

标段编号： 2406-440309-04-05-245337004001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 龙华区龙华大道防洪排涝工程（施工）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中铁二十二局集团有限公司、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

日期： 2026年03月02日

联合体牵头方：中铁二十二局集团有限公司

附件 1:

企业基本情况一览表

企业名称	中铁二十二局集团有限公司	企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	9111000071092227XH	企业性质（民营/国有/其他）	国有
注册资金（万元）	200000 万元	注册地址	北京市石景山区石景山路 35 号
企业法定代表人	赵红鹰	建立日期	1998.07.08
现有资质类别及等级	铁路工程施工总承包特级、公路路基工程专业承包一级、建筑工程施工总承包特级、公路工程施工总承包特级、铁路铺轨架梁工程专业承包二级、水利水电工程施工总承包一级、隧道工程专业承包一级、桥梁工程专业承包一级、 市政公用工程施工总承包特级		
其他	质量管理体系认证证书，认证单位：华夏认证中心有限公司，取得时间：2024 年 7 月 3 日 环境管理体系认证证书，认证单位：华夏认证中心有限公司，取得时间：2024 年 7 月 3 日 职业健康安全管理体系认证证书，认证单位：华夏认证中心有限公司，取得时间：2024 年 7 月 3 日		

注：填写本表格并提供：1、随本表附投标人营业执照、资质证书、安全生产许可证等；2、如果表中填写的内容与招标人在相关网站查询结果不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。3、若为联合体投标，各成员均需提供。表格不够可另附说明。

营业执照 (副本)



营业执照

(副本) (15-1)

统一社会信用代码
9111000071092227XH



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

名称 中铁二十二局集团有限公司

类型 有限责任公司(法人独资)

法定代表人 赵红鹰

经营范围 对外派遣实施境外工程所需的劳务人员；工程设计（工程
设计资质证书有效期至2020年12月04日）；地质灾害治
理；铁路、地铁、公路、公路、码头、机场、港口、隧道、桥
梁、水利、电力、邮政电信、市政、工业及民用住宅工程
的施工、管道线路安装；桥梁预制；房地产开发与经营；
物业管理；货物仓储服务；室内外装饰装修；机械设备、汽
车（不含小轿车）、金属制品、金属材料、木材、金
属结构；相关技术服务；承包境外铁路、公路工程和境内
国际招标工程；工程试验检测服务；货物进出口、技术进
出口、代理进出口；工程招标投标；工程进出口、技术进
出口、代理进出口；工程施工。（市场主体依法自主选择经营项
目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准批
准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产
业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

注册资本 200000万元

成立日期 1998年07月08日

营业期限 1998年07月08日 至 2048年07月07日

住所 北京市石景山区石景山路35号



2020年10月13日

登记机关

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

资质证书（副本）



建筑业企业资质证书

（副本）

企业名称：中铁二十二局集团有限公司

详细地址：北京市北京市石景山区石景山路35号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 9111000071092227XH

法定代表人：赵红鹰

注册资本：200000万元人民币

经济性质：有限责任公司（法人独资）

证书编号：D111002601

有效期：2028年12月22日

资质类别及等级：

建筑工程施工总承包特级；
公路工程施工总承包特级；
铁路工程施工总承包特级；
市政公用工程施工总承包特级；
可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。
水利水电工程施工总承包壹级；
桥梁工程专业承包壹级；
隧道工程专业承包壹级；
公路路基工程专业承包壹级；
铁路铺轨架梁工程专业承包贰级。



发证机关

2023 年 12 月 22 日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

安全生产许可证



统一社会信用代码: 9111000071092227XH

安全生产许可证

编号: (京)JZ安许证字[2022]100175

企业名称: 中铁二十二局集团有限公司

法定代表人: 赵红鹰

单位地址: 北京市石景山区石景山路35号

经济类型: 有限责任公司(法人独资)

许可范围: 建筑施工

有效期: 2025年08月01日至2028年07月31日



发证机关: 北京市住房和城乡建设委员会

发证日期: 2025年08月01日

基本开户许可证

基本存款账户信息

账户名称： 中铁二十二局集团有限公司

账户号码： 110060587018170037001

开户银行： 交通银行股份有限公司北京西区支行

法定代表人：
(单位负责人) 赵红鹰

基本存款账户编号： J1000026873709

2020 年 02 月 11 日



质量管理体系认证证书



质量管理体系认证证书

注册号: 02124Q10986R8M

中铁二十二局集团有限公司

统一社会信用代码: 9111000071092227XH
注册/办公地址: 北京市石景山区石景山路35号

质量管理体系符合标准

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 和 GB/T 50430-2017

认证范围如下:

铁路工程、建筑工程、公路工程、水利水电工程、市政公用工程、机电工程
施工总承包, 桥梁工程、隧道工程、公路路基、铁路铺轨架梁、建筑幕墙、
消防工程专业承包, 铁路行业、公路行业、市政行业、建筑行业工程设计

注: GB/T 50430-2017 仅适用于施工范围。

本证书有效期至 2027 年 7 月 5 日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的, 证书与资质共同使用有效。

在正常接受年度审核的情况下, 与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书信息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。



华夏认证中心有限公司

地址: 中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦

网址: <http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期: 2024 年 7 月 3 日



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



质量管理体系认证证书

注册号: U006624Q0251R8M

中铁二十二局集团有限公司

统一社会信用代码: 9111000071092227XH
注册/办公地址: 北京市石景山区石景山路 35 号

质量管理体系符合标准

ISO 9001:2015

认证范围如下:

铁路工程、建筑工程、公路工程、水利水电工程、市政公用工程、机电工程施工总承包, 桥梁工程、隧道工程、公路路基、铁路铺轨架梁、建筑幕墙、消防工程专业承包, 铁路行业、公路行业、市政行业、建筑行业工程设计

注: 该证书建筑施工范围仅限中华人民共和国境外使用。
本证书有效期至 2027 年 7 月 5 日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的, 证书与资质共同使用有效。
在正常接受年度审核的情况下, 与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书信息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。


华夏认证中心有限公司
地址: 中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦
网址: <http://www.ccai.com.cn>

总经理:

颁证日期:

2024 年 7 月 3 日



0066

评表013

华夏认证中心有限公司
保持认证注册资格的通知

华（评）字（2025）第QMS95632538940号

中铁二十二局集团有限公司：

根据审核组长提交的第1次监督审核报告和审核组认证结论意见，依据华夏认证中心有限公司《技术委员会认证决定工作程序》的规定，经技术委员会审议决定：保持贵单位如下管理体系认证注册资格：

质量管理体系符合标准（证书编号：U006624Q0251R8M，证书终止日期：2027年7月5日）

认证证书有效期内，我方与贵方均享有认证合同中所规定的各自权利，同时也应履行相应的责任和义务。证书即时状态可登陆我中心网站（www.ccci.com.cn）及中国国家认证认可监督管理委员会网站（www.cnca.gov.cn）查询。

特此通知



评表013

华夏认证中心有限公司
保持认证注册资格的通知

华（评）字（2025）第QMS95632538939号

中铁二十二局集团有限公司：

根据审核组长提交的第1次监督审核报告和审核组认证结论意见，依据华夏认证中心有限公司《技术委员会认证决定工作程序》的规定，经技术委员会审议决定：保持贵单位如下管理体系认证注册资格：

质量管理体系符合标准（证书编号：02124Q10986R8M，证书终止日期：2027年7月5日）

认证证书有效期内，我方与贵方均享有认证合同中所规定的各自权利，同时也应履行相应的责任和义务。证书即时状态可登陆我中心网站（www.ccci.com.cn）及中国国家认证认可监督管理委员会网站（www.cnca.gov.cn）查询。

特此通知



环境管理体系认证证书



环境管理体系认证证书

注册号: 02124E10719R7M

中铁二十二局集团有限公司

统一社会信用代码: 9111000071092227XH
注册/办公地址: 北京市石景山区石景山路 35 号

环境管理体系符合标准

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

认证范围如下:

铁路工程、建筑工程、公路工程、水利水电工程、市政公用工程、机电工程施工总承包, 桥梁工程、隧道工程、公路路基、铁路铺轨架梁、建筑幕墙、消防工程专业承包, 铁路行业、公路行业、市政行业、建筑行业工程设计及相关管理活动

本证书有效期至 2027 年 7 月 5 日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的, 证书与资质共同使用有效。
在正常接受年度审核的情况下, 与年度监督保持通知一并使用有效。
本证书信息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。



地址: 中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦
网址: <http://www.ccci.com.cn>

总经理: 
颁证日期: 2024 年 7 月 3 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



环境管理体系认证证书

注册号: U006624E0155R7M

中铁二十二局集团有限公司

统一社会信用代码: 9111000071092227XH
注册/办公地址: 北京市石景山区石景山路 35 号

环境管理体系符合标准

ISO 14001:2015

认证范围如下:

铁路工程、建筑工程、公路工程、水利水电工程、市政公用工程、机电工程施工总承包, 桥梁工程、隧道工程、公路路基、铁路铺轨架梁、建筑幕墙、消防工程专业承包, 铁路行业、公路行业、市政行业、建筑行业工程设计及相关管理活动

本证书有效期至 2027 年 7 月 5 日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的, 证书与资质共同使用有效。
在正常接受年度审核的情况下, 与年度监督保持通知一并使用有效。
本证书信息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。

**华夏认证中心有限公司**
地址: 中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦
网址: <http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期:

2024 年 7 月 3 日



0066

评表013

华夏认证中心有限公司 保持认证注册资格的通知

华（评）字（2025）第EMS95632538942号

中铁二十二局集团有限公司：

根据审核组长提交的第1次监督审核报告和审核组认证结论意见，依据华夏认证中心有限公司《技术委员会认证决定工作程序》的规定，经技术委员会审议决定：保持贵单位如下管理体系认证注册资格：

环境管理体系符合标准（证书编号：U006624E0155R7M，证书终止日期：2027年7月5日）

认证证书有效期内，我方与贵方均享有认证合同中所规定的各自权利，同时也应履行相应的责任和义务。证书即时状态可登陆我中心网站（www.ccci.com.cn）及中国国家认证认可监督管理委员会网站（www.cnca.gov.cn）查询。

特此通知



评表013

华夏认证中心有限公司 保持认证注册资格的通知

华（评）字（2025）第EMS95632538941号

中铁二十二局集团有限公司：

根据审核组长提交的第1次监督审核报告和审核组认证结论意见，依据华夏认证中心有限公司《技术委员会认证决定工作程序》的规定，经技术委员会审议决定：保持贵单位如下管理体系认证注册资格：

环境管理体系符合标准（证书编号：02124E10719R7M，证书终止日期：2027年7月5日）

认证证书有效期内，我方与贵方均享有认证合同中所规定的各自权利，同时也应履行相应的责任和义务。证书即时状态可登陆我中心网站（www.ccci.com.cn）及中国国家认证认可监督管理委员会网站（www.cnca.gov.cn）查询。

特此通知



职业健康安全管理体系认证证书



职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 02124S10691R7M

中铁二十二局集团有限公司

统一社会信用代码: 9111000071092227XH
注册/办公地址: 北京市石景山区石景山路 35 号

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

认证范围如下:

铁路工程、建筑工程、公路工程、水利水电工程、市政公用工程、机电工程施工总承包, 桥梁工程、隧道工程、公路路基、铁路铺轨架梁、建筑幕墙、消防工程专业承包, 铁路行业、公路行业、市政行业、建筑行业工程设计及相关管理活动

本证书有效期至 2027 年 7 月 5 日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的, 证书与资质共同使用有效。
在正常接受年度审核的情况下, 与年度监督保持通知一并使用有效。
本证书信息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。



地址: 中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦
网址: <http://www.ccci.com.cn>

总经理: 
颁证日期: 2024 年 7 月 3 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



职业健康安全管理体系认证证书

注册号: U006624S0111R7M

中铁二十二局集团有限公司

统一社会信用代码: 9111000071092227XH
注册/办公地址: 北京市石景山区石景山路 35 号

职业健康安全管理体系符合标准:

ISO 45001:2018

认证范围如下:

铁路工程、建筑工程、公路工程、水利水电工程、市政公用工程、机电工程施工总承包, 桥梁工程、隧道工程、公路路基、铁路辅轨架梁、建筑幕墙、消防工程专业承包, 铁路行业、公路行业、市政行业、建筑行业工程设计及相关管理活动

本证书有效期至 2027 年 7 月 5 日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的, 证书与资质共同使用有效。
在正常接受年度审核的情况下, 与年度监督保持通知一并使用有效。
本证书信息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。

**华夏认证中心有限公司**
地址: 中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦
网址: <http://www.ccci.com.cn>

总经理: 
颁证日期: 2024 年 7 月 3 日



0066

评表013

华夏认证中心有限公司
保持认证注册资格的通知

华（评）字（2025）第OHSMS95632538938号

中铁二十二局集团有限公司：

根据审核组长提交的第1次监督审核报告和审核组认证结论意见，依据华夏认证中心有限公司《技术委员会认证决定工作程序》的规定，经技术委员会审议决定：保持贵单位如下管理体系认证注册资格：

职业健康安全管理体系符合标准：（证书编号：U006624S0111R7M，证书终止日期：2027年7月5日）

认证证书有效期内，我方与贵方均享有认证合同中所规定的各自权利，同时也应履行相应的责任和义务。证书即时状态可登陆我中心网站（www.ccci.com.cn）及中国国家认证认可监督管理委员会网站（www.cnca.gov.cn）查询。

特此通知



评表013

华夏认证中心有限公司
保持认证注册资格的通知

华（评）字（2025）第OHSMS95632538937号

中铁二十二局集团有限公司：

根据审核组长提交的第1次监督审核报告和审核组认证结论意见，依据华夏认证中心有限公司《技术委员会认证决定工作程序》的规定，经技术委员会审议决定：保持贵单位如下管理体系认证注册资格：

职业健康安全管理体系符合标准：（证书编号：02124S10691R7M，证书终止日期：2027年7月5日）

认证证书有效期内，我方与贵方均享有认证合同中所规定的各自权利，同时也应履行相应的责任和义务。证书即时状态可登陆我中心网站（www.ccci.com.cn）及中国国家认证认可监督管理委员会网站（www.cnca.gov.cn）查询。

特此通知



企业性质承诺书

致招标人：深圳地铁工程咨询有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加 龙华区龙华大道防洪排涝工程（施工） 项目的投标活动，经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为 民营企业 国有 其他。

特此承诺！

投标人（盖公章）： 中铁二十二局集团有限公司

法定代表人（签名或签章）：

日期：2026年3月2日



联合体成员方：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

附件一：

企业基本情况一览表

企业名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	企业曾用名（如有）	深圳市综合交通设计研究院有限公司
统一社会信用代码	91440300892220892R	企业性质（民营/国有/其他）	国有
注册资金（万元）	3750 万元	注册地址	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 2 栋 701
企业法定代表人	杨曦	建立日期	2002.11.06
现有资质类别及等级	1.市政公用工程施工总承包二级		
其他	质量管理体系认证证书，认证单位：北京中建协认证中心有限公司，取得时间：2025 年 11 月 10 日 环境管理体系认证证书，认证单位：北京中建协认证中心有限公司，取得时间：2025 年 11 月 10 日 职业健康安全管理体系认证证书，认证单位：北京中建协认证中心有限公司，取得时间：2025 年 11 月 10 日		

注：填写本表格并提供：1、随本表附投标人营业执照、资质证书、安全生产许可证等；
2、如果表中填写的内容与招标人在相关网站查询结果不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。3、若为联合体投标，各成员均需提供。表格不够可另附说明。

通过年审的营业执照副本（原件扫描件）



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300892220892R



名称 深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司

类型 有限责任公司（国有控股）

法定代表人 杨曦

成立日期 2002年11月06日

住所 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701

重要提示

- 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
- 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的“国家企业信用信息公示系统”或扫描右上方二维码查询。
- 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2026年02月26日

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

国家市场监督管理总局监制

说明：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司于 2026 年 2 月 26 日变更了法定代表人，营业执照已变更完成，资质证书和安全生产许可证正在办理变更手续。

关于深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司法定代表人变更的情况说明

致：深圳地铁工程咨询有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我司于 2026 年 2 月 26 日完成企业法定代表人工商登记变更，企业资质、安全生产许可证证明等文件尚未完成法定代表人变更手续。故本次投标只能提供原企业资质、安全生产许可证。我司承诺，以上证书均有效。

特此说明。

附件：深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

2026 年 3 月 2 日



打印 关闭

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 2026年02月26日 的变更信息

变更前负责人(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等)	谢勇利
变更后负责人(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等)	杨曦
变更前章程或章程修正案通过日期	2025-10-31
变更后章程或章程修正案通过日期	2026-02-24
变更前成员	邓珂(董事),刘铁军(董事),马玥(董事),周文豪(董事),杨曦(董事),林云宇(董事)
变更后成员	杨曦(董事),林云宇(董事),马玥(董事),邓珂(董事),刘铁军(董事),唐伟(董事)

打印时间：2026年02月26日17:29:28

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

企业资质证书（原件扫描件）



建筑业企业资质证书

证书编号: D244683650

企业名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码: 91440300892220892R

法定代表人: 谢勇利

注册地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701

有效期: 至2028年08月22日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 市政公用工程施工总承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年03月06日



安全生产许可证



统一社会信用代码：91440300892220892R

安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2022]022954

企业名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人：谢勇利

单位地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701

经济类型：有限责任公司(国有控股)

许可范围：建筑施工

有效期：2025年09月02日 至 2028年09月01日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年09月01日

质量管理体系认证证书



北京中建协认证中心有限公司

质量管理体系认证证书

注册号: 02325Q21409R7M-A

兹 证 明

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

(统一社会信用代码: 91440300892220892R)

地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701;

