

标段编号：2402-440343-04-01-840558002001

深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称：公园环路工程（监理）

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东中弘策工程顾问有限公司

日期：2026年04月29日

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：市政公用工程监理甲级 房屋建筑工程监理甲级 P2-3	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)	项目负责人：(姓名) 周斌 项目负责人资格：注册监理工程师(市政公用工程专业) P4 项目负责人社保：2025 年 3 月-2026 年 4 月。P8	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； (2) 项目负责人资格页码。
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))	1. (例) 完工时间：2022 年 9 月 25 日，深圳市城市轨道交通 14 号线工程监理 14502 标工程(工程名称)，合同价：6245 万元。P9-36 2. 完工时间：2024 年 9 月 11 日，西安市地铁 10 号线一期工程施工总承包监理项目 1 标段工程(工程名称)，合同价：1839.608 万元。P37-46 3. 完工时间：2023 年 12 月 21 日，广州白云(棠溪)站综合交通枢纽一体化建设工程(周边配套市政道路)监理服务 7 标工程(工程名称)，合同价：1167.267993 万元。P47-54 4. 完工时间：2023 年 10 月 31 日，大空港海汇路、海城路及云汇路新建工程(监理)批量招标工程(工程名称)，合同价：695.88 万元。P55-88 5. 完工时间：2023 年 11 月 2 日，新山路市政工程(监理)工程(工程名称)，合同价：206.95 万元。P89-99	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： (1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码； (2) 完工验收报告页码； (3) 指标数据页码； (4) 工程名称变更材料页码(如有)。

<p>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))</p>	<p>项目负责人: (姓名) 周斌 P94、P101</p> <p>1. (例) 完工时间: : 2022年9月25日, 深圳市城市轨道交通14号线工程监理14502标(工程名称), 合同价: 6245万元。P100-120</p> <p>2. 完工时间: : 2025年12月11日, 马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程(监理)(工程名称), 合同价: 1708.26万元。P121-164</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5.</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。</p> <p>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: (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;</p> <p>(2) 项目负责人姓名签字签章页码;</p> <p>(3) 指标数据页码;</p> <p>(4) 完工验收报告页码;</p> <p>(5) 工程名称变更材料页码 (如有)。</p>

企业资质

企业名称	广东中弘策工程顾问有限公司		
详细地址	深圳市罗湖区东门街道城东社区深南东路2028号罗湖商务中心201-127		
建立时间	2005年04月21日		
注册资本金	1100万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300774113455G		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	E144000263-4/4		
有效期	至2029年10月18日		
法定代表人	郑杰	职务	法定代表人
单位负责人	郑杰	职务	企业负责人
技术负责人	陈翔	职称或执业资格	高级工程师/ 注册监理工程师
备注:	<p>原发证日期: 2009年12月04日 原企业名称: 深圳市中弘策工程顾问有限公司</p>		

业 务 范 围
<p>房屋建筑工程监理甲级; 市政公用工程监理甲级。 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****</p> <div style="text-align: right;">  <p>发证机关 (章) 2024 年 月 日 NO.EF 0893569</p> </div>

证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>	详细地址变更为：深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南环路 46 号留学生创业大厦二期 5 层。 ***** <div style="text-align: right;">  变更核准机关(章) _____ 2025 年 02 月 17 日 </div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>	详细地址变更为：深圳市光明区新湖街道云谷社区圳园路 98 号光明天安云谷产业园 1 栋 A 座 1103。 ***** <div style="text-align: right;">  变更核准机关(章) _____ 2025 年 09 月 26 日 </div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>	详细地址变更为：深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南环路 46 号留学生创业大厦二期 5 层。 ***** <div style="text-align: right;">  变更核准机关(章) _____ 2026 年 04 月 20 日 </div>

企 业 变 更 栏	企 业 变 更 栏
<div style="text-align: right;">  变更核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>	详细地址变更为：深圳市南山区粤海街道高新区社区白石路 3609 号深圳湾科技生态园二区 9 栋 515。 ***** <div style="text-align: right;">  变更核准机关(章) _____ 2026 年 04 月 27 日 </div>
<div style="text-align: right;">  变更核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>	<div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>
<div style="text-align: right;">  变更核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>	<div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>

新功能上线啦

项目负责人资格（含近 12 个月社保）



使用有效期: 2026年03月11日
- 2026年07月31日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 周斌

性 别 : 男

出生日期 : 1966年07月29日

注册编号 : 11000064

注册执业单位 : 广东中弘策工程顾问有限公司

注册有效期 : 2026年07月31日

注册专业 : 市政公用工程
房屋建筑工程



个人签名 : 周斌

签名日期 : 2026.3.11



发证日期 : 2023年07月12日

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得监理工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.



Ministry of Personnel
The People's Republic of China



编号：
No. : 0083399



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 05212140211507608
File No. :

姓名: 周斌
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1966.07.29
Date of Birth

专业类别:
Professional Type

批准日期: 2005.05.15
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2005年8月31日
Issued on





电大毕字 (06)

900400018

学生周斌，性别男，一九八二年七月廿九日生，系辽宁省本溪市(县)人，于一九八七年九月入我校建筑类工业与民用建筑专业(脱产)学习，至一九九〇年七月修满学分，达到冬季年制大学专科毕业标准，准予毕业。

辽宁广播电视大学

校长

一九九〇年七月卅日发

编号: 0202963
NO.



辽宁省人事厅制发
Formulated by Liaoning Provincial
Personnel Department

本证书由辽宁省人事厅制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。

This certificate, formulated and issued by Personnel Department of Liaoning Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 周斌

Name

性别 男

Sex

出生年月 1966-07-29

Date of Birth

工作单位 本溪翰林监理公司

Establishment

专业名称

Profession Series 高级工程师(建筑)
资格名称

Post Qualification 2007.10.20
授予时间

Conferment Date



发证机关

NO. 辽人社发[2007]021

姓名 周斌

性别 男 民族 汉

出生 1966年7月29日

住址 辽宁省本溪市明山区衍水大街3-1栋1-5-9



公民身份号码 210504196607291334



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 本溪市公安局明山分局

有效期限 2024.02.19-长期

企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程（业绩类别:市政公用工程业绩证明资料）

变更（备案）通知书

21903919142

广东中弘策工程顾问有限公司：

我局已于二〇一九年十二月二十日对你企业申请的（一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前一般经营项目：
建筑工程咨询、工程监理、工程造价咨询、工程招标代理（须取得建设行政主管部门颁发的资质证书方可经营）；信息咨询、会务策划（以上不含人才中介服务及其他限制项目）。

变更后一般经营项目：
建筑工程咨询、工程监理、工程造价咨询、建筑装饰装修工程、工程招标代理（须取得建设行政主管部门颁发的资质证书方可经营）；信息咨询、会务策划（以上不含人才中介服务及其他限制项目且）。

变更前名称： 深圳市中弘策工程顾问有限公司

变更后名称： 广东中弘策工程顾问有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



中 标 通 知 书

致投标人：深圳市中弘策工程顾问有限公司

承担项目：深圳市城市轨道交通 14 号线工程监理 14502 标

合同编号：DT414-JL002/2018

贵公司于 2017 年 12 月 29 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，并报我公司批准，贵公司投标总报价人民币陆仟贰佰肆拾伍万元整 (RMB 62,450,000.00 元)的投标文件已被我公司接受，确定贵公司为本项目中标单位。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）：



二〇一八年三月八日

副本

深圳市城市轨道交通 14 号线工程监理 14502 标

工程监理合同

合同编号：DT414-JL002/2018

甲方： 深圳市地铁集团有限公司

乙方： 深圳市中弘策工程顾问有限公司

2018 年 3 月



第一部分 协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

监理人：深圳市中弘策工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《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、公平和诚实信用的原则，委托人和监理人就本项目监理事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

委托人委托监理单位监理的项目概况如下：

项目名称：深圳市城市轨道交通 14 号线工程监理 14502 标

项目地点：深圳市

项目规模及特征：

深圳市城市轨道交通 14 号线主体工程起自福田中心区岗厦北枢纽，经罗湖区、龙岗区至坪山新区，线路主要沿深南大道、华富路、泥岗西路、清水河五路、龙岗大道、中兴路、东西干道、盛宝路、红棉路、龙岗大道、如意路、宝荷路、宝龙大道、坪山大道敷设，线路全长 50.340km。全部采用地下线敷设方式。同步实施工程主要为：与 14 号线地铁主体工程采用共同结构的综合管廊节点、与其他轨道交通线路换乘站或预留节点等。

14 号线前期工程：交通疏解工程、给排水管线改迁及恢复工程、中低压燃气管线改迁及恢复工程、绿化迁移及临时覆绿工程、零星拆迁及恢复工程。

全线设站 17 座，均为地下站，其中，枢纽站 3 座（岗厦北、布吉和大运），换乘站 10 座（黄木岗、清水河、石芽岭、四联、坳背、宝荷、沙湖、坪山围、朱洋坑和沙田），标准站 4 座（六约北、宝龙、坪山广场和坑梓），平均站间距 3.14km。

张
梁岩
张明峰

设车辆段和停车场各 1 处，其上可能有物业开发。

二、监理服务范围及内容

监理工程范围： 监理 14502 标工程范围：布吉（含）-石芽岭-六约北-四联-坳背（不含）4 站 4 区间、石芽岭站同步实施工程及四联-坳背部分区间同步实施工程、与 14 号线地铁主体工程采用共同结构的综合管廊节点。

监理服务内容： 监理工程范围含土建工程、常规设备安装装修工程、人防工程、前期工程（交通疏解、给排水管线、通信管线、绿化迁移及临时覆绿）、零星拆迁及恢复、物业开发平台、以及与本工程相关的地铁其他线路的改造或远期预留以及同步实施工程等施工阶段、保修阶段的监理内容（不含环境监理、燃气改迁监理、10kV 及以下电力管线和 110kV 及以上的电力改迁工程的专业监理，但需负责地盘内所有管线的总协调）。

三、监理服务期限

施工监理服务期限自本项目中标通知书签发之日起至 2022 年 12 月 28 日止，保修阶段服务期限自 2022 年 12 月 29 日起至 2024 年 12 月 28 日止。本项目监理服务期限最终应至所监理的工程保修期结束且通过国家验收为止。

四、监理酬金

施工监理酬金的计取：

14502 项目工程范围内概算投资额暂定为 50.18 亿元，监理费计费参照国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670 号）和深圳市物价局“深圳市建设局转发国家发改委建设部关于印发《建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知（深价规〔2009〕1 号）”的规定，监理服务收费基准价为：7806 万元，下浮率为：20%。其中专业调整系数 1.1；工程复杂调整系数 1.15；高程调整系数 1。保修阶段监理服务费按施工阶段监理服务费的 5% 计。

监理酬金的金额暂定为人民币大写：陆仟贰佰肆拾伍万元整；小写：6245

梁岩
胡

万元； 监理费率为：**1.24%**；

其中：暂列金 77 万元（由委托人批准使用）；

基本监理费（监理酬金不含暂列金的 90%）为：5551 万元；

考核监理费（监理酬金不含暂列金的 10%）为：617 万元；

最终监理酬金以监理范围内工程概算投资额（以最终批复的为准）计算监理费基准价后乘以（1-下浮率）计算得出，结算价以审计部门认可的第三方审计机构审核结果或报告为准，或审计部门审计结果为准（有审计报告的以审计结果为准，没有审计报告的以第三方审核结果为准），如果政府审计政策和规定调整的，按新规定执行。

五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第7条的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 澄清文件；
- (5) 补充条款；
- (6) 专用条款；
- (7) 通用条款；
- (8) 投标函及其附件；
- (9) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- (10) 附件；
- (11) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

六、用语含义

梁岩

3

张明

本协议书中有关用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

七、监理人承诺

监理人向委托人承诺按照本合同约定范围和内容以及规范的规定进行监理工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、委托人承诺

委托人向监理人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后成立并生效。

十、合同份数

本合同正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。副本壹拾陆份，委托人执壹拾贰份，监理人执叁份，建设主管部门备案壹份。

业主(公章):

深圳市地铁集团有限公司 (1)

法定代表人或授权代表:

住 所:

深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦

电 话:

0755-23992600

传 真:

0755-23992555

开户银行:

平安银行营业部

开户全名:

深圳市地铁集团有限公司

账

号:

0012100185068

邮政编码:

518026

项目主管部门经办人 梁岩 0755-23994388
及电话:

项目主管部门审核人:

梁岩 0755-23994388
张明峰

合约部门经办人及电话：张月媛 0755-23993408

合约部门审核人：

李泽光

承包商(公章)： 深圳市中弘策工程顾问有限公司

法定代表人或授权代表：

郭志

住 所： 深圳市南山区蛇口工业七路卓越维港名苑(北区)1栋E2

电 话： 0755-86399319

开户银行： 兴业银行股份有限公司深圳前海支行

账 号： 338130100100012775

承包商经办人： 陈翔

传 真： 0755-86399315

银行账号：338130100100012775

企业电话：0755-86399319

开户全名：深圳市中弘策工程顾问有限公司

企业地址：深圳市南山区蛇口工业七路卓越维港名苑(北区)1栋E2

邮政编码：518067

承包商经办人电话：13923406855

合同签署地点： 深 圳

时 间： 2018年4月26日

郭志
张月媛



深圳市城市轨道交通14号线工程

广东省-深圳市

项目编号	4403011909030015	省级项目编号	4403011908029903
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	708437873
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	4012527
立项级别	地市级	立项文号	2017-440300-53-01-104372



项目地址: --

工程基本信息 **招标投标信息** 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	中国铁路设计集团有限公司//深圳市城市轨道交通规划设计研究中心有限公司//深圳市建筑设计研究总院有限公司//中国城市规划设计研究院//株式会社日建设计	设计	公开招标	2018-11-14	17949	4403011909030015-BA-011	4403011908029903-BA-010	查看
B	北京城建设计发展集团股份有限公司	设计	公开招标	2020-03-10	--	4403011909030015-BA-007	4403011908029903-BA-007	查看
B	中国中铁股份有限公司//中铁三局集团有限公司//中铁广州工程局集团有限公司//中铁电气化局集团有限公司//中铁五局集团有限公司//中铁六局集团有限公司//中铁隧	施工	公开招标	2017-12-20	2350666.15	4403011909030015-BD-005	4403011908029903-BD-001	查看
B	广东南方通信建设有限公司	施工	公开招标	2018-04-25	2555	4403011909030015-BD-006	4403011908029903-BD-007	查看
B	深圳市电信工程有限公司	施工	公开招标	2018-04-25	6005	4403011909030015-BD-007	4403011908029903-BD-006	查看
B	广东省电信工程有限公司	施工	公开招标	2018-04-25	5699	4403011909030015-BD-010	4403011908029903-BD-008	查看
B	广东南方通信建设有限公司	施工	公开招标	2018-04-25	3037	4403011909030015-BD-008	4403011908029903-BD-009	查看
B	中时讯通信建设有限公司	施工	公开招标	2018-04-25	2070	4403011909030015-BD-009	4403011908029903-BD-010	查看
B	广东省源天工程有限公司	施工	公开招标	2018-02-08	--	4403011909030015-BD-004	4403011908029903-BD-005	查看
B	深圳市福供供电服务有限公司	施工	公开招标	2018-02-08	--	4403011909030015-BD-001	4403011908029903-BD-004	查看
B	深圳市运达来电力建设工程有限公司	施工	公开招标	2018-02-08	--	4403011909030015-BD-002	4403011908029903-BD-002	查看
B	深圳市电达实业股份有限公司	施工	公开招标	2018-02-08	--	4403011909030015-BD-003	4403011908029903-BD-003	查看
B	西安铁一院工程咨询监理有限责任公司	监理	公开招标	2018-01-29	5296	4403011909030015-BE-001	4403011908029903-BE-002	查看
B	铁四院(湖北)工程咨询有限公司	监理	公开招标	2018-01-29	6956	4403011909030015-BE-002	4403011908029903-BE-001	查看
B	深圳市中弘策工程顾问有限公司	监理	公开招标	2018-01-29	6245	4403011909030015-BE-003	4403011908029903-BE-003	查看

深圳市地铁集团有限公司

竣工验收报告

单位（子单位）工程名称：深圳市城市轨道交通 14 号线施工总承包
包土建二工区（布吉站、布吉站～石芽岭站区间）

验收日期：2022 年 9 月 25 日

建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司



一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通 14 号线施工总承包土建二工区		
工程地点	龙岗区	工程造价	107825.84 万元
结构类型	钢筋混凝土	层数	布吉站地下三层
施工许可证号	2017-440300-53-01-10437206、 L20160007810、 2017-440300-53-01-10437223、 2017-440300-53-01-10437228、 2017-440300-53-01-10437292、 2017-440300-53-01-10437224	监理许可证号	/
开工日期	2018 年 1 月 10 日	竣工验收日期	2022 年 9 月 25 日
监督单位	深圳市市政工程质量 安全监督总站	监督编号	T2018080201
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司		
设计单位	中国铁路设计集团有限公司		
总包单位	中国中铁股份有限公司		
承建单位 (土建)	中铁隧道局集团有限公司		
承建单位 (设备安装)	/		
承建单位 (装修)	/		
监理单位	广东中弘策工程顾问有限公司		
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,工程实体组可按专业细分,下设若干个专业小组。

1、验收组

组长	于德涌
副组长	罗曼、马凌志、何力、李超
组员	陈秀联、黄荣继、赵智强、王珩、段朝晖、曹哲、胡利兵、李爱东、谢春来

2、专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	李超	黎威、谢晓凯、刘云亮、张占林、魏立群、朱世政、易鹤、余小明、赵厚坤、唐梦乾、成静、吴敏、张琳、宋婕、曾碧琳、贺明、马明行、冯翠娥、曹福越、谢文豪、王朋先、李杰、斯春梅、曹振雷、王忠业、孙盼、王丽、李月文
档案资料组	何力	何力、马桂琼、袁妍、冯笑笑、黄烨、段海燕、何莹莹、余锦苗
工程实体质量组	罗曼	黄荣继、邓永忠、李日东、刘应军、游璜璜、马庆辉、方凯、龚龙、郭卿、徐伟工、曹哲、李研、张建、廖先江、全水清、阳星文、许哲、李爱东、曾佳亮、鄧雪刚、池浩、刘畅、张蕊君、陈鹏、王丽君、周勇全、于宏飞、胡利兵、彭凤文、朱义、陈虹、许金辉、张峰雷、桂春、史晋锋、周学彬、龙海、贺明、唐贤海、谢春来、温庆峰、崔岭峰、杨俊、王宝金、陈晓洪、耿绍富、李志成、刘栋、据时轩、李佳兵、闫琪珉、崔东洋、张宏波、刘志权、张金红、丁慧文、程贤红

(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行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理的工程档案资料。
- 4、验收组核查质保资料、并实地查验工程质量。
- 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：（布吉站~石芽岭站区间）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料检查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
管片制作	验收合格	共 5 项，其中： 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 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 项
盾构掘进与管片拼装	验收合格	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 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 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 项
矿山法隧道	验收合格	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 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 项
附属工程	验收合格	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 项
中间风井	验收合格	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 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 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 项
人防工程	验收合格	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 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 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 项
单位（子单位）工程审查 验收合格。				




建设单位负责人：[Signature]

2022年9月25日

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。





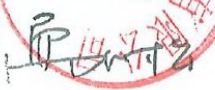
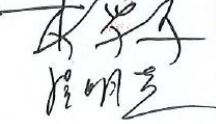




三、工程质量评定：（布吉站）

分部工程名称	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资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护与地基处理	验收合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 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
防水工程	验收合格	共 4 项，其中： 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 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
主体结构	验收合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
开挖及支护	验收合格	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 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
二次衬砌	验收合格	共 3 项，其中： 经审查符合要求 3 项 经核定符合要求 3 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
防水工程	验收合格	共 4 项，其中： 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 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
竖井	验收合格	共 2 项，其中： 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
人防工程	验收合格	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 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 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
建筑与屋面	验收合格	共 2 项，其中： 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 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 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
单位（子单位）工程审查 验收合格。				
 建设单位负责人：_____ 2022 年 9 月 28 日				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

四、工程验收结论及备注

经深圳地铁建设集团有限公司验收委员会于2022年9月25日组织竣工验收，该工程设计项目内容、合同约定内容已全部完成，主要部件、材料进场试验报告齐备，技术档案和施工管理资料齐备，质量文件齐备，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。

建设单位：	设计/勘察单位：	监理单位：	施工单位：
			
单位(项目)负责人：  2023年3月31日	(公章) 单位(项目)负责人：  2023年1月10日	(公章) 总监理工程师：  2022年12月30日	单位(项目)负责人：  2022年12月20日
			施工总承包单位承 办人：
			
			单位(项目)负责人：  2023年3月10日

深圳市地铁集团有限公司

竣工验收报告

单位（子单位）工程名称：深圳市城市轨道交通14号线土建三工区
（石芽岭站、六约北站、四联站、石芽岭站~六约北站区间、六约
北站~四联站区间、四联站~坳背站区间、14号线同期建设白泥坑
站~坳背站区间）

