

港深西部铁路（洪水桥至前海）深圳段  
工程可行性研究报告项目（项目名称）

投 标 文 件

招标标段名称：港深西部铁路（洪水桥至前海）深圳段工程  
可行性研究报告项目

投标文件内容：资格审查标

投 标 人：中国铁路设计集团有限公司

日 期：2025 年 5 月 27 日

投标人郑重承诺：

对所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。

注：盖章（如有联合体，联合体牵头人盖章）

## 目 录

|                           |    |
|---------------------------|----|
| 1. 投标人营业执照或合伙制企业或其他组织相关证明 | 1  |
| 2. 投标人资质证书                | 4  |
| 3. 投标人业绩证明                | 7  |
| 4. 法定代表人资格证明              | 34 |
| 5. 投标文件签署授权委托书（如有）        | 35 |
| 6. 联合体共同投标协议（如有）          | 36 |
| 7. 投标担保                   | 37 |





## 1. 投标人营业执照或合伙制企业或其他组织相关证明



企业名称变更核准通知书

企业名称变更核准通知书

53

(国)名称变核内字[2017]第 1485 号

铁道第三勘察设计院集团有限公司：

经国家工商总局核准，企业名称变更为中国铁路设计集团有限公  
司。

行业及行业代码：工程勘察设计 M7482

准予以该企业为核心企业组建的企业集团名称由铁道第三勘察  
设计院集团变更为铁路设计集团。



- 注：1. 名称变更核准的有效期为 6 个月，有效期满，核准的名称自动失效。  
2. 企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目，未能提交审批文件的，登记机关不得以本通知书的企业名称登记。  
3. 企业变更登记时，登记机关应当将本通知书归入企业登记档案。  
4. 企业登记机关应在核准企业变更登记、企业集团设立（变更）登记之日起 30 日内，通过国家工商总局企业登记网上注册申请业务系统进行企业名称登记备案。



企业名称变更核准通知书

企业名称变更核准通知书

（自贸）登记内名变核字[2017]第003178号

根据《企业名称登记管理规定》、《企业名称登记管理实施办法》等规定，同意变更核准下列 个投资人出资，注册资本（金） 万元（人民币），住所设在 的原名称为：铁道第三勘察设计院集团有限公司

变更后名称为：中国铁路设计集团有限公司

字号为：中国铁路

以上变更核准的企业名称保留期至2017年10月18日。在保留期内，企业名称不得用于经营活动，不得转让。经企业登记机关设立登记，颁发营业执照后企业名称正式生效。

天津市市场和质量监督管理委员会

核准日期： 2017年04月18日

- 注：1. 变更核准的企业名称未到企业登记机关完成登记的，通知书规定的有效期满后自动失效。有正当理由，需延长核准名称有效期的，申请人应在有效期满前1个月内申请延期。有效期延长时间不超过6个月。
2. 名称变更核准时不审查投资人资格和企业设立条件，投资人资格和企业登记条件在企业登记时审查。申请人不得以企业名称已核为由抗辩企业登记机关对投资人资格和企业登记条件的审查。企业登记机关也不得以企业名称已核为由不予审查就准予企业登记。
3. 企业登记机关应将本通知书原件存入企业档案。

说明：投标人盖章（联合体牵头人及成员均需提供，并分别盖章）



2. 投标人资质证书

工程设计综合资质甲级证书副本

|                        |                       |         |        |
|------------------------|-----------------------|---------|--------|
| 企业名称                   | 中国铁路设计集团有限公司          |         |        |
| 详细地址                   | 天津自贸试验区(空港经济区)东七道109号 |         |        |
| 建立时间                   | 1992年07月21日           |         |        |
| 注册资本金                  | 66000万元人民币            |         |        |
| 统一社会信用代码<br>(或营业执照注册号) | 91120000103062810U    |         |        |
| 经济性质                   | 有限责任公司                |         |        |
| 证书编号                   | A112000110-10/1       |         |        |
| 有效期                    | 至2028年12月22日          |         |        |
| 法定代表人                  | 方天滨                   | 职务      | 董事长    |
| 单位负责人                  | 张利国                   | 职务      | 总经理    |
| 技术负责人                  | 郑贺民                   | 职称或执业资格 | 正高级工程师 |

备注:  
原企业名称: 铁道第三勘察设计院集团有限公司  
原发证日期: 2008年06月30日  
原资质证书编号: 0375

业务范围

工程设计综合资质甲级。  
可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。\*\*\*\*\*

中华人民共和国住房和城乡建设部  
发证机关(章)  
2023年12月22日  
No.AF 0476450

证书延期

有效期延至 年 月 日

核准机关(章)  
年 月 日

企业变更栏

单位负责人变更为 张利国  
变更核准机关(章)  
2025年12月21日

变更核准机关(章)  
年 月 日

变更核准机关(章)  
年 月 日



工程勘察综合资质甲级证书副本

|                        |  |         |        |
|------------------------|--|---------|--------|
| 企业名称                   | 中国铁路设计集团有限公司   |         |        |
| 详细地址                   | 天津自贸试验区(空港经济区)东七道109号  |         |        |
| 建立时间                   | 1992年07月21日  |         |        |
| 注册资本金                  | 66000万元人民币   |         |        |
| 统一社会信用代码<br>(或营业执照注册号) | 91120000103062810U   |         |        |
| 经济性质                   | 有限责任公司   |         |        |
| 证书编号                   | B112000110-8/1   |         |        |
| 有效期                    | 至2029年12月17日   |         |        |
| 法定代表人                  | 方天滨  | 职务      | 董事长    |
| 单位负责人                  | 张利国  | 职务      | 总经理    |
| 技术负责人                  | 陈则连  | 职称或执业资格 | 正高级工程师 |
| 备注:                    | 原企业名称: 铁道第三勘察设计院集团有限公司<br>资质注册日期: 2007年06月04日<br>原资质证书编号: 020004-K |         |        |

|   |
|---|
| 业务范围  |
| 工程勘察综合资质甲级。<br>可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、<br>工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制<br>(岩土工程勘察丙级项目除外)。***** |



|                      |
|----------------------|
| 证书延期                 |
| 有效期延至____年____月____日 |
| 核准机关(章)              |
| 年 月 日                |
| 有效期延至____年____月____日 |
| 核准机关(章)              |
| 年 月 日                |
| 有效期延至____年____月____日 |
| 核准机关(章)              |
| 年 月 日                |

|               |
|---------------|
| 企业变更栏         |
| 单位负责人变更为: 黄伟利 |
| 变更核准机关(章)     |
| 2025年2月21日    |
| 变更核准机关(章)     |
| 年 月 日         |
| 变更核准机关(章)     |
| 年 月 日         |



工程咨询单位甲级资信证书

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：中国铁路设计集团有限公司 住所：天津自贸试验区（空港经济区）东七道109号  
统一社会信用代码：91120000103062810U 法定代表人：方天滨  
技术负责人：胡叙洪 资信等级：甲级  
资信类别：专业资信  
业务：铁路、城市轨道交通，公路，建筑，市政公用工程，水文地质、工程测量、岩土工程  
证书编号：甲022024010571  
有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



