

深圳市城市轨道交通 32 号线一期工程（含列车混跑 适应性改造工程）、NOCC 城轨云等扩容工程设备监理

投标文件

招标项目名称：深圳市城市轨道交通 32 号线一期工程（含列车混跑 适应性改造工程）、NOCC 城轨云等扩容工程设备监理

投标文件内容：资格审查文件

投标人：甘肃铁科建设工程咨询有限公司

日期：2025 年 05 月 29 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。

目 录

| | |
|-----------------------|----|
| 投标人营业执照 | 2 |
| 企业资质证书 | 3 |
| 企业资质证书原件扫描件 | 3 |
| 投标人拟派项目总监相关资格证书 | 9 |
| 项目总监相关资格证书原件扫描件 | 9 |
| 同类项目业绩证明材料 | 12 |
| 投标人信誉证明材料 | 69 |
| 其他 | 76 |



营业执照原件扫描件



统一社会信用代码
91620102224339468F

营业执照

(副本)

1-1



扫描二维码登录
“国家企业信用信息公示系统”
了解更多登记、备案、许可、监
管信息。

名称 甘肃铁科建设工程咨询有限公司

类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

法定代表人 陈英福

经营范围 建设工程监理及咨询（凭资质证）（以上经营范围法律法规及国务院决定
禁止或限制的事项，不得经营；需取得其
他部门批准的项目，经相关部门批准后方可经营）。***

注册资本 壹仟万元整

成立日期 1993年02月22日

住所 甘肃省兰州市城关区民主东路365号



登记机关

2024年 07月

国家企业信用信息公示系统网址：
<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制



2

企业资质证书

企业资质证书原件扫描件

| | |
|---|--|
| 业 务 范 围 | |
| 铁路工程监理甲级；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。***** | |

| | | | |
|---------------------------|------------------------|---------|-----------|
| 企业名称 | 甘肃铁科建设工程咨询有限公司 | | |
| 详细地址 | 甘肃省兰州市城关区民主东路365号 | | |
| 建立时间 | 1993年02月22日 | | |
| 注册资本金 | 1000万元人民币 | | |
| 统一社会信用代码 (或营业执照注册号) | 91620102224339468F | | |
| 经济性质 | 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资) | | |
| 证书编号 | E162000455-4/1 | | |
| 有效期 | 至2029年02月07日 | | |
| 法定代表人 | 陈英福 | 职务 | 法人代表 |
| 单位负责人 | 刘金刚 | 职务 | 总经理 |
| 技术负责人 | 陈彦 | 职称或执业资格 | 国家注册监理工程师 |
| 备注: 原发证日期: 2009年06月18日 | | | |



企 业 变 更 栏

技术负责人 变更为: 赵建刚

变更核准机关 (章)

2024 年 12 月 12 日



变更核准机关 (章)

年 月 日

变更核准机关 (章)

年 月 日

基本账户开户证明扫描件

基本存款账户信息

账户名称：甘肃铁科建设工程咨询有限公司

账户号码：931903541810701

开户银行：招商银行兰州城南支行

法定代表人：
(单位负责人) 陈英福

基本存款账户编号 J8210001263708



2022年04月27日

质量管理体系认证证书扫描件



质量管理体系认证证书

证书编号: 05323Q30010R7M

兹证明

甘肃铁科建设工程咨询有限公司

注册/生产/经营/办公地址: 甘肃省兰州市城关区民主东路 365 号

质量管理体系认证标准:

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

通过认证的范围为:

资质范围内的铁路、公路、房建、市政、地质灾害防治工程监理

证书颁发日期: 2023 年 07 月 14 日

证书有效日期: 2023 年 07 月 14 日至 2026 年 07 月 13 日

初次认证日期: 2002 年 12 月 24 日

获证组织统一社会信用代码: 91620102224339468F



本证书的有效性通过定期监督获得保持;

证书状态可以通过二维码扫描查询,也可在国家认证认可

监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C053-M

(Handwritten signature)



北京恩格威认证中心有限公司

地址: 北京市朝阳区东四环中路 82 号 2-1 座 10 层 2 单元 1101 电话: 010-87531300 邮编: 100124 网址: www.ngv.org.cn

职业健康安全管理体系认证证书扫描件



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 05323S30003R5M

兹证明

甘肃铁科建设工程咨询有限公司

注册/生产/经营/办公地址: 甘肃省兰州市城关区民主东路 365 号

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

通过认证的范围为:

资质范围内的铁路、公路、房建、市政、
地质灾害防治工程监理的相关职业健康安全管理活动

证书颁发日期: 2023 年 07 月 14 日

证书有效日期: 2023 年 07 月 14 日至 2026 年 07 月 13 日

初次认证日期: 2009 年 09 月 17 日

获证组织统一社会信用代码: 91620102224339468F



本证书的有效性通过定期监督获得保持;

证书状态可以通过二维码扫描查询,也可在国家认证认可

监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C053-M

李



北京恩格威认证中心有限公司

地址: 北京市朝阳区东四环中路 82 号 2-1 座 10 层 2 单元 1101 电话: 010-87531300 邮编: 100124 网址: www.ngv.org.cn



环境管理体系认证证书

证书编号: 05323E30030R5M

兹证明

甘肃铁科建设工程咨询有限公司

注册/生产/经营/办公地址: 甘肃省兰州市城关区民主东路365号

环境管理体系符合标准:

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

通过认证的范围为:

资质范围内的铁路、公路、房建、市政、地质灾害防治工程监理的相关环境管理活动

证书颁发日期: 2023年07月14日

证书有效日期: 2023年07月14日至2026年07月13日

初次认证日期: 2009年09月17日

获证组织统一社会信用代码: 91620102224339468F



本证书的有效性通过定期监督获得保持;

证书状态可以通过二维码扫描查询,也可在国家认证认可

监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C053-M

李XX



北京恩格威认证中心有限公司

地址: 北京市朝阳区东四环中路82号2-1座10层2单元1101 电话: 010-87531300 邮编: 100124 网址: www.ngv.org.cn

投标人拟派项目总监相关资格证书

项目总监相关资格证书原件扫描件

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，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 Human Resources and Social Security
The People's Republic of China

Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: JL 00215012
No.

姓名: 柳成铭
Full Name 柳成铭
性别: 男
Sex 男
身份证号: 622726197806262490
ID No. of Birth 622726197806262490
专业类别: 房屋建筑工程
Professional Type 房屋建筑工程
批准日期: 2015年09月
Approve Date 2015年09月

持证人签名: _____
Signature of the Bearer

签发单位盖章: _____
Issued by

签发日期: 2016年01月08日
Issued on 2016年01月08日

管理号: 2015021620210000002112620297
File No.

编号: j100215012

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



证书编号：00453285



注册号 62004358

姓名 柳成铭

性别 男

出生日期 1978 年 06 月 26 日

注册专业

铁路工程

市政公用工程

注册执业单位 中铁科建工程咨询

有限公司

有效期至 2019 年 12 月 27 日

持证人签名

发证日期 2016 年 12 月 28 日

执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至：

2022 年 12 月 27 日

No. 00537498

认定机关（签章）
2019 年 10 月 24 日

延续/变更注册记录


有效期至：


2025 年 12 月 27 日

No. 01001595

认定机关（签章）
2022 年 12 月 08 日

职称证扫描件

| | | | |
|---|--|-------------------------------|------------------|
|  | | 系 列 Series | 2 程 |
| | | 专 业 Profession | 市政公用工程 |
| | | 评审委员会 Evaluation Committee | 市政公用工程系列研究设计高级职称 |
| | | 评审通过时间 Date of Approval | 2018/10 |

| | | | | |
|---------------------------------|----------------|---|-------------------------|----------|
| 姓 名 Name | 柳成铭 |  | 证书编号 Certificate No. | KYJ90145 |
| 性 别 Sex | 男 | | | |
| 出生年月 Date of Birth | 1978.06 | | | |
| 技术资格 Technical Qualification | 高级工程师 | | | |
| 工作单位 Place of work | 甘肃铁科建设工程咨询有限公司 | | | |

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation

铁路总监理工程师证

| | | | |
|---|--|------|--------------------|
|  | | 姓 名 | 柳成铭 |
| | | 性 别 | 男 |
| | | 身份证号 | 622726197806262490 |
| | | 职 称 | 工程师 |
| | | 注 册 | 甘肃铁科建设工程咨询有限公司 |
| | | 单 位 | |

参加铁路总监理工程师培训，
经考试合格，颁发本证书。

发证单位：


发证日期： 2016 年08 月15 日

编号：铁总监培字第 2016013899 号

同类项目业绩证明材料

投标单位：甘肃铁科建设工程咨询有限公司

| 序号 | 项目名称 | 监理工程类型 | 监理服务范围、内容及期限 | 监理合同金额 (万元) | 工程总投资 (万元) | 工程建设情况 | 备注（特殊情况说明） |
|----|--|----------|--|----------------|---------------|--------|------------|
| 1 | 合肥市轨道交通4号线工程机电安装及装修总承包监理服务（1-4标）4标段 | 城市轨道交通工程 | 本项目主要内容包含（1）通风空调系统（车站及区间）、给排水系统（车站及区间）、动力照明系统（车站）设备材料采购（除甲供设备外）、安装、基础制作、调试、验收、移交等一系列工作全过程监理；（2）设备区装修、二次建筑工程全过程监理；（3）甲供材料（包括但不限于灯具、复合风管、防火门、装修主材、导标等）及重要乙购设备的咨询监造；（4）公共区及设备区装修全过程监理；（5）多联分体空调全过程监理；（6）由机电安装单位实施的部分土建结构工程；（7）监理1标含牵头监理工作，监理1标含全线（含场段）电扶梯、站台门全过程监理；（8）绿化铺装工程全过程监理；（9）其它相关内容。期限：2019.3~2021.12 | 437 | 2663.13 | 已竣工 | / |
| 2 | 深圳市城市轨道交通3号线南延线工程及3号线横岗车辆段扩建工程监理 3531 标段 | 城市轨道交通工程 | 监理服务范围、内容：标段长1.45Km，共一站一区间，车站均为地下两层车站，长度约560米，区间长约890米。包括1)车站、区间的土建工程（包含车站及盾构区间）；2)车站安装装修工程，以及动力照明、通风空调、给排水和消防等工程；3)机电设备；设备安装等4)横岗车辆段；5)人防工程；6)场地三通一平、场地准备及建设单位临时设施工程。期限：2016.1~2020.10 | 1199.8400 | 70400 | 已竣工 | / |
| 3 | 青岛市地铁2号线一期工程弱电系统监理 | 城市轨道交通工程 | 青岛地铁2号线一期工程所有车站、区间、控制中心、车辆段等的弱电系统，包括通信系统、信号系统、综合监控系统、门禁系统、火灾自动报警及环境与设备监控系统、自动售检票系统、线网应急指挥中心等有关设备等（不含车辆基地弱电系统、综合楼及控制中心内部智能化系统）。 | 1129.310910 | 130466.6 | 已竣工 | / |

注：表中业绩均需有相应证明材料附后

资格审查业绩

合肥市轨道交通 4 号线工程机电安装及装修总承包监理服务(1-4
标) 4 标段(资格审查业绩)

中标通知书



公开·公平·公正

安徽合肥公共资源交易中心

中 标 通 知 书

代理机构联系方式:

单位: 安徽诚信项目管理有限公司

邮编: 230601

地址: 合肥市滨湖新区南京路 2588 号合肥要素市场 A 区
(徽州大道与南京路交口)

本项目联系人: 钱晓梅

电话: 0551-66223910

传真: 0551-66223704

网址: <http://www.ahggzyjt.com>



合肥市公共资源交易监督管理局监制

中标通知书

编号: HFZTB-GC-2019-000536

重要提示:

1. 中标人应当按照本中标通知书规定的内容与招标人签订合同。
2. 中标人应当按照约定履行合同。对未能按时、按质、按量履行合同的中标人,将被追究违约责任。公共资源交易监督管理部门将对其违约行为进行记录并予以披露。

甘肃铁科建设工程咨询有限公司:

你单位于合肥市轨道交通 4 号线工程机电安装及装修总承包监理服务(1-4 标)4 标段项目(项目编号: 2018BFCZ4036-4)招投标中,中标价款为(人民币)437.00 万元(大写肆佰叁拾柒万元)。请你单位在收到中标通知书后,于 30 日内与招标人签订合同。无故逾期视为放弃中标资格。

总监姓名: 张大荣

招标代理机构: (盖章)

2019 年 01 月 15 日

安徽合肥公共资源交易中心: (盖章)

2019 年 01 月 15 日

附则:

1. 《中标通知书》是合同签订的法律依据。此内容不得变更,应作为合同;
2. 中标人不得转让、出卖《中标通知书》;
3. 合同自签订之日起五个工作日内,须办理合同备案手续;
4. 办理合同见证和备案时须携带以下资料:
 - (1) 合同原件
 - (2) 履约保证金等各种担保(复印件)

合同协议书

副 本

合同编号：JS-4-JL-014(2019)

合肥市轨道交通4号线工程机电安装及装
修总承包监理服务（1-4标）4标段

合
同



委托人：合肥城市轨道交通有限公司

监理人：甘肃铁科建设工程咨询有限公司

日 期：二〇一九年三月

中标通知书

中标通知书

编号: HFZTB-GC-2019-000536

重要提示:

1. 中标人应当按照本中标通知书规定的内容与招标人签订合同。
2. 中标人应当按照合同约定履行合同。对未能按时、按质、按量履行合同的中标人, 将被追究违约责任, 公共资源交易监督管理部门将对其违约行为予以披露。

甘肃铁科建设工程有限公司:

你单位于合肥市轨道交通4号线工程机电安装及装修总承包工程

第(1-4标)4标段, 项目编号: 2018BFCZ4034, 中标金额:

中标价款为(人民币)437.00万元(大写肆佰叁拾柒万元)。

到中标通知书后, 于30日内与招标人签订

合同, 并缴纳履约保证金, 无条件的视为放弃中标

资格。

总监姓名: 张大荣

招标人(盖章):

2019年01月15日

安徽合肥公共资源交易中心

安徽合肥公共资源交易中心

2019年01月15日

《中标通知书》是合同签订的法律依据, 此内容不得变更, 应作为合

同签订的依据。

3. 中标人不得转让、出卖《中标通知书》;

4. 合同自签订之日起五个工作日内, 须办理合同备案手续;

5. 办理合同备案和备案时须携带以下资料:

(1) 合同原件

(2) 履约保证金等各种担保(复印件)

第一部分 协议书

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、法规和规范性文件，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：合肥市轨道交通4号线工程机电安装及装修总承包监理服务(1-4标)4标段；

2、工程地点：合肥市；

3、工程范围：

车站：和平路站、东七里站、临泉路站、北二环路站、新海大道站、天水路站、翠柏路站、淮海大道站、东方大道站。

区间：巢湖路站～和平路站区间（含区间风井，区间风井K29+828）、和平路站～东七里站区间、东七里站～临泉路站区间、临泉路站～北二环路站区间、北二环路站～新海大道站区间、新海大道站～天水路站区间、天水路站～翠柏路站区间（含区间风井）、翠柏路站～淮海大道站区间、淮海大道站～东方大道站区间、出入龙子湖停车场线（2处）。

二、词语限定

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、双方有关工程的洽商、变更、会议纪要等书面协议或文件（如有）；
- 2、合同协议书；
- 3、合同专用条款；
- 4、合同通用条款；
- 5、招标文件及招标文件有关问题的备忘录及其附件；
- 6、中标通知书；
- 7、标准、规范及有关技术文件；

- 8、经批准的施工图纸；
- 9、投标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
- 10、附录：廉政协议。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：张大荣；

身份证号码：620123196912283238；

注册号：62002315。

五、签约酬金

签约酬金（大写）：肆佰叁拾柒万元整（¥4370000 元整）。

本次招标采取总价包干方式，本项目签约酬金一次性包死，结算时不因工程量或工期等因素变化而做任何调整。

监理人只有在所监理的机电安装及装修总承包工程最终验收合格并办理完工程结算及竣工结算后，整个现场监理工作才算完成，2 年质保期内应继续履行监理服务义务，配合各种变更、设计变更、图纸资料的归档等工作。

包括：

- 1、监理酬金：¥4370000 元整。
- 2、相关服务酬金：已包括在监理酬金中，不再另行计取支付。

六、期限

施工监理期限：合同签订之日起至试运营之日起满两年止。保修期内亦须提供相关监理服务。

七、双方承诺

1、监理人向委托人承诺，按照约定向委托人提供正常监理服务及其他的相关服务，包括但不限于配合委托人办理报建、报批、报审、施工合同的拟定、洽谈、施工许可证申请办理、提供机电安装及装修总承包招标过程的技术服务、工程现场前期的准备工作、设计协调、工程结算初审等全过程服务。

- 2、监理人向委托人承诺签约酬金不因工程变更及延期而增加。

3、监理人向委托人承诺根据委托人要求和工程建设需要，成立工程建设现场领导小组，并由总公司分管生产的领导任主要负责人，且按工程建设需要驻现场调度。

4、监理人向委托人承诺将根据工程需要及委托人要求提供相关办公、检测设备。

5、委托人向监理人承诺，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：合肥市。

3、本合同一式壹拾伍份，其中正本贰份，双方各执壹份，副本壹拾叁份，委托人执捌份，监理人执肆份，安徽合肥公共资源交易中心备案壹份。

委托人：_____(盖章)

监理人：_____(盖章)

住所：安徽省合肥市阜阳路17号

住所：甘肃省兰州市城关区民主东路365号

邮政编码：230001

邮政编码：730000

法定代表人或授权

法定代表人或授权

代表：_____(签字)

代表：_____(签字)

开户银行：招商银行合肥市大钟楼支行

开户银行：建行兰州铁路支行

账号：551903189510118

账号：62001370012050383567

电话：0551-62662870

电话：0931-4934014

传真：0551-62662867

传真：0931-4934714

监理单位各岗位职责和工程形象进度图、工程进度、实际进度统计对照表等。对于监理工作过程中产生的各种文件、指令、记录或资料，要认真做好收发登记和统计分析，并建立控制性台帐。