验收日期：2022年9月25日

建设单位（盖章）：



一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通14号线土建三工区（石芽岭站、六约北站、四联站、石芽岭站～六约北站区间、六约北站～四联站区间、四联站～坳背站区间、14号线同期建设白泥坑站～坳背站区间）		
工程地点	龙岗区	工程造价	288683.29万元
结构类型	钢筋混凝土	层数	石芽岭站14号线地下2层（局部3层）；石芽岭站17号线地下3层（局部4层）；六约北站地下两层；四联站地下二层（局部三层）
施工许可证号	石六区间：2020-0385 四六区间：2020-2084 四坳区间：2020-0087 白坳区间：2021-0422 石芽岭站（围护）：2019-0406 石芽岭站（主体）：2020-2102 六约北站（围护）：2019-0337 六约北站（主体）：2020-2103 四联站（围护）：2019-0300 四联站（主体）：2020-2080 石六区间风井（围护）：2019-0312 石六区间风井（主体）：2020-2191	监理许可证号	/
开工日期	2018年1月10日	单位工程验收日期	2022年6月15日
监督单位	深圳市市政工程质量 安全监督总站	监督编号	T2018080201115
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司		
设计单位	中国铁路设计集团有限公司		
总包单位	中国中铁股份有限公司		
承建单位 （土建）	中铁六局集团有限公司		

承建单位 (设备安装)	/
承建单位 (装修)	/
监理单位	广东中弘策工程顾问有限公司
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,工程实体组可按专业细分,下设若干个专业小组。

1、验收组

组长	于德涌
副组长	/
组员	罗曼、马凌志、何力、李超、黄荣继、赵智强、王珩、段朝晖、曹哲、胡利兵、董明、温庆峰

2、专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	李超	曹哲、程明英、胡利兵、温庆峰
档案资料组	何力	曹哲、程明英、胡利兵、温庆峰
工程实体质量组	罗曼	黄荣继、赵智强、王珩、段朝晖、曹哲、程明英、胡利兵、温庆峰

(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、监理的工程档案资料。
- 4、验收组核查质保资料，并实地查验工程质量。
- 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（石芽岭站）：

分部工程名称	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	观感质量评定
土建工程围护结构	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 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
土建工程土石方与地基处理	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 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
主体工程土建接地网	合格	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 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 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
主体工程防水工程	合格	共 4 项，其中： 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 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
主体工程主体结构	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程围护结构	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 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
附属工程土石方与地基处理	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 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 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程防水工程	合格	共 4 项，其中： 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 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
附属工程主体结构	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 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
单位（子单位）工程审查				
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">验收合格</div> <div style="text-align: right;">  建设单位负责人 [Signature] 2023年3月16日 </div> </div>				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：（六约北站）

分部工程名称	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	观感质量评定
主体工程围护结构	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 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
主体工程土石方与地基处理	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 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
主体工程土建设接地网	合格	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 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 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
主体工程防水工程	合格	共 4 项，其中： 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 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
主体工程主体结构	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程围护结构	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 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
附属工程土石方与地基处理	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 2 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 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
附属工程防水工程	合格	共 4 项，其中： 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 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
附属工程主体结构	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 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
单位（子单位）工程审查				
				
建设单位负责人： 2023年 3月 6日				

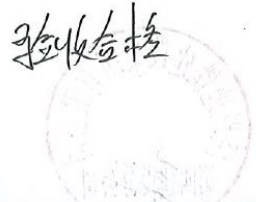

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：（四联站）

分部工程名称	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	观感质量评定
主体工程围护结构	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 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
主体工程土石方与地基处理	合格	共 2 项，其中： 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 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
主体工程土建接地网	合格	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 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 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
主体工程防水工程	合格	共 4 项，其中： 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 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
主体工程主体结构	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程围护结构	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 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
附属工程土石方与地基处理	合格	共 2 项，其中： 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 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
附属工程防水工程	合格	共 4 项，其中： 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 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
附属工程主体结构	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
单位（子单位）工程审查 验收合格 建设单位负责人：李强 2022年8月16日 第四建设分公司				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：（石芽岭站~六约北站区间）

分部工程名称	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	观感质量评定
中间风井	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 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
管片制作	合格	共 5 项，其中： 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 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
盾构掘进与管片拼装	合格	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程	合格	共 4 项，其中： 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
单位（子单位）工程审查				
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>验收合格</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>建设单位负责人：李斌 2018年3月16日</p> </div> </div>				




本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：（六约北站~四联站区间）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料检查结果统计	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	观感质量评定
始发与接收竖井（端头加固）	合格	共项1其中： 经审查符合要求1项 经核定符合要求1项	共项1其中： 资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共项1其中： 评价为“好”的1项 评价为“一般”的0项
管片制作	合格	共项5其中： 经审查符合要求5项 经核定符合要求5项	共项2其中： 资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共项1其中： 评价为“好”的1项 评价为“一般”的0项
盾构掘进与管片拼装	合格	共项7其中： 经审查符合要求7项 经核定符合要求7项	共项4其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共项2其中： 评价为“好”的2项 评价为“一般”的0项
附属工程	合格	共项4其中： 经审查符合要求4项 经核定符合要求4项	共项2其中： 资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共项3其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
单位（子单位）工程审查				
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>验收合格</p>  </div> <div style="text-align: center;">  <p>建设单位负责人  2018年3月16日</p> </div> </div>				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：（四联站~坳背站区间）

分部工程名称	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	观感质量评定
始发与接收竖井（端头加固）	合格	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 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 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
管片制作	合格	共 5 项，其中： 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 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
盾构掘进与管片拼装	合格	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程	合格	共 4 项，其中： 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
岩溶处理	合格	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 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 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
单位（子单位）工程审查				
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>验收合格</p>  </div> <div style="text-align: center;">  <p>建设单位负责人  2023年2月16日</p> </div> </div>				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。




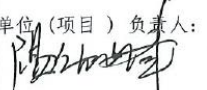

三、工程质量评定：（14号线同期建设白泥坑站~坳背站区间）

分部工程名称	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	观感质量评定
始发与接收竖井（端头加固）	合格	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 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 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
管片制作	合格	共 5 项，其中： 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 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
盾构掘进与管片拼装	合格	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 2 项，其中： 评价为“好” 2 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程	合格	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 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 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
岩溶处理	合格	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 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 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
单位（子单位）工程审查				
 建设单位 第四建设分公司 2022年3月16日				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

四、工程验收结论及备注

经深圳地铁建设集团有限公司验收委员会于2022年9月25日组织竣工验收，该工程设计项目内容、合同约定内容已全部完成，主要部件、材料进场试验报告齐备，技术档案和施工管理资料齐备，质量文件齐备，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。

<p>建设单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： </p> <p>2023年3月1日</p>	<p>设计/勘察单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： </p> <p>2023年1月10日</p>	<p>监理单位：</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师： </p> <p>2022年12月30日</p>	<p>施工单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： </p> <p>2022年12月20日</p> <p>施工总承包单位经办人： </p> <p>2023年3月10日</p>
---	---	--	--

变更（备案）通知书

21903919142

广东中弘策工程顾问有限公司：

我局已于二〇一九年十二月二十日对你企业申请的（一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前一般经营项目： 建筑工程咨询、工程监理、工程造价咨询、工程招标代理（须取得建设行政主管部门颁发的资质证书方可经营）；信息咨询、会务策划（以上不含人才中介服务及其他限制项目）。

变更后一般经营项目： 建筑工程咨询、工程监理、工程造价咨询、建筑装饰装修工程、工程招标代理（须取得建设行政主管部门颁发的资质证书方可经营）；信息咨询、会务策划（以上不含人才中介服务及其他限制项目且）。

变更前名称： 深圳市中弘策工程顾问有限公司

变更后名称： 广东中弘策工程顾问有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



中标单位留存

西安市





建设工程中标通知书

进场登记号：XA2020943

2020年7月9日

西安市城乡建设委员会印制

报建号		建筑面积(长度)	7020米
招标项目名称	西安市地铁10号线一期工程施工总承包监理项目1标段		
中标单位名称	广东中弘策工程顾问有限公司		
质量等级	合格	工期	1462天
开工日期	2020-06-30	竣工日期	2024-06-30
建造师	朱光有	证书编号	61003217
中标价 (元)	中标价(大写): 壹仟捌佰叁拾玖万陆仟零捌拾元整 (小写): 18396080元 其中: 措施项目费: 0元 安全及文明施工措施项目费: 0元 工程预留金: 0元		
承包范围	1、项目概况: 西安市地铁10号线一期工程南起与8号线换乘的杨家庄站, 北至高陵区水景公园站, 线路全长34.203公里, 共设车站17座(含1座预留站), 设高陵车辆段1座, 环园中路停车场1座, 新建主变电所2座。 2、招标范围: 西安市地铁10号线一期工程施工总承包监理项目1标段: 起点~学府路站(不含)及环园中路停车场出入场线工程, 包括但不限于管线迁改等前期工程(含设计)、土建工程、人防工程等施工监理及缺陷责任期相关服务。		

建设单位意见	单位：  (印鉴) 法定代表人：  (签章) 2020年7月17日	招标代理机构	 (印鉴) 2020年7月17日
招标投标管理办公室备案			
注意事项： <ol style="list-style-type: none"> 1. 本表必须用钢笔填写，字迹清楚工整，涂改处需加盖建设单位公章。 2. 中标单位接到通知后，应在30日内与建设单位签订建设工程施工合同，合同条款不得背离招标文件的实质内容。 3. 施工合同应送招标投标管理办公室备案。 			
备注			

正本



西安地铁
XIAN METRO

西安市地铁 10 号线一期工程总承包监理
项目 1 标段

合同书

合同编号: D10-JL-102020017

合同类别: 监理服务类



发包人: 西安市轨道交通集团有限公司

监理单位: 广东中元策工程顾问有限公司

二〇二〇年八月



第一节 合同协议书

鉴于西安市轨道交通集团有限公司（以下简称“发包人”）为修建西安市地铁10号线一期工程，接受了投标人广东中弘策工程顾问有限公司（以下简称“监理单位”）对西安市地铁10号线一期工程施工总承包监理项目1标段的投标，接受监理单位以壹仟捌佰叁拾玖万陆仟零捌拾元（RMB：18396080.00元，其中不含税金额17354792.00元，税额1041288.00元）（浮动幅度值为-20%）作为监理服务费用，共同达成并签订本协议。

监理服务范围：起点~学府路站（不含）及环园中路停车场入场线工程，包括但不限于管线迁改等前期工程（含设计）、土建工程、人防工程等施工监理及缺陷责任期相关服务。

- 1、本合同所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。
- 2、组成本合同的文件包括：
 - 1) 本合同协议书；
 - 2) 合同补充协议（如果有）；
 - 3) 中标通知书；
 - 4) 合同条款；
 - 5) 合同附件；
 - 6) 国家现行有关法律、法规及监理规范；
 - 7) 投标文件、招标文件及补充文件。
- 3、上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前者为准。
- 4、监理单位总监理工程师：朱光有，职称：高级工程师。
- 5、发包人将按本合同规定付款给监理单位，监理单位在此与发包人立约，保证全面按合同规定完成监理服务。
- 6、监理单位将进行本工程的监理服务，发包人在此立约，保证按合同规定的方式和时间付款给监理单位。
- 7、监理服务期限：1462日历天（其中不包含24个月的缺陷责任期）。

(本页为《西安市地铁10号线一期工程施工总承包监理项目1标段合同》
签署页)

发包人：西安市轨道交通集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：(签章)

地址：西安市凤城八路126号

电话：029-89615670

传真：029-89615670

日期： 年 月 日

监理单位：广东中弘策工程顾问有限公司

法定代表人或其委托代理人：(签章)

地址：深圳市南山区粤海街道麻岭社区深南大道9966号

威盛科技大厦3层301单元

电话：0755-86399319

传真：0755-86399319

联系人：王媚

邮箱：569264959@qq.com

日期：2022年8月12日



马钢



王媚





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)
[动态核查](#)

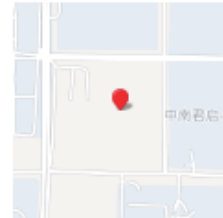
首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

西安市地铁10号线一期工程施工总承包监理项目1标段

陕西省 西安市 未央区

项目编号	6101122501060088	省级项目编号	6101122412310034
建设单位	西安市轨道交通集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	916101327759392674
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	299118.72
立项级别	--	立项文号	--



项目地址：陕西省西安市未央区

[工程基本信息](#)
[招标投标信息](#)
[合同登记信息](#)
[施工图审查](#)
[施工许可](#)
[竣工验收](#)
[业绩技术指标](#)

详细信息

参与单位及相关负责人 单位信息

项目代码	--	项目编号	6101122501060088
项目分类	市政工程	行政区划	陕西省 西安市 未央区
具体地点	陕西省西安市未央区	经纬度	108.984123, 34.329319
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	中华人民共和国国家发展和改革委员会	立项批复时间	2019 06 12
建设单位	西安市轨道交通集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	916101327759392674
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	299118.72
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	总建筑面积127460.72平方米，其中地上建筑面积23910.52平方米，地下建筑面积103550.2平方米		
重点项目	否	工程用途	轨道交通
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	历史业绩补录	数据等级 ?	C



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

西安市地铁10号线一期工程施工总承包监理项目1标段

陕西省 西安市 未央区

项目编号	6101122501060088	省级项目编号	6101122412310034
建设单位	西安市轨道交通集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	916101327759392674
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	299118.72
立项级别	--	立项文号	--



项目地址: 陕西省西安市未央区

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 **参与单位及相关负责人** 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	广东中弘策工程顾问有限公司	91440300774113455G	任小文	422302*****19
设计企业	中交城市轨道交通设计研究院有限公司	91420100591054755D	徐义	421022*****74
施工企业	中国交通建设股份有限公司	91110000710934369E	贾要清	510214*****38

竣工验收证书

工程名称	西安市地铁10号线一期工程施工总承包项目1标段团结村站(不含)~红旗厂站(原红旗站)~西安工大·武德路站(原学府路站)(不含)	施工单位	中交一公局集团有限公司	对工程的质量评价 经对本工程综合验收,各分部分项工程符合设计要求,施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求,红旗厂站(原红旗站)、团结村站~红旗厂站(原红旗站)区间、红旗厂站(原红旗站)~西安工大·武德路站(原学府路站)单位工程竣工验收合格。 验收小组签名: 印子朋 孙斌 毕松 张斌 孙文 潘明	
开工日期	2020年10月25日	竣工日期	2024年9月11日	竣工验收日期 2024年9月11日	
合同造价(元)	48665万	施工决算			
验收范围及数量: 红旗站主体结构工程子单位工程包含:基坑围护、地基处理、结构防水、结构等4个分部工程; 红旗站附属结构工程I号风亭子单位工程包含:基坑围护、地基处理、结构防水、结构等4个分部工程; 红旗站附属结构工程II号出入口及2号风亭子单位工程包含:基坑围护、地基处理、结构防水、结构等4个分部工程; 红旗站附属结构工程III号出入口子单位工程包含:基坑围护、地基处理、结构防水、结构等4个分部工程; 红旗站附属结构工程IV号出入口子单位工程包含:基坑围护、地基处理、结构防水、结构等4个分部工程; 红旗站附属工程包含:化粪池、无障碍电梯井道2个分部工程; 团结村站~红旗站区间子单位工程包含:主体加固及洞门、盾构隧道、防水工程、1号联络通道、2号联络通道5个分部工程; 红旗站~学府路站区间子单位工程包含:主体加固及洞门、盾构隧道、防水工程、1号联络通道、2号联络通道、3号联络通道6个分部工程;				参加竣工验收单位意见	
存在何题及处理意见 无				建设单位 签名: 孙斌 (公章) 2024年9月11日	监理单位 签名: 潘明 (公章) 2024年9月11日
				设计单位 签名: 孙斌 (公章) 2024年9月11日	施工单位 签名: 印子朋 (公章) 2024年9月11日
				监理单位 签名: 潘明 (公章) 2024年9月11日	建设单位 签名: (公章) 年 月 日
				监理单位 签名: (公章) 年 月 日	监理单位 签名: (公章) 年 月 日
				监理单位 签名: (公章) 年 月 日	监理单位 签名: (公章) 年 月 日

竣工验收证书

工程名称	西安市地铁10号线一期工程施工总承包项目1标段起点井上村站(原杨家庄站)、井上村站(原杨家庄站)~柳田家站(原环园中路站)、柳田家站(原环园中路站)、柳田家站(原环园中路站)~团结村站、团结村站、永城路停车场出入线(原环园中路停车场出入线)	施工单位	中交一公局集团有限公司	对工程的质量评价 经对本工程综合验收,各分部分项工程符合设计要求,施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求,起点井上村站(原杨家庄站)、井上村站(原杨家庄站)~柳田家站(原环园中路站)、柳田家站(原环园中路站)、柳田家站(原环园中路站)~团结村站、团结村站、永城路停车场出入线(原环园中路停车场出入线)单位工程竣工验收合格。 验收小组签名: 印子朋 孙斌 孙文 潘明 张斌 孙文	
开工日期	2020年06月30日	竣工日期	2024年9月11日	竣工验收日期 2024年9月11日	
合同造价(元)	73205万	施工决算			
验收范围及数量: 柳田家站主体结构工程子单位工程包含:基坑围护、地基处理、结构防水、结构等4个分部工程; 柳田家站附属结构工程I号出入口1号风亭、II号出入口、III号出入口2号风亭、IV号出入口子单位工程包含:基坑围护、地基处理、结构防水、结构等4个分部工程; 团结村站主体结构工程子单位工程包含:基坑围护、地基处理、结构防水、结构等4个分部工程; 团结村站附属结构工程I号出入口、II号出入口、III号出入口4号风亭、IV号出入口、1号安全口1号风亭、2-4号安全口、5号安全口2号风亭、6号安全口3号风亭子单位工程包含:基坑围护、地基处理、结构防水、结构等4个分部工程; 起点井上村站(原杨家庄站)区间子单位工程包含:结构、结构防水、竖井、横通道4个分部工程; 井上村站(原杨家庄站)~柳田家站(原环园中路站)区间子单位工程包含:主体加固及洞门、盾构隧道、防水工程、联络通道4个分部工程; 柳田家站(原环园中路站)~团结村站区间子单位工程包含:主体加固及洞门、盾构隧道、防水工程3个分部工程; 永城路停车场出入线(原环园中路停车场出入线)区间子单位工程包含:结构、结构防水、联络通道3个分部工程;				参加竣工验收单位意见	
存在何题及处理意见 无				建设单位 签名: 孙斌 (公章) 2024年9月11日	监理单位 签名: 潘明 (公章) 2024年9月11日
				设计单位 签名: 孙斌 (公章) 2024年9月11日	施工单位 签名: 印子朋 (公章) 2024年9月11日
				监理单位 签名: 潘明 (公章) 2024年9月11日	建设单位 签名: (公章) 2024年9月11日
				监理单位 签名: 潘明 (公章) 2024年9月11日	监理单位 签名: (公章) 2024年9月11日
				监理单位 签名: (公章) 2024年9月11日	监理单位 签名: (公章) 2024年9月11日

西安市建设工程质量安全监督站

西安地铁十号线一期工程（井上村站-昭慧广场站）质量验收监督意见

市轨道交通集团：

依据住建部《城市轨道交通建设工程验收管理暂行办法》（建质〔2014〕42号）规定，市质安站按照贵公司提交的验收申请方案，派员对具备验收条件的地铁十号线一期（井上村站-昭慧广场站）各单位工程进行了验收监督。验收抽查了工程建设责任主体单位的质量评定报告及涉及结构安全和使用功能的检测报告（含防雷），未发现违反《陕西省建设工程质量和安全生产管理条例》及工程建设强制性条文情况。各单位工程验收程序、验收执行的标准符合要求，参加验收各方形成的验收结论有效。


西安市建设工程质量安全监督站
2024年9月10日

副本

广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）施工监理服务 7 标合同

合同编号：1- JG-JL-2020-010

甲方：广州铁路投资建设集团有限公司（盖单位章）

乙方：广东中弘策工程顾问有限公司（盖单位章）

2020年8月28日

王志文
植小奇 孙小

第 1 章 合同协议书

本协议由广州铁路投资建设集团有限公司（以下简称业主或广州铁投）与（以下简称监理单位）商定并签署。

鉴于业主拟修建广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）并通过2020年7月16日的中标通知接受监理单位以人民币（大写）壹仟壹佰陆拾柒万贰仟陆佰柒拾玖元玖角叁分元（¥：11672679.93元，合同暂定总价）的总价包干作为广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）施工监理服务7标工程施工监理服务项目的监理服务所做的投标。

双方达成如下协议：

1. 本协议所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。

2. 下列文件应作为本协议的一部分看待：

- 1) 合同补充协议（如果有）；
- 2) 本合同协议书；
- 3) 合同条款；
- 4) 合同附件。
- 5) 相关监理规范及条例；
- 6) 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
- 7) 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料；