发证单位：中国工程咨询协会

城乡规划编制资质证书

城乡规划编制资质证书

证书编号：自资规甲字21120209  
单位名称：中国铁路设计集团有限公司  
承担业务范围：业务范围不受限制

证书等级：甲级



统一社会信用代码：91120000103062810U  
有效期限：自2021年10月18日至2025年12月31日



中华人民共和国自然资源部印制

说明：投标人盖章（联合体牵头人及成员均需提供，并分别盖章）

## 3. 投标人业绩证明

## 深圳市城市轨道交通 14 号线工程勘察设计总承包

## 深圳市城市轨道交通 14 号线工程勘察设计总承包合同扫描件

| 深圳市城市轨道交通 14 号线工程勘察设计总承包合同   |  |             |             |             |                 |                          |                    |                  |                  |     |     |     |                   |     |            |       |                  |     |                         |       |       |
|--|--|-------------|-------------|-------------|-----------------|--------------------------|--------------------|------------------|------------------|-----|-----|-----|-------------------|-----|------------|-------|------------------|-----|-------------------------|-------|-------|
| <p>正本</p> <p>深圳市城市轨道交通 14 号线工程<br/>勘察设计总承包合同</p> <p>合同编号: <u>DT414-SJ001/2016</u><br/>2016 年 3 月 17 日 14:00 分</p> <p>甲方: 深圳市地铁集团有限公司<br/>乙方: 铁道第三勘察设计院集团有限公司</p> <p>二〇一六年四月</p>  | <p>合同协议书</p> <p>甲方: 深圳市地铁集团有限公司<br/>乙方: 铁道第三勘察设计院集团有限公司</p> <p>根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程设计条例》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, 甲方通过公开招标确定乙方为深圳市城市轨道交通 14 号线可行性研究、勘察、设计总承包项目的中标人。经甲乙双方协商, 可行性研究与勘察、设计总承包合同分别签订, 本协议内容包含深圳市城市轨道交通 14 号线勘察设计工作, 经双方协商一致, 达成协议如下:</p> <p>一、工程概况</p> <p>1. 项目名称: 深圳市城市轨道交通 14 号线工程勘察设计总承包</p> <p>2. 项目地点: 深圳市</p> <p>3. 项目规模及特征:</p> <p>(1) 项目规模:<br/>规划方案线路长 67.5km, 从市民中心站至坪山站, 采用高架+地下敷设, 共设站 19 座, 最高运行速度 120km/h, 投资估算约 539.6 亿元; 跨海段桥址长约 8.5km, 投资估算约 68 亿元。</p> <p>(2) 项目特征:<br/>● 连接深圳两市的“城际”城市轨道;<br/>● 连接多个城市重点开发片区;</p>  |             |             |             |                 |                          |                    |                  |                  |     |     |     |                   |     |            |       |                  |     |                         |       |       |
| <p>● 超长城市轨道交通, 且设有支线;<br/>● 大编制、大站间距;<br/>● 联系多个城市轨道交通, 串联多条线路;<br/>● 沿线城市发展不均衡, 全线客流差异明显。</p> <p>二、勘察设计服务范围及内容</p> <p>1. 勘察设计服务范围包括:<br/>本项目服务范围: 深圳市城市轨道交通 14 号线工程(含前期工程)、深圳 14 号线跨海段(含前期工程)以及相关配套工程。</p> <p>2. 勘察设计服务内容:<br/>勘察、设计总承包服务内容: 总承包管理工作; 勘察工作包含初勘、详勘及补勘等工作; 设计工作包含总体设计、初步设计、施工图设计、BIM 应用、施工配合及验收等相关设计服务工作, 具体详见任务书。</p> <p>三、设计服务期限</p> <p>设计服务期限自本项目中标通知书签发之日起至 2022 年 2 月 20 日止;<br/>本项目设计服务期限最终以所设计的工程通过国家验收为准。</p> <p>四、设计酬金</p> <p>根据上述合同文件要求, 本合同总价为人民币 <u>壹拾肆亿叁仟玖佰玖拾玖万</u> 元整 (RMB: <u>143920 万元</u>)。</p> <p>1. 勘察费暂定为 <u>¥20883 万元</u>, 含岩土工程勘察费 <u>¥17451 万元</u>, 控制测量费 <u>¥695 万元</u>, 地形测量费 <u>¥219 万元</u>, 管线探测费 <u>¥2298 万元</u> (其中施工前管线探测费根据实际工作量计取, 费用不超过 <u>¥383 万元</u>); 专项调查及地下、地面建(构)筑物基础资料收集费 <u>¥220 万元</u>; 其中跨海段 <u>2336 万元</u>。</p> <p>2. 设计费暂定为 <u>¥105408.00 万元</u>, 其中总体设计费 <u>¥18962 万元</u>, 分项目设计费 <u>¥86446 万元</u>, 其它专题及评估费 <u>¥7295 万元</u>; 其中跨海段 <u>11789 万元</u>。</p> <p>3. 暂列金额按勘察、设计费的 10% 计, 为 <u>¥12629 万元</u>。</p> <p>4. BIM 系统设计费暂估 <u>¥5000 万元</u>。</p> <p>五、组成合同的文件</p> <p>组成合同的文件及优先解释顺序如下:</p> | <p>本合同正本一式贰份, 双方各执壹份, 具有同等法律效力。副本贰拾玖份, 甲方执壹拾肆份, 乙方执壹份。</p> <table border="1"><thead><tr><th>甲方<br/>(盖章):</th><th>乙方<br/>(盖章):</th></tr></thead><tbody><tr><td>深圳市地铁集团有限公司</td><td>铁道第三勘察设计院集团有限公司</td></tr><tr><td>住所: 深圳市福田区福中一路 100 号地铁大厦</td><td>住所: 天津市河北区中山路 10 号</td></tr><tr><td>法定代表人<br/>(授权代表):</td><td>法定代表人<br/>(授权代表):</td></tr><tr><td>电话:</td><td>电话:</td></tr><tr><td>传真:</td><td>传真: 0755-86193083</td></tr><tr><td>邮编:</td><td>邮编: 518059</td></tr><tr><td>开户银行:</td><td>开户银行: 工商银行天津北站支行</td></tr><tr><td>账号:</td><td>账号: 0302030609100359982</td></tr><tr><td>签署日期:</td><td>年 月 日</td></tr></tbody></table> <p>签订地点: 深圳市</p> | 甲方<br>(盖章): | 乙方<br>(盖章): | 深圳市地铁集团有限公司 | 铁道第三勘察设计院集团有限公司 | 住所: 深圳市福田区福中一路 100 号地铁大厦 | 住所: 天津市河北区中山路 10 号 | 法定代表人<br>(授权代表): | 法定代表人<br>(授权代表): | 电话: | 电话: | 传真: | 传真: 0755-86193083 | 邮编: | 邮编: 518059 | 开户银行: | 开户银行: 工商银行天津北站支行 | 账号: | 账号: 0302030609100359982 | 签署日期: | 年 月 日 |
| 甲方<br>(盖章):  | 乙方<br>(盖章):  |             |             |             |                 |                          |                    |                  |                  |     |     |     |                   |     |            |       |                  |     |                         |       |       |
| 深圳市地铁集团有限公司  | 铁道第三勘察设计院集团有限公司  |             |             |             |                 |                          |                    |                  |                  |     |     |     |                   |     |            |       |                  |     |                         |       |       |
| 住所: 深圳市福田区福中一路 100 号地铁大厦   | 住所: 天津市河北区中山路 10 号   |             |             |             |                 |                          |                    |                  |                  |     |     |     |                   |     |            |       |                  |     |                         |       |       |
| 法定代表人<br>(授权代表):   | 法定代表人<br>(授权代表):   |             |             |             |                 |                          |                    |                  |                  |     |     |     |                   |     |            |       |                  |     |                         |       |       |
| 电话:  | 电话:  |             |             |             |                 |                          |                    |                  |                  |     |     |     |                   |     |            |       |                  |     |                         |       |       |
| 传真:  | 传真: 0755-86193083  |             |             |             |                 |                          |                    |                  |                  |     |     |     |                   |     |            |       |                  |     |                         |       |       |
| 邮编:  | 邮编: 518059   |             |             |             |                 |                          |                    |                  |                  |     |     |     |                   |     |            |       |                  |     |                         |       |       |
| 开户银行:  | 开户银行: 工商银行天津北站支行   |             |             |             |                 |                          |                    |                  |                  |     |     |     |                   |     |            |       |                  |     |                         |       |       |
| 账号:  | 账号: 0302030609100359982  |             |             |             |                 |                          |                    |                  |                  |     |     |     |                   |     |            |       |                  |     |                         |       |       |
| 签署日期:  | 年 月 日  |             |             |             |                 |                          |                    |                  |                  |     |     |     |                   |     |            |       |                  |     |                         |       |       |



## 深圳市城市轨道交通 14 号线工程勘察设计总承包竣工验收文件扫描件 (01/04)

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号线工程施工总承包停车

场工区

验收日期: 2022.8.25  
建设单位(盖章):

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

经深圳地铁集团有限公司验收委员会于2022年09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,主要附件、材料进场试验报告齐全,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: |
|-------|----------|-------|-------|
|       |          |       |       |

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号线土建一工区(停车场  
出入线区间、福田站~岗厦北站区间、岗厦北站~黄木岗站区间(含风井)、黄木岗  
站~罗湖北站(原清水河站)区间(含风井及外挂风亭)、罗湖北站(原清水河站)  
、罗湖北站(原清水河站)~布吉站区间)建筑结构与工程验收日期: 2022.8.25  
建设单位(盖章):

## 四、工程验收结论及备注

经深圳地铁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,主要附件、材料进场试验报告齐全,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: |
|-------|----------|-------|-------|
|       |          |       |       |





## 深圳市城市轨道交通 14 号线工程勘察设计总承包竣工验收文件扫描件 (09/12)

附件 10

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 号线土建四区（塘背站（含 21 号线同步实施段）、塘背站~大运站区间、大运枢纽（含代建区）、大运站~塘背站（原肿瘤医院站）区间、塘背站（原肿瘤医院站）、塘背站（原肿瘤医院站）~南约站（原宝荷站）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

## 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：   | 单位（项目）负责人：   | 单位（项目）负责人：   | 单位（项目）负责人：   |
| 2022 年 9 月 25 日  | 2022 年 9 月 25 日  | 2022 年 9 月 25 日  | 2022 年 9 月 25 日  |

附件 10

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 号线土建五工区（南约站、宝龙站、南约站~宝龙站区间）建筑与结构工程

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

## 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：   | 单位（项目）负责人：   | 单位（项目）负责人：   | 单位（项目）负责人：   |
| 2022 年 9 月 25 日  | 2022 年 9 月 25 日  | 2022 年 9 月 25 日  | 2022 年 9 月 25 日  |



深圳市城市轨道交通 14 号线工程勘察设计总承包竣工验收文件扫描件（13/16）

附件 10

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号线工程施工总承包土建六工区（宝龙站~锦龙站（原沙湖站）区间（含中间风井）、锦龙站（原沙湖站）、锦龙站（原沙湖站）~坪山围站区间、坪山围站~坪山广场站区间、坪山广场站、坪山广场站~坪山中心站（原朱洋坑站）区间、坪山中心站（原朱洋坑站））

验收日期：2022年9月25日  
建设单位（盖章）：

### 四、工程验收结论及备注

经深圳地铁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全，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：                         | 监理单位：                         | 施工单位：                          |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
|                               |                               |                                |
| 单位（项目）负责人：<br>2023 年 3 月 31 日 | 单位（项目）负责人：<br>2023 年 1 月 10 日 | 单位（项目）负责人：<br>2022 年 12 月 30 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 号线土建七工区（坪山中心站（原朱洋坑站）~坑梓站区间（含中间风井）、坑梓站、坑梓站~沙田站区间（含中间风井）、沙田站、昂鹅车辆段出入段线区间）

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

### 四、工程验收结论及备注

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全，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：                         | 监理单位：                         | 施工单位：                          |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
|                               |                               |                                |
| 单位（项目）负责人：<br>2023 年 3 月 31 日 | 单位（项目）负责人：<br>2023 年 1 月 10 日 | 单位（项目）负责人：<br>2022 年 12 月 30 日 |

深圳市城市轨道交通 14 号线工程勘察设计总承包竣工验收文件扫描件（17/20）

附件 10

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： 昂鹅车辆段、区间工程、聚龙主所  
验收日期：2022年9月25日  
建设单位（盖章）：

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，该工程竣工验收合格，合同内约定内容已全部完成，主要设备、材料进场验收报告齐全，技术档案和施工管理资料齐全，质量文件齐全，工程质量评定合格，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）       | （公章）       | （公章）       | （公章）       |
| 单位（项目）负责人： | 单位（项目）负责人： | 单位（项目）负责人： | 单位（项目）负责人： |
| 2022年9月25日 | 2022年9月25日 | 2022年9月25日 | 2022年9月25日 |

附件 10

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 号线工程施工总承包常规设备安装装修一工区（罗湖北站（原清水河站）、福新停车场出入段线区间、福田站~岗厦北站区间、岗厦北站~黄木岗站区间及岗厦区间风井、黄木岗站~罗湖北站（原清水河站）区间及黄罗区间风井、罗湖北站（原清水河站）~布吉站区间）  
验收日期：2022年9月25日  
建设单位（盖章）：

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，该工程竣工验收合格，合同内约定内容已全部完成，主要设备、材料进场验收报告齐全，技术档案和施工管理资料齐全，质量文件齐全，工程质量评定合格，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）       | （公章）       | （公章）       | （公章）       |
| 单位（项目）负责人： | 单位（项目）负责人： | 单位（项目）负责人： | 单位（项目）负责人： |
| 2022年9月25日 | 2022年9月25日 | 2022年9月25日 | 2022年9月25日 |



## 深圳市城市轨道交通 14 号线工程勘察设计总承包竣工验收文件扫描件 (21/24)

附件 10

深圳市地铁集团有限公司

## 竣工验收报告


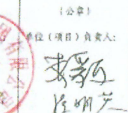
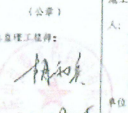

单位（子单位）工程名称：深圳市城市轨道交通14号线工程施工总承包常规划设备安装装修二区布吉站（含布吉东广场、布吉站~石芽岭区间及布吉站~石芽岭站区间风井）、石芽岭站（含下沉广场、石芽岭站~六约北站区间及石芽岭站~六约北站区间风井）、六约北站（六约北站~四联站区间）、四联站（含下沉广场、四联站~塘背站区间）

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

## 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：   | 单位（项目）负责人：   | 总监理工程师：   | 单位（项目）负责人：  |
| 2022年9月25日   | 2022年9月25日   | 2022年9月25日  | 2022年9月25日  |

附件 10

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号线常规三工区（塘背站、塘背站~大运枢纽区间、大运枢纽、大运枢纽~塘背站区间、塘背站（原肿瘤医院站）、塘背站~南约站区间、南约站（原宝荷站）、宝荷站~宝龙站区间、宝龙站、大运枢纽~塘背站区间风井、塘背站~南约站区间风井）

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

## 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：   | 单位（项目）负责人：   | 总监理工程师：   | 单位（项目）负责人：  |
| 2022年9月25日   | 2022年9月25日   | 2022年9月25日  | 2022年9月25日  |

## 深圳市城市轨道交通 14 号线工程勘察设计总承包竣工验收文件扫描件 (25/28)

附件 10

深圳市地铁集团有限公司

## 竣工验收报告





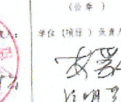

单位（子单位）工程名称：深圳市城市轨道交通14线工程施工总承包常规设备安装装修四工区（宝龙站-锦龙站区间（含中间风井）、锦龙站（原沙湖站）、锦龙站-坪山围站区间、坪山围站-坪山广场站区间、坪山广场站、坪山广场站-坪山中心站（原朱洋坑站）区间）常规设备安装装修工程

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

## 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，主要附件、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：  | 监理单位：   | 施工单位：   |
|  |  |  |
| 单位（项目）负责人：   | 单位（项目）负责人：  | 单位（项目）负责人：  |
|   |   |  |
| 2023年3月31日   | 2023年1月10日  | 2022年12月30日   |

