

### 二、工程竣工验收实施情况

#### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、监理、施工等单位和其他有关专家组成立验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

##### 1. 验收组

组长	杨鹏、文献江
副组长	苏锡文、王征宇、罗文军
组员	邱仕元、谭楷威、杨荣勋、邱仕贤、邓永；林仕坚、闵本洪、梁君才、郭道喜、林淮；刘恒涛、王亚强、孙守宽、任洪军、李立国、张航、马康康

##### 2. 专业组

专业组	组长	组员
道路工程	杨鹏	苏锡文、王征宇、邱仕元、文献江、任洪军
桥梁工程		
隧道工程		
支护工程		
交通设施	杨鹏	林仕坚、谭楷威、刘恒涛、王亚强
园林工程	杨鹏	闵本洪、杨荣勋、罗文军、孙守宽
给水排水	杨鹏	梁君才、邱仕贤、李立国
燃气工程		
电力电信	杨鹏	郭道喜、邓永、张航
其他工程		

##### (二) 验收程序

- 建设单位主持验收会议；
- 建设、勘察、设计、监理、施工单位介绍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情况；
- 审阅建设、勘察、设计、监理、施工单位的工程档案资料；
- 验收组实地查验工程质量；
- 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

第2页 共7页

盐建质监 2018 年 10 月版

### (三) 工程质量评定(一)

关于分部项目名称包含子分部内容的说明：

序号	项目名称	包含的子分部内容
1	道路工程	路基、基层、路面、人行道、停车场等
2	桥梁工程	桥梁基础、桥梁下部结构、桥梁上部结构等
3	隧道工程	隧道基础、隧道下部结构、隧道上部结构等
4	支护工程	挡土墙、边坡支护、基坑支护等
5	交通设施	交通标识、交通标线、交通防护、交通监控、智能设备等
6	园林工程	园林建筑、园林绿化等
7	给排水	绿化给水管道、给水构筑物、排水管道、排水构筑物、井盖更换、排水箱涵、泵站、污水处理厂等
8	燃气工程	燃气管道、燃气构筑物等
9	电力电信	变配电站、电力管道、电力构筑物、电力电缆、路灯、小区照明、园林照明、电信管道、电信构筑物等
10	其他工程	

第3页 共7页

盐建质监 2018 年 10 月版

(三)工程质量评定(二)

项目名称	质量控制资料 核查结果	安全和使用功能 核查及抽查结果	观感质量 检查结果	验收 意见
道路工程	共 <u>11</u> 项， 经核查符合规定 <u>11</u> 项	共核查 <u>8</u> 项， 符合规定 <u>8</u> 项 共抽查 <u>8</u> 项， 符合规定 <u>8</u> 项 经返工处理符合规定 <u>0</u> 项	共抽查 <u>4</u> 项， 其中： 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 经返修处理符合要求 <u>0</u> 项	合格
桥梁工程	共 <u>1</u> 项， 经核查符合规定 <u>1</u> 项	共核查 <u>1</u> 项， 符合规定 <u>1</u> 项 共抽查 <u>1</u> 项， 符合规定 <u>1</u> 项 经返工处理符合规定 <u>0</u> 项	共抽查 <u>1</u> 项， 其中： 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 经返修处理符合要求 <u>0</u> 项	/
隧道工程	共 <u>1</u> 项， 经核查符合规定 <u>1</u> 项	共核查 <u>1</u> 项， 符合规定 <u>1</u> 项 共抽查 <u>1</u> 项， 符合规定 <u>1</u> 项 经返工处理符合规定 <u>0</u> 项	共抽查 <u>1</u> 项， 其中： 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 经返修处理符合要求 <u>0</u> 项	/
支护工程	共 <u>1</u> 项， 经核查符合规定 <u>1</u> 项	共核查 <u>2</u> 项， 符合规定 <u>2</u> 项 共抽查 <u>2</u> 项， 符合规定 <u>2</u> 项 经返工处理符合规定 <u>0</u> 项	共抽查 <u>2</u> 项， 其中： 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 经返修处理符合要求 <u>0</u> 项	/
交通设施	共 <u>11</u> 项， 经核查符合规定 <u>11</u> 项	共核查 <u>3</u> 项， 符合规定 <u>3</u> 项 共抽查 <u>3</u> 项， 符合规定 <u>3</u> 项 经返工处理符合规定 <u>0</u> 项	共抽查 <u>1</u> 项， 其中： 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 经返修处理符合要求 <u>0</u> 项	合格
固建工程	共 <u>11</u> 项， 经核查符合规定 <u>11</u> 项	共核查 <u>4</u> 项， 符合规定 <u>4</u> 项 共抽查 <u>4</u> 项， 符合规定 <u>4</u> 项 经返工处理符合规定 <u>0</u> 项	共抽查 <u>5</u> 项， 其中： 评价为“好”的 <u>5</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 经返修处理符合要求 <u>0</u> 项	合格
给水排水	共 <u>11</u> 项， 经核查符合规定 <u>11</u> 项	共核查 <u>1</u> 项， 符合规定 <u>1</u> 项 共抽查 <u>1</u> 项， 符合规定 <u>1</u> 项 经返工处理符合规定 <u>0</u> 项	共抽查 <u>2</u> 项， 其中： 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 经返修处理符合要求 <u>0</u> 项	合格
燃气工程	共 <u>1</u> 项， 经核查符合规定 <u>1</u> 项	共核查 <u>1</u> 项， 符合规定 <u>1</u> 项 共抽查 <u>1</u> 项， 符合规定 <u>1</u> 项 经返工处理符合规定 <u>0</u> 项	共抽查 <u>2</u> 项， 其中： 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 经返修处理符合要求 <u>0</u> 项	/
电力电信	共 <u>11</u> 项， 经核查符合规定 <u>11</u> 项	共核查 <u>5</u> 项， 符合规定 <u>5</u> 项 共抽查 <u>5</u> 项， 符合规定 <u>5</u> 项 经返工处理符合规定 <u>0</u> 项	共抽查 <u>4</u> 项， 其中： 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 经返修处理符合要求 <u>0</u> 项	合格
其他工程	共 <u>1</u> 项， 经核查符合规定 <u>1</u> 项	共核查 <u>1</u> 项， 符合规定 <u>1</u> 项 共抽查 <u>1</u> 项， 符合规定 <u>1</u> 项 经返工处理符合规定 <u>0</u> 项	共抽查 <u>1</u> 项， 其中： 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 经返修处理符合要求 <u>0</u> 项	/

第4页 共7页

监建质监 2018年10月版

(五) 工程验收结论及备注

根据设计及相关验收规范规定，本工程各质量责任主体对该工程进行竣工验收，验收结论如下：

- 1、本工程已完成工程设计文件和合同约定的所有内容；
- 2、工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求；
- 3、质量控制资料齐全并符合要求；
- 4、安全和使用功能核查及抽查合格；
- 5、观感质量检查合格；
- 6、经组织竣工验收，各质量责任主体一致同意本工程质量等级评定为“合格”，同意“验收”并“交付使用”；

7、竣工验收日期：2021年7月29日。

建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	总承包单位
项目负责人 (签名并盖章处一级) (签名)	项目负责人 (签名并盖章处一级) (签名、盖注册章)	项目负责人 (签名并盖章处一级) (签名、盖注册章)	项目总监 (签名并盖章处一级) (签名、盖注册章)	项目经理 (签名并盖章处一级) (签名、盖注册章)
				
2021年7月29日 (盖章日期)	年 月 日 (盖章日期)	2021年7月29日 (盖章日期)	2021年7月29日 (盖章日期)	2021年7月29日 (盖章日期)
说明：				

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。

2. 填写要求内容认真，语言简练，字迹清楚。

3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、勘察单位、设计单位、监理单位、施工单位、监督站、备案机关各持一份。

第7页 共7页

监建质监 2018年10月版

3.5、光明高新技术产业园区科发路(十二号路-塘明路)市政工程  
中标通知书

## 深圳市光明新区建筑工务和土地开发中心

2013-ZB-011

### 中标通知书

致投标人：深圳市东鹏工程建设监理有限公司

承包工程：光明高新技术产业园区科发路（十二号路-塘明路）市政工程（监理）

贵公司于2013年6月19日提交工程监理投标书，现正式通知贵公司，我单位已选定贵公司为是项工程监理工作之中标单位，并接纳贵公司的投标文件：

1、合同总价暂定为人民币（大写）：叁佰陆拾捌万柒仟柒佰陆拾捌元整（RMB：3687768.00 元）。结算价以审计部门的审定价为准；工期要求按照招标文件规定执行。

2、贵公司须在接到本通知后于2013年8月2日前与我单位联系并商议是项工程的监理合同，并按招标文件要求提交履约保函。

3、贵公司必须签署一份按投标文件经双方协商修正后编制的合同协议书，作为正式合同文件。在正式合同制定、签署及执行以前，本通知书连同贵公司送回的投标书及原投标书文件、与双方在协商期间的来往补充文件及协商同意的有关修改，将作为是项工程监理有效的合同文件。

谨此函告！



# 合同关键页

<p>合同编号: 光开监理[2013]9号</p> <p><b>深圳市工程监理与相关服务合同</b></p> <p>工程名称 : 光明高新技术产业园区科发路(十二号路-塘明路)市政工程</p> <p>工程地点 : 光明新区公明街道</p> <p>委托人 : 深圳市光明新区建筑工务和土地开发中心</p> <p>监理人 : 深圳市东鹏工程建设监理有限公司</p> <p>2. 市政公用工程: 道路工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、管线迁改工程、沿线交通疏解和水土保持工程等。</p> <p>3. 其他工程: /</p> <p>五、工程监理服务期限</p> <p>1. 施工阶段自2013年10月1日起至2016年9月30日止,共1096日历天;</p> <p>2. 保修阶段自2016年10月1日起至2018年9月30日止,共730日历天;</p> <p>3. 设备采购建造自____年____月____日起至____年____月____日止,共____日历天;</p> <p>4. 勘察阶段自____年____月____日起至____年____月____日止,共____日历天;</p> <p>5. 设计阶段自____年____月____日起至____年____月____日止,共____日历天;</p> <p>6. 其他服务自____年____月____日起至____年____月____日止,共____日历天。</p> <p>六、工程监理服务酬金</p> <p>按照第三部分《专用条件》第20条《酬金计取》的计取,本工程各阶段监理服务酬金合计总金额为(大写):人民币叁佰陆拾捌万柒仟柒佰陆拾捌元整。(¥368,7768万元),最终以新区审计部门审定意见为准。其中:</p> <p>1. 施工阶段监理酬金为351,216万元;</p> <p>2. 保修阶段服务酬金为17,5608万元;</p> <p>3. 设备采购监造服务酬金为____/万元;</p> <p>4. 勘察阶段服务酬金为____/万元;</p> <p>5. 设计阶段服务酬金为____/万元;</p> <p>6. 其他服务服务酬金为____/万元。</p> <p>七、总监理工程师</p> <p>总监理工程师姓名: 汪新春,身份证号码: ____/_____, 注册号: ____/_____.</p> <p>八、双方承诺</p> <p>1. 监理人向委托人承诺,按照本合同约定提供监理与相关服务。</p> <p>2. 委托人向监理人承诺,按照本合同约定提供相应的人员、房屋、资料、设备、设施,并按本合同约定支付工程监理与相关服务酬金。</p> <p>九、其他</p> <p>本合同正本一式二份,双方各执一份,副本12份,双方各执4份,其余用于办理施工许可,均具有同等法律效力。</p>	<p><b>第一部分 协议书</b></p> <p>委托人(全称): 深圳市光明新区建筑工务和土地开发中心 监理人(全称): 深圳市东鹏工程建设监理有限公司</p> <p>根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。</p> <p>一、工程概况</p> <p>1. 工程名称: 光明高新技术产业园区科发路(十二号路-塘明路)市政工程</p> <p>2. 工程地点: 光明新区公明街道</p> <p>3. 工程规模: 新建城市主干道工程,南起十二号路,北至塘明路,道路全长3.05公里,红线宽50米,双向六车道,设计行车速度50公里/小时。主要建设内容包括道路工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、绿化工程、管线迁改工程及沿线交通疏解和水土保持等。</p> <p>4. 工程类别: 市政道路工程 工程等级: 一级</p> <p>5. 投资性质: 政府投资</p> <p>6. 工程概算投资额: 21062万元 招标部分工程概算投资额: 建安费扣除电力迁改工程、燃气工程部分后的金额17586.73万元作为监理费的收费基数。</p> <p>7. 其它: /</p> <p>二、词语含义</p> <p>协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。</p> <p>三、组成合同的文件</p> <p>1. 协议书;</p> <p>2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);</p> <p>3. 投标文件(适用于招标工程)或监理与相关服务建议书(适用于非招标工程);</p> <p>4. 专用条件;</p> <p>5. 通用条件;</p> <p>6. 附录: 附录A《相关服务的范围和内容》 附录B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》</p> <p>7. 本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。</p> <p>四、工程监理服务范围</p> <p>1. 房屋建筑工程: /</p> <p>深圳市光明新区建筑工务和土地开发中心(盖章) 深圳市东鹏工程建设监理有限公司(盖章) 法定代表人或其委托代理人:_____(盖章) 法定代表人或其委托代理人:_____(盖章) 开户银行: / 开户银行: _____ 账号: / 账号: _____ 住所: 光明新区光明大道旁 住所: 深圳市盐田港海大厦四楼 邮编: 518107 邮编: 508081 电话: 0755-88211657 电话: 0755-25290200 合同订立地点: 光明新区 合同订立时间: 2013年8月2日</p>
---	--