3. 上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前为准。

4. 考虑到业主将按下条规定付款给监理单位，监理单位在此与业主立约，保证全面按合同规定完成监理服务。

5. 考虑到监理单位将进行本工程的监理服务，业主在此立约，保证按合同规定的方式和时间付款该监理单位。

6. 双方应另行签订《廉洁协议》

7. 监理单位应提交《广州铁投项目管理平台使用承诺函》。

为此，合同双方法定代表人或授权代表在合同协议书上签字或签章，并分别加盖双方单位的公章（或合同专用章）后，合同正式生效。生效日期为最后一方签字的日期。工程完工及资料移交完毕缺陷责任期满后合同结束。本合同正本 2 份，副本 16 份，正本双方各执 1 份，副本业主执 12 份，监理单位执 4 份。

业主：广州铁路投资建设集团有限公司

监理单位：广东中弘策工程顾问有限公司

法定代表人：

或授权代表：



法定代表人：

或授权代表：



地址：广州市海珠区新港东路 1238 号万胜广场 A 塔 6 楼

地址：深圳市南山区粤海街道麻岭社区深南大道 9966 号威盛科技大厦 3 层 301 单元

日期：2020 年 8 月 18 日

日期：2020 年 8 月 日

王 治 范

2

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 广州白云(棠溪)站综合交通枢纽一体化建设工程
(周边配套市政道路)施工总承包项目标段7

建设单位(公章): 广州铁路投资建设集团有限公司

竣工验收日期: 2023 年 12 月 21 日

发出日期: 2023 年 12 月 21 日

市政基础设施工程

填写说明

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. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	广州白云(棠溪)站综合交通枢纽一体化建设工程(周边配套市政道路)施工总承包项目标段7	工程地点	广州市白云区棠景街道、新市街道、石井街道
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	项目标段全长3.062Km, 高架桥双向6车道, 标准道路宽度为40m。施工内容包括桥梁工程、地面道路、交通工程、照明工程、绿化工程、给排水工程、电力管沟、交通疏解、河涌改造、管线迁改等。	工程造价(万元)	92649.34
结构类型	沥青混凝土路面	开工日期	2020年9月23日
施工许可证号	440111202009180101	竣工日期	
监督单位	广州市白云区建设工程质量安全监督站	监督登记号	BYJD20200918001
建设单位	广州铁路投资建设集团有限公司	总施工单位	中铁一局集团有限公司
勘察单位	广州市城市规划勘测设计研究院	施工单位(土建)	中铁一局集团有限公司
设计单位	广州市城市规划勘测设计研究院	施工单位(设备安装)	中铁一局集团有限公司
监理单位	广东中弘策工程顾问有限公司	工程检测单位	广东合众路桥科技股份有限公司
	/		/
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
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)工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	合格
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	齐全有效		
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	施工过程中严格执行按图施工，按照约定完成合同工程量，施工资料齐全、内容真实、记录准确。		
工程质量情况	土建	工程观感好，安全和功能满足要求，单位、分部、分项及各道工序验收均合格。符合设计及规范要求。	
	设备安装	符合设计及规范要求，验收合格	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 刘伟 注册号: 4400013-AY006 有效期至: 至2026年8月		
参加验收单位意见	建设单位 (公章) 项目负责人: 李锋 2023年12月21日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 王晓霞 2023年12月21日	施工单位 (公章) 项目经理: 申百国 陕161200516080 公路工程专业 2024.08.23 中铁一局集团有限公司 2023年12月21日
	分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 柏文 2023年12月21日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 张峰 2023年12月21日

变更（备案）通知书

21903919142

广东中弘策工程顾问有限公司：

我局已于二〇一九年十二月二十日对你企业申请的（一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前一般经营项目： 建筑工程咨询、工程监理、工程造价咨询、工程招标代理（须取得建设行政主管部门颁发的资质证书方可经营）；信息咨询、会务策划（以上不含人才中介服务及其他限制项目）。

变更后一般经营项目： 建筑工程咨询、工程监理、工程造价咨询、建筑装饰装修工程、工程招标代理（须取得建设行政主管部门颁发的资质证书方可经营）；信息咨询、会务策划（以上不含人才中介服务及其他限制项目且）。

变更前名称： 深圳市中弘策工程顾问有限公司

变更后名称： 广东中弘策工程顾问有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



大空港海汇路、海城路及云汇路新建工程（监理）



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台




建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

大空港海汇路、海城路及云汇路项目

广东省-深圳市-宝安区

项目编号	4403061801220201	省级项目编号	4403061801220201
建设单位	深圳市招华国际会展发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA5DN0K0-0
项目分类	市政基础设施工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	58457.49
立项级别	地市级	立项文号	宝发改可研(2017)40号; 宝发改可研(2017)47号; 宝发改可研(2017)49号



项目地址: --

工程基本信息 **招标投标信息** 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
D	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	勘察	公开招标	2018-10-30	156.15	4403061801220201-BB-001	4403061801220201-BB-001	查看
D	中文一航局第一工程有限公司	施工	公开招标	2018-07-13	13611.17	4403061801220201-BD-001	4403061801220201-BD-002	查看
D	广西华宇建工有限责任公司	施工	公开招标	2018-07-13	24778.5	4403061801220201-BD-002	4403061801220201-BD-001	查看
D	深圳市中弘策工程顾问有限公司	监理	公开招标	2018-06-29	695.88	4403061801220201-BE-001	4403061801220201-BE-001	查看

中标通知书

标段编号: 440306201800130004001

标段名称: 大空港海汇路、海城路及云汇路新建工程(监理)
批量招标

建设单位: 深圳市宝安区大空港新城规划建设管理办公室

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市中弘策工程顾问有限公司

中标价: 695.876800万元

中标工期: 1280

项目经理(总监): 耿吉伟



本工程于 2018-06-05 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标,
现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2018-07-09



查验码: 5796545863639554

查验网址: www.szjsjy.com.cn

工程编号：

合同编号：2018K6050

深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称：大空港海汇路、海城路及云汇路新建工程（监理）

工程地点：深圳市宝安区

委托人：深圳市宝安区大空港新城规划建设管理办公室

受托人：深圳市中弘策工程顾问有限公司

2016年4月版



第一部分协议书

委托人（全称）：深圳市宝安区大空港新城规划建设管理办公室

受托人（全称）：深圳市中弘策工程顾问有限公司

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与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：大空港海汇路、海城路及云汇路新建工程（监理）

2. 工程地点：深圳市宝安区

3. 工程规模：本项目为海汇路、海城路及云汇路三条道路的监理服务批量招标，概算总投资为55403.25万元，建安费为48490.45万元。其中：

1、海汇路（海云路-南环路西延段）新建工程概算总投资34992.81万元，建安费为30655.44万元，该道路全长3.047km，，红线宽40-42m，双向六车道设计，等级为城市主干路。

2、海城路（海云路-南环路西延段）新建工程概算总投资19136.23万元，建安费为16760.95万元，该道路全长2.801km，，红线宽24m，双向四车道设计，等级为城市支路。

3、福海街道云汇路（海云路-海汇路）新建工程概算总投资1274.21万元，建安费为1074.06万元。

4. 工程类别：市政公用工程 工程等级：一级

5. 投资性质：政府投资

6. 工程概算投资额：55403.25万元招标部分工程概算投资额：48490.45万元

7. 其它：/

二、词语含义

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。

三、组成本合同的文件

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. 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）；

4. 专用条件；

5. 通用条件；

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》

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。

四、项目负责人（总监）

项目负责人(总监)姓名: 耿吉伟, 身份证号码: 130182198208012410, 注册号: 44016324

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》的计取, 本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金合计总金额为(大写): 陆佰玖拾伍万捌仟柒佰陆拾捌元整 (¥ 6958768)。其中:

服务类型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监造 (万元)	其他服务 (万元)
工程监理	0	0	0	662.7398	33.1370	0	0
项目管理							
工程监理与项目管理一体化							

六、工作期限

工程监理与相关服务期限自起至止, 总计日历天。其中:

1. 施工阶段: 自 2018年6月1日 起至 2019年12月31日 止, 共 550 日历天; (最终日期以竣工验收报告日期为准)
2. 保修阶段(暂定): 自 2019年12月31日 至 2021年12月31日 止, 共 730 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与相关服务。
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: 2018.7.27。
2. 订立地点: 宝安区。
3. 本合同一式拾陆份, 具有同等法律效力, 双方各执 委托人执 拾壹 份, 监理人执 伍份。

委托人: (盖章)

住所:

邮编:

法定代表人或其授权代理人: (盖章)

开户银行:

账号:

电话: 29636023

传真:

电子邮箱:

受托人: 深圳市中弘策工程顾问有限公司(盖章)

住所: 深圳市南山区蛇口工业七路卓越维港名苑(北区)1栋22楼

邮编: 518067

法定代表人或其授权代理人: (盖章)

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳天健世纪支行


账号: 44250100010000001356

电话: 0755-86399319

传真: 0755-86399315

电子邮箱: zhonghongce@163.com

总监（在此项目服务时间不少于 24 个月）：施工许可证



建筑工程施工许可证

工程编号: 2018-440306-54-01-70269401

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定,经审查,本
建筑工程符合施工条件,准予施工。

特发此证


发证机关 深圳市宝安区住房和建设局
日期 2018-12-07

证书编号: 2018-1560

建设单位	深圳市宝安区大空港新城发展事务中心, 深圳市招华国际会展发展有限公司 (代建单位)		
工程名称	海城路(海云路-南环路西延段)新建工程		
建设地址	宝安区空港新城		
建设规模	0 平方米	合同价格	12735.44309 万元
设计单位	林同核国际工程咨询(中国)有限公司		
施工单位	中交一航局第一工程有限公司		
监理单位	广东中弘策工程顾问有限公司		
合同开工日期	2018-07-01	合同竣工日期	2019-04-26
备注	项目经理: 辛军 注册证书号: 津111171745582 项目总监: 王立建 注册证书号: 31002884 范围: 电信管道工程: 232米; 电力管道工程: 223米; 道路工程2523.76米; 给排水管道长度3270米, 雨水管道工程4665米, 污水管道工程3410米		
变更登记	◆◆◆ 2021-05-25项目理由由刘振广(津112121307115)变更为辛军(津111171745582) ◆◆◆ 2020-12-28项目总理由吴佳(44020366)变更为王立建(31002884) ◆◆◆ 2020-12-28项目理由高峰(津112151511057)变更为刘振广(津112121307115) ◆◆◆ 2020-09-08项目总理由王立建(31002884)变更为吴佳(44020366) ◆◆◆ 2020-06-19监理单位名称由深圳市中弘策工程顾问有限公司变更为广东中弘策工程顾问有限公司 ◆◆◆ 2019-08-05建设单位名称由深圳市宝安区大空港新城规划建设管理办公室, 深圳市招华国际会展发展有限公司 (代建单位) 变更为深圳市宝安区大空港新城发展事务中心, 深圳市招华国际会展发展有限公司 (代建单位) ◆◆◆ 2019-03-19项目总理由耿吉伟(44016324)变更为王立建(31002884)		

注意事项:

- 一、本证放置施工现场,作为准予施工的凭证。
- 二、未经发证机关许可,本证的各项内容不得变更。
- 三、建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四、本证自核发之日起三个月内应予施工,逾期应办理延期手续,不办理延期或延期次数,时间超过法定时间的,本证自行废止。
- 五、凡未取得本证擅自施工的属违法建设,将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。



建筑工程施工许可证

工程编号: 2018-440306-54-01-70269502

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定,经审查,本
建筑工程符合施工条件,准予施工。

特发此证


发证机关 深圳市宝安区住房和建设局
日期 2023年07月14日
业务办理专用章

证书编号: 2023-1044

建设单位	深圳市宝安区建筑工务署, 深圳市招华国际会展发展有限公司 (代建单位)		
工程名称	福海街道云汇路(海云路-海汇路)新建工程		
建设地址	宝安区空港新城		
建设规模	0 平方米	合同价格	875.728512 万元
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	中交一航局第一工程有限公司		
监理单位	广东中弘策工程顾问有限公司		
合同开工日期	2018年07月01日	合同竣工日期	2019年04月26日
备注	项目经理: 李旭 注册证书号: 津112151612679 项目总监: 王立建 注册证书号: 31002884		
变更登记			

注意事项:

- 一、本证放置施工现场,作为准予施工的凭证。
- 二、未经发证机关许可,本证的各项内容不得变更。
- 三、建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四、本证自核发之日起三个月内应予施工,逾期应办理延期手续,不办理延期或延期次数,时间超过法定时间的,本证自行废止。
- 五、凡未取得本证擅自施工的属违法建设,将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。



建筑工程施工许可证


工程编号: 2018-440306-54-01-70269301

**根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定,经审查,本
建筑工程符合施工条件,准予施工。**

特发此证

发证机关 深圳市宝安区住房和建设局

日期



证书序列号: 2019-0175

建设单位	深圳市宝安区大空港新城发展事务中心, 深圳市招华国际会展发展有限公司 (代建单位)		
工程名称	海江路(海云路-南环路西延段)新建工程		
建设地址	宝安区空港新城		
建设规模	0 平方米	合同价格	24778.504204 万元
设计单位	中国市政工程中南设计研究院有限公司		
施工单位	广西华宇建工有限责任公司		
监理单位	广东中弘策工程顾问有限公司		
合同开工日期	2018-07-01	合同竣工日期	2019-02-28
备注	项目经理: 杨良萍 注册证书号: 桂145060801426 项目总监: 王立建 注册证书号: 31002884 备注: 电话管道工程2632米; 电力管道工程1019米; 路基处理工程8.3万平方米; 给水管道工程3527米; 道路工程长3047米宽42米; 路灯照明工程160座; 绿化工程3047米; 交通安全设施工程5768米; 燃气工程3181米;		
变更登记	◆◆◆ 2020-06-19监理单位名称由深圳市中弘策工程顾问有限公司变更为广东中弘策工程顾问有限公司◆◆◆ ◆◆◆ 2019-08-05建设单位名称由深圳市宝安区大空港新城规划建设管理办公室, 深圳市招华国际会展发展有限公司 (代建单位) 变更为深圳市宝安区大空港新城发展事务中心, 深圳市招华国际会展发展有限公司 (代建单位)◆◆◆ ◆◆◆ 2019-03-19项目总监由耿吉伟(44016324)变更为王立建(31002884)		

注意事项:

- 一、本证放置施工现场,作为准予施工凭证。
- 二、未经发证机关许可,本证的各项内容不得变更。
- 三、建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四、本证自核发之日起三个月内应予施工,逾期应办延期手续,不办延期或延期次数,时间超过法定时间的,本证自行废止。
- 五、凡未取得本证擅自施工的属违法建设,将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

深圳市建设工程 竣工验收报告

工程名称：海汇路（海云路—南环路西延段）新建工程

验收日期：2023年7月26日

建设单位（盖章）：深圳市宝安区建筑工务署

深圳市宝安区湾区发展事务中心

深圳市招华国际会展发展有限公司（代建单位）



填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式八份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监督站、备案机关机关、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

一、工程概况

项目编号	SZ20170440	项目代码	Z22016DJ0353
项目名称	海汇路(海云路-南环路西延段)新建工程	项目曾用名	/
工程地点	深圳市宝安区大空港新城区内		
建筑面积	/	工程造价	24778.504204 万元
结构类型	沥青混凝土路面	层数	/
立项批准文号	宝发改政投[2016]432号	宗地号	/
用地规划许可证号	深规土建许市政字BA-2018-0036号	工程规划许可证号	深规土建许市政字BA-2018-0077号
施工许可证号	2023-1030	监理许可证号	/
开工日期	2018年9月8日	验收日期	2023年7月26日
监督单位	深圳市宝安区住房和建设事务中心	监督编号	2023-1030-01
建设单位	深圳市宝安区建筑工务署、深圳市宝安区湾区发展事务中心 深圳市招华国际会展发展有限公司(代建)		
勘察单位	青岛地矿岩土工程有限公司		
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
总包单位	广西华宇建工有限责任公司		
承建单位(土建)	/		
承建单位(设备安装)	/		
承建单位(装修)	/		
监理单位	广东中弘策工程顾问有限公司		
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	郑海跃、赵广军
副组长	甘明华
组员	王立建、卜建涛、丁武保、杨良泽

2 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	陈飞龙	刘光明、邹桦华、程勋、易鹤
建设设备安装工程	/	/
工程质控资料	程陈	谢颖佳

(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行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
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

单位工程：海汇路（海云路-南环路西延段）新建工程

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
地基与基础	符合要求	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
主体结构	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__4__项，其中： 资料核查符合要求__4__项 实体抽查符合要求__项	共__7__项，其中： 评价为“好”的__3__项 评价为“一般”的__4__项
建筑装饰装修	符合要求	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
屋面	符合要求	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
建筑给水、排水及采暖	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__3__项，其中： 资料核查符合要求__3__项 实体抽查符合要求__项	共__5__项，其中： 评价为“好”的__4__项 评价为“一般”的__1__项
通风与空调	符合要求	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
建筑电气	符合要求	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
智能建筑	符合要求	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
建筑节能	符合要求	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项
电梯	符合要求	共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__项	共__项，其中： 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项，其中： 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__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

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	郑海斌				郑海斌
2	赵子平	区语区发中心			赵子平
3	甘明	招平	项目负责人		甘明
4	陈龙	招平			陈龙
5	王洪	招平			王洪
6					
7	侯保	青岛地区	项目负责人		侯保
8	柳军	江西华亭	项目负责人	高工	柳军
9	姚博	中国地质大学	项目负责人	高工	姚博
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					

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		/		
竣工图 CAD 文件		已形成		
BIM 竣工模型数据		/		

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

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。

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7月26日）。

建设单位（公章）： 单位（项目）负责人：



2023年7月26日



监理单位（公章）： 设计单位（公章）：

总监理工程师： 单位（项目）负责人：



2023年7月26日

施工单位（公章）： 勘察单位（公章）：

单位（项目）负责人： 单位（项目）负责人：

2023年7月26日



杨良泽
注册编号：桂1452006200801426(00)
建筑 市政 水利水电
2024.11.7

深圳市建设工程 竣工验收报告

工程名称：福海街道云汇路（海云路-海汇路）新建工程

验收日期：2023年8月10日

建设单位（盖章）：深圳市宝安区建筑工务署
深圳市宝安区湾区发展事务中心
深圳市招华国际会展发展有限公司（代建单位）

填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式八份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监督站、备案机关机关、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

一、工程概况

项目编号	SZ20170438	项目代码	Z22016DJ0355
项目名称	福海街道云汇路（海云路-海汇路）新建工	项目曾用名	/
工程地点	深圳市宝安区大空港新城区内		
建筑面积	/	工程造价	875.728512 万元
结构类型	沥青混凝土路面	层数	/
立项批准文号	宝发改政投[2016]383号	宗地号	/
用地规划许可证号	深规土建许市政字 BA-2018-0038 号	工程规划许可证号	深规土建许市政字 BA-2018-0048 号
施工许可证号	2023-1044	监理许可证号	/
开工日期	2020年3月9日	验收日期	2023年8月10日
监督单位	深圳市宝安区住房和建设事务中心	监督编号	2018-440306-54-01-70269501-01
建设单位	深圳市宝安区建筑工务署、深圳市宝安区湾区发展事务中心 深圳市招华国际会展发展有限公司(代建)		
勘察单位	河南省地矿建设工程（集团）有限公司		
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
总包单位	中交一航局第一工程有限公司		
承建单位（土建）	/		
承建单位（设备安	/		
承建单位（装修）	/		
监理单位	广东中弘策工程顾问有限公司		
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	郑海跃、吕云龙
副组长	甘明华
组员	王立建、卜建涛、樊华、李旭

2 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	陈飞龙	靳胜、薛顶勇、程勋、易鹤
建设设备安装工程	/	/
工程质控资料	程陈	马麟

(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行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
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

单位工程：海城路（海云路-南环路西延段）新建工程

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
地基与基础	符合要求	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核实符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
主体结构	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 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 / 项	共 7 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 4 项
建筑装饰装修	符合要求	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核实符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
屋面	符合要求	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核实符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑给水、排水及采暖	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 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 / 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调	符合要求	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核实符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑电气	符合要求	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核实符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
智能建筑	符合要求	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核实符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑节能	符合要求	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核实符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
电梯	符合要求	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核实符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 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

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	郑海斌	宝发建设工程有限公司	项目负责人	/	郑海斌
2	吕云龙	天津发展事务中心	现场负责人	/	吕云龙
3	陈东龙	天津程国际能源有限公司	现场负责人	工程师	陈东龙
4	王立	天津中瑞节能环保有限公司	总监	高工	王立
5	傅博	中国市政工程中南院	项目负责人	高工	傅博
6	樊华	河南地建设华北翔有限公司	项目负责人	高工	樊华
7	李加	中投-筑筑-工程有限公司	项目经理	高工	李加
8	程勤	天津建设工程咨询有限公司	监理工程师	高工	程勤
9	王立	王立
10	甘明华	甘明华	项目负责人	/	甘明华
11					
12					
13					
14					
15					
16					