(25) 按照委托人规定的格式、内容、要求和期限，编制并按时上报项目监理机构的监理周、月、季度、年度工作报告或其它报告。

(26) 组织分解委托人批准的总体工程进度计划和委托人下发的阶段工程进度计划，并监督承包人按计划实施工程。

(27) 调查、处理工程质量缺陷和事故，对工程实施过程中发生或发现的质量事故与质量缺陷，及时提出处理意见、下达整改通知并监督检查整改结果。必要时下达停工令或复工令并报委托人；协助委托人处理工程暂停、复工、合同延误争议、合同解除、索赔等工作。

(28) 审核施工安全专项方案、安全应急预案等，督促承包人编制和落实安全保障体系的有效运转，督促承包人履行国家及安徽省、合肥市政府等职能部门对施工安全、文明施工等规定的实施。

(29) 负责安全、文明施工等相关信息的收集、整理、分析和报送。

(30) 按照有关要求负责检查施工承包人竣工资料的整理与编制，并督促检查承包人及时完成竣工图的绘制工作，达到工程管理部门的竣工文件标准。

(31) 签发竣工移交证书。

(32) 签发工程质量保证期终止证书，签发最终支付证书。

(33) 加强现场监理人员的管理，对监理人员进行内部工作考核，建立切实可行的奖惩制度，对违规的监理人员或监理行为，采取措施，限期予以改正并预防再次发生。

(34) 为完成本工程监理任务所必须的以及委托人认为必要的任何其他工作。

2.1.2 监理工作内容（包括但不限于）：

合肥轨道交通4号线工程车站及区间通风、给排水、车站动力照明设备供货

与安装工程、车站设备及管理用房建筑装修工程的全过程监理。具体内容如下：

(1) 通风空调系统（车站及区间）、给排水系统（车站及区间）、动力照明系统（车站）设备材料采购（除甲供设备外）、安装、基础制作、调试、验收、移交等一系列工作全过程监理；

(2) 设备区（含公共卫生间）、区间（若有）、区间风井、区间泵房二次建筑及装修工程全过程监理；

①设备区建筑和装修设备及材料的采购和安装工作全过程监理；

②地下车站内的设备区房间、风道、管线井的砌体工程及污水池、风阀支撑矮墙等零星砌体工作全过程监理；

③相关管线的孔洞防火封堵等工作全过程监理；

(3) 综合支吊架系统全过程监理；

(4) 顶板及管线顶棚全过程监理；

(5) 甲供材料（包括但不限于灯具、智能照明、复合风管、防火门、装修主材、导标）及重要设备的全过程制造、安装、调试、验收、移交等工作全过程监理；

(6) 多联分体空调集成商设备材料采购、安装、基础制作、调试、验收、移交等一系列工作全过程监理；

(7) 由机电安装单位实施的部分土建结构工程全过程监理；

(8) 绿化铺装工程全过程监理；

(9) 公共区装修（站台、站厅、出入口、风亭等）全过程监理；

(10) 作为地盘商负责属地监理，协调属地单位为电扶梯、屏蔽门、多联分体空调等集成单位提供设备存放及施工条件、做好成品保护等；

(11) 其它相关内容。

2.2 监理与相关服务依据

通用条款 2.2.1 被取代为：

2.2.1 监理依据包括：

竣工验收报告

合肥市轨道交通工程

承包单位: 中铁九局集团电务工程有限公司

合同号: _____

监理单位: 甘肃铁科建设工程咨询有限公司

编 号: _____

单位(子单位)工程质量竣工验收记录 统表 1

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|--|-----|------|--------|
| 工程名称 | 合肥市轨道交通 4 号线工程机电安装及装修总承包监理服务(1-4 标) 4 标段通凤空调系统工程 | | | 结构类型 | / | 工程规模 | / |
| 施工单位 | 中铁九局集团电务工程有限公司 | | | 项目负责人 | 徐士彬 | 开工日期 | 2019.3 |
| 项目经理 | 焦爱军 | | | 项目技术负责人 | 王红江 | 竣工日期 | 2021.5 |
| 序号 | 项 目 | 验收记录 | | | | 验收结论 | |
| 1 | 分部工程 | 共 4 个分部, 符合设计要求 4 项。 | | | | 符合要求 | |
| 2 | 质量控制资料 | 共 9 项, 经审查符合要求 8 项, 经核定符合规范要求 9 项。 | | | | 符合要求 | |
| 3 | 安全和主要使用功能核查及抽查结果 | 共核查 6 项, 符合要求 6 项, 共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 经返工处理符合要求 0 项。 | | | | 符合要求 | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查 7 项, 符合要求 7 项, 不符合要求 0 项 | | | | 好 | |
| 5 | 综合验收结论 | 合格 | | | | | |
| 验收单位 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 | 设计单位 | | | |
| |  单位(项目)负责人: <u>徐士彬</u> 2021 年 5 月 28 日 |  总监理工程师: <u>张素</u> 2021 年 5 月 28 日 |  单位负责人: <u>焦爱军</u> 2021 年 5 月 28 日 |  (工点公章) 单位(项目)负责人: <u>李华</u> 2021 年 5 月 28 日 | | | |

合肥市轨道交通工程

承包单位: 中铁九局集团电务工程有限公司

合同号: _____

监理单位: 甘肃铁科建设工程咨询有限公司

编号: _____

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

统表 1

| | | | | | | |
|------|---|--|---|-----|--|--------|
| 工程名称 | 合肥市轨道交通 4 号线工程机电安装及装修总承包监理服务 (1-4 标) 4 标段给排水及消防工程 | | 结构类型 | / | 工程规模 | / |
| 施工单位 | 中铁九局集团电务工程有限公司 | | 技术负责人 | 徐士彬 | 开工日期 | 2019.3 |
| 项目经理 | 焦爱军 | | 项目技术负责人 | 任红江 | 竣工日期 | 2021.5 |
| 序号 | 项 目 | 验 收 记 录 | | | 验 收 结 论 | |
| 1 | 分部工程 | 共 4 分部, 符合标准及设计要求 4 分部 | | | 符合要求 | |
| 2 | 质量控制资料 | 共 9 项, 经审查符合要求 9 项, 经核定符合规范要求 9 项。 | | | 符合要求 | |
| 3 | 安全和主要使用功能核查及抽查结果 | 共核查 6 项, 符合要求 6 项, 共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 经返工处理符合要求 0 项。 | | | 符合要求 | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查 7 项, 符合要求 7 项, 不符合要求 0 项 | | | 好 | |
| 5 | 综合验收结论 | 合格 | | | | |
| 验收单位 | 建设单位 | | 监理单位 | | 施工单位 | |
| |  单位(项目)负责人: 徐晓军 2021年5月21日 | |  总监理工程师: 张峰 2021年5月25日 | |  单位负责人: 焦爱军 2021年5月25日 | |
| | | | | |  (工点公章) (总体公章) 单位(项目)负责人: 李科 工点: 李科 总体: 李科 2021年5月28日 | |

合肥市轨道交通工程

承包单位: 中铁九局集团电务工程有限公司

合同号: _____

监理单位: 甘肃铁科建设工程咨询有限公司

编 号: _____

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

统表 1

| | | | | | | |
|------|---|--|--|--|---|--------|
| 工程名称 | 合肥市轨道交通 4 号线工程机电安装及装修总承包监理服务 (1-4 标) 4 标段动力照明系统工程 | | 结构类型 | / | 工程规模 | / |
| 施工单位 | 中铁九局集团电务工程有限公司 | | 技术负责人 | 徐士彬 | 开工日期 | 2019.3 |
| 项目经理 | 焦爱军 | | 项目技术负责人 | 任红江 | 竣工日期 | 2021.5 |
| 序号 | 项 目 | 验 收 记 录 | | | 验 收 结 论 | |
| 1 | 分部工程 | 共 4 分部, 经有 4 分部符合标准及设计要求 | | | 符合要求 | |
| 2 | 质量控制资料 | 共 9 项, 经审查符合要求, 经核定符合规范要求 | | | 符合要求 | |
| 3 | 安全和主要使用功能核查及抽查结果 | 共核查 6 项, 符合要求 6 项, 共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 经返工处理符合要求 0 项。 | | | 符合要求 | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查 7 项, 符合要求 7 项, 不符合要求 0 项 | | | 好 | |
| 5 | 综合验收结论 | 合格 | | | | |
| 验收单位 | 建设单位 | | 监理单位 | 施工单位 | 设计单位 | |
| |  单位(项目)负责人: 徐晓红 2021年5月21日 | |  (公章) 总监理工程师: 张某某 2021年5月25日 |  (公章) 单位负责人: 焦爱军 2021年5月25日 |  (总体公章) 单位(项目)负责人: 李某某 工点: 李某某 总体: 李某某 2021年5月28日 | |


0237197

工程竣工验收报告



工程名称: 合肥市轨道交通4.5号线工程机电系统(风、水、电)
安装及装修总承包项目(1-16标)7标段

竣工日期: 2021年12月3日

验收组织单位(章) 

合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0237197

| | | | | | | | |
|-------------|---|--|--|--------------|------------------------------|-------|-----|
| 工程名称 | 合肥市轨道交通4、5号线工程 机电系统(风、水、电)安装及装修 总承包项目(1-16标)7标段 | | | 工程地点 | 合肥市瑶海区 | | |
| 建筑面积 | m ² | | | 工程造价 | 12192.10万元 | | |
| 结构类型 | | | | 层数 | 地上: 层 地下: 层 | | |
| 规划许可证号 | | | | 施工许可证号 | H70120210526007 | | |
| 开工日期 | 2020年6月1日 | | | 竣工日期 | 2021年12月3日 | | |
| 建设单位 | 合肥市轨道交通有限公司 | | | 法定代表人 | 陈华 | | |
| 单位地址 | 合肥市阜南路17号 | | | 项目负责人 | 徐皖煜 | | |
| 勘察单位 | 北京城建勘测设计研究院 有限责任公司 | | | 资质等级 | 工程勘察 综合甲级 | 项目负责人 | 马海志 |
| 设计单位 | 北京城建设计发展集团有限公司 | | | 资质等级 | 工程设计 综合甲级 | 项目负责人 | 陈东 |
| 施工总包单位 | 中国铁建电气化局集团 有限公司 | | | 资质等级 及证书号 | 机电工程施工总承包一级 D111079581 | | |
| 法定代表人 | 万传军 | | | 项目经理 及证书号 | 杨瑞 14009321 | | |
| 分包单位 | | | | 资质等级 及证书号 | | | |
| 分包单位 | | | | 资质等级 及证书号 | | | |
| 分包单位 | | | | 资质等级 及证书号 | | | |
| 监理单位 | 甘肃铁科建设工程咨询 有限公司 | | | 资质等级 及证书号 | 市政公用工程监理甲级 E162000455-411 | | |
| 法定代表人 | 张红利 | | | 总监及 岗位证书号 | 张太荣 62002315 | | |
| 施工图 审查机构 | 上海市隧道工程轨道交通设计研究院 | | | 资质等级 及证书号 | | | |
| 监督机构 | 合肥市轨道交通建设 工程质量安全监督站 | | | 监督注册号 | | | |

二、验收组人员组成

| 验收组成员 | 姓名 | 工作单位 | 职称、职务 | 本人签名 |
|--|-----|-----------------|----------|------|
| 组长 | 蒋明亮 | 合肥市轨道交通集团有限公司 | 高级工程师、建设 | 蒋明亮 |
| 副组长 | 田德伟 | 合肥市轨道交通集团有限公司 | 高级工程师、建设 | 田德伟 |
| | 徐晓煜 | 合肥市轨道交通集团有限公司 | 高级工程师、代 | 徐晓煜 |
| | 张大学 | 甘肃铁科建设工程咨询有限公司 | 高级工程师、总监 | 张大学 |
| | 陈东 | 北京城建设计发展集团有限公司 | 高级工程师、设计 | 陈东 |
| 成员 | 翟可 | 中铁第六勘察设计院集团有限公司 | 高级工程师、设计 | 翟可 |
| | 戚洪伟 | 中铁第五勘察设计院集团有限公司 | 高级工程师、设计 | 戚洪伟 |
| | 李曉星 | 合肥科大安安全技术有限责任公司 | 高级工程师、专家 | 李曉星 |
| | 侯敬良 | 上海勘察设计院集团有限公司 | 工程师、第3测量 | 侯敬良 |
| | 邱文 | 甘肃铁科建设工程咨询有限公司 | 工程师 | 邱文 |
| | 余益 | 合肥市轨道交通集团有限公司 | 工程师 | 余益 |
| | 杨彦 | 中国铁建电气化局集团有限公司 | 高级工程师、施工 | 杨彦 |
| | | | | |
| | | | | |
| 建设单位项目负责人: 徐晓煜 | | | | |
| 建设单位法定代表人: 陈东 | | | | |
|  (单位公章) | | | | |
| 2021年12月3日 | | | | |
| 提示:建设单位对竣工验收的工程质量全面负责 | | | | |

三、验收结果









0237197

验收意见:

本工程已按合同和设计文件完成全部施工内容,经各方检查验收认为:

1. 工程竣工资料真实、完整,符合要求;
2. 工程能够按照国家有关标准、合同要求、设计文件等相关要求进行施工,施工质量满足验收规范和标准要求;
3. 工程观感质量合格,质量控制资料符合验收要求,安全和功能满足要求。

验收结论和质量等级:

| 建设单位 | 监理单位 | 设计单位 | 施工单位 |
|---|---|---|---|
|  法人代表  2021年12月3日 |  (公章) 法人代表  2021年12月3日 |  (公章) 法人代表  2021年12月3日 |  (公章) 法人代表  2021年12月3日 |

0242885

工程竣工验收报告

工程名称: 合肥轨道交通4号线机电系统(风、水、电)安装工程
总承包项目(1-16标)-08标段 站厅层综合车站设备工程

竣工日期: 2021.12.10

验收组织单位(章) 合肥市轨道交通集团有限公司




合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0242885

| | | | |
|---------|---------------------------------------|----------|---------------------------|
| 工程名称 | 合肥市轨道交通4号线机辆段内 电客车段及车辆段综合楼一期 工程 | 工程地点 | 合肥市经开区 |
| 建筑面积 | 230281 m ² | 工程造价 | 162,896 万元 |
| 结构类型 | 框型结构 | 层数 | 地上: 层 地下: 二 层 |
| 规划许可证号 | | 施工许可证号 | 11F012021056008 |
| 开工日期 | 2020.6.24 | 竣工日期 | 2021.12.10 |
| 建设单位 | 合肥市轨道交通集团有限公司 | 法定代表人 | 阮华 |
| 单位地址 | 合肥市阜阳路11号 | 项目负责人 | 袁金豹 |
| 勘察单位 | 北京城建勘测设计研究院 | 资质等级 | 工程勘察甲级 |
| 设计单位 | 北京城建设计发展集团股份有限公司 | 资质等级 | 工程设计甲级 |
| 施工总包单位 | 中铁二局集团有限公司 | 资质等级及证书号 | 机电工程总承包贰级 0221004707 |
| 法定代表人 | 王刚 | 项目经理及证书号 | 侯爱军 019181 |
| 分包单位 | | 资质等级及证书号 | |
| 分包单位 | | 资质等级及证书号 | |
| 分包单位 | | 资质等级及证书号 | |
| 监理单位 | 甘肃华信工程咨询有限公司 | 资质等级及证书号 | 市政公用工程监理甲级 E1620045541 |
| 法定代表人 | 张红利 | 总监及岗位证书号 | 张太华 6002315 |
| 施工图审查机构 | 合肥市轨道交通工程勘察设计研究院 | 资质等级及证书号 | 市政行业(道路工程)设计甲级 04-202 |
| 监督机构 | 合肥市轨道交通工程监理单位 | 监督注册号 | |

二、验收组人员组成

| 验收组成员 | 姓名 | 工作单位 | 职称、职务 | 本人签名 |
|--|-----|------------------|--------|------|
| 组长 | 蒋明志 | 合肥轨道交通集团有限公司 | 处长 | 蒋明志 |
| 副组长 | 田德伟 | 合肥轨道交通集团有限公司 | 副处长 | 田德伟 |
| | 张永荣 | 甘肃铁科建设工程咨询有限公司 | 总监 | 张永荣 |
| | 陈东 | 北京城建设计发展集团股份有限公司 | 设计 | 陈东 |
| 成员 | 黄金均 | 合肥轨道交通集团有限公司 | 专代 | 黄金均 |
| | 任继军 | 中铁一局集团有限公司 | 项目经理 | 任继军 |
| | 江流 | 安徽省电力公司 | 专家 | 江流 |
| | 邵峰 | 安徽省财政职业学院 | 专家 | 邵峰 |
| | 宋怀臣 | 中铁路桥工程咨询有限公司 | 专家 | 宋怀臣 |
| | 戚洪伟 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司 | 设计 | 戚洪伟 |
| | 余盖 | 合肥轨道交通集团有限公司 | 预立办 | 余盖 |
| | 侯敬宗 | 上海岩土设计研究院集团有限公司 | 第三组室主任 | 侯敬宗 |
| | | | | |
| | | | | |
| 建设单位项目负责人:  建设单位法定代表人:  | | | | |
|  | | | | |
| 提示:建设单位对竣工验收的工程质量全面负责 | | | | |

三、验收结果

0242885

验收意见:

本工程已按合同和设计要... 验收合格。

验收结论认为:

1. 本工程竣工资料真实完整, 符合规定。
 2. 本工程能够按照国家和行业标准进行施工, 设计文件齐全。
- 其质量满足验收规范和标准要求。
3. 主要控制项目和一般项目抽查均符合验收要求, 验收合格。

验收结论和质量等级:

合格

| 建设单位 | 监理单位 | 设计单位 | 施工单位 |
|---|---|---|---|
|  法人代表:  年 月 日 |  法人代表:  年 月 日 |  法人代表:  年 月 日 |  法人代表:  年 月 日 |

业主证明

业主证明

兹证明甘肃铁科建设工程咨询有限公司参加了合肥市轨道交通4号线工程机电安装及装修总承包监理服务(1-4标)4标段的监理工作,该标段施工监理任务包括:

合肥市轨道交通4、5号线工程机电系统(风、水、电)安装及装修总承包项目(1-16标)7标段、合肥市轨道交通4、5号线工程机电系统(风、水、电)安装及装修总承包项目(1-16标)8标段。