深圳地铁建设集团有限公司

## 竣工验收报告



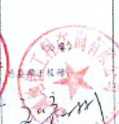



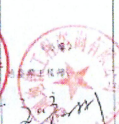

单位（子单位）工程名称：深圳市城市轨道交通14线工程施工总承包常规设备安装装修五工区（坪山中心站（原朱洋坑站）、35KV电缆通道、坪山中心站（原朱洋坑站）-坑梓站区间（含中间风井）、坑梓站、坑梓站-沙田站区间（含中间风井）、沙田站、昂鹅车辆段出入段线）常规设备安装装修工程

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

## 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，主要附件、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/监理单位：   | 监理单位：   | 施工单位：   |
|  |  |  |  |
| 单位（项目）负责人：  | 单位（项目）负责人：   | 单位（项目）负责人：  | 单位（项目）负责人：  |
|  |  |  |  |
| 2023年3月31日  | 2022年1月10日   | 2022年12月30日   | 2023年3月10日  |



|  |   |
|--|---|
| 深圳市城市轨道交通 14 号线工程勘察设计总承包竣工验收文件扫描件（29/32）   |   |
| <div>深圳市地铁集团有限公司</div> <div>竣工验收报告</div> <div>单位（子单位）工程名称：深圳市城市轨道交通 14 号线工程<br/>施工总承包轨道一工区</div> <div>验收日期：2022 年 9 月 25 日</div> <div>建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司</div> | <div>表 3）工程质量评定</div> <div>设备安装工程质量评定：<br/>质量控制资料齐全，主要使用功能和安全性能资料齐全，质量抽查符合设计，规范要求。观感质量良好。</div> <div>存在问题：<br/>无。</div> <div>竣工验收结论：<br/>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，主要建筑材料进场试验报告齐全，技术档案和施工管理资料齐全，质量文件齐全，工程质量评定合格，同意通过竣工验收。</div> <div>建设单位（公章）：深圳市地铁集团有限公司<br/>设计单位（公章）：中国铁路设计集团有限公司<br/>监理单位（公章）：中国铁路工程集团有限公司<br/>施工单位（公章）：中国铁路工程集团有限公司</div> <div>2022 年 12 月 20 日<br/>张宏斌<br/>1522009191004239<br/>2022.12.20</div> <div>2022 年 12 月 10 日<br/>2022 年 12 月 10 日<br/>2022 年 12 月 10 日</div> |
| <div>深圳市地铁集团有限公司</div> <div>竣工验收报告</div> <div>单位（子单位）工程名称：深圳市城市轨道交通 14 号线工程<br/>施工总承包轨道二工区</div> <div>验收日期：2022 年 9 月 25 日</div> <div>建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司</div> | <div>表 3）工程质量评定</div> <div>设备安装工程质量评定：<br/>质量控制资料齐全，主要使用功能和安全性能资料齐全，质量抽查符合设计，规范要求。观感质量良好。</div> <div>存在问题：<br/>无。</div> <div>竣工验收结论：<br/>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，主要建筑材料进场试验报告齐全，技术档案和施工管理资料齐全，质量文件齐全，工程质量评定合格，同意通过竣工验收。</div> <div>建设单位（公章）：深圳市地铁集团有限公司<br/>设计单位（公章）：中国铁路设计集团有限公司<br/>监理单位（公章）：中国铁路工程集团有限公司<br/>施工单位（公章）：中国铁路工程集团有限公司</div> <div>2022 年 12 月 20 日<br/>张宏斌<br/>1522009191004239<br/>2022.12.20</div> <div>2022 年 12 月 10 日<br/>2022 年 12 月 10 日<br/>2022 年 12 月 10 日</div> |



深圳市城市轨道交通 14 号线工程勘察设计总承包竣工验收文件扫描件（33/36）

|  |  |          |          |          |          |  |  |  |  |
|--|--|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|
| <div>深圳市地铁集团有限公司</div> <div>竣工验收报告</div> <div>单位（子单位）工程名称：深圳市城市轨道交通 14 号线系统设备<br/>安装工区</div> <div>验收日期：2022 年 9 月 25 日</div> <div>建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司</div>                   | <div>(表3)</div> <div>工程质量评定</div> <div>设备安装工程质量评定：<br/>1. 质量控制资料齐全、有效，符合要求；<br/>2. 安全和功能检验资料齐全、有效，符合要求；<br/>3. 工程观感质量良好；<br/>4. 本工程质量评定为合格。</div> <div>存在问题：<br/>无</div> <div>竣工验收结论：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”，同意本工程通过竣工验收。</div> <table><tr><td>建设单位（公章）</td><td>设计单位（公章）</td><td>监理单位（公章）</td><td>施工单位（公章）</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> | 建设单位（公章） | 设计单位（公章） | 监理单位（公章） | 施工单位（公章） |  |  |  |  |
| 建设单位（公章）   | 设计单位（公章）   | 监理单位（公章） | 施工单位（公章） |          |          |  |  |  |  |
|  |  |          |          |          |          |  |  |  |  |
| <div>深圳市地铁集团有限公司</div> <div>竣工验收报告</div> <div>单位（子单位）工程名称：深圳市城市轨道交通 14 号线系统设备<br/>安装工区（大运综合交通枢纽系统设备安装工程）</div> <div>验收日期：2022 年 9 月 25 日</div> <div>建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司</div> | <div>(表3)</div> <div>工程质量评定</div> <div>设备安装工程质量评定：<br/>1. 质量控制资料齐全、有效，符合要求；<br/>2. 安全和功能检验资料齐全、有效，符合要求；<br/>3. 工程观感质量良好；<br/>4. 本工程质量评定为合格。</div> <div>存在问题：<br/>无</div> <div>竣工验收结论：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”，同意本工程通过竣工验收。</div> <table><tr><td>建设单位（公章）</td><td>设计单位（公章）</td><td>监理单位（公章）</td><td>施工单位（公章）</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> | 建设单位（公章） | 设计单位（公章） | 监理单位（公章） | 施工单位（公章） |  |  |  |  |
| 建设单位（公章）   | 设计单位（公章）   | 监理单位（公章） | 施工单位（公章） |          |          |  |  |  |  |
|  |  |          |          |          |          |  |  |  |  |

深圳市城市轨道交通 14 号线工程勘察设计总承包竣工验收文件扫描件（37/38）

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 号线系统设备安装工区（11 号线东延福田站至岗厦北站系统设备安装工程）  
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

（表 3）

工程质量评定

设备安装工程质量评定：

- 1、 质量控制资料齐全、有效、符合要求；
- 2、 安全和功能检验资料齐全、有效、符合要求；
- 3、 工程观感质量良好；
- 4、 本工程质量评定为合格。

存在问题：

无

竣工验收结论：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”，同意本工程通过竣工验收。

建设单位（公章）

设计单位（公章）

监理单位（公章）

施工单位（公章）

单位负责人：

2022年3月5日

单位负责人：

2022年1月10日

单位负责人：

2022年12月30日

单位负责人：

2022.11.20

2022.5.10



市轨道办关于深圳市城市轨道交通 14 号线及 10 号线岗厦北站工程、11 号线福田站（不含）至岗厦北站工程投入初期运营的通知

深圳市轨道交通建设指挥部办公室文件

深轨办〔2022〕217 号

市轨道办关于深圳市城市轨道交通 14 号线及 10 号线岗厦北站工程、11 号线福田站（不含）至岗厦北站工程投入初期运营的通知

市地铁集团：

根据市政府对《市轨道办关于批准深圳市城市轨道交通 14 号线及 10 号线岗厦北站工程、11 号线福田站（不含）至岗厦北站工程投入初期运营的请示》（深轨办〔2022〕230 号）的批复意见（详见附件），就深圳市城市轨道交通 14 号线及 10 号线岗厦北站、11 号线福田站（不含）至岗厦北站投入初期运营有关事项通知如下：

一、深圳市城市轨道交通 14 号线及 10 号线岗厦北站、11 号线福田站（不含）至岗厦北站已完成初期运营前安全评估工作，

具备初期运营条件，市政府同意于 2022 年 10 月 28 日投入初期运营。

二、投入初期运营的 14 号线及 10 号线岗厦北站、11 号线福田站（不含）至岗厦北站范围为：

（一）14 号线工程

14 号线工程起于福田中心区岗厦北枢纽，经罗湖区、龙岗区，止于坪山区沙田站，预留延伸至惠州的条件。线路全长 50.32 公里，全部采用地下敷设方式，全线设置 18 座车站，其中换乘车站 13 座；设车辆段一座、福新停车场一座；主变电所共 3 座（新建聚龙主所及福新主所 2 座、利用既有 3 号线银海主所 1 座）。

（二）10 号线岗厦北站工程

10 号线岗厦北站属于岗厦北综合交通枢纽，为侧式地下三层站，呈南北向敷设。深圳地铁 10 号线已于 2020 年 8 月 18 日开通运营，10 号线岗厦北站做为甩项工程未与 10 号线同期开通。

（三）11 号线福田站（不含）至岗厦北站

11 号线福田站（不含）至岗厦北站属于岗厦北综合交通枢纽，从 11 号线线路终点福田站末端引出，沿深南大道向东引入岗厦北站，与 14 号线构成双岛同台同向换乘车站，站后预留东延条件。11 号线福田站（不含）至岗厦北站，含 11 号线福田区间以及 11 号线岗厦北站。