质量管理体系符合 GB/T19001-2016/ISO9001:2015 标准的要求

特发此证, 并予注册。

本证书覆盖范围: 资质范围内的市政行业(道路工程、桥梁工程、给排水工程、城镇燃气工程、环境卫生工程)、公路行业(公路)、风景园林工程、建筑行业建筑工程、环境工程设计专项污染修复工程的工程设计; 信息系统工程咨询设计; 市政公用工程、公路、其他(城市规划)、电子、信息工程(含通信、广电、信息化)的工程咨询; 招标代理; 城乡规划; 市政公用工程、机电工程、公路工程(含通信、广电、信息化)的工程咨询; 工程勘察专业类工程测量; 环境治理工程及咨询服务(废水、噪声、固废、污染修复); 全过程工程咨询; 工程造价咨询; 城市交通技术咨询; 智能交通、BIM、CIM、数字化和多媒体系统及数据平台的设计开发和运维服务

生效日期: 2025年11月10日

有效期: 2025年11月10日至2028年11月10日

在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内, 接受例行年度监督检查并持有《监督检查保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码、登陆我公司网站 www.jecchina.com, 或国家认证认可监督管理委员会网站 www.cnca.gov.cn 查询。

北京中建协认证中心有限公司

(地址: 北京市朝阳区南湖东园122号博泰国际大厦A座20层)

董事长



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C023-M



环境管理体系认证证书



北京中建协认证中心有限公司

环境管理体系认证证书

注册号：02325E21357R3M-A

兹证明

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

(统一社会信用代码：91440300892220892R)

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701；

环境管理体系符合 GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准的要求

特发此证，并予注册。

本证书覆盖范围：资质范围内的市政行业（道路工程、桥梁工程、给排水工程、城镇燃气工程、环境卫生工程）、公路行业（公路）、风景园林工程、建筑行业建筑工程、环境工程设计专项污染修复工程的工程设计；信息系统工程咨询设计；市政公用工程、公路、其他（城市规划）、电子、信息工程（含通信、广电、信息化）的工程咨询；招标代理；城乡规划；市政公用工程、机电工程、公路工程的工程监理；工程勘察专业类工程测量；环境治理工程及咨询服务（废水、噪声、固废、污染修复）；全过程工程咨询；工程造价咨询；城市交通技术咨询；智能交通、BIM、CIM、数字化和多媒体系统及数据平台的设计开发和运维服务及相关的环境管理活动

生效日期：2025年11月10日

有效期至：2025年11月10日至2028年11月10日

在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内，接受例行监督审核并持有《监督审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码、登陆我公司网站 www.jccchina.com，或国家认证认可监督管理委员会网站 www.cnca.gov.cn 查询。



北京中建协认证中心有限公司

(地址：北京市朝阳区南湖东园122号博泰国际大厦A座20层)

董事长



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C023-M



职业健康安全管理体系认证证书



北京中建协认证中心有限公司

职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 02325S21358R3M-A

兹 证 明

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

(统一社会信用代码: 91440300892220892R)

地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701;

职业健康安全管理体系符合 GB/T45001-2020/ISO45001:2018 标准的要求
特发此证, 并予注册。

本证书覆盖范围: 资质范围内的市政行业(道路工程、桥梁工程、给排水工程、城镇燃气工程、环境卫生工程)、公路行业(公路)、风景园林工程、建筑行业建筑工程、环境工程设计专项污染修复工程的工程设计; 信息系统工程咨询设计; 市政公用工程、公路、其他(城市规划)、电子、信息工程(含通信、广电、信息化)的工程咨询; 招标代理; 城乡规划; 市政公用工程、机电工程、公路工程的工程监理; 工程勘察专业类工程测量; 环境治理工程及咨询服务(废水、噪声、固废、污染修复); 全过程工程咨询; 工程造价咨询; 城市交通技术咨询; 智能交通、BIM、CIM、数字化和多媒体系统及数据平台的设计开发和运维服务及相关的职业健康安全活动

生效日期: 2025年11月10日

有效期至: 2028年11月10日

在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内, 接受认证中心年度监督审核并持有《监督审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可通过扫描下方二维码, 登录认证中心网站 www.jccchina.com, 或国家认证认可监督管理委员会网站 www.cnca.gov.cn 查询。

北京中建协认证中心有限公司

(地址: 北京市朝阳区南湖东园122号博泰国际大厦A座20层)

董事长



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C023-M



企业性质承诺书

致招标人：深圳地铁工程咨询有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加龙华区龙华大道防洪排涝工程（施工）项目的投标活动，经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为民营企业 国有 其他。

特此承诺！

投标人（盖公章）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人（签名或签章）：



日期：2026年3月2日

附件 2:

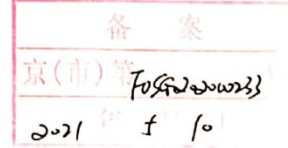
企业类似工程业绩一览表

1	<p>工程名称：北京轨道交通 13 号线扩能提升工程土建施工 06 合同段 （合同额：83753 万元； 建设内容：1 站 1 区间（回龙观西站-文华路站区间、文华路站）； 合同签订日期：2021.6.7； 竣工验收日期：2025.8.8；</p> <p>“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接： 1. https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=4089853 2. https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=4089857 3. https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=4089854）</p>
2	<p>工程名称：杭州机场轨道快线土建施工 SGJC-7 标段 （合同额：83753 万元； 建设内容：5#风井~火车东站盾构区间 1894.341m+明挖段~火车东站盾构区间 1631.390m+渡线段盾构 151.8m+明挖段 558.649m+高架段 388m+东宁路桥、赵家港桥拆复建+东广场复建工程； 合同签订日期：2019.11.13； 竣工验收日期：2022.5.5；</p> <p>“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3293793）</p>
3	<p>工程名称：东三环快速路工程（东三环快速路与滨绥线、化工走行线等铁路交叉工程）施工 （合同额：68014 万元； 建设内容：建设内容包括桥梁工程（钢箱梁顶推、砼连续梁顶升、预制砼梁吊装等）、地道桥工程、道路工程（含下穿地道桥道路及地面四处辅道）、排水工程、照明工程、绿化工程及交通、装饰等附属工程。 合同签订日期：2022.3.1 竣工验收日期：2023.10.17；</p> <p>“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1848336）</p>
4	<p>工程名称：杭州地铁 3 号线一期工程土建施工 SG3-4 标段 （合同额：140926 万元； 建设内容：本项目主要建设内容：百家园路站、花坞路站、百家园路站~花坞路站区间、百家园路站~盾构工作井区间、天目山路提升改造（百家园路~花坞路）。 合同签订日期：2018.8.5 竣工验收日期：2022.3.3；</p> <p>“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3830759）</p>

北京轨道交通 13 号线扩能提升工程土建施工 06 合同段
中标通知书

表 15-1

中标通知书（施工）



中铁二十二局集团有限公司：

你方于 2021 年 4 月 16 日所递交的北京轨道交通 13 号线扩能提升工程土建
施工 06 合同段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

工程名称	北京轨道交通 13 号线扩能提升工程土 建施工 06 合同段		建设规模	
建设地点	北京市			
中标范围	土建工程、安装工程及其他工作			
中标价	小写：¥465229654 元 大写：肆亿陆仟伍佰贰拾贰万玖仟陆佰伍拾肆元整			
中标工期	1323 日历天	计划开工日期	2021 年 5 月 15 日	
		计划竣工日期	2024 年 12 月 28 日	
工程质量	合格			
项目经理	刘观元	注册建造师执业证书编 号	京 111070808154	
备注				

请你方在接到本通知书后的 30 日内到北京市轨道交通建设管理有限公司
（指定地点）与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须
知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

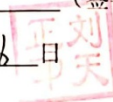
随附的澄清、说明、补正事项纪要（如果有）是本中标通知书的组成部分。
特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要

招标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

2021 年 5 月 10 日



合同协议书

第一部分 合同协议书

第一部分 合同协议书

合同协议书

发包人：北京市轨道交通建设管理有限公司

承包人：中铁二十二局集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《北京市招标投标条例》、《工程建设项目施工招标投标办法》、《北京市建设工程招标投标监督管理规定》及政府主管部门制定的相应法律、法规、规章、制度和承包人的投标文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

项目名称：北京轨道交通 13 号线扩能提升工程土建施工 06 合同段

工程地址：北京市

工程内容：包括 1 站 1 区间（回龙观西站~文华路站区间、文华路站）

工程立项批准文号：

资金来源：政府投资

项目经理：刘观元

二、工程承包范围

承包范围：土建工程、安装工程及其他工作

三、合同工期

计划开工日期：2021 年 5 月 15 日

计划竣工日期：2024 年 12 月 28 日

合同工期总日历天数 1323

四、质量标准

工程质量标准：合格

五、施工现场安全生产标准化管理目标等级要求

施工现场安全生产标准化管理目标等级：不得低于达标（合格）标准

六、合同价款

合同价款确定方式：固定单价合同方式

中标价格：(大写)：肆亿陆仟伍佰贰拾贰万玖仟陆佰伍拾肆元(人民币)¥：465229654 元

其中：安全文明施工费用（含税）¥：23666061元(人民币)

建筑垃圾运输处置费（含税）¥：27676449 元(人民币)

合同价格(大写)：肆亿陆仟伍佰贰拾贰万玖仟陆佰伍拾肆元(人民币)¥：465229654 元

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、投标函及其附件
- 4、专用合同条款
- 5、通用合同条款
- 6、技术标准和要求
- 7、图纸
- 8、已标价的工程量清单及其修正

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

八、本协议书有关词语含义与《合同条款》中分别赋予它们的定义相同。

九、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

十、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十一、合同生效

合同订立时间：2021 年 6 月 7 日

合同订立地址：北京市

本合同约定 双方签字盖章并按约定提交履约保函 后生效。

(此页无正文)

发包人：北京市轨道交通建设管理有限公司

承包人：中铁二十二局集团有限公司



住 所：

住 所：

法定代表人：

法定代表人：

或授权代理人：

或授权代理人：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

开户银行：

开户银行：

帐 号：

帐 号：

邮政编码：

邮政编码：

Handwritten signature of the issuer.





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

轨道交通13号线扩能提升工程项目 (轨道交通13号线扩能提升工程回龙观西站至文华路站区间)

北京市-北京市-昌平区

项目编号	1101142602010001	管级项目编号	110100202512131102
建设单位	北京城市铁路股份有限公司	建设单位统一社会信用代码	91110000700232742T
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	7159.19
立项级别	管级	立项文号	--



项目地址: 由回龙观西大街与育知东路相交路口到回龙观西大街与文华西路相交路口

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

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	201900001531102393	项目编号	1101142602010001
项目分类	市政工程	行政区划	北京市-北京市-昌平区
具体地点	由回龙观西大街与育知东路相交路口到回龙观西大街与文华西路相交路口	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	管级
立项批复机关	北京市发展和改革委员会	立项批复时间	2021-05-31
建设单位	北京城市铁路股份有限公司	建设单位统一社会信用代码	91110000700232742T
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	2025规自建市政字0060号
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	7159.19
总长度 (米)	1296.85	建设性质	新建
建设规模	区间右线长646.077m, 左线650.769m, 采用直径6.68m盾构机施工, 管片外径6.4m, 管片内径6.0m。		
重点项目	是	工程用途	轨道交通
计划开工	--	计划竣工	2022年12月31日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级?	A



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

轨道交通13号线扩能提升工程项目（轨道13号线扩能提升工程回龙观西站至文华路站区间）

北京市-北京市-昌平区

项目编号	1101142602010001	省级项目编号	110100202512131102
建设单位	北京城市铁路股份有限公司	建设单位统一社会信用代码	91110000700232742T
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	7159.19
立项级别	省级	立项文号	--



项目地址：由回龙观西大街与育知东路相交路口到回龙观西大街与文华西路路相交路口

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

参与单位及相关负责人

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
其他	北京城市铁路股份有限公司	91110000700232742T	孙考谈	370302*****17
监理企业	北京致远工程建设监理有限责任公司	911101021011729287	王志坚	132428*****15
勘察企业	中航勘察设计研究院有限公司	91110000400009987X	陆亚兵	420923*****96
设计企业	北京城建设计发展集团股份有限公司	91110000101360785M	闫天泽	150402*****18
施工企业	中铁二十二局集团有限公司	9111000071092227XH	吴京	130637*****13



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情

手机查看

轨道交通13号线扩能提升工程项目 (轨道交通13号线扩能提升工程文华路站附属工程)

北京市-北京市-昌平区

项目编号	1101142602010002	省级项目编号	110100202512120902
建设单位	北京城市铁路股份有限公司	建设单位统一社会信用代码	91110000700232742T
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	4133.69	总投资(万元)	9787.14
立项级别	省级	立项文号	--



项目地址: 昌平区回龙观西大街与文华路相交路口

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

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	201900001531102393	项目编号	1101142602010002
项目分类	市政工程	行政区划	北京市-北京市-昌平区
具体地点	昌平区回龙观西大街与文华路相交路口	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	省级
立项批复机关	北京市发展和改革委员会	立项批复时间	2021-05-31
建设单位	北京城市铁路股份有限公司	建设单位统一社会信用代码	91110000700232742T
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	2025规自建市政字0052号
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	4133.69	总投资(万元)	9787.14
总长度(米)	52.51	建设性质	新建
建设规模	4133.69		
重点项目	是	工程用途	轨道交通
计划开工	--	计划竣工	2022年12月31日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级?	A



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

轨道交通13号线扩能提升工程项目（轨道交通13号线扩能提升工程文华路站附属工程）

北京市-北京市-昌平区

项目编号	1101142602010002	省级项目编号	110100202512120902
建设单位	北京城市铁路股份有限公司	建设单位统一社会信用代码	91110000700232742T
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	4133.69	总投资(万元)	9787.14
立项级别	省级	立项文号	--



项目地址：昌平区回龙观西大街与文华路相交路口

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

参与单位及相关负责人

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
其他	北京城市铁路股份有限公司	91110000700232742T	孙希波	370302*****17
监理企业	北京致远工程建设监理有限责任公司	911101021011729287	王志坚	132428*****15
勘察企业	中航勘察设计研究院有限公司	91110000400009987X	陆亚兵	420923*****96
设计企业	北京城建设计发展集团股份有限公司	91110000101360785M	肖关泽	150402*****18
施工企业	中铁二十二局集团有限公司	9111000071092227XH	吴霖	130637*****13



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

轨道交通13号线扩能提升工程项目 (轨道交通13号线扩能提升工程土建施工06合同段文华路站主体) 北京市-北京市-昌平区

项目编号	1101142602010004	省级项目编号	110100202512120202
建设单位	北京城市轨道交通股份有限公司	建设单位统一社会信用代码	91110000700232742T
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	19885.1	总投资 (万元)	29576.6
立项级别	省级	立项文号	--



项目地址: 昌平区回龙观西大街与文华路相交路口

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	201900001531102393	项目编号	1101142602010004
项目分类	市政工程	行政区划	北京市-北京市-昌平区
具体地点	昌平区回龙观西大街与文华路相交路口	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	省级
立项批复机关	北京市发展和改革委员会	立项批复时间	2021-05-31
建设单位	北京城市轨道交通股份有限公司	建设单位统一社会信用代码	91110000700232742T
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	2025规自建市政字0039号
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	19885.1	总投资 (万元)	29576.6
总长度 (米)	--	建设性质	新建
建设规模	19885.07		
重点项目	是	工程用途	轨道交通
计划开工	--	计划竣工	2022年12月31日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	A



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

轨道交通13号线扩能提升工程项目 (轨道交通13号线扩能提升工程土建施工06合同段文华路站主体) 北京市-北京市-昌平区

项目编号	1101142602010004	管级项目编号	110100202512120202
建设单位	北京城市轨道交通股份有限公司	建设单位统一社会信用代码	91110000700232742T
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	19885.1	总投资(万元)	29576.6
立项级别	省级	立项文号	--



项目地址: 昌平区回龙观西大街与文华路相交路口

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

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
其他	北京城市轨道交通股份有限公司	91110000700232742T	孙希诚	370302*****17
监理企业	北京致远工程建设监理有限责任公司	911101021011729287	王志坚	132428*****15
勘察企业	中航勘察设计研究院有限公司	91110000400009987X	陆亚兵	420923*****96
设计企业	北京城建设计发展集团股份有限公司	91110000101360785M	肖天泽	150402*****18
施工企业	中铁二十二局集团有限公司	9111000071092227XH	吴琼	130637*****13

单位（子单位）工程质量验收记录 表 C8-1				资料编号或 二维码	
工程名称	北京轨道交通13号线扩能提升工程 回龙观西站-文华路站区间（盾构区间工程）	结构类型	预制混凝土管片衬砌+复合式衬砌结构	层数/建筑面积	K70+122.400-K70+768.300
施工单位	中铁二十二局集团有限公司	技术负责人	董启军	开工日期	2023年11月21日
项目负责人	吴琼	项目技术负责人	马琦	完工日期	2024年10月04日
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 3 分部，经查符合设计及标准规定分部		验收合格	
2	质量控制资料核查	共 9 项，符合规定 9 项		验收合格	
3	安全和功能检验、认证资料核查结果	共核查 9 项，符合规定 9 项		验收合格	
4	主要使用功能抽查结果	共抽查 9 项，符合规定 9 项，经返工处理符合规定 0 项		验收合格	
5	观感质量验收	共抽查 9 项，达到“好”和“一般”的 9 项，经返修处理符合要求的 0 项		验收合格	
参加验收单位	建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
	(公章) 单位(项目) 负责人: [Signature] 年 月 日	(公章) 总监 工程师: [Signature] 年 月 日	(公章) 单位(项目) 负责人: [Signature] 年 月 日	(公章) 单位(项目) 负责人: [Signature] 年 月 日	(公章) 单位(项目) 负责人: [Signature] 年 月 日