本项目位于:合肥市,签约合同价为:437万元,本项目包含:(1)通风空调系统(车站及区间)、给排水系统(车站及区间)、动力照明系统(车站)设备材料采购(除甲供设备外)、安装、基础制作、调试、验收、移交等一系列工作全过程监理;(2)设备区装修、二次建筑工程全过程监理;(3)甲供材料(包括但不限于灯具、复合风管、防火门、装修主材、导线等)及重要乙购设备的咨询监造;(4)公共区及设备区装修全过程监理;(5)多联分体空调全过程监理;(6)由机电安装单位实施的部分土建结构工程;(7)监理1标含牵头监理工作,监理1标含全线(含场段)电扶梯、站台门全过程监理;(8)绿化铺装工程全过程监理;(9)其它相关内容。

总监理工程师:张大荣

总监代表:苏康

专业监理工程师:薛剑、魏万评、周怀青、白永军

本项目开工时间:2019年3月,竣工时间:2021年12月。

业主单位:合肥城市轨道交通有限公司

业主联系人:陈华

联系电话:0551-62662867

资格审查业绩



深圳市城市轨道交通 3 号线南延线工程及 3 号线横岗车辆段扩建
工程监理 3531 标段

中标通知书

中 标 通 知 书

致投标人：甘肃铁科建设工程咨询有限公司

承担项目：深圳市城市轨道交通 3 号线南延线工程及 3 号线横岗车辆段扩建工程监理 3531 标段

合同编号：DT303C-JL001/2016

贵公司于 2015 年 12 月 15 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》和深圳市城市轨道交通 3 号线南延线工程及 3 号线横岗车辆段扩建工程监理 3531 标段评定标办法，并报我公司批准，贵公司投标总报价人民币壹仟壹佰玖拾玖万捌仟肆佰元（RMB 11998400.00 元）的投标文件已被我公司接受，确定贵公司为深圳市城市轨道交通 3 号线南延线工程及 3 号线横岗车辆段扩建工程监理 3531 标段中标单位。

请做好签署合同的准备。



深圳市地铁集团有限公司



二〇一六年一月十二日

合同协议书

深圳市城市轨道交通 3 号线 3531 标段 3 号线三期（南延）工程监理合同

第一部分 协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

监理人：甘肃铁科建设工程咨询有限公司

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

项目名称：深圳市城市轨道交通 3 号线南延线【3 号线三期（南延）】工程
3 号线横岗车辆段扩建工程监理 3531 标。

由于 3 号线南延线【3 号线三期（南延）】工程与 3 号线横岗车辆段扩建工程分属两个项目，为便于管理将分开签订合同，合同名称分别为：“深圳市城市轨道交通 3 号线 3531 标段 3 号线三期（南延）工程监理合同”，及“深圳市城市轨道交通 3 号线 3531 标段 3 号线横岗车辆段扩建工程监理合同”。

项目地点：深圳市福田区

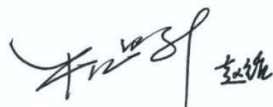
项目规模及特征：深圳市城市轨道交通 3 号线南延线【3 号线三期（南延）】工程从既有的益田站南端引出，侧穿益田村多栋居住建筑后下穿广深高速、转凤凰道下穿福保单身公寓 A 栋和福苑小学规划用地，拐入红花路，上跨广深港客运专线后在红花路和益田路交叉口设福保站，线路全长约 1.45km，共设 1 站 1 区间，均为地下敷设方式。本标段车站采用明挖法，区间工法为盾构法。

3 号线三期（南延）工程前期工程总计投资约 9530 万元，本体投资约 52800 万元。3 号线横岗车辆段扩建工程投资约 8090 万元。

二、监理服务范围及内容

服务范围：3 号线三期（南延）工程福保站、福保站～益田站（不含）区间、益田站南端头改造工程；

1



监理服务内容: 监理范围内交通疏解、管线改迁等前期工程(含恢复工程)、土建工程、常规设备安装及装修(委托人有权根据项目管理模式调整安装及装修工程监理)、人防工程、以及与本工程相关的地铁其他线路的改造或远期预留工程的施工阶段、保修阶段的监理工作。

三、监理服务期限

施工监理服务期限自2015年12月30日起至2019年12月31日止,共1462日历天。保修阶段服务期限自2020年1月1日起至2021年12月31日止,共730日历天。

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

(1) 监理服务收费的计费额

3531标招标工程范围包含3号线三期(南延)工程(含主体和前期工程),及3号线横岗车辆段扩建工程;服务收费计费额为3531标工程范围内3号线三期(南延)工程(含主体和前期工程),及3号线横岗车辆段扩建工程概算投资额,暂定为7.04亿元。

(1) 施工监理酬金的计取:

本项目工程范围内概算投资额暂定为7.04亿元,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1499.8万元,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;高度调整系数1。保修阶段监理服务费按施工阶段监理服务费的50%。

监理酬金的金额暂定为:人民币大写:壹仟壹佰玖拾玖万捌仟肆佰元;小写:

杨少华 立书

1199.84 万元；监理费率暂定为：1.70%。

(2) 本合同的监理酬金

本合同为 3531 标段 3 号线三期（南延）工程监理部分，按照本条第 (1)、(2) 项确定的监理费率 1.70%*本合同 3 号线三期（南延）工程投资估算 6.23 亿元，得出本合同监理酬金暂定为：人民币大写壹仟零伍拾玖万陆仟壹佰元，(1059.61 万元)；

其中：基本监理费（监理酬金的 90%）为：953.65 万元；



考核监理费（监理酬金的 10%）为：105.96 万元。

最终监理酬金以本项目 3531 标监理范围内最终批复的 3 号线三期（南延）工程（含主体和前期工程），及 3 号线横岗车辆段扩建工程概算投资额计算的监理费基准价乘以（1—下浮率）计算得出。本合同监理酬金以按照本条第 (2) 项收费标准确定的监理费率*本合同最终批复的 3 号线三期（南延）工程概算投资额计算得出。最终以政府指定审计部门的审定结果为准。

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) 投标文件及其附件；
- (9) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- (10) 附件；


 赵强

(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

本协议书中有用语含义与本合同“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。

委托人
(签章): 深圳市地铁集团有限公司
住所: 深圳市福田区福中一路
1016号地铁大厦
法定代表人
(授权代表):

监理人(签
章): 甘肃铁科建设工程咨询有限
公司
住所: 甘肃省兰州市城关区民主东路
365号
法定代表
人(授权代
表):

| | |
|-------|---------------------------|
| 电 话： | 电 话： 0931-4934594 |
| 传 真： | 传 真： 0931-4934714 |
| 邮 编： | 邮 编： 730000 |
| 开户银行： | 建设银行兰州市铁路支行营 业部 |
| 帐 号： | 帐 号： 62001370012050383567 |

签署日期： 2016年1月12日

签订地点：深圳市



5

Handwritten signature and initials.

第一部分 协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

监理人：甘肃铁科建设工程咨询有限公司

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工程监理协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

项目名称：深圳市城市轨道交通 3 号线南延线【3 号线三期（南延）】工程及 3 号线横岗车辆段扩建工程监理 3531 标。

由于 3 号线南延线【3 号线三期（南延）】工程与 3 号线横岗车辆段扩建工程分属两个项目，为便于管理将分开签订合同，合同名称分别为：“深圳市城市轨道交通 3 号线 3531 标段 3 号线三期（南延）工程监理合同”，及“深圳市城市轨道交通 3 号线 3531 标段 3 号线横岗车辆段扩建工程监理合同”。

项目地点：龙岗区

项目规模及特征：横岗车辆段扩建工程全部位于横岗车辆段的用地红线内，包括双层运用库扩建部分和新增辅助生产用房。位于龙岗区横岗镇六约村，北侧紧临深惠路，东面紧临牛始埔路。双层运用库扩建部分位于横岗车辆段用地西端，为既有双层运用库尾端的延伸，占地面积约 5763 m²，现状为空地和新车装卸场。新增一幢三层的辅助生产用房位于检修主厂房的西侧和压缩空气站南侧的空地，占地面积约 318 m²。

3 号线横岗车辆段扩建工程投资约 8090 万元。

二、监理服务范围及内容

服务范围：3 号线横岗车辆段扩建工程

监理服务内容：监理范围内交通疏解、管线改迁等前期工程（含恢复工程）、

赵强 杨少平

监理服务内容: 监理范围内交通疏解、管线改迁等前期工程(含恢复工程)、土建工程、常规设备安装及装修(委托人有权根据项目管理模式调整安装及装修工程监理)、人防工程、以及与本工程相关的地铁其他线路的改造或远期预留工程的施工阶段、保修阶段的监理工作。

三、监理服务期限

施工监理服务期限自2015年12月30日起至2019年12月31日止,共1462日历天。保修阶段服务期限自2020年1月1日起至2021年12月31日止,共730日历天。

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

(1) 监理服务收费的计费额

3531标招标工程范围包含3号线三期(南延)工程(含主体和前期工程),及3号线横岗车辆段扩建工程;服务收费计费额为3531标工程范围内3号线三期(南延)工程(含主体和前期工程),及3号线横岗车辆段扩建工程概算投资额,暂定为7.04亿元。

(1) 施工监理酬金的计取:

本项目工程范围内概算投资额暂定为7.04亿元,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,监理服务收费基础价为: ~~1499.8万元~~,下浮率为: 20%。其中专业调整系数1.1;工程复杂调整系数1.1;工程调整系数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: 壹仟壹佰玖拾玖万捌仟肆佰元;小写:



监理酬金的金额暂定为：人民币大写：壹仟壹佰玖拾玖万捌仟肆佰元；小写：1199.84 万元；监理费率暂定为：1.70%。

(2) 本合同的监理酬金

本合同为 3531 标段 3 号线横岗车辆段扩建工程监理部分，按照本条第 (1)、(2) 项确定的监理费率 1.70% * 本合同 3 号线横岗车辆段扩建工程投资估算 8090 万元，得出本合同监理酬金暂定为：人民币大写壹佰肆拾万贰仟叁佰元，(140.23 万元)；

其中：基本监理费（监理酬金的 90%）为：126.21 万元；

考核监理费（监理酬金的 10%）为：14.02 万元。

最终监理酬金以本项目 3531 标监理范围内最终批复的 3 号线三期（南延）工程（含主体和前期工程），及 3 号线横岗车辆段扩建工程概算投资额计算的监理费基准价乘以（1—下浮率）计算得出。本合同监理酬金以按照本条第 (2) 项收费标准确定的监理费率 * 本合同最终批复的 3 号线横岗车辆段扩建工程概算投资额计算得出。最终以政府指定审计部门的审定结果为准。

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) 投标文件及其附件；
- (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

本协议书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。

委托人 深圳市地铁集团有限公司

(盖章):

住 所: 深圳市福田区福中一路
1016 号地铁大厦

法定代表人

(授权代

监理人(签

章):

住 所: 甘肃省兰州市城关区民生东路
365 号

法定代表

人(授权代

表)：

表)：

电 话：

电 话： 0931-4934594

传 真：

传 真： 0931-4934714

邮 编：

邮 编： 730000

开户银行：

开户银行： 建设银行兰州市铁路支行营
业部

帐 号：

帐 号： 62001370012050383567

签署日期： 2011 年 1 月 12 日

签订地点：深圳市

赵 永 强

较厚填土层，水位较高，地质条件复杂，深基坑工程风险较高。同时，片区正在转型升级改造，将来周边深基坑施工的可能性高，对车站与区间盾构隧道均存在一定的影响。

（7）与既有运营段土建相接、系统互联互通。3号线三期（南延）区间盾构隧道接入既有益田站南端，通信、信号、供电、自动化集成、AFC等系统均需接入既有运营段系统中。

（8）在既有运营车站益田站南端头进行改造工程。

2、采用的新技术及新材料

钢筋桁架轨枕式无砟轨道的应用。

深圳市城市轨道交通3号线三期（南延）工程设计推荐采用新型研究的钢筋桁架轨枕式无砟轨道。该无砟轨道是在总结目前城市轨道交通常用钢筋混凝土短轨枕和长轨枕无砟轨道存在问题的基础上，吸取了高速铁路双块式无砟轨道的优点，并结合城市轨道交通的具体特点，形成的一种结构简单、方便施工、经济合理、耐久性好的新型结构型式。

四、监理内容

（一）、施工阶段前期监理的内容

1. 监理机构在开工前必须按照监理工作程序，编制本工程的监理规划及监理实施细则、专业监理细则（包括安全监理细则），并报业主同意后实施；在分部分项工程开工前，制定监理实施细则，并报业主同意后实施。监理实施细则应明确规定各分部分项工程质量、安全、进度、投资、接口监控的内容、程序、方法、标准；

2. 监理机构在开工前应召开监理工作交底会，向业主、承包商讲解监理工作程序和监控的内容、程序、方法、标准，监理单位分工其职责等；

3. 本项目施工阶段前期的监理

4. 协助业主办理本工程施工所需的质监、安检、环保等相关手续；

5. 本工程交通疏解工程、管线迁改工程的监理；

6. 协助业主办理交通疏解、绿化拆除及恢复、管线迁改等工程所需的相关手续，并负责相关的监理工作；



调解合同争议；

25. 负责工程量清单更新、工程变更等的全面造价审查（包括但不限于工程量及造价审查）；

26. 督促承包商整理合同文件和技术档案资料；

27. 主持工程事故的调查；

28. 审查工程结算；

29. 督促承包商依法办理劳动用工、社会保险手续，监督和制止施工单位的转包、违法分包及挂靠行为。发现施工单位有转包、违法分包及挂靠行为的，应立即向业主、建设行政主管部门报告；

30. 按月度检查承包商对雇用的农民工、劳务工的工资发放情况，并将其作为一项重要内容，纳入监理月报中；

31. 整理监理文档，向业主移交监理资料、档案，提交监理工作报告；

32. 协助业主对设计合同及承包商负责的施工图设计进行管理，主要指供图计划、施工图质量、设计变更审查、变更的投资分析等；

33. 监理在每周一、每月3日前分别以周报、月报形式，向业主书面汇报上周、上月项目的质量、进度、投资、安全文明施工、接口管理协调、信息管理、合同管理、农民工、劳务工的工资发放情况，并附情况分析拟采取的对策；

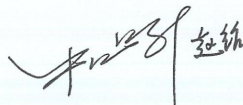
34. 组织开展危险性较大工程施工前条件验收；

35. 配合工程保险的理赔；

36. 参与甲供装修材料供货准备阶段的二次深化设计联络与审查、供货样品的确认、供货计划管理；参与甲供装修材料供货阶段的货物进场验收，组织甲供装修材料接口协调，组织或参与甲供装修材料各种质量专项检查及联合检查，负责甲供装修材料安装的质量、进度、安全文明施工及信息管理等全过程监理，组织甲供装修材料所在安装标段的初验，参与甲供装修材料所在安装标段的竣工验收；甲供装修材料保修阶段的协调管理等；

37. 对甲供常规设备的职责

甲供常规设备（包含通风空调、给排水、低压动力照设备，具体种类以业主下发的文件为准）的生产、制造阶段的监理工作由业主另行委托，本标段负责常规

A handwritten signature in black ink is written over a red circular official stamp. The stamp contains the text '深圳市城市轨道交通3号线3531标段3号线三期（南延）工程监理合同' around a central star.

机电设备安装阶段的全过程监理，职责包括但不限于以下内容：

- 1) 按业主要求参加甲供设备的相关会议；
- 2) 审查安装承包商提报的甲供设备到货计划，设备清单；
- 3) 甲供设备基础按图纸、按规范施工；
- 4) 甲供设备二次运输监理；
- 5) 甲供设备开箱/到货验收；
- 6) 负责到货后的甲供设备现场仓储、保管及现场管理监理；
- 7) 负责甲供设备安装、调试监理；
- 8) 甲供设备现场验收、三权移交；
- 9) 业主要求的其它相关工作。

38. 对系统设备的职责

系统设备生产、制造、安装监理工作由业主另行委托，本标段监理对系统设备的监理职责包含但不限于以下内容：

- 1) 土建预留、预埋施工监理；
- 2) 由承包商负责的与系统设备的接口内容的监理工作；
- 3) 地盘管理、协调工作；
- 4) 按业主要求参加系统设备的相关会议；
- 5) 业主要求的其它相关工作。

39. 对工程所有乙购设备、材料，根据业主相关管理办法，进行全过程监理。

40. 监理对接口问题负有协调、管理的职责（接口界面划分参经常规设备监理接口界面说明）。监理负责组织工程初验（含消防初验），监理负责工程地盘现场管理、协调，负责单系统调试，负责对承包商主观原因造成的质量、安全、进度等方面的严重问题向业主提出处罚意见的书面报告；

41. 做好以下对承包商的管理工作：

- 1) 抽查承包商管理人员和技术人员的调配是否与投标文件相符；
- 2) 制定考核奖惩办法（包括优质样板工程评比办法、工程质量管理奖励办法等），协助业主对各承包商及供货商等进行考核；
- 3) 制定工程中间交接工作程序，协助组织工程中间验收工作；

竣工验收报告

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 3 号线三期

南延工程主体 3131 标

验收日期：2020 年 10 月 9 日

建设单位（盖章）：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），向备案机关提交。
- 2、竣工验收报告一式七份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、城建档案管理部门、建设行政主管部门或其它有关专业工程主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，语言简练，字迹清楚。如发现虚假情况，不予备案。
- 4、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。