三、投入初期运营后，请你司密切跟踪各系统运行情况，做

— 2 —

好突发事件应急处置准备，发现问题及时整改和解决，同时抓好初期运营前安全评估提出的持续改进问题的落实工作。

特此通知。

附件：市轨道办关于批准深圳市城市轨道交通 14 号线及 10 号线岗厦北站工程、11 号线福田站（不含）至岗厦北站工程投入初期运营的请示

深圳市轨道交通建设指挥部办公室  
2022 年 10 月 27 日

（联系人：周士弟，电话：23998793、15112628130）





深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程勘察设计总承包竣工验收文件扫描件

深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程勘察设计总承包竣工验收文件扫描件（01/04）

| 竣工验收报告   | 竣工验收报告   |      |   |  |  |      |        |      |                        |      |                      |    |                           |      |            |      |            |      |            |      |            |      |              |      |            |      |            |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |          |              |  |  |          |              |  |  |          |              |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |
|--|--|------|---|--|--|------|--------|------|------------------------|------|----------------------|----|---------------------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|--------------|------|------------|------|------------|--|--|------|--------------|--|--|------|--------------|--|--|------|--------------|--|--|----------|--------------|--|--|----------|--------------|--|--|----------|--------------|--|--|------|--------------|--|--|------|--------------|--|--|
| GD-01-014-1  | GD-01-014-2  |      |   |  |  |      |        |      |                        |      |                      |    |                           |      |            |      |            |      |            |      |            |      |              |      |            |      |            |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |          |              |  |  |          |              |  |  |          |              |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |
| <p>工程名称：深圳市城市轨道交通4号线三期工程主体工程4302标段-Ⅰ区<br/>（松元里站-观澜站区间、观澜站、观澜站-牛湖站区间、牛湖站、观澜站停车场出入线区间）</p> <p>验收日期：2020年09月25日</p> <p>建设单位（盖章）：通恒技术咨询有限公司</p>                            | <p>工程名称：深圳市城市轨道交通4号线三期工程主体工程4302标段-Ⅰ区<br/>（松元里站-观澜站区间、观澜站、观澜站-牛湖站区间、牛湖站、观澜站停车场出入线区间）</p> <p>验收日期：2020年9月25日</p> <p>建设单位（盖章）：通恒技术咨询有限公司</p>   |      |   |  |  |      |        |      |                        |      |                      |    |                           |      |            |      |            |      |            |      |            |      |              |      |            |      |            |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |          |              |  |  |          |              |  |  |          |              |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |
| <p>竣工验收报告的填写说明</p> <p>GD-01-014-1</p> <p>1. 工程竣工验收报告由建设单位填写，向各相关单位提交。</p> <p>2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清晰。</p> <p>3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监理单位、监理单位各持一份。</p> | <p>一、工程概况</p> <p>GD-01-014-2</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>工程名称</th> <th colspan="3">深圳市城市轨道交通4号线三期工程主体工程4302标段-Ⅰ区<br/>（松元里站-观澜站区间、观澜站、观澜站-牛湖站区间、牛湖站、观澜站停车场出入线区间）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工程地点</td> <td>深圳市龙华区</td> <td>建筑面积</td> <td>51748.25m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>结构类型</td> <td>车站：框架结构<br/>区间：盾构管片结构</td> <td>层数</td> <td>地上：0<br/>地下：2（车站）<br/>1（区间）</td> </tr> <tr> <td>开工日期</td> <td>2019-10-15</td> <td>监理单位</td> <td>通恒技术咨询有限公司</td> </tr> <tr> <td>开工日期</td> <td>2019-10-15</td> <td>验收日期</td> <td>2020-09-25</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td>深圳地铁工程咨询有限公司</td> <td>监理单位</td> <td>通恒技术咨询有限公司</td> </tr> <tr> <td>建设单位</td> <td colspan="3">通恒技术咨询有限公司</td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td colspan="3">中国铁路设计集团有限公司</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td colspan="3">中国铁路设计集团有限公司</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td colspan="3">中国铁路设计集团有限公司</td> </tr> <tr> <td>监理单位（土建）</td> <td colspan="3">中国铁路设计集团有限公司</td> </tr> <tr> <td>监理单位（设备）</td> <td colspan="3">中国铁路设计集团有限公司</td> </tr> <tr> <td>监理单位（装修）</td> <td colspan="3">中国铁路设计集团有限公司</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td colspan="3">北京建大工程技术有限公司</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td colspan="3">深圳地铁工程咨询有限公司</td> </tr> </tbody> </table> | 工程名称 | 深圳市城市轨道交通4号线三期工程主体工程4302标段-Ⅰ区<br>（松元里站-观澜站区间、观澜站、观澜站-牛湖站区间、牛湖站、观澜站停车场出入线区间） |  |  | 工程地点 | 深圳市龙华区 | 建筑面积 | 51748.25m <sup>2</sup> | 结构类型 | 车站：框架结构<br>区间：盾构管片结构 | 层数 | 地上：0<br>地下：2（车站）<br>1（区间） | 开工日期 | 2019-10-15 | 监理单位 | 通恒技术咨询有限公司 | 开工日期 | 2019-10-15 | 验收日期 | 2020-09-25 | 监理单位 | 深圳地铁工程咨询有限公司 | 监理单位 | 通恒技术咨询有限公司 | 建设单位 | 通恒技术咨询有限公司 |  |  | 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 |  |  | 监理单位 | 中国铁路设计集团有限公司 |  |  | 监理单位（土建） | 中国铁路设计集团有限公司 |  |  | 监理单位（设备） | 中国铁路设计集团有限公司 |  |  | 监理单位（装修） | 中国铁路设计集团有限公司 |  |  | 监理单位 | 北京建大工程技术有限公司 |  |  | 监理单位 | 深圳地铁工程咨询有限公司 |  |  |
| 工程名称   | 深圳市城市轨道交通4号线三期工程主体工程4302标段-Ⅰ区<br>（松元里站-观澜站区间、观澜站、观澜站-牛湖站区间、牛湖站、观澜站停车场出入线区间）  |      |   |  |  |      |        |      |                        |      |                      |    |                           |      |            |      |            |      |            |      |            |      |              |      |            |      |            |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |          |              |  |  |          |              |  |  |          |              |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |
| 工程地点   | 深圳市龙华区   | 建筑面积 | 51748.25m <sup>2</sup>  |  |  |      |        |      |                        |      |                      |    |                           |      |            |      |            |      |            |      |            |      |              |      |            |      |            |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |          |              |  |  |          |              |  |  |          |              |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |
| 结构类型   | 车站：框架结构<br>区间：盾构管片结构   | 层数   | 地上：0<br>地下：2（车站）<br>1（区间）   |  |  |      |        |      |                        |      |                      |    |                           |      |            |      |            |      |            |      |            |      |              |      |            |      |            |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |          |              |  |  |          |              |  |  |          |              |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |
| 开工日期   | 2019-10-15   | 监理单位 | 通恒技术咨询有限公司  |  |  |      |        |      |                        |      |                      |    |                           |      |            |      |            |      |            |      |            |      |              |      |            |      |            |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |          |              |  |  |          |              |  |  |          |              |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |
| 开工日期   | 2019-10-15   | 验收日期 | 2020-09-25  |  |  |      |        |      |                        |      |                      |    |                           |      |            |      |            |      |            |      |            |      |              |      |            |      |            |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |          |              |  |  |          |              |  |  |          |              |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |
| 监理单位   | 深圳地铁工程咨询有限公司   | 监理单位 | 通恒技术咨询有限公司  |  |  |      |        |      |                        |      |                      |    |                           |      |            |      |            |      |            |      |            |      |              |      |            |      |            |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |          |              |  |  |          |              |  |  |          |              |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |
| 建设单位   | 通恒技术咨询有限公司   |      |   |  |  |      |        |      |                        |      |                      |    |                           |      |            |      |            |      |            |      |            |      |              |      |            |      |            |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |          |              |  |  |          |              |  |  |          |              |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |
| 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   |      |   |  |  |      |        |      |                        |      |                      |    |                           |      |            |      |            |      |            |      |            |      |              |      |            |      |            |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |          |              |  |  |          |              |  |  |          |              |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |
| 监理单位   | 中国铁路设计集团有限公司   |      |   |  |  |      |        |      |                        |      |                      |    |                           |      |            |      |            |      |            |      |            |      |              |      |            |      |            |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |          |              |  |  |          |              |  |  |          |              |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |
| 监理单位（土建）   | 中国铁路设计集团有限公司   |      |   |  |  |      |        |      |                        |      |                      |    |                           |      |            |      |            |      |            |      |            |      |              |      |            |      |            |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |          |              |  |  |          |              |  |  |          |              |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |
| 监理单位（设备）   | 中国铁路设计集团有限公司   |      |   |  |  |      |        |      |                        |      |                      |    |                           |      |            |      |            |      |            |      |            |      |              |      |            |      |            |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |          |              |  |  |          |              |  |  |          |              |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |
| 监理单位（装修）   | 中国铁路设计集团有限公司   |      |   |  |  |      |        |      |                        |      |                      |    |                           |      |            |      |            |      |            |      |            |      |              |      |            |      |            |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |          |              |  |  |          |              |  |  |          |              |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |
| 监理单位   | 北京建大工程技术有限公司   |      |   |  |  |      |        |      |                        |      |                      |    |                           |      |            |      |            |      |            |      |            |      |              |      |            |      |            |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |          |              |  |  |          |              |  |  |          |              |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |
| 监理单位   | 深圳地铁工程咨询有限公司   |      |   |  |  |      |        |      |                        |      |                      |    |                           |      |            |      |            |      |            |      |            |      |              |      |            |      |            |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |          |              |  |  |          |              |  |  |          |              |  |  |      |              |  |  |      |              |  |  |





CD-81-911-

00-61-918

CD-21-914/1   

- 

GO-E1-914/2   

1000

CD-81-914/3   

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理单位和其他有关单位组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组。

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理单位和其他有关单位组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组。

|     |  |
|-----|--|
| 团长  | 朱哲夫  |
| 副团长 | 王慧生、林国萍  |
| 成员  | 政府部门代表：袁崇辉、关健雄、蔡洪森、郭烈、关超中、陈文忠、陈四雄、李爱东、尹健超、朱国波、李建设、廖小军、周伟忠、王瑞波、朱德荣、何建 |

[illegible]

2. 建设单位主持验收会议，

2. 整理、完善、设计、竣工、监理单位合同、配合项和竣工工程设备各个环节执行法律、法规和工程建设项目标准情况。
3. 中间建设、勘察、设计、施工、监理单位工程档案资料。
4. 按照项目竣工验收工程档案。
5. 企业级档案目录表呈报、验收和竣工工程竣工验收意见等。





深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程勘察设计总承包竣工验收文件扫描件（07/10）

### 三、工程质量评定

(02-01-014) ☐

| 分部(分项)工程名称 | 分部(分项)工程数量 | 分部(分项)工程合格率 | 分部(分项)工程优良率 | 分部(分项)工程合格率 | 分部(分项)工程优良率 |
|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 地基与基础      | 1000       | 100%        | 100%        | 100%        | 100%        |
| 主体结构       | 1000       | 100%        | 100%        | 100%        | 100%        |
| 建筑装饰装修     | 1000       | 100%        | 100%        | 100%        | 100%        |
| 幕墙         | 1000       | 100%        | 100%        | 100%        | 100%        |
| 建筑给水、排水及采暖 | 1000       | 100%        | 100%        | 100%        | 100%        |
| 通风与空调      | 1000       | 100%        | 100%        | 100%        | 100%        |
| 建筑电气       | 1000       | 100%        | 100%        | 100%        | 100%        |
| 智能建筑       | 1000       | 100%        | 100%        | 100%        | 100%        |
| 建筑节能       | 1000       | 100%        | 100%        | 100%        | 100%        |
| 电梯工程       | 1000       | 100%        | 100%        | 100%        | 100%        |
| 室外工程       | 1000       | 100%        | 100%        | 100%        | 100%        |
| 合计         | 10000      | 100%        | 100%        | 100%        | 100%        |

### (五) 工程验收结论及备注

(02-01-014) ☐

建设单位: 深圳地铁集团有限公司  
监理单位: 深圳市轨道交通工程咨询有限公司  
设计单位: 深圳市轨道交通工程咨询有限公司  
施工单位: 深圳市轨道交通工程咨询有限公司

验收结论: 本工程竣工验收合格, 符合设计要求和合同约定, 准予验收。

备注: 本工程竣工验收合格, 符合设计要求和合同约定, 准予验收。

深圳市住房和建设局

质量安全监督检查意见书

(深建市政监[2020]0964号)

| 项目名称               | 建设单位       | 监理单位            | 设计单位            | 施工单位            |
|--------------------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程 | 深圳地铁集团有限公司 | 深圳市轨道交通工程咨询有限公司 | 深圳市轨道交通工程咨询有限公司 | 深圳市轨道交通工程咨询有限公司 |