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		/		

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

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，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为_____年__月__日）	
	建设单位（公章）： 单位（项目）负责人：	设计单位（公章）： 单位（项目）负责人：
	监理单位（公章）： 单位（项目）负责人：	勘察单位（公章）： 单位（项目）负责人：
	施工单位（公章）： 单位（项目）负责人：	










中华人民共和国一级注册建造师执业印章
 李旭
 津1122015201612679(00)
 市政 公路 水利
 2025.04.28
 中交一航局第一工程有限公司

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名： 樊华
 注册号： 4102680-AY001
 有效期： 至2024年12月

深圳市建设工程 竣工验收报告

工程名称：海城路（海云路-南环路西延段）新建工程

验收日期：2023年10月31日

建设单位（盖章）：深圳市宝安区建筑工务署
深圳市宝安区湾区发展事务中心
深圳市招华国际会展发展有限公司（代建单位）

填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式八份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监督站、备案机关机关、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

一、工程概况

项目编号	2018-440306-54-01-70291 SZ20170441	项目代码	Z22016DJ0354
项目名称	海城路（海云路-南环路西延段）新建工程	项目曾用名	
工程地点	深圳市宝安区大空港新城区内		
建筑面积	/	工程造价	12735.44309 万元
结构类型	沥青混凝土路面	层数	/
立项批准文号	宝发改政投[2016]432号	宗地号	/
用地规划许可证号	深规土建许市政字 BA-2018-0033 号	工程规划许可证号	深规土建许市政字 BA-2018-0046 号
施工许可证号	2023-1043	监理许可证号	/
开工日期	2018 年 9 月 1 日	验收日期	2023 年 10 月 31 日
监督单位	深圳市宝安区住房和建设事务中心	监督编号	2018-440306-54-01-70269401-01
建设单位	深圳市宝安区建筑工务署、深圳市宝安区湾区发展事务中心 深圳市招华国际会展发展有限公司(代建)		
勘察单位	河南省地矿建设工程（集团）有限公司		
设计单位	林同棧国际工程咨询（中国）有限公司		
总包单位	中交一航局第一工程有限公司		
承建单位（土建）	/		
承建单位（设备安	/		
承建单位（装修）	/		
监理单位	广东中弘策工程顾问有限公司		
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	郑海跃、吕云龙	
副组长	甘明华	
组员	王立建、万志涛、樊华、辛军	

2 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	陈飞龙	靳胜、薛项勇、程勋、易鹤
建设设备安装工程	/	/
工程质控资料	程陈	闫志强

(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行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
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

单位工程：海城路（海云路-南环路西延段）新建工程

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
地基与基础	符合要求	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核实符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
主体结构	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 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 / 项	共 7 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 4 项
建筑装饰装修	符合要求	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核实符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
屋面	符合要求	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核实符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑给水、排水及采暖	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 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 / 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调	符合要求	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核实符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑电气	符合要求	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核实符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
智能建筑	符合要求	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核实符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑节能	符合要求	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核实符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
电梯	符合要求	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核实符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 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

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	郑海斌				郑海斌
2	守士龙	工务署			守士龙
3	吕文松	港政中心			吕文松
4	陈永光	深圳招商局国际发展有限公司	现场负责人	工程师	陈永光
5					
6	孔	广东中港建设集团	总监	孔	孔
7	樊华	湖南地建设工程集团有限公司	项目负责人	高工	樊华
8	李	中交一航局一公司	项目经理	高工	李
9	万志清	林同森国际	项目负责人	正高	万志清
10	吴	深圳招商局国际发展有限公司	监理工程师	高工	吴
11	程		监理工程师	高工	程
12					
13					
14					
15					
16					

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		/		

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

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，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为2023年10月31日）。 建设单位（公章）： 单位（项目）负责人：
监理单位（公章）： 总监理工程师：	设计单位（公章）： 单位（项目）负责人：
单位（项目）负责人：	勘察单位（公章）： 单位（项目）负责人：
单位（项目）负责人：	姓名：樊华 注册号：4102680-AY001 有效期：至2024年12月



新山路市政工程(监理)



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

新山路市政工程

项目编号	4403091907030054	省级项目编号	4403091812110201
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工程局	建设单位统一社会信用代码	050453016
项目分类	市政基础设施工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	11382.2
立项级别	地市级	立项文号	深鹏发财(2018)322号

广东省·深圳市·龙华区



项目地址: --

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
D	深圳市兴班建筑工程有限公司	施工	公开招标	2019-03-20	8736.06	4403091907030054-BD-001	4403091812110201-BD-001	查看
D	深圳市中弘策工程顾问有限公司	监理	公开招标	2019-03-01	206.95	4403091907030054-BE-001	4403091812110201-BE-001	查看

中标通知书

标段编号: 44030920180141001001

标段名称: 新山路市政工程(监理)

建设单位: 深圳市大鹏新区建筑工务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市中弘策工程顾问有限公司

中标价: 206.950000万元

中标工期: 1230

项目经理(总监): 李则中



本工程于 2019-01-15 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: 2019-03-20

A handwritten signature in black ink, likely belonging to the bidder's representative.

查验码: 8357935242835072

查验网址: www.szjsjy.com.cn

副本

工程编号: 44030920180141001001
合同编号: JL2019-017

深圳市大鹏新区建筑工务署 监理与相关服务合同

(示范文本)

工程名称: 新山路市政工程(监理)

工程地点: 深圳市大鹏新区

发包人: 深圳市大鹏新区建筑工务署

监理人: 深圳市中弘策工程顾问有限公司

签订日期: 2019年 3月 15日



第一部分协议书

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区建筑工务署

监理人（乙方）：深圳市中弘策工程顾问有限公司

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与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：新山路市政工程

2. 工程地点：深圳市大鹏新区

3. 工程规模：本项目起点为现状地质公园路，终点接现状新东路。道路长 1.93 公里，路幅宽度 15-22 米，为双向 2-4 车道，设计时速为 30 公里/小时。本工程招标范围：道路工程、交通设施及监控工程、桥梁工程、岩土工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、电力改迁工程等（不含燃气工程）施工及保修阶段的监理服务工作。（注：专业迁改工程及专业工程如需产权单位协助办理分包，中标人须配合）。

4. 工程类别：市政公用工程 工程等级：一级

5. 投资性质：政府投资 100%

6. 工程概算投资额：11382.2 万元 招标部分工程概算投资额：9577.19 万元

7. 其它：

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条款中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

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. 投标文件及招标文件（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）；

4. 补充条款；

5. 专用条款；

6. 通用条款；

7. 附件：附录1《发包人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

8. 《监理单位违约处罚细则》、《大鹏新区建筑工务署建设工程合同履约评价办法（试行）》、《大鹏新区建筑工务署建设工程承包商联络人制度》及《承包人违约处罚办法》等。

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。

四、项目负责人（总监）

项目负责人（总监）姓名：李则中，身份证号码：362131197611284512，注册号：44015506

五、签约酬金

按照第三部分《专用条款》第5.1条《酬金计取》的计取，本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金暂定价合计总金额为（大写）：贰佰零陆万玖仟伍佰元（¥206.95万元）。其中：

服务类型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备制造 (万元)	其他服务 (万元)
工程监理				197.1	9.85		
项目管理							

工 程 监 理 与 项 目 管 理 一 体 化							
--	--	--	--	--	--	--	--

工程监理与相关服务期限自 2019 年 3 月 1 日起至 2022 年 7 月 12 日止, 总计 1230 日历天。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 2019年3月1日 起至 2020年7月12日 止, 共 500 日历天;
5. 保修阶段: 自 2020年7月13日 起至 2022年7月12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. 监理人向发包人承诺, 按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 发包人向监理人承诺, 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: 2019年3月25日。
2. 订立地点: 大鹏新区。
3. 本合同正本一式 贰 份, 双方各执一份, 副本 壹拾贰 份, 发包人执 玖 份, 监理人执 叁 份, 均具有同等法律效力。

发包人：深圳市大鹏新区建筑工务署



(公章)

监理人：深圳市中弘策工程顾问有限公司



(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

李元

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

郑丰

地址：_____

地址：深圳市南山区蛇口工业七路卓越维港名苑（北区）1栋E2

委托代理人：_____

委托代理人：

电话：_____

电话：0755-86399319

传真：_____

传真：0755-86399315

开户银行：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳天健世纪支行

账号：_____

账号：44250100010000001356

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 新山路市政工程

建设单位（公章）： 深圳市大鹏新区建筑工务署

竣工验收日期： 2023年11月2日

发出日期： 2023年11月2日

市政基础设施工程








填写说明

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. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

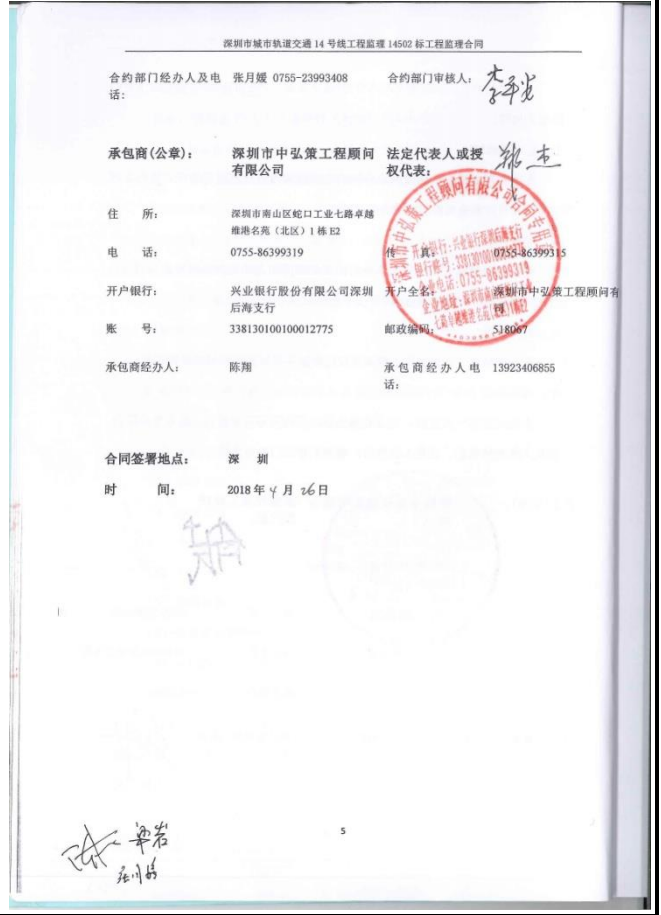
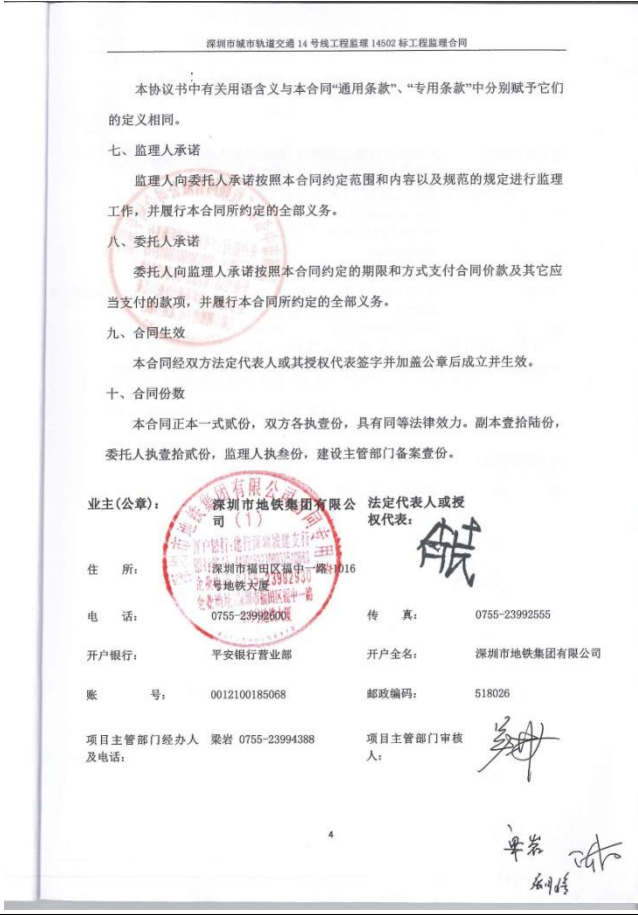
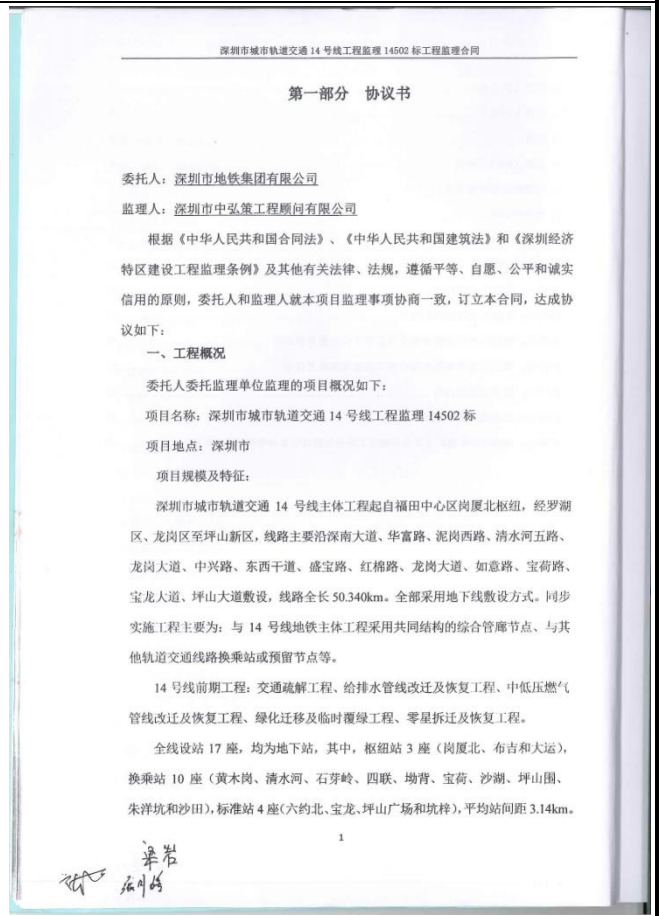
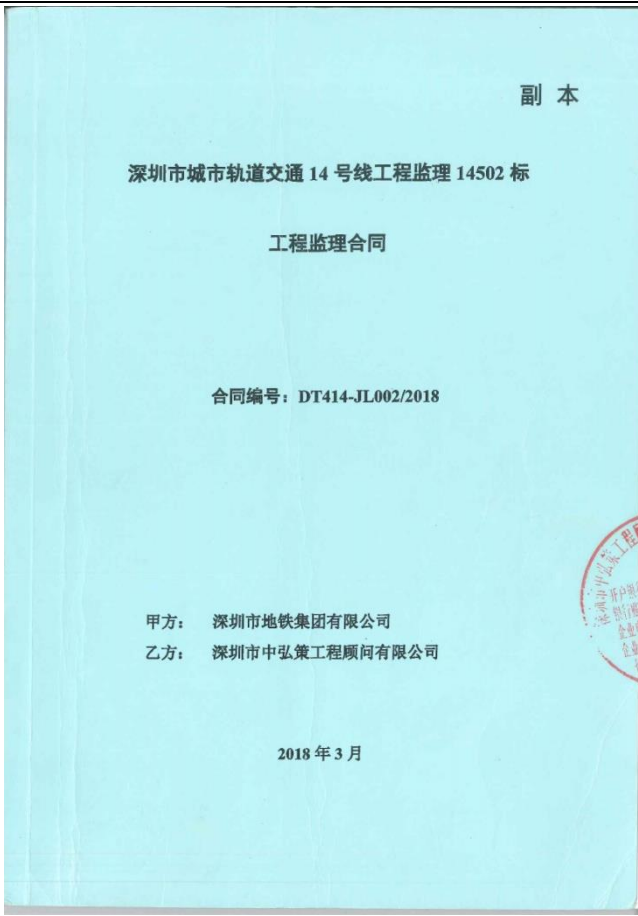
工程名称	新山路市政工程	工程地点	南澳街道新山路
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	1.93km	工程造价（万元）	8736.063256
结构类型	市政公用	开工日期	2019年7月19日
施工许可证号	2017-440327-54-01-70286501	竣工日期	2023年4月14日
监督单位	深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2019072-1
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署	总施工单位	深圳市兴班建筑工程有限公司
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广东中弘策工程顾问有限公司	工程检测单位	铁科院（深圳）工程检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	
	/		
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） 工程质量竣工验收记录	2023年4月15日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘查质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	新山路市政工程项目工程量已全部完成		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	合格	
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2023年11月2日	 (公章) 李刚中 注册号44015506 总监理工程师有效执业资格(签章) 2023年11月2日	 (公章) 姜开展 粤1442013201322817(00) 项目负责人: (执业资格签章) 市政建筑 2023.08.24 2023年11月2日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 2023年11月2日	 (公章) 名: 龚旭亚 注册号: 4404826-AY009 有效期: 至2026年12月 2023年11月2日

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) 证明资料料

深圳市城市轨道交通 14 号线工程监理 14502 标监理合同业绩证明:



附件一：监理人员配备表

深圳市中弘策工程顾问有限公司深圳市城市轨道交通 14 号线工程监理 14502 标投标文件方案标

一、监理人员配备

按招标文件的要求，结合工程实际情况，以专业配备齐全、人员年龄结构合理、监理工作经验丰富和实际工作能力强、责任心强为原则，由 77 人组成项目监理部。所配备的监理人员专业对口，均有从事地铁明挖加盾构车站、隧道、土建工程、常规设备安装及装修工程的监理、施工或设计经验，监理人员全部为本公司正式员工，并随时提供给业主备查，所配备监理人员全部持证上岗，资格和项目经验完全能够满足招标人要求。本项目监理机构中人员年龄全部在 60 岁以下及 25 岁以上，监理人员配备如下：

二、项目监理人员配置一览表

序号	本项目中担任 监理职务	姓名	性别	年龄	技术职称	专业特长	监理（造价） 资格证书号	备注
1	总监理工程师	周斌	男	51	高级工程师	市政公用工程	注册号：11000061 资格证书号：0083399	国家注册监理工程师 正式职工
2	安全总监	王从斌	男	39	工程师	安全管理	注册号：41013551 资格证书号：0159962	国家注册监理工程师 正式职工
3	总监代表（市政）	王立建	男	47	高级工程师	市政公用工程	注册号：31002881 资格证书号：0051212	国家注册监理工程师 正式职工
4	总监代表（岩土）	张惠敏	女	40	工程师	土木工程	注册号：11012009 资格证书号：0131692	国家注册监理工程师 正式职工
5	总监代表（结构）	刘义平	男	51	高级工程师	结构工程	注册号：11001008 资格证书号：0079139	国家注册监理工程师 正式职工
6	总监代表（安装）	高日立	男	55	工程师	安装工程	注册号：12003010 资格证书号：0053731	国家注册监理工程师 正式职工
7	总监代表（装修）	易鹤	男	53	工程师	装修工程	注册号：11009781 资格证书号：0069791	国家注册监理工程师 正式职工
8	专业监理工程师（电力）	张爱春	男	55	工程师	电力工程	注册号：44001031 资格证书号：0078386	国家注册监理工程师 正式职工
9	市政专业监理工程师（市政）	郭润熙	男	59	工程师	市政公用工程	注册号：11011991 资格证书号：0166245	国家注册监理工程师 正式职工
10	市政专业监理工程师（市政）	胡中平	男	47	工程师	市政公用工程	证书编号：060329211 证号编号： B201501126	深圳市监理工程师 正式职工
11	市政专业监理工程师（市政）	赵辉明	男	60	工程师	市政工程	证书编号：粤中监证 字第 10906106020027 注册号：807 2891	广东省监理工程师 正式职工
12	专业监理工程师（岩土）	梁书江	男	50	工程师	土木工程	注册号：41012611 资格证书号： 1100201931	国家注册监理工程师 正式职工

梁书江
周斌
王从斌



建筑工程施工许可证

工程编号: L20160007803

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定, 经审查, 本
建筑工程符合施工条件, 准予施工。

特发此证

发证机关 深圳市住房和建设局

日期 2019-03-14

建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
工程名称	深圳市城市轨道交通14号线土建三工区四联站主体围护结构工程		
建设地址	龙岗区横岗街道红棉路与富利时路交叉口		
建设规模	26411.98 平方米	合同价格	12330.1 万元
设计单位	中国铁路设计集团有限公司		
施工单位	中铁六局集团有限公司		
监理单位	广东中弘策工程顾问有限公司		
合同开工日期	2018-01-10	合同竣工日期	2022-08-10
备注	项目经理: 常建军 注册证书号: 京111161640231 项目总监: 胡利兵 注册证书号: 42002181 范围: 主体围护结构;		
变更登记	◆◆◆ 2020-04-01项目总监由周斌(11000064)变更为胡利兵(42002181) ◆◆◆ 2020-03-25监理单位名称由深圳市中弘策工程顾问有限公司变更为广东中弘策工程顾问有限公司		