# 竣工验收报告

## 市政基础设施工程

### 工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称：光明高新技术产业园区科发路（十二号路~塘明路）市政工程  
验收日期：2014年2月27日  
建设单位（盖章）：深圳市光明区建筑工务署

#### 一、工程概况

工程名称	光明高新技术产业园区科发路（十二号路~塘明路）市政工程	工程地点	深圳市光明区
工程规模	1.845km	工程造价（万元）	15585.99579
结构类型	路基、路面、给排水、箱涵、电气、交通监控、绿化工程等	工程用途	市政道路
施工许可证号	4403002013012103	开工日期	2014年01月16日
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2014-014-F
建设单位	深圳市光明区建筑工务署		
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	资质证号	B144048265
设计单位	深圳市西伦土木结构有限公司		A144015805
施工单位	银广厦集团有限公司		D344020345
	/		/
	/		/
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司		E144002969-4/1
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		19016

#### 二、工程竣工验收实施情况

##### (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，根据工程特点，下设若干专业组。

##### 1、验收组

组长	张中光
副组长	汪新春、胡松波
组员	许爽、唐仲文、岳佳兵

##### 2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	张中光	
桥梁工程（桥涵工程）	胡松波	
排水工程	汪新春	
给水工程	许爽	
隧道工程	/	/
交通设施工程	汪新春	
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
供电及照明工程	汪新春	

##### (二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍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情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

#### 三、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
桥梁工程（桥涵工程）	合格	合格	合格	合格
排水工程	合格	合格	合格	合格
给水工程	合格	合格	合格	合格
隧道工程	/	/	/	/
污水处理工程	/	/	/	/
交通设施工程	合格	合格	合格	合格
防洪工程	/	/	/	/
供电及照明工程	合格	合格	合格	合格

四、验收(专业)组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
张中光	深圳市光明区建筑工务署			张中光
胡桂波	深圳市光明区建筑工务署			胡桂波
孟凡静	深圳市光明区建筑工务署			孟凡静
	深圳市西伦土木结构有限公司	项目经理人	许捷	
	深圳市西伦土木结构有限公司			
	深圳市西伦土木结构有限公司			
江彦青	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	总监	江彦青	
	深圳市东鹏工程建设监理有限公司			
	深圳市东鹏工程建设监理有限公司			
	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司			
	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	项目经理人	王洪海	
	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司			
	银广厦集团有限公司	项目经理人	高社华	
	银广厦集团有限公司			
	银广厦集团有限公司			

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程光明高新技术产业园区科发路(十二号路-塘明路)市政工程经现场实物实测和资料检查,工程质量符合设计要求和质量验收规范要求,单位(子单位)工程评定等级为合格,同意验收。

验收日期: 2021年2月2日



## 4、项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程

### 4.1、坂银通道工程施工监理

#### 中标通知书

防伪码: 7395595232819952

#### 中 标 通 知 书

编号: 20150421002B

工程编号: 44038320130025001

工程名称: 坂银通道工程施工监理(监理)

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

开标时间: 2014-12-25

中标单位: 深圳市东鹏工程建设监理有限公司

中 标 价: [人民币] 3777.197200万元

(大写: 叁仟柒佰柒拾柒万壹仟玖佰柒拾贰元)

中标工期: 1765日历天

项目经理(总监): 董志友

资格证书号: 0033577

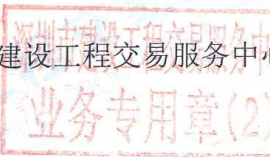
本工程于 2014年12月25日15时00分 在深圳市建设工程交易服务中心  
三开标室 公开开标, 经评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后, 应在 \_\_\_\_\_ 日前按照  
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发包 监理合同, 签订  
合同的地点为: \_\_\_\_\_。

招标代理机构(盖章):  深圳市建设工程交易服务中心(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): 

2015年04月21日

本中标通知书, 作为中标的唯一凭证, 请妥善保管, 遗失不补!

深圳市建设工程交易服务中心制

# 合同关键页

<p style="text-align: right;">副本</p> <p>工程编号：_____</p> <p>合同编号：BYTD-JL-02</p> <p><b>深圳市工程监理与相关服务合同</b></p> <p>工程名称：<u>坂银通道工程施工监理</u></p> <p>工程地点：<u>深圳市福田区、罗湖区及龙岗区</u></p> <p>委托人：<u>深圳市交通公用设施建设中心</u></p> <p>监理人：<u>深圳市东鹏工程建设监理有限公司</u></p> <p>2015年<u>5</u>月</p>	<p><b>第一部分 合同协议书</b></p> <p>本协议书由<u>深圳市交通公用设施建设中心</u>（以下简称“发包人”）为一方，与<u>深圳市东鹏工程建设监理有限公司</u>（以下简称“监理人”）为另一方共同订立。</p> <p>鉴于发包人已委托监理人为<u>坂银通道工程</u>施工提供监理服务，并已接受了监理人就此提出的投标文件，为明确双方在合同期间的义务、责任、权利和利益，兹就以下事项达成协议：</p> <p><b>一、项目概况</b></p> <p>1. 项目名称：<u>坂银通道工程</u>； 2. 工程名称：<u>坂银通道工程施工监理</u>； 3. 工程地址：<u>深圳市福田区、罗湖区及龙岗区</u>； 4. 工程内容：该工程相关设计图纸范围内的所有工程，具体包括（但不限于）：本次招标内容包括道路工程、交通工程、桥梁工程、隧道工程、管线工程、电气工程、绿化工程、声屏障工程、迁改工程仅含给水管道迁改等施工及保修监理服务。 5. 资金来源：<u>100%政府投资</u>； 6. 总监理工程师（或驻地监理工程师）姓名及证书号码：<u>董志友 44003025</u>。</p> <p><b>二、工程监理范围</b></p> <p>坂银通道工程项目南起黄木岗立交北侧，向北经泥岗立交沿北环大道西侧高架布设，上跨北环大道后以下沉隧道方式穿越金湖调蓄湖上库，继续下穿银湖路进入鸡公山，下穿下坪垃圾填埋场后上跨深铁路梅林隧道，出隧道后上跨南坪快速，向北接坂雪岗大道，终点接环城南路路口，主线全长7.643公里。工程采用城市主干道标准建设，双向六车道，设计车速50km/h。</p> <p><b>三、监理服务期</b></p> <p>监理服务期：总计1765日历天（其中：施工准备阶段及施工阶段监理1035日历天，交工验收与缺陷责任期阶段监理730日历天）。（以监理工程师发出的开工令日期为监理服务期的开始）</p>
<p><b>四、监理服务费用计取与支付</b></p> <p>4.1 监理酬金的计取，可采取下列方式计取：</p> <p>双方约定，本工程按照深价规[2009]1号文件的要求，各阶段监理服务收费计取依据国家发展改革委员会、建设部联合发布的《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670号）执行。</p> <p>4.1.1 施工阶段监理服务收费：</p> <p>4.1.1.1 施工监理服务收费的计费额</p> <p>施工阶段监理服务费计费额为本项目批复概算中的建筑安装工程费（迁改工程仅含给水管道迁改）为<u>277616.2</u>万元，监理服务费最终费用以政府审计部门审定为准，且监理服务费不超过市发改局批准的该部分费用金额，以上述专业调整系数、工程复杂程度调整系数、高程调整系数及浮动幅度值进行计算。</p> <p>4.1.1.2 施工监理服务收费基价</p> <p>经计算，本工程施工监理服务收费基价为<u>3554.6746</u>万元。</p> <p>4.1.1.3 施工监理服务收费的基本价</p> <p>按照收费标准，本工程的专业调整系数为<u>1.1</u>，工程复杂程度调整系数为<u>1.15</u>，高程调整系数为<u>1.0</u>。</p> <p>本工程的施工监理服务收费基准价为=施工监理收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×高程调整系数</p> <p>=<u>3554.6746</u> × <u>1.1</u> × <u>1.15</u> × <u>1.0</u> = <u>4496.6634</u>万元。</p> <p>4.1.1.4 施工监理服务收费</p> <p>经商定，本工程施工监理服务收费的浮动幅度值为<u>-20%</u>。</p> <p>施工监理服务收费金额为=施工监理服务收费基准价×(1-20%) = <u>3597.3307</u>万元。</p> <p>4.1.2 保修阶段</p> <p>4.1.2.1 按施工阶段监理服务收费总额的5%计取</p> <p>经核算，保修阶段相关服务收费额为：<u>179.8665</u>万元。</p> <p>五、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。</p> <p>六、下列文件为本协议书组成部分，应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。</p> <p>1. 合同协议书（包括双方签认的补充或修正文件）；</p>	<p>发包人 <u>深圳市交通公用设施建设中心</u> 法定代表人或其委托代理人 <u>董志友</u> 开户银行 <u>建设银行沙头支行</u> 账号 <u>44201511400051016587</u></p> <p>监理人 <u>深圳市东鹏工程建设监理有限公司</u> 法定代表人或其委托代理人 <u>董志友</u> 开户银行 <u>建设银行沙头支行</u> 账号 <u>44201511400051016587</u></p> <p>合同订立时间 <u>2015年5月21日</u></p>

## 第二章 投标须知

### 一、投标须知前附表

#### (一) 投标须知前附表 1

序号	内 容	规 定
1	工程名称	坂银通道工程施工监理
2	工程地点	深圳市福田区、罗湖区及龙岗区
3	工程建设规模与工程特征	坂银通道工程项目南起黄木岗立交北侧，向北经泥岗立交沿北环大道西侧高架布设，上跨北环大道后以下沉隧道方式穿越金湖调蓄湖上库，继续下穿银湖路进入鸡公山，下穿下坪垃圾填埋场后上跨深铁路梅林隧道，出隧道后上跨南坪快速，向北接坂雪岗大道，终至环城南路路口，主线全长 7.643 公里（其中：隧道左线长 4.572 公里、公路左线长 1.35 公里、桥梁左线长 1.721 公里）。全线新建鸡公山隧道 1 座（左、右线总长 9.228 公里）、互通式立交 1 座（北环立交），改造互通式立交 2 座（泥岗立交、南坪立交）及隧道（金湖段）上部市政公园，修缮改造北环大道—泥岗东路 2.05 公里、泥岗西路 0.55 公里、上步路 0.5 公里，对金湖调蓄湖进行库容补偿和坝体加固。主线设计标准为城市主干道，双向六车道，规划红线宽度 60~150 米，设计车速 50km/h。本项目概算投资总额约为 328651 万元。
4	工程类别	市政公用工程
5	工程概算投资	工程总概算投资额：328651 万元。 本次招标部分的工程概算投资额（施工阶段监理服务酬金的计费额）（迁改工程仅含给水管道迁改）：277616.2 万元。
6	资金来源	100%政府投资。
7	提供监理与相关服务的工程内容与范围	本次招标内容包括道路工程、交通工程、桥梁工程、隧道工程、管线工程、电气工程、绿化工程、声屏障工程、给排水工程、迁改工程仅含给水管道迁改等施工及保修监理服务。
8	工程监理与相关服务阶段	<input type="checkbox"/> 勘察阶段 <input type="checkbox"/> 设计阶段 <input type="checkbox"/> 设备监造 <input checked="" type="checkbox"/> 施工阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 保修阶段 <input type="checkbox"/> 其他：
9	工程监理与相关服务期限	自 2015 年 1 月 1 日起至 2019 年 10 月 31 日止，总计 1765 日历天。其中： <input checked="" type="checkbox"/> 施工阶段：自 2015 年 1 月 1 日起至 2017 年 10 月 31 日止，共 1035 日历天； <input checked="" type="checkbox"/> 保修阶段：自 2017 年 11 月 1 日起至 2019 年 10 月 31 日止，共 730 日历天。
10	工程质量要求	工程质量标准：合格      工程质量目标：合格