验收日期: 2020年9月25日

验收结论: 本工程竣工验收合格, 符合设计要求和合同约定, 准予验收。

备注: 本工程竣工验收合格, 符合设计要求和合同约定, 准予验收。

验收日期: 2020年9月25日

验收结论: 本工程竣工验收合格, 符合设计要求和合同约定, 准予验收。

备注: 本工程竣工验收合格, 符合设计要求和合同约定, 准予验收。

| 深圳市城市轨道交通 2 号线三期、3 号线三期、4 号线三期和 8 号线一期工程投入初期运营通知   |  |
|--|--|
| <div><p>深圳市轨道交通建设指挥部办公室文件</p><p>深轨办〔2020〕207 号</p><p>市轨道办关于深圳市城市轨道交通 2 号线三期、3 号线三期、4 号线三期和 8 号线一期工程投入初期运营的通知</p><p>市地铁集团、港铁技术咨询(深圳)有限公司、港铁轨道交通(深圳)有限公司:</p><p>根据市政府对《市轨道办关于深圳市城市轨道交通 2 号线三期、3 号线三期、4 号线三期和 8 号线一期工程投入初期运营的请示》(深轨办〔2020〕201 号)的批复意见(详见附件),就深圳市城市轨道交通 2 号线三期、3 号线三期、4 号线三期和 8 号线一期工程投入初期运营有关事项通知如下:</p><p>一、深圳市城市轨道交通 2 号线三期、3 号线三期、4 号线三期和 8 号线一期工程已完成初期运营前安全评估工作,具备初期运营条件,市政府同意于 2020 年 10 月 28 日投入初期运营。</p><p>二、投入初期运营的 2 号线三期、3 号线三期、4 号线三期和 8 号线一期工程范围为:</p><p>(一)2 号线三期工程</p><p>莲塘口岸站、仙河路站、莲塘站 3 座车站,新秀站(不含)至莲塘站共 3 个区间,线路全长约 3.8km。</p><p>(二)3 号线三期工程</p><p>福保站 1 座车站,益田站(不含)至福保站 1 个区间,线路全长 1.45km。</p><p>(三)4 号线三期工程</p><p>清湖北站、竹村站、黄坑站、长湖站、观澜站、松元厦站、观澜湖站和牛湖站 8 座车站,清湖站(不含)至牛湖站共 8 个区间,线路全长 10.791km。观澜停车场、长坑主变电所、危华车辆段(大修扩容改造部分)。</p><p>(四)8 号线一期工程</p><p>塘朗山南站、沙头角站、海山站、盐田港西站、深外高中站、盐田路站 6 座车站,莲塘站(不含)至盐田路站共 6 个区间,线路全长 12.141km。莲塘主变电所及望基湖停车场。</p><p>三、投入初期运营后,请各公司密切跟踪各系统运行情况,做好突发事件应急处置准备,发现问题及时整改和解决,同时做好初期运营前安全评估提出的持续改进建议的落实工作。</p><p>特此通知。</p><p>— 2 —</p></div> |  |
| <div><p>附件:市轨道办关于深圳市城市轨道交通 2 号线三期、3 号线三期、4 号线三期和 8 号线一期工程投入初期运营的请示(市政府批复)</p><p>深圳市轨道交通建设指挥部办公室<br/>2020 年 10 月 26 日</p><p>(联系人:周士弟,电话:23998793,15112628139)</p></div>   | <div><p>抄送:市委军民融合办,市档案馆,市公安局,市住房建设局,市交通运输局,市卫生健康局,市市场监督管理局,市消防救援支队。</p><p>深圳市轨道交通建设指挥部办公室 2020 年 10 月 28 日印发</p><p>— 4 —</p></div> |



深圳市城市轨道交通 10 号线工程（原深圳市地铁 16 号线工程）

深圳市地铁 16 号线工程可行性研究总承包项目合同扫描件

| 深圳市地铁 16 号线工程可行性研究总承包项目合同扫描件  |  |
|---|--|
| <div><p>副本</p><p>0125-11111111</p><p>深圳市地铁16号线工程可行性研究<br/>总承包项目</p><p>合同文件</p><p>(合同号: DT16S-ZX-12-0001)</p><p>深圳市轨道交通16号线工程线路示意图</p><p>深圳市地铁集团有限公司 铁建第三勘察设计院集团有限公司</p><p>二〇一二年六月 深圳</p></div>  | <div><p>合同协议书</p><p>本项目于2011年11月1日发布公告,并于2012年4月10日向乙方发出中标通知书。因故未中标,经双方(甲方)由深圳市地铁三号线投资有限公司变更为深圳市地铁集团有限公司。</p><p>深圳市地铁集团有限公司(以下简称“甲方”),负责深圳市地铁16号线工程(以下简称“本工程”)的建设管理,经公开招标,铁建第三勘察设计院集团有限公司中标,现委托铁建第三勘察设计院集团有限公司(以下简称“乙方”)承担深圳市地铁16号线工程可行性研究总承包工作。经甲乙双方充分协商,达成如下协议:</p><p>一、本协议中所用术语的含义与下文提到合同条款中相应术语的含义相同。</p><p>二、下列文件被认为是合同的重要组成部分:</p><ol style="list-style-type: none"><li>1. 合同协议书;</li><li>2. 中标通知书;</li><li>3. 合同条款;</li><li>4. 合同附件(经双方同意的最终《工作大纲》、《考核办法》、《乙方的组织架构及主要人员配置》、《澄清文件》和《设计量级责任书》);</li><li>5. 招标文件(含补遗文件、答疑);</li><li>6. 投标文件(含补遗文件、答疑);</li></ol><p>三、上述文件应被认为是互为补充和解释的,若有不明确及不一致之处,以上所列顺序在前者为准。</p><p>四、根据上述合同文件要求,本合同总价为人民币(大写)壹仟捌佰肆拾万零陆仟叁佰柒拾元整(RMB: 1840.637万元),其中:</p><p>(注:本合同价不含勘察工程可研阶段前期开展,在勘察设计阶段支付的部分专项费用(大写)伍佰零肆万零陆仟叁佰柒拾元(RMB: 504万元)。)</p><p>五、由于甲方将按本协议第六条所述向乙方支付合同价款,乙方在此立约,保证全部按照本合同规定向甲方提供成果和服务。</p><p>六、作为对所提供成果和服务以及补遗文件的报酬,甲方在此立约,保证按合同规定的方式和时间向乙方支付合同价款。</p><p>七、本协议为合同的重要组成部分。本合同共一式二十六份,其中正本三份,甲方执</p></div>          |
| <div><p>如乙方执一份,副本二十三份,甲方十五份,乙方八份。正副本具有同等法律效力。本协议自双方签字之日起生效。</p><p>甲方:深圳市地铁集团有限公司<br/>法定代表人(或授权代表):</p><p>乙方:铁建第三勘察设计院集团有限公司<br/>法定代表人(或授权代表):</p><p>签署日期:2012年6月25日<br/>通讯地址:深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦<br/>传真:0755-28968922<br/>电话:0755-28968309</p><p>签署日期:2012年6月25日<br/>通讯地址:深圳市南山区桃园路1号西海明珠大厦F座19楼<br/>传真:0755-86193083<br/>电话:0755-86193008<br/>开户银行:中国工商银行天津市北站支行<br/>银行账号:0302030609100359982-0111</p></div> | <div><p>2.5 通过对交通、管线、建筑物和构筑物及拆迁等前期工程的调查和深入研究,以及对工程地质、区域城市规划和路网规划的调查和深入研究,明确外部边界条件,稳定设计方案,为下一阶段工程设计和实施的快速、顺利开展奠定坚实的基础;</p><p>2.6 通过对交通规划和市政配套设施的专题研究和落实,打造一条与其他交通方式换乘便捷的轨道交通线路;</p><p>2.7 通过工程可行性研究与沿线城市更新工作紧密结合、互动,创新“轨道+城市更新”投融资模式,打造一条可持续发展的轨道交通线路;</p><p>2.8 通过对车辆、车辆编组及行车组织与运营管理的研究,在不降低服务水平的前提下,打造一条效益轨道交通线路。</p><p>3. 招标范围</p><p>3.1 工可研报告编制</p><p>按照可行性研究服务编制组或深度与报批要求,完成轨道交通16号线工程可行性研究及项目所包含的专题(含交通详细规划、三阶段规划修编),专题全部研究与编制工作及成果咨询评审、报批和后续服务,研究与编制内容包括但不限于:</p><ol style="list-style-type: none"><li>3.1.1 16号线范围内的轨道交通工程;</li><li>3.1.2 与16号线相关的其他项目的预留工程及其研究;</li><li>3.1.3 因建设16号线所引起的市政改造工程;</li><li>3.1.4 为配合16号线建设,提高市政综合交通服务水平而产生的市政配套工程;</li><li>3.1.5 沿线综合开发利用;</li><li>3.1.6 为确定线、站位置及设计、施工方案而开展的岩土勘察、测绘、管线探测、用地红线及建、构筑物、附着物的调查与周边协调等。</li></ol><p>4. 工作内容和任务</p><p>中标人需为业主提供如下服务(包括但不限于):</p><ol style="list-style-type: none"><li>4.1 编制轨道交通16号线工程可行性研究报告及报批</li><li>4.1.1 城市交通及轨道交通规划,线路功能定位及建设必要性分析;</li><li>4.1.2 客流预测;</li></ol></div> |