注：本表一式四份，产权单位、运营单位、施工单位、档案馆保存。

单位（子单位）工程质量验收记录 表 C8-1

资料编号或 二维码					
工程名称	北京轨道交通13号线扩能提升工程文华路站（附属土建工程）	结构类型	单层单跨拱顶直墙结构	层数/建筑面积	一层/6491.9m ²
施工单位	中铁二十二局集团有限公司	技术负责人	董启军	开工日期	2023年11月12日
项目负责人	吴琼	项目技术负责人	马琦	完工日期	2025年05月24日
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 6 分部，经查符合设计及标准规定分部		验收合格	
2	质量控制资料核查	共 9 项，符合规定 9 项		验收合格	
3	安全和功能检验、认证资料核查结果	共核查 8 项，符合规定 8 项		验收合格	
4	主要使用功能抽查结果	共抽查 8 项，符合规定 8 项，经返工处理符合规定 0 项		验收合格	
5	观感质量验收	共抽查 10 项，达到“好”和“一般”的 10 项，经返修处理符合要求的 0 项		验收合格	
参加 验收 单位	建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	单位(项目) 负责人: 	总监理 工程师: 	单位(项目) 负责人: 	单位(项目) 负责人: 	单位(项目) 负责人: 
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

注：本表一式四份，产权单位、运营单位、施工单位、档案馆保存。

单位（子单位）工程质量验收记录 表 C8-1				资料编号或 二维码	
工程名称	北京轨道交通13号线扩能提升工程文华路站（明挖车站工程）	结构类型	一岛一侧站型	层数/建筑面积	二层/21118.05m ²
施工单位	中铁二十二局集团有限公司	技术负责人	董启军	开工日期	2021年11月12日
项目负责人	吴琼	项目技术负责人	马琦	完工日期	2025年06月24日
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 4 分部，经查符合设计及标准规定分部		验收合格	
2	质量控制资料核查	共 9 项，符合规定 9 项		验收合格	
3	安全和功能检验、认证资料核查结果	共核查 7 项，符合规定 7 项		验收合格	
4	主要使用功能抽查结果	共抽查 7 项，符合规定 7 项，经返工处理符合规定 0 项		验收合格	
5	观感质量验收	共抽查 20 项，达到“好”和“一般”的 20 项，经返修处理符合要求的 0 项		验收合格	
参加验收单位	建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
	(公章) 单位(项目) 负责人: [Signature] 年 月 日	(公章) 总监理 工程师: [Signature] 年 月 日	(公章) 单位(项目) 负责人: [Signature] 年 月 日	(公章) 单位(项目) 负责人: [Signature] 年 月 日	(公章) 单位(项目) 负责人: [Signature] 年 月 日

注：本表一式四份，产权单位、运营单位、施工单位、档案馆保存。

单位(子单位)工程质量验收记录表 C8-1					资料编号或二维码
工程名称	北京轨道交通13号线扩能提升工程文华路站(装饰装修工程)	结构类型	一岛一侧站型	层数/建筑面积	二层/27609m ²
施工单位	中铁二十二局集团有限公司	技术负责人	董启军	开工日期	2025年03月10日
项目负责人	吴琼	项目技术负责人	马琦	完工日期	2025年08月08日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 10 分部, 经查符合设计及标准规定分部		验收合格	
2	质量控制资料核查	共 6 项, 符合规定 6 项		验收合格	
3	安全和功能检验、认证资料核查结果	共核查 4 项, 符合规定 4 项		验收合格	
4	主要使用功能抽查结果	共抽查 4 项, 符合规定 4 项, 经返工处理符合规定 0 项		验收合格	
5	观感质量验收	共抽查 10 项, 达到“好”和“一般”的 10 项, 经返修处理符合要求的 0 项		验收合格	
参加验收单位	建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	单位(项目) 负责人: [Signature]	总监理工程师: [Signature]	单位(项目) 负责人: [Signature]	单位(项目) 负责人: [Signature]	单位(项目) 负责人: [Signature]
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

注: 本表一式四份, 产权单位、运营单位、施工单位、档案馆保存。

杭州机场轨道快线土建施工 SGJC-7 标段
中标通知书

中标通知书

No: E3300000007000173007001

中铁二十二局集团有限公司:

你方于 2019 年 10 月 31 日所递交的杭州机场轨道快线土建施工 SGJC-7 标段（新风路风井-火车东站区间、火车东站-高架起点区间、高架起点-共建段起点区间）施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：83753.7439 万元。

工 期：777 日历天。

工程质量：符合 合格 标准。

项目经理：刘强军。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到杭州市地铁集团有限责任公司与我方签订承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3.1 款规定向我方提交履约担保。

随附的澄清、说明、补正事项纪要，是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要

招标人：杭州市地铁集团有限责任公司（盖章）

2019 年 月 日

杭州机场轨道快线土建施工 SGJC-7 标段
合同协议书

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：杭州市地铁集团有限责任公司

承包人（全称）：中铁二十二局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：杭州机场轨道快线土建施工 SGJC-7 标段。

2. 工程地点：杭州市。

3. 工程立项批准文号：浙发改设计（2019）53 号。

4. 资金来源：政府投资、银行贷款。

5. 工程内容：杭州机场轨道快线土建施工 SGJC-7 标段（新风路风井-火车东站区间、火车东站-高架起点区间、高架起点-共建段起点区间）。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6. 工程承包范围：

1）、永久工程

（1）盾构转换井围护结构、主体结构、防水等施工，区间主体隧道结构、桥梁拆复建、附属结构（联络通道、泵站等）及防水、施工影响范围内的雨污水管线迁改、桥梁复建后的道路永久恢复、昙花庵路既有 220kV 电缆隧道改建；

（2）包括（但不限于）机电、市政公用设施、管网、人防等的预埋件和预留孔洞工程，以及防迷流、变电所、通信信号、防雷等系统的接地网工程（包括接地网测试）等。

2）、临时工程

（1）大临设施；

（2）场内施工用水及临时排水措施；

（3）场内施工用电；

（4）施工区域内垃圾清除及处置等；

（5）工程影响范围内的建筑物、构筑物、管线保护、房屋鉴定及监测等；

（6）交通疏解临时道路及交通组织（含场内、交改影响范围及外围所需交通设施及智能交通），场内施工便道；

（7）施工影响范围内临时路灯的安装、迁移和拆除，公交站（BRT 除外）、公共自行车租赁点、书报亭、广告牌（灯箱）、消防栓、垃圾桶、公共座椅（含规格）等（不限于此）地面设施的拆除及迁移；

（8）工程范围内公用管线和市政管线迁改后，对施工有影响的废弃管线的拆除、弃置

工作：

(9) 工程范围内各种原因引起路面、桥梁破坏（如各类的管线迁改、施工车辆超载、不文明施工）后的恢复工作（满足施工期临时交通通行）；

(10) 工程施工影响范围内的道路及市政设施的养护、维修、保洁工作；

(11) 临时工程的施工、安装、维修、养护及拆除等（含用于交通疏解和管线迁改维修、养护及拆除）；

(12) 河道围堰填筑、河道浆砌块石驳坎拆除、河道岸边块石（含孤石）清障，以及施工完毕后围堰拆除清理及恢复等；

(13) 可能遇到漂石、条石、木桩、构筑物、桥桩、已拆除房屋桩基等地下障碍物处理；

(14) 自来水、电力、弱电综合、燃气等地下管线与市政设施、绿化树木迁改的配合、协调工作，负责管线施工期间的文明施工及围挡、交通组织，负责委托编制、报批绿化迁移、管线迁改期间的交通组织方案；

(15) 由于工程需要对污水、雨水管等进行临时性强排措施；

(16) 智能交通设施（含交通信号灯、交通信号控制系统、交通违法监测系统《电子警察》、道路交通监视系统、标卡系统等设施）的拆除、迁移及安装、维护，施工期间临时灯架及维护等，工程结束后将属于发包人产权的设备完好移交给发包人；

(17) 电子监控（含治安监控）以及高点视频交通监控系统等；

(18) 桥梁拆除、复建及桩基拔除工程。

(19) 管线及交通疏解需要的临时便桥工程；

(20) 施工场地内硬化场地拆除、临时设施的拆除、混凝土结构路面的拆除、支撑梁拆除、需拆除的围护结构的拆除、管线施工遇到的围护结构的拆除等；

3)、施工设备

为完成本工程所有永久工程和临时工程需要的一切机械设备，均由承包人自行解决。

(1) 要求配置施工机械、设备满足施工进度及安全管理要求；

(2) 要求拟投入本标段使用的盾构机要求为复合式土压平衡盾构机和土压、泥水双模式盾构机。

(3) 要求在车站基坑开挖支护体系上采用轴力自动补偿系统设备，既有线或其他重大风险源建筑物的施工监测采用自动化监测系统，可实时采集并上传计算机操作系统，指导施工。

注：下列工程的施工另行发包，不包括在本次招标范围内：

(1) 车站装修工程；

(2) 自动扶梯及电梯安装工程；

(3) 车站自身综合管线及安装工程

(4) 供电、通信、信号、接触网等安装工程；

(5) 本工程规划红线及施工影响范围内的完工后的永久道路恢复工程；

(6) 车站规划红线及施工影响范围内的通信、电力、燃气、自来水等管线迁改工作由招标人另外委托公用和市政管线迁改单位负责实施，不属于本次招标承包范围；

(7) 车站红线内和红线外用于交改等必须迁移的树木、绿化工作由发包人负责，费用由发包人支付，并由发包人负责恢复。

二、合同工期

计划开工日期：2019年11月15日

计划竣工日期：2021年12月31日

总工期为777日历天，工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量：合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（捌亿叁仟柒佰伍拾叁万柒仟肆佰叁拾玖元整）（¥837537439元）；

其中：

不含税金额（柒亿陆仟捌佰叁拾捌万贰仟玖佰柒拾壹元伍角柒分）（¥768382971.57元），安全文明施工费：

人民币（贰仟捌佰贰拾捌万壹仟肆佰零叁元玖角叁分）（¥28281403.93元）；

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：刘强军。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书（合同谈判纪要）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录（与投标文件不一致时，按有利于发包人的原则优先解释）；
- (4) 本合同专用条款；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单和预算书；
- (9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于2019年11月13日签订。

十、签订地点

本合同在杭州签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字并盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式22份，均具有同等法律效力，发包人执17份，承包人执5份。

发包人：杭州市地铁集团有限责任公司(公章) 承包人：中铁二十二局集团有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

(签字或盖章)

地址：杭州市九和路516号T2楼

地址：北京市石景山区石景山路35号

地铁集团8楼

邮政编码：310019

邮政编码：100043

电话：0571-86000855

电话：010-51889953

传真：0571-86001999

传真：010-51889103

电子信箱：

电子信箱：4825468@qq.com

开户银行：中国工商银行股份有限

开户银行：交通银行股份有限公司

公司杭州分行营业部

北京西区支行

账号：1202021109900041930

账号：110060587018170037001

项目经理变更申报表

杭州地铁工程 项目管理人员变更报审表

工程名称	杭州机场轨道快线土建施工SGJC-7标段				编号				
单位名称	中铁二十二局集团有限公司				变更次数	本项目总第1次变更			
法人代表	孟广顺	联系人	王涛	联系电话	17693130207	地址邮编	北京市石景山区石景山路35号		
投标人员	刘强军	担任岗位	项目经理	专业技术职称	高级工程师	上岗证书	一级建造师	年龄	42
变更人员	周晓峰	拟担任岗位	项目经理	专业技术职称	高级工程师	上岗证书	一级建造师	年龄	40
<p>变更原因： 原项目经理刘强军同志于2019年11月意外身亡。拟变更项目经理周晓峰同志的注册职业资格，管理经验不低于原项目经理，具有丰富的管理经验，更有利于本项目推进。特申请将该项目经理刘强军同志变更为周晓峰同志，代表我单位全面履行合同义务和责任。</p> <p>附件： 1、人员更换对比表 2、拟变更人员简历、相应证书、社保证明 3、原投标人简历、相应证书 4、人员变更相关合同条款</p> <p style="text-align: right;">申请单位（签名、盖章）： </p>									
<p>监理单位意见：</p> <p style="text-align: center;">单位（章）： 总监理工程师签字：曾完端 </p>									
<p>工程管理部门意见： 部门负责人：变更人员资质及经验不低于原投标人员，符合合同要求，因该变更为不可抗力因素，拟对该变更不予扣款。 </p> <p style="text-align: right;">部门负责人（签字、盖章）： 日期：2020.2.21</p>									
<p>地铁公司分管领导意见：  分管领导（签字、盖章）： 日期：2.28</p>									

备注：1. 施工、监理单位项目主要管理人员的变更，应由申请单位主要领导签字，并盖申请单位公章。上述人员以外项目其他管理人员的变更，由项目经理或总监理工程师签字，并盖项目章。
2. 本表一式五份，市地铁集团工程管理部门、质量安全部、经营管理部、施工、监理单位各一份。



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

杭州机场轨道快线土建施工SGJC-7标段 (新风路风井-火车东站站区间、火车东站-高架起点区间、高架起点-共建段起点区间)

浙江省-杭州市-杭州市

项目编号	3301002305300034	管级项目编号	3301002208240202
建设单位	杭州市地铁集团有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91330100742902193B
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	4320600
立项级别	--	立项文号	浙发改基础[2019] 351号

项目地址: 浙江省杭州市江干区

[工程基本信息](#)
[招投标信息](#)
[合同登记信息](#)
[施工费审查](#)
[施工许可](#)
[竣工验收](#)
[业绩评价指标](#)

详细信息

参与单位及相关负责人 单位信息

项目代码	2020-330104-48-01-112375	项目编号	3301002305300034
项目分类	市政工程	行政区划	浙江省-杭州市-杭州市
具体地点	浙江省-杭州市-江干区	经纬度	--
立项文号	浙发改基础[2019] 351号	立项级别	--
立项批复机关	浙江省委全面深化改革委员会	立项批复时间	2019-08-07
建设单位	杭州市地铁集团有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91330100742902193B
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	4320600
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	杭州机场轨道快线土建施工SGJC-7标段从新风路5#风井至合建点,包含二个盾构区间(新风路5#风井~火车东站站、火车东站站~盾构井),一个明挖区间、一个高架区间、两个桥梁折复建工程(东宁路桥和运家港桥)、东广场复建。区间全长4659.659m,合同金额8.37亿元。		
重点项目	否	工程用途	公共交通
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级?	B



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

杭州机场轨道快线土建施工SGJC-7标段（新风路风井-火车东车站区间、火车东-高架起点区间、高架起点-共建设起点区间）

浙江省-杭州市-杭州市

项目编号	3301002305300034	省级项目编号	3301002208240202
建设单位	杭州市地铁集团有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	913301007429021938
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	4320600
立项级别	--	立项文号	浙发改基础[2019] 351号

项目地址：浙江省-杭州市-江干区

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单位信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司	91510100201958012A	邓拥军	650105*****73
勘察企业	浙江华东建设工程有限公司	91330000758060736B	王松平	330227*****34
设计企业	中铁二院工程集团有限责任公司	915101007302071266	余玉梅	422123*****67
施工企业	中铁二十二局集团有限公司	9111000071092227X1	周晓峰	321082*****14



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

杭州机场轨道快线土建施工SGJC-7标段（新风路风井-火车东车站区间、火车东-高架起点区间、高架起点-共建设起点区间）

浙江省-杭州市-杭州市

项目编号	3301002305300034	省级项目编号	3301002208240202
建设单位	杭州市地铁集团有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91330100742902193B
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	4320600
立项级别	--	立项文号	浙发改基础[2019] 351号

项目地址: 浙江省-杭州市-江干区

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

资质等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	中铁二十二局集团有限公司	施工	公开招标	2019-11-08	83753.74	3301002305300034-BD-002	3301002208240202-BD-001	查看
B	中铁二十二局集团有限公司	施工	公开招标	2019-11-08	83753.74	3301002305300034-BD-001	E3300000007000173007001	查看

竣工验收报告

建设工程质量竣工验收 意见书

工程名称：杭州机场轨道快线土建施工SGJC-7标段火车东站

东广场拆建单位工程

建设单位：杭州市地铁集团有限责任公司

竣工验收时间：2020年11月25日

(由竣工验收组填写)

杭州市城乡建设委员会统一印制

综合验收结论： <p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">合格</p>					
注：结论为：是否符合国家质量标准；工程质量是否合格。					
验收组职务		姓名	工作单位	职务	技术职称
组长		刘世武	市地铁集团	副经理	高工
副组长		王世斌	市地铁集团	技术管理	高工
		张松	市地铁集团	技术	高工
		张松	市地铁集团		
成员		张松	市地铁集团	总监	
		张松	市地铁集团		
		张松	市地铁集团	项目经理	高工
		张松	市地铁集团	项目经理	高工
建设单位		单位名称：杭州地铁集团有限责任公司	单位名称：杭州地铁集团有限责任公司	单位名称：杭州地铁集团有限责任公司	单位名称：杭州地铁集团有限责任公司
监理单位		单位名称：中铁二院(成都)咨询有限公司	单位名称：中铁二院(成都)咨询有限公司	单位名称：中铁二院(成都)咨询有限公司	单位名称：中铁二院(成都)咨询有限公司
设计单位		单位名称：中铁二院工程集团有限责任公司/中南建筑设计院股份有限公司	单位名称：中铁二院工程集团有限责任公司/中南建筑设计院股份有限公司	单位名称：中铁二院工程集团有限责任公司/中南建筑设计院股份有限公司	单位名称：中铁二院工程集团有限责任公司/中南建筑设计院股份有限公司
勘察单位		单位名称：(项目)负责人	单位名称：(项目)负责人	单位名称：(项目)负责人	单位名称：(项目)负责人
施工单位		单位名称：中铁二十二局集团有限公司	单位名称：中铁二十二局集团有限公司	单位名称：中铁二十二局集团有限公司	单位名称：中铁二十二局集团有限公司
参加验收单位		单位名称：(项目)负责人	单位名称：(项目)负责人	单位名称：(项目)负责人	单位名称：(项目)负责人