一、工程概况

| | | | |
|------------|---|----------|---------------------|
| 工程名称 | 深圳市城市轨道交通3号线三期南延工程主体3131标 | | |
| 工程地点 | 福田保税区红花路与瑞香道交汇处 | 工程造价 | 暂定合同价 40506.4668 万元 |
| 结构类型 | 钢筋混凝土框架结构 | 层数 | 地下2层 |
| 施工许可证号 | 2015-440300-54-01-10239301、 2015-440300-54-01-10239302 | 监理许可证号 | / |
| 开工日期 | 2016年3月28日 | 单位工程验收日期 | 2020年10月9日 |
| 监督单位 | 深圳市市政工程质量安全监督总站 | 监督编号 | Q44030120160264 |
| 建设单位 | 深圳市地铁集团有限公司 | | |
| 勘察单位 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | | |
| 设计单位 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | | |
| | 航天建筑设计研究院有限公司 | | |
| 总包单位 | 深圳市市政工程总公司 | | |
| 承建单位(土建) | 深圳市市政工程总公司 | | |
| 承建单位(设备安装) | 深圳市市政工程总公司 | | |
| 承建单位(装修) | 深圳市市政工程总公司 | | |
| 监理单位 | 甘肃铁科建设工程咨询有限公司 | | |
| 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 | 戴四化 |
| 副组长 | / |
| 组员 | 黎心海、陈发波、王福春、刘铁军、刘明芳、胡迎春 |

2、专业组

| 专业组 | 组长 | 组员 |
|---------|----|---|
| 合同商务组 | 赵斌 | 张旺、黄志锋 |
| 档案资料组 | 何力 | 张迪、罗玉萍、朱青青、袁妍、陈德方、赵冬冬、伍祁林、欧桦、李汉辉、谭振林 |
| 工程实体质量组 | 戴继 | 王保仓、曾扬帆、黄腾嘉、刘松、廖德豪、黎心海、张钟柱、谢俊、王琦、陈发波、王福春、王锦平、吴俊芳、邝键、蒋正飞、杨国新、李媛、刘杰、袁晓飞、雷崇刚、丁称发、黄光宇、韩龙、薛朗 |
| | | |

(二) 验收程序

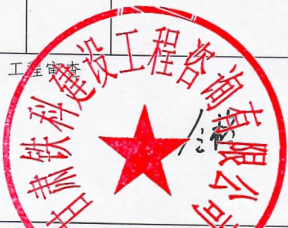

- 1、建设单位主持验收会议。
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理的工程档案资料。
- 4、验收组核查质保资料,并实地查验工程质量。
- 5、专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定（福保站）

| 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 |
|---|---------|---|---|---|
| 基坑围护及地基处理 | 合格 | 共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项 | 共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项 | 共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项 |
| 地下防水工程 | 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 / 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 | 合格 | 共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 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 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项 |
| 附属工程 | 合格 | 共 15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项 | 共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项 | 共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项 |
| 通风与空调工程 | 合格 | 共 26 项, 其中: 经审查符合要求 26 项 经核定符合要求 26 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 15 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 1 项 |
| 建筑给排水系统 | 合格 | 共 26 项, 其中: 经审查符合要求 26 项 经核定符合要求 26 项 | 共 11 项, 其中: 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 11 项 | 共 15 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 1 项 |
| 建筑电气 | 合格 | 共 29 项, 其中: 经审查符合要求 29 项 经核定符合要求 29 项 | 共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项 | 共 16 项, 其中: 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 1 项 |
| 车站内装饰装修工程 | 合格 | 共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 21 项, 其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 5 项 |
| 地面附属装饰装修工程 | 合格 | 共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 17 项, 其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 1 项 |
| 单位（子单位）工程审查 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>  </div> <div> 合格 </div> <div> 建设单位负责人:  2020年10月9日 </div> </div> | | | | |



本质量评定表按单位（子单位）为单位进行填写。

三、工程质量评定（福保站~益田站区间）

| 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 |
|---|---------|---|---|--|
| 始发和接收竖井 | 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 / 项,其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项 |
| 周边建（构）筑物加固 | 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 / 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 |
| 管片制作 | 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 3 项,其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项 |
| 盾构掘进与管片 | 合格 | 共 6 项,其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 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 |
| 附属工程（联络通道、泵房、洞门） | 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 3 项,其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项 |
| 盾构接收井改造工程 | 合格 | 共 6 项,其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 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 3 项,其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> 单位（子单位）工程名称  </div> <div> 建设单位负责人:  2020年10月9日 </div> </div> | | | | |

本质量评定表按单位（子单位）为单位进行填写。

三、工程质量评定（人防工程）

| 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 |
|-----------------|---------|---|---|--|
| 结构工程 | 合格 | 共 11 项,其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 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 |
| 防水工程 | 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 / 项,其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项 |
| 建筑装修工程 | 合格 | 共 6 项,其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 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 5 项,其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项 |
| 给水排水工程 | 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 3 项,其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项 |
| 通风与空调工程 | 合格 | 共 6 项,其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 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 2 项,其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项 |
| 建筑电气安装工程 | 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 0 项 |
| 孔口防护工程 | 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 0 项 |
| | | | | |
| | | | | |
| 单位（子单位）工程名称 | | <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>  </div> <div> 建设单位负责人:  </div> </div> | | |

本质量评定表按单位（子单位）为单位进行填写。

四、工程验收结论及备注

经深圳市地铁集团有限公司建设总部验收工作委员会于2020年10月9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

2020年 月 日



(公章)

单位（项目）负责人

2020年10月9日



(公章)

单位（项目）负责人

2020年10月9日



(公章)

单位（项目）负责人

2020年10月9日

资格审查业绩



合同协议书

第一部分 协议书

委托人(全称): 青岛地铁集团有限公司

监理人(全称): 甘肃铁科建设工程咨询有限公司

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: 青岛市地铁2号线一期工程弱电系统监理;
2. 工程地点: 青岛市市区;
3. 工程规模: 青岛市地铁2号线一期工程线路全长约25.175km,共设车站22座,均为地下站。在辽阳路与深圳路西北角设车辆段与综合基地,控制中心,控制中心为M2、M4、M5线共用;
4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 约人民币1304666002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. 协议书;
2. 中标通知书;
3. 投标文件;
4. 专用条件;
5. 通用条件;
6. 附录,即:

附录A 相关服务的范围和内容

附录B 合同附件

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: 张大荣, 身份证号码: 620123196912283238, 注册号: 62002315。

五、签约酬金

签约酬金: (大写) 人民币壹仟壹佰贰拾玖万叁仟壹佰零玖元壹角整 (¥11293109.10)。

包括:

1. 监理酬金: 人民币壹仟壹佰贰拾玖万叁仟壹佰零玖元壹角整 (¥11293109.10元)。
2. 相关服务酬金: / (¥/元)。

其中:

- (1) 勘察阶段服务酬金: _____ / _____。
- (2) 设计阶段服务酬金: _____ / _____。
- (3) 保修阶段服务酬金: _____ / _____。
- (4) 其他相关服务酬金: _____ / _____。

六、期限

1. 工程工期: 施工监理期为 1400 日历天, 自 2016 年 6 月 1 日至 2020 年 3 月 31 日止。实际开工日期以委托人下发的开工通知为准。

| 序号 | 项目 | 完成时间 |
|----|-----------------|---|
| 1 | 首段洞通 | 2016 年 12 月 31 日 (芝泉路站后折返段 2017 年 4 月 30 日); |
| 2 | 首段轨通 | 2017 年 3 月 31 日 |
| 3 | 首段电通 | 2017 年 4 月 30 日 |
| 4 | 车辆基地完成时间 | 2017 年 7 月 31 日 |
| 5 | 综合楼与控制中心完成时间 | 2017 年 10 月 31 日 |
| 6 | 首段弱电设备安装及调试完成时间 | 2017 年 10 月 20 日 |
| 7 | 首段综合联调 | 2017 年 7 月 1 日~2017 年 10 月 31 日 |
| 8 | 首段试运行 | 2017 年 9 月 1 日~2017 年 11 月 30 日 |
| 9 | 首段试运营基本条件评审及批复 | 2017 年 11 月 1 日~2017 年 12 月 25 日 |
| 10 | 首段试运营 | 2017 年 12 月 31 日 |
| 11 | 全线试运行 | 2017 年 12 月 31 日~2018 年 2 月 |
| 12 | 全线试运营 | 2020 年 3 月 |
| 13 | 线网应急指挥中心 | 2017 年~2020 年 |

弱电系统实际开工日期以委托人下发的开工通知为准; 开竣工时间为暂定, 具体以实际工期为准; 委托人根据工程进展, 可调整开竣工时间, 合同总价不变。

2. 相关服务期限:

- (1) 勘察阶段服务期限自 ____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日始, 至 ____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日止。
- (2) 设计阶段服务期限自 ____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日始, 至 ____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日止。

(3) 保修阶段服务期限自 ____ 年 ____ 月 ____ 日始, 至 ____ 年 ____ 月 ____ 日止。

(4) 其他相关服务期限自 ____ 年 ____ 月 ____ 日始, 至 ____ 年 ____ 月 ____ 日止。

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及相关服务。
2. 委托人向监理人承诺, 按照合同约定派遣相应人员, 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: 2016 年 6 月 16 日
2. 订立地点: 青岛市市北区。
3. 本合同一式十四份, 具有同等法律效力, 其中正本二份, 双方各执一份, 副本十二份, 委托人执八份, 监理人执二份, 代理机构执一份, 政府监督机构执一份。

委托人: _____ (盖章)

住所: 青岛市市北区常宁路 6 号

邮政编码: _____

法定代表人或其授权

的代理人: _____

电话: _____

监理人: _____ (盖章)

住所: _____

邮政编码: _____

法定代表人或其授权

的代理人: _____

电话: _____

第三部分 专用条件

1. 定义与解释

1.2 解释

1.2.1 本合同文件除使用中文外，还可用____/____。本合同文件的拟定和解释使用简体中文；如果需要译成另外一种或几种语言文字，中文应为合同主导语言，具有优先解释权；通讯交流或工作联系同样使用中文，使用其它语言的一方应当配备专职翻译，并承担相应的费用。

1.2.2 约定本合同文件的解释顺序为：____/____。本合同适用的法律是指国家的法律、行政法规，以及青岛市的地方法规、地方规章；如在合同有效期内，遇有颁布了新的法律法规或修订了原有法律法规，则此后继的法律法规将自动适用于本合同。

2. 监理人义务

2.1 监理的范围和内容

2.1.1 监理范围包括：青岛地铁2号线一期工程所有车站、区间、控制中心、车辆段等的弱电系统，包括通信系统、信号系统、综合监控系统、门禁系统、火灾自动报警及环境与设备监控系统、自动售检票系统、线网应急指挥中心等有关设备等（不含车辆基地弱电系统、综合楼及控制中心内部智能化系统）。

【注：信号系统含控制中心大屏幕系统等；门禁系统含安检系统等；火灾自动报警及环境与设备监控系统，含火灾自动报警、气体灭火系统及环境与设备监控系统等；线网应急指挥中心等有关设备含 AFC 检测中心、ACC 灾备中心、TCC 线网级系统、PIS 编播及 PIS 检测中心等；门禁授权中心等。变电所自动化系统的供货、调试、联调等由中标单位负责，费用已含在最终报价中，不再单独计取。具体以委托人要求为准】。

监理内容：监理范围内各弱电系统的全过程监理服务，包括但不限于详细设计阶段（设计联络、厂验等）、施工准备及施工期、调试、综合联调及试运行期、验收及竣工结算等直至最终验收的全过程监理服务及工程竣工结算审核及协调等相关工作。

2.1.1.1 除非本合同另有规定，本工程监理服务范围应符合中华人民共和国国家标准《建设工程监理规范》GB50319-2013 中的除第九部分“设备采购监理与设备监造”外的全部规定，但对于工程造价、质量或工期等相关问题的最终确定事宜应提交委托方审定。

2.1.1.2 委托人有权在实际工作中根据本工程的具体情况结合监理人的工作范围与工作职责对监理服务范围进行调整，监理人应接受上述工作的调整。

2.1.2 监理工作内容还包括：监理范围内各弱电系统的全过程监理服务，包括但不限于详细设计阶段（设计联络、厂验等）、施工准备及施工期、调试及试运行期、验收及竣工结算直至最终验收的全过程监理服务及工程竣工结算审核及协调等相关工作。

竣工验收报告



青岛市地铁一期工程（2 号线）

正线(西段)信号子单位工程质量竣工验收记录 统表一

工程名称：青岛市地铁 2 号线一期工程信号、AFC 系统安装施工 编号：M2-SIG(ZTSJ)-TB1-ZDW-01

| | | | | | |
|----------|------------------|--|--------|------------|---------|
| 单位工程名称 | | 青岛地铁 2 号线一期工程信号系统安装施工 | | | |
| 开工日期 | | 2016 年 11 月 17 日 | | 竣工日期 | |
| 施工单位 | | 中铁三局集团电务工程有限公司 | | 技术负责人 刘智敏 | |
| 项目经理 张旭兵 | | 项目技术负责人 刘智敏 | | 项目质量负责人 田显 | |
| 序号 | 项 目 | 验 收 记 录 | | | 验 收 结 论 |
| 1 | 分部工程 | 共 14 分部，经查符合标准规定及设计要求 14 分部 | | | 合格 |
| 2 | 质量控制资料核查 | 共 7 项， 经审查符合要求 7 项， 经核定符合规范要求 7 项。 | | | 合格 |
| 3 | 安全和主要使用功能核查及抽查结果 | 共核查 12 项，符合要求 12 项， 共抽查 12 项，符合要求 12 项， 经返工处理符合要求 / 项。 | | | 合格 |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查 14 项，评定为合格 14 项， 评定为差的 0 项 | | | 合格 |
| 5 | 综合验收结论 | 同意验收 | | | |
| 验收单位 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 | 设计单位 | |
| | | | | | |
| | 单位（项目）负责人： | 总监理工程师： | 单位负责人： | 单位（项目）负责人： | |
| | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | |

青岛市地铁2号线一期工程
单位（子单位）工程质量竣工验收记录表

| | | | | | |
|---|--|---|-----|---|-------------|
| 工程名称 | 青岛市地铁2号线一期工程通信、综合监控系统施工安装 | | | | |
| 施工单位 | 中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司 | 技术负责人 | 王志麟 | 开工日期 | 2016年11月15日 |
| 项目经理 | 周敏尧 | 项目技术负责人 | 徐伟锋 | 竣工日期 | 2020年9月26日 |
| 序号 | 项目 | 验收记录 | | | 验收结论 |
| 1 | 分部工程 | 共 18 分部, 抽查 18 分部, 符合设计及规范要求 18 分部 | | | 合格 |
| 2 | 质量控制资料核查 | 共 7 项, 经审查符合要求 7 项, 经核定符合规范要求 7 项 | | | 合格 |
| 3 | 安全和主要使用功能核查及抽查结果 | 共核查 5 项, 符合要求 5 项 共抽查 5 项, 符合要求 5 项 经返工处理符合要求 0 项 | | | 合格 |
| 4 | 观感质量验收 | 共检查 7 项, 符合要求 7 项 不符合要求 0 项 | | | 合格 |
| 5 | 综合验收结论 | | | | 合格 |
| 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 | | 设计单位 | |
|  (公章) 项目负责人:  2020 年 11 月 22 日 |  (公章) 总监理工程师:  2020 年 11 月 22 日 |  (公章) 项目负责人:  2020 年 11 月 22 日 | |  (公章) 项目负责人:  2020 年 11 月 22 日 | |

青岛市地铁2号线一期工程
单位（子单位）工程质量竣工验收记录表

| | | | | | |
|--------|--|---|--|--|-------------|
| 工程名称 | 青岛市地铁2号线一期工程通信、综合监控系统施工安装 | | | | |
| 施工单位 | 中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司 | 技术负责人 | 王志麟 | 开工日期 | 2016年11月15日 |
| 项目经理 | 周敏尧 | 项目技术负责人 | 徐伟锋 | 竣工日期 | 2020年11月15日 |
| 序号 | 项目 | 验收记录 | | | 验收结论 |
| 1 | 分部工程 | 共 4 分部, 抽查 4 分部, 符合标准及设计要求 4 分部 | | | 合格 |
| 2 | 质量控制资料核查 | 共 1 项, 经审查符合要求 1 项, 经核定符合规范要求 1 项 | | | 合格 |
| 3 | 安全和主要使用功能核查及抽查结果 | 共核查 1 项, 符合要求 1 项 共抽查 1 项, 符合要求 1 项 经返工处理符合要求 0 项 | | | 合格 |
| 4 | 观感质量验收 | 共检查 7 项, 符合要求 7 项 不符合要求 0 项 | | | 合格 |
| 5 | 综合验收结论 | | | | 合格 |
| 参加验收单位 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 | 设计单位 | |
| |  (公章) 项目负责人:  2020年11月15日 |  (公章) 总监理工程师:  2020年11月15日 |  (公章) 项目负责人:  2020年11月15日 |  (公章) 项目负责人:  2020年11月15日 | |

青岛市地铁2号线一期工程（西段）竣工验收表

| | | | |
|-------|---|------|-------------|
| 工程名称 | 青岛市地铁2号线一期工程（西段） | | |
| 建设单位 | 青岛地铁集团有限公司工程建设分公司 | 验收时间 | 2020年11月29日 |
| 验收意见 | <p>青岛市地铁2号线一期工程（西段），共四站五区间，车站分别为：泰山路站、利津路站、台东站、海信桥站，其中海信桥站不具备开通验收条件，进行甩站，车站、区间、机电设备、装饰装修等各单位工程已完工并验收合格；各车站具有满足要求的2个或2个以上的出入口；电客车已调试完成并投入使用，车站、区间、变电所、机电设备系统运行正常；机电设备系统完成调试及系统联调；有完整的技术档案和施工管理资料。</p> <p>本工程已于2020年8月30日通过项目工程验收，试运行达到三个月，相关技术指标满足要求；项目工程验收的遗留问题和试运行过程中发现的主要问题已整改完毕；已完成规划、消防、质量、档案、卫生、人防、特种设备、防雷等专项验收；甩项项目已由青岛市地铁工程建设指挥部批准，各项工作开展符合国家相关规定。</p> <p>验收委员会认为：青岛市地铁2号线一期工程（西段）竣工验收合格，同意通过验收。</p> | | |
| 验收组签字 | 验收组组长：  | | |
| | 验收组副组长（各专业组）：  | | |