注意事项:

- 一. 本证放置施工现场, 作为准予施工的凭证。
- 二. 未经发证机关许可, 本证的各项内容不得变更。
- 三. 建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四. 本证自核发之日起三个月内应予施工, 逾期应办理延期手续, 不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的, 本证自行废止。
- 五. 凡未取得本证擅自施工的属违法建设, 将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

深圳市地铁集团有限公司

竣工验收报告

单位（子单位）工程名称：深圳市城市轨道交通 14 号线施工总承

包土建二工区（布吉站、布吉站～石芽岭站区间）

验收日期：2022 年 9 月 25 日

建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司



一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通 14 号线施工总承包土建二工区		
工程地点	龙岗区	工程造价	107825.84 万元
结构类型	钢筋混凝土	层数	布吉站地下三层
施工许可证号	2017-440300-53-01-10437206、 L20160007810、 2017-440300-53-01-10437223、 2017-440300-53-01-10437228、 2017-440300-53-01-10437292、 2017-440300-53-01-10437224	监理许可证号	/
开工日期	2018 年 1 月 10 日	竣工验收日期	2022 年 9 月 25 日
监督单位	深圳市市政工程质量 安全监督总站	监督编号	T2018080201
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司		
设计单位	中国铁路设计集团有限公司		
总包单位	中国中铁股份有限公司		
承建单位 (土建)	中铁隧道局集团有限公司		
承建单位 (设备安装)	/		
承建单位 (装修)	/		
监理单位	广东中弘策工程顾问有限公司		
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,工程实体组可按专业细分,下设若干个专业小组。

1、验收组

组长	于德涌
副组长	罗曼、马凌志、何力、李超
组员	陈秀联、黄荣继、赵智强、王珩、段朝晖、曹哲、胡利兵、李爱东、谢春来

2、专业组


专业组	组长	组员
合同商务组	李超	黎威、谢晓凯、刘云亮、张占林、魏立群、朱世政、易鹤、余小明、赵厚坤、唐梦乾、成静、吴敏、张琳、宋婕、曾碧琳、贺明、马明行、冯翠娥、曹福越、谢文豪、王朋先、李杰、斯春梅、曹振雷、王忠业、孙盼、王丽、李月文
档案资料组	何力	何力、马桂琼、袁妍、冯笑笑、黄烨、段海燕、何莹莹、余锦苗
工程实体质量组	罗曼	黄荣继、邓永忠、李日东、刘应军、游璜璜、马庆辉、方凯、龚龙、郭卿、徐伟工、曹哲、李研、张建、廖先江、全水清、阳星文、许哲、李爱东、曾佳亮、鄧雪刚、池浩、刘畅、张蕊君、陈鹏、王丽君、周勇全、于宏飞、胡利兵、彭凤文、朱义、陈虹、许金辉、张峰雷、桂春、史晋锋、周学彬、龙海、贺明、唐贤海、谢春来、温庆峰、崔岭峰、杨俊、王宝金、陈晓洪、耿绍富、李志成、刘栋、据时轩、李佳兵、闫琪珉、崔东洋、张宏波、刘志权、张金红、丁慧文、程贤红


(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行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理的工程档案资料。
- 4、验收组核查质保资料,并实地查验工程质量。
- 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：（布吉站~石芽岭站区间）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料检查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
管片制作	验收合格	共 5 项，其中： 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 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 项
盾构掘进与管片拼装	验收合格	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 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 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 项
矿山法隧道	验收合格	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 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 项
附属工程	验收合格	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 项
中间风井	验收合格	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 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 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 项
人防工程	验收合格	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 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 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 项
单位（子单位）工程审查 验收合格。				




建设单位负责人：  2022年9月25日

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：（布吉站）

分部工程名称	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资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护与地基处理	验收合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 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
防水工程	验收合格	共 4 项，其中： 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 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
主体结构	验收合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
开挖及支护	验收合格	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 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
二次衬砌	验收合格	共 3 项，其中： 经审查符合要求 3 项 经核定符合要求 3 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
防水工程	验收合格	共 4 项，其中： 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 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
竖井	验收合格	共 2 项，其中： 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
人防工程	验收合格	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 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 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
建筑与屋面	验收合格	共 2 项，其中： 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 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 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
单位（子单位）工程审查 验收合格。				





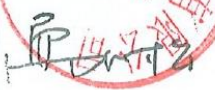
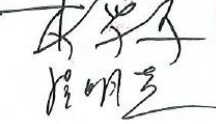

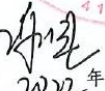



建设单位负责人：_____ 2022 年 9 月 28 日

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

四、工程验收结论及备注

经深圳地铁建设集团有限公司验收委员会于2022年9月25日组织竣工验收，该工程设计项目内容、合同约定内容已全部完成，主要部件、材料进场试验报告齐备，技术档案和施工管理资料齐备，质量文件齐备，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。

建设单位：	设计/勘察单位：	监理单位：	施工单位：
			
(公章) 单位(项目)负责人：  2023年3月31日	(公章) 单位(项目)负责人：  2023年1月10日	(公章) 总监理工程师：  2022年12月30日	(公章) 单位(项目)负责人：  2022年12月20日
			施工总承包单位承 办人：  2023年3月10日

深圳市地铁集团有限公司

竣工验收报告

单位（子单位）工程名称：深圳市城市轨道交通14号线土建三工区
（石芽岭站、六约北站、四联站、石芽岭站~六约北站区间、六约
北站~四联站区间、四联站~坳背站区间、14号线同期建设白泥坑
站~坳背站区间）

验收日期：2022年9月25日

建设单位（盖章）：



一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通14号线土建三工区（石芽岭站、六约北站、四联站、石芽岭站～六约北站区间、六约北站～四联站区间、四联站～坳背站区间、14号线同期建设白泥坑站～坳背站区间）		
工程地点	龙岗区	工程造价	288683.29万元
结构类型	钢筋混凝土	层数	石芽岭站14号线地下2层（局部3层）；石芽岭站17号线地下3层（局部4层）；六约北站地下两层；四联站地下二层（局部三层）
施工许可证号	石六区间：2020-0385 四六区间：2020-2084 四坳区间：2020-0087 白坳区间：2021-0422 石芽岭站（围护）：2019-0406 石芽岭站（主体）：2020-2102 六约北站（围护）：2019-0337 六约北站（主体）：2020-2103 四联站（围护）：2019-0300 四联站（主体）：2020-2080 石六区间风井（围护）：2019-0312 石六区间风井（主体）：2020-2191	监理许可证号	/
开工日期	2018年1月10日	单位工程验收日期	2022年6月15日
监督单位	深圳市市政工程质量 安全监督总站	监督编号	T2018080201115
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司		
设计单位	中国铁路设计集团有限公司		
总包单位	中国中铁股份有限公司		
承建单位 (土建)	中铁六局集团有限公司		

承建单位 (设备安装)	/
承建单位 (装修)	/
监理单位	广东中弘策工程顾问有限公司
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,工程实体组可按专业细分,下设若干个专业小组。

1、验收组

组长	于德涌
副组长	/
组员	罗曼、马凌志、何力、李超、黄荣继、赵智强、王珩、段朝晖、曹哲、胡利兵、董明、温庆峰

2、专业组


专业组	组长	组员
合同商务组	李超	曹哲、程明英、胡利兵、温庆峰
档案资料组	何力	曹哲、程明英、胡利兵、温庆峰
工程实体质量组	罗曼	黄荣继、赵智强、王珩、段朝晖、曹哲、程明英、胡利兵、温庆峰

(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行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理的工程档案资料。
- 4、验收组核查质保资料，并实地查验工程质量。
- 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（石芽岭站）：

分部工程名称	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	观感质量评定
土建工程围护结构	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 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
土建工程土石方与地基处理	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 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
主体工程土建接地网	合格	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 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 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
主体工程防水工程	合格	共 4 项，其中： 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 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
主体工程主体结构	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程围护结构	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 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
附属工程土石方与地基处理	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 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 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程防水工程	合格	共 4 项，其中： 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 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
附属工程主体结构	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 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
单位（子单位）工程审查				
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">验收合格</div> <div style="text-align: right;">  建设单位负责人 [Signature] 2023年3月16日 </div> </div>				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：（六约北站）

分部工程名称	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	观感质量评定
主体工程围护结构	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 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
主体工程土石方与地基处理	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 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
主体工程土建设接地网	合格	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 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 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
主体工程防水工程	合格	共 4 项，其中： 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 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
主体工程主体结构	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程围护结构	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 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
附属工程土石方与地基处理	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 2 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 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
附属工程防水工程	合格	共 4 项，其中： 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 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
附属工程主体结构	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 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
单位（子单位）工程审查				
				
建设单位负责人： 2023年 3月 6日				



本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：（四联站）

分部工程名称	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	观感质量评定
主体工程围护结构	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 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
主体工程土石方与地基处理	合格	共 2 项，其中： 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 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
主体工程土建接地网	合格	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 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 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
主体工程防水工程	合格	共 4 项，其中： 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 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
主体工程主体结构	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程围护结构	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 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
附属工程土石方与地基处理	合格	共 2 项，其中： 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 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
附属工程防水工程	合格	共 4 项，其中： 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 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
附属工程主体结构	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
单位（子单位）工程审查				
 建设单位负责人  2023年3月16日 第四建设分公司				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：（石芽岭站~六约北站区间）

分部工程名称	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	观感质量评定
中间风井	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 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
管片制作	合格	共 5 项，其中： 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 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
盾构掘进与管片拼装	合格	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程	合格	共 4 项，其中： 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
单位（子单位）工程审查				
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>建设单位负责人：李斌 2018年3月16日</p> </div> </div>				




本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：（六约北站~四联站区间）

分部工程名称	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	观感质量评定
始发与接收竖井（端头加固）	合格	共项1其中： 经审查符合要求1项 经核定符合要求1项	共项1其中： 资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共项1其中： 评价为“好”的1项 评价为“一般”的0项
管片制作	合格	共项5其中： 经审查符合要求5项 经核定符合要求5项	共项2其中： 资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共项1其中： 评价为“好”的1项 评价为“一般”的0项
盾构掘进与管片拼装	合格	共项7其中： 经审查符合要求7项 经核定符合要求7项	共项4其中： 资料核查符合要求4项 实体抽查符合要求4项	共项2其中： 评价为“好”的2项 评价为“一般”的0项
附属工程	合格	共项4其中： 经审查符合要求4项 经核定符合要求4项	共项2其中： 资料核查符合要求2项 实体抽查符合要求2项	共项3其中： 评价为“好”的3项 评价为“一般”的0项
单位（子单位）工程审查				
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>验收合格</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>建设单位负责人 第四联站公司 3月16日</p> </div> </div>				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：（四联站~坳背站区间）

分部工程名称	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	观感质量评定
始发与接收竖井（端头加固）	合格	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 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 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
管片制作	合格	共 5 项，其中： 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 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
盾构掘进与管片拼装	合格	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程	合格	共 4 项，其中： 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
岩溶处理	合格	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 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 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
单位（子单位）工程审查				
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>验收合格</p>  </div> <div style="text-align: center;">  <p>建设单位负责人  2023年2月16日</p> </div> </div>				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。




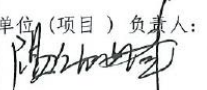

三、工程质量评定：（14号线同期建设白泥坑站~坳背站区间）

分部工程名称	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资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
始发与接收竖井（端头加固）	合格	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 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 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
管片制作	合格	共 5 项，其中： 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 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
盾构掘进与管片拼装	合格	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 2 项，其中： 评价为“好” 2 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程	合格	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 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 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
岩溶处理	合格	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 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 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
单位（子单位）工程审查				
				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

四、工程验收结论及备注

经深圳地铁建设集团有限公司验收委员会于2022年9月25日组织竣工验收，该工程设计项目内容、合同约定内容已全部完成，主要部件、材料进场试验报告齐备，技术档案和施工管理资料齐备，质量文件齐备，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。

<p>建设单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： </p> <p>2023年3月31日</p>	<p>设计/勘察单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： </p> <p>2023年1月10日</p>	<p>监理单位：</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师： </p> <p>2022年12月30日</p>	<p>施工单位：</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人： </p> <p>2022年12月20日</p> <p>施工总承包单位经办人： </p> <p>2023年3月10日</p>
--	---	--	--

业绩证明材料：马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程（监理）

中标通知书

编号：E483501051811150005002

深圳市中弘策工程顾问有限公司：

你方于2018年12月21日所递交的马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程（监理）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

招标范围：市政道路、下穿通道及附属工程、交通标志标线、交通电气、排水管道、路灯照明、绿化工程、马江渡站、船政文化站、罗星塔站、马江渡站~船政文化城站区间、船政文化城站~罗星塔站区间，招标范围内的同步实施及配套的工程；

中标价：17082646元。

工期：总工期1095日历天，其中各关键节点的工期要求为 / /。

工程质量合格。

项目负责人：陈翔，身份证号码：362134196505140616，注册证书号：51000135。

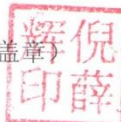
请你方在接到本通知书后的30日内到福州经济技术开发区建设发展有限公司与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第2章“投标须知”第29条规定向我方提交履约担保。

特此通知。



招标人：（盖单位公章）

法定代表人：（签字或盖章）



招标代理机构：（盖单位公章）

法定代表人：（签字或盖章）



2019年1月5日

(GF-2012-0202)

合同号：2019-

马尾区港口路下穿及市政基础设施配套
工程（监理）合同

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

委托人：福州市马尾区住房和城乡建设局、福州经济技术开发区建设发展有限公司

监理人：深圳市中弘策工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、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。

一、工程概况

1. 工程名称：马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程（监理）

2. 工程地点：福州市马尾区

3. 工程规模：港口路下穿工程起于联安路以北，终于罗星西路，全长 1.75 公里（其中下穿工程暗段长 916 米，敞开段长 364 米，地面道路长 473 米），规划红线宽 19.5 米-42 米，全线地面道路主干道标准段为双向 6 车道，地道段双向 4 车道；市政基础设施配套工程起于马江渡，终于罗星西路，长 3.1 公里；。

4. 监理范围：

市政道路、下穿通道及附属工程、马江渡站、船政文化站、罗星塔站、马江渡站~船政文化城站区间、船政文化城站~罗星塔站区间，招标范围内的同步实施及配套的工程。

5. 工作内容：

前期工程[含市政设施迁移维护、绿化迁移、临时占道、交通疏解及市政道路破复、管线迁改（若管线产权单位需另行委托其他监理单位实施，则另行委托项目不在本监理范围内，但需负责地盘内所有管线的总协调）、排洪道改移、配合辅助工程等]，土建工程[含车站（含综合接地）、水土保持监理、管片监理及商品混凝土质量监督、区间]，风水电安装工程[土建施工范围内的通风空调系统、给排水和消防系统（除气灭系统）、动力照明系统等安装工程及各车站永久用水、排水的接入]、装修工程，与马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程对应范围的同步实施及配套的工程（含管线、站点周边景观改造提升、道路永久恢复、提升及移交），马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程对应范围的上盖、下穿、附属配套工程等和项目相关的工程、综合管廊及与本工程相关的安装预留预埋工程、协调配合等招标范围内的对应全部施工内容（不含人防工程）的监理。

6. 工程概算投资额或建筑安装工程费：暂按 152122 万元。

二、词语限定

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。

三、组成本合同的文件

- 1、合同协议书；
- 2、中标通知书；
- 3、投标函及附件；
- 4、专用条件及附件；
- 5、通用条件；
- 6、招标文件（补充文件，如有）（另册）；
- 7、投标文件（除投标函及其附件）（补充文件，如有）（另册）。

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。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：陈翔，身份证号码：362134196505140616，注册号：51000135。

五、监理服务收费

监理服务费（即签约合同价）暂定为（大写）：壹仟柒佰零捌万贰仟陆佰肆拾陆元（¥17082646元）。其中不含税监理服务费为（大写）： /元（¥/元），税费为（大写）： /元（¥ /元）。

本项目施工监理服务收费的签约合同价暂按 152122 万元为计算基数进行计取合同价。结算时，以经马尾区财政投资评审中心最终审定的本合同监理范围内的施工工程竣工结算总造价作为计费额及中标的浮动幅度值进行调整。参照《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格[2007]670号）标准及中标的浮动幅度值计算本项目施工监理服务费（专业调整系数按 1 计取，工程复杂程度调整系数按 1 计取，高程调整系数按 1 计取），中标的浮动幅度值= $[1 - (\text{签约合同价} \div \text{招标人公布的本标段施工监理服务收费基准价})] \times 100\%$ ，中标的浮动幅度值保留小数点 2 位，小数点后第 3 位四舍五入。最终以马尾区财政投资评审中心审定的监理费为准。

包括：

1. 监理酬金暂定为：壹仟柒佰零捌万贰仟陆佰肆拾陆元。
2. 相关服务酬金：0。

其中：

- (1) 勘察阶段服务酬金：无。
- (2) 设计阶段服务酬金：无。
- (3) 保修阶段服务酬金：无。

(4) 其他相关服务酬金：若有发生，另行参照《建设工程监理与相关服务收费管理规定》
(发改价格[2007]670号)，由委托人和监理人协商确定。

六、监理期限

工程开工日期：201 年 月 日，工程计划竣工日期：202 年 月 日，总工期 1095 天，具
体起止时间根据实际情况进行调整，开始时间以委托人发出的进场通知书为准，并与施工工期同步，
结束时间至本工程缺陷责任期届满。

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与相关服务。
- 2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

- 1. 订立时间：2019年 月 日。
- 2. 订立地点：福建省福州市马尾区。
- 3. 本合同经双方法定代表人或授权代理人签字加盖公章，且监理人按合同约定提交了足额有
效的履约担保后生效。

4. 争议解决

(1) 调解

本合同争议可由建设行政主管部门进行调解。

(2) 仲裁或诉讼

合同争议的最终解决方式为：提请本合同所涉工程项目所在地人民法院诉讼解决。

- 5. 本合同一式十六份，具有同等法律效力，委托人执八份，监理人执八份。

委托人：
福州市马尾区住房和城乡建设局
法定代表人
或授权代理人

签订日期：2019年 月 日



委托人：
福州经济技术开发区建设发展有限公司
法定代表人
或授权代理人

签订日期：2019年 月 日



监理人：
深圳市中弘策工程顾问有限公司
法定代表人
或授权代理人

签订日期：2019年 月 日



中华人民共和国 建筑工程施工许可证

编号 501051811130201-SX-00

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查，
本建筑工程符合施工条件，准予施工。

特发此证

发证机关 福州市马尾区住房和城乡建设局

发证日期 2021年03月05日



建设单位	福州市马尾区住房和城乡建设局		
工程名称	马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程（马江渡站）		
建设地址	马尾区港口路		
建设规模	14584m ²	合同价格	19210.69万元
勘察单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司		
施工单位	中铁四局集团有限公司		
监理单位	广东中弘策工程顾问有限公司		
勘察单位项目负责人	林杰豹	设计单位项目负责人	李俊
施工单位项目负责人	查正刚	总监理工程师	周斌
合同工期	1095天		
备注	代建单位：福州经济技术开发区建设发展有限公司		

注意事项：

- 一、本证放置施工现场，作为准予施工的凭证。
- 二、未经发证机关许可，本证的各项内容不得变更。
- 三、住房城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四、本证自发证之日起三个月内应予施工，逾期应办理延期手续，不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的，本证自行废止。
- 五、在建的建筑工程因故中止施工的，建设单位应当自中止施工之日起一个月内向发证机关报告，并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。
- 六、建筑工程恢复施工时，应当向发证机关报告；中止施工满一年的工程恢复施工前，建设单位应当报发证机关核验施工许可证。
- 七、凡未取得本证擅自施工的属违法建设，将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

中华人民共和国 建筑工程施工许可证

编号 350105202106180102

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查，
本建筑工程符合施工条件，准予施工。

特发此证

发证机关 福州市马尾区住房和城乡建设局

发证日期 2021年6月16日



建设单位	福州市马尾区住房和城乡建设局		
工程名称	马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程（港口路下穿及市政工程、船政文化城站-罗星塔站区间、船政文化城站、马江渡站-船政文化城站区间）		
建设地址	马尾区		
建设规模	82238.84平方米	合同价格	106004.4407万元
勘察单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司		
施工单位	中铁四局集团有限公司		
监理单位	广东中弘策工程顾问有限公司		
勘察单位项目负责人	林杰豹	设计单位项目负责人	李俊
施工单位项目负责人	查正刚	总监理工程师	周斌
合同工期	1095天		
备注	代建单位：福州经济技术开发区建设发展有限公司 港口路下穿及市政工程：建筑面积26356.78平方米，长1753米； 船政文化城站-罗星塔站区间：建筑面积11022.83平方米，长947.903米； 船政文化城站：建筑面积26018.17平方米； 马江渡站-船政文化城站区间：建筑面积18240.66平方米，长1427.928米		

注意事项：

- 一、本证放置施工现场，作为准予施工的凭证。
- 二、未经发证机关许可，本证的各项内容不得变更。
- 三、住房城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四、本证自发证之日起三个月内应予施工，逾期应办理延期手续，不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的，本证自行废止。
- 五、在建的建筑工程因故中止施工的，建设单位应当自中止施工之日起一个月内向发证机关报告，并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。
- 六、建筑工程恢复施工时，应当向发证机关报告；中止施工满一年的工程恢复施工前，建设单位应当报发证机关核验施工许可证。
- 七、凡未取得本证擅自施工的属违法建设，将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

设计说明(一)

一、工程概况

1.1 基本情况

本项目工程范围位于... 全长约7.5km... 地下工程总长约1.3km... 基坑开挖深度为19.5~42m...