建设工程质量竣工验收意见

工程名称	杭州机场轨道快线土建施工SGJC-7标段火车站东广场拆复建单位工程		
工程地址	杭州市上城区		
建筑面积 (或工程规模)	6606.09 (万元)	结构类型、 层数	钢筋混凝土框架结构 /道路/桥梁
开工时间	2019.11	竣工日期	2020年11月25日
工程竣工验收内容:	<p>经建设、设计、施工、设计各单位组成验收小组共同验收，一致认可如下意见。</p> <p>1、施工单位能够按合同、设计文件和施工规范进行施工，严格执行强制性规范条文，有完整的技术档案和施工管理资料。</p> <p>2、本单位工程所含3项分部工程:道路、桥梁、地下室工程。</p> <p>3、该工程施工技术资料齐全完整，工程技术资料真实有效，符合规范要求。</p> <p>4、现场工程观感综合评价为好，验收成员一致同意本单位工程评定结论。</p> <p>5、本工程按基本建设程序进行建设。</p>		
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共4分部，经审查4分部符合标准及设计要求	合格
2	质量控制资料核查	共8项，经审查符合要求8项，经核定符合规范要求8项	合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查4项，符合要求4项，共抽查4项，符合要求4项，经返工处理符合要求0项	合格
4	观感质量验收	共抽查3项，符合要求3项，不符合要求0项	合格

文件资料检查情况表

由验收组对参建各方具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录，并作出齐全、基本齐全、基本齐全、基本齐全的结论。	
建设单位资料	基本齐全
施工单位资料	基本齐全
勘察单位资料	基本齐全
设计单位资料	基本齐全
监理单位资料	基本齐全

建设工程质量竣工验收 意见书

工程名称：杭州机场轨道快线土建施工SGJC-7标
火车东站站~合建汇合点区间单位工程

建设单位：杭州市地铁集团有限责任公司

竣工验收时间：2022年5月5日

(由竣工验收组填写)

杭州市城乡建设委员会统一印制

综合验收结论： <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">合格</div>					
注：结论为：是否符合国家质量标准；工程质量是否合格。					
验收组职务		姓名	工作单位	职务	技术职称
组长		沈革	中铁六局	项目经理	
副组长		李国斌	市地铁集团	木建专业	高级工程师
		张树可	市地铁集团	专业	高工
		李一	中铁六局		
成员					
		王成平	浙江华东建设环境有限公司	勘察	正高
		潘明化	中铁六局	设计	工程师
		李拥军	中铁二院	总监	
		李国斌	中铁六局	设计	
建设单位		勘察单位	设计单位	监理单位	施工单位
单位名称	单位名称	单位名称	单位名称	单位名称	单位名称
项目负责人	项目负责人	项目负责人	项目总监	项目经理	
2022年5月5日	2022年5月5日	2022年5月5日	2022年5月5日	2022年5月5日	

建设工程质量竣工验收 意见书

综合验收结论：**合格**

注：结论为：是否符合国家质量标准；工程质量是否合格。

验收组职务	姓名	工作单位	职务	技术职称
组长	沈勇	地铁公司	副经理	
副组长	李一	市地铁集团	档案室主任	副经理
成员	王世尧	浙江华集建设工程有限公司	总工程师	正高
成员	李振军	中铁二院	设计	高工
成员	李振军	中铁二院	监理	高工
成员	李振军	中铁十二局集团有限公司	施工	高工

建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	施工单位
单位名称 负责人 日期	单位名称 负责人 日期	单位名称 负责人 日期	单位名称 项目总监 日期	单位名称 项目经理 日期
杭州地铁集团有限公司 王世尧 2022年5月5日	浙江华集建设工程有限公司 李振军 2022年5月5日	中铁二院 李振军 2022年5月5日	浙江华集建设工程有限公司 李振军 2022年5月5日	杭州地铁集团有限公司 沈勇 2022年5月5日

工程名称：杭州机场轨道快线土建施工SGJC-7标

新风区间风井5~火车东车站区间单位工程

建设单位：杭州市地铁集团有限责任公司

竣工验收时间：2022年5月5日

(由竣工验收组填写)

建设工程质量竣工验收意见

工程名称	杭州机场轨道快线土建施工SGJC-7标新风区间风井5~火车东站站区间单位工程		
工程地址	杭州市上城区		
建筑面积 (或工程规模)	左线: 1894.341 m 右线: 1910.794 m (27435.968 万元)	结构类型、 层数	盾构隧道
开工时间	2019.11.15	竣工日期	2022年5月5日
工程竣工验收内容:	<p>经建设、设计、施工、勘察各单位组成验收小组共同验收,一致认可如下意见。</p> <p>1、地勘报告内容齐全,结论与建议正确可行,能满足设计要求,设计文件及设计修改文件符合国家强制性标准和设计规范。</p> <p>2、施工单位能够按合同、设计文件和施工规范进行施工,严格执行强制性规范条文,有完整的技术档案和施工管理资料。</p> <p>3、本单位工程所含3项分部工程:始发和接收竖井、盾构隧道、防水工程。</p> <p>4、该工程施工技术资料齐全完整,工程技术资料真实有效,符合规范规定要求。</p> <p>5、现场工程观感综合评价为好,验收成员一致同意本单位工程评定结论。</p> <p>6、本工程按基本建设程序进行建设。</p>		
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共2分部,经审查3分部符合标准及设计要求	合格
2	质量控制资料核查	共13项,经审查符合要求13项,经核定符合规范要求13项	合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共抽查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	共抽查1项,符合要求1项,不符合要求0项	合格

文件资料检查情况表

	由验收组对参建各方具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录,并作出齐全、基本齐全、基本齐全的判断。		
建设单位资料	基本齐全		
施工单位资料	基本齐全		
勘察单位资料	基本齐全		
设计单位资料	基本齐全		
监理单位资料	基本齐全		

东三环快速路工程（东三环快速路与滨绥线、化工走行线等铁路交叉工程）施工
中标通知书

中 标 通 知 书

中铁二十三局集团有限公司：

哈尔滨市住房和城乡建设局、中国铁路哈尔滨局集团有限公司路外工程管理所的东三环快速路工程（东三环快速路与滨绥线、化工走行线等铁路交叉工程）施工，于2021年12月29日开标后，经评标委员会评审，招标人依法确定你方为中标人，工程地址哈尔滨市道外区、香坊区东三环化工路、电碳路，中标价为：人民币（大写）陆亿捌仟零壹拾肆万贰仟肆佰零捌元壹角叁分，人民币（小写）680142408.13元。（其中安全文明施工费为：人民币（小写）12687788.21元），中标范围：施工图纸及工程量清单范围内的所有工作内容。工期为714日历天，工程质量要求符合合格标准。项目经理：汪新立（00086485）。

请你在接到本通知书后的三十日内到黑龙江省哈尔滨市友谊西路

5888号与我方签订合同。

特此通知。

招标人：  吴宝印
法定代表人：  张春雪
招标代理机构：  张春雪
法定代表人：  张春雪
日期： 2022 年 1 月 7 日

备 案 意 见

编号:230104200340001
-BD-002

哈尔滨市住房和城乡建设局、中国铁路哈尔滨局集团有限公司路外工程管理所的东三环快速路工程（东三环快速路与滨绥线、化工走行线等铁路交叉工程）施工，招标项目编码为 SG0100G21200（GLTC-217BA213B128），采取公开招标方式，于2021年12月29日开标后，经评标委员会评审推荐，招标人依法确定中标单位，并于 2022 年 1 月 7 日将招标情况书面报告报送我办备案。

该项目已履行法定招标程序，备案资料齐全，同意备案。

经办人：  张春雪
核准意见：
 哈尔滨市建设工程招标投标站
(备案专用章)

日期： 2022 年 1 月 7 日

注：本表一式两份，建设单位双方各一份，代理机构、施工单位、施工合同、施工许可证、安全监督、质量监督、招标投标备案各一份。

合同协议

(GF—2017—0201)

备案编号：

建设工程施工合同

(本)

工程名称：东三环快速路工程（东三环快速路与滨绥线、
化工走行线等铁路交叉工程）施工

发 包 人：哈尔滨市住房和城乡建设局

代 建 人：中国铁路哈尔滨局集团有限公司路外工程管理所

承 包 人：中铁二十二局集团有限公司

(GF—2017—0201)

备案编号：

建设工程施工合同

(本)

工程名称：东三环快速路工程（东三环快速路与滨绥线、
化工走行线等铁路交叉工程）施工

发 包 人：哈尔滨市住房和城乡建设局

代 建 人：中国铁路哈尔滨局集团有限公司路外工程管理所

承 包 人：中铁二十二局集团有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：哈尔滨市住房和城乡建设局

代建人（全称）：中国铁路哈尔滨局集团有限公司路外工程管理所

承包人（全称）：中铁二十二局集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方就东三环快速路工程（东三环快速路与滨绥线、化工走行线等铁路交叉工程）施工工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：东三环快速路工程（东三环快速路与滨绥线、化工走行线等铁路交叉工程）施工。

2. 工程地点：哈尔滨市道外区、香坊区东三环化工路、电碳路。

3. 工程立项批准文号：哈发改审批[2020]29号、哈发改审批[2021]51号、哈铁科信函【2021】622号。

4. 资金来源：政府统筹投入。

5. 工程内容：东三环快速路工程（东三环快速路与滨绥线、化工走行线等铁路交叉工程）位于香坊区和道外区，分别为 K33+124.462~K33+764.462 及 K40+123.441~K41+196.941，共计长 1713.5 米，桥梁双向 6-8 车道，规划红线宽度：80-120 米，建设内容包括桥梁工程（钢箱梁顶推、砼连续梁顶升、预制砼梁吊装等）、地道桥工程、道路工程（含下穿地道桥道路及地面四处辅道）、排水工程、照明工程、绿化工程及交通、装饰等附属工程。

涉铁部分概况①在滨绥线 K11+444 处上跨孙新上行线、孙新下行线、滨绥线、东线下行线计四条铁路线，上部结构跨越铁路范围采用（48+64+48）m 连续钢箱梁，桥梁全宽 35.69m，两幅布置，桥面最大纵坡 3.5%；两侧引桥采用 30m 简支混凝土箱梁。高架桥桥面外侧设置两道混凝土防撞护栏、声屏障、防落物网。

②下穿滨绥线铁路 K11+444 既有 1—18.0m 框构桥两侧各新增设一座框构桥，两座框构桥均采用 1—15m 钢筋混凝土框架结构形式，长均为 25m，框构桥顶面设人行道、电缆槽、栏杆及防抛网。

③跨越化工走行线专用线，上部采用预应力混凝土箱梁结构，左幅桥采用 40m 混凝土箱梁，右幅采用 30m 混凝土箱梁，桥面全宽 47.13m，两幅布置，幅间净距 1.0m，高架桥桥面外侧设置 HA 混凝土防撞护栏。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6. 工程承包范围：施工图纸及工程量清单范围内的所有工作内容。

二、合同工期

计划开工日期：2022 年 1 月 15 日，计划竣工日期：2023 年 12 月 30 日

工期总日历天数：714。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，

以工期总日历天数为准。（以实际开竣工日期为准）

三、质量标准

工程质量符合现行国家、行业及地方工程施工质量验收标准以及相关专业验收规范的合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）暂定为陆亿捌仟零壹拾肆万贰仟肆佰零捌元壹角叁分（¥680142408.13元）最终结算金额以哈尔滨市财政评审中心审定为准。

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟贰佰陆拾捌万柒仟柒佰捌拾捌元贰角壹分（¥12687788.21元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）叁仟玖佰壹拾肆万贰仟贰佰元整（¥39142200.00元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）伍仟叁佰壹拾柒万叁仟贰佰肆拾柒元贰角伍分（¥53173247.25元）。

2. 合同价格形式：固定综合单价。

五、项目经理

承包人项目经理：汪新立，技术负责人：张士振。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及其附录；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单或预算书；
- （8）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人、代建人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同

的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人、代建人和承包人通过招投标形式签订合同的，三方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 1 月 10 日签订。

十、签订地点

本合同在 哈尔滨 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自三方法定代表人签字或盖章，并加盖三方单位公章起生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾肆 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，代建人执 肆 份，承包人执 肆 份。

发包人： (公章)

代建人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

(签字或盖章)

组织机构代码： 112301000022768361

组织机构代码： 91230108690735011E

地 址： 哈尔滨市友谊西路 5888 号

地 址： 哈尔滨市南岗区铁路街 8 号

邮政编码： 150000

邮政编码： 150001

法定代表人： 张雪春

法定代表人： 吴宝琪

委托代理人：

委托代理人：

开户银行： 哈尔滨银行群力支行

开户银行： 中国工商银行股份有限公司哈尔滨
驻哈尔滨铁路局支行

账 号： 18010000001299419

账 号： 3500043129200073610 (汇款需备注
工程名称)

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

组织机构代码： 9111000071092227XH

地 址：北京市石景山区石景山路 35 号

邮政编码： 100043

法定代表人： 赵红鹰

委托代理人： _____

开户银行： 交通银行股份有限公司北京西区支行

账 号： 110060587018170037001

建设行政主管部门备案意见：

经办人（签字、盖章）

备案机关（公章）

年 月 日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

东三环快速路工程

黑龙江省-哈尔滨市-道外区

项目编号	2301042006250002	省级项目编号	2301042003240001
建设单位	哈尔滨市政府投资工程项目服务中心	建设单位统一社会信用代码	122301006769675960
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	787396
立项级别	地市级	立项文号	2020-230100-48-01-000274



项目地址: 无

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

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	2301042006250002
项目分类	市政工程	行政区划	黑龙江省-哈尔滨市-道外区
具体地点	无	经纬度	--
立项文号	2020-230100-48-01-000274	立项级别	地市级
立项批复机关	无	立项批复时间	2020-06-24
建设单位	哈尔滨市政府投资工程项目服务中心	建设单位统一社会信用代码	122301006769675960
建设用地规划许可证编号	无	建设工程规划许可证编号	无
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	787396
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	该工程位于道外区，工程起点接滨北桥，沿新规划路线，终点至化工路（哈东路以南约300米），全长3.4公里。全线采用高架型式，高架桥梁为双向6车道标准，地面辅道为双向8车道标准。位于曹坊区和道外区，沿现状化工路、电碳路走向，工程起点哈网立交，终点哈东路以南约300米，全长12.1公里。全线采用高架型式，高架桥梁为双向6车道标准，地面辅道为双向8车道标准。		
重点项目	否	工程用途	--
计划开工	2020年06月01日	计划竣工	2021年06月01日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	B

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 3 7 5 0 9 9 2 0

网站地图 联系我们 管理系统





东三环快速路工程

黑龙江省-哈尔滨市-道外区

项目编号	2301042006250002	备案项目编号	2301042003240001
建设单位	哈尔滨市政府投资项目服务中心	建设单位统一社会信用代码	122301006769675960
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	787396
立项级别	地市级	立项文号	2020-230100-48-01-000274



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

款号等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	备案中标通知书编号	详情
B	龙建路桥股份有限公司	施工	公开招标	2021-10-08	46309.4	2301042006250002-BD-005	2301042003240001-BD-G574	查看
B	浙江江南工程管理股份有限公司/哈尔滨市建筑设计院/黑龙江华腾工程项目管理有限公司/黑龙江省国律招标有限责任公司/	全过程工程咨询	公开招标	2021-07-13	3782.99	-012	2301042003240001-BN-G261	查看
B	中铁二十二局集团有限公司	施工	公开招标	2022-01-04	68014.24	2301042006250002-BD-004	230100202201040011	查看
B	黑龙江龙建市政轨道交通工程有限公司	施工	公开招标	2021-10-08	39759.27	2301042006250002-BD-003	2301042003240001-BD-G575	查看
B	黑龙江省龙建路桥第六工程有限公司	施工	公开招标	2021-10-08	42330.24	2301042006250002-BD-002	2301042003240001-BD-G576	查看
A	山东泰东公路工程有限公司	施工	公开招标	2022-06-14	2737.29	2301042006250002-BD-001	230100202206140002	查看

竣工验收报告

哈尔滨市市政工程质量保修书

(施工单位)

工程名称：东三环快速路工程（东三环快速路与滨
绥线、化工走行线等铁路交叉工程）

建设单位：哈尔滨市住房和城乡建设局

建设单位

项目法人：张雪春

施工单位

企业法人：赵红鹰

一、保修范围及相应期限

承包人在质量保修期内，按照有关法律规范和合同约定，承担工程质量保修责任。质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程，屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏，供热与供冷系统，电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程，以及三方约定的其他项目。具体保修的内容，三方约定如下：

东三环快速路工程（东三环快速路与滨绥线、化工走行线等铁路交叉工程）施工范围内的全部内容。

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限；
2. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为 2年；
3. 其他项目保修期限约定如下：

本工程保修期限 24 个月，其中绿篱、花卉等 12 个月。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

二、保修责任及其他需要说明的问题

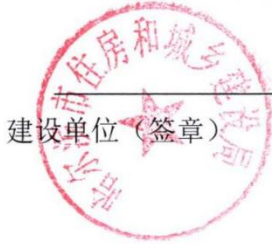
1. 属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起 7 天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人、代建人可以委托他人修理。

2. 发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。

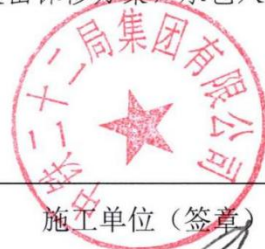
3. 对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，承包人实施保修。

4. 质量保修完成后，由代建人组织验收。

建设单位（签章）



施工单位（签章）



（签字、盖章）

2023年10月 日

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称：东三环快速路工程（东三环快速路与滨
绥线、化工走行线等铁路交叉工程）
验收日期：2023年10月11日
建设单位（盖章）：哈尔滨市住房和城乡建设局

填 写 说 明

- 1、工程竣工验收报告由建设单位填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工报告一式三份，建设单位、监督站、备案机关各持一份。