青岛市地铁2号线一期工程（西段）竣工验收 总体组验收表

| | | | |
|----------|--|------|------------|
| 工程名称 | 青岛市地铁2号线一期工程（西段） | 验收日期 | 2020.11.29 |
| 验收内容 | 验收总体情况 | | |
| 验收意见 | <p>验收组对青岛市地铁2号线一期工程（西段）各车站、轨行区进行了工程质量实地查验，查阅工程档案资料、运行总结报告、建设情况报告、相关参建单位报告，并检查了项目工程验收遗留问题和试运行中发现问题的整改情况。同时，与参建单位人员进行了提问、交流，对工程设计、施工、监理等方面进行综合评价，并对整个验收过程进行监督，形成意见如下：</p> <p>一、对青岛市地铁2号线一期工程（西段）竣工验收进行监督，验收程序及验收内容与方案相符，验收程序系统完整，符合规范要求，未出现违规违章等问题。</p> <p>二、甩项内容已经青岛市地铁工程建设指挥部批准，各项工作开展符合国家相关规定。</p> <p>三、经抽查，项目工程验收遗留问题、试运行过程中发现的问题整改完毕，规划、消防、质量等各专项验收已完成。</p> <p>四、各验收组能够合规履行验收程序，均做出验收合格的意见，总体组同意青岛市地铁2号线一期工程（西段）通过竣工验收。</p> | | |
| 验收组副组长签字 |  <p style="text-align: right;">李刚 王欣 赵伟</p> | | |
| 验收组组长签字 | <p style="text-align: right;">张明</p> | | |

青岛市地铁2号线一期工程（西段）竣工验收

设备组验收表

| | | | |
|----------|---|------|------------|
| 工程名称 | 青岛市地铁2号线一期工程(西段) | 验收日期 | 2020.11.29 |
| 验收内容 | 试运行相关通风空调、动照、给排水、特种设备、屏蔽门、轨道、供电、通信、信号、BAS、AFC、综合监控、车辆、装修等。 | | |
| 验收意见 | <p>设备组对青岛市地铁2号线一期工程(西段)各车站、轨行区进行了工程质量实地查验,查阅了建设、勘察、设计、监理、施工单位的工程档案资料及检测、监测资料,检查了工程合同履行情况及工程建设各环节对法律、法规和工程建设强制性标准的执行情况,形成意见如下:</p> <p>一、在工程建设各环节能够按合同约定履约,并严格执行法律、法规,未发现违反工程建设强制性标准情况。</p> <p>二、各设备系统安装施工已完成,达到了设计功能要求,各项调试、测试正常,未发现影响系统功能的缺失、隐患等重大问题。</p> <p>三、技术档案、施工管理资料完整。</p> <p>综上,设备组认为青岛市地铁2号线一期工程(西段)满足竣工验收条件,同意青岛市地铁2号线一期工程(西段)通过竣工验收。</p> | | |
| 验收组副组长签字 |    | | |
| 验收组组长签字 |  | | |

业主证明

业主证明

兹证明甘肃铁科建设工程咨询有限公司承担了青岛市地铁2号线一期工程弱电系统监理。本项目位于：青岛市；签约合同价为：1129.310910万元；本项目包含青岛地铁2号线一期工程所有车站、区间、控制中心、车辆段等的弱电系统，包括通信系统、信号系统、综合监控系统、门禁系统、火灾自动报警及环境与设备监控系统、自动售检票系统、线网运营控制中心、有关系统设备等（不含车辆基地弱电系统、综合楼及控制中心内部智能系统）。项目开竣工日期：2016年6月至2020年11月。

总监理工程师：张大荣

总监代表：卢继勋、阳振霖（2016.8~2020.5）

专业监理工程师：周怀青、齐林勇、蔺利霞、阳振霖

特此证明。

业主单位：青岛地铁集团有限公司

业主联系人：刘玲娜

联系电话：023-47545008

投标人信誉证明材料

“信用中国”失信被执行人网页查询截图

2025-05-24

Page 1 of 2



中国执行信息公开网
中国执行信息公开网
<http://zxgk.court.gov.cn/>

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

| 姓名/名称 | 证件号码 |
|-------|--------------------|
| 毕国军 | 1326231967****2016 |
| 郑树 | 5102021973****0919 |
| 钟来平 | 5129211973****3853 |
| 雍先全 | 5129011961****29 |
| 张雪飞 | 1302811988****05X |

失信被执行人(法人或其他组织)公布

| 姓名/名称 | 证件号码 |
|------------------|--------------------|
| 北京远翰国际教育咨询有限责任公司 | 55140080-1 |
| 北京远翰国际教育咨询有限责任公司 | 55140080-1 |
| 北京远翰国际教育咨询有限责任公司 | 55140080-1 |
| 河池市弘农加油站 | 9145120159****977J |
| 河池市弘农加油站 | 9145120159****977J |

查询条件

被执行人姓名/名称:

甘肃铁科建设工程咨询有限公司

身份证号码/组织机构代码:

91620102224339468F

省份:

-----全部-----

验证码:

vbph



查询

查询结果

在全国范围内没有找到 91620102224339468F 甘肃铁科建设工程咨询有限公司相关的结果。

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

声明

为推进社会信用体系建设,对失信被执行人进行信用惩戒,促使其自动履行生效法律文书确定的义务,根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定,最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》,自今日起向社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台,社会各界通过该平台查询全国法院(不包括军事法院)失信被执行人名单信息。现就有关事项作出如下声明:

一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务,并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的,执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人纳入失信被执行人名单,并通过本网站予以公布。

2025-05-24

二、各级人民法院将向政府相关部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息，供相关单位依照法律、法规和有关规定，在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面，对失信被执行人予以信用惩戒；将向征信机构通报失信被执行人名单信息，并由征信机构在其征信系统中记录。

国家工作人员、人大代表、政协委员等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其所在单位和相关部门；国家机关、事业单位、国有企业等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其上级单位、主管部门或者履行出资人职责的机构。

三、纳入失信被执行人名单的被执行人，执行法院将依照《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定，对被执行人采取限制消费措施。

被执行人为自然人的，被采取限制消费措施后，不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为：（一）乘坐交通工具时，选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位；（二）在星级以上宾馆、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费；（三）购买不动产或者新建、扩建、高档装修房屋；（四）租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公；（五）购买非经营必需车辆；（六）旅游、度假；（七）子女就读高收费私立学校；（八）支付高额保费购买保险理财产品；（九）乘坐G字头动车组列车全部座位、其他动车组列车一等以上座位等其他非生活和工作必需的消费行为。被执行人为单位的，被采取限制消费措施后，被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前述行为，因私消费以个人财产实施前述行为的，可以向执行法院提出申请。

四、被纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的，可以向执行法院申请纠正。

五、本网站提供的信息仅供查询人参考。如有争议，以执行法院有关法律文书为准。因使用本站内容而造成不良后果的，人民法院不承担任何责任。

六、查询人必须依法使用查询信息，不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本站内容给他人造成损害的，由使用人自行承担相应责任。

七、本网站信息查询免费，严禁任何单位和个人利用本网站信息从事非法活动。

八、本网站属于政府网站，未经许可，任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接，不得建立本网站的镜像（包括全部和局部镜像），不得拷贝、复制或传播本网站信息。

九、如对该查询内容有异议，请与执行法院联系。



最高人民法院
2013年10月8日

地址：北京市东城区东交民巷27号 邮编：100745 总机：010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京ICP备05023036号



(restrainingOrder.html)



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

甘肃铁科建设工程咨询有限公司

搜索

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

甘肃铁科建设工程咨询有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码：91620102224339468F

重要提示：

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

译

基础信息

| | | | |
|-------------------|------------|------|------------------------|
| 法定代表人/负责人/执行事务合伙人 | 陈英福 | 企业类型 | 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） |
| 成立日期 | 1993-02-22 | 住所 | 甘肃省兰州市城关区民主东路365号 |

- 行政管理2
- 诚实守信9
- 严重失信0
- 经营异常0
- 信用承诺28
- 信用评价0
- 司法判决0
- 其他0



很抱歉，没有找到您搜索的数据



政府网站 找错

版权所有：信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持：国家信息中心 中经网

网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

甘肃铁科建设工程咨询有限公司

搜索

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

甘肃铁科建设工程咨询有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码: 91620102224339468F

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他违法信息主体合法权益的,可通过信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用信用信息的单位和个人应对信息真实性、合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

| | | | |
|-------------------|------------|------|------------------------|
| 法定代表人/负责人/执行事务合伙人 | 陈英福 | 企业类型 | 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资) |
| 成立日期 | 1993-02-22 | 住所 | 甘肃省兰州市城关区民主东路365号 |

- 行政管理 2
- 诚实守信 9
- 严重失信 0
- 经营异常 0
- 信用承诺 28
- 信用评价 0
- 司法判决 0
- 其他 0



很抱歉,没有找到您搜索的数据



©版权所有:信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位:国家公共信用信息和地理空间信息中心 指导单位:国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持:国家信息中心 中经网

网站标识码:bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号

国家企业信用信息公示系统严重违法失信企业名单网页查询截图

2025/5/14 17:02

国家企业信用信息公示系统

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

13919...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息

经营异常名录

严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

营业执照

统一社会信用代码：91620102224339468F

注册号：

法定代表人：陈英福

登记机关：兰州市城关区市场监督管理局

成立日期：1993年02月22日

存续（在营、开业、在册）

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

■ 营业执照信息

统一社会信用代码：91620102224339468F

注册号：

类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

注册资本：1000.000000万人民币

登记机关：兰州市城关区市场监督管理局

住所：甘肃省兰州市城关区民主东路365号

经营范围：建设工程监理及咨询（凭资质证）（以上范围法律法规及国务院决定许可或限制的，不得从事；需取得其他行政部门审批的事项，待批准后方可经营）。***

企业名称：甘肃铁科建设工程咨询有限公司

法定代表人：陈英福

成立日期：1993年02月22日

核准日期：2024年07月18日

登记状态：存续（在营、开业、在册）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面公示内容相应调整，详见<https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fzdzdokr/zjzcj/aw/20240718/202407181339437a4668955d42d130947b2.html>

■ 营业期限信息

营业期限自：1993年02月22日

营业期限至：2099年12月31日

■ 股东及出资信息

| 序号 | 股东名称 | 股东类型 | 证照/证件类型 | 证照/证件号码 | 详情 |
|----|---------------|------|--------------|--------------------|----|
| 1 | 中铁科学研究院集团有限公司 | 法人股东 | 企业法人营业执照(公司) | 91510100395579458T | 查看 |

共 查询到 1 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页

■ 主要人员信息

共计 3 条信息

陈英福
执行董事

杨印海
监事

刘金刚
经理

■ 分支机构信息

共计 2 条

甘肃铁科建设工程咨询有限公司庆阳分公司

统一社会信用代码：
登记机关：兰州市城关区市场监督管理局

银川分公司

统一社会信用代码：
登记机关：兰州市城关区市场监督管理局

■ “多证合一” 信息公示

提示：该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B1FCE8B2F2E26AD59E94DF4FC4C2C262783049A2A22A5C5BBFEF6F753D48C26823BBCDA2E7EF7185F1... 1/2

73

**甘肃铁科建设工程咨询有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91620102224339468F

注册号:

法定代表人: 陈英福

登记机关: 兰州市城关区市场监督管理局

成立日期: 1993年02月22日

[发送报告](#)

[信息分享](#)

[信息打印](#)

[基础信息](#) | [行政许可信息](#) | [行政处罚信息](#) | [列入经营异常名录信息](#) | **[列入严重违法失信名单 \(黑名单\) 信息](#)** | [公告信息](#)

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

| 序号 | 类别 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因 | 列入日期 | 作出决定机关 (列入) | 移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因 | 移出日期 | 作出决定机关 (移出) |
|-----------------------|----|---------------------|------|-------------|---------------------|------|-------------|
| 暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | | | | | | | |

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)



 [关注](#)

 [订阅](#)

 [异议](#)

 [返回](#)

行贿犯罪情况网页截图

2025年5月14日 星期三

欢迎您, 13919104503 退出 意见建议 返回主站 使用帮助

中国裁判文书网

China Judgements Online

首页

刑事案件

民事案件

行政案件

赔偿案件

执行案件

其他案件

民族语言文书

高级检索

输入案由、关键词、法院、当事人、律师

搜索

?

关键词

案由

法院层级

地域及法院

裁判年份

审判程序

文书类型

案例等级

已选条件:

全文: 甘肃铁科建设工程咨询有限公司 x

法院层级: 全部 x

文书类型: 全部 x

裁判日期: 2022-05-29 TO 2025-05-29 x

案由: 单位行贿罪 x

保存搜索条件

清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

全选

批量收藏

暂无数据!

中国政府公开信息整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务网 | 中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外海事商事审判网 | 最高人民法院服务人民群众系统场景导航 |

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 电话: 010-67550114 中华人民共和国最高人民法院 版权所有 京ICP备05023036号

2025年5月14日 星期三

欢迎您, 13919104503 退出 意见建议 返回主站 使用帮助

中国裁判文书网

China Judgements Online

首页

刑事案件

民事案件

行政案件

赔偿案件

执行案件

其他案件

民族语言文书

高级检索

输入案由、关键词、法院、当事人、律师

搜索

?

关键词

案由

法院层级

地域及法院

裁判年份

审判程序

文书类型

案例等级

已选条件:

全文: 甘肃铁科建设工程咨询有限公司 x

法院层级: 全部 x

文书类型: 全部 x

裁判日期: 2022-05-29 TO 2025-05-29 x

案由: 行贿罪 x

全文: 620102197204080010 x

保存搜索条件

清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

全选

批量收藏

暂无数据!

中国政府公开信息整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务网 | 中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外海事商事审判网 | 最高人民法院服务人民群众系统场景导航 |

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114 中华人民共和国最高人民法院 版权所有 京ICP备05023036号

拟委派的总监理工程师

2025年5月14日 星期三

欢迎您, 13919104503 退出 意见建议 返回主站 使用帮助

中国裁判文书网

China Judgements Online

首页

刑事案件

民事案件

行政案件

知识产权案件

涉外案件

其他案件

民族语言文书

高级检索

输入案由、关键词、法院、当事人、律师

关键词

案由

法院层级

地域及法院

裁判年份

审判程序

文书类型

案例等级

已选条件:

全文: 甘肃铁科建设工程咨询有限公司 ✕

法院层级: 全部 ✕

文书类型: 判决书 ✕

裁判日期: 22-05-29 至 24-05-29 ✕

案由: 行拘罪 ✕

全文: 622726197806262490 ✕

保存搜索条件

清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

☐ 全选 ☒ 批量收藏

暂无数据!

中国政府公开信息整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务网 |

中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外商事海事审判网 | 最高人民法院服务群众系统场景导航 |

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京ICP备09022025号

76

其他

履约评价

深圳铁路投资建设集团有限公司关于深铁投2024年下半年度建设工程参建单位定期履约评价结果的通报

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2025〕41号

关于深铁投2024年下半年度建设工程参建单位定期履约评价结果的通报

各参建单位：

为提高建设工程参建单位的履约意识，规范履约行为，维护合同的严肃性，提高建设工程质量和安全管理水平，按照深铁投相关考核办法的要求，深铁投根据2024年下半年考核情况及相关日常加分扣分情况，开展了下半年施工、监理、勘察设计、设计监理、试验检测及第三方监测单位的定期履约评价，具体情况如下：

2024年下半年参与定期履约评价的参建施工单位共有38个、施工监理单位27个、勘察设计单位4个、设计监理

单位 7 个、试验检测单位 9 个、第三方监测单位 10 个，履约评价评为 A 级（优秀）的参建单位共有 41 个，在下一个履约评价周期内，在同等条件下优先考虑其在深铁投管辖范围内承接新业务；评为 B 级（良好）有 61 个单位，评为 C 级（合格）有 1 个单位。

本次履约评价结果应用期限为本通报正式发布之日至 2025 年 6 月 30 日。

具体如下：

1. 施工单位

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约评级 | 评价结果期限 |
|----|------------------|---------------------------|------|-----------------|
| 1 | 中铁十九局集团有限公司 | 穗莞深机前段 I 标二工区/穗莞深前皇全开段四工区 | A | 2025 年 6 月 30 日 |
| 2 | 中交路桥建设有限公司 | 大鹏支线全开段七工区 | A | 2025 年 6 月 30 日 |
| 3 | 深圳市政集团有限公司 | 大鹏支线全开段二工区 | A | 2025 年 6 月 30 日 |
| 4 | 中铁隧道局集团有限公司 | 深大 2 标一工区/深大 2 标五工区 | A | 2025 年 6 月 30 日 |
| 5 | 中铁五局集团有限公司 | 深大 2 标四工区 | A | 2025 年 6 月 30 日 |
| 6 | 中国建筑第六工程局有限公司 | 深惠 2 标三工区 | A | 2025 年 6 月 30 日 |
| 7 | 中交第二公路工程局有限公司 | 大鹏支线先开段一工区/大鹏支线全开段三工区 | A | 2025 年 6 月 30 日 |
| 8 | 中国水利水电第十四工程局有限公司 | 深惠 1 标四工区/深惠 1 标六工区 | A | 2025 年 6 月 30 日 |
| 9 | 中铁十六局集团有限公司 | 穗莞深前皇全开段二工区 | A | 2025 年 6 月 30 日 |
| 10 | 中电建铁路建设投资集团有限公司 | 深惠 1 标一工区/深惠 1 标五工区 | A | 2025 年 6 月 30 日 |
| 11 | 中铁二十二局集团有限公司 | 穗莞深前皇全开段三工区 | A | 2025 年 6 月 30 日 |

| | | | | |
|----|---------------------|------------------------------------|---|------------|
| 12 | 中铁八局集团有限公司 | 深大2标七工区 | A | 2025年6月30日 |
| 13 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 穗莞深机前段II标二工区/ 机电二工区 | A | 2025年6月30日 |
| 14 | 中铁三局集团有限公司 | 深大城际先开段/平盐铁路 改造工程先开段/平盐铁路 土建 | A | 2025年6月30日 |
| 15 | 中铁二局集团有限公司 | 平盐铁路土建2标 | A | 2025年6月30日 |
| 16 | 中交隧道工程局有限公司 | 大鹏支线全开段四工区/大 鹏支线全开段六工区 | B | 2025年6月30日 |
| 17 | 中国建筑一局(集团)有限公司 | 穗莞深前皇先开段二工区/ 深惠2标四工区 | B | 2025年6月30日 |
| 18 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 深惠2标一工区 | B | 2025年6月30日 |
| 19 | 中铁十一局集团有限公司 | 穗莞深前皇全开段五工区 | B | 2025年6月30日 |
| 20 | 中铁上海工程局集团有限公司 | 深大2标八工区 | B | 2025年6月30日 |
| 21 | 中铁十二局集团有限公司 | 深大1标四工区 | B | 2025年6月30日 |
| 22 | 中铁二十局集团有限公司 | 穗莞深前皇全开段一工区 | B | 2025年6月30日 |
| 23 | 中铁十四局集团有限公司 | 穗莞深机前段I标一工区/深 大1标五工区 | B | 2025年6月30日 |
| 24 | 中铁四局集团有限公司 | 深大2标二工区/深大2标安 装2工区 | B | 2025年6月30日 |
| 25 | 中国电建市政建设集团有 限公司 | 深惠城际先开段 | B | 2025年6月30日 |
| 26 | 中国水利水电第八工程局 有限公司 | 穗莞深机前段II标一工区/ 深惠1标二工区 | B | 2025年6月30日 |
| 27 | 中国葛洲坝集团股份有限 公司 | 深大1标一工区/深大1标三 工区/机场东枢纽前期综合 标 | B | 2025年6月30日 |
| 28 | 中铁广州工程局集团有限 公司 | 深大2标十工区 | B | 2025年6月30日 |
| 29 | 中国建筑第四工程局有限 公司 | 深惠2标二工区 | B | 2025年6月30日 |

| | | | | |
|----|---------------|--------------------------|---|------------|
| 30 | 中铁一局集团有限公司 | 深大2标三工区 | B | 2025年6月30日 |
| 31 | 中建交通建设集团有限公司 | 深惠2标六工区 | B | 2025年6月30日 |
| 32 | 中交第二航务工程局有限公司 | 大鹏支线全开段一工区/ 鹏湾线全开段五工区 | B | 2025年6月30日 |
| 33 | 中铁十八局集团有限公司 | 深大支标二工区/平盐铁路 建3标 | B | 2025年6月30日 |
| 34 | 中铁七局集团有限公司 | 深大2标九工区 | B | 2025年6月30日 |
| 35 | 中铁二十五局集团有限公司 | 平盐铁路土建5标 | B | 2025年6月30日 |
| 36 | 中交一公局集团有限公司 | 大鹏支线先开段二工区 | B | 2025年6月30日 |
| 37 | 中铁六局集团有限公司 | 深大2标六工区 | B | 2025年6月30日 |
| 38 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 穗莞深前皇先开段一工区/ 深惠2标五工区 | C | 2025年6月30日 |