1.2 周边环境

根据勘察资料及现场踏勘... 基坑开挖深度为19.5~42m... 基坑开挖深度为19.5~42m...

1.3 设计范围

本范围为马尾区港口路... 基坑开挖深度为19.5~42m... 基坑开挖深度为19.5~42m...

1.4 主要技术标准

- (1) 根据交通运输部... (2) 根据设计... (3) 根据设计... (4) 根据设计...

二、设计依据

- (1) 《马尾区港口路... (2) 《马尾区港口路... (3) 《马尾区港口路... (4) 《马尾区港口路... (5) 《马尾区港口路... (6) 《马尾区港口路...

- (7) 《马尾区港口路... (8) 《马尾区港口路... (9) 《马尾区港口路... (10) 《马尾区港口路... (11) 《马尾区港口路... (12) 《马尾区港口路...

2.2 依据规范

- (1) 《建筑地基... (2) 《建筑地基... (3) 《公路桥涵... (4) 《建筑地基... (5) 《建筑地基... (6) 《建筑地基... (7) 《建筑地基... (8) 《建筑地基... (9) 《建筑地基... (10) 《建筑地基... (11) 《建筑地基... (12) 《建筑地基... (13) 《建筑地基... (14) 《建筑地基... (15) 《建筑地基... (16) 《建筑地基... (17) 《建筑地基... (18) 《建筑地基... (19) 《建筑地基... (20) 《建筑地基... (21) 《建筑地基... (22) 《建筑地基... (23) 《建筑地基... (24) 《建筑地基... (25) 《建筑地基... (26) 《建筑地基...

2.3 设计原则

- (1) 贯彻执行... (2) 结构的安全... (3) 结构的安全... (4) 满足结构... (5) 结构设计... (6) 充分考虑...

2.4 主要技术标准

- (1) 道路等级... (2) 设计车速... (3) 荷载等级... (4) 抗震设防... (5) 设计基准... (6) 设计安全... (7) 设计使用... (8) 防撞等级... (9) 运营阶段... (10) 运营阶段...



Table with project details: 马尾区港口路... 广州地铁设计研究院股份有限公司... 设计: 王... 审核: 王... 项目负责人: 王...

2021/10/11 19:29

马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程

承包单位: 中铁四局集团有限公司

合同号: FJFZ2019-03

监理单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

编号: _____

分部工程报验表

A3.14

工程名称: 马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程下穿工程

流水号: _____

致: 广东中弘策工程顾问有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 下穿工程地道工程地基与基础工程 (K0+465~K0+691.51段) (分部工程), 经自检合格, 请予以验收。

附件: 分部工程质量资料

施工单位 (盖章): _____

项目负责人 (签字): _____

日期: 2023.3.28



验收意见:

专业监理工程师 (签字): _____

日期: 2023.3.28

张永成

验收意见:

同意验收

项目监理机构 (盖章): _____

总监理工程师 (签字): _____

日期: 2023.3.28



注: 本表一式三份, 项目监理机构、建设单位、施工单位各一份。


马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程

承包单位: 中铁四局集团有限公司
 监理单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

合同号: FJFZ2019-03
 编号: _____

地道工程地基与基础分部工程质量控制资料核查记录

统表二

工程名称		马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程下穿工程		施工单位		中铁四局集团有限公司	
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	下穿 工程 地道 工程 地基 与基 础	图纸会审、设计交底	2	合格	姜卫	同意接收	于 成 斌
2		工程定位测量、放线记录	35	合格		同意接收	
3		原材料出厂合格证及进场检(试)验报告	305	合格		同意接收	
4		施工试验报告及见证检测报告	305	合格		同意接收	
5		隐蔽工程验收记录	407	合格		同意接收	
6		施工记录	528	合格		同意接收	
7		预制构件合格证、预拌混凝土合格证明文件	460	合格	姜卫	同意接收	于 成 斌
8		主体结构检验及抽样检测资料	3	合格		同意接收	
9		分项、子分部工程质量验收记录	26	合格		同意接收	
10		工程质量事故及事故调查处理资料	/	/		/	
11		新材料、新工艺施工记录	/	/		/	
结论: 工程资料符合规范及设计要求, 核查通过, 同意接收							
施工单位项目负责人:  2023年3月28日 总监理工程师:  2023年3月28日							

填表说明:

- 1、对质量控制资料核查, 应按项目分别进行, 施工单位应先将资料分项目整理成册, 项目顺序按本表顺序。每个项目按分部工程核查, 并判断其能否满足规定要求。
- 2、核查由总监理工程师组织, 有关专业监理工程师参加。
- 3、由施工(总包)单位项目经理和总监理工程师签字。
- 4、具体资料项目按专业验收规范的项目进行核查。
- 5、本表同样适用分部工程验收。

马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程

承包单位: 中铁四局集团有限公司
 监理单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

合同号: FJFZ2019-03
 编号: _____

地道工程地基与基础 分部工程安全和功能检验 资料核查记录及主要功能抽查记录

统表三

工程名称		马尾区港口路下穿及市政基础设施 配套工程下穿工程	施工单位		中铁四局集团有限公司	
序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查(抽查)人
1	下穿 工程 地道 工程 地基 与基 础	屋面淋水试验记录	/	/	/	/
2		地下室防水效果检查记录	/	/	/	
3		有防水要求的地面蓄水试验记录	/	/	/	
4		建筑物垂直度、标高、全高测量记录、 断面测量记录	/	/	/	
5		抽气(风)道检查记录	/	/	/	
6		幕墙及外窗气密性、水密性、耐风压 检测报告	/	/	/	吴晖
7		建筑物沉降观测测量记录	19	合格	合格	
8		节能、保温测试记录	/	/	/	
9		室内环境检测报告	/	/	/	
结论: <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">工程资料符合要求, 核查通过, 同意验收</p>						
施工单位项目负责人:  2023年3月18日 总监理工程师:  2023年3月28日						

注: 抽查项目有验收组协商确定。

填表说明:

- 1、按项目分别进行核查和检查, 对在分部、子分部已抽查的项目, 核查其结论是否符合设计要求; 对在单位工程(子单位)抽查的项目, 应进行全面检查, 并核实其结论是否符合设计要求;
- 2、总监理工程师组织有关监理工程师核查、检查, 有关施工单位项目经理、技术负责人参加;
- 3、由施工(总包)单位项目经理和总监理工程师签字。

马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程

承包单位: 中铁四局集团有限公司
 监理单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

合同号: FJFZ2019-03
 编号: _____

地道工程地基与基础 分部工程质量验收记录 统表五-1

单位(子单位)工程名称	马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程下穿工程	子分部工程数量	/	分项工程数量	26
施工单位	中铁四局集团有限公司	项目负责人	查正刚	技术(质量)负责人	吴陞
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包内容	/
序号	分部工程名称	分项工程数量	施工单位检查评定	监理单位验收结论	
1	地基与基础	26	合格	同意验收	
质量控制资料		9	合格	同意验收	
安全和功能检验(检测)报告		1	合格	同意验收	
观感质量验收		一般			
综合验收结论		合格			
验收单位	施工单位	项目经理:		2023年3月18日	
	勘察单位	项目负责人:		2023年3月20日	
	设计单位	项目负责人:		2023年3月20日	
	监理单位	总监理工程师:		2023年3月28日	
	建设(代)建单位	建设(代)建单位代表:		2023年3月18日	

填表说明:

- 1、分部(子分部)工程的名称填写要具体,并注明是分部还是子分部;
- 2、分项工程填写要是全部分项工程,并写明检验批的数量;
- 3、资料审查要按子分部工程分别检查,并判断其能否达到完整的要求;判定达到3、4项要求施工单位填写“合格”,监理单位填写“同意验收”,并将资料附在后边;
- 4、安全和功能抽查,每项检测有单项报告,其结果能达到设计要求;
- 5、观感质量验收按单位(子单位)工程的程序和要求进行,并附评价表;
- 6、各单位的项目经理、项目负责人及总监理工程师签字确认。

马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程

承包单位: 中铁四局集团有限公司

合同号: FJFZ2019-03

监理单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

编号: _____

地道工程地基与基础 分部工程质量验收记录 续表五-2

单位(子单位)工程名称	马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程下穿工程	子分部工程数量	/	分项工程数量	26
施工单位	中铁四局集团有限公司	项目负责人	查正刚	技术(质量)负责人	吴陞
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包内容	/
序号	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查评定	监理单位验收结论	
1	土方开挖	12份	合格	同意验收	
2	降水及排水施工	0份	合格	同意验收	
3	高压旋喷桩	42份	合格	同意验收	
4	三轴搅拌桩止水帷幕	0份	合格	同意验收	
5	SMW工法桩	1份	合格	同意验收	
6	围护桩	317份	合格	同意验收	
7	土钉墙	0份	合格	同意验收	
8	锚索	0份	合格	同意验收	
9	冠梁	8份	合格	同意验收	
10	腰梁	0份	合格	同意验收	
11	托底梁	3份	合格	同意验收	
12	压顶梁	1份	合格	同意验收	
13	混凝土支撑	4份	合格	同意验收	
14	盖板	7份	合格	同意验收	
15	钢支撑	4份	合格	同意验收	
质量控制资料		9	合格	同意验收	
安全和功能检验(检测)报告		1	合格	同意验收	
观感质量验收		一般合格			
综合验收结论					
验收单位	施工单位	项目负责人:			2023年3月8日
	勘察单位	项目负责人:			2023年3月8日
	设计单位	项目负责人:			2023年3月8日
	监理单位	总监理工程师:			2023年3月28日
建设(代建)单位	建设(代建)单位代表:	陈辉			2023年3月28日

填表说明:

- 1、分部(子分部)工程的名称填写要具体,并注明是分部还是子分部;
- 2、分项工程填写要是全部分项工程,并写明检验批的数量;
- 3、资料审查要按子分部工程分别检查,并判断其能否达到完整的要求;判定达到3、4项要求施工单位填写“合格”,监理单位填写“同意验收”,并将资料附在后边;
- 4、安全和功能抽查,每项检测有单项报告,其结果能达到设计要求;
- 5、观感质量验收按单位(子单位)工程的程序和要求进行,并附评价表;
- 6、各单位的项目经理、项目负责人及总监理工程师签字确认。

马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程

承包单位: 中铁四局集团有限公司

合同号: FJFZ2019-03

监理单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

编号: _____

地道工程地基与基础 分部工程质量验收记录 统表五-2

单位(子单位)工程名称	马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程下穿工程	子分部工程数量	/	分项工程数量	26
施工单位	中铁四局集团有限公司	项目负责人	查正刚	技术(质量)负责人	吴隆
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包内容	/
序号	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查评定	监理单位验收结论	
16	挡墙	3份	合格	同意验收	
17	双轴搅拌桩地基加固	60份	合格	同意验收	
18	三轴搅拌桩地基加固	0份	合格	同意验收	
19	立柱桩	27份	合格	同意验收	
20	抗拔桩	26份	合格	同意验收	
21	承压桩	0份	合格	同意验收	
22	网喷混凝土	10份	合格	同意验收	
23	钢管桩	0份	合格	同意验收	
24	桩基拔除	0份	合格	同意验收	
25	土方回填	2份	合格	同意验收	
26	边坡喷锚	1份	合格	同意验收	
质量控制资料		9份	合格	同意验收	
安全和功能检验(检测)报告		1份	合格	同意验收	
观感质量验收		- 一般合格			
综合验收结论					
验收单位	施工单位	项目负责人: [签字]	2023年3月28日		
	勘察单位	项目负责人: [签字]	2023年3月28日		
	设计单位	项目负责人: [签字]	2023年3月28日		
	监理单位	总监理工程师: [签字]	2023年3月28日		
	建设(代建)单位	建设(代建)单位代表: 陈辉	2023年3月28日		

填表说明:

- 1、分部(子分部)工程的名称填写要具体,并注明是分部还是子分部;
- 2、分项工程填写要是全部分项工程,并写明检验批的数量;
- 3、资料审查要按子分部工程分别检查,并判断其能否达到完整的要求;判定达到3、4项要求施工单位填写“合格”,监理单位填写“同意验收”,并将资料附在后边;
- 4、安全和功能抽查,每项检测有单项报告,其结果能达到设计要求;
- 5、观感质量验收按单位(子单位)工程的程序和要求进行,并附评价表;
- 6、各单位的项目经理、项目负责人及总监理工程师签字确认。

马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程

承包单位: 中铁四局集团有限公司
监理单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

合同号: FJFZ2019-03
编号: _____

分部工程报验表

A3.14

工程名称: 马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程下穿工程 流水号: _____

致: 广东中弘策工程顾问有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 下穿工程地道工程地基与基础工程 (K1+557.9~K1+700段) (分部工程), 经自检合格, 请予以验收。

附件: 分部工程质量资料



施工单位 (盖章): _____
项目负责人 (签字): _____
日期: 2023.3.5

验收意见:

专业监理工程师 (签字): _____
日期: 2023.3.5

验收意见:

同意验收



项目监理机构 (盖章): _____
总监理工程师 (签字): _____
日期: 2023.3.5

注: 本表一式三份, 项目监理机构、建设单位、施工单位各一份。

马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程

承包单位: 中铁四局集团有限公司

合同号: FJFZ2019-03

监理单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

编号: _____

地道工程地基与基础分部工程质量控制资料核查记录

统表二

工程名称		马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程下穿工程		施工单位		中铁四局集团有限公司	
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	下穿 工程 地道 工程 地基 与基 础	图纸会审、设计交底	2	合格	吴隆	同意验收	李 成 明
2		工程定位测量、放线记录	18	合格		同意验收	
3		原材料出厂合格证及进场检(试)验报告	303	合格		同意验收	
4		施工试验报告及见证检测报告	303	合格		同意验收	
5		隐蔽工程验收记录	253	合格		同意验收	
6		施工记录	265	合格		同意验收	
7	工程 地基 与基 础	预制构件合格证、预拌混凝土合格证明文件	454	/	吴隆	同意验收	李 成 明
8		主体结构检验及抽样检测资料	6	/		同意验收	
9		分项、子分部工程质量验收记录	26	合格		同意验收	
10		工程质量事故及事故调查处理资料	/	/		/	
11		新材料、新工艺施工记录	/	/		/	
<p>结论:</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">工程资料符合规范及设计要求, 核查通过, 同意验收</p> <p>施工单位项目负责人: 2023年3月5日 总监理工程师: 2023年3月5日</p>							

填表说明:

- 1、对质量控制资料核查, 应按项目分别进行, 施工单位应先将资料分项目整理成册, 项目顺序按本表顺序。每个项目按分部工程核查, 并判断其能否满足规定要求。
- 2、核查由总监理工程师组织, 有关专业监理工程师参加。
- 3、由施工(总包)单位项目经理和总监理工程师签字。
- 4、具体资料项目按专业验收规范的项目进行核查。
- 5、本表同样适用分部工程验收。

马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程

承包单位: 中铁四局集团有限公司
 监理单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

合同号: FJFZ2019-03
 编号: _____

地道工程地基与基础 分部工程安全和功能检验 资料核查记录及主要功能抽查记录

统表三

工程名称		马尾区港口路下穿及市政基础设施 配套工程下穿工程	施工单位		中铁四局集团有限公司	
序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查(抽查)人
1	下穿 工程 地道 工程 地基 与基 础	屋面淋水试验记录	/	/	/	/
2		地下室防水效果检查记录	/	/	/	
3		有防水要求的地面蓄水试验记录	/	/	/	
4		建筑物垂直度、标高、全高测量记录、 断面测量记录	/	/	/	
5		抽气(风)道检查记录	/	/	/	
6		幕墙及外窗气密性、水密性、耐风压 检测报告	/	/	/	
7		建筑物沉降观测测量记录	18	合格	合格	吴陞
8		节能、保温测试记录	/	/	/	
9		室内环境检测报告	/	/	/	

结论:

工程资料符合要求, 核查通过, 同意验收

施工单位项目负责人:  2023年3月5日 总监理工程师:  2023年3月5日

注: 抽查项目有验收组协商确定。

填表说明:

- 1、按项目分别进行核查和检查, 对在分部、子分部已抽查的项目, 核查其结论是否符合设计要求; 对在单位工程(子单位)抽查的项目, 应进行全面检查, 并核实其结论是否符合设计要求;
- 2、总监理工程师组织有关监理工程师核查、检查, 有关施工单位项目经理、技术负责人参加;
- 3、由施工(总包)单位项目经理和总监理工程师签字。

马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程

承包单位: 中铁四局集团有限公司
 监理单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

合同号: FJFZ2019-03
 编号: _____

地道工程地基与基础 分部工程质量验收记录 统表五-1

单位(子单位)工程名称	马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程下穿工程	子分部工程数量	/	分项工程数量	26
施工单位	中铁四局集团有限公司	项目负责人	查正刚	技术(质量)负责人	吴陞
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包内容	/
序号	分部工程名称	分项工程数量	施工单位检查评定	监理单位验收结论	
1	地基与基础	26	合格	同意验收	
质量控制资料		9	合格	122084K	
安全和功能检验(检测)报告		1	合格	172984K	
观感质量验收		一般			
综合验收结论		合格			
验收单位	施工单位	项目经理:		2023年3月5日	
	勘察单位	项目负责人:		2023年3月5日	
	设计单位	项目负责人:		2023年3月5日	
	监理单位	总监理工程师:		2023年3月5日	
	建设(代建)单位	建设(代建)单位代表:		2023年3月5日	

填表说明:

- 1、分部(子分部)工程的名称填写要具体,并注明是分部还是子分部;
- 2、分项工程填写要是全部分项工程,并写明检验批的数量;
- 3、资料审查要按子分部工程分别检查,并判断其能否达到完整的要求;判定达到3、4项要求施工单位填写“合格”,监理单位填写“同意验收”,并将资料附在后边;
- 4、安全和功能抽查,每项检测有单项报告,其结果能达到设计要求;
- 5、观感质量验收按单位(子单位)工程的程序和要求进行,并附评价表;
- 6、各单位的项目经理、项目负责人及总监理工程师签字确认。

马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程

承包单位: 中铁四局集团有限公司

合同号: FJFZ2019-03

监理单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

编号: _____

地道工程地基与基础 分部工程质量验收记录 统表五-2

单位(子单位)工程名称	马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程下穿工程	子分部工程数量	/	分项工程数量	26
施工单位	中铁四局集团有限公司	项目负责人	查正刚	技术(质量)负责人	吴陞
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包内容	/
序号	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查评定	监理单位验收结论	
1	土方开挖	7份	合格	同意验收	
2	降水及排水施工	0份	合格	同意验收	
3	高压旋喷桩	12份	合格	同意验收	
4	三轴搅拌桩止水帷幕	0份	合格	同意验收	
5	SMW工法桩	1份	合格	同意验收	
6	围护桩	153份	合格	同意验收	
7	土钉墙	0份	合格	同意验收	
8	锚索	0份	合格	同意验收	
9	冠梁	3份	合格	同意验收	
10	腰梁	0份	合格	同意验收	
11	托底梁	0份	合格	同意验收	
12	压顶梁	2份	合格	同意验收	
13	混凝土支撑	3份	合格	同意验收	
14	盖板	3份	合格	同意验收	
15	钢支撑	0份	合格	同意验收	
质量控制资料		9	合格	同意验收	
安全和功能检验(检测)报告		1	合格	同意验收	
观感质量验收		-一般			
综合验收结论		合格			
验收单位	施工单位	项目负责人:	2023年3月5日		
	勘察单位	项目负责人:	2023年3月5日		
	设计单位	项目负责人:	2023年3月5日		
	监理单位	总监理工程师:	2023年2月5日		
	建设(代建)单位	建设(代建)单位代表:	2023年3月5日		

填表说明:

- 1、分部(子分部)工程的名称填写要具体,并注明是分部还是子分部;
- 2、分项工程填写要是全部分项工程,并写明检验批的数量;
- 3、资料审查要按子分部工程分别检查,并判断其能否达到完整的要求;判定达到3、4项要求施工单位填写“合格”,监理单位填写“同意验收”,并将资料附在后边;
- 4、安全和功能抽查,每项检测有单项报告,其结果能达到设计要求;
- 5、观感质量验收按单位(子单位)工程的程序和要求进行,并附评价表;
- 6、各单位的项目经理、项目负责人及总监理工程师签字确认。