一、 工程概况

工程名称	东三环快速路工程（东三环快速路与滨绥线、化工走行线等铁路交叉工程）	工程地点	哈尔滨市香坊区、道外区东三环化工路、电碳路
工程规模	1731 米	工程造价（万元）	68014.240813
结构类型	新建混凝土简支小箱梁、混凝土简支转连续小箱梁顶升、连续钢箱梁顶推、框构桥顶进	工程用途	城市基础设施
施工许可证号	/	开工日期	2022 年 03 月 01 日
监督单位	哈尔滨市市政工程质量安全站	监督登记号	/
建设单位	哈尔滨市住房和城乡建设局 中国铁路哈尔滨局集团有限公司路外工程管理所（代建）		
勘察单位	黑龙江省林业设计研究院	资 质 证 书 号	B123000026
	中铁第五勘察设计院集团有限公司东北分院		B111001755
设计单位	上海浦东建筑设计研究院有限公司		A131000121-6/1
	中铁第五勘察设计院集团有限公司东北分院		A111001755
施工单位	中铁二十二局集团有限公司		D1110002601
监理单位	哈尔滨铁路建设咨询有限公司		E1230003580
施工图审查单位	哈局概预算审查所		/

五、工程竣工验收结论

<p>竣工验收结论:</p> <p>经检查验收, 该工程完成了设计和合同约定的建设内容, 工程质量符合设计文件、相关法律法规、工程建设强制性标准和验收规范的要求, 竣工资料真实、完整、规范, 符合档案整理规范要求, 专家组一致认为该工程验收通过。</p>	
<p>验收日期: 2023年10月17日</p>	
<p>建设单位:</p>  (公章) <p>项目负责人: </p>	<p>代建单位:</p>  (公章) <p>项目负责人: </p>
<p>监理单位:</p>  (公章) <p>项目总监: </p>	<p>勘察单位:</p>  (公章) <p>项目负责人: </p>
<p>设计单位:</p>  (公章)  <p>项目负责人: </p>	<p>检测单位:</p>  (公章)  <p>项目负责人: </p>

<p>审图单位： (公章)</p> <p>施工图设计文件符合要求</p> <p>项目负责人： 2995文</p>	<p>施工单位： (公章)</p> <p>项目负责人：何新元</p>
--	--

监督注册号:

文件编号

市政基础设施工程

竣工验收备案表

单位工程名称: 东三环快速路工程（东三环快速路与
滨绥线、化工走行线等铁路交叉工程）

建设单位: 哈尔滨市住房和城乡建设局

质量监督机构: 哈尔滨市市政工程质量安全站

备案机关: 哈尔滨市市政工程质量安全站

备案日期: _____

黑龙江省工程质量监督总站监制

市政基础设施工程竣工验收备案表

建设单位名称	哈尔滨市住房和城乡建设局 中国铁路哈尔滨局集团有限公司路外工程管理所（代建）		
备案日期			
工程名称	东三环快速路工程（东三环快速路与滨绥线、化工走行线等铁路交叉工程）		
工程地点	哈尔滨市香坊区、道外区东三环化工路、电碳路		
建筑面积（m ² ）	138480		
结构类型	新建混凝土简支小箱梁、混凝土简支转连续小箱梁顶升、连续钢箱梁顶推、 框构桥顶进		
工程用途	城市基础设施		
开工日期	2022年03月01日		
竣工验收日期	2023年10月 日		
施工许可证号			
施工图审查意见	已审查通过		
勘察单位名称	黑龙江省林业设计研究院	资质等级	综合甲级
	中铁第五勘察设计院集团 有限公司东北分院		综合甲级
设计单位名称	上海浦东建筑设计研究院有限公司	资质等级	甲级
	中铁第五勘察设计院集团 有限公司东北分院		甲级
施工单位名称	中铁二十二局集团有限公司	资质等级	特级
监理单位名称	哈尔滨铁路建设咨询有限公司	资质等级	三甲
施工图审查机构名称	哈局概预算审查所	类别	
工程质量监督机构名称	哈尔滨市市政工程质量安全站		

竣 工 验 收 意 见	勘察 单位 意见	单位(项目)负责人:  (公章) 年 月 日	单位(项目)负责人:  (公章) 年 月 日
	设计 单位 意见	单位(项目)负责人:  (公章) 年 月 日	单位(项目)负责人:  (公章) 年 月 日
	施工 单位 意见	单位(项目)负责人:  (公章) 2023 年 10 月 日	
	监理 单位 意见	总监理工程师:  (公章) 年 月 日	
	建设 单位 意见	单位(项目)负责人:  (公章) 年 月 日	

<p>工程 竣工 验收 备案 文件 目录</p>	<p>1、工程竣工验收意见报告； 2、工程施工许可证； 3、施工图设计文件审查意见； 4、单位工程质量综合验收文件； 5、市政基础设施的有关质量检测和功能性试验资料； 6、规划、公安消防、环保等部门出具的认可文件或准许使用文件； 7、施工单位签署的工程质量保修书； 8 商品住宅的“住宅质量保证书”和“住宅使用说明书”； 9、法规、规章规定必须提供的其他文件。</p>		
<p>备 案 意 见</p>	<p>该工程的竣工验收备案文件于 年 月 日收讫，文件齐全。</p> <p style="text-align: right;">(公章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		
<p>备案机关负责人</p>		<p>备案经手人</p>	
<p>备案机关处理意见:</p> <p style="text-align: right;">(公章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

市政基础设施工程

竣工验收证书

工程名称：东三环快速路工程（东三环快速路与滨
绥线、化工走行线等铁路交叉工程）

工程地点：哈尔滨市香坊区、道外区东三环化工
路、电碳路

建设单位：哈尔滨市住房和城乡建设局

验收日期：2023 年 10 月 17 日

工程名称	东三环快速路工程（东三环快速路与滨绥线、化工走行线等铁路交叉工程）	工程地点	哈尔滨市香坊区、道外区东三环化工路、电碳路
建设规模	1731 米	结构类型	新建混凝土简支小箱梁、混凝土简支转连续小箱梁顶升、连续钢箱梁顶推、框构桥顶进
建设单位	哈尔滨市住房和城乡建设局 中国铁路哈尔滨局集团有限公司路外工程管理所（代建）	开工日期	2022 年 03 月 01 日
勘察单位	黑龙江省林业设计研究院 中铁第五勘察设计院集团有限公司东北分院	完工日期	2023 年 10 月 17 日
设计单位	上海浦东建筑设计研究院有限公司 中铁第五勘察设计院集团有限公司东北分院	工期	596 天
承包单位	中铁二十二局集团有限公司	合同造价	68014.240813（万元）
监理单位	哈尔滨铁路建设咨询有限公司	施工造价	（万元）
质监机构	哈尔滨市市政工程质量安全站	安监机构	哈尔滨市市政工程质量安全站
<p>验收范围及数量： 主桥：K40+105.941~K41+196.941，全长 1091 米；K33+124.462~K33+764.462，全长 640 米； 匝桥 3 座： ZL 匝桥：LK0+000~LK0+186，全长 186 米；ZK 匝桥：KK0+000~KK0+182.00，全长 182 米；ZM 匝桥：MK0+000~MK0+210，全长 210 米。 匝桥引道：L 引道全长 94 米，K 引道全长 96 米；M 引道全长 58 米。 哈成路连接桥：HK0+052.603~HK0+137.205，全长 84.602 米； 道路工程：K40+105.941~K41+196.941，全长 1091 米；K33+124.462~K33+764.462，全长 640 米。 排水工程：K33+124.462~K33+764.462。 照明工程：K40+105.941~K41+196.941；K33+124.462~K33+764.462，HK0+052.603~HK0+137.205。 交通工程：K40+105.941~K41+196.941；K33+124.462~K33+764.462。 绿化工程：K40+105.941~K41+196.941；K33+124.462~K33+764.462。 桥梁工程：钻孔灌注桩 572 根，承台 122 座，墩柱 150 根，桥台 5 座，盖梁 73 个，箱梁 543 榀，空心板梁 90 榀，钢箱梁 3796 吨。桥面铺装 70388.3 平方米，两侧防撞护栏 5969 米，中央防撞护栏 1364.3 米。 道路工程：新建机动车道 59017.229 平方米，新建非机动车道 10295.286 平方米，新建人行道 7002.286 平方米，桥下铺装 12365.94 平方米，新建停车场 37161.34 平方米。 雨水管线 3145 米，雨水井 152 座。</p>			
<p>存在问题及处理意见：</p> <p style="text-align: center;">无</p>			


对工程质量评价:

经检查验收, 该工程完成了设计和合同约定的建设内容, 工程质量符合设计文件、相关法律法规、工程建设强制性标准和验收规范的要求, 竣工资料真实、完整、规范, 符合档案整理规范要求, 专家组一致认为该工程验收通过。

竣工验收组长(签名):

2023年10月17日

参加竣工验收人员及单位意见

承 包 单 位	 参加验收人员(签名): 何新立 2023年10月17日	勘 察 单 位	 参加验收人员(签名): 吴其华 徐金中 2023年10月17日
设 计 单 位	 参加验收人员(签名): 葛桂 何新立 年 月 日	检 测 单 位	 参加验收人员(签名): 齐永革 王瑞 年 月 日
审 图 单 位	 参加验收人员(签名): 王修子 年 月 日	监 理 单 位	 参加验收人员(签名): 雷金宝 年 月 日

代 建 单 位	<div style="text-align: center;">  <p>(盖章)</p> </div> <p>参加验收人员 (签名): </p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>	建 设 单 位	<div style="text-align: center;">  <p>(盖章)</p> </div> <p>参加验收人员 (签名): </p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>
------------------	---	------------------	--

杭州地铁3号线一期工程土建施工SG3-4标段
中标通知书

19

中标通知书

NO : E3300000001000701021001

中铁二十二局集团有限公司：

你方于2018年3月13日所递交杭州地铁3号线一期工程土建施工SG3-4标段(百家园路站、花坞路站、百家园路站~花坞路站区间、天目山路提升改造(百家园路~花坞路))项目公开招标投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：140926.1214万元

工期：1152个日历天

工程质量：合格

项目负责人：冯伟凯

请你方在接到本通知书后的30日内到杭州市地铁集团有限责任公司（杭州市江干区九和路516号T2楼）与我方签订合同。

特此通知。

招标人：（盖章）

法定代表人：（盖章）

2018年4月22日



杭州地铁3号线一期工程

土建施工SG3-4标段(百家园路站、花坞路站、百家园路站~花坞路站区间、
天目山路提升改造(百家园路~花坞路))

施工合同

合同编号：(JS3~TJ-018-008)

发包人：杭州市地铁集团有限责任公司

承包人：中铁二十二局集团有限公司

二〇一八年



一、合同协议书

发包人(全称): 杭州市地铁集团有限责任公司

承包人(全称): 中铁二十二局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就杭州地铁3号线一期工程土建施工SG3-4标段(百家园路站、花坞路站、百家园路站~花坞路站区间、天目山路提升改造(百家园路~花坞路))及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称:杭州地铁3号线一期工程土建施工SG3-4标段(百家园路站、花坞路站、百家园路站~花坞路站区间、天目山路提升改造(百家园路~花坞路))。

2.工程地点:杭州市。

3.工程立项批准文号:浙江省发展和改革委员会《省发展改革委关于杭州地铁3号线一期工程初步设计的批复》(浙发改设计【2018】1号)、杭州市城乡建设委员会办公室《关于天目山路(绕城高速东—古翠路)提升改造工程初步设计的批复》(杭建设审发[2018]1号)。

4.资金来源:政府投资、银行贷款。

5.工程内容:详见招标图纸及工程量清单。

群体工程详见附件1:《承包人承揽工程项目一览表》。

6.工程承包范围:杭州地铁3号线一期工程土建施工SG3-4标段(百家园路站、花坞路站、百家园路站~花坞路站区间、天目山路提升改造(百家园路~花坞路))。

1、永久工程

(1)图纸所包含的车站、快速路的围护结构、主体结构、附属结构(出入口、风亭、过街通道等)及防水、车站装修前的离壁沟等施工;区间主体隧道结构、附属结构(联络通道、泵站等)及防水等施工;桥梁箱涵拆复建及桩基础拔除、桥梁箱涵复建后的道路永久恢复、施工影响范围内的雨水和污水管道永久迁改等施工。

(2)包括(但不限于)机电、市政公用设施、管网、人防等的预埋件和预留孔洞工程,以及防迷流、变电所、通信信号、防雷等系统的接地网工程(包括接地网测试)等。

2、临时工程

(1)大临设施;

(2)场内施工用水及临时排水措施;

(3)场内施工用电;

(4)施工区域内垃圾清除及处置等;

(5)工程影响范围内的建筑物、构筑物、管线保护及监测等;

(6)除一期交通疏解临时道路外的交通疏解临时道路及交通组织(含场内、交改影响范围及外围所

需交通设施及智能交通），场内施工便道；

- (7) 施工影响范围内临时路灯的安装、迁移和拆除，公交站、公共自行车租赁点、书报亭、广告牌（灯箱）、消防栓、垃圾桶、公共座椅（含规格）等（不限于此）地面设施的拆除及迁移；
- (8) 工程范围内公用管线和市政管线迁改后，对施工有影响的废弃管线的拆除、弃置工作；
- (9) 工程范围内各种原因引起路面、桥梁破坏（如各类的管线迁改、施工车辆超载、不文明施工）后的恢复工作（满足施工期临时交通通行）；
- (10) 工程施工影响范围内的道路及市政设施的养护、维修、保洁工作；
- (11) 临时工程的施工、安装、维修、养护及拆除等（含用于交通疏解和管线迁改维修、养护及拆除）；
- (12) 河道围堰填筑、河道浆砌块石驳坎拆除、河道岸边块石（含孤石）清障，以及施工完毕后围堰拆除清理等；
- (13) 可能遇到漂石、条石、木桩、构筑物、桥桩等地下障碍物处理；
- (14) 电力、弱电综合、燃气等地下管线及公交站台等市政设施迁改的配合、协调工作，负责管线施工期间的文明施工及围挡；
- (15) 由于工程需要对污水、雨水管等进行临时性强排措施；
- (16) 智能交通设施（含交通信号灯、交通信号控制系统、交通违法监测系统《电子警察》、道路交通监视系统等设施）的拆除、迁移及安装、维护，施工期间临时灯架及维护等，工程结束后将属于发包人产权的设备完好移交给发包人；
- (17) 电子监控（含治安监控）以及高点视频交通监控系统等；
- (18) 除一期管线迁改外的雨水、污水管道的临时迁改工程（包括向市政设施主管部门报备及报审）。
- (19) 管线迁改及交通疏解需要的临时便桥工程；
- (20) 施工场地内硬化场地拆除、临时设施的拆除、混凝土结构路面的拆除、支撑梁拆除、需拆除的围护结构的拆除、管线施工遇到的围护结构的拆除等。

3、施工设备

为完成本工程所有永久工程和临时工程需要的一切机械设备，均由承包人自行解决。

- (1) 要求配置的机械设备满足施工进度要求；
- (2) 要求拟投入本标段使用的 2 台盾构机均为复合式土压平衡盾构机，盾构机性能必须满足第七章《专用技术标准和要求》中第 5 节“盾构机技术要求”所描述内容。

注：下列工程的施工另行发包，不包括在本次招标范围内：

- (1) 车站装修工程；
- (2) 自动扶梯及电梯安装工程；
- (3) 车站自身综合管线及安装工程
- (4) 供电、通信、信号、接触网等安装工程；
- (5) 本工程规划红线及施工影响范围内的完工后的永久道路恢复工程；
- (6) 车站规划红线及施工影响范围内的通信、电力、燃气、自来水等管线迁改工作由招标人另外委托公用和市政管线迁改单位负责实施，不属于本次招标承包范围；

(7) 车站红线内和红线外用于交改等必须迁移的树木、绿化工作由发包人负责，费用由发包人支付，并由发包人负责恢复。

二、合同工期

计划开工日期：2018年3月23日

计划竣工日期：2021年5月18日

总工期为 1152 日历天，工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量：合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹拾肆亿零玖佰贰拾陆万壹仟贰佰壹拾肆元整（¥1409261214 元）；

其中：

不含税金额（大写）壹拾贰亿陆仟玖佰陆拾万肆仟陆佰玖拾柒元叁角贰分（¥1269604697.32 元），

安全文明施工费：

人民币（大写）叁仟伍佰贰拾肆万玖仟壹佰陆拾陆元捌角（¥ 35249166.8 元）；

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：冯伟凯。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书（合同谈判纪要）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录（与投标文件不一致时，按有利于发包人的原则优先解释）；
- (4) 本合同专用条款；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单和预算书；
- (9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2018 年 5 月 10 日签订。

十、签订地点

本合同在 杭州 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字并盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 22 份,均具有同等法律效力,发包人执 17 份,承包人执 5 份。

发包人(公章): 杭州市地铁集团有限责任公司 承包人(公章): 中铁二十二局集团有限公司

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

(签字或盖章)

地 址: 杭州市九和路 516 号 T2 楼

地 址: 北京市石景山区石景山路 35 号

地铁集团 8 楼

邮政编码: 310021

邮政编码: 100040

电 话: 0571-86000823

电 话: 010-51889103

传 真: 0571-87239660

传 真: 010-51880073

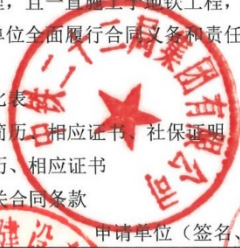


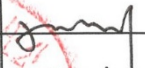
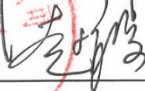
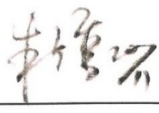
开户银行: 中国工商银行股份有限公司
杭州分行营业部