2. 施工监理单位

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约 评级 | 评价结果期限 |
|----|--------------------|--|----------|------------|
| 1 | 甘肃铁科建设工程咨询有限公司 | 大鹏支线全开段监理2标 | A | 2025年6月30日 |
| 2 | 中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司 | 深大1标监理4标/平盐铁路 监理1标 | A | 2025年6月30日 |
| 3 | 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司 | 深大1标监理1标/平盐铁路 监理2标/深惠城际车辆及设备 监理标 | A | 2025年6月30日 |
| 4 | 上海建浩工程顾问有限公司 | 深大2标监理6标 | A | 2025年6月30日 |
| 5 | 中咨工程管理咨询有限公司 | 深大2标监理8标 | A | 2025年6月30日 |
| 6 | 长沙中大监理科技股份有限公司 | 深惠2标监理7标 | A | 2025年6月30日 |
| 7 | 铁科院(北京)工程咨询有限公司 | 深大城际车辆及设备监理标 | A | 2025年6月30日 |
| 8 | 西安铁一院工程咨询管理有限公司 | 穗莞深机前监理1标/深大2 标监理7标/平盐铁路监理3 | A | 2025年6月30日 |

| | | | | |
|----|------------------------|--|---|-----------------|
| | | 标/大鹏支线车辆及设备监 理标 | | |
| 9 | 中铁二院(成都)咨询监 理有限责任公司 | 穗莞深机前监理 1 标 | A | 2025 年 6 月 30 日 |
| 10 | 北京铁研建设监 理有限公司 | 深惠 2 标监理 2 标 | A | 2025 年 6 月 30 日 |
| 11 | 三维建设工程咨 询有限公司 | 深惠 2 标监理 5 标 | A | 2025 年 6 月 30 日 |
| 12 | 上海天佑工程咨 询有限公司 | 深大 2 标监理 5 标 | A | 2025 年 6 月 30 日 |
| 13 | 深圳地铁工程咨 询有限公司 | 深大先开段监理标/深大 1 标 监理 2 标/深惠 2 标监理 5 标 | B | 2025 年 6 月 30 日 |
| 14 | 广州轨道交通建 设监有限公司 | 深惠 1 标监理 3 标 | B | 2025 年 6 月 30 日 |
| 15 | 四川铁科建设监 理有限公司 | 深惠 2 标监理 8 标/穗莞深前 皇段全开段 2 标 | B | 2025 年 6 月 30 日 |
| 16 | 广东中弘策工程 顾问有限公司 | 大鹏支线先开段监理标/机 场东枢纽监理综合标 | B | 2025 年 6 月 30 日 |
| 17 | 中铁华铁工程设 计集团有限公司 | 穗莞深前皇段先开段/穗莞 深前皇段全开段 I 标 | B | 2025 年 6 月 30 日 |
| 18 | 中铁济南工程建 设监有限公司 | 深惠 1 标监理 1 标 | B | 2025 年 6 月 30 日 |
| 19 | 北京现代通号工 程咨有限公司 | 穗莞深城际设备监 理标/大鹏支线全开段监 理 4 标 | B | 2025 年 6 月 30 日 |
| 20 | 上海市建设工程 监有限公司 | 大鹏支线全开段监 理 3 标 | B | 2025 年 6 月 30 日 |
| 21 | 北京赛瑞斯国际 工程咨有限公司 | 深惠先开段监 理标/深大 2 标 监理 9 标 | B | 2025 年 6 月 30 日 |
| 22 | 深圳市东部工程 咨有限公司 | 深惠 2 标监 理 9 标 | B | 2025 年 6 月 30 日 |
| 23 | 广州市市政工 程监有限公司 | 大鹏支线全开段监 理 1 标 | B | 2025 年 6 月 30 日 |
| 24 | 广东重工建设监 理有限公司 | 平盐铁路改造工程先开段监 理标 | B | 2025 年 6 月 30 日 |
| 25 | 上海三维工程建 设咨有限公司 | 深大 1 标监 理 3 标 | B | 2025 年 6 月 30 日 |
| 26 | 重庆赛迪工程咨 询有限公司 | 穗莞深前皇段全开段 3 标 | B | 2025 年 6 月 30 日 |

3. 勘察设计单位

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约 评级 | 评价结果期限 |
|----|-----------------|-----------------------------|----------|-----------------|
| 1 | 中铁工程设计咨询集团有限公司 | 深惠城际 | A | 2025 年 6 月 30 日 |
| 2 | 中铁二院工程集团有限责任公司 | 深惠城际大鹏支线 | B | 2025 年 6 月 30 日 |
| 3 | 中国铁路设计集团有限公司 | 深大城际/沙头角基地及调度指挥 中心/机场东枢纽 | B | 2025 年 6 月 30 日 |
| 4 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司 | 穗莞深城际机前段/穗莞深城际 前皇段/平盐铁路 | B | 2025 年 6 月 30 日 |

4. 设计监理单位

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约 评级 | 评价结果期限 |
|----|------------------|------------|----------|-----------------|
| 1 | 中铁第一勘察设计院集团有限公司 | 平盐铁路 | A | 2025 年 6 月 30 日 |
| 2 | 北京城建设计发展集团股份有限公司 | 深惠城际 | A | 2025 年 6 月 30 日 |
| 3 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 深惠城际铁路大鹏支线 | B | 2025 年 6 月 30 日 |
| 4 | 广州地铁设计研究院股份有限公司 | 深大城际 | B | 2025 年 6 月 30 日 |
| 5 | 中铁二院工程集团有限责任公司 | 穗莞深城际机前段 | B | 2025 年 6 月 30 日 |
| 6 | 中铁第六勘察设计院集团有限公司 | 穗莞深城际前皇段 | B | 2025 年 6 月 30 日 |

5. 试验检测单位

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约 评级 | 评价结果期限 |
|----|------------------|--|----------|-----------------|
| 1 | 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 | 深惠先开段第三方检测、深惠第三 方检测 2 标、大鹏支线工程先开段 第三方检测、平盐铁路第三方检测 2 标 | A | 2025 年 6 月 30 日 |
| 2 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 深大城际第三方检测 2 标、穗莞深 前皇段第三方检测 | A | 2025 年 6 月 30 日 |

| | | | | |
|---|--------------------|---|---|------------|
| 3 | 深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 | 城际铁路抽样检测；穗莞深机前段专项检测、前皇先开段专项检测、前皇段专项检测、深大先开段专项检测、深惠全开段专项检测、深惠先开段专项检测、深惠全开段专项检测、大鹏支线先开段专项检测、大鹏支线先开段专项检测 | A | 2025年6月30日 |
| 4 | 太科技有限公司 | 穗莞深前皇先开段第三方检测、大鹏支线第三方检测、深大先开段第三方检测、平盐铁路第三方检测3标 | A | 2025年6月30日 |
| 5 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | 穗莞深机前段第三方检测I标、深惠第三方检测1标、平盐铁路第三方检测1标 | A | 2025年6月30日 |
| 6 | 深圳市建研检测有限公司 | 深大第三方检测1标 | A | 2025年6月30日 |
| 7 | 深圳市鹏盛达工程测试有限公司 | 深大第三方检测3标 | B | 2025年6月30日 |
| 8 | 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 | 穗莞深机前段第三方检测II标 | B | 2025年6月30日 |
| 9 | 铁科院（深圳）检测工程有限公司 | 机场东枢纽第三方检测1标 | B | 2025年6月30日 |

6. 第三方监测单位

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约评级 | 评价结果期限 |
|----|-------------------|-----------------------------|------|------------|
| 1 | 深圳地质建设工程公司 | 深惠监测3标 | A | 2025年6月30日 |
| 2 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 | 深大监测1标 | A | 2025年6月30日 |
| 3 | 北京城建勘测设计研究院有限责任公司 | 深大监测2标 | A | 2025年6月30日 |
| 4 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 前皇段自动化监测标/深惠监测2标/平盐铁路先开段监测标 | A | 2025年6月30日 |
| 5 | 深圳市勘察研究院有限公司 | 穗莞深前皇段监测标/深惠监测1标 | A | 2025年6月30日 |

| | | | | |
|----|---------------------|---------------|---|------------|
| 6 | 中国铁路设计集团有限公司 | 平盐铁路及机场东枢纽监测标 | B | 2025年6月30日 |
| 7 | 中铁二院工程集团有限责任公司 | 深大监测3标 | B | 2025年6月30日 |
| 8 | 江苏南京地质工程勘察院 | 惠蓉铁路前段监测标 | B | 2025年6月30日 |
| 9 | 机械工业勘察设计研究院有限公司 | 大鵬支线监测标 | B | 2025年6月30日 |
| 10 | 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司 | 大鵬支线监测1标 | B | 2025年6月30日 |

特此通报。

深圳铁路投资建设集团有限公司
2025年1月27日

深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室

2025年1月27日印发

(共印1份)

深圳铁路投资建设集团有限公司关于深铁投2024年上半年度建设工程参建单位定期履约评价结果的通报

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2024〕246号

关于深铁投2024年上半年度建设工程参建单位定期履约评价结果的通报

各参建单位：

为提高建设工程参建单位的履约意识，规范履约行为，维护合同的严肃性，提高建设工程质量和安全管理水平，按照深铁投相关考核办法的要求，深铁投根据2024年上半年考核情况及相关日常加、扣分情况，开展了上半年施工、监理、勘察设计、设计监理、前期施工、试验检测及造价咨询单位的定期履约评价，具体情况如下：

2024年上半年参与定期履约评价的参建施工单位共有38个、施工监理单位27个、勘察设计公司4个、设计监理

- 1 -

单位 6 个、试验检测单位 8、第三方监测单位 10 个，履约评价评为 A 级（优秀）的参建单位共有 45 个，在下一个履约评价周期内，在同等条件下优先推荐并在深铁投管辖范围内承接新业务；评为 B 级（良好）有 45 个单位，评为 C 级（合格）有 3 个单位。

本次履约评价结果应用期限为本通报正式发布之日至 2024 年 12 月 31 日。

具体如下：

1. 施工单位

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约 评级 | 评价结果期限 |
|----|-----------------|----------------------------|----------|------------------|
| 1 | 中铁八局集团有限公司 | 深大 2 标七工区 | A | 2024 年 12 月 31 日 |
| 2 | 中铁七局集团有限公司 | 深大 2 标九工区 | A | 2024 年 12 月 31 日 |
| 3 | 中铁广州工程局集团有限公司 | 深大 2 标十工区 | A | 2024 年 12 月 31 日 |
| 4 | 中铁三局集团有限公司 | 深大城际先开段/平盐铁路先开段/平盐铁路土建 4 标 | A | 2024 年 12 月 31 日 |
| 5 | 中铁十一局集团有限公司 | 穗莞深前皇全开段五工区 | A | 2024 年 12 月 31 日 |
| 6 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 深惠 2 标一工区 | A | 2024 年 12 月 31 日 |
| 7 | 中国建筑第六工程局有限公司 | 深惠 2 标三工区 | A | 2024 年 12 月 31 日 |
| 8 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 穗莞深机前段 II 标二工区/机电二工区 | A | 2024 年 12 月 31 日 |
| 9 | 中铁五局集团有限公司 | 深大 2 标四工区 | A | 2024 年 12 月 31 日 |
| 10 | 中国水利水电第八工程局有限公司 | 穗莞深机前段 II 标一工区/深惠 1 标二工区 | A | 2024 年 12 月 31 日 |
| 11 | 中铁十四局集团有限公司 | 穗莞深机前段 I 标一工区/深大 1 标五工区 | A | 2024 年 12 月 31 日 |

| | | | | |
|----|------------------|---------------------------|---|------------------|
| 12 | 中铁一局集团有限公司 | 深大 2 标三工区 | A | 2024 年 12 月 31 日 |
| 13 | 中交第二公路工程局有限公司 | 大鹏支线先开段一工区/大鹏支线全开段三工区 | A | 2024 年 12 月 31 日 |
| 14 | 中交路桥建设有限公司 | 大鹏支线全开段七工区 | A | 2024 年 12 月 31 日 |
| 15 | 中铁十八局集团有限公司 | 深大 1 标二工区/平盐铁路土建 3 标 | | 2024 年 12 月 31 日 |
| 16 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 穗莞深前皇先开段一工区/深惠 2 标五工区 | A | 2024 年 12 月 31 日 |
| 17 | 深圳市政集团有限公司 | 大鹏支线全开段一工区 | A | 2024 年 12 月 31 日 |
| 18 | 中铁隧道局集团有限公司 | 深大 2 标一工区/深大 2 标五工区 | B | 2024 年 12 月 31 日 |
| 19 | 中交隧道工程局有限公司 | 大鹏支线全开段四工区/大鹏支线全开段六工区 | B | 2024 年 12 月 31 日 |
| 20 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 深惠 2 标二工区 | B | 2024 年 12 月 31 日 |
| 21 | 中铁十九局集团有限公司 | 穗莞深机前段 I 标二工区/穗莞深前皇全开段四工区 | B | 2024 年 12 月 31 日 |
| 22 | 中铁四局集团有限公司 | 深大 2 标二工区/深大 2 标安装 2 工区 | B | 2024 年 12 月 31 日 |
| 23 | 中铁二十五局集团有限公司 | 平盐铁路土建 5 标 | B | 2024 年 12 月 31 日 |
| 24 | 中国水利水电第十四工程局有限公司 | 深惠 1 标四工区/深惠 1 标六工区 | B | 2024 年 12 月 31 日 |
| 25 | 中国建筑一局(集团)有限公司 | 穗莞深前皇先开段二工区/深惠 2 标四工区 | B | 2024 年 12 月 31 日 |
| 26 | 中铁十二局集团有限公司 | 深大 1 标四工区 | B | 2024 年 12 月 31 日 |
| 27 | 中铁上海工程局集团有限公司 | 深大 2 标八工区 | B | 2024 年 12 月 31 日 |
| 28 | 中交第二航务工程局有限公司 | 大鹏支线全开段一工区/大鹏支线全开段五工区 | B | 2024 年 12 月 31 日 |
| 29 | 中铁二十二局集团有限公司 | 穗莞深前皇全开段三工区 | B | 2024 年 12 月 31 日 |
| 30 | 中铁六局集团有限公司 | 深大 2 标六工区 | B | 2024 年 12 月 31 日 |
| 31 | 中电建铁路建设投资集团有限公司 | 深惠 1 标一工区/深惠 1 标五工区 | B | 2024 年 12 月 31 日 |

| | | | | |
|----|----------------|---------------------|---|-------------|
| 32 | 中建交通建设集团有限公司 | 深惠2标六工区 | B | 2024年12月31日 |
| 33 | 中交一公局集团有限公司 | 大鹏支线先开段二工区 | B | 2024年12月31日 |
| 34 | 中铁二十局集团有限公司 | 穗莞深前皇全开段一工区 | B | 2024年12月31日 |
| 35 | 中铁二局集团有限公司 | 平盐铁路三标 | | 2024年12月31日 |
| 36 | 中铁十六局集团有限公司 | 穗莞深前皇全开段二工区 | B | 2024年12月31日 |
| 37 | 中国葛洲坝集团股份有限公司 | 深大1标/平盐铁路机场东枢纽前期综合标 | C | 2024年12月31日 |
| 38 | 中国电建市政建设集团有限公司 | 深惠城际先开段 | C | 2024年12月31日 |