马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程

承包单位: 中铁四局集团有限公司

合同号: FJFZ2019-03

监理单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

编号: _____

地道工程地基与基础 分部工程质量验收记录 统表五-2

单位(子单位)工程名称	马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程下穿工程	子分部工程数量	/	分项工程数量	26
施工单位	中铁四局集团有限公司	项目负责人	查正刚	技术(质量)负责人	吴陞
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包内容	/
序号	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查评定	监理单位验收结论	
16	挡墙	2份	合格	同意验收	
17	双轴搅拌桩地基加固	52份	合格	同意验收	
18	三轴搅拌桩地基加固	0份	合格	同意验收	
19	立柱桩	13份	合格	同意验收	
20	抗拔桩	2份	合格	同意验收	
21	承压桩	0份	合格	同意验收	
22	网喷混凝土	11份	合格	同意验收	
23	钢管桩	0份	合格	同意验收	
24	桩基拔除	0份	合格	同意验收	
25	土方回填	0份	合格	同意验收	
26	边坡喷锚	1份	合格	同意验收	
质量控制资料		9份	合格	同意验收	
安全和功能检验(检测)报告		1份	合格	同意验收	
观感质量验收		一般			
综合验收结论		合格			
验收单位	施工单位	项目负责人:	2023年3月5日		
	勘察单位	项目负责人:	2023年3月5日		
	设计单位	项目负责人:	2023年3月5日		
	监理单位	总监理工程师:	2023年3月5日		
	建设(代建)单位	建设(代建)单位代表:	2023年3月5日		

填表说明:

- 1、分部(子分部)工程的名称填写要具体,并注明是分部还是子分部;
- 2、分项工程填写要是全部分项工程,并写明检验批的数量;
- 3、资料审查要按子分部工程分别检查,并判断其能否达到完整的要求;判定达到3、4项要求施工单位填写“合格”,监理单位填写“同意验收”,并将资料附在后边;
- 4、安全和功能抽查,每项检测有单项报告,其结果能达到设计要求;
- 5、观感质量验收按单位(子单位)工程的程序和要求进行,并附评价表;
- 6、各单位的项目经理、项目负责人及总监理工程师签字确认。

马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程

承包单位: 中铁四局集团有限公司
监理单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

合同号: FJFZ2019-03
编号: _____

分部工程报验表

A3.14

工程名称: 马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程下穿工程 流水号: _____

致: 广东中弘策工程顾问有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 下穿工程地道工程地基与基础工程 (K0+691.51~K1+355.7、SK0+073.1886~SK0+280、NK0+210~NK0+407.2674段) (分部工程), 经自检合格, 请予以验收。

附件: 分部工程质量资料

施工单位 (盖章): _____
项目负责人 (签字): _____
日期: 2024.8.5

验收意见:

同意验收

专业监理工程师 (签字): _____
日期: 2024.8.5

验收意见:

同意验收

项目监理机构 (盖章): _____
总监理工程师 (签字): _____
日期: 2024.8.5

注: 本表一式三份, 项目监理机构、建设单位、施工单位各一份。

马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程

承包单位: 中铁四局集团有限公司
 监理单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

合同号: FJFZ2019-03
 编号: _____

地道工程地基与基础分部工程质量控制资料核查记录

统表二

工程名称		马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程下穿工程		施工单位		中铁四局集团有限公司	
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	下穿工程地道地基与基础	图纸会审、设计交底	2	合格	吴望	同意验收	于吉 吴望
2		工程定位测量、放线记录	138	合格		同意验收	
3		原材料出厂合格证及进场检验报告	603	合格		同意验收	
4		施工试验报告及见证检测报告	603	合格		同意验收	
5		隐蔽工程验收记录	1655	合格		同意验收	
6		施工记录	2260	合格		同意验收	
7	地道地基与基础	预制构件合格证、预拌混凝土合格证明文件	899	/	吴望	同意验收	于吉 吴望
8		主体结构检验及抽样检测资料	9	/		同意验收	
9		分项、子分部工程质量验收记录	26	合格		同意验收	
10		工程质量事故及事故调查处理资料	/	/		/	
11		新材料、新工艺施工记录	/	/		/	
<p>结论:</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">工程资料符合规范设计要求, 核查通过, 同意验收</p> <p>施工单位项目负责人:  2024年8月5日 总监理工程师:  2024年8月5日</p>							

填表说明:

- 1、对质量控制资料核查, 应按项目分别进行, 施工单位应先将资料分项目整理成册, 项目顺序按本表顺序。每个项目按分部工程核查, 并判断其能否满足规定要求。
- 2、核查由总监理工程师组织, 有关专业监理工程师参加。
- 3、由施工(总包)单位项目经理和总监理工程师签字。
- 4、具体资料项目按专业验收规范的项目进行核查。
- 5、本表同样适用分部工程验收。

马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程

承包单位: 中铁四局集团有限公司
 监理单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

合同号: FJFZ2019-03
 编 号: _____

地道工程地基与基础 分部工程安全和功能检验 资料核查记录及主要功能抽查记录

统表三

工程名称		马尾区港口路下穿及市政基础设施 配套工程下穿工程	施工单位		中铁四局集团有限公司	
序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查(抽查)人
1	下穿 工程 地道 工程 地基 与 基础	屋面淋水试验记录	/	/	/	/
2		地下室防水效果检查记录	/	/	/	
3		有防水要求的地面蓄水试验记录	/	/	/	
4		建筑物垂直度、标高、全高测量记录、 断面测量记录	/	/	/	
5		抽气(风)道检查记录	/	/	/	
6		幕墙及外窗气密性、水密性、耐风压 检测报告	/	/	/	吴陞
7		建筑物沉降观测测量记录	29	合格	合格	
8		节能、保温测试记录	/	/	/	
9		室内环境检测报告	/	/	/	
结论: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; margin-top: 10px;"> 工程资料符合要求, 核查通过, 同步验收 </div>						
施工单位项目负责人: <u>李</u> 2024年 8月 5日 总监理工程师: <u>何</u> 2024年 8月 5日 注: 抽查项目有验收组协商确定。						

填表说明:

- 1、按项目分别进行核查和检查, 对在分部、子分部已抽查的项目, 核查其结论是否符合设计要求; 对在单位工程(子单位)抽查的项目, 应进行全面检查, 并核实其结论是否符合设计要求;
- 2、总监理工程师组织有关监理工程师核查、检查, 有关施工单位项目经理、技术负责人参加;
- 3、由施工(总包)单位项目经理和总监理工程师签字。

马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程

承包单位: 中铁四局集团有限公司
 监理单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

合同号: FJFZ2019-03
 编号: _____

地道工程地基与基础 分部工程质量验收记录 统表五-1

单位(子单位)工程名称	马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程下穿工程	子分部工程数量	/	分项工程数量	26
施工单位	中铁四局集团有限公司	项目负责人	查正刚	技术(质量)负责人	吴陞
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包内容	/
序号	分部工程名称	分项工程数量	施工单位检查评定	监理单位验收结论	
1	地基与基础	26	合格	同意验收	
质量控制资料		9	合格	同意验收	
安全和功能检验(检测)报告		1	合格	同意验收	
观感质量验收		一般			
综合验收结论		合格			
验收单位	施工单位	项目经理:		2024年8月5日	
	勘察单位	项目负责人:		2024年8月5日	
	设计单位	项目负责人:		2024年8月5日	
	监理单位	总监理工程师:		2024年8月5日	
	建设(代建)单位	建设(代建)单位代表:		2024年8月5日	

填表说明:

- 1、分部(子分部)工程的名称填写要具体,并注明是分部还是子分部;
- 2、分项工程填写要是全部分项工程,并写明检验批的数量;
- 3、资料审查要按子分部工程分别检查,并判断其能否达到完整的要求;判定达到3、4项要求施工单位填写“合格”,监理单位填写“同意验收”,并将资料附在后边;
- 4、安全和功能抽查,每项检测有单项报告,其结果能达到设计要求;
- 5、观感质量验收按单位(子单位)工程的程序和要求进行,并附评价表;
- 6、各单位的项目经理、项目负责人及总监理工程师签字确认。

马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程

承包单位: 中铁四局集团有限公司

合同号: FJFZ2019-03

监理单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

编号: _____

地道工程地基与基础 分部工程质量验收记录 统表五-2

单位(子单位)工程名称	马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程下穿工程	子分部工程数量	/	分项工程数量	26
施工单位	中铁四局集团有限公司	项目负责人	查正刚	技术(质量)负责人	吴陞
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包内容	/
序号	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查评定	监理单位验收结论	
1	土方开挖	58份	合格	同意验收	
2	降水及排水施工	100份	合格	同意验收	
3	高压旋喷桩	14份	合格	同意验收	
4	三轴搅拌桩止水帷幕	34份	合格	同意验收	
5	SMW工法桩	0份	合格	同意验收	
6	围护桩	1343份	合格	同意验收	
7	土钉墙	5份	合格	同意验收	
8	锚索	3份	合格	同意验收	
9	冠梁	31份	合格	同意验收	
10	腰梁	17份	合格	同意验收	
11	托底梁	13份	合格	同意验收	
12	压顶梁	0份	合格	同意验收	
13	混凝土支撑	36份	合格	同意验收	
14	盖板	9份	合格	同意验收	
15	钢支撑	42份	合格	同意验收	
质量控制资料		9	合格	同意验收	
安全和功能检验(检测)报告		1	合格	同意验收	
观感质量验收		- 一般合格			
综合验收结论					
验收单位	施工单位	项目负责人:		2024年8月5日	
	勘察单位	项目负责人:		2024年8月5日	
	设计单位	项目负责人:		2024年8月5日	
	监理单位	总监理工程师:		2024年8月5日	
	建设(代建)单位	建设(代建)单位代表:		2024年8月5日	

填表说明:

- 1、分部(子分部)工程的名称填写要具体,并注明是分部还是子分部;
- 2、分项工程填写要是全部分项工程,并写明检验批的数量;
- 3、资料审查要按子分部工程分别检查,并判断其能否达到完整的要求;判定达到3、4项要求施工单位填写“合格”,监理单位填写“同意验收”,并将资料附在后边;
- 4、安全和功能抽查,每项检测有单项报告,其结果能达到设计要求;
- 5、观感质量验收按单位(子单位)工程的程序和要求进行,并附评价表;
- 6、各单位的项目经理、项目负责人及总监理工程师签字确认。

马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程

承包单位: 中铁四局集团有限公司

合同号: FJFZ2019-03

监理单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

编号: _____

地道工程地基与基础 分部工程质量验收记录 统表五-2

单位(子单位)工程名称	马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程下穿工程	子分部工程数量	/	分项工程数量	26
施工单位	中铁四局集团有限公司	项目负责人	查正刚	技术(质量)负责人	吴陞
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包内容	/
序号	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查评定	监理单位验收结论	
16	挡墙	22份	合格	同意验收	
17	双轴搅拌桩地基加固	154份	合格	同意验收	
18	三轴搅拌桩地基加固	132份	合格	同意验收	
19	立柱桩	92份	合格	同意验收	
20	抗拔桩	0份	合格	同意验收	
21	承压桩	3份	合格	同意验收	
22	网喷混凝土	49份	合格	同意验收	
23	钢管桩	2份	合格	同意验收	
24	桩基拔除	56份	合格	同意验收	
25	土方回填	43份	合格	同意验收	
26	边坡喷锚	2份	合格	同意验收	
质量控制资料		9份	合格	同意验收	
安全和功能检验(检测)报告		1份	合格	同意验收	
观感质量验收			一般	同意验收	
综合验收结论			合格		
验收单位	施工单位	项目负责人:		2024年8月5日	
	勘察单位	项目负责人:		2024年8月5日	
	设计单位	项目负责人:		2024年8月5日	
	监理单位	总监理工程师:		2024年8月5日	
	建设(代建)单位	建设(代建)单位代表:		2024年8月5日	

填表说明:

- 1、分部(子分部)工程的名称填写要具体,并注明是分部还是子分部;
- 2、分项工程填写要是全部分项工程,并写明检验批的数量;
- 3、资料审查要按子分部工程分别检查,并判断其能否达到完整的要求,判定达到3、4项要求施工单位填写“合格”,监理单位填写“同意验收”,并将资料附在后边;
- 4、安全和功能抽查,每项检测有单项报告,其结果能达到设计要求;
- 5、观感质量验收按单位(子单位)工程的程序和要求进行,并附评价表;
- 6、各单位的项目经理、项目负责人及总监理工程师签字确认。

马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程

承包单位: 中铁四局集团有限公司
监理单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

合同号: FJFZ2019-03
编号: _____

分部工程报验表

A3.14

工程名称: 马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程下穿工程 流水号: _____

致: 广东中弘策工程顾问有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 下穿工程地道工程主体结构 (K0+465~K0+691.51 段) (分部工程), 经自检合格, 请予以验收。

附件: 主体结构分部工程质量资料

施工单位 (盖章): _____
项目负责人 (签字): _____
日期: 2023.7.25

验收意见:

同意验收

专业监理工程师 (签字): _____
日期: 2023.7.25

验收意见:

同意验收

项目监理机构 (盖章): _____
总监理工程师 (签字): _____
日期: 2023.7.25

注: 本表一式三份, 项目监理机构、建设单位、施工单位各一份。

马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程

承包单位: 中铁四局集团有限公司
 监理单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

合同号: FJFZ2019-03
 编号: _____

地道工程主体结构分部工程质量控制资料核查记录

统表二

工程名称		马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程下穿工程		施工单位		中铁四局集团有限公司	
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	下穿工程 地道工程 主体结构	图纸会审、设计交底	2	合格	吴莹	同收	陈 武 城
2		工程定位测量、放线记录	33	合格		同收	
3		原材料出厂合格证及进场检(试)验报告	85	合格		同收	
4		施工试验报告及见证检测报告	91	合格		同收	
5		隐蔽工程验收记录	52	合格		同收	
6		施工记录	21	合格		同收	
7		预制构件合格证、预拌混凝土合格证明文件	91	/	吴莹	同收	陈 武 城
8		主体结构检验及抽样检测资料	6	合格		同收	
9		分项、子分部工程质量验收记录	13	合格		同收	
10		工程质量事故及事故调查处理资料	/	/		/	
11		新材料、新工艺施工记录	/	/		/	
结论: <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">2份资料缺项, 核查通过同收</p> <p>施工单位项目负责人: _____ 2023年 7月 15日 总监理工程师: _____ 2023年 7月 25日</p>							

填表说明:

- 1、对质量控制资料核查, 应按项目分别进行, 施工单位应先将资料分项目整理成册, 项目顺序按本表顺序。每个项目按分部工程核查, 并判断其能否满足规定要求。
- 2、核查由总监理工程师组织, 有关专业监理工程师参加。
- 3、由施工(总包)单位项目经理和总监理工程师签字。
- 4、具体资料项目按专业验收规范的项目进行核查。
- 5、本表同样适用分部工程验收。

马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程

承包单位: 中铁四局集团有限公司
 监理单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

合同号: FJFZ2019-03
 编号: _____

地道工程主体结构 分部工程安全和功能检验 资料核查记录及主要功能抽查记录

统表三

工程名称		马尾区港口路下穿及市政基础设施 配套工程下穿工程	施工单位		中铁四局集团有限公司	
序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查(抽查)人
1	下穿 工程 地道 工程 主体 结构	屋面淋水试验记录	/	/	/	/
2		地下室防水效果检查记录	/	/	/	
3		有防水要求的地面蓄水试验记录	/	/	/	
4		建筑物垂直度、标高、全高测量记录、 断面测量记录	/	/	/	
5		抽气(风)道检查记录	/	/	/	吴强
6		幕墙及外窗气密性、水密性、耐风压 检测报告	/	/	/	
7		建筑物沉降观测测量记录	21	合格	合格	
8		节能、保温测试记录	/	/	/	
9		室内环境检测报告	/	/	/	

结论:

资料齐全, 核查通过, 同意验收

施工单位项目负责人: _____ 2023年7月25日 总监理工程师: 周洲 2023年7月25日

注: 抽查项目有验收组协商确定。

填表说明:

- 1、按项目分别进行核查和检查, 对在分部、子分部已抽查的项目, 核查其结论是否符合设计要求; 对在单位工程(子单位)抽查的项目, 应进行全面检查, 并核实其结论是否符合设计要求;
- 2、总监理工程师组织有关监理工程师核查、检查, 有关施工单位项目经理、技术负责人参加;
- 3、由施工(总包)单位项目经理和总监理工程师签字。

马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程

承包单位: 中铁四局集团有限公司
 监理单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

合同号: FJFZ2019-03
 编号: _____

地道工程主体结构 分部工程质量验收记录 统表五-1

单位(子单位)工程名称	马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程下穿工程	子分部工程数量	/	分项工程数量	13
施工单位	中铁四局集团有限公司	项目负责人	查正刚	技术(质量)负责人	吴陞
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包内容	/
序号	子分部工程名称	分项工程数量	施工单位检查评定	监理单位验收结论	
1	主体结构	13	合格	同意验收	
质量控制资料		份	合格	同意验收	
安全和功能检验(检测)报告		份	合格	同意验收	
观感质量验收			合格		
综合验收结论			合格		
验收单位	施工单位	项目负责人:	2023年7月15日		
	勘察单位	项目负责人:	2023年7月15日		
	设计单位	项目负责人:	2023年7月15日		
	监理单位	总监理工程师:	2023年7月15日		
	建设(代建)单位	建设(代建)单位代表:	2023年7月15日		

填表说明:

- 1、分部(子分部)工程的名称填写要具体,并注明是分部还是子分部;
- 2、分项工程填写要是全部分项工程,并写明检验批的数量;
- 3、资料审查要按子分部工程分别检查,并判断其能否达到完整的要求;判定达到3、4项要求施工单位填写“合格”,监理单位填写“同意验收”,并将资料附在后边;
- 4、安全和功能抽查,每项检测有单项报告,其结果能达到设计要求;
- 5、观感质量验收按单位(子单位)工程的程序和要求进行,并附评价表;
- 6、各单位的项目经理、项目负责人及总监理工程师签字确认。

马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程

承包单位: 中铁四局集团有限公司

合同号: FJFZ2019-03

监理单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

编号: _____

地道工程主体结构分部工程质量验收记录

统表五-2

单位(子单位)工程名称	马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程下穿工程	子分部工程数量	/	分项工程数量	13
施工单位	中铁四局集团有限公司	项目负责人	查正刚	技术(质量)负责人	吴陞
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包内容	/
序号	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查评定	监理单位验收结论	
1	底板钢筋	9	合格	同意验收	
2	底板模板	9	合格	同意验收	
3	底板混凝土	9	合格	同意验收	
4	侧墙钢筋	9	合格	同意验收	
5	侧墙模板	9	合格	同意验收	
6	侧墙混凝土	9	合格	同意验收	
7	顶板钢筋	2	合格	同意验收	
8	顶板模板	2	合格	同意验收	
9	顶板混凝土	2	合格	同意验收	
10	底板防水	9	合格	同意验收	
11	侧墙防水	9	合格	同意验收	
12	顶板防水	2	合格	同意验收	
13	侧墙背缝回填	1	合格	同意验收	
质量控制资料		9 份	合格	同意验收	
安全和功能检验(检测)报告		1 份	合格	同意验收	
观感质量验收		好			
综合验收结论		合格			
验收单位	施工单位	项目负责人:		2023年7月25日	
	勘察单位	项目负责人:		2023年7月26日	
	设计单位	项目负责人:		2023年7月26日	
	监理单位	总监理工程师:		2023年7月26日	
	建设(代建)单位	建设(代建)单位代表:		2023年7月25日	

填表说明:

- 1、分部(子分部)工程的名称填写要具体,并注明是分部还是子分部;
- 2、分项工程填写要是全部分项工程,并写明检验批的数量;
- 3、资料审查要按子分部工程分别检查,并判断其能否达到完整的要求;判定达到3、4项要求施工单位填写“合格”,监理单位填写“同意验收”,并将资料附在后边;
- 4、安全和功能抽查,每项检测有单项报告,其结果能达到设计要求;
- 5、观感质量验收按单位(子单位)工程的程序和要求进行,并附评价表;
- 6、各单位的项目经理、项目负责人及总监理工程师签字确

马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程

承包单位: 中铁四局集团有限公司
监理单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

合同号: FJFZZ2019-03
编号: _____

分部工程报验表

A3.14

工程名称: 马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程下穿工程 流水号: _____

致: 广东中弘策工程顾问有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 下穿工程地道工程主体结构 (K1+557.9~K1+700 段) (分部工程), 经自检合格, 请予以验收。

附件: 主体结构分部工程质量资料

施工单位 (盖章): _____

项目负责人 (签字): _____

日期: 2023.12.7



验收意见:

同意报审

专业监理工程师 (签字): _____

日期: 2023.12.8

验收意见:

同意验收

项目监理机构 (盖章): _____

总监理工程师 (签字): _____

日期: 2023.12.8



注: 本表一式三份, 项目监理机构、建设单位、施工单位各一份。

马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程

承包单位: 中铁四局集团有限公司
 监理单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

合同号: FJFZZ2019-03
 编 号: _____

地道工程主体结构分部工程质量控制资料核查记录

统表二

工程名称		马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程下穿工程		施工单位		中铁四局集团有限公司	
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	下穿 地道 工程 主体 结构	图纸会审、设计交底	2	合格	吴望	同意接收	张成
2		工程定位测量、放线记录	18	合格		同意接收	
3		原材料出厂合格证及进场检(试)验报告	92	合格		同意接收	
4		施工试验报告及见证检测报告	90	合格		同意接收	
5		隐蔽工程验收记录	37	合格		同意接收	
6		施工记录	13	合格		同意接收	
7		预制构件合格证、预拌混凝土合格证明文件	90	合格	吴望	同意接收	张成
8		主体结构检验及抽样检测资料	6	合格		同意接收	
9		分项、子分部工程质量验收记录	13	合格		同意接收	
10		工程质量事故及事故调查处理资料	/	/		/	
11		新材料、新工艺施工记录	/	/		/	
结论: <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">工程资料符合规范要求, 核查通过, 同意接收</p>							
施工单位项目负责人: 2023年12月7日 总监理工程师: 2023年12月8日							

填表说明:

- 1、对质量控制资料核查, 应按项目分别进行, 施工单位应先将资料分项目整理成册, 项目顺序按本表顺序。每个项目按分部工程核查, 并判断其能否满足规定要求。
- 2、核查由总监理工程师组织, 有关专业监理工程师参加。
- 3、由施工(总包)单位项目经理和总监理工程师签字。
- 4、具体资料项目按专业验收规范的项目进行核查。
- 5、本表同样适用分部工程验收。

马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程

承包单位: 中铁四局集团有限公司
 监理单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

合同号: FJFZ2019-03
 编号: _____

地道工程主体结构 分部工程安全和功能检验 资料核查记录及主要功能抽查记录

统表三

工程名称		马尾区港口路下穿及市政基础设施 配套工程下穿工程	施工单位		中铁四局集团有限公司	
序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查(抽查)人
1	下穿 工程 地道 工程 主体 结构	屋面淋水试验记录	/	/	/	/
2		地下室防水效果检查记录	/	/	/	
3		有防水要求的地面蓄水试验记录	/	/	/	
4		建筑物垂直度、标高、全高测量记录、 断面测量记录	/	/	/	
5		抽气(风)道检查记录	/	/	/	
6		幕墙及外窗气密性、水密性、耐风压 检测报告	/	/	/	
7		建筑物沉降观测测量记录	29	合格	合格	郭坚
8		节能、保温测试记录	/	/	/	
9		室内环境检测报告	/	/	/	

结论:

工程资料符合要求, 核查人: 郭坚, 同方验收

施工单位项目负责人:  2023年12月7日 总监理工程师:  2023年12月8日

注: 抽查项目有验收组协商确定。

填表说明:

- 1、按项目分别进行核查和检查, 对在分部、子分部已抽查的项目, 核查其结论是否符合设计要求; 对在单位工程(子单位)抽查的项目, 应进行全面检查, 并核实其结论是否符合设计要求;
- 2、总监理工程师组织有关监理工程师核查、检查, 有关施工单位项目经理、技术负责人参加;
- 3、由施工(总包)单位项目经理和总监理工程师签字。

马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程

承包单位: 中铁四局集团有限公司
 监理单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

合同号: FJFZ2019-03
 编号: _____

地道工程主体结构 分部工程质量验收记录 统表五-1

单位(子单位)工程名称	马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程下穿工程	子分部工程数量	/	分项工程数量	13
施工单位	中铁四局集团有限公司	项目负责人	查正刚	技术(质量)负责人	吴陞
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包内容	/
序号	子分部工程名称	分项工程数量	施工单位检查评定	监理单位验收结论	
1	主体结构	13	合格	同意验收	
质量控制资料		9份	合格	同意验收	
安全和功能检验(检测)报告		1份	合格	同意验收	
观感质量验收		好			
综合验收结论		合格			
验收单位	施工单位	项目负责人:		2023年12月7日	
	勘察单位	项目负责人:		2023年12月8日	
	设计单位	项目负责人:		2023年12月8日	
	监理单位	总监理工程师:		2023年12月8日	
	建设(代)建单位	建设(代)建单位代表:		2023年12月8日	

填表说明:

- 1、分部(子分部)工程的名称填写要具体,并注明是分部还是子分部;
- 2、分项工程填写要是全部分项工程,并写明检验批的数量;
- 3、资料审查要按子分部工程分别检查,并判断其能否达到完整的要求;判定达到3、4项要求施工单位填写“合格”,监理单位填写“同意验收”,并将资料附在后边;
- 4、安全和功能抽查,每项检测有单项报告,其结果能达到设计要求;
- 5、观感质量验收按单位(子单位)工程的程序和要求进行,并附评价表;
- 6、各单位的项目经理、项目负责人及总监理工程师签字确认。

马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程

承包单位: 中铁四局集团有限公司

合同号: FJFZ2019-03

监理单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

编号: _____

地道工程主体结构分部工程质量验收记录

统表五-2

单位(子单位)工程名称	马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程下穿工程	子分部工程数量	/	分项工程数量	13
施工单位	中铁四局集团有限公司	项目负责人	查正刚	技术(质量)负责人	吴陞
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包内容	/
序号	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查评定	监理单位验收结论	
1	底板钢筋	6	合格	同意验收	
2	底板模板	6	合格	同意验收	
3	底板混凝土	6	合格	同意验收	
4	侧墙钢筋	6	合格	同意验收	
5	侧墙模板	6	合格	同意验收	
6	侧墙混凝土	6	合格	同意验收	
7	顶板钢筋	0	合格	同意验收	
8	顶板模板	0	合格	同意验收	
9	顶板混凝土	0	合格	同意验收	
10	底板防水	6	合格	同意验收	
11	侧墙防水	6	合格	同意验收	
12	顶板防水	0	合格	同意验收	
13	侧墙背缝回填	1	合格	同意验收	
质量控制资料		9 份	合格	同意验收	
安全和功能检验(检测)报告		1 份	合格	同意验收	
观感质量验收		好			
综合验收结论		合格			
验收单位	施工单位	项目负责人:	2023 年 12 月 7 日		
	勘察单位	项目负责人:	2023 年 12 月 8 日		
	设计单位	项目负责人:	2023 年 12 月 8 日		
	监理单位	总监理工程师:	2023 年 12 月 8 日		
	建设(代建)单位	建设(代建)单位代表: 陈辉	2023 年 12 月 8 日		

填表说明:

- 1、分部(子分部)工程的名称填写要具体,并注明是分部还是子分部;
- 2、分项工程填写要是全部分项工程,并写明检验批的数量;
- 3、资料审查要按子分部工程分别检查,并判断其能否达到完整的要求;判定达到3、4项要求施工单位填写“合格”,监理单位填写“同意验收”,并将资料附在后边;
- 4、安全和功能抽查,每项检测有单项报告,其结果能达到设计要求;
- 5、观感质量验收按单位(子单位)工程的程序和要求进行,并附评价表;
- 6、各单位的项目经理、项目负责人及总监理工程师签字确

马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程

承包单位: 中铁四局集团有限公司
监理单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

合同号: FJFZ2019-03
编号: _____

分部工程报验表

A3.14

工程名称: 马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程下穿工程 流水号: _____

致: 广东中弘策工程顾问有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 下穿工程地道工程主体结构 (K0+691.51~K1+355.7、SK0+073.1886~SK0+280、NK0+210~NK0+407.2674段) (分部工程), 经自检合格, 请予以验收。

附件: 主体结构分部工程质量资料



施工单位 (盖章): _____
项目负责人 (签字): _____
日期: 2021.9.5

验收意见:

同意验收

专业监理工程师 (签字): 张林叶
日期: 2021.9.5

验收意见:

同意验收



项目监理机构 (盖章): _____
总监理工程师 (签字): 周XX
日期: 2021.9.5

注: 本表一式三份, 项目监理机构、建设单位、施工单位各一份。

马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程

承包单位: 中铁四局集团有限公司
 监理单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

合同号: EJFZ2019-03
 编号: _____

地道工程主体结构分部工程质量控制资料核查记录

统表二

工程名称		马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程下穿工程		施工单位		中铁四局集团有限公司	
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	下穿工程 地道工程 主体结构	图纸会审、设计交底	2	合格	吴望	同意验收	合格
2		工程定位测量、放线记录	60	合格		同意验收	
3		原材料出厂合格证及进场检验报告	180	合格		同意验收	
4		施工试验报告及见证检测报告	180	合格		同意验收	
5		隐蔽工程验收记录	467	合格		同意验收	
6		施工记录	161	合格		同意验收	
7	主体结构	预制构件合格证、预拌混凝土合格证明文件	180	/	吴望	同意验收	合格
8		主体结构检验及抽样检测资料	6	合格		同意验收	
9		分项、子分部工程质量验收记录	13	合格		同意验收	
10		工程质量事故及事故调查处理资料	/	/		/	
11		新材料、新工艺施工记录	/	/		/	
<p>结论: 工程资料符合规范及设计要求, 核查通过, 同意验收</p> <p>施工单位项目负责人: 2024年9月5日 总监理工程师: 2024年9月5日</p>							

填表说明:

- 1、对质量控制资料核查, 应按项目分别进行, 施工单位应先将资料分项目整理成册, 项目顺序按本表顺序。每个项目按分部工程核查, 并判断其能否满足规定要求。
- 2、核查由总监理工程师组织, 有关专业监理工程师参加。
- 3、由施工(总包)单位项目经理和总监理工程师签字。
- 4、具体资料项目按专业验收规范的项目进行核查。
- 5、本表同样适用分部工程验收。

马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程

承包单位: 中铁四局集团有限公司
 监理单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

合同号: EJJFZ2019-03
 编号: _____

地道工程主体结构 分部工程安全和功能检验 资料核查记录及主要功能抽查记录

统表三

工程名称		马尾区港口路下穿及市政基础设施 配套工程下穿工程	施工单位		中铁四局集团有限公司	
序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查(抽查)人
1	下穿 工程 地道 工程 主体 结构	屋面淋水试验记录	/	/	/	/
2		地下室防水效果检查记录	/	/	/	
3		有防水要求的地面蓄水试验记录	/	/	/	
4		建筑物垂直度、标高、全高测量记录、 断面测量记录	/	/	/	
5		抽气(风)道检查记录	/	/	/	吴隆
6		幕墙及外窗气密性、水密性、耐风压 检测报告	/	/	/	
7		建筑物沉降观测测量记录	26	合格	合格	
8		节能、保温测试记录	/	/	/	
9		室内环境检测报告	/	/	/	
<p>结论:</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">工程资料符合要求, 核查通过同步验收</p> <p>施工单位项目负责人: _____ 2019年 9月5日 总监理工程师: _____ 2019年 9月5日</p> <p>注: 抽查项目有验收组协商确定。</p> <p>填表说明:</p> <p>1、按项目分别进行核查和检查, 对在分部、子分部已抽查的项目, 核查其结论是否符合设计要求; 对在单位工程(子单位)抽查的项目, 应进行全面检查, 并核实其结论是否符合设计要求;</p> <p>2、总监理工程师组织有关监理工程师核查、检查, 有关施工单位项目经理、技术负责人参加;</p> <p>3、由施工(总包)单位项目经理和总监理工程师签字。</p>						

马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程

承包单位: 中铁四局集团有限公司

合同号: FJFZ2019-03

监理单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

编号: _____

地道工程主体结构 分部工程质量验收记录 统表五-1

单位(子单位)工程名称	马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程下穿工程	子分部工程数量	/	分项工程数量	13
施工单位	中铁四局集团有限公司	项目负责人	查正刚	技术(质量)负责人	吴陞
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包内容	/
序号	子分部工程名称	分项工程数量	施工单位检查评定	监理单位验收结论	
1	主体结构	13	合格	同意验收	
质量控制资料		9份	合格	同意验收	
安全和功能检验(检测)报告		1份	合格	同意验收	
观感质量验收		好			
综合验收结论		合格			
验收单位	施工单位	项目负责人:		2024年9月5日	
	勘察单位	项目负责人:		2024年9月5日	
	设计单位	项目负责人:		2024年9月5日	
	监理单位	总监理工程师:		2024年9月5日	
	建设(代建)单位	建设(代建)单位代表:		2024年9月5日	

填表说明:

- 1、分部(子分部)工程的名称填写要具体,并注明是分部还是子分部;
- 2、分项工程填写要是全部分项工程,并写明检验批的数量;
- 3、资料审查要按子分部工程分别检查,并判断其能否达到完整的要求;判定达到3、4项要求施工单位填写“合格”,监理单位填写“同意验收”,并将资料附在后边;
- 4、安全和功能抽查,每项检测有单项报告,其结果能达到设计要求;
- 5、观感质量验收按单位(子单位)工程的程序和要求进行,并附评价表;
- 6、各单位的项目经理、项目负责人及总监理工程师签字确认。

马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程

承包单位: 中铁四局集团有限公司

合同号: FJFZ2019-03

监理单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

编 号: _____

地道工程主体结构分部工程质量验收记录

统表五-2

单位(子单位)工程名称	马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程下穿工程	子分部工程数量	/	分项工程数量	13
施工单位	中铁四局集团有限公司	项目负责人	查正刚	技术(质量)负责人	吴陞
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包内容	/
序号	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查评定	监理单位验收结论	
1	底板钢筋	55	合格	同意验收	
2	底板模板	55	合格	同意验收	
3	底板混凝土	55	合格	同意验收	
4	侧墙钢筋	55	合格	同意验收	
5	侧墙模板	55	合格	同意验收	
6	侧墙混凝土	55	合格	同意验收	
7	顶板钢筋	43	合格	同意验收	
8	顶板模板	43	合格	同意验收	
9	顶板混凝土	43	合格	同意验收	
10	底板防水	55	合格	同意验收	
11	侧墙防水	55	合格	同意验收	
12	顶板防水	43	合格	同意验收	
13	侧墙背缝回填	8	合格	同意验收	
质量控制资料		9 份	合格	同意验收	
安全和功能检验(检测)报告		1 份	合格	同意验收	
观感质量验收		好			
综合验收结论		合格			
验收单位	施工单位	项目负责人: <u>查正刚</u>	2019年9月5日		
	勘察单位	项目负责人: _____	2019年9月5日		
	设计单位	项目负责人: _____	2019年9月5日		
	监理单位	总监理工程师: <u>陈辉</u>	2019年9月5日		
	建设(代)建)单位	建设(代)建)单位代表: <u>陈辉</u>	2019年9月5日		

填表说明:

- 1、分部(子分部)工程的名称填写要具体,并注明是分部还是子分部;
- 2、分项工程填写要是全部分项工程,并写明检验批的数量;
- 3、资料审查要按子分部工程分别检查,并判断其能否达到完整的要求;判定达到3、4项要求施工单位填写“合格”,监理单位填写“同意验收”,并将资料附在后边;
- 4、安全和功能抽查,每项检测有单项报告,其结果能达到设计要求;
- 5、观感质量验收按单位(子单位)工程的程序和要求进行,并附评价表;
- 6、各单位的项目经理、项目负责人及总监理工程师签字确认。

马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程

承包单位: 中铁四局集团有限公司
监理单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

合同号: FJFZ2019-03
编号: _____

分部工程报验表

A3.14

工程名称: 马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程下穿工程 流水号: _____

致: 广东中弘策工程顾问有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 下穿工程地道工程装修与细部结构 (分部工程), 经自检合格, 请予以验收。
附件: 装修与细部结构分部工程质量资料

施工单位 (盖章): _____
项目负责人 (签字): _____
日期: 2019.10.12



验收意见:

验收合格

专业监理工程师 (签字): _____
日期: 2019.10.12

验收意见:

同意验收

项目监理机构 (盖章): _____
总监理工程师 (签字): _____
日期: 2019.10.12



注: 本表一式三份, 项目监理机构、建设单位、施工单位各一份。

马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程

承包单位: 中铁四局集团有限公司
 监理单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

合同号: FJFZ2019-03
 编号: _____

地道工程装修与细部结构分部工程质量控制资料核查记录

统表二

工程名称		马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程下穿工程		施工单位		中铁四局集团有限公司	
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	下穿工程地道工程装修与细部结构	图纸会审、设计交底	2	合格	梁强	同意接收	陈明
2		工程定位测量、放线记录	102	合格		同意接收	
3		原材料出厂合格证及进场检验报告	8	合格		同意接收	
4		施工试验报告及见证检测报告	109	合格		同意接收	
5		隐蔽工程验收记录	128	合格		同意接收	
6		施工记录	128	合格		同意接收	
7		预制构件合格证、预拌混凝土合格证明文件	101	合格		同意接收	
8		主体结构检验及抽样检测资料	/	/	/	梁强	陈明
9		分项、子分部工程质量验收记录	6	合格	同意接收		
10		工程质量事故及事故调查处理资料	/	/	/		
11		新材料、新工艺施工记录	/	/	/		

结论: 工程资料符合规范要求, 核查通过, 同意接收

施工单位项目负责人: *梁强* 2024年10月12日 总监理工程师: *陈明* 2024年10月12日

填表说明:

- 1、对质量控制资料核查, 应按项目分别进行, 施工单位应先将资料分项目整理成册, 项目顺序按本表顺序。每个项目按分部工程核查, 并判断其能否满足规定要求。
- 2、核查由总监理工程师组织, 有关专业监理工程师参加。
- 3、由施工(总包)单位项目经理和总监理工程师签字。
- 4、具体资料项目按专业验收规范的项目进行核查。
- 5、本表同样适用分部工程验收。

马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程

承包单位: 中铁四局集团有限公司
 监理单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

合同号: FJFZ2019-03
 编号: _____

地道工程装修与细部结构 分部工程质量验收记录

统表五-1

单位(子单位)工程名称	马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程下穿工程	子分部工程数量	/	分项工程数量	6
施工单位	中铁四局集团有限公司	项目负责人	查正刚	技术(质量)负责人	吴陞
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包内容	/
序号	子分部工程名称	分项工程数量	施工单位检查评定	监理单位验收结论	
1	装修与细部结构	6	合格	同意验收	
质量控制资料		584 份	合格	同意验收	
安全和功能检验(检测)报告		/ 份	/		
观感质量验收		好			
综合验收结论		好			
验收单位	施工单位	项目负责人: 	2019年10月12日		
	勘察单位	项目负责人: 	2019年10月12日		
	设计单位	项目负责人: 	2019年10月12日		
	监理单位	总监理工程师: 	2019年10月12日		
	建设(代建)单位	建设(代建)单位代表: 	2019年10月12日		

填表说明:

- 1、分部(子分部)工程的名称填写要具体,并注明是分部还是子分部;
- 2、分项工程填写要是全部分项工程,并写明检验批的数量;
- 3、资料审查要按子分部工程分别检查,并判断其能否达到完整的要求;判定达到3、4项要求施工单位填写“合格”,监理单位填写“同意验收”,并将资料附在后边;
- 4、安全和功能抽查,每项检测有单项报告,其结果能达到设计要求;
- 5、观感质量验收按单位(子单位)工程的程序和要求进行,并附评价表;
- 6、各单位的项目经理、项目负责人及总监理工程师签字确认。

马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程

承包单位: 中铁四局集团有限公司

合同号: EJFZ2019-03

监理单位: 广东中弘策工程顾问有限公司

编号: _____

地道工程装修与细部结构分部工程质量验收记录

统表五-2

单位(子单位)工程名称	马尾区港口路下穿及市政基础设施配套工程下穿工程	子分部工程数量	/	分项工程数量	6
施工单位	中铁四局集团有限公司	项目负责人	查正刚	技术(质量)负责人	吴陞
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包内容	/
序号	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查评定	监理单位验收结论	
1	石材装修	11	合格	同意验收	
2	水泥纤维板	17	合格	同意验收	
3	防火涂料	28	合格	同意验收	
4	防火漆	24	合格	同意验收	
5	通道内路面垫层	24	合格	同意验收	
6	通道内路面基层	24	合格	同意验收	
质量控制资料		584 份	合格	同意验收	
安全和功能检验(检测)报告		/ 份	/	/	
观感质量验收					
综合验收结论					
验收单位	施工单位	项目负责人:		2019年10月12日	
	监理单位	总监理工程师:		2019年10月12日	
	设计单位	项目负责人:		2019年10月12日	
	勘察单位	项目负责人:		2019年10月12日	
	建设(代建)单位	建设(代建)单位代表:		2019年10月12日	

填表说明:

- 1、分部(子分部)工程的名称填写要具体,并注明是分部还是子分部;
- 2、分项工程填写要是全部分项工程,并写明检验批的数量;
- 3、资料审查要按子分部工程分别检查,并判断其能否达到完整的要求;判定达到3、4项要求施工单位填写“合格”,监理单位填写“同意验收”,并将资料附在后边;
- 4、安全和功能抽查,每项检测有单项报告,其结果能达到设计要求;
- 5、观感质量验收按单位(子单位)工程的程序和要求进行,并附评价表;
- 6、各单位的项目经理、项目负责人及总监理工程师签字确认。