开户银行: 交通银行股份有限公司
北京西区支行

账 号: 1202021109900041930

账 号: 110060587018170037001

杭州地铁工程 项目管理人员变更报审表

工程名称	杭州地铁3号线一期工程土建施工SG3-4标段				编号				
单位名称	中铁二十二局集团有限公司				变更次数	本项目总第 1 次变更			
法人代表	孟广顺	联系人	辛涛涛	联系电话	18049685657	地址邮编	北京市石景山区石景山路35号		
投标人员	冯伟凯	担任岗位	项目经理	专业技术职称	高级工程师	上岗证书	一级建造师	年龄	48
变更人员	黄河	拟担任岗位	项目经理	专业技术职称	高级工程师	上岗证书	一级建造师	年龄	36
<p>变更原因： 原项目经理冯伟凯同志因个人原因于2018年8月10日离职。拟变更项目经理黄河同志的注册职业资格，管理经验不低于原项目经理，且一直施工于地铁工程，更有利于本工程推进。特申请将该项目经理冯伟凯同志变更为黄河同志，代表我单位全面履行合同义务和责任。</p> <p>附件： 1、人员更换对比表 2、拟变更人员简历、相应证书、社保证明 3、原投标人简历、相应证书 4、人员变更相关合同条款</p> <p style="text-align: right;">申请单位（签名、盖章）： 日期：2018.9.16</p>									
<p>监理单位意见：</p> <p style="text-align: right;">单位（章）： 日期：2018.9.16</p> <p style="text-align: right;">总工程师签字： 日期：2018.9.16</p>									
<p>工程管理部门意见：</p> <p>同意变更，按合同要求扣减20万元。 阿伟 2018.9.20 部门负责人（签字、盖章）： 日期：2018.10.30</p>									
<p>地铁公司分管领导意见：</p> <p style="text-align: right;">分管领导（签字、盖章）： 日期：11.19</p>									
<p>集团公司主要领导批示：</p> <p style="text-align: right;"></p>									
<p>办理情况：</p>									

备注：1. 施工、监理单位项目主要管理人员的变更，应由申请单位主要领导签字，并盖申请单位公章。上述项目其他管理人员的变更，由项目经理或总工程师签字，并盖项目章。
2. 本表一式五份，市地铁集团工程管理部门、质量安全部、经营管理部、施工、监理单位各一份。



杭州地铁3号线一期工程土建施工SG3-4标段：百家园路-花坞路站区间

浙江省-杭州市

项目编号	3301012012150004	省级项目编号	3301002011020204
建设单位	杭州市地铁集团有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91330100742902193B
项目分类	市政工程	建设性质	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	140926.12
立项级别	--	立项文号	--



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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	3301012012150004
项目分类	市政工程	行政区划	浙江省-杭州市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	杭州市地铁集团有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91330100742902193B
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	140926.12
总长度(米)	--	建设性质	--
建设规模	--		
重点项目	否	工程用途	--
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级 ?	D

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆](#)

网站访问数量

2 8 3 7 5 3 1 0 3 1

[网站地图](#)
[联系我们](#)
[管理解版](#)





杭州地铁3号线一期工程土建施工SG3-4标段：百家园路站-花坞路站区间

浙江省-杭州市

项目编号	3301012012150004	省级项目编号	3301002011020204
建设单位	杭州市地铁集团有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	913301007429021938
项目分类	市政工程	建设性质	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	140926.12
立项级别	--	立项文号	--



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

详细信息

参与单位及相关负责人

单位信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	上海建通工程建设有限公司	91310107133734219Q	王海安	410802*****12
勘察企业	浙江省工程物探勘察院	91330000142927098F	--	--
设计企业	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	91330000142920718C	--	--
施工企业	中铁二十二局集团有限公司	9111000071092227XH	黄河	230204*****59
监理企业	上海建通工程建设有限公司	91310107133734219Q	王海安	410802*****12
勘察企业	浙江省工程物探勘察院	91330000142927098F	刘军强	330724*****14
设计企业	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	91330000142920718C	沈青云	330903*****16
施工企业	中铁二十二局集团有限公司	9111000071092227XH	黄河	230204*****59

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
 国家工程建设标准化信息网
 住房和城乡建设部执业资格注册中心

各省一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南

网站访问数量

2 8 3 5 0 0 0 7 8 1



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

杭州地铁3号线一期工程土建施工SG3-4标段：百家园路站-花坞路站区间

浙江-杭州市

项目编号	3301012012150004	省级项目编号	3301002011020204
建设单位	杭州市地铁集团有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	913301007429021938
项目分类	市政工程	建设性质	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	140926.12
立项级别	--	立项文号	--



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

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	领取中标通知书编号	详情
D	中铁二十二局集团有限公司	施工	公开招标	2018-04-23	140926.12	3301012012150004-BD-001	3301002011020204-BD-001	查看

竣工验收报告

附件 9

杭州地铁
单位(子单位)工程质量验收记录

工程名称	杭州地铁3号线一期工程百家园路车站单位工程(土建)	结构类型	六柱五跨钢筋混凝土框架结构	层数/建筑面积	地下三层 /77796.3m ² (车站 55689.3m ² , 负一层 隧道 22107m ²)
施工单位	中铁二十二局集团有限公司	技术负责人	董启军	开工日期	
项目经理	黄河	项目技术负责人	李朋辉	验收日期	
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程	共 25 分部, 经查 25 分部 符合标准及设计要求 25 分部		合格	
2	质量控制资料 核查	共 113 项, 经审查符合要求 113 项, 经核定符合规范要求 113 项		合格	
3	安全和主要使用 功能核查及 抽查结果	共核查 113 项, 符合要求 113 项, 共抽查 113 项, 符合要求 113 项, 经返工处理符合要求 0 项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 8 项, 符合要求 8 项, 不符合要求 0 项		好	
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	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

附件 9

杭州地铁
单位(子单位)工程质量验收记录

工程名称	杭州地铁3号线一期工程花坞路站单位工程(土建)	结构类型	矩形框架结构	层数/建筑面积	3层/19665.24 m ² (车站 15567.9 m ² , 负一层隧道 3767.34 m ²)
施工单位	中铁二十二局集团有限公司	技术负责人	董启军	开工日期	2018.8.5
项目经理	黄河	项目技术负责人	李朋辉	验收日期	2022.2
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共10分部, 经查10分部符合标准及设计要求10分部		合格	
2	质量控制资料核查	共12项, 经审查符合要求12项, 经核定符合规范要求12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0项		合格	
4	观感质量验收	共抽查12项, 符合要求12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	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 总监理工程师: 年月日	(公章) 项目负责人: 2022年月日	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 项目负责人: 年月日

附件9

杭州地铁
单位(子单位)工程质量验收记录

工程名称	杭州地铁3号线一期工程百家园路站~盾构工作井区间单位工程	结构类型	单圆盾构区间	层数/建筑面积	1147.296m(左右线合计)
施工单位	中铁二十二局集团有限公司	技术负责人	董启军	开工日期	2021年12月30日
项目经理	黄河	项目技术负责人	李朋辉	验收日期	
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程	共3分部, 经查3分部符合标准及设计要求3分部		合格	
2	质量控制资料核查	共17项, 经审查符合要求17项, 经核定符合规范要求17项		合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查17项, 符合要求17项, 共抽查17项, 符合要求17项, 经返工处理符合要求0项		合格	
4	观感质量验收	共抽查1项, 符合要求1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	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 陈伟	总监理工程师: 李朋辉	项目负责人: 董启军	项目负责人: 沈志新	项目负责人: 刘勇强
	年月日	年月日	2021年12月日	年月日	年月日

附件9

杭州地铁

单位(子单位)工程质量验收记录

工程名称	杭州地铁3号线一期工程百家园路站~花坞路站区间单位工程		结构类型	单圆盾构区间	层数/建筑面积	2591.333m(左右线合计)
施工单位	中铁二十二局集团有限公司		技术负责人	董启军	开工日期	2020年10月23日
项目经理	黄河		项目技术负责人	李朋辉	验收日期	
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共5分部, 经查5分部符合标准及设计要求, 5分部			合格	
2	质量控制资料核查	共12项, 经审查符合要求12项, 经核定符合规范要求, 12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, 1项			合格	
4	观感质量验收	共抽查1项, 符合要求1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	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人:	总监理工程师:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	
						
	年 月 日	年 月 日	2021年12月 日	年 月 日	年 月 日	

附件9

杭州地铁
单位(子单位)工程质量验收记录

工程名称	天目山路提升改造 (百家园路~花坞路)单位工程(土建)		结构类型	钢筋混凝土 框架结构	层数/ 建筑面积	单层 1390.855 米
施工单位	中铁二十二局集 团有限公司		技术负责人	董启军	开工日期	
项目经理	黄河		项目技术负责人	李朋辉	验收日期	
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 12 分部, 经查 12 分部 符合标准及设计要求 12 分部			合格	
2	质量控制资料 核查	共 43 项, 经审查符合要求 43 项, 经核定符合规范要求 43 项			合格	
3	安全和主要使 用功能核查及 抽查结果	共核查 43 项, 符合要求 43 项, 共抽查 43 项, 符合要求 43 项, 经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量验收	共抽查 4 项, 符合要求 4 项, 不符合要求 0 项			好	
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	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	

附件 3:

项目经理类似工程业绩一览表

1	<p>工程名称：番禺区黑臭河涌合流管（渠）清污分流改造工程勘察-设计-施工总承包【重新招标】（合同额：18395 万元；建设内容：新建 DN400 ~ DN2000 不等的污水管约 90. 281 公里，路面破除修复 25. 7655 万平方米,管网摸查 88.5 公里,管渠清淤 3.88 万立方米等；</p> <p>合同签订日期：2019.11.1；</p> <p>竣工验收日期：2023.12.4；</p> <p>项目经理（项目负责人）证明材料：李小光；</p> <p>“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3329806）</p>
2	<p>工程名称：珠三角城际轨道交通琶洲支线施工总价承包 PZH-2 标（合同额：96477. 6255 万元；建设内容：明经村竖井(含)~莲花站(含)(DK13+500~DK17+613.916)站前工程，莲花站同步实施及预留南延全部工程(含站房装修及安装工程、四电集成和铺轨铺岔工程)；</p> <p>合同签订日期：2018.12.26；</p> <p>竣工验收日期：2025.1.20；</p> <p>项目经理（项目负责人）证明材料：李小光；</p> <p>“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：XX）</p>

番禺区黑臭河涌合流管（渠）清污分流改造工程勘察-设计-施工总承包【重新招标】

施工合同

联合体投标协议书

（牵头方）中铁一局集团有限公司、（联合体成员 1）中铁二十二局集团有限公司（联合体成员 2）
 中铁第四勘察设计院集团有限公司（联合体成员 3）武汉市市政工程设计研究院有限责任公司自愿
 组成联合体，参加投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 中铁一局集团有限公司为联合体牵头方，中铁二十二局集团有限公司、中铁第四勘察设计院集团
 有限公司、武汉市市政工程设计研究院有限责任公司为联合体成员；
2. 联合体内部有关事项规定如下：

联合体投标人	承担的工作内容	具备的资质
联合体牵头方	负责本次招标工程范围内的工程施工任务	铁路工程施工总承包特 级、公路工程施工总承包 特级、市政公用工程施工 总承包特级、建筑工程施工 总承包特级、铁路铺轨 架梁工程专业承包壹级、 桥梁工程专业承包壹级、 隧道工程专业承包壹级、 公路路面工程专业承包壹 级、公路路基工程专业承 包壹级、水利水电工程施 工总承包二级、公路交通 工程专业承包公路安全设 施二级、环保工程专业承 包一级
联合体成员方 1	负责本次招标工程范围内的部分工程施工任 务	建筑工程施工总承包特 级、公路工程施工总承包 特级、铁路工程施工总承 包特级、市政公用工程施 工总承包特级、水利水电 工程施工总承包壹级、桥 梁工程专业承包壹级、隧 道工程专业承包壹级、公 路路基工程专业承包壹级
联合体成员方 2	负责本次招标工程范围内的工程勘察及设计 工作	工程设计综合资质甲级； 工程勘察综合类甲级。
联合体成员方 3	配合完成本次招标工程范围内的部分设计工 作	市政行业（燃气工程、轨 道交通工程除外）行业甲 级；市政行业（轨道交通 工程）专业甲级；建筑行 业（建筑工程）甲级；风 景园林工程设计专项甲 级。

- (1) 联合体由牵头方负责与招标人联系。
- (2) 投标工作由联合体牵头方负责，由联合体组成的投标小组具体实施；联合体牵头方代表联
 合体办理投标事宜，联合体牵头方在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。
- (3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切合同文件，共同承
 担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律

方面承担连带责任。

(4) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

- a. 联合体牵头方和成员共同与招标人、项目招标人签订合同书，并就中标项目向招标人、项目招标人负有连带的和各自的法律责任；
- b. 联合体牵头方代表联合体成员承担责任和接受招标人、项目招标人的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜（包括工程价款支付）均由联合体牵头方统一申报；招标人或招标人向联合体各方分别支付合同价款。

(5) 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效，在上述（4）a 所述的合同书规定的期限之后自行失效；如中标后，联合体内部另有协议的，联合体牵头方应将协议书送交招标人。

4. 本协议书正本一式肆份，联合体成员各壹份。

牵头方名称：中铁一局集团有限公司（盖章） 联合成员名称：中铁二十二局集团有限公司（盖章）

法定代表人：

2019年10月17日

（签字或盖章）

法定代表人：

2019年10月17日

（签字或盖章）

联合成员名称：中铁第四勘察设计院集团有限公司（盖章）

法定代表人：

2019年10月17日

（签字或盖章）

联合成员名称：武汉市政工程设计研究院有限责任公司（盖章）

法定代表人：

2019年10月17日

（签字或盖章）

注：1、联合体协议书中联合体成员可根据投标人实际情况填写，并可根据联合体成员家数对本协议书相应内容进行删减或扩展。

2、本联合体协议应由联合体各方在规定位置处由其法定代表人签字或盖章，并加盖企业公章。

3

广州市番禺区水利工程
合同备案专用章

副本

合同编号: WSHT201910057

勘察—设计—施工总承包 (EPC) 合同



工程名称: 番禺区黑臭河涌管流管(渠)清污分流改造工程
勘察—设计—施工总承包

发 包 人: 广州市番禺污水处理有限公司

承 包 人: (主) 中铁一局集团有限公司

(成) 中铁十二局集团有限公司

(成) 中铁第四勘察设计院集团有限公司

(成) 武汉市市政工程设计研究院有限责任公司

签订日期: 2019年 11 月 1 日

第一部分 协议书

发包人（全称）：广州市番禺污水处理有限公司

法定代表人：李军

法定注册地址：广州市番禺区市桥街西城路 119 号

承包人（全称）：（主）中铁一局集团有限公司

法定代表人：马海民

法定注册地址：陕西省西安市碑林区雁塔北路 1 号

承包人（全称）：（成）中铁二十二局集团有限公司

法定代表人：孟广顺

法定注册地址：北京市石景山区石景山路 35 号

承包人（全称）：（成）中铁第四勘察设计院集团有限公司

法定代表人：蒋再秋

法定注册地址：武昌区和平大道 745 号

承包人（全称）：（成）武汉市政工程设计研究院有限责任公司

法定代表人：柯昌春

法定注册地址：江汉区常青路 40 号

根据《广州市番禺区人民政府关于印发番禺区政府投资区属非经营性项目代建管理办法（试行）的通知》（番府规[2019]8号）、《广州市番禺区水务局关于印发实施番禺区水环境治理进行“大兵团作战”工作方案的通知》（番水[2019]101号）、区政府关于“大兵团作战”专题工作《会议纪要》（番河长办会纪[2019]51号）相关决定，本项目采用代建制管理模式，建设单位为广州市番禺区水务局，代建单位即为本合同的发包人。发包人经公开招标，确定本工程的承包人。

依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》《广州市番禺区人民政府关于印发番禺区加强财政性投资建设项目后管理工作意见（试行）的通知》（番府[2014]106号）及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同发包人、承包人双方当事人就合同工程总承包有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

工程名称：番禺区黑臭河涌合流管（渠）清污分流改造工程勘察-设计-施工总承包

工程地点：广州市番禺区

工程内容：本工程设计范围内的番禺区 50 条黑臭河涌以及 12 条水质不稳定的河涌，主要对有关河涌沿线合流管渠及箱涵进行清污分流改造，涉及番禺区前锋、中部、钟村、大石、南村、洛溪岛等六个污水处理系统。管（渠）网结构性摸查、清淤等所有工程内容的施工（包工、包料、包工期、包质量、包安全生产、包绿色文明施工、包劳保、包验收、包保修。包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等）。

工程规模：开展合流管渠清污分流改造工程共计 48 宗，新 DN400~DN2000 不等的污水管约 90.281 公里，路面破除修复约 25.7655 万平方米，管网摸查约 88.5 公里，管渠清淤约 3.88 万立方米。

发包人有权根据实际情况对建设内容进行调整。发包人减少的项目无论有无替代，发包人都不予补偿。

用地及项目要求：详见相关政府批准文件及合同附件十六《工程技术要求》。

工程立项批准文件号：番发改投资函〔2019〕230 号。

资金来源：财政资金。

二、工程承包范围

1、在经区发改批准的项目可行性研究报告基础上，完成项目的工程勘察、初步设计、施工图设计、材料设备采购及保管、施工、设备集成（含二次设计）、安装、调试、试运行、竣工验收、培训、售后服务、交付使用等工作。具体工程承包范围包括：

(1) 工程勘察范围：对本项目范围内进行勘察（含岩土工程勘察、工程测量、管（渠）线探测、水质检测等）工作，取得工程勘察成果文件；

(2) 工程设计范围：本项目工程初步设计、施工图设计、施工图送审并取得施工图审查合格书、初步设计概算编制、竣工图编制等工作，以及设计协调服务，配合施工图预算编制、配合专家评审等工作；