2. 施工监理单位

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约评级 | 评价结果期限 |
|----|--------------------|--------------------------------|------|-------------|
| 1 | 北京现代通号工程咨询有限公司 | 大鹏支线全开段监理4标 | A | 2024年12月31日 |
| 2 | 中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司 | 深惠2标监理4标 | A | 2024年12月31日 |
| 3 | 深圳地铁工程咨询有限公司 | 深大先开段监理标/深大1标 监理2标/深惠2标监理5标 | A | 2024年12月31日 |
| 4 | 广州轨道交通建设监理有限公司 | 深惠1标监理3标 | A | 2024年12月31日 |
| 5 | 中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司 | 穗莞深机前II标 | A | 2024年12月31日 |
| 6 | 重庆赛迪工程咨询有限公司 | 穗莞深前皇段全开段3标 | A | 2024年12月31日 |
| 7 | 上海建浩工程咨询有限公司 | 深大2标监理6标 | A | 2024年12月31日 |
| 8 | 上海天佑工程咨询有限公司 | 深大2标监理5标 | A | 2024年12月31日 |
| 9 | 中咨工程管理咨询有限公司 | 深大2标监理8标 | A | 2024年12月31日 |
| 10 | 长沙中大监理科技股份有限公司 | 深惠2标监理7标 | A | 2024年12月31日 |
| 11 | 西安铁一院工程咨询管理有限公司 | 穗莞深机前I标/深大2标监 理7标/平盐铁路监理3标 | A | 2024年12月31日 |

| | | | | |
|----|-----------------------|---------------------------|---|-------------|
| 12 | 中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司 | 深大1标监理4标/平盐铁路 监理1标 | A | 2024年12月31日 |
| 13 | 中铁华铁工程设计集团有限公司 | 穗莞深前皇段先开段/穗莞 深前皇段全开段5标 | B | 2024年12月31日 |
| 14 | 三维建设工程咨询有限公司 | 深惠2标监理6标 | B | 2024年12月31日 |
| 15 | 上海市建设工程监理咨询 有限公司 | 大鹏支线全开段3标 | | 2024年12月31日 |
| 16 | 广东中弘策工程顾问有限 公司 | 大鹏支线先开段监理标/机 场东枢纽监理综合标 | B | 2024年12月31日 |
| 17 | 广东重工建设监理有限公 司 | 平盐铁路先开段工程先开段监 理标 | B | 2024年12月31日 |
| 18 | 四川铁科建设监理有限公 司 | 深惠2标监理8标/穗莞深前 皇段全开段2标 | B | 2024年12月31日 |
| 19 | 中铁济南工程建设监理有 限公司 | 深惠1标监理1标 | B | 2024年12月31日 |
| 20 | 广州市市政工程监理有限 公司 | 大鹏支线全开段监理1标 | B | 2024年12月31日 |
| 21 | 甘肃铁科建设工程咨询有 限公司 | 大鹏支线全开段监理2标 | B | 2024年12月31日 |
| 22 | 北京赛瑞斯国际工程咨询 有限公司 | 深惠先开段监理标/深大2标 监理9标 | B | 2024年12月31日 |
| 23 | 上海三维工程建设咨询有 限公司 | 深大1标监理3标 | B | 2024年12月31日 |
| 24 | 铁四院（湖北）工程监理 咨询有限公司 | 深大1标监理1标/平盐铁路 监理2标 | B | 2024年12月31日 |
| 25 | 北京铁研建设监理有限责 任公司 | 深惠1标监理2标 | B | 2024年12月31日 |
| 26 | 深圳市东部工程咨询有限 公司 | 深惠2标监理9标 | B | 2024年12月31日 |
| 27 | 深圳市粤电工程监理有限 公司 | 穗莞深机前段电力 | B | 2024年12月31日 |

3. 勘察设计单位

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约 评级 | 评价结果期限 |
|----|---------------------|----------------------------|----------|-------------|
| 1 | 中国铁路设计集团有限 公司 | 深大城际/动车基地及调度指挥 中心/机场东枢纽 | A | 2024年12月31日 |
| 2 | 中铁第四勘察设计院 集团有限公司 | 穗莞深城际机前段/穗莞深城际 前皇段/平盐铁路 | A | 2024年12月31日 |

深圳铁路投资建设集团有限公司

2024年8月6日



深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室

2024年8月6日印发

(共印1份)

深圳地铁建设集团有限公司关于2024年下半年建设工程合同单位定期履约评价结果的通报

深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2025〕62号

深圳地铁建设集团有限公司 关于2024年下半年建设工程合同单位 定期履约评价结果的通报

各相关单位：

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则（2023年修订版）》的要求，深铁建设组织开展了建设工程各施工（含安装）、监理、设计勘察、工点设计、监控量测、造价咨询、招标代理、工程保险以及第三方检测等单位的2024年下半年定期履约评价工作。

2024年下半年参与定期履约评价的合同单位共有231个，履约评价评为A级（优秀）的合同单位共有49个；评为B级（良好）有113个单位；评为C级（合格）有50个单位；评为D级（不合格）的有19个单位。结果如下：

- 1 -

2024年下半年主体及安装施工单位定期履约评价结果

| 序号 | 单位名称 | 履约评价 级别 | 评价结果应用期限 |
|----|------------------|------------|------------------------|
| 1 | 中国水利水电第四工程局有限公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 2 | 中国铁建大桥工程局集团有限公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 3 | 中国水利水电第十一工程局有限公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 4 | 中建地下空间有限公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 5 | 中国水利水电第八工程局有限公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 6 | 中铁建南方建设投资有限公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 7 | 中交（广州）建设有限公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 8 | 中建五局土木工程有限公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 9 | 中交（深圳）工程局有限公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 10 | 中铁八局集团有限公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 11 | 中国水利水电第十一工程局有限公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 12 | 中铁十一局集团有限公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 13 | 中铁三局集团有限公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 14 | 中铁二十五局集团有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 15 | 深圳市建安（集团）股份有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 16 | 中建隧道建设有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 17 | 中国电建市政建设集团有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 18 | 中交一公局集团有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 19 | 中铁十八局集团有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 20 | 深圳市政集团有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 21 | 深圳市路桥建设集团有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |

| | | | |
|----|------------------|-----|------------------------|
| 22 | 中建八局轨道交通建设有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 23 | 中铁二十二局集团有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 24 | 中铁二十四局集团有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 25 | 中交第二航务工程局有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 26 | 中铁十四局集团有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 27 | 中国水利水电第十四工程局有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 28 | 中建安装集团有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 29 | 中铁七局集团有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 30 | 中国建筑第二工程局有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 31 | 中铁一局集团有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 32 | 中交第四航务工程局有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 33 | 上海隧道工程有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 34 | 中交第三公路工程局有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 35 | 中国二十冶集团有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 36 | 中国建筑第八工程局有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 37 | 中铁十二局集团有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 38 | 中铁四局集团有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 39 | 中铁二局集团有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 40 | 中铁十九局集团有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 41 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 42 | 中国葛洲坝集团股份有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 43 | 中冶天工集团有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 44 | 中国五冶集团有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |

| | | | |
|----|--------------------|-----|------------------------|
| 45 | 中国建筑第五工程局有限公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 46 | 中铁隧道局集团有限公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 47 | 中交第二公路工程局有限公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 48 | 中铁十七局集团有限公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 49 | 中铁十五局集团有限公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 50 | 中国建筑第四工程局有限公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 51 | 中铁北京工程局集团有限公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 52 | 中国能源建设集团南方建设投资有限公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 53 | 中国建筑一局（集团）有限公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 54 | 中铁六局集团有限公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 55 | 中冶城市投资控股有限公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 56 | 中铁二十局集团有限公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 57 | 中国建筑第七工程局有限公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 58 | 中铁十六局集团有限公司 | D 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 59 | 中交第三航务工程局有限公司 | D 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 60 | 中铁九局集团有限公司 | D 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 61 | 中铁广州工程局集团有限公司 | D 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 62 | 中铁上海工程局集团有限公司 | D 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 63 | 中建交通建设集团有限公司 | D 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |

2024 年下半年度工程监理单位定期履约评价结果

| 序号 | 单位名称 | 履约评价 级别 | 评价结果应用期限 |
|----|--------------------|------------|------------------------|
| 1 | 铁科院（北京）工程咨询有限公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 2 | 中煤中原（天津）建设监理咨询有限公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |

| | | | |
|----|--------------------|-----|------------------------|
| 3 | 中铁路安工程咨询有限公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 4 | 北京中铁诚业工程建设监理有限公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 5 | 广州地铁工程咨询有限公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 6 | 铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 7 | 中铁华铁工程设计集团有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 8 | 中铁济南工程建设监理有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 9 | 广州市市政工程监理有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 10 | 上海智通建设发展股份有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 11 | 英泰克工程顾问（上海）有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 12 | 上海地铁咨询监理科技有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 13 | 中咨工程管理咨询有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 14 | 西安铁一院工程咨询管理有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 15 | 中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 16 | 北京铁城工程咨询有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 17 | 甘肃铁科建设工程咨询有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 18 | 三维建设工程咨询有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 19 | 深圳市东部工程咨询有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 20 | 深圳地铁工程咨询有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 21 | 北京建大京精大房工程管理有限公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 22 | 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 23 | 重庆赛迪工程咨询有限公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 24 | 广州珠江监理咨询集团有限公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 25 | 中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 26 | 广东中弘策工程顾问有限公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 27 | 广东重工建设监理有限公司 | D 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 28 | 上海市建设工程监理咨询有限公司 | D 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 29 | 上海三维工程建设咨询有限公司 | D 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |

2024 年下半年度设计总承包单位定期履约评价结果

| 序号 | 单位名称 | 履约评价 级别 | 评价结果应用期限 |
|----|------------------|------------|------------------------|
| 1 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 2 | 北京城建设计发展集团股份有限公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 3 | 广州地铁设计研究院股份有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 4 | 中国铁路设计集团有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 5 | 中铁二院工程集团有限责任公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 6 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 7 | 中铁工程设计咨询集团有限公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |

2024 年下半年度勘察总承包单位定期履约评价结果

| 序号 | 单位名称 | 履约评价 级别 | 评价结果应用期限 |
|----|------------------|------------|------------------------|
| 1 | 中铁二院工程集团有限责任公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 2 | 中国铁路设计集团有限公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 3 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 4 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 5 | 中铁工程设计咨询集团有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 6 | 北京城建设计发展集团股份有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 7 | 广州地铁设计研究院股份有限公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |

2024 年下半年度设计监理单位定期履约评价结果

| 序号 | 单位名称 | 履约评价 级别 | 评价结果应用期限 |
|----|-----------------|------------|------------------------|
| 1 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 2 | 中国铁路设计集团有限公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |

| | | | |
|---|------------------|-----|------------------------|
| 3 | 广州地铁设计研究院股份有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 4 | 北京城建设计发展集团股份有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 5 | 中铁第六勘察设计院集团有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 6 | 中铁工程设计咨询集团有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 7 | 中铁二院工程集团有限责任公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 8 | 上海市隧道工程轨道交通设计研究院 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |

2024 年下半年度工点设计单位定期履约评价结果

| 序号 | 单位名称 | 履约评价 级别 | 评价结果应用期限 |
|----|-------------------|------------|------------------------|
| 1 | 广东锦兴电力设计有限公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 2 | 中铁水利水电规划设计集团有限公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 3 | 中铁工程设计咨询集团有限公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 4 | 深圳市城市规划研究院有限公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 5 | 航天建筑设计研究院有限公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 6 | 江西省邮电规划设计院有限公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 7 | 深圳市楚电建设工程设计咨询有限公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 8 | 中铁第一勘察设计院集团有限公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 9 | 中铁第六勘察设计院集团有限公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 10 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 11 | 中国瑞林工程技术股份有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 12 | 广州地铁设计研究院股份有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 13 | 深圳市中世纵横标识有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 14 | 福建省邮电规划设计院有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |

- 7 -

| | | | |
|----|----------------------|-----|------------------------|
| 15 | 徐州通域空间结构有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 16 | 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 17 | 深圳供电规划设计院有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 18 | 深圳市燃气工程设计有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 19 | 深圳市广汇源环境水务有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 20 | 深圳市西伦土木结构有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 21 | 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 22 | 广东南方电信规划咨询设计院有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 23 | 深圳市杰恩创意设计股份有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 24 | 中国建筑标准设计研究院有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 25 | 中国能源建设集团广东省电力设计研究院 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 26 | 深圳市蕾奥规划设计咨询股份有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 27 | 深圳市国艺园林建设有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 28 | 天仁民防建筑工程设计有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 29 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 30 | 中铁科学研究院有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 31 | 中国航天建设集团有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 32 | 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 33 | 中铁二院工程集团有限责任公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 34 | 中铁上海设计院集团有限公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 35 | 浙江华展研究设计院股份有限公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 36 | 羿天设计集团有限责任公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 37 | 杭州市城乡建设设计院股份有限公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 38 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |

| | | | |
|----|---------------------------------|-----|------------------------|
| 39 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 40 | 湖南省轨道勘察设计有限公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 41 | 深圳市城交轨道勘察设计有限公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 42 | 北京城建勘测设计研究院有限责任公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 43 | 云基智慧工程股份有限公司 (原深圳高速顾问工程有限公司) | D 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 44 | 中通服咨询设计研究院有限公司 | D 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 45 | 广东省电信规划设计院有限公司 | D 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 46 | 广州怡境景观设计有限公司 | D 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 47 | 深圳市利源水务设计咨询有限公司 | D 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |

2024 年下半年度前期工程施工单位定期履约评价结果

| 序号 | 单位名称 | 履约评价 级别 | 评价结果应用期限 |
|----|------------------|------------|------------------------|
| 1 | 中国通信建设第二工程局有限公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 2 | 广东维民电力建设有限公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 3 | 深圳市福睿能源发展有限公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 4 | 中通建设股份有限公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 5 | 深圳市输变电工程有限公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 6 | 广东创铭建设工程有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 7 | 中国通信建设第五工程局有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 8 | 深圳市君安电力工程有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 9 | 广东南方通信建设有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 10 | 中铁二局集团装饰装修工程有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 11 | 中国通信建设第四工程局有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 12 | 长讯通信服务有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |

| | | | |
|----|---------------------|-----|------------------------|
| 13 | 深圳市电信工程有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 14 | 中铁十五局集团有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 15 | 中通信息服务有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 16 | 深圳市宝睿能源发展有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 17 | 中国通信建设第一工程局有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 18 | 深圳市特区建工园林生态科技集团有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 19 | 深圳市深电供电新能源有限公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 20 | 中移建设有限公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 21 | 中微建技术有限公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 22 | 湖南天辰建设有限责任公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 23 | 中铁十四局集团有限公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 24 | 深圳市高力特实业有限公司 | D 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 25 | 中时讯通信建设有限公司 | D 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 26 | 广东粤明动力有限公司 | D 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |

2024 年下半年度工程监理单位定期履约评价结果

| 序号 | 单位名称 | 履约评价 级别 | 评价结果应用期限 |
|----|-------------------|------------|------------------------|
| 1 | 中国铁路设计集团有限公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 2 | 北京城建勘测设计研究院有限责任公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 3 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 4 | 中铁第六勘察设计院集团有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 5 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 6 | 深圳市勘察研究院有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |

| | | | |
|----|------------------|-----|------------------------|
| 7 | 机械工业勘察设计院有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 8 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 9 | 北京市勘察设计院有限公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 10 | 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 | D 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |

2024 年下半年度造价咨询单位定期履约评价结果

| 序号 | 单位名称 | 履约评价 级别 | 评价结果应用期限 |
|----|-------------------------|------------|------------------------|
| 1 | 中铁二院工程集团有限责任公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 2 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 3 | 深圳市栋森工程项目管理有限公司 | A 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 4 | 深圳市建星项目管理顾问有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 5 | 深圳市广诚工程顾问有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 6 | 深圳市建锋工程造价咨询有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 7 | 北京城建设计发展集团股份有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 8 | 深圳市航建工程造价咨询有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 9 | 中国铁路设计集团有限公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 10 | 深圳地铁工程咨询有限公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 11 | 国众联建设工程管理顾问有限公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 12 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 13 | 深圳市宏华明工程造价咨询事务所（特殊普通合伙） | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 14 | 深圳市永达信工程造价咨询有限公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 15 | 广东省国际工程咨询有限公司 | D 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |

2024年下半年招标代理单位定期履约评价结果

| 序号 | 单位名称 | 履约评价级别 | 评价结果应用期限 |
|----|-----------------|--------|-------------------|
| 1 | 广东省机电设备招标有限公司 | A级 | 通报正式发布-2025年6月30日 |
| 2 | 深圳市建材交易集团有限公司 | B级 | 通报正式发布-2025年6月30日 |
| 3 | 广东省机电设备招标中心有限公司 | B级 | 通报正式发布-2025年6月30日 |

2024年下半年工程保险单位定期履约评价结果

| 序号 | 单位名称 | 履约评价级别 | 评价结果应用期限 |
|----|----------------------|--------|-------------------|
| 1 | 中国人民财产保险股份有限公司深圳市分公司 | A级 | 通报正式发布-2025年6月30日 |
| 2 | 中国太平洋财产保险股份有限公司深圳分公司 | A级 | 通报正式发布-2025年6月30日 |
| 3 | 中国平安财产保险股份有限公司深圳分公司 | A级 | 通报正式发布-2025年6月30日 |
| 4 | 国任财产保险股份有限公司深圳分公司 | B级 | 通报正式发布-2025年6月30日 |
| 5 | 中国人寿财产保险股份有限公司深圳市分公司 | B级 | 通报正式发布-2025年6月30日 |
| 6 | 中国大地财产保险股份有限公司深圳分公司 | B级 | 通报正式发布-2025年6月30日 |
| 7 | 太平财产保险有限公司深圳分公司 | C级 | 通报正式发布-2025年6月30日 |
| 8 | 永诚财产保险股份有限公司深圳分公司 | C级 | 通报正式发布-2025年6月30日 |

2024年下半年第三方检测单位定期履约评价结果

| 序号 | 单位名称 | 履约评价级别 | 评价结果应用期限 |
|----|--------------------|--------|-------------------|
| 1 | 深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 | A级 | 通报正式发布-2025年6月30日 |
| 2 | 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 | A级 | 通报正式发布-2025年6月30日 |
| 3 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | B级 | 通报正式发布-2025年6月30日 |
| 4 | 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 | B级 | 通报正式发布-2025年6月30日 |

| | | | |
|---|------------------|-----|------------------------|
| 5 | 太科技术有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 6 | 铁科院（深圳）检测工程有限公司 | B 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 7 | 深圳市建研检测有限公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |
| 8 | 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司 | C 级 | 通报正式发布-2025 年 6 月 30 日 |