## 深圳市城市轨道交通 10 号线工程勘察与初步设计总承包合同扫描件

| 深圳市城市轨道交通 10 号线工程勘察与初步设计总承包合同   |  |
|---|--|
| <p><b>正本</b></p> <p><b>深圳市城市轨道交通10号线工程<br/>勘察与初步设计<br/>总承包合同</b></p> <p>合同编号: DT310-SJ001/2015</p> <p>深圳市地铁集团有限公司<br/>铁道第三勘察设计院集团有限公司</p> <p>〇一五年五月</p>   | <p>合同协议书</p> <p>深圳市地铁集团有限公司(以下简称“甲方”)与铁道第三勘察设计院集团有限公司(以下简称“乙方”)中程A包,并乙方已签订《深圳市城市轨道交通10号线工程可行性研究总承包项目合同》(合同编号:DT100-ZX-12-0001)。</p> <p>按照深圳市政府加快推进投融资体制改革的要求,经市政府同意,原深圳市地铁集团有限公司与深圳地铁三号线投资有限公司(招标人)联合成立的地铁集团,并且轨道交通三号线续建工程全部由新联合组建的地铁集团(甲方)统一负责。本项目转由地铁集团承接。</p> <p>根据深圳市人民政府办公厅2015年市政府办公会议纪要《关于城市轨道交通建设运营体制改革规划实施计划等问题的会议纪要》文件第二条第三款(一)条的内容,深圳市城市轨道交通10号线工程更名为“深圳市城市轨道交通10号线工程”(以下简称“本工程”)。</p> <p>依照公开招标的《深圳市城市轨道交通10号线工程可行性研究及初步设计总承包项目招标文件》中“A包的招标范围”和“合同的授予”有关条款及中标通知书的规定,经甲乙双方充分协商,达成如下协议:</p> <p>本协议中所用术语的含义与下文提到合同条款中相应术语的含义相同</p> <p>下列文件被认为是合同的重要组成部分</p> <p>合同补充协议;<br/>合同协议书;<br/>合同专用条款;<br/>合同通用条款;<br/>经双方同意的最终《任务大纲》;<br/>合同附件、《考核办法》和乙方的专业技术人员配备表等;<br/>招标文件、投标文件、澄清文件(如果有)。</p> <p>三、上述文件应认为是互为补充和解释的,若有不明确或不一之处,以上所列顺序在前的及时间在后的为准。</p> <p>四、根据上述合同文件要求,本合同总价为人民币(大写)肆亿叁仟零柒拾肆万玖仟叁佰零元(RMB:43074.22万元),包含以下三部分费用:</p> <p>1. 勘察费,暂定RMB10420.79万元,详见勘察费计算表,含岩土工程勘察费RMB6682.5万元,控制测量费RMB368.02万元,地形测量费RMB325.29万元,地下管线探测费RMB1014.88万元。</p>   |
| <p>深圳市城市轨道交通10号线工程勘察与初步设计总承包合同</p> <p>2. 设计费,暂定为RMB27035.05万元,详见设计费计算表。含设计费包费RMB4734.07万元,分项设计费RMB22300.97万元。</p> <p>3. 暂列金额、按勘察、设计费的15%计,暂定为RMB5618.39万元。</p> <p>五、由于甲方得按本协议第六条所述向乙方支付合同价款,乙方在履约,保证全部按照本合同规定向甲方提供成果和服务。</p> <p>六、作为对所提供的成果和服务以及弥补缺陷的报酬,甲方在此立约,保证按合同规定的方式和时间向乙方支付合同价款。</p> <p>七、本协议为合同的重要组成部分。</p> <p>本合同共一式二十三份,其中正本两份,甲乙双方各执一份;副本二十一一份,甲方十五份,乙方六份。正本具同等法律效力。</p> <p>本协议自双方签字之日起生效。</p> <p>甲方(盖章):深圳市地铁集团有限公司<br/>乙方(盖章):铁道第三勘察设计院集团有限公司</p> <p>通讯地址:深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦<br/>通讯地址:天津空港经济区西二道82号<br/>法定代表人(或授权代表):<br/>法定代表人(或授权代表):</p> <p>联系人:高敏、薛廷伟、蒋郁竹<br/>联系人:刘刚、周志强、郭志强</p> <p>电话:0755-82769522<br/>电话:0755-86193012</p> <p>传真:0755-23992705<br/>传真:0755-86193083</p> <p>邮编:518028<br/>邮编:518059</p> <p>开户银行:深圳平安银行营业部<br/>开户银行:中国工商银行天津北站支行<br/>账号:0012100185068<br/>账号:03020306091003<br/>59982</p> <p>签署地点:深圳市<br/>签署地点:深圳市</p> <p>签署日期:2015年 月 日<br/>签署日期:2015年 月 日</p> |  |
|   | <p>深圳市城市轨道交通10号线工程勘察与初步设计总承包合同</p> <p>任务大纲</p> <p>1. 换乘工程;</p> <p>2. 交通接驳配套设施;</p> <p>3. 10号线工程建设所需的其它项目。</p> <p>(二) 任务内容</p> <p>本项目初步设计勘察设计总承包任务内容:10号线工程勘察、设计、报建、招标、施工图设计配合和后续服务阶段所必需的全部勘察设计文件的编制及相关工作,包括但不限于:</p> <p>1. 勘察设计总承包及其项目管理;</p> <p>2. 工程总体设计、初步设计、设计变更和后续服务等工作;</p> <p>3. 工程勘察、物探、测量、周边建(构)筑物基础资料收集等工作;</p> <p>4. 报建文件的编制、各项报建及送审和协调汇报工作;</p> <p>5. 工程初步设计的相关专题研究工作;</p> <p>6. 初步设计概算编制和限额设计工作;</p> <p>7. 招标图编制工作;</p> <p>8. 前期工程包括交通疏解、管线改移、绿化迁移、征地拆迁以及有关建(构)筑物的迁改初步设计等工作。</p> <p>9. 10号线工程沿线综合土地利用规划;</p> <p>10. 10号线工程沿线地下空间开发方案;</p> <p>11. 上盖物业开发设计接口与技术协调工作,并反映在10号线工程初步设计中;</p> <p>12. 换乘工程资源共享及初步设计协调工作;</p> <p>13. 交通接驳配套设施初步设计及协调工作;</p> <p>14. 下穿公路、铁路、桥梁、隧道、河流、湖泊、水库、地下重要管线、建筑物、风景区等技术方案设计和保护措施设计。</p> <p>15. 勘察设计文件审查工作;</p> <p>16. 报建工作及报建文件;</p> <p>(三) 任务目标</p> <p>1. 深圳市城市轨道交通建设,社会效益是目的,环境效益是条件,经济效益是基础。效率、成本、安全的最佳结合是三个效益的集中反映。建设为运营服务、运营为乘客服务,运营需求是各项设计的基础,以满足运营需求协调各系统功能,实现安全、功能、技术、经济、舒适、环保、节能、美观等各方面的统一。</p> <p>2. 质量是深圳市城市轨道交通系统的根本。在10号线工程的初步设计中,勘察设计总承包自始至终对勘察设计方案、设计质量、设计安全、设计进度、设计接口、限额设计、设计工作内外协调、设计工作全面管理与考核、报建与审批等工作负责。根据业主要求,按阶段、按时、保质、保量地组织完成勘察设计工作,配合业主组织土建和设备招标,设计质量合格百分之百。</p> |



## 深圳市城市轨道交通 10 号线工程施工图设计总承包合同扫描件

| 深圳市城市轨道交通 10 号线工程施工图设计总承包合同  |                     | 合同协议书   |  |         |         |             |                 |            |            |     |    |     |     |               |               |     |     |               |               |     |     |        |        |       |       |  |            |     |     |  |                     |
|--|---------------------|---|--|---------|---------|-------------|-----------------|------------|------------|-----|----|-----|-----|---------------|---------------|-----|-----|---------------|---------------|-----|-----|--------|--------|-------|-------|--|------------|-----|-----|--|---------------------|
| <p> 2017.10.18 正本</p> <p><b>深圳市城市轨道交通10号线工程<br/>施工图设计<br/>总承包合同</b></p> <p>合同编号: DT10-SJ002/2017<br/>(2017)三计经XX号(内)0001号</p> <p></p> <p>深圳市地铁集团有限公司<br/>铁道第三勘察设计院集团有限公司<br/>二〇一七年三月</p>   |                     | <p>甲方: 深圳市地铁集团有限公司<br/>乙方: 铁道第三勘察设计院集团有限公司</p> <p>根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程招标投标条例》及其他有关法律、法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 甲方通过公开招标并依据2016年8月17日深圳市住房和建设局《深圳市建设工程公开招标项目招标文件》的决定, 需要乙方承担深圳市城市轨道交通10号线工程施工图设计总承包工作(以下简称“本项目”), 经甲乙双方充分协商, 达成如下协议:</p> <p>一、工程概况</p> <p>1. 项目概况:</p> <p>(1) 根据深圳市发改委、规划局联合审批编制的《深圳市城市轨道交通网络规划调整(2014~2016)》线路方案, 在《深圳市城市轨道交通10号线工程可行性研究报告》(2013年)的基础上, 深圳市城市轨道交通10号线工程是联系南山区与宝安区的局域线路。</p> <p>2. 项目名称: 深圳市城市轨道交通10号线工程施工图设计总承包</p> <p>3. 项目地点: 深圳市</p> <p>4. 项目规模:</p> <p>线路全长 29.92km, 其中地下线 28.53km, 高架线 1.39km, 设车站 20座, 其中地下站 19座, 高架站 1座, 地下站 24座, 新建福田站主变电所及前海主变电所, 与3号线共用中心公园主变电所, 工程投资估算 282.52亿元, 最终以批复的初步设计为准。</p> <p>二、设计服务范围及内容</p> <p>1. 设计服务范围:</p> <p>本项目服务范围: 深圳市城市轨道交通10号线工程(含前期工程)以及相关配套设施工程。</p> <p>2. 施工图设计服务内容:</p> <p>施工图设计总承包服务内容: 总承包管理工作; 设计工作配合施工图设计、施工配合及验收等设计服务, 具体详见任务书。</p> <p>三、设计服务期限</p> <p>设计服务期限自本合同签订之日起至2021年6月30日止。</p> <p>本项目设计服务期限最终以所设计的工程通过国家验收为准。</p> <p>四、设计酬金</p> |  |         |         |             |                 |            |            |     |    |     |     |               |               |     |     |               |               |     |     |        |        |       |       |  |            |     |     |  |                     |
| <p>根据上述合同文件要求, 本合同总价为人民币壹亿零捌佰肆拾玖万玖仟元(¥108,490,900元)。</p> <p>1. 设计费暂定为 ¥26824.26 万元, 其中总承包费 ¥5096.61 万元, 设计费 ¥20386.44 万元, 奖励金(考核费) ¥1341.21。</p> <p>2. 暂扣金按照设计费的 15%计, 为 ¥4023.64 万元。</p> <p>五、组成合同的文件</p> <p>组成合同的文件及优先解释顺序如下:</p> <p>(1) 本合同签订后双方签订的补充协议;</p> <p>(2) 协议书;</p> <p>(3) 《深圳市建设工程公开招标项目招标文件》;</p> <p>(4) 专用条款;</p> <p>(5) 通用条款;</p> <p>(6) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件;</p> <p>(7) 附件;</p> <p>(8) 甲方在履行合同过程中形成的有关函件、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。</p> <p>六、词语含义</p> <p>本协议中所有词语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。</p> <p>七、乙方承诺</p> <p>乙方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费用, 并履行本合同约定的全部义务。</p> <p>八、甲方承诺</p> <p>甲方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费用, 并履行本合同约定的全部义务。</p> <p>九、合同生效</p> <p>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生效。</p> <p>十、合同份数</p> <p>本合同正本一式贰份, 双方各执壹份, 具有同等法律效力, 副本贰份, 甲方执壹份, 乙方执壹份。</p> |                     | <p>深圳市城市轨道交通10号线工程施工图设计总承包合同 合同协议书</p> <table border="1"><thead><tr><th>甲方(盖章):</th><th>乙方(盖章):</th></tr></thead><tbody><tr><td>深圳市地铁集团有限公司</td><td>铁道第三勘察设计院集团有限公司</td></tr><tr><td>法定代表人(签字):</td><td>法定代表人(签字):</td></tr><tr><td>罗小强</td><td>李信</td></tr><tr><td>电话:</td><td>电话:</td></tr><tr><td>0755-33962564</td><td>0755-86193012</td></tr><tr><td>传真:</td><td>传真:</td></tr><tr><td>0755-23942703</td><td>0755-86193083</td></tr><tr><td>邮编:</td><td>邮编:</td></tr><tr><td>518026</td><td>518009</td></tr><tr><td>开户银行:</td><td>开户银行:</td></tr><tr><td></td><td>工商银行天津津南支行</td></tr><tr><td>账号:</td><td>账号:</td></tr><tr><td></td><td>0302036050910039982</td></tr></tbody></table> <p>签署日期: 年 月 日</p>  |  | 甲方(盖章): | 乙方(盖章): | 深圳市地铁集团有限公司 | 铁道第三勘察设计院集团有限公司 | 法定代表人(签字): | 法定代表人(签字): | 罗小强 | 李信 | 电话: | 电话: | 0755-33962564 | 0755-86193012 | 传真: | 传真: | 0755-23942703 | 0755-86193083 | 邮编: | 邮编: | 518026 | 518009 | 开户银行: | 开户银行: |  | 工商银行天津津南支行 | 账号: | 账号: |  | 0302036050910039982 |
| 甲方(盖章):  | 乙方(盖章):             |   |  |         |         |             |                 |            |            |     |    |     |     |               |               |     |     |               |               |     |     |        |        |       |       |  |            |     |     |  |                     |
| 深圳市地铁集团有限公司  | 铁道第三勘察设计院集团有限公司     |   |  |         |         |             |                 |            |            |     |    |     |     |               |               |     |     |               |               |     |     |        |        |       |       |  |            |     |     |  |                     |
| 法定代表人(签字):   | 法定代表人(签字):          |   |  |         |         |             |                 |            |            |     |    |     |     |               |               |     |     |               |               |     |     |        |        |       |       |  |            |     |     |  |                     |
| 罗小强  | 李信                  |   |  |         |         |             |                 |            |            |     |    |     |     |               |               |     |     |               |               |     |     |        |        |       |       |  |            |     |     |  |                     |
| 电话:  | 电话:                 |   |  |         |         |             |                 |            |            |     |    |     |     |               |               |     |     |               |               |     |     |        |        |       |       |  |            |     |     |  |                     |
| 0755-33962564  | 0755-86193012       |   |  |         |         |             |                 |            |            |     |    |     |     |               |               |     |     |               |               |     |     |        |        |       |       |  |            |     |     |  |                     |
| 传真:  | 传真:                 |   |  |         |         |             |                 |            |            |     |    |     |     |               |               |     |     |               |               |     |     |        |        |       |       |  |            |     |     |  |                     |
| 0755-23942703  | 0755-86193083       |   |  |         |         |             |                 |            |            |     |    |     |     |               |               |     |     |               |               |     |     |        |        |       |       |  |            |     |     |  |                     |
| 邮编:  | 邮编:                 |   |  |         |         |             |                 |            |            |     |    |     |     |               |               |     |     |               |               |     |     |        |        |       |       |  |            |     |     |  |                     |
| 518026   | 518009              |   |  |         |         |             |                 |            |            |     |    |     |     |               |               |     |     |               |               |     |     |        |        |       |       |  |            |     |     |  |                     |
| 开户银行:  | 开户银行:               |   |  |         |         |             |                 |            |            |     |    |     |     |               |               |     |     |               |               |     |     |        |        |       |       |  |            |     |     |  |                     |
|  | 工商银行天津津南支行          |   |  |         |         |             |                 |            |            |     |    |     |     |               |               |     |     |               |               |     |     |        |        |       |       |  |            |     |     |  |                     |
| 账号:  | 账号:                 |   |  |         |         |             |                 |            |            |     |    |     |     |               |               |     |     |               |               |     |     |        |        |       |       |  |            |     |     |  |                     |
|  | 0302036050910039982 |   |  |         |         |             |                 |            |            |     |    |     |     |               |               |     |     |               |               |     |     |        |        |       |       |  |            |     |     |  |                     |