# 竣工验收报告

## 绿化标竣工验收报告

<p style="text-align: center;"><b>深圳市道路工程 竣工验收报告</b></p> <p>工程名称: <u>坂银通道工程(绿化标)</u></p> <p>建设单位: <u>深圳市交通公用设施建设中心</u></p> <p>验收日期: <u>2022年1月12日</u></p>	<p><b>一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>工程名称</td><td colspan="4">坂银通道工程(绿化标)</td></tr> <tr><td>建设单位</td><td>深圳市交通公用设施建设中心</td><td>项目负责人</td><td>邓子科</td><td>开工许可证</td></tr> <tr><td>勘察单位</td><td>/</td><td>项目负责人</td><td>/</td><td>工程地点</td></tr> <tr><td>设计单位</td><td>北京市市政工程设计研究总院有限公司</td><td>项目负责人</td><td>黄始南</td><td>合同造价</td></tr> <tr><td>监理单位</td><td>深圳市东鹏工程建设监理有限公司</td><td>项目总监</td><td>董志友</td><td>开工日期</td></tr> <tr><td rowspan="3">施工单位</td><td rowspan="3">深圳市林外林园林工程有限公司</td><td>项目经理</td><td>范恩友</td><td>完工日期</td></tr> <tr><td>技术负责人</td><td>李小龙</td><td>验收日期</td></tr> <tr><td>质量监督机</td><td>深圳市交通工程质量安全监督站</td><td></td></tr> <tr><td>图纸审查机</td><td>深圳市大正建设咨询有限公司</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>工程概况: 坂银通道工程(绿化标)包含道路绿化工程和金湖调蓄湖岸公园景观工程。其中道路绿化面积约 20.51 万平方米,包括隧道以北及隧道以南两个段。 隧道以北绿化工程位于深圳市龙岗区,包含道路绿化、立交桥绿化、挡墙施工、冬日揽胜公园恢复工程,其中冬日揽胜公园恢复工程内容包括园路铺装、挡土墙施工、生态袋边坡施工、特色景亭施工、宣传指示牌安装、路灯安装、隧道花槽施工、给排水工程施工等。 隧道以南绿化工程位于深圳市福田区、罗湖区,包含道路绿化、立交桥绿化、斜井绿化、给水工程施工等。 金湖调蓄湖岸公园景观工程位于深圳市罗湖区清水河街道,金湖调蓄湖岸公园景观工程总用地面积 24279.03m<sup>2</sup>、绿地面积 20013.62m<sup>2</sup>、绿地率 83%、水域面积 6562.38m<sup>2</sup>、铺装面积 4265.8m<sup>2</sup>。本次施工内容包含新建环湖路、挡土墙、台地景观、六角亭、特色景观亭、儿童活动场地、亲水平台、入口广场、特色树池、绿化种植、指示牌、照明系统及背景音乐、给排水和电气工程等。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>工程</td><td>给水排水工程</td><td>铺设给水管、排水管及其配套设施等</td></tr> <tr><td>建设内容</td><td>电力及照明工程</td><td>庭院灯、草坪灯、射灯等及配套设施设备安装等</td></tr> <tr><td></td><td>绿化景观工程</td><td>园路、景亭、挡土墙、座椅、树池、亲水平台、台地景观、导视牌警示牌等;乔灌木地被种植、草皮铺种、立交桥绿化等</td></tr> </table> <p><b>(二) 验收程序实施</b></p> <p>1、建设单位主持验收会议: <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约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: <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>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: <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>4、各专业组实地查证情况,形成各专业验收意见: <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>5、专业组发表意见,验收组形成竣工验收意见并签名: <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p><b>(三) 竣工验收条件及检查情况</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td rowspan="9" style="vertical-align: middle; text-align: center;">竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况</td><td>1. 设计文件和合同约定内容的完成情况: 已全部完成</td></tr> <tr><td>2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况: 技术档案、施工管理资料齐全,符合规范要求</td></tr> <tr><td>3. 设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: 各单位已签署完成</td></tr> <tr><td>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: 已按规程要求送检,试验报告齐全</td></tr> <tr><td>5. 工程竣工质量检测工作的检查情况: 已完成</td></tr> <tr><td>6. 项目执行报告的检查情况: 已完成</td></tr> <tr><td>7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况: 已整改并书面回复</td></tr> <tr><td>8. 工程质量保修书的签署情况: 已签署</td></tr> <tr><td>9. 对道路工程设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况: 已量化评价</td></tr> </table> <p><b>(四) 工程质量验收情况汇总</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><th>专业工程名称</th><th>施工单位自评</th><th>监理单位评估</th><th>验收组评定</th></tr> <tr><td>给水排水工程</td><td>合格</td><td>合格</td><td>合格</td></tr> <tr><td>电力及照明工程</td><td>合格</td><td>合格</td><td>合格</td></tr> <tr><td>绿化景观工程</td><td>合格</td><td>合格</td><td>合格</td></tr> </table>	工程名称	坂银通道工程(绿化标)				建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	邓子科	开工许可证	勘察单位	/	项目负责人	/	工程地点	设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	黄始南	合同造价	监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	项目总监	董志友	开工日期	施工单位	深圳市林外林园林工程有限公司	项目经理	范恩友	完工日期	技术负责人	李小龙	验收日期	质量监督机	深圳市交通工程质量安全监督站		图纸审查机	深圳市大正建设咨询有限公司				工程	给水排水工程	铺设给水管、排水管及其配套设施等	建设内容	电力及照明工程	庭院灯、草坪灯、射灯等及配套设施设备安装等		绿化景观工程	园路、景亭、挡土墙、座椅、树池、亲水平台、台地景观、导视牌警示牌等;乔灌木地被种植、草皮铺种、立交桥绿化等	竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况: 已全部完成	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况: 技术档案、施工管理资料齐全,符合规范要求	3. 设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: 各单位已签署完成	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: 已按规程要求送检,试验报告齐全	5. 工程竣工质量检测工作的检查情况: 已完成	6. 项目执行报告的检查情况: 已完成	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况: 已整改并书面回复	8. 工程质量保修书的签署情况: 已签署	9. 对道路工程设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况: 已量化评价	专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定	给水排水工程	合格	合格	合格	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
工程名称	坂银通道工程(绿化标)																																																																												
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	邓子科	开工许可证																																																																									
勘察单位	/	项目负责人	/	工程地点																																																																									
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	黄始南	合同造价																																																																									
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	项目总监	董志友	开工日期																																																																									
施工单位	深圳市林外林园林工程有限公司	项目经理	范恩友	完工日期																																																																									
		技术负责人	李小龙	验收日期																																																																									
		质量监督机	深圳市交通工程质量安全监督站																																																																										
图纸审查机	深圳市大正建设咨询有限公司																																																																												
工程	给水排水工程	铺设给水管、排水管及其配套设施等																																																																											
建设内容	电力及照明工程	庭院灯、草坪灯、射灯等及配套设施设备安装等																																																																											
	绿化景观工程	园路、景亭、挡土墙、座椅、树池、亲水平台、台地景观、导视牌警示牌等;乔灌木地被种植、草皮铺种、立交桥绿化等																																																																											
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况: 已全部完成																																																																												
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况: 技术档案、施工管理资料齐全,符合规范要求																																																																												
	3. 设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: 各单位已签署完成																																																																												
	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: 已按规程要求送检,试验报告齐全																																																																												
	5. 工程竣工质量检测工作的检查情况: 已完成																																																																												
	6. 项目执行报告的检查情况: 已完成																																																																												
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况: 已整改并书面回复																																																																												
	8. 工程质量保修书的签署情况: 已签署																																																																												
	9. 对道路工程设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况: 已量化评价																																																																												
专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定																																																																										
给水排水工程	合格	合格	合格																																																																										
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																																																																										

(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:

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法》(试行)(深交[2014]566号)的有关规定。

经审查，同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为 2022年1月12日)。

项目负责人(签字):  
单位负责人(签字):  
建设单位(盖章):



2022年1月12日

单位负责人(签字):

勘察负责人(签字):

勘察单位(盖章):

单位负责人(签字):

设计负责人(签字):

设计单位(盖章):

2022年1月12日

年 月 日

单位负责人(签字):

项目经理(签字):

施工单位(盖章):

单位负责人(签字):

项目总监(签字):

监理单位(盖章):

2022年1月12日

2022年1月12日

# 竣工验收报告（土建 1 标）

## 深圳市坂银通道工程土建 1 标

### 竣工验收报告

工程名称：坂银通道工程土建 1 标

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

承包单位：广西华宇建工有限责任公司

验收日期：2020 年 3 月 31 日

#### 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坂银通道工程土建 1 标			
建设单位	深圳市交通公用设施 建设中心	项目负责人	邓子科	开工许可证号 DX[2015]036 (附件)
勘察单位	深圳市勘察研究院 有限公司	项目负责人	徐泰松	工程地点 深圳市福田区、 罗湖区
设计单位	北京市市政工程设计 研究总院有限公司	项目负责人	陶启立	合同造价 34447.928515 万元
监理单位	深圳市东鹏工程建设 监理有限公司	项目总监	董志友	开工日期 2015 年 9 月 18 日
施工单位	广西华宇建工有限 责任公司	项目经理	陈达虎	完工日期 2020 年 3 月 25 日
图审机构	深圳市大正建设工程 咨询有限公司	技术负责人	杨良泽	验收日期 2020 年 3 月 31 日
工程质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站			

#### 工程概况

坂银通道位于深圳中部发展轴上皇岗路及清平快速之间，线路南起黄木岗立交北侧，经泥岗上步立交后以高架形式跨北环大道布线，并在现状北环银湖立交西侧上跨北环大道，往北以隧道形式下穿金湖路，穿越金湖蓄水池后进入公山山，在公山范围内穿下坪固体废弃物填埋场、上跨深铁梅林隧道，出隧道后上跨南坪快速，向北接坂雪岗大道，止于环城南路路口。全长约 7.6 公里。沿线涉及福田、罗湖及龙岗三区。工程采用城市主干道标准建设，双向六车道，设计车速 50km/h。

坂银通道工程土建 1 标主线全长约 1.65km，该项目主要施工内容包含坂银—泥岗（上步）立交、坂银—北环立交大型立交 2 座，匝道桥 2 座，匝道桥 9 座，加宽桥 1 座，改建通道 3 座、通道桥 1 座，桥梁总长约 3.8km。坂银—泥岗（上步）立交、坂银—北环立交为现状立交改造，新建 LL、RR 两条主线，总长约 2.28km；新建泥岗（上步）立交 A、C、D、E、F、G、I、J1、K、S1、R1 十二条匝道，总长约 3.55km；新建北环立交 C、F、G、I、J、L1、R2 七条匝道，总长约 1.43km；改造泥岗（上步）立交 B 一条现状匝道，总长约 0.72km；改造 F1、F2 两条辅道，总长约 2.38km；改造北环大道总长约 1.32km，主要包含桥梁工程、道路工程、道路附属工程、交通疏解工程、给排水工程、电力、通信工程等。