特此通报。

深圳地铁建设集团有限公司

2025 年 1 月 20 日

（联系人：刘志胜 联系电话：15118823836）



深圳地铁建设集团有限公司党群综合部

2025 年 1 月 21 日印发

（共印 1 份）

- 13 -

深圳铁路投资建设集团有限公司关于深铁投 2023 年下半年度建设工程参建单位定期履约评价结果的通报

深圳铁路投资建设集团有限公司文件



关于深铁投 2023 年下半年度建设工程参建单位定期履约评价结果的通报

各相关部门、各参建单位：

为提高建设工程参建单位的履约意识，规范履约行为，维护合同的严肃性，提高建设工程质量和安全管理水平，按照深铁投相关考核办法的要求，深铁投根据 2023 年下半年考核情况及相关日常加、扣分情况，开展了下半年施工、监理、勘察设计、设计监理、前期施工、试验检测及造价咨询单位的定期履约评价，具体情况如下：

一、履约评价情况

2023 年下半年参与定期履约评价的参建施工单位共有

35 个、施工监理单位 28 个、前期施工单位 14 个、勘察设计单位 4 个、设计监理单位 6 个、试验检测单位 8、第三方监测单位 9 个，履约评价评为 A 级（优秀）的参建单位共有 47 个，在下一个履约评价周期内，在同等条件下优先考虑其在深铁投管辖范围内承接新业务；评为 B 级（良好）有 54 个单位，评为 D 级（不合格）有 3 个单位。

本次履约评价结果应用期限为本通报正式发布之日至 2024 年 6 月 30 日。

具体如下：

1. 施工单位

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约评级 | 评价结果期限 |
|----|------------|---------------------|------|-----------------|
| 1 | 深圳市市政工程总公司 | 大鹏支线全开段二 | A | 2024 年 6 月 30 日 |
| 2 | 中铁三局集团有限公司 | 深大城际先开段/平盐铁路改造工程先开段 | A | 2024 年 6 月 30 日 |
| 3 | 中铁一局集团有限公司 | 深大 2 标三工区 | A | 2024 年 6 月 30 日 |
| 4 | 中铁七局集团有限公司 | 深大 2 标九工区 | A | 2024 年 6 月 30 日 |
| 5 | 中铁五局集团有限公司 | 深大 2 标四工区 | A | 2024 年 6 月 30 日 |
| 6 | 中国建筑第四工 | 深惠 2 标二工区 | A | 2024 年 6 月 |

| | | | | |
|----|-----------------|---------------------------------|---|--------------------|
| | 程局有限公司 | | | 30 日 |
| 7 | 中铁十二局集团有限公司 | 深大 1 标四工区 | A | 2024 年 6 月 30 日 |
| 8 | 中交路桥建设有限公司 | 大鹏支线全开段七 工区 | A | 2024 年 6 月 30 日 |
| 9 | 中国电建市政建设集团有限公司 | 深惠城际先开段 | A | 2024 年 6 月 30 日 |
| 10 | 中国建筑第六工程局有限公司 | 深惠 2 标三工区 | A | 2024 年 6 月 30 日 |
| 11 | 中国水利水电第七工程局有限公司 | 穗莞深机前段 II 标一工区/机电二 工区 | A | 2024 年 6 月 30 日 |
| 12 | 中国水利水电第八工程局有限公司 | 穗莞深机前段 II 标一工区/深惠 1 标一工区 | A | 2024 年 6 月 30 日 |
| 13 | 中铁十四局集团有限公司 | 穗莞深机前段 I 标 一工区/深大 1 标 五工区 | A | 2024 年 6 月 30 日 |
| 14 | 中铁八局集团有限公司 | 深大 2 标七工区 | A | 2024 年 6 月 30 日 |
| 15 | 中铁上海工程局集团有限公司 | 深大 2 标八工区 | A | 2024 年 6 月 30 日 |

| | | | | |
|----|--------------------|-----------------------------------|---|--------------------|
| 16 | 中铁十九局集团有限公司 | 穗莞深机前段 I 标 二工区/穗莞深前 皇全开段四工区 | A | 2024 年 6 月 30 日 |
| 17 | 中铁十一局集团有限公司 | 穗莞深前皇全开段 五工区 | B | 2024 年 6 月 30 日 |
| 18 | 中国葛洲坝集团 股份有限公司 | 深大 1 标一工区/ 深大 1 标三工区 | B | 2024 年 6 月 30 日 |
| 19 | 中铁四局集团有 限公司 | 深大 2 标二工区/ 深大 2 标安装 2 工 区 | B | 2024 年 6 月 30 日 |
| 20 | 中国建筑第二工 程局有限公司 | 穗莞深前皇先开段 二工区/深惠 2 标 五工区 | B | 2024 年 6 月 30 日 |
| 21 | 中国建筑一局 (集团)有限公司 | 穗莞深前皇先开段 二工区/深惠 2 标 四工区 | B | 2024 年 6 月 30 日 |
| 22 | 中铁二十局集团 有限公司 | 穗莞深前皇全开段 一工区 | B | 2024 年 6 月 30 日 |
| 23 | 中国建筑第八工 程局有限公司 | 深惠 2 标一工区 | B | 2024 年 6 月 30 日 |
| 24 | 中交隧道工程局 有限公司 | 大鹏支线全开段四 工区/大鹏支线全 | B | 2024 年 6 月 30 日 |

| | | | | |
|----|------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | 开段六工区 | | |
| 25 | 中电建铁路建设投资集团有限公司 | 深惠 1 标一工区/ 深惠 1 标五工区 | B | 2024 年 6 月 30 日 |
| 26 | 中交一公局集团有限公司 | 大鹏支线先开段二 工区 | B | 2024 年 6 月 30 日 |
| 27 | 中建交通建设集团有限公司 | 深惠 2 标六工区 | B | 2024 年 6 月 30 日 |
| 28 | 中国水利水电第十四工程局有限公司 | 深惠 1 标四工区/ 深惠 1 标六工区 | B | 2024 年 6 月 30 日 |
| 29 | 中铁隧道局集团有限公司 | 深大 2 标一工区/ 深大 2 标五工区 | B | 2024 年 6 月 30 日 |
| 30 | 中铁十六局集团有限公司 | 穗莞深前皇全开段 三工区 | B | 2024 年 6 月 30 日 |
| 31 | 中铁广州工程局集团有限公司 | 深大 2 标十工区 | B | 2024 年 6 月 30 日 |
| 32 | 中铁二十二局集团有限公司 | 穗莞深前皇全开段 三工区 | B | 2024 年 6 月 30 日 |
| 33 | 中交第二公路工程局有限公司 | 大鹏支线先开段一 工区/大鹏支线全 开段三工区 | B | 2024 年 6 月 30 日 |

| | | | | |
|----|---------------|-----------------------|---|------------|
| 34 | 中交第二航务工程局有限公司 | 大鹏支线全开段一工区/大鹏支线全开段五工区 | D | 2024年6月30日 |
| 35 | 中铁十八局集团有限公司 | 深大1标二工区 | D | 2024年6月30日 |

2. 施工监理单位

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约评级 | 评价结果期限 |
|----|--------------------|-------------|------|------------|
| 1 | 中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司 | 穗莞深机前II标 | A | 2024年6月30日 |
| 2 | 三维建设工程咨询有限公司 | 深惠2标监理6标 | A | 2024年6月30日 |
| 3 | 北京铁研建设监理有限责任公司 | 深大1标监理2标 | A | 2024年6月30日 |
| 4 | 上海市建设工程监理咨询有限公司 | 大鹏支线全开段监理3标 | A | 2024年6月30日 |
| 5 | 上海建浩工程咨询有限公司 | 深大2标监理6标 | A | 2024年6月30日 |
| 6 | 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司 | 深大1标监理1标 | A | 2024年6月30日 |

| | | | | |
|----|--------------------|----------------------------|---|--------------------|
| 7 | 中铁华铁工程设计集团有限公司 | 穗莞深前皇段先开段/穗莞深前皇段全开段 I 标 | A | 2024 年 6 月 30 日 |
| 8 | 西安铁一院工程咨询管理有限公司 | 穗莞深机前 I 标/深大 2 标监理 7 标 | A | 2024 年 6 月 30 日 |
| 9 | 北京现代通号工程咨询有限公司 | 大鹏支线全开段监理 4 标 | A | 2024 年 6 月 30 日 |
| 10 | 上海三维工程建设咨询有限公司 | 深大 1 标监理 3 标 | A | 2024 年 6 月 30 日 |
| 11 | 中铁一院集团南方工程咨询集团有限公司 | 深大 1 标监理 4 标 | A | 2024 年 6 月 30 日 |
| 12 | 上海天佑工程咨询有限公司 | 深大 2 标监理 5 标 | A | 2024 年 6 月 30 日 |
| 13 | 四川铁科建设监理有限公司 | 深惠 2 标监理 8 标/穗莞深前皇段全开段 2 标 | B | 2024 年 6 月 30 日 |
| 14 | 广州轨道交通建设监理有限公司 | 深惠 1 标监理 3 标 | B | 2024 年 6 月 30 日 |
| 15 | 重庆赛迪工程咨询有限公司 | 穗莞深前皇段全开段 3 标 | B | 2024 年 6 月 30 日 |

| | | | | |
|----|--------------------|------------------------------------|---|----------------|
| 16 | 深圳地铁工程咨询有限公司 | 深大先开段监理标 /深大1标监理2标 /深惠2标监理5标 | B | 2024年6月 30日 |
| 17 | 长沙中大建设监理有限公司 | 深惠2标监理7标 | B | 2024年6月 30日 |
| 18 | 深圳市东部工程咨询有限公司 | 深惠2标监理9标 | B | 2024年6月 30日 |
| 19 | 广东中弘策工程顾问有限公司 | 大鹏支线先开段监理标 | B | 2024年6月 30日 |
| 20 | 广东重工建设监理有限公司 | 平盐铁路改造工程 先开段监理标 | B | 2024年6月 30日 |
| 21 | 甘肃铁科建设工程咨询有限公司 | 大鹏支线全开段 监理2标 | B | 2024年6月 30日 |
| 22 | 中铁济南工程建 设监理有限公司 | 深惠1标监理1标 | B | 2024年6月 30日 |
| 23 | 北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司 | 深惠先开段监理标 /深大2标监理9标 | B | 2024年6月 30日 |
| 24 | 中咨工程管理咨询有限公司 | 深大2标监理8标 | B | 2024年6月 30日 |
| 25 | 中铁武汉大桥工程咨询监理有限 | 深惠2标监理4标 | B | 2024年6月 30日 |

| | 公司 | | | |
|----|-------------------|-------------------|---|--------------------|
| 26 | 深圳市粤电工程监理有限公司 | 穗莞深机前段电力 | B | 2024 年 6 月 30 日 |
| 27 | 深圳市威彦达电力工程监理有限公司 | 穗莞深前皇段电力 监理 | B | 2024 年 6 月 30 日 |
| 28 | 广州市市政工程 监理有限公司 | 大鹏支线全开段监 理 1 标 | D | 2024 年 6 月 30 日 |

3. 前期施工单位

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约 评级 | 评价结果期限 |
|----|----------------------|---|----------|--------------------|
| 1 | 炜达科技股份有限公司 | 深惠城际电力 1 标 | | 2024 年 6 月 30 日 |
| 2 | 深圳市高力特实业有限公司 | 穗莞深前皇段 110KV/深惠城际 2 标 10KV 电力标/深惠城际 110kV 电力标 | A | 2024 年 6 月 30 日 |
| 3 | 深圳市龙睿能源发展有限公司 | 大鹏支线前期电力 | A | 2024 年 6 月 30 日 |
| 4 | 菱亚能源科技（深圳） 股份有限公司 | 深惠城际 1 标 20KV 及以下电力 标 | A | 2024 年 6 月 30 日 |
| 5 | 深圳市运达来电力建 设工程有限公司 | 深大城际电力 3 标 | A | 2024 年 6 月 30 日 |
| 6 | 广东创铭建设工程有 限公司 | 穗莞深前皇全开段 10KV 电力 | A | 2024 年 6 月 30 日 |

| | | | | |
|----|-----------------|---|---|--------------------|
| 7 | 深圳市宝供电服务有限公司 | 穗莞深机前段 10KV 电力 | B | 2024 年 6 月 30 日 |
| 8 | 长讯通讯股份有限公司 | 深大城际通讯 1 标/深惠通信标 (联通) | B | 2024 年 6 月 30 日 |
| 9 | 中时讯通信建设有限公司 | 大鹏支线前期电信/大鹏支线前期 联通/深大城际通讯 3 标/深大 城际通讯 4 标 | B | 2024 年 6 月 30 日 |
| 10 | 中国通信建设第一工程局有限公司 | 深惠通信标 (移动) / 大鹏支线 前期 (移动) | B | 2024 年 6 月 30 日 |
| 11 | 广东南方通信建设有限公司 | 深大城际通信 2 标 | B | 2024 年 6 月 30 日 |
| 12 | 深圳市电信工程有限公司 | 深惠通信标通信 (电信) | B | 2024 年 6 月 30 日 |
| 13 | 中通服建设有限公司 | 穗莞深前皇全开段电信通信 | B | 2024 年 6 月 30 日 |
| 14 | 广东明煌电力工程有限公司 | 前皇全开段 132kV 电力 | B | 2024 年 6 月 30 日 |

4. 勘察设计单位

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约 评级 | 评价结果期限 |
|----|-----------------|----------------------------|----------|--------------------|
| 1 | 中铁工程设计咨询集团有限公司 | 深惠城际 | A | 2024 年 6 月 30 日 |
| 2 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司 | 穗莞深城际机前段/穗莞深城际 前皇段/平盐铁路 | A | 2024 年 6 月 30 日 |

| | | | | |
|---|----------------|----------|---|--------------------|
| 3 | 中国铁路设计集团有限公司 | 深大城际 | B | 2024 年 6 月 30 日 |
| 4 | 中铁二院工程集团有限责任公司 | 深惠城际大鹏支线 | B | 2024 年 6 月 30 日 |

5. 设计监理单位

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约 评级 | 评价结果期限 |
|----|------------------|------------|----------|--------------------|
| 1 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 深惠城际铁路大鹏支线 | A | 2024 年 6 月 30 日 |
| 2 | 北京城建设计发展集团股份有限公司 | 深惠城际 | A | 2024 年 6 月 30 日 |
| 3 | 中铁第六勘察设计院集团有限公司 | 穗莞深城际前皇段 | A | 2024 年 6 月 30 日 |
| 4 | 广州地铁设计研究院股份有限公司 | 深大城际 | B | 2024 年 6 月 30 日 |
| 5 | 中铁二院工程集团有限责任公司 | 穗莞深城际机前段 | B | 2024 年 6 月 30 日 |
| 6 | 中铁第一勘察设计院集团有限公司 | 平盐铁路 | B | 2024 年 6 月 30 日 |

6. 试验检测单位

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约 评级 | 评价结果期限 |
|----|-------------|---------------|----------|--------------------|
| 1 | 深圳市建研检测有限公司 | 深大城际第三方检测 1 标 | A | 2024 年 6 月 30 日 |

| | | | | |
|---|--------------------|--|---|--------------------|
| 2 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | 穗莞深机前段第三方检测 I 标 深惠城际第三方检测 1 标 | A | 2024 年 6 月 30 日 |
| 3 | 深圳市太科检测有限公司 | 穗莞深前皇先开段第三方检测 大鹏支线第三方检测 深大城际先开段第三方检测 | A | 2024 年 6 月 30 日 |
| 4 | 深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 | 城际铁路抽样检测 穗莞深机前段专项检测 穗莞深前皇先开段专项检测 穗莞深前皇段专项检测 深大城际先开段专项检测 深大城际全开段专项检测 深惠城际先开段专项检测 深惠城际全开段专项检测 大鹏支线先开段专项检测 大鹏支线全开段专项检测 | A | 2024 年 6 月 30 日 |
| 5 | 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 | 深惠城际先开段第三方检测 深惠城际第三方检测 2 标 大鹏支线工程先开段第三方检测 | B | 2024 年 6 月 30 日 |
| 6 | 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 | 穗莞深机前段第三方检测 II 标 | B | 2024 年 6 月 30 日 |
| 7 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 深大城际第三方检测 2 标 穗莞深前皇段第三方检测 | B | 2024 年 6 月 30 日 |
| 8 | 深圳市鹏盛达工程测试有限公司 | 深大城际第三方检测 3 标 | B | 2024 年 6 月 30 日 |

7. 第三方监测单位

| 序号 | 单位名称 | 标段名称 | 履约 评级 | 评价结果期限 |
|----|-------------------|----------|----------|--------------------|
| 1 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 | 深大监测 1 标 | A | 2024 年 6 月 30 日 |
| 2 | 北京城建勘测设计研究院有限责任公司 | 深大监测 2 标 | A | 2024 年 6 月 |

| | | | | |
|---|---------------------|-------------------------|---|--------------------|
| | | | | 30 日 |
| 3 | 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司 | 大鹏支线监测 1 标 | A | 2024 年 6 月 30 日 |
| 4 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 前皇段自动化监测标/深惠监测 2 标/平盐铁路 | A | 2024 年 6 月 30 日 |
| 5 | 深圳市勘察研究院有限公司 | 穗莞深前皇段监测标/深惠监测 1 标 | B | 2024 年 6 月 30 日 |
| 6 | 中铁二院工程集团有限责任公司 | 深大监测 3 标 | B | 2024 年 6 月 30 日 |
| 7 | 深圳地质建设工程公司 | 深惠监测 3 标 | B | 2024 年 6 月 30 日 |
| 8 | 江苏南京地质工程勘察院 | 穗莞深前皇段监测标 | B | 2024 年 6 月 30 日 |
| 9 | 机械工业勘察设计研究院有限公司 | 大鹏支线监测 2 标 | B | 2024 年 6 月 30 日 |

特此通报。

深圳铁路投资建设集团有限公司

2024 年 2 月 5 日

深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室

2024 年 2 月 5 日印发

(共印 16 份)