深圳市城市轨道交通 10 号线工程竣工验收文件扫描件（01/04）

深圳市城市轨道交通工程  
(深圳地铁 10 号线工程气体灭火系统设备采购合同)

竣工验收报告

深圳市地铁集团有限公司

填 报 说 明

1.竣工验收报告由建设单位负责填写(监理单位协助)。

2.竣工验收报告一式五份,一律用钢笔书写,字迹要清晰工整。

3.建设、施工单位、城建档案管理部门、建设行政主管部门或其他有关专业工程主管部门各持一份。

4.报告内容必须真实可靠,如发现造假情况,不予备案。

5.报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字,并加盖单位公章方为有效。

(表 1)

竣工项目审查

|                                  |                          |          |                 |
|----------------------------------|--------------------------|----------|-----------------|
| 工程名称                             | 深圳地铁 10 号线工程气体灭火系统设备采购合同 | 工程地址     | 深圳市福田区、宝安区      |
| 建设单位                             | 深圳地铁集团有限公司               |          |                 |
| 设计单位                             | 中国铁路设计集团有限公司             |          |                 |
| 监理单位                             | 深圳地铁工程咨询有限公司             | 开工日期     | 2018 年 4 月 10 日 |
| 承包商                              | 南京润特科技股份有限公司             | 竣工日期     | 2022 年 4 月 8 日  |
| 施工许可证号                           |                          | 合同总额     | 19,114,897.55 元 |
| 审查项目及内容                          |                          | 审查情况     |                 |
| 一、设备到货情况。                        |                          | 按照合同全部完成 |                 |
| 二、设备单系统(单机)调试情况<br>况;参与地铁系统联调情况。 |                          | 合格       |                 |
| 三、技术档案和施工管理资料                    |                          | 合格       |                 |
| 1.施工图设计审查等技术档案                   |                          |          |                 |
| 2.施工技术档案和管理资料                    |                          |          |                 |
| 3.监理技术档案和管理资料                    |                          |          |                 |

(续表 1)

| 审查项目及内容                      | 审查情况 |
|------------------------------|------|
| 四、完成合同约定情况                   | 完成   |
| 1.总包合同约定                     |      |
| 2.分包合同约定                     |      |
| 3.专业系统合同约定                   |      |
| 五、质量合格文件                     | 合格   |
| 1.设计单位                       |      |
| 2.施工单位(承包商)                  |      |
| 3.监理单位                       |      |
| 六、工程质量保修书                    | 完成   |
| 1.总包与分包单位                    |      |
| 2.专业承包单位                     |      |
| 审查结果:                        |      |
| 设备到货、备品备件及专用工具满足合同要求,质保文件资料齐 |      |
| 全。                           |      |
| 建设单位工程负责人: 日期:               |      |





## 深圳市城市轨道交通 10 号线工程竣工验收文件扫描件 (08/11)

## 深圳市地铁集团有限公司专题会议纪要

深地铁纪〔2020〕79号

2020年7月20日

## 深圳地铁 10 号线竣工验收会议纪要

2020年7月16日,深圳地铁建设集团有限公司验收委员会根据《深圳市城市轨道交通 10 号线工程投入初期运营政府专项验收工作实施方案》、《深圳市城市轨道交通 10 号线工程质量验收(含节能专项)工作实施方案》中关于竣工验收计划要求,组织各参建单位和运营单位对 10 号线工程进行竣工验收,市轨道办、市规划和自然资源局、市住建局(市政站、消防验收处)、市特检院、市残联、市疾控中心等政府部门领导及相关负责人全程参与本次会议。纪要如下:

## 一、工程验收范围

## (一)验收范围

1. 车站工程,包括土建工程、附属土建工程、车站设备安装工程(含临近半区间)、车站装饰装修工程子单位工程;区间工程,包括明挖区间、暗挖区间、盾构区间子单位工程。
2. 益田停车场房屋建筑工程、区间工程(含明挖区间、暗挖区间)、人防工程和轨道工程。
3. 凉帽山车辆段的轨道路基及道路工程、桥梁或涵洞、室外建筑环境、室外安装、房屋建筑工程以及人防工程、轨道工程和区间工程(含明挖区间、暗挖区间)。
4. 岗厦北综合交通枢纽工程 10 号线岗厦站-岗厦北站区间所包含的土建及常规设备安装工程,及部分设备房工程。
5. 轨道工程:包括益田停车场出入线轨道工程和福田口岸站-双拥街站轨道工程。
6. 系统设备安装工程:包括供电工程(含 35kV 牵引变电、接触网安装工程)、通信工程(含专用通信、警用通信)、信号工程、综合监控工程(含安防与门禁、综合监控系统、环境与设备监控系统、火灾自动报警系统和气体灭火系统)。
7. 福田党校、雪象北主变电所单位工程,包括房屋建筑工程、电气设备安装工程。

## (二)甩项内容

因受客观因素影响,10 号线下列工程内容未能在初期运营前完成,但对照相关规范及验收标准,经过充分论证,以下工程甩项将不影响各政府专项验收通过,不影响初期运营安全和基本服务水平。甩项工程将在初期运营阶段完成或者完成设计变更手续。甩项工程详见表 1。

表 1: 10 号线甩项工程

| 序号 | 甩项工程名称      | 甩项原因 | 甩项内容 | 甩项范围 | 甩项工程 |
|----|-------------|------|------|------|------|
| 1  | 10 号线工程竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 |
| 2  | 10 号线工程竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 |
| 3  | 10 号线工程竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 |
| 4  | 10 号线工程竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 |
| 5  | 10 号线工程竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 |
| 6  | 10 号线工程竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 |
| 7  | 10 号线工程竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 |
| 8  | 10 号线工程竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 |
| 9  | 10 号线工程竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 |
| 10 | 10 号线工程竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 |

| 序号 | 甩项工程名称      | 甩项原因 | 甩项内容 | 甩项范围 | 甩项工程 |
|----|-------------|------|------|------|------|
| 1  | 10 号线工程竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 |
| 2  | 10 号线工程竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 |
| 3  | 10 号线工程竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 |
| 4  | 10 号线工程竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 |
| 5  | 10 号线工程竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 |
| 6  | 10 号线工程竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 |
| 7  | 10 号线工程竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 |
| 8  | 10 号线工程竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 |
| 9  | 10 号线工程竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 |
| 10 | 10 号线工程竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 | 竣工验收 |

备注: 甩项工程工程竣工验收合格, 验收合格后方可投入使用。



## 深圳市城市轨道交通 10 号线工程竣工验收文件扫描件（12/15）

## 二、验收实施

## (一) 成立验收委员会

政府部门：深圳市轨道交通建设指挥部办公室、深圳市规划和自然资源局、深圳市住房和建设局、深圳市疾病预防控制中心、深圳市特种设备安全检验检测院、深圳市残疾人联合会。

政府监督单位：深圳市市政工程质量安全监督总站。

建设单位：深圳市地铁集团有限公司（安质中心、技术中心）、深铁建设（安质部、第一建设分公司、系统设备中心、车站设备中心、设计中心、合约中心）、深铁运营、深铁物业。

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。

监理单位：10501 标铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司、10502 标中咨工程管理咨询有限公司、10503 标上海三维工程建设咨询有限公司、10504 标广东铁路建设监理有限公司、10505 标广州轨道交通建设监理有限公司、10506 标上海市建设工程监理咨询有限公司、10507 标铁科院（北京）工程咨询有限公司、10508 标深圳地铁工程咨询有限公司、10509 标北京铁城建设监理有限责任公司、铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司（110kV 主所）、深圳地铁工程咨询有限公司、英泰克工程顾问（上海）有限公司（岗岗区间及部分设备房）。

总承包单位：中国铁建股份有限公司（中铁建南方建设投资有限公司）、中国中铁股份有限公司（中铁南方投资集团有限公司）、中国电力建设股份有限公司（中电建南方建设投资有限公司）、中国中铁股份有限公司（中铁南方投资集团有限公司）-岗厦北枢纽综合工程（岗岗区间及部分设备房）。

-5-

施工单位：1011-1 工区项目经理部（中铁四局集团有限公司）、1011-2 工区项目经理部（中铁二局集团有限公司）、1011-3 工区项目经理部（中铁隧道局集团有限公司）、1011-3A/4B 工区项目经理部（中铁六局集团有限公司）、1011-4A 工区项目经理部（中铁北京局集团有限公司）、1011-4 工区项目经理部（中铁五局集团有限公司）、1011-1Z 工区项目经理部（中铁一局电务工程有限公司）、1011-2Z 工区项目经理部（中铁三局电务工程有限公司）、1011-3Z 工区项目经理部（中铁四局机电设备安装有限公司）、1011-4Z 工区项目经理部（中铁五局集团有限公司）、1012-1 工区项目经理部（中铁十五局集团有限公司）、1012-1A 工区项目经理部（中铁二十二局集团有限公司）、1012-1B 工区项目经理部（中铁十六局集团有限公司）、1012-2A 工区项目经理部（中铁十九局集团有限公司）、1012-2B 工区项目经理部（中国铁建大桥工程局集团有限公司）、1012-3 工区项目经理部（中铁十一局集团有限公司）、1012-3A 工区项目经理部（中铁十二局集团有限公司）、1012-3B 工区项目经理部（中铁十八局集团有限公司）、1012-1Z 工区项目经理部（中铁十五局集团有限公司）、1012-2Z 工区项目经理部（中铁城建集团有限公司）、1012-3Z 工区项目经理部（中铁十四局集团有限公司）、1012-4Z 工区项目经理部（中铁十二局集团有限公司）、1012-5Z 工区项目经理部（中铁建设集团有限公司）、1013-1 工区项目经理部（水电八局）、1013-2 工区项目经理部（水电十一局）、1013-3 工区项目经理部（水电十四局）、岗厦北枢纽工程（岗岗区间及部分设备房）（中铁二局集团有限公司）、中铁五局集团有限公司（轨道工程）、中铁二局集团电务工程有限