工程建设内容	桥梁工程	主线桥 2 座、匝道桥 9 座、拼宽桥 1 座、人行天桥 2 座，分为 14 联钢箱梁、29 联现浇梁，桥梁总长约 3.8km，总面积为 40069 m <sup>2</sup> 。
	道路工程	新建泥岗（上步）立交 D、E、F、G、I、J1、K、S1、R1 道路，总长约 3.55km；新建北环立交 C、F、I、J、L1、R2 道路，总长约 1.43km；改造 F2 辅道，总长约 2.38km；改造北环大道总长约 1.32km，改建通道 3 座、通道桥 1 座。
	道路附属工程	排水沟 221m、栏杆 72m、挡土墙 881m、路基处理 12876 m <sup>3</sup> 。

给水工程	给水工程 1185m。
排水工程	混凝土雨水管 5024m、混凝土污水管 1685m、井 163 座。
电力、通信工程	电力工程 1039m、通信管道 1981m。

#### 对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

勘察单位：深圳市勘察研究院有限公司履行了工程勘察合同，执行国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定，提供的地质勘探报告与实际相符，并符合国家有关勘察标准的要求。

设计单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司能较好地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的跟踪、服务，及时完善设计方案，配合施工管理。

监理单位：深圳市东鹏工程建设监理有限公司认真地履行了监理职责，严格监理，热情服务，对监理工作评价合格。

施工单位：广西华宇建工有限责任公司按照施工合同的要求，积极组织施工，工程施工质量、安全、进度满足要求，资料基本齐全。

## 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立验收组，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）	周卫文
副组长	李桂强、邓子科、董志友、陶启立
组员	李娟娟、李瑛瑛、黎晓燕、郭汝杰、李静、黎晶晶、张富强、黄鹏、杨少卿、欧平、梁耀、罗志华、陈嘉惠、徐泰松、王梅生、康斌、程钢、邓宗彬、周黎、黄始南、陈达虎、郑伟敏、赵红星、商振生、杨映江、彭彬、赵孝喜、许腾、刘明强、杨兴荣、杨良泽、翁创标、黄飞、曹延州、陈少斌、翟腾腾、卢廷旭

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
隧道工程	周卫文	郭汝杰、欧平、商振生、李娟娟
道路工程	李桂强	梁耀、王梅生、李瑛瑛、彭彬、翁创标
桥梁工程	邓子科	李静、黎晶晶、康斌、郑伟敏
道路附属工程	陶启立	罗志华、陈嘉惠、赵孝喜、杨兴荣、陈少斌
排水工程	董志友	郑宗彬、黄始南、黎晓燕、翟腾腾
给水工程	李桂强	杨少卿、周黎、刘明强、张富强、杨良泽

电力、通信工程	邓子科	程钢、许腾、杨映江、曹延州、卢廷旭
燃气工程	董志友	赵红星、陈达虎、黄鹏、黄飞

#### （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约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）竣工验收文件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 技术档案、施工管理资料齐全，符合规范要求
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 各单位已签署完成
	4. 工程使用的的主要建筑材料、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： 已按规程要求送检，试验报告齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成
	6. 道路工程营养建议书和项目执行报告的检查情况： 已完成
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
	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： 已量化评价

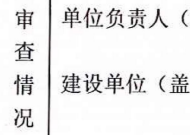
#### （四）工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
桥梁工程	合格	合格	合格
道路工程	合格	合格	合格
道路附属工程	合格	合格	合格
给水工程	合格	合格	合格
排水工程	合格	合格	合格
电力、通信工程	合格	合格	合格

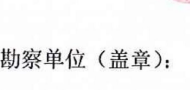
### 三、工程竣工验收结论

#### 竣工验收结论:

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法》(试行) (深交[2014]566号) 的有关规定。

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 <u>2020年3月31日</u> ）。
	项目负责人（签字）： 
	单位负责人（签字）： 
	建设单位（盖章）： 

2020年3月31日

单位负责人（签字）：  勘察负责人（签字）：  勘察单位（盖章）： 	单位负责人（签字）：  设计负责人（签字）：  设计单位（盖章）： 	
	<u>2020年3月31日</u>	<u>2020年3月31日</u>
	单位负责人（签字）：  项目经理（签字）：  施工单位（盖章）： 	单位负责人（签字）：  项目总监（签字）：  监理单位（盖章）： 
	<u>2020年3月31日</u>	<u>2020年3月31日</u>

# 竣工验收报告（土建 2 标）

## 深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称：坂银通道工程土建 2 标

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

承包单位：中交第二公路工程局有限公司

验收日期：2020 年 3 月 31 日

### 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坂银通道工程土建 2 标			
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	李桂强	开工许可证号 (附件)
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	徐泰松	工程地点 深圳市福田区、罗湖区
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	陶启立	合同造价 72505.065829 万元
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	项目总监	董志友	开工日期 2015 年 7 月
施工单位	中交第二公路工程局有限公司	项目经理	赵红星	完工日期 2020 年 3 月
		技术负责人	李晓峰	验收日期 2020 年 3 月 31 日
图审机构	深圳市大正建设咨询有限公司	质量监督机构		深圳市交通工程质量监督站

#### 工程概况：

坂银通道位于深圳中南部发展轴上皇岗路及清平快速之间，线路南起黄木岗立交北侧，经泥岗路上跨后以高架形式沿北环大道布线，并在现状北环高架立交西侧上跨北环大道，往北以隧道形式下穿金湖路，穿越金湖蓄水池后进入鸡公山，在鸡公山范围下穿下坪固体废弃物填埋场、上跨深茂铁路梅林隧道，出隧道后上跨南坪快速，向北接坂雪岗大道，止于坂城南路路口，全长约 7.6 公里，沿线涉及福田、罗湖及龙岗三区。工程采用城市主干道标准建设，双向六车道，设计车速 50km/h。

土建 2 标（桩号 K1+645~K4+000）主线全长约 2.355 公里，施工内容包含道路工程 A、B、D、E、H、F1、F2、Jh 金湖路，总长约 2.206km，桥梁 L1、RR 主线桥及 A、B、C、D 阶道桥，其中主线桥 L1 长 137.975m、RR 长 145.394m、A 阶道长 77m、B 阶道长 103m、C 阶道长 56.36m、D 阶道桥长 268.4m，人行天桥长 75.891m；隧道工程包含明洞（调蓄湖段）、暗洞（山岭段）部分，其中隧道明洞段左线长 210.451 米、右线长 205.636 米，暗洞段左线长 2004 米、右线长 2052.687 米；人行横通道 9 处，车行横通道 4 处，应急停车带左右洞各 2 处，配电室 3 处。主要有道路工程、交通疏解工程、桥梁工程、隧道工程、给排水工程、电力、通信工程和燃气工程等。

工程建 设内 容	道路工程	新建 A、B、D、E、H、F1、F2、金湖路（南幅），总长约 2.206km。
	桥梁工程	主线桥 2 座，匝道桥 4 座，人行天桥 1 座，主线桥 L1 长 137.975m、RR 长 145.394m、A 阶道长 77m、B 阶道长 103m、C 阶道长 56.36m、D 阶道桥长 268.4m，人行天桥长 75.891m。
	隧道工程	隧道工程包含明洞（调蓄湖段）、暗洞（山岭段）部分，其中隧道明洞段左线长 210.451 米、右线长 205.636 米，暗洞段左线长 2004 米、右线长 2052.687 米；人行横通道 9 处，车行横通道 4 处，应急停车带左右洞各 2 处，配电室 3 处。排水泵房及调蓄池 1 处。
	道路附属工程	挡土墙 4 座。
排水工程		混凝土雨水管 1206.9m、箱涵 17m、检查井 29 座。

对工程勘 察、设计、施 工、监 理方面的评价：	电力、通信工程	电力工程 821m、通信工程 1214m。
	燃气工程	现状 DN400 次高压燃气管保护 116m, DN150 中压燃气管保护 26.1m。

#### 对工程勘 察、设计、施 工、监 理方面的评价：

勘察单位：深圳市勘察研究院有限公司履行了工程勘察合同，执行国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定，提供的地质勘探报告与实际相符，并符合国家有关勘察标准的要求。

设计单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司能较好地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的跟踪、服务，及时完善设计方案，配合施工管理。

监理单位深圳市东鹏工程建设监理有限公司认真地履行了监理职责，严格监理，热情服务。对监理工作评价合格。

施工单位：中交第二公路工程局有限公司按照施工合同的要求，积极组织施工，工程施工质量、安全、进度满足要求，资料基本齐全。

## 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立验收组，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）	周卫文	
副组长	李桂强、邓子科、董志友、陶启立	
组员	李媚媚、李瑛瑛、黎晓燕、郭汝杰、李静、黎晶晶、张富强、黄鹏、杨少卿、欧平、梁耀、罗志华、陈嘉惠、徐泰松、王梅生、康斌、程钢、郑宗彬、周黎、黄始南、陈达虎、赵红星、商振生、杨映江、彭彬、赵孝喜、许博、刘明强、杨兴荣	

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
隧道工程	周卫文	郭汝杰、欧平、商振生、李媚媚
道路工程	李桂强	梁耀、王梅生、李瑛瑛、彭彬
桥梁工程	邓子科	李静、黎晶晶、康斌
道路附属工程	陶启立	罗志华、陈嘉惠、赵孝喜、杨兴荣
排水工程	董志友	郑宗彬、黄始南、黎晓燕
给水工程	李桂强	杨少卿、周黎、刘明强、张富强
电力、通信工程	邓子科	程钢、许博、杨映江
燃气工程	董志友	赵红星、陈达虎、黄鹏

### (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约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 (填写示例)

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 技术档案、施工管理资料齐全，符合规定要求
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 各单位已签署完成
	4. 工程使用的的主要建筑材料、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： 已按规程要求送检，试验报告齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已完成
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
	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： 已量化评价

### (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			
桥梁工程			
隧道工程			
道路附属工程			
排水工程			
电力、通信工程			
燃气工程(包封)			

### 三、工程竣工验收结论

#### 竣工验收结论：

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法》（试行）（深交[2014]566号）的有关规定。

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 2020 年 3 月 31 日）。	
	项目负责人（签字）： 	单位负责人（签字）： 
	建设单位（盖章）： 	
	2020 年 3 月 31 日	
勘察单位	单位负责人（签字）： 	设计负责人（签字）： 
	勘察负责人（签字）： 	设计单位（盖章）： 
	勘察单位（盖章）： 	2020 年 3 月 31 日
施工单位	单位负责人（签字）： 	单位负责人（签字）： 
	项目经理（签字）： 	项目总监（签字）： 
	施工单位（盖章）： 	监理单位（盖章）： 
2020 年 3 月 31 日		2020 年 3 月 31 日

# 竣工验收报告（土建3标）

## 深圳市坂银通道工程土建3标工程 竣工验收报告

工程名称：深圳市坂银通道工程土建3标

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

承包单位：中铁六局集团有限公司

验收日期：2020年3月31日

### 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

坂银通道工程土建3标				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	李桂强	开工许可证号
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	徐泰松	工程地点
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	陶启立	合同造价
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	项目总监	董志友	开工日期
施工单位	中铁六局集团有限公司	项目经理	杨映江	完工日期
		技术负责人	年刚伟	验收日期
图纸审查机构	深圳市大正建设工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站	

#### 工程概况：

坂银通道位于深圳中部发展轴上皇岗路及清平快速之间，线路南起黄木岗立交北侧，经泥岗上步立交后以高架形式沿北环大道布线，并在现状北环快道立交西侧跨北环大道，往北以隧道形式下穿金湖路，穿越金湖蓄水池后进入鸡公山，在鸡公山范围内下穿坪固体废弃物填埋场、上跨厦深铁路梅林隧道，出隧道后上跨南坪快速，向北接坂雪岗大道，止于环城南路路口，全长约7.6公里。沿线涉及福田、罗湖及龙岗三区。工程采用城市主干道标准建设，双向六车道，设计车速50km/h。

土建3标主要工程内容为鸡公山隧道北段，先后下穿坪固体废弃物填埋场、上跨厦深铁路梅林隧道。主线起止桩号为LK4+000-LK6+400，RK4+040-RK6+480，全长2.4km，包含鸡公山隧道左线2380m，右线2420m，人行横通道9处，车行横通道5处，配电室2处，应急停车带左右洞各2处；斜井754.8m，联络风道121.619m，通风设备洞室1处（3层共1490.22m<sup>2</sup>）；道路及排水工程左右线各20m等。主要有道路工程、隧道工程、排水工程等。

工程建设内容	隧道工程	左线2380m、右线2420m，结构内轮廓面积105.42m <sup>2</sup> （标准三车道段）、147.65m <sup>2</sup> （紧急停车带段），人行横通道9处，车行横通道5处，配电室2处，紧急停车带左右洞各2处；斜井754.8m，联络风道121.619m，通风设备洞室1处（3层共1490.22m <sup>2</sup> ）
	道路工程	左线20m、右线20m
	排水工程	混凝土雨水管20m、检查井2座

#### 对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

勘察单位：深圳市勘察研究院有限公司履行了工程勘察合同，执行国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定，提供的地质勘探报告与实际相符，并符合国家有关勘察标准的要求。

设计单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司能较好地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的跟踪、服务，及时完善设计方案，配合施工管理。

监理单位深圳市东鹏工程建设监理有限公司认真地履行了监理职责，严格监理，热情服务。对监理工作评价合格。

施工单位：中铁六局集团有限公司按照施工合同的要求，积极组织施工，工程施工质量、安全、进度满足要求，资料基本齐全。

#### 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）	周卫文
副组长	李桂强、邓子科、董志友、陶启立
组员	郭汝杰、李静、黎晶晶、杨少卿、欧平、梁耀、罗志华、陈嘉惠、吴冲、梁韵琪、徐泰松、王梅生、康斌、程钢、郑宗彬、周黎、黄始南、陈达虎、赵红星、杨映江、彭影、赵孝喜、许骋、刘明强、杨兴荣

##### 2、专业组

专业组	组长	组员
隧道工程	周卫文	郭汝杰、欧平、郑黎平
道路工程	李桂强	梁耀、王梅生、吴冲、彭影
桥梁工程	邓子科	李静、黎晶晶、康斌
道路附属工程	陶启立	罗志华、陈嘉惠、赵孝喜、杨兴荣
排水工程	董志友	梁韵琪、郑宗彬、黄始南
给水工程	李桂强	杨少卿、周黎、刘明强
电力、通信工程	邓子科	程钢、许骋、杨映江
燃气工程	董志友	赵红星、陈达虎

#### (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约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

竣工验收条件及检查情况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况；已全部完成
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况；技术档案、施工管理资料齐全，符合规范要求
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况；各单位已签署完成
	4. 工程采用的主要建筑材料、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；已按规程要求送检，试验报告齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况；已完成
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况；已完成
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况；已整改并书面回复
	8. 工程质量保修书的签署情况；已签署
	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；已量化评价

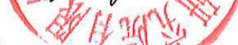
#### (四) 质量情况

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	合格	合格	合格
道路工程	合格	合格	合格
排水工程	合格	合格	合格

### 三、工程竣工验收结论

#### 竣工验收结论：

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法》（试行）（深交[2014]566号）的有关规定。

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2020年3月31日）。	
	项目负责人（签字）： 	
	单位负责人（签字）： 	
	建设单位（盖章）： 	2020年3月31日
	单位负责人（签字）： 	单位负责人（签字）： 
	勘察负责人（签字）： 	设计负责人（签字）： 
	勘察单位（盖章）： 	设计单位（盖章）： 
	2020年3月31日	2020年3月31日
	单位负责人（签字）： 	单位负责人（签字）： 
	项目经理（签字）： 	项目总监（签字）： 
	施工单位（盖章）： 	监理单位（盖章）： 
	2020年3月31日	2020年3月31日

# 竣工验收报告（土建 4 标）

## 深圳市坂银通道工程土建 4 标 竣工验收报告

工程名称：坂银通道工程土建 4 标

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

承包单位：曙光建设有限公司

验收日期：2020 年 3 月 20 日

### 对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

勘察单位：深圳市勘察研究院有限公司履行了工程勘察合同，执行国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定，提供的地质勘探报告与实际相符，并符合国家有关勘察标准的要求。

设计单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司能较好地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的跟踪、服务，及时完善设计方案，配合施工管理。

监理单位：深圳市东鹏工程建设监理有限公司认真地履行了监理职责，严格监理，热情服务，对监理工作评价合格。

施工单位：曙光建设有限公司按照施工合同的要求，积极组织施工，工程施工质量、安全、进度满足要求，资料基本齐全。

### 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立验收组，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）	刘辉喜	
副组长	李桂强、邓子科、陶启立、董志友	
组员	梁耀、欧平、陈嘉惠、黎晶晶、杨少卿、杨森	

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
桥梁工程	邓子科	梁耀、夏传军、郑宗彬、欧平、陈嘉惠
道路工程	梁耀	吴冲、刘强、陈古吉、刘开龙
道路附属工程	董志友	杨少卿、杨森、黎晶晶、邓建平
给水工程	徐泰松	吕锦涛、蔡木根
排水工程	陶启立	陈国豪、徐健岗
电力、通信工程	黄始南	张朝君、潘春辉
燃气工程	杜海林	周志辉、周旺高

#### (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约的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

### 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坂银通道工程土建 4 标				
	建设单位	项目负责人	开工许可证号	DX[2015]036 (附件)	
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	徐泰松	工程地点	深圳市龙岗区坂田
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	陶启立	合同造价	24201.322155 万元
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	项目总监	董志友	开工日期	2015 年 8 月 15 日
施工单位	曙光建设有限公司	项目经理	夏传军	完工日期	2019 年 12 月 30 日
图纸审查机构	深圳市大正建设咨询有限公司	技术负责人	徐健岗	验收日期	2020 年 3 月 20 日

#### 工程概况：

坂银通道位于深圳中部发展轴上皇岗路及清平快速之间，线路南起黄木岗立交北侧，经泥岗上步立交后以高架形式跨北环大道布线，并在现状北环银湖立交西侧上跨北环大道，往北以隧道形式下穿金湖路，穿越金湖蓄滞池后进入鸿山公园，在鸿山公园周围下穿下坪固体废弃物填埋场、上跨深深铁路梅林隧道，出隧道后上跨南坪快速，向北接坂雪岗大道，止于环城南路路口，全长约 7.6 公里。沿线涉及福田、罗湖及龙岗三区，工程采用城市主干道标准建设，双向六车道，设计车速 50km/h。

主建 4 标主线起点桩号为 LK6+400—LK7+600，RK6+480—RK7+668.17，全长约 1.2km，包含坂银-南坪大型立交，含主线桥 4 座，匝道桥 4 座，拼宽桥 1 座，环城南路人行天桥 1 座，桥梁总面积为 23976.65 m<sup>2</sup>，新建钢筋混凝土箱涵 673.3m<sup>3</sup>。新建 A/B/C/D/E 五条匝道及厦深铁路救援通道，总长约 2.66km，改造 F/G/H/I 四条现状匝道，总长约 1.1km，主要有交通疏解工程、道路工程、桥梁工程、给排水工程、电力、通信工程和燃气工程等。

工程建 设内 容	桥梁工程	主线路 4 座（其中主线钢箱梁两联，左主线钢箱梁总长 137m，最长单跨跨径 57m；右主线钢箱梁总长 128m，最长单跨跨径 50m），匝道桥 4 座，拼宽桥 1 座，人行天桥 1 座，桥梁总面积为 23976.65 m <sup>2</sup> 。
	道路工程	新建 A/B/C/D/E 五条匝道及厦深铁路救援通道，总长约 2.66km；改造 F/G/H/I 四条现状匝道，总长约 1.1km
	道路附属工程	挡土墙 9 处，边坡加固 8 处
	给水工程	DN200PE 给水管 44m、DN200 球墨铸铁管 888m，焊接钢管 400m，给水加压泵房 1 座
	排水工程	混凝土雨水管 2989m、排水钢管 1636m、箱涵 673.3m、检查井 155 座
	电力、通信工程	电力工程 821m，通信工程 773m
	燃气工程	DN250 燃气工程 375m

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 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 技术档案、施工管理资料齐全，符合规范要求
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 各单位已签署完成
	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： 已按规程要求送检，试验报告齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已完成
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
	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： 已量化评价

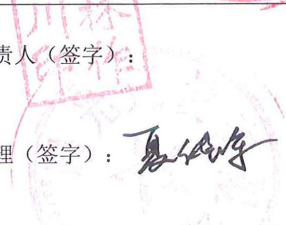
#### (四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
桥梁工程	合格	合格	合格
道路工程	合格	合格	合格
道路附属工程	合格	合格	合格
给水工程	合格	合格	合格
排水工程	合格	合格	合格
电力、通信工程	合格	合格	合格
燃气工程	合格	合格	合格

### 三、工程竣工验收结论

#### 竣工验收结论：

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法》（试行）（深交[2014]566号）的有关规定。

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 <u>2020年3月20日</u> ）。
	项目负责人（签字）： <u>邓文元</u>
	单位负责人（签字）： <u>王军</u>
	建设单位（盖章）：  2020年3月20日
单位负责人（签字）： <u>王军</u>	单位负责人（签字）： <u>刘桂生</u>
勘察负责人（签字）： <u>王军</u>	设计负责人（签字）： <u>周立之</u>
勘察单位（盖章）：  年 月 日	设计单位（盖章）：  年 月 日
单位负责人（签字）： <u>王军</u>	单位负责人（签字）： <u>刘桂生</u>
项目经理（签字）： <u>夏海峰</u>	项目总监（签字）： <u>王军</u>
施工单位（盖章）：  2020年3月20日	监理单位（盖章）：  2020年3月20日

# 竣工验收报告（第5标路面工程）

## 坂银通道工程第5标（路面工程） 竣工验收报告

工程名称：坂银通道工程第5标（路面工程）

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

承包单位：深圳市交运工程集团有限公司

验收日期：2020年3月31日

### 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坂银通道工程第5标（路面工程）				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	邓子科	开工许可证号	备案表 68168
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	徐泰松	工程地点	福田、罗湖及龙岗
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	陶启立	合同造价	6283.250526 万元
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	项目总监	董志友	开工日期	2017年11月22日
施工单位	深圳市交运工程集团有限公司	项目经理	彭彬	完工日期	2020年3月28日
质量监督机构	深圳市大正建设咨询有限公司	质量负责人	熊森	验收日期	2020年3月31日

#### 工程概况：

坂银通道位于深圳中部发展轴上皇岗路及清平快速之间，线路南起黄木岗立交北侧，经岗上步立交后以高架形式沿北环大道布线，并在现状北环很湖立交西侧上跨北环大道，往北以隧道形式下穿金湖路，穿越金湖蓄水池后进入鸡公山，在鸡公山脚下下穿下坪固体废弃物填埋场、上跨深惠铁路梅林隧道。出隧道后上跨南坪快速，向北接坂雪岗大道，止于坂城南路路口，主线桩号由K0+000~K7+600，道路主线长约7.6km，项目总长约10.7km。沿线涉及福田、罗湖及龙岗三区。工程采用城市主干道标准建设，双向六车道，设计车速50km/h。

主要有铺道路沥青混凝土面层、水泥混凝土路接缝沥青处理、铣刨旧砼路面、现状混凝土道路病害处理、新旧路面衔接等，沥青砼单层面积共计82万m<sup>2</sup>。

工程建设内容	桥梁工程	/
	道路工程	沥青混凝土路面包含左主线：LK0+000~LK7+600，右主线RK1+035~RK7+670，坂银-泥岗立交（D、E、F、J、S1、R1匝道）、坂银-北环立交（A、B、C、D、E、L1、R2匝道）坂银-南坪立交（A、B、C、D、E、F、G、H、I匝道）深惠铁路救援通道等。
	道路附属工程	/
	给水工程	/
	排水工程	/