-6-

公司（系统设备安装工程）。

监测单位：深圳市勘察测绘院集团有限公司、深圳市勘察研究院有限公司。

上述参建单位和政府有关部门代表组成了验收组，并对验收组主要成员资格进行了核查。

## (二) 验收流程

1. 参加验收人员首先分合同商务、档案、工程实体三个验收专业组分别进行检查验收。

2. 验收委员会、各验收专业组先行实地查验了工程质量，审阅了工程档案资料、试运行报告，检查项目工程验收遗留问题和试运行中发现问题的整改情况。

3. 检查后召开总结会议，勘察、设计、监理、施工等单位汇报了工程概况、合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况。

4. 建设单位汇报了试运行情况。

5. 检查后，各验收专业组汇总检查情况，向验收委员会汇报了验收检查意见。

6. 验收委员会综合各验收专业组意见，宣布竣工验收意见。

7. 各政府主管部门代表进行了专项验收工作总结。

8. 市市政工程质量安全监督总站负责人宣布验收监督意见。

## 三、分组验收情况

## (一) 合同商务组

深圳地铁 10 号线已按合同约定完成所有单位工程，同意通过本次竣工验收。

-7-

另需加快剩余变更工程项目的立项审核报批，加紧进行工程结算资料的编制，确保按约定时间提交工程结算。

## (二) 档案资料组

各标段在项目工程验收提出的问题已整改好，工程档案资料基本齐全完整，签章完善，同意通过竣工验收。

## (三) 工程实体组

1. 工程已按设计文件建成。

2. 试运行已完成，关键指标符合要求。

3. 不影响初期运营的问题在初期运营期间整改完成。

同意通过竣工验收。

## 四、竣工验收结论

验收委员会根据验收检查中发现的问题属性，参建各方责任主体验收意见，三个验收专业组验收结论，对本工程竣工验收工作进行了总结，经各方负责人一致同意，验收结论如下：

10 号线工程试运行效果良好，已达到设计目标及标准要求，同意通过竣工验收。

## 五、深圳市市政工程质量安全监督总站监督意见

市政站有关负责同志全程参与本次验收，发表监督意见如下：

经核查，本工程单位工程、项目工程验收提出的问题已整改完毕，对本次竣工验收的组织形式、验收程序、执行验收标准等情况进行了现场监督，未发现有违反建设工程质量管理规定的行为。本次验收符合住建部《城市轨道交通建设工程验收管理暂行办法》（建质〔2014〕42 号）要求，各方责任主体的验收意见一致，同意通过本次工程竣工验收。

-8-

深圳市城市轨道交通 10 号线工程竣工验收文件扫描件（16/17）

六、深圳市残疾人联合会验收意见  
市残联有关负责同志全程参与本次验收，发表意见如下：  
部分站点无障碍设施还未完善，要求在初期运营前整改完成。

七、深圳市疾病预防控制中心验收意见  
市疾控中心有关负责同志全程参与本次验收，发表意见如下：  
同意通过验收。

八、深圳市住房和建设局消防验收处验收意见  
市住建局消防验收处有关负责同志全程参与本次验收，发表意见如下：10 号线已取得消防验收合格文件，同意通过验收。

九、深圳市特种设备安全检验研究院验收意见  
市特检院有关负责同志全程参与本次验收，发表意见如下：  
同意通过验收。

十、深圳市规划和自然资源局验收意见  
市规自局有关负责同志全程参与本次验收，发表意见如下：  
同意通过验收。

十一、深圳市轨道交通建设指挥部办公室验收意见  
市轨道办有关负责同志全程参与本次验收，发表意见如下：  
（一）感谢各政府部门对 10 号线政府专项验收的大力支持。  
（二）加快车站周边道路和绿化恢复进度，确保 10 号线按期高质量、高水平的开通。

参会人员：市轨道办李忠伟、任林红，市规划和自然资源局官权利，市住建局消防验收处乌晓光，市疾控中心周国宏，市特检院陶洪波、陈宏、梁超业，市残联陈雷，市政站李伟波。

龙文进，地铁集团技术中心何力，深铁建设龙宏德、戴四化、朱滨顺、王平豪，深铁运营王保仓，深铁物业罗朝欣，中铁南方李健，中铁建南方朱伟，中电建南方孙成山，中铁二局集团电务工程有限公司田煜军，中铁五局集团有限公司张宏波，铁四院胡业胜，中咨林春发，上海三维即会朝，广东铁路张世恩，广铁戴人杰，上海建设张爱群，铁科院张晓琳，深铁咨询王锡玉，北京铁城马伯恩，铁四院张明胜，深铁咨询邢锐，中国铁设陈剑等，具体人员详见附件。

分送：技术中心、安质中心、深铁建设、深铁运营、深铁物业。  
深圳市地铁集团有限公司办公室 2020 年 7 月 20 日印发  
(共印 8 份)



市轨道办关于深圳市轨道交通 6 号线和 10 号线工程投入初期运营的通知扫描件

深圳市轨道交通建设指挥部办公室文件

深轨办〔2020〕153 号

市轨道办关于深圳市城市轨道交通 6 号线  
和 10 号线工程投入初期运营的通知

市地铁集团：

根据市政府对《市轨道办关于批准深圳市城市轨道交通 6 号线和 10 号线工程投入初期运营的请示》（深轨办〔2020〕151 号）的批复意见（详见附件），就深圳市城市轨道交通 6 号线和 10 号线工程投入初期运营有关事项通知如下：

一、深圳市城市轨道交通 6 号线和 10 号线工程已完成初期运营前安全评估工作，具备初期运营条件，市政府同意于 2020 年 8 月 18 日投入初期运营。

二、投入初期运营的 6 号线和 10 号线工程范围为：

（一）6 号线工程包含一期工程和二期工程。一期工程为松

岗站至深圳北站 20 座车站及对应的区间、长圳车辆段、松岗和光明两个主变电所，线路长 37.627km。二期工程为深圳北站（不含）至科学馆站 7 座车站及对应的区间，线路长 11.773km（不含民乐停车场）。

（二）10 号线工程为双拥街站至福田口岸站 23 座车站及对应的区间、凉帽山车辆段、益田停车场、福田党校和雪象北主变电所、岗厦北综合交通枢纽项目 10 号线部分（含岗厦北站至岗厦站区间及部分设备房，岗厦北站按过站方式运行）。

三、投入初期运营后，请你司密切跟踪各系统运行情况，做好突发事件应急处置准备，发现问题及时整改和解决，同时抓好初期运营前安全评估提出的持续改进建议的落实工作。

特此通知。

附件：市轨道办关于批准深圳市城市轨道交通 6 号线和 10 号线工程投入初期运营的请示（市政府批复）

（以下无正文）

深圳市轨道交通建设指挥部办公室

2020 年 8 月 17 日

（联系人：周士弟，电话：15112628130）

— 3 —

说明：投标人盖章（联合体牵头人及成员均需提供，并分别盖章）

#### 4. 法定代表人资格证明

##### 法定代表人资格证明

单位名称：中国铁路设计集团有限公司

地 址：天津自贸试验区（空港经济区）东七道 109 号

姓名：方天滨 性别：男 年龄：54 岁 职务：党委书记、董事长

系中国铁路设计集团有限公司的法定代表人。

特此证明。

| 中国铁路设计集团有限公司法定代表人身份证   |   |
|--|---|
| <p>姓 名 方天滨</p> <p>性 别 男 民 族 汉</p> <p>出 生 1971 年 11 月 13 日</p> <p>住 址 天津市河北区开江道开江里63门402号</p> <p>中国铁路设计集团有限公司投标及备案专用<br/>公民身份号码 120105197111132150</p>  | <p>中华人民共和国<br/>居民 身 份 证</p> <p>中国铁路设计集团有限公司投标及备案专用</p> <p>签发机关 天津市公安局河北分局</p> <p>有效期限 2006.01.26-2026.01.26</p> |

投标人（盖章）：中国铁路设计集团有限公司

日 期：2025 年 5 月 27

注：投标人盖章（联合体牵头人及成员均需提供，并分别盖章）



## 5. 投标文件签署授权委托书（如有）

### 投标文件签署授权委托书

本授权委托书声明：我 方天滨（姓名）系 中国铁路设计集团有限公司（投标人名称）的法定代表人，现授权委托 中国铁路设计集团有限公司（单位名称）的 刘军（姓名）为我公司签署 港深西部铁路（洪水桥至前海）深圳段工程可行性研究项目投标文件 的法定代表人的授权委托代理人，我承认代理人全权代表我所签署的 港深西部铁路（洪水桥至前海）深圳段工程可行性研究项目（招标项目名称）工程投标文件的内容。

代理人无转委托权，特此委托。

| 中国铁路设计集团有限公司法定代表人身份证  |  |
|---|--|
| <p>姓名 方天滨<br/>性别 男 民族 汉<br/>出生 1971 年 11 月 13 日<br/>住址 天津市河北区开江道开江里63门402号<br/>中国铁路设计集团有限公司投标及备案专用<br/>公民身份号码 120105197111132150</p>  | <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>中国铁路设计集团有限公司投标及备案专用</p> <p>签发机关 天津市公安局河北分局<br/>有效期限 2006.01.26-2026.01.26</p> |
| 委托代理人身份证  |  |
| <p>姓名 刘军<br/>性别 男 民族 汉<br/>出生 1980 年 10 月 29 日<br/>住址 广东省中山市石岐区勤学路18号11幢203房<br/>公民身份号码 211021198010293512</p>                       | <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>签发机关 中山市公安局<br/>有效期限 2017.08.23-2037.08.23</p>                                |

代理人： 刘军 性别： 男 年龄： 45 岁

身份证号码： 211021198010293512 职务： 投标工作人员

投标人（盖章）： 中国铁路设计集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）： 方天滨

授权委托日期： 2025 年 5 月 27 日

说明：投标人盖章（联合体牵头人及成员均需提供，并分别盖章）

## 6. 联合体共同投标协议（如有）

无。（我集团公司独立投标）



无



## 7. 投标担保

无。（招标文件未要求提供）



## 其他（如有）

### 承诺书

深圳市地铁集团有限公司、深圳市建材交易集团有限公司：

我单位承诺不存在以下各种情形之一：

- （1）与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人或存在控股、管理关系；
- （2）为本招标项目的代建人或招标代理机构，或与本招标项目的招标代理机构同为一个法定代表人的；
- （3）与本招标项目的代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；
- （4）与本招标项目的施工承包人及设备供应商有隶属关系或者其他利害关系；
- （5）被依法暂停或者取消投标资格；
- （6）被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
- （7）进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- （8）被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；
- （9）被最高人民法院在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；
- （10）在近三年内投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人有行贿犯罪行为的；
- （11）投标人与深圳市地铁集团有限公司及下属单位自 2021 年 1 月 1 日以来有过诉讼、仲裁史，其诉讼请求、仲裁申请没有被法院、仲裁庭支持，属恶意诉讼、滥用诉讼权利的；
- （12）投标人正与深圳市地铁集团有限公司及下属单位进行诉讼、仲裁、正处于其他的纠纷化解程序中，可能对招标项目后续实施有不良影响的；
- （13）投标人自 2021 年 1 月 1 日以来在招投标（询价）活动（包括在深圳地铁项目）中因串通投标（报价）被暂停投标（报价）资格期间；
- （14）投标人涉嫌串通投标（报价）并正在接受主管部门调查的；
- （15）投标人自 2021 年 1 月 1 日以来被纪检监察部门或相关主管、监管部门认定为违背诚信经营，存在违规，合规性重大风险的；
- （16）投标人在深圳市地铁集团有限公司及其下属单位履约评价结果为“禁止承接新业务”且该结果仍在结果应用期的投标人将不被招标人接受；
- （17）法律法规规定的其他情形。

投 标 人：中国铁路设计集团有限公司

日 期：2025 年 5 月 27 日









## “中国裁判文书网”查询结果



说明：投标人盖章（联合体牵头人提供，并盖章。）