电力、通信工程	/
燃气工程	/

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

勘察单位：深圳市勘察研究院有限公司履行了工程勘察合同，执行国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定，提供的地质勘探报告与实际相符，并符合国家有关勘察标准的要求。

设计单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司能较好地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的跟踪、服务，及时完善设计方案，配合施工管理。

监理单位：深圳市东鹏工程建设监理有限公司认真地履行了监理职责，严格监理，热情服务。对监理工作评价合格。

施工单位：深圳市交运工程集团有限公司按照施工合同的要求，积极组织施工，工程施工质量、安全、进度满足要求，资料基本齐全。

## 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立验收组，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）	周卫文	
副组长	李桂强、邓子科、董志友、陶启立	
组员	李妍妍、李瑛瑛、黎晓燕、郭汝杰、李静、黎晶晶、张富强、黄鹤、杨少卿、欧平、梁耀、罗志华、陈嘉惠、徐泰松、王梅生、康斌、程钢、郑宗彬、周黎、黄始南、陈达虎、赵红屁、商振生、杨映江、彭彬、赵孝喜、许骋、刘明强、杨兴荣	
2、专业组		
专业组	组长	组员
桥梁工程	周卫文	郭汝杰、欧平、商振生、李妍妍
道路工程	李桂强	梁耀、王梅生、李瑛瑛、彭彬
道路附属工程	邓子科	李静、黎晶晶、康斌
给水工程	陶启立	罗志华、陈嘉惠、赵孝喜、杨兴荣
排水工程	董志友	郑宗彬、黄始南、黎晓燕
电力、通信工程	李桂强	杨少卿、周黎、陈达虎、赵红屁、商振生、杨映江、彭彬、赵孝喜、许骋、刘明强、张富强
燃气工程	邓子科	程钢、许骋、杨映江

### (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约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

竣工验收条件及检查情况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 技术档案、施工管理资料齐全、符合规范要求
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 各单位已签署完成
	4. 工程使用前的主要建筑材料、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： 已按规程要求送检，试验报告齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成
	6. 道路工程营养设计书和项目执行报告的检查情况： 已完成
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
	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： 已量化评价

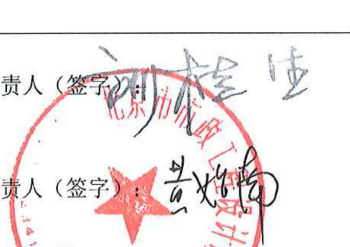
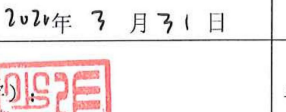
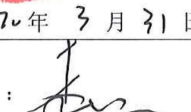
### (四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
桥梁工程			
道路工程	合格	合格	合格
道路附属工程			
给水工程			
排水工程			
电力、通信工程	-		
燃气工程			

### 三、工程竣工验收结论

#### 竣工验收结论：

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法》（试行）（深交[2014]566号）的有关规定。

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 <u>2020年3月31日</u> ）。
	项目负责人（签字）： 
	单位负责人（签字）： 
	建设单位（盖章）： 
<u>2020年3月31日</u>	
单位负责人（签字）： 	单位负责人（签字）： 
勘察负责人（签字）： 	设计负责人（签字）： 
勘察单位（盖章）： 	设计单位（盖章）： 
<u>2020年3月31日</u>	
单位负责人（签字）： 	单位负责人（签字）： 
项目经理（签字）： 	项目总监（签字）： 
施工单位（盖章）： 	监理单位（盖章）： 
<u>2020年3月31日</u>	

# 竣工验收报告（第六合同段综合附属标）

## 深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称：坂银通道工程第六合同段（综合附属标）

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

验收日期：2020年3月31日

### 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坂银通道工程第六合同段（综合附属标）			
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	陈嘉惠	开工许可证
勘察单位	/	项目负责人	/	工程地点
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	黄始南	合同造价
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	项目总监	董志友	2019.12.8
施工单位	中铁二局集团有限公司	项目经理	赵孝喜	2020.3.28
图纸审查机构	深圳市大正建设工程咨询有限公司	技术负责人	何敏	2020.3.31
质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站			

#### 工程概况：

本项目为第6合同段，里程范围为主线K0+000~K7+600，主要由交通安全设施工程和其他工程两部分组成。交通安全设施工程：交通安全设施工程包含标志、标线及安全护栏等设施。其他工程：其他工程包含桥梁装饰、电力工程。

隧道工程	无
道路工程	无
桥梁工程	无
道路附属工程	交通工程：波形护栏5862米，单柱式标志233套、门架式标志10套、T型双悬臂标志22套，L型双悬臂标志28套，F型双悬臂标志2套、双柱式大型标志标志21套；附着式标志96套；独立式路名牌26套，标志标线48957 m <sup>2</sup> ；装修装饰工程：涂装面积110603.32 m <sup>2</sup>
排水工程	无
给水工程	无
电力、通信工程	无
燃气工程	无

-1-

-3-

#### 对工程设计、施工、监理方面的评价：

##### 1、对勘察单位的总体评价

无

##### 2、对设计单位的总体评价

坂银通道工程第六合同段（综合附属标）项目由北京市市政工程设计研究总院有限公司在项目实施过程中，设计院能较好地履行设计委托合同中的义务。严格执行工可初步设计批复意见；未发现存在超标准、超规模等不规范情况。设计文件比较完整，方案选择合理，符合现场施工需要，基本体现了本工程建设的意图。在施工过程中能较好地跟踪、服务，及时完善设计方案，配合工程施工。

##### 3、对施工单位的评价

坂银通道工程第六合同段（综合附属标）项目由中铁二局股份有限公司施工，在项目施工过程中施工组织基本健全，项目人员基本稳定，施工能力和施工措施基本满足施工合同的要求。施工单位克服了许多困难，能积极配合各建设主管部门，施工安全、质量、进度、投资各方面都控制较好。安全管理力度较大，措施较得力，工程质量能够达到设计和规范要求，工程造价在投资控制内。

##### 4、对监理单位的评价

坂银通道工程第六合同段（综合附属标）项目由深圳市东鹏工程建设监理有限公司，在项目施工过程中，能履行合同约定，按规定要求持证上岗，专业监理工程师能按合同到位。监理内部管理制度健全、工作责任较明确。能严把质量和安全关，督促施工进度，做好工地巡查、旁站等工作。监理单位自始至终积极主动地进行了监理各项工作，取得较好的成绩。监理单位基本能够按照相关规定进行严格监理、热情服务。

### 二、竣工验收实施情况

#### 1、验收组

组长（建设单位）	周卫文
副组长	李桂强、邓子科、董志友、陶启立
组员	李媚媚、李瑛瑛、黎晓燕、郭汝杰、李静、黎晶晶、张富强、黄鹏、杨少卿、欧平、梁耀、罗志华、陈嘉惠、徐泰松、王梅生、康斌、程钢、郑宗彬、周黎、黄始南、陈达虎、赵红星、商振生、杨映江、彭彬、赵孝喜、许聘、刘明强、杨兴荣

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
隧道工程	周卫文	郭汝杰、欧平、商振生、李媚媚
道路工程	李桂强	梁耀、王梅生、李瑛瑛、彭彬
桥梁工程	邓子科	李静、黎晶晶、康斌
道路附属工程	陶启立	罗志华、陈嘉惠、赵孝喜、杨兴荣
排水工程	董志友	郑宗彬、黄始南、黎晓燕
给水工程	李桂强	杨少卿、周黎、刘明强、张富强
电力、通信工程	邓子科	程钢、许聘、杨映江
燃气工程	董志友	赵红星、陈达虎、黄鹏

#### （二）验收程序实施

- 建设单位主持验收会议：是 否
- 建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约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
- 验收组审阅建设、设计、施工、监理单位的工程验收资料：是 否
- 各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见：是 否
- 专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名：是 否

-4-

-5-



# 竣工验收报告（机电标）

## 深圳市坂银通道工程机电标工程 竣工验收报告

工程名称：坂银通道工程机电标

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

承包单位：深圳市华西安装工程有限公司

广东飞达交通工程有限公司

验收日期：2020年3月31日

### 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坂银通道工程机电标				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	李桂强	开工许可证号	备案表 68168
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	徐泰松	工程地点	深圳市福田区、龙岗区、罗湖区
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	陶启立	合同造价	18262.60958万元
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	项目总监	董志友	开工日期	2018年5月
施工单位	深圳市华西安装工程有限公司/广东飞达交通工程有限公司	项目经理	许聘	完工日期	2020年3月
		技术负责人	张洪	验收日期	2020年3月31日
图纸审查机构	深圳市大正建设工程咨询有限公司	质量监督机构			深圳市交通工程质量监督站

#### 工程概况：

机电标主线起止桩号为 K0+000~K7+600，全长约 10.74km。沿线涉及福田、罗湖及龙岗三区。工程采用城市主干道标准建设，双向六车道，设计车速 50km/h。主要有隧道预留预埋、隧道变配电系统、隧道监控系统、道路监控系统、隧道消防及附属建筑给排水、隧道通风隧道照明、10KV 外线及附属建筑、监控中心土建等

工程建设内容	机电工程	南坪立交（已验收的土建 4 标）范围内强电、道路照明、以及鸡公山隧道内的消防、通风、照明、变配电系统
--------	------	--

#### 对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

勘察单位：深圳市勘察研究院有限公司履行了工程勘察合同，执行国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定，提供的地质勘探报告与实际相符，并符合国家有关勘察标准的要求。

设计单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司能较好地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的跟踪、服务，及时完善设计方案，配合施工管理。

监理单位深圳市东鹏工程建设监理有限公司认真地履行了监理职责，严格监理，热情服务。对监理工作评价合格。

施工单位：深圳市华西安装工程有限公司/广东飞达交通工程有限公司按照施工合同的要求，积极组织施工，工程施工质量、安全、进度满足要求，资料基本齐全。

### 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立验收组，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）	周卫文
副组长	李桂强、邓子科、董志友、陶启立
组员	李媚媚、李瑛瑛、黎晓燕、郭汝杰、李静、黎晶晶、张富强、黄鹏、杨少卿、欧平、梁耀、罗志华、陈嘉惠、徐泰松、王梅生、康斌、程钢、郑宗彬、周黎、黄始南、陈达虎、赵红星、商振生、杨映江、彭彬、赵孝喜、许聘、刘明强、杨兴荣

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
隧道工程	周卫文	郭汝杰、欧平、商振生、李媚媚
道路工程	李桂强	梁耀、王梅生、李瑛瑛、彭彬
桥梁工程	邓子科	李静、黎晶晶、康斌
道路附属工程	陶启立	罗志华、陈嘉惠、赵孝喜、杨兴荣
排水工程	董志友	郑宗彬、黄始南、黎晓燕
给水工程	李桂强	杨少卿、周黎、刘明强、张富强
电力、通信工程	邓子科	程钢、许聘、杨映江
燃气工程	董志友	赵红星、陈达虎、黄鹏

#### (二) 验收程序实施

- 建设单位主持验收会议；是  否
- 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约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
- 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
- 各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是  否
- 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

竣工验收条件及检查情况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 技术档案、施工管理资料齐全，符合规范要求
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 各单位已签署完成
	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： 已按规程要求送检，试验报告齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已完成
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
	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： 已量化评价

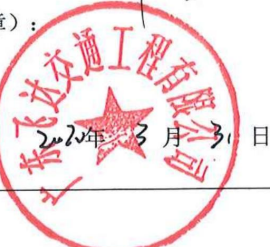
#### (四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
机电工程	合格	合格	合格

### 三、工程竣工验收结论

#### 竣工验收结论：

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法》（试行）（深交[2014]566号）的有关规定。

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 <u>2020年3月31日</u> ）。	
	项目负责人（签字）： 	单位负责人（签字）： 
	建设单位（盖章）： 	
	2020年3月31日	
勘察 设计 单 位	单位负责人（签字）： 	单位负责人（签字）： 
	勘察负责人（签字）： 	设计负责人（签字）： 
	勘察单位（盖章）： 	设计单位（盖章）： 
2020年3月31日		
施工 监 理 单 位	单位负责人（签字）： 	单位负责人（签字）： 
	项目经理（签字）： 	项目总监（签字）： 
	施工单位（盖章）： 	监理单位（盖章）： 
2020年3月31日		

# 竣工验收报告（第九合同段-声屏障标）

深圳市坂银通道工程第九合同段（声屏障标）

## 竣工验收报告

工程名称：坂银通道工程第九合同段（声屏障标）

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

承包单位：江苏国强镀锌实业有限公司

验收日期：2020年3月31日

### 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评估

工程名称	坂银通道工程第九合同段（声屏障标）		
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	邓子科 开工许可证号 DX[2019]070 (附件)
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	徐泰松 工程地点 深圳市龙岗区福田、龙岗、福田
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	陶启立 合同造价 120,729,485.69 元
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	项目总监	董志友 开工日期 2019年9月27日
施工单位	江苏国强镀锌实业有限公司	项目经理	刘明强 完工日期 2020年3月20日
技术负责人	罗光明	验收日期	2020年3月31日
图纸审图机构	深圳市大正设计咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站

工程坂银通道主线全长约 10.74 公里，沿线涉及福田、罗湖及龙岗三区，工程采用城市主干道标准建设，双向六车道，设计车速 50km/h；主要包括声屏障样式主要有全封闭、半封闭和直立式三种形式的声屏障基础工程、声屏障结构安装工程。

本标段主线工程内容为声屏障 I#-17#个敏感点段落，全长约 5.91362km。包含封闭式声屏障 6 处，倒 L 型声屏障 11 处，直立式声屏障 2 处，总平面面积 62298.1 m<sup>2</sup>。

工程建设 道路附属工程 1#段、3#段、4#段、5#段、8#段、9#段、11#、12#段、14#段、16#段与 17#段。  
(声屏障安装)

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

勘察单位：深圳市勘察研究院有限公司履行了工程勘察合同，执行国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定，提供的地质勘探报告与实际相符，并符合国家有关勘察标准的要求。

设计单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司能较好地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的跟踪服务，及时完善设计方案，配合施工管理。

监理单位：深圳市东鹏工程建设监理有限公司认真地履行了监理职责，严格监理，热情服务。对监理工作评价合格。

施工单位：江苏国强镀锌实业有限公司按照施工合同的要求，积极组织施工，工程施工质量、安全、进度满足要求，资料基本齐全。

### 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）	周卫文
副组长	李桂强、邓子科、董志友、陶启立
组员	李娟娟、李瑛瑛、黎晓燕、郭汝杰、李静、黎晶晶、张富强、黄鹏、杨少卿、欧平、梁耀、罗志华、陈嘉惠、徐泰松、王梅生、康斌、程钢、郑宗彬、周黎、黄始南、陈达虎、赵红星、商振生、杨映江、彭彬、赵孝喜、许骋、刘明强、杨兴荣

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
隧道工程	周卫文	郭汝杰、欧平、商振生、李娟娟
道路工程	李桂强	梁耀、王梅生、李瑛瑛、彭彬
桥梁工程	邓子科	李静、黎晶晶、康斌
道路附属工程	陶启立	罗志华、陈嘉惠、赵孝喜、杨兴荣
排水工程	董志友	郑宗彬、黄始南、黎晓燕
给水工程	李桂强	杨少卿、周黎、刘明强、张富强
电力、通信工程	邓子科	程钢、许骋、杨映江
燃气工程	董志友	赵红星、陈达虎、黄鹏

#### (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约的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 工 验 收 条 件	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 技术档案、施工管理资料齐全，符合规范要求
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 各单位已签署完成
	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： 已按规程要求送检，试验报告齐全

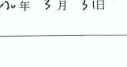
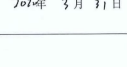
及 检 查 情 况	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已完成
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改书面回复
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已量化评价

#### (四) 工程质量验收情况汇总

专业组工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
坂银通道工程第九合同段 (声屏障标)	合格	合格	合格

### 三、工程竣工验收结论

竣工验收结论：  
本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关规定及技术标准，工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法》（试行）（深交〔2014〕566 号）的有关规定。

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 2020 年 3 月 31 日)。
	项目负责人(签字)： 
	单位负责人(签字)： 
	建设单位(盖章)： 
	2020 年 3 月 31 日
单位负责人(签字)： 	单位负责人(签字)： 
勘察负责人(签字)： 	设计负责人(签字)： 
勘察单位(盖章)： 	设计单位(盖章)： 
2020 年 3 月 31 日	2020 年 3 月 31 日



#### 四、竣工验收小组成员签名

工程名称	竣工验收		
	建设单位	监理单位	设计单位
深圳市坂田隧道工程（土建1.2.3标）	深圳市交通公用设施建设中心	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	北京市市政工程设计研究总院
项目负责人：李桂强	部门负责人：李桂强	总监理工程师：董志友	项目经理：黄始南
项目负责人：郭汝杰	项目负责人：郭汝杰	总监理工程师：王梅生	项目经理：陈达虎
项目负责人：邓子科	项目负责人：邓子科	总监理工程师：康斌	项目经理：赵红星
项目负责人：欧平	项目负责人：欧平	总监理工程师：程钢	项目经理：商振生
项目负责人：梁耀	工程师：梁耀	总监理工程师：郑宗彬	项目经理：杨映江
项目负责人：陈嘉惠	工程师：陈嘉惠	总监理工程师：周黎	项目经理：彭彬
项目负责人：罗志华	工程师：罗志华	总监理工程师：徐泰松	项目经理：赵孝喜
项目负责人：周卫文	工程技术部：周卫文	总监理工程师：陶启立	项目经理：许聘
项目负责人：李静	工程技术部：李静	总监理工程师：徐泰松	项目经理：刘明强
项目负责人：黎晶晶	工程技术部：黎晶晶	总监理工程师：陶启立	项目经理：杨兴荣
项目负责人：杨少萍	工程技术部：杨少萍		
项目负责人：李姗姗	综合部：李姗姗		
项目负责人：黄鹏	综合部：黄鹏		
项目负责人：黎晓燕	计划合约部：黎晓燕		
项目负责人：张富强	计划合约部：张富强		
项目负责人：李瑛瑛	计划合约部：李瑛瑛		
深圳市东鹏工程建设监理有限公司	总监理工程师：董志友		
深圳市东鹏工程建设监理有限公司	总监理工程师：王梅生		
深圳市东鹏工程建设监理有限公司	总监理工程师：康斌		
深圳市东鹏工程建设监理有限公司	总监理工程师：程钢		
深圳市东鹏工程建设监理有限公司	总监理工程师：郑宗彬		
深圳市勘察研究院有限公司	专监：周黎		
北京市市政工程设计研究总院	项目负责人：徐泰松		
	项目负责人：陶启立		

施工单位	北京市市政工程设计研究总院	黄始南	项目负责人	黄始南
	广西华宇建工有限责任公司	陈达虎	项目经理	陈达虎
	中交第二公路工程局有限公司	赵红星	项目经理	赵红星
	中交第二公路工程局有限公司	商振生	项目副经理	商振生
	中铁六局集团有限公司	杨映江	项目经理	杨映江
	深圳市交运工程集团有限公司	彭彬	项目经理	彭彬
	中铁二局集团有限公司	赵孝喜	项目经理	赵孝喜
	深圳市华西安装工程有限公司/广东飞东交通工程有限公司	许聘	项目经理	许聘
	江苏国强镀锌实业有限公司	刘明强	项目经理	刘明强
	浙江开尔新材料股份有限公司/浙江最开幕墙装饰有限公司	杨兴荣	项目经理	杨兴荣

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

# 竣工验收报告（十合同段，搪瓷钢板材料采购及安装）

## 深圳市坂银通道工程 隧道墙面装饰材料采购及安装 竣工验收报告

工程名称：坂银通道工程隧道墙面装饰材料采购及安装  
 建设单位：深圳市交通公用设施建设中心  
 承包单位：浙江开尔新材料股份有限公司  
 浙江晟开幕墙装饰有限公司  
 验收日期：2020年3月3日

### 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坂银通道工程（第十合同段）隧道墙面装饰材料采购及安装		
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	邓子科 开工许可证号 DX[2015]036 (附件)
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	陶启立 合同造价 4180,281635万元
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	项目总监	董志友 开工日期 2019年11月20日
施工单位	浙江开尔新材料股份有限公司/浙江晟开幕墙装饰有限公司	项目经理	杨兴荣 完工日期 2020年3月15日
图纸审查机构	深圳市大正建设咨询有限公司	技术负责人	黄春年 验收日期 2020年3月28日
质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		

#### 工程概况：

坂银通道位于深圳中部发展轴上皇岗路及清平快速之间，线路南起黄木岗立交北侧，经泥头山立交后以高架形式沿北环大道布线，并在现状北环银湖立交西侧上跨北环大道，往北以隧道形式下穿金湖路，穿越金湖蓄水池后进入布吉山，在鸡公山范围内下穿下坪固体废弃物填埋场、上跨深惠路梅林隧道，出隧道后上跨南坪快速，向北接坂雪岗大道，止于环城南路路口，全长约7.6公里，沿线涉及福田、罗湖及龙岗三区。工程采用城市主干道标准建设，双向六车道，设计时速50km/h。

搪瓷钢板标线起止桩号为LK1+780~LK6+380, RK1+780~RK6+460, 总长约4.68km。要包括（但不限于）坂银通道工程隧道内部装饰用搪瓷钢板材料的采购及安装，面积约60000平方米，具体以本工程施工图纸及工程量清单较明的施工内容为准。

工程建设内容：隧道墙面装饰材料（搪瓷钢板）采购及安装，面积约60000平方米。

#### 对工程设计、施工、监理方面的评价：

设计单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司能较好地履行设计委托合同中的义务，根据工程的要求，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的跟踪、服务，及时完善设计方案，配合施工管理。

监理单位：深圳市东鹏工程建设监理有限公司认真地履行了监理职责，严格监理，热情服务。对监理工作评价合格。

施工单位：浙江开尔新材料股份有限公司/浙江晟开幕墙装饰有限公司按照施工合同的要求，积极组织施工，工程施工质量、安全、进度满足要求，资料基本齐全。

## 二、竣工验收实施情况

### （一）验收组织

建设单位组织设计、施工、监理和其他有关专家组成立验收组，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）	周卫文
副组长	李桂强、邓子科、董志友、陶启立
组员	李媚媚、李瑛琪、黎晓燕、郭汝杰、李静、黎晶晶、张富强、黄鹏、杨少卿、欧平、梁耀、罗志华、陈嘉惠、徐泰松、王梅生、康斌、程钢、郑宗彬、周黎、黄始南、陈达虎、赵红星、商振生、杨映江、彭彬、赵孝喜、许骋、刘明强、杨兴荣

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
隧道工程	周卫文	郭汝杰、欧平、商振生、李媚媚
道路工程	李桂强	梁耀、王梅生、李瑛琪、彭彬
桥梁工程	邓子科	李静、黎晶晶、康斌
道路附属工程	陶启立	罗志华、陈嘉惠、赵孝喜、杨兴荣
排水工程	董志友	郑宗彬、黄始南、黎晓燕
给水工程	李桂强	杨少卿、周黎、刘明强、张富强
电力、通信工程	邓子科	程钢、许骋、杨映江
燃气工程	董志友	赵红星、陈达虎、黄鹏

#### （二）验收程序实施

- 建设单位主持验收会议；是 否
- 建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约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
- 验收组审阅建设、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否
- 各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 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

竣工验收条件及检查情况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 技术档案、施工管理资料齐全，符合规范要求
	3. 设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 各单位已签署完成
	4. 工程使用的的主要建筑材料、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： 已按规程要求送检，试验报告齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成
	6. 隧道墙面搪瓷钢板施工建议书和项目执行报告的检查情况： 已完成
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
	9. 对隧道墙面搪瓷钢板工程设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已量化评价

#### （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
隧道墙面搪瓷钢板工程	合格	合格	合格

### 三、工程竣工验收结论

#### 竣工验收结论:

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准。工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法》(试行) (深交[2014]566号) 的有关规定。

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2020年3月31日)。

项目负责人(签字):  


单位负责人(签字):  


建设单位(盖章):  


2020年3月31日

单位负责人(签字):

勘察负责人(签字):

勘察单位(盖章):

年 月 日

单位负责人(签字):  


项目经理(签字):  


施工单位(盖章):  


2020年3月31日

单位负责人(签字):  


项目总工(签字):  


施工单位(盖章):  


2020年3月31日

单位负责人(签字):  


项目总工(签字):  


施工单位(盖章):  


2020年3月31日

单位负责人(签字):  


项目总工(签字):  


施工单位(盖章):  


2020年3月31日

### 四、竣工验收小组成员签名

工程名称	深圳市坂银通道工程(土建1.2.3标)	竣工验收会议日期	2020年3月31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建设中心	李桂强	部门负责人	
	深圳市交通公用设施建设中心	郭汝杰	项目负责人	
	深圳市交通公用设施建设中心	邓子科	项目负责人	
	深圳市交通公用设施建设中心	欧平	项目负责人	
	深圳市交通公用设施建设中心	梁耀	工程师	
	深圳市交通公用设施建设中心	陈嘉惠	工程师	
	深圳市交通公用设施建设中心	罗志华	工程师	
	深圳市交通公用设施建设中心	周卫文	工程师	
	深圳市交通公用设施建设中心	李静	工程技术人员	
	深圳市交通公用设施建设中心	黎晶晶	工程技术人员	
	深圳市交通公用设施建设中心	杨少卿	工程技术人员	
	深圳市交通公用设施建设中心	李媚媚	综合部	
	深圳市交通公用设施建设中心	黄鹏	综合部	
	深圳市交通公用设施建设中心	黎晓燕	计划合约部	
	深圳市交通公用设施建设中心	张富强	计划合约部	
	深圳市交通公用设施建设中心	李瑛瑛	计划合约部	
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	董志友	总监理工程师	
	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	王梅生	总监	
	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	康斌	总监	
	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	程钢	总监	
	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	郑宗彬	总监	
	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	周蒙	总监	
	深圳市勘察研究院有限公司	徐泰松	项目负责人	
设计单位	北京市市政工程设计研究总院	陶启立	项目负责人	

## 荣誉证书



4.2、深圳市综合交通服务提升（科技园试点）工程监理  
中标通知书

## 中 标 通 知 书

标段编号：2107-440305-04-01-119853004001



标段名称：深圳市综合交通服务提升（科技园试点）工程监理  
(简化招标)

建设单位：深圳市交通运输局南山管理局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市东鹏工程建设监理有限公司

中标价：391.86万元(391.86万元，中标下浮率10%)

中标工期：按招标文件执行。

项目经理(总监)：董志友

本工程于 2022-01-11 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2022-01-25 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

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)：



日期：2022-01-26

验证码：9407304875403371

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

# 合同关键页

<p style="text-align: center;">2HJTTSGC-0007</p> <p>工程编号 : _____ 合同编号 : _____</p> <p style="text-align: center;"><b>深圳市工程监理与相关服务合同</b></p> <p><b>工程名称:</b> 深圳市综合交通服务提升(科技园试点)工程监理 <b>工程地点:</b> 深圳市南山区 <b>委托人:</b> 深圳市交通运输局南山管理局 <b>监理人:</b> 深圳市东鹏工程建设监理有限公司</p> <p style="text-align: center;">2022年1月</p> <p style="text-align: right;">(盖章)</p>	<p style="text-align: center;">第一部分 合同书</p> <p>委托人(全称): 深圳市交通运输局南山管理局 监理人(全称): 深圳市东鹏工程建设监理有限公司</p> <p>根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程监理条例》及其它有关法律法规和规范性文件的规定, 经过双方协商一致, 签订本合同。</p> <p><b>第一条 本合同委托监理的范围和内容</b></p> <p>1.1 工程名称: 深圳市综合交通服务提升(科技园试点)工程监理 1.2 工程规模: 本项目位于深圳市南山区科技园片区, 建设范围包括整体提升片区(中区)及公交线网覆盖片区(分为北区、西区、南区)。     (一) 整体提升片区: 包括交通拥堵治理、慢行提升、路面维修等。由深南大道、沙河西路、白石路、科技南路围合而成, 占地约0.6平方公里, 涉及外环深南大道、科技南路、白石路3条道路及内环高新南一道等10条道路, 总长约6.86公里。建设内容包括道路、交通、景观绿化、交通疏解、市政管线、智慧交通及相关配套设施等。     (二) 公交线网覆盖片区: 包括智慧公交车站改造及招呼站的布设。其中北区建设范围包括铜鼓路、科技路等6条道路; 西区仅科技南路1条道路; 南区包括高新南环路、高新南九道2条道路及沙河西跨部分路段, 总长约5.45公里。建设内容包括电气、智慧交通等工程。 1.3 工程总投资: 25282.88万元 1.4 委托监理的范围 经双方协商, 委托方委托监理方对本工程施工质量、建设工期和建设资金使用等方面, 代表建设单位实施监督, 包括下列监理: □建设前期阶段、□设计阶段、□施工前期阶段、■施工阶段、■工程保修阶段、其他:</p> <p><b>第二条 下列文件均为本合同的组成部分:</b></p> <p>下列文件均为本合同的组成部分, 其解释顺序依次如下: 2.1 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件; 2.2 合同书; 2.3 监理通知书或监理委托书; 2.4 专用条款、附加协议条款及合同附件; 2.5 本合同通用条款; 2.6 招标文件、监理投标书。</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p><b>第三条 监理依据</b></p> <p>3.1 委托人、代建单位提交的基础资料。 3.2 采用的主要技术标准(主要规范和法规)是: 3.2.1 《建设工程监理规范》[2005-4-1]、《工程监理企业资质管理规定》[2007-6-26] 3.2.2 《深圳经济特区建设工程质量管理条例》 3.2.3 《城市道路照明工程施工及验收规程 CJJ 89-2001》、《道路交通信号灯设置与安装规范 GB14886-2006》等 3.2.4 《建设工程安全生产管理条例》[2003-11-24] 3.2.5 《公路路基路面现场测试规程》(JTJ 059-95)、《公路工程质量检验评定标准》(JTGF80/1-2004)、《城镇道路养护技术规范》(CJJ 36-2006) 3.2.6 《建设工程监理与相关服务收费管理规定》[2007-5-1] 3.2.7 《城市建设档案管理规定》[2001-7-4] 3.2.8 《房屋建筑工程和市政基础设施工程施工竣工验收备案管理暂行办法》[2007-6-1] 3.2.9 《工程监理企业资质管理规定》[2007-6-26] 3.2.10 《注册监理工程师管理规定》[2005-12-31] 3.2.11 《建设工程监理范围和规模标准规定》[2005-4-1] 3.2.12 《国务院关于加快发展服务业的若干意见》[2007-3-19] 3.2.13 《建设工程安全生产管理条例》[2003-11-24] 3.2.14 《建设工程质量安全管理条例》[2000-1-30] 3.2.15 其它: _____</p> <p><b>第四条 监理酬金的计取和支付方式:</b></p> <p>4.1 监理酬金的计取: 双方约定, 本工程参考深价规[2009]1号文件的要求, 各阶段监理服务收费计取参考国家发展改革委员会、建设部联合发布的《建设工程监理与相关服务收费管理规定》(发改价格[2007]670号)执行。 4.1.1 监理酬金基数 按收费标准计算, 本工程监理酬金基价为 414.7 万元。 4.1.2 监理酬金基准价 本工程的专业调整系数为 1, 工程复杂程度调整系数为 1, 高程调整系数为 1。 监理酬金基准价=施工监理酬金基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数 = 414.7 (万元) × 1 × 1 × 1 = 414.7 万元。 4.1.3 监理酬金浮动幅度 本工程施工阶段监理酬金浮动幅度值为 10%。 施工阶段监理服务收费=施工阶段监理服务收费标准×(1+浮动幅度值)= 373.23 万元。 4.1.4 保修阶段监理服务费按施工阶段监理服务收费标准总额的【5】%计取。</p> <p style="text-align: center;">2</p> <p>保修阶段监理服务费 = 414.7 万元 × 5% × (1-10%) = 20.7 × 0.9 = 18.63 万元 4.1.5 监理服务费=施工阶段监理服务费+保修阶段监理服务费。 监理服务费=373.23 万元 + 18.63 万元 = 391.86 万元 4.1.6 在合同实施期间, 取费标准或计算方式或下浮比例均不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而调整。监理服务费结算价最终以相关审计部门或第三方机构的审定价为准。 4.2 监理酬金的支付方式: (1) 支付预付款: 预付款为合同价的 20%; 预付款支付时间具体以发改和财政部门的资金计划下达时间为准, 监理人不得有异议, 也不因此进行索赔。预付款分两次等额和回。 (2) 进度款支付: 该工程政府投资计划下达后, 委托人按施工承包人当月完成工程量费用总额除以施工承包人合同价总额的 80%, 再乘以监理服务费用总额支付当月监理服务费, 即当月监理服务费=施工承包人当月完成工程量费用总额 ÷ 施工承包人合同价总额 × 80% × 监理服务费用总额, 最高支付至施工监理服务费合同金额的 80%; 工程交工验收合格, 经政府审计部门或第三方机构审定结算后 15 日内, 支付至施工监理服务费合同金额的 90%, 待所有单项工程竣工资料到行业行政主管部门归档, 并且各单项工程办理移交手续后, 支付至施工监理服务费合同金额的 95%; 余下 5% 的监理费用在缺陷责任期 10 日内结清。付至监理费后, 不免除监理单位的监理责任。 本项目采用全过程代管理模式, 待代建单位确定后, 监理单位与招标人、代建单位签订《合同权利义务概括转移协议》。 (3) 保修阶段监理服务费支付: 监理人完成全部合同义务且保修期满后 21 天内, 委托人一次性支付保修阶段监理服务费。 (4) 上述支付时间仅指委托人审批监理服务费的时限, 若因政府有关部门规定的办事程序而影响实际支付, 监理人应予谅解, 并不得因此向委托人提出任何索赔。监理人申请支付款项时, 还应提交相应的付款申请材料, 如因监理人提交的付款申请材料不齐全、不合格导致延期支付的, 委托人不承担任何责任。 4.3 费用的支付程序: 代建人将确认监理服务的资金额数, 报委托人审核, 由委托人按合同约定向财政部门申请。财政部门将资金拨付至代建人专用账户, 在项目财政资金拨款到位后由代建人按监理单位当期审核完成金额将资金拨付至监理单位。 监理资金在拨付前, 监理单位需开具同等金额的普通发票送交代建人, 代建人收到发票后将相关建设资金拨付至监理单位专用账户。 <b>第五条 监理期限:</b> 本合同监理服务期限暂定为: 施工阶段监理服务时间为 365 日历天; 保修阶段监理服务时间为 730 日历天。 <b>第六条、合同的生效与终止</b> 6.1 本合同由双方法定代表人(或授权代理人)签署并加盖公章后成立, 并送主管部门审查备案或按有关法律、法规规定进行备案后生效。办完工程验收交接、竣工结算及保修期满后, 合同终止。 6.2 本合同未尽事宜, 根据具体情况和有关规定, 可另行协商, 议定附则条款, 经主管部门审定后作为</p> <p style="text-align: center;">3</p>
---	---

本合同之补充条款，共同遵守，与本合同具有同等法律效力。

第七条 合同份数：

合同正本份数：贰份，其中委托人壹份，监理人壹份。

合同副本份数：拾份，其中委托人肆份，监理人肆份，备案贰份。

合同副本其它保存单位及份数：按政府有关规定执行。

(以下无正文)

委 托 人：深圳市交通运输局南山管理局



法定代表人

或授权代理人：

黎风英

监 理 人：深圳市东鹏工程建设监理有限公司



法定代表人

或授权代理人：

李江

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

日 期：2022年1月30日

合同备案情况：

备案机构（盖章）：

经办人：

年 月 日