(3) 工程施工范围：设计范围内所有工程内容的施工，包括但不限于：管（渠）网结构性摸查、清淤、合流管（渠）清污分流改造、新建污水管等、原有建（构）筑物的拆除、改造及保护；原有管线的迁移及恢复原位；原有设备及自控系统的改造及保护；新建及扩建建（构）筑物、设备及配套设施的安装、设备集成（含二次设计）、配套外水外电工程、安全生产措施；调试、整体验收等；施工承包方式为：包工、包料、包工期、包质量、包安全生产、包绿色文明施工、包交通疏解、外水外电的配套建设、包劳保、包验收、包保修；包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等。

(4) 甲供材料：承包人负责安装的甲供材料为污水井的井盖（含井环、预制钢筋混凝土基座）、防坠网、拍门及闸门，安装所需人工和辅助材料等相关费用已包含在承包人的合同价中；甲供设备指一体化提升泵井（以招标图纸等文件为准），设备供应商负责甲供设备安装并承担相关安装费用，但承包人必须承担相应配合工作的义务，因此产生的一切配合费用已包含在承包人的合同价中。

(5) 在工程通过完工后试运行期间，派驻技术支持和协调人员，负责对发包人相关人员进行培训；在工程通过竣工验收后，将项目整体移交给发包人。

(6) 本项目保修期内的缺陷修复、保修工作、售后服务等。

(7) 相关报批、报建配合服务：派出专人负责项目的报批报建工作，凡工程中涉及到劳动、消防、环保、规划、供配电、卫生防疫等有关政府部门验收的项目，及时做好验收准备工作。验收通过后，向发包人提交验收报告，办理竣工备案等。

三、技术标准：详见合同附件十六《工程技术要求》。

四、工程管理目标

1、职业健康安全目标：杜绝一般及以上等级生产安全事故的发生，控制工伤

事故在千分之一内。

2、环境管理目标：达到《广州市建设工程文明施工管理规定》（穗府[2012]第 62 号令）、《广州市番禺区水务局关于印发进一步提升水务工程施工围蔽水平工作方案的通知》（番水〔2014〕197 号）、《广州市建设工程施工围蔽标准图集》。

3、扬尘防治管理目标：达到广州市建设工程扬尘防治管理标准。必须按照广州市住建委《广州市住房和城乡建设委员会关于印发建设工程扬尘防治“6 个 100%”管理标准细化措施的通知》（穗建质[2018]1394 号）、《广州市住房和城乡建设委员会广州市环境保护局广州市交通委员会 广州市林业和园林局 广州市水务局 广州市港务局关于安装扬尘在线监测设备工作的通知》（穗建质〔2018〕2267 号）及《广州市水务局转发关于安装扬尘在线监测设备工作的通知》（穗水质安〔2018〕144 号）的要求执行。

五、合同工期

1、总工期：预计 337 个日历天。预计进场日期 2019 年 10 月 29 日；

2、竣工日期：最迟不得超过 2020 年 9 月 30 日。

3、勘察设计主要节点工期：

（1）中标通知书发出后 30 个日历天内，提交工程勘察成果文件；

（2）中标通知书发出后 30 个日历天内，完成初步设计方案成果文件（含概算）

并报审；

（3）中标通知书发出后 60 个日历天内，完成施工图设计成果文件并报审。

4、施工主要节点工期：

广州市下达任务的 14 项合流管（渠）清污分流改造工程要求于 2020 年 5 月底前完工；其余 26 项黑臭河涌合流管（渠）清污分流改造 2020 年 9 月底前完工。（名单详见附件二十二）。

发包人根据工程实施情况，有权对本工程中的关键节点工期进行适当提前调整，承包人必须采取一切有效措施保证关键节点工期的调整，不得延误，并不得要求另行增加费用。

六、质量标准：

1、勘察设计标准：符合建设工程勘察设计的技术规范、本项目已批复可行性研究报告的要求、初步设计评审要求、施工图审查要求等。

2、施工质量标准：验收合格。

七、合同价款

合同价款总额(含增值税)暂定为EPC中标价(小写)：¥68599.847456万元(人民币大写：陆亿捌仟伍佰玖拾玖万捌仟肆佰柒拾肆元伍角陆分)，合同价款总额构成如下表：

序号	项目	合同价款构成			
		不含税金额 (万元)	增值税 税率%	增值税金额 (万元)	含税金额 (万元)
一	第一部分 工程费用	59097.667145		5318.790043	64416.457188
1.1	建筑及安装费用	59097.667145	9%	5318.790043	64416.457188
	其中：绿色施工安全防护措施费	/	/	/	3285.239317
	其中：人工费	/	/	/	10628.715436
1.2	设备采购费用	/	13%	/	/
1.3	其它费用(若有)	/	9%	/	/
二	第二部分 工程建设其他费用 ——工程勘察设计费	3946.594592		236.795676	4183.390268
2.1	工程勘察费	1606.403474	6%	96.384208	1702.787682
2.2	基本设计费	2166.843309	6%	130.010599	2296.853908
2.3	竣工图编制费	173.347809	6%	10.400869	183.748678
三	合计(万元)	63044.261737	/	5555.585719	68599.847456

八、投资控制

(一) 本项目实行限额设计，严格执行国家关于建设工程投资控制管理规，除取得政府或发包人批准超限额设计外，严禁超限额设计。

(二) 除经批准可调增费用外，EPC项目承包范围内送审价原则为：最高投标限

价>中标价≥概算送审价≥概算财审价≥预算送审价≥预算财审价；

(三) 若发生可调价事项而导致费用调整的，则须另行签订补充协议；

(四) 发包人对实施内容有最终决定权，承包人须无条件服从发包人对承包范围内实施内容及工程量的调整。发包人对减少的项目无论有无替代，均不予以额外的补偿；

(五) 各阶段报审价的计价原则

承包人负责概算及结算报审价的编制工作，并配合完成发包人另行委托的造价咨询公司对施工图预算编制的工作。经区水务局审批及发包人同意后，由发包人委托区财政评审机构进行评审，最终结算价以区财政审定结果为准。

2、第一部分工程费：

(1) 工程费概算价及预算价计算：根据相关立项批复文件、可调概批复文件或发包人批准的可调价文件、相应阶段设计图纸等相关工程资料及合同价格基准期（指中标当月）广州市工程造价管理站发布的相关计价文件，下浮率 8.66%（中标下浮率），计算工程费用，且报审的工程费总价不得超过中标价中的工程费总价。

(2) 工程费结算价计算：以财政审定的预算综合单价作为承包单价（含中标下浮率），以经施工图审查的施工图纸、区水务局及发包人批准的且属于本合同约定可调价事项的批文等结算资料为计量依据，进行计价；若无可沿用的财政审定的预算综合单价，则按施工期间，广州市工程造价管理站发布的相关计价文件规定重新组价，并按中标下浮率下浮；

3、第二部分工程建设其他费：

3.1 勘察设计费计费要求：

(1) 设计费：按国家发展计划委员会、建设部 2002 年修订的《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号）规定的收费标准，暂定专业调整系数取 1.0，工程复杂程度调整系数取 1.15，附加调整系数取 1.25，并按下浮率（15%+中标下浮率 8.66%）下浮；

(2) 岩土勘察、物探及测量等勘察费：根据国家发展计划委员会下发的《国家发改委发布关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格【2015】299 号）、《市政工程设计概算编制办法》的通知（建标[2011]1 号），按国家发展计划委员会、建设部 2002 年修订的《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号）规

定的收费标准，并按下浮率（20%+中标下浮率 8.66%）下浮。

若按上述约定计算后，（1）地下管线探测的盲探单价高于 1.5 元/平方米则按 1.5 元/平方米计算；（2）地下管线探测按长度计费的，同一管沟，相同种类的管线只按延长公里计费一次；同一管沟，不同种类的管线，可分别计费；（3）若当地下管线类型在 8 类及以上时则按 3500 元/公里计费（地下管线类型包括但不限于：给水管、排水管、燃气管、煤气管、电力管、通讯管、国防光缆、工业管等）。

若属于承包人对发包人已提供的地勘成果文件进行核实或补勘的，相关费用在第一部分工程费用中计列，不另行在第二部分费用中计列。

（3）若因方案调整或设计评审要求修改等因素影响，而导致工程变更致使勘测或设计工作量增加的，相关费用已包含在合同价款中，发包人不再另行支付。

（4）勘察设计费报审总价不得超过中标价中的勘察设计费总价。

九、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第 2.2 款赋予的规定一致。

十、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定义相同。

十一、承包人承诺

1、承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

2、按照招标文件的要求，向发包人提交为本工程开设的工人工资支付专用账户及工程项目其它费用支付专用账户。其中，工人工资支付专用账户的开设和管理参照《关于印发广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则的通知》（穗建规字[2017]10 号）、广州市住房和城乡建设委员会关于实施《广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则》的通知（穗建筑[2017]1344 号）的相关规定执行。若在合同期内相关行政部门发布工人工资管理文件，则执行最新文件规定。

未经发包人同意，承包人使用的银行名称及账号至全部款项结清前不得变更，否则发包人有权停止工程款项的拨付及解除合同，由此造成的一切责任由承包人承担。

3、执行《关于印发〈广东省建设工程领域用工实名管理暂行办法〉的通知》（粤

建规范[2019]1号)等文件的相关规定。

十二、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项,履行本合同所约定的全部义务。

十三、根据《广州市番禺区水务局关于印发实施番禺区水环境治理进行“大兵团作战”工作方案的通知》(番水[2019]101号),本工程的请款程序如下:

(1)根据实际工程进度,发包人向建设单位转交经发包人审核确认的完整请款资料(资料必须加盖发包人公章),由建设单位审批后转报广州市番禺区财政局。

(2)广州市番禺区财政局审批后将款项以银行转账等形式直接支付给承包人,承包人收款时向建设单位提交增值税发票,发票中付款方名称为建设单位,即“广州市番禺区水务局”,付款方相关信息如下:

纳税人识别号(社会信用代码):114401130075236724

开户银行:工商银行番禺康乐支行

帐号:3602898729100007942

地址:广州市番禺区沙头街景观大道南9号。

十四、合同生效

订立合同地点:广州市

本合同由双方代表签字(或签章)盖章后,自订立合同之日起生效。

(以下无正文)

(本页为签署页, 无正文内容)

发包人: (公章)

广州市番禺污水处理有限公司
地址: 广州市番禺区石基镇先锋南路 151 号

法定代表人:

或委托代理人:

项目负责人: 田超武

电话: 020-84602508

传真: 020-32507388



承包人: (公章)

(主) 中铁一局集团有限公司
地址: 陕西省西安市碑林区雁塔北路 1 号

法定代表人:

马泽民

或委托代理人:

杨金龙

项目负责人:

电话: 029-87864036

传真: 029-87864621

承包人: (公章)

(成) 中铁二十二局集团有限公司
地址: 北京市石景山区石景山路 35 号

法定代表人:

或委托代理人:

任安耀

项目负责人:

李小龙

电话: 010-51889103

传真: 010-51889103

承包人: (公章)

(成) 中铁第四勘察设计院集团有限公司
地址: 武昌区和平大道 745 号

法定代表人:

或委托代理人:

廖喆

项目负责人:

史义雄

电话: 027-51155597

传真: 027-51155597

(本页为签署页, 无正文内容)

承 包 人: (公章)

(成) 武汉市政工程设计研究院有限责任公司

地 址: 江汉区常青路40号

法定代表人:

柯皓

或委托代理人:

项目负责人:

邹惠君

电 话: 027-85877780/85603515

传 真: 027-85629124

联合体补充协议书

甲方：中铁一局集团有限公司

乙方：中铁二十二局集团有限公司

鉴于由（牵头方）中铁一局集团有限公司、（成员方）中铁二十二局集团有限公司承建了番禺区黑臭河涌合流管（渠）清污分流改造工程，并与广州市番禺污水处理有限公司（以下简称：建设单位）签订了《勘察—设计—施工总承包（EPC）合同（合同编号 WSHT201910057）》（以下简称 EPC 合同），为全面履行总承包合同，甲方即中铁一局集团有限公司统筹指挥联合体成员按照《EPC 合同》要求组织施工。

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，甲方与乙方就番禺区黑臭河涌合流管（渠）清污分流改造工程施工事宜，签订联合体补充协议书。

一、组成合同文件及优先解释顺序

- 1.1 联合体补充协议书及附件；
- 1.2 《EPC 合同》；
- 1.3 施工图纸及其他有关技术经济文件；
- 1.4 合同履行过程中，甲乙双方协商一致的其它书面文件等。

二、工程任务划分

2.1 工程名称：番禺区黑臭河涌合流管（渠）清污分流改造工程

2.2 工程任务分劈：甲方负责施工改造前锋、中部、钟村、南村四个片区污水处理系统，乙方负责施工改造大石和洛溪岛两个片区污水处理系统，具体河涌名称详见附件一。由于缺少施工图纸等资料，甲乙双方任务划分以片区为准，即甲方负责施工范围为前锋、中部、钟村、南村四个污水处理系统，乙方施工范围为大石和洛溪岛两个污水处理系统，实际工程量和单价最终以财审结算为准，过程中不做增减调整。

2.3 工程施工范围：设计范围内所有工程内容的施工，包括但不限于：管（渠）网结构性摸查、清淤、合流管（渠）清污分流改造、新建污水管等、原有建（构）筑物的拆除、改造及保护；原有管线的迁移及恢复原位；原有设备及自控系统的改造及保护；新建及扩建建（构）筑物、设备及配套设施的安装、设备集成（含二次设计）、配套外水外电工程、安全生产措施；调试、整体验收等；施工承包方式为：包工、包料、包工期、包质量、包安全生产、包绿色文明施工、包交通疏解、外水外电的配套建设、包劳保、包验收、包保修；包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等。

2.4 工程地点：广东省广州市番禺区

三、合同价款

3.1 合同价款分劈依据

- (1) 可行性研究报告里的投资估算表各条河涌估算金额；
- (2) 本协议书的工程任务划分。
- (3) 本项目实行限额设计，严格执行国家关于建设工程投资控制管理规定，除取得政府或建设单位批准超限额设计外，严禁超限额设计。甲乙双方承包范围内送审价原则为：最高投标限价>中标价≥概算送审价≥概算财审价≥预算送审价≥预算财审价。

3.2 合同金额：

合同价款（含增值税）暂定中标价（小写）644164571.88 元，（人民币大写：陆亿肆仟肆佰壹拾陆万肆仟伍佰柒拾壹元捌角捌分）；其中甲方根据任务分劈计算施工合同总额（含增值税）估算价（小写）¥460211931.66 元（人民币大写：肆亿陆仟零贰拾壹万壹仟玖佰叁拾壹元陆角陆分）；乙方根据任务分劈计算施工合同总额（含增值税）估算价（小写）¥183952640.22 元（人民币大写：壹亿捌仟叁佰玖拾伍万贰仟陆佰肆拾元贰角贰分）。

3.3 预付款为合同价中工程费用（¥644164571.88 元）的 2%，根据合同暂定分劈金额占比计算出中铁一局集团有限公司预付款估算金额¥9204238.63 元，中铁二十二局集团有限公司预付款估算金额¥3679052.80 元，最终以区财政局审定支付金额为准。

3.4 绿色施工安全防护措施费¥32852393.17 元，依据《EPC 合同》约定，安全文明施工费经审查符合开工条件支付 50%，中间安全评价合格后支付 40%，工程竣工安全评价合格后支付 10%。安全文明施工费须由建设单位安全管理部门负责人及监理人对安全生产措施评价确认后方可支付。根据合同暂定的分劈金额占比计算出中铁一局集团有限公司安全文明施工费估算金额为¥23470808.52 元，中铁二十二局集团有限公司安全文明施工费估算金额为¥9381584.65 元，最终以区财政局审定支付金额为准。

3.5 本协议书中合同分劈金额为暂定金额，最终合同分劈金额以区财政局审定结果为准。

四、合同工期

4.1 开工条件

根据《EPC 合同》约定，甲乙双方应在施工图设计审查合格，并经建设单位认可后的 5 天内，向监理工程师提交开工申请书，并附上已做好开工准备的有关资料。监理工程师应在施工图设计审查合格后 7 天内报建设单位批准后向甲方发出开工令，甲乙双方应最迟在收到开工令的第二天开始施工，并以监理工程师开工令批准的时间开始计算施工工期。甲乙双方应按进度计划保持工程的连续均衡施工，直到其被改变为止。

4.2 工期目标

- (1) 总工期：预计 337 个日历天。预计进场日期 2019 年 10 月 29 日。
- (2) 竣工日期：最迟不得超过 2020 年 9 月 30 日。
- (3) 施工主要节点工期：以《EPC 合同》约定为准，广州市下达任务的 14 项合流管(渠)清污分流改造工程要求于 2020 年 5 月底前完工；其余 26 项黑臭河涌合流管(渠)

清污分流改造 2020 年 9 月底前完工。

(4) 甲方根据建设单位要求, 有权对本工程中的关键节点工期进行适当提前调整, 乙方必须采取一切有效措施保证关键节点工期的调整, 不得延误, 并不得要求另行增加费用。

五、质量与安全

5.1 质量与安全管理

5.1.1 履行职责和义务

甲乙双方应严格遵守国家、省有关工程质量和施工安全的法律法规、标准与规范等规定, 认真履行合同约定的工程质量和施工安全的职责和义务。

5.1.2 甲乙双方对质量与安全负责

甲乙双方在施工的过程中应对各自的合同工程质量和施工安全负责, 严格执行国家、省有关工程质量和施工安全的操作规程及管理要求, 按照施工设计图纸和施工技术标准施工, 不得偷工减料, 不得擅自修改已完成施工图审查或建设单位确认的施工设计图纸, 确保合同工程质量和施工安全。

5.2 质量标准

5.2.1 约定工程质量标准

本合同工程质量标准为竣工验收合格。

5.2.2 甲乙双方保证工程质量的职责

其职责包括但不限于下列内容:

- (1) 编制施工技术方案, 确定施工技术措施;
- (2) 提供和组织足够的工程技术人员, 检查和控制工程施工质量;
- (3) 控制施工所用的材料和工程设备, 使其符合标准与规范、设计要求及合同约定的标准;

- (4) 负责合同工程施工中出现质量问题或竣工验收不合格的返修工作；
- (5) 参加合同工程的所有验收工作，包括隐蔽验收、中间验收、竣工验收；
- (6) 承担质量保修期的工程保修责任；
- (7) 承担其他工程质量责任。

5.2.3 工程质量有争议的处理

甲乙双方作为联合体中标，对工程质量共同承担连带责任，假如发生质量问题，所需的费用及由此造成的损失，由责任方承担。

5.3 安全文明施工

5.3.1 甲乙双方对所承担的合同分劈工程任务负责施工现场全部作业的安全，在合同工程施工、竣工及修补缺陷的整个工程期限内：全面负责所有留在现场上的人员安全，保护其管辖范围的现场（包括某些尚未竣工的和建设单位尚未接管的工程）处于有条不紊和良好的状态。根据建设单位或当地政府要求，在需要的时间和地点，提供和维持所有的照明灯光、护板、围墙、栅栏、警告信号标志和值班人员，对工程进行保护和为公众提供安全和方便。遵守和执行防火、安全文明施工和夜间施工规定。保证施工期间行人、车辆等的通行，不能进行道路全封闭施工。在建设单位提供的施工场地外临时占用人行道等设施，根据合同分劈内容，由相应责任方办理有关手续，建设单位协助，所需费用由责任方负责。同时有责任协助公安、交通等部门维护所在现场地段的交通与人流，既保证施工安全，也保护车辆和行人的畅通和安全。

5.3.2 甲乙双方承担的安全文明施工的责任

在合同工程设计、实施、完成及保修期间，承担下列责任：

(1) 在初步设计、施工图设计过程中遵守有关法律法规和规定及本合同约定的安全文明施工规定。

(2) 甲乙双方应严格按照国家有关安全文明施工的标准与规范制定安全文明施工

操作规程，配备必要的安全生产和劳动保护设施，加强对施工作业人员的施工安全教育培训，对他们的安全负责。

(3) 甲乙双方应对合同工程的安全文明施工负责，采取有效的安全措施消除安全事故隐患，并接受和配合依法实施的监督检查。

(4) 甲乙双方应加强施工作业安全管理，特别应加强经监理工程师同意并由其报建设单位批准的输送线路工程，使用易燃、易爆材料、火工器材、有毒与腐蚀性材料等危险品工程，以及爆破作业和地下工程施工等危险作业的安全管理，尽量避免人员伤亡和财产损失。

(5) 甲乙双方应按监理工程师的指令制定应对灾害的紧急预案，并按预案做好安全检查，配置必要的救助物资和器材，切实保护好有关人员的人身和财产安全。

(6) 甲乙双方作为联合体中标，对在施工场地内及其毗邻造成的第三者人员伤亡和财产损失，所需的费用及由此造成的损失，由责任方承担。

5.4 乙方全权负责其施工区域内的安全生产工作，另签订安全生产管理协议书，详见附件二。

5.5 另签订工程质量保修书，详见附件三。

六、甲乙双方责任和权利

6.1 甲乙双方必须全面履行与建设单位签订的《EPC 合同》。

6.2 甲乙双方各自承担施工范围内的质量、安全、工期以及成本管理等责任。

6.3 甲乙双方各自进行成本管理和控制，自负盈亏。

七、计量及验工计价

工程量计算规则执行国家标准《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500—2013)，乙方每月 12 日前提交计量资料给甲方，由甲方汇总后上报给建设单位，甲乙双方各自负责其施工范围内的工程数量核对及单价的审核，建设单位审核完计量资料 5 日内，甲

方按照审批后的金额为乙方办理过程计价。最终结算以区财政局审批的结算金额为准。

八、预付款、安全文明施工费及进度款的拨付

工程款由建设单位直接支付给甲方，甲方收到工程款后，乙方根据过程计价金额开具增值税专用发票，甲方收到乙方增值税专用发票后5个工作日内支付乙方工程款。

九、违约责任

若因甲方违约导致乙方承担连带责任的，由甲方承担建设单位对乙方的处罚及所造成的损失；若因乙方违约导致甲方承担连带责任的，由乙方承担建设单位对甲方的处罚及所造成的损失。

十、争议解决

甲乙双方在履行合同时发生争议的，应协商解决。协商不成的，双方同意将争议提交项目所在地仲裁委员会进行仲裁。

十一、税金

甲方每次支付款项前，乙方应按经甲方确认的当期应付金额开具增值税专用发票，缴纳与之有关的一切合法税、费。乙方增值税专用发票开票信息如下：

发票中付款方名称为“中铁一局集团有限公司广州分公司”，付款方相关信息如下：

纳税人识别号（社会信用代码）：914401067994182716

开户银行：中国建设银行广州市番禺区金山谷支行

帐号：44050110257800000005

地址：广州市番禺区东环街东艺路139号6栋501

十二、保险

合同约定的保险及安全生产责任险由甲方统一购买，乙方按照分劈合同金额占比承担相应费用。

十三、其它事项

1、甲方为本项目向建设单位及政府部门出具履约保函、农民工工资保函及其他保函等所发生的手续费用，乙方按其分劈合同金额占比承担保函手续费用（含税）。

2、经甲乙双方协商后，在合同履行期间所有涉及需由甲乙双方共同承担但由甲方

支付的费用，乙方按照分劈合同金额占比承担相应费用。

3、本合同一式四份，甲乙双方各执两份。

附件一：施工任务分劈明细表

附件二：安全生产管理协议书

附件三：工程质量保修书

(本页以下无正文)

甲方：中铁一局集团有限公司 (盖章)

法定代表人 (或委托代理人)：_____

日期： 年 月 日



乙方：中铁二十二局集团有限公司 (盖章)

法定代表人 (或委托代理人)：_____

日期： 年 月 日



任奇耀

附件一：施工任务分劈明细表

序号	名称	节点完工日期	所属片区	备注
1	市广路箱涵排水改造工程	2020.09.30	东片区	中铁一局
2	左边截污闸上游箱涵排水改造工程	2020.05.30		中铁一局
3	里仁洞涌上游清污分流改造工程	2020.09.30		中铁一局
4	柳塘村截污闸上游合流管渠排水改造工程	2020.05.30		中铁一局
5	黄编涌上游暗涵排水改造工程	2020.05.30		中铁一局
6	金龙路（凌边村至富怡路）排水工程	2020.09.30		中铁一局
7	塘西涌上游及沿线管渠排水改造工程	2020.05.30		中铁一局
8	塘东涌兴南大道西侧合流制排口溯源摸查整改工程	2020.09.30		中铁一局
9	陈边涌上游白山前工业区路合流渠渠清污分流改造工程	2020.09.30		中铁一局
10	南村涌上游暗涵排水改造工程	2020.09.30		中铁一局
11	板桥涌、板桥新涌合流暗涵排水改造工程	2020.09.30		中铁一局
12	市头涌、板桥涌沿线合流管渠排水改造工程	2020.09.30		中铁一局
13	南约涌沿线合流管渠排水改造工程	2020.09.30		中铁一局
14	丹山河（含丹山分洪河）沿线合流管渠排水改造工程	2020.09.30	南片区	中铁一局
15	沙头截污闸上游暗涵清污分流改造工程	2020.05.30		中铁一局
16	环城河箱涵排水改造工程	2020.05.30		中铁一局
17	沙墟涌上游暗涵排水改造工程	2020.05.30		中铁一局
18	罗家涌沿线合流管渠排水改造工程	2020.05.30		中铁一局
19	罗家涌上游合流渠箱排水改造工程	2020.05.30		中铁一局
20	傍江西涌上游暗涵排水改造工程	2020.05.30		中铁一局
21	傍江东涌沿线合流管渠排水改造工程	2020.09.30		中铁一局
22	傍江东涌2个截污闸上游暗涵排水改造工程	2020.09.30		中铁一局
23	坑头村、茶东村暗涵排水改造工程	2020.09.30		中铁一局
24	雁洲涌沿线合流管渠排水改造工程	2020.09.30		中铁一局
25	涌边涌沿线合流管渠排水改造工程	2020.09.30		中铁一局
26	兰陵涌（含福涌）沿线合流管渠排水改造工程	2020.09.30		中铁一局
27	东村至涌口涌沿线合流管渠排水改造工程	2020.09.30		中铁一局
28	石岗西涌、石岗东涌片区雨污分流改造	2020.05.30		中铁一局
29	钟屏环山河沿线合流管渠排水改造工程	2020.09.30		中铁一局
30	胜石河截污闸上游排水改造工程	2020.05.30	中铁一局	
31	旧洗敦河上游片区排水改造工程	2020.05.30	中铁一局	
32	谢石环山河沿线合流管渠排水改造工程	2020.09.30	中铁一局	
33	会江涌沿线合流管渠排水改造工程	2020.09.30	中铁二十二局	
34	大维涌上游暗涵清污分流改造工程	2020.09.30	中铁二十二局	

附件一：施工任务分劈明细表



序号	名称	节点完工日期	所属片区	备注
35	大维涌沿线合流管渠排水改造工程	2020.09.30	西片区	中铁二十二局
36	狮子涌上游暗涵清污分流改造工程	2020.09.30		中铁二十二局
37	狮子涌沿线合流管渠排水改造工程	2020.09.30		中铁二十二局
38	新大兴涌上游暗涵（隔基涌）清污分流改造工程	2020.05.30		中铁二十二局
39	新大兴涌沿线合流管渠排水改造工程	2020.05.30		中铁二十二局
40	大山西涌截污闸上游暗涵排水改造工程	2020.09.30		中铁二十二局
41	大山西涌中游暗渠清污分流改造工程	2020.09.30		中铁二十二局
42	大山西涌沿线合流管渠排水改造工程	2020.09.30		中铁二十二局
43	大山东涌上游暗涵排水改造工程	2020.09.30		中铁二十二局
44	大山东涌沿线合流管渠排水改造工程	2020.09.30		中铁二十二局
45	涌口涌下游渔民新村段排水口溯源摸查整改	2020.09.30		中铁二十二局
46	涌口涌沿线合流管渠排水改造工程	2020.09.30		中铁二十二局
47	上浣涌沿线合流管渠排水改造工程	2020.09.30		中铁二十二局
48	沙溪涌沿线合流管、渠排水改造工程	2020.09.30		中铁二十二局

甲方：中铁一局集团有限公司（盖章）

法定代表人（或委托代理人）：  

日期： 年 月 日

乙方：中铁二十二局集团有限公司（盖章）

法定代表人（或委托代理人）：  

日期： 年 月 日

在国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的相关业绩的截图凭证

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

番禺区黑臭河涌合流管（渠）清污分流改造工程

广东省-广州市-番禺区

项目编号	4401132409150003	省级项目编号	4401132409140001
建设单位	李军	建设单位统一社会信用代码	432402197110220011
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	257655	总投资(万元)	89444.76
立项级别	区县级	立项文号	番发改投资函[2019]230号



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

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	4401132409150003
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-广州市-番禺区
具体地点	广州市番禺区番禺区范围内	经纬度	--
立项文号	番发改投资函[2019]230号	立项级别	区县级
立项批复机关	广州市番禺区发展和改革委员会	立项批复时间	2019-09-04
建设单位	李军	建设单位统一社会信用代码	432402197110220011
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	257655	总投资(万元)	89444.76
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	新建DN400 ~ DN2000不等的污水管约90.281公里，路面破除修复25.7655万平方米，管网探查88.5公里，管渠清淤3.88万立方米等。		
重点项目	否	工程用途	排水
计划开工	2019年12月15日	计划竣工	2023年12月04日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	A

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 3 7 5 8 1 1 0 2

网站地图 联系我们 管理系统





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

番禺区黑臭河涌合流管（渠）清污分流改造工程

广东省·广州市·番禺区

项目编号	4401132409150003	省级项目编号	4401132409140001
建设单位	李军	建设单位统一社会信用代码	432402197110220011
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	257655	总投资(万元)	89444.76
立项级别	区县级	立项文号	番发改投资确[2019]230号



项目地址：广州市番禺区番禺区范围内

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

参与单位及相关负责人

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
其他	广州地铁设计院施工图咨询有限公司	91440104781216815A	王治增	140303*****57
勘察企业	中铁第四勘察设计院集团有限公司	70711678-7	赵德文	360622*****1X
设计企业	中铁第四勘察设计院集团有限公司	70711678-7	史义雄	429006*****38
施工企业	中铁一局集团有限公司	22052234-5	杨金龙	610327*****38
施工企业	中铁二十二局集团有限公司	9111000071092227XH	李小光	110226*****16

竣工验收报告

市政竣·通-11

给排水工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：番禺区黑臭河涌合流管（渠）清污分流改造工程

建设单位（公章）：广州市番禺污水处理有限公司

竣工验收日期：2023年12月04日

发出日期：2023年12月04日

给排水工程

给排水工程

工程名称	番禺区黑臭河涌合流管(渠)清污分流改造工程	工程地点	广州市番禺区
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	新建 DN50~DN1800 雨污管道总长度约 90.281 公里	工程造价 (万元)	68599.847456
结构类型	排水工程	开工日期	2019 年 12 月 15 日
施工许可证号	/	竣工日期	2023 年 12 月 04 日
监督单位	广州市番禺区水务工程质量安全监督站	监督登记号	/
建设单位	广州市番禺污水处理有限公司	总承包单位	中铁一局集团有限公司
勘察单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	施工单位 (土建)	中铁一局集团有限公司 中铁二十二局集团有限公司
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	施工单位 (设备安装)	中铁一局集团有限公司 中铁二十二局集团有限公司
监理单位	广州市市政工程监理有限公司	工程检测单位	广州市水务科学研究所 (挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子)
其它主要参建单位	/	其它主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位) 工程质量验收记录	2023 年 11 月 30 日	市政竣·通-10	合格
规划验收合格证	/	/	/
环保验收认可文件	/	/	/
消防验收意见书	/	/	/
燃气验收合格证	/	/	/
电梯准用证	/	/	/
工程竣工档案认可书	/	/	/
附有关证明文件			
施工许可证	/	/	/
施工图设计文件 审查意见	/	/	/
工程竣工报告	2023 年 12 月 01 日	市政管·4	齐全有效
工程质量评估报告	2023 年 12 月 04 日	市政竣·通-5	齐全有效
勘察质量检查报告	2023 年 12 月 04 日	市政竣·通-6	齐全有效
设计质量检查报告	2023 年 12 月 04 日	市政竣·通-7	齐全有效
工程质量保修书	2023 年 12 月 04 日	市政竣·通-8	齐全有效

给排水工程

对各单位评价	建设单位	评价意见
	勘察单位	良好
	设计单位	良好
	监理单位	良好
	施工单位	良好
对各管理环节评价	勘察阶段	良好
	设计阶段	良好
	施工过程	良好
	监督过程	良好

给排水工程

<p>工程完成 情况 (对海绵城市建设工程部分需有专章内容说明)</p>	<p>已按合同约定完成了设计、变更及增加工程量的全部内容,技术档案和施工管理资料齐全。本项目海绵城市建设工程为新建环保型雨道雨水管,已完成海绵城市全部内容。</p> 		
<p>工程质量情况 (对海绵城市建设工程部分需有专章内容说明)</p>	<p>土建 设备安装</p>	<p>工程数量符合设计及验收规范要求,海绵城市建设工程符合设计及验收规范要求。 姓名: 赵德文 注册号: 4200003-AY056 有效期至: 2024年2月</p>  	
<p>工程未达使用功能的部位(范围)</p>	<p>中国注册公用设备工程师(给排水)</p>   		
<p>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位 (公章) 项目负责人: [Signature] 2023年12月4日</p>	<p>监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格印章) 2023年12月4日</p>	<p>施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2023年12月4日</p>
	<p>分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年 月 日</p>	<p>设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2023年12月4日</p>	<p>勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2023年12月4日</p>

业绩证明

广州市番禺污水处理有限公司建设的番禺区黑臭河涌合流管（渠）清污分流改造工程勘察-设计-施工总承包，由中铁一局集团有限公司与中铁二十二局集团有限公司联合体参建施工。

番禺区黑臭河涌合流管（渠）清污分流改造工程勘察-设计-施工总承包工程是针对番禺区 50 条黑臭河涌以及 12 条水质不稳定的河涌沿线合流管渠及箱涵进行清污分流改造，涉及番禺区前锋、中部、钟村、大石、南村、洛溪岛等六个污水处理系统。

中铁二十二局集团有限公司负责承建改造大石和洛溪两个污水处理系统，涉及合流管渠清污分流改造河涌共计 9 条，新建 DN400~DN800 不等的雨污水管约 26440 米，路面破除修复约 69780 平方米，管网摸查约 26200 米，管渠清淤约 7200 立方米，合同额 18395 万元。

中铁二十二局集团有限公司在施工期间按照合同的约定进行，未发生过工程质量安全事故，施工情况良好，受到业主好评。

中铁二十二局集团有限公司主要施工人员有：项目经理李小光，总工程师汪良。

广州市番禺污水处理有限公司



珠三角城际轨道交通琶洲支线施工总价承包 PZH-2 标

① 中标通知书

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2018] 第 [08875] 号

(主)中国铁建股份有限公司(成)中铁十六局集团有限公司,中铁二十二局集团有限公司,广东水电二局股份有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为珠三角城际轨道交通琶洲支线施工总价承包(PZH-2标)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币贰拾亿柒仟捌佰玖拾柒万壹仟伍佰叁拾贰元

(¥207897.1532万元)。

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章

2018年12月24日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章

2018年12月24日



广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2018年12月24日

交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



② 施工合同

副本

珠三角城际轨道交通琶洲支线
施工总价承包 PZH-2 标

合同文件

合同编号：珠三角（琶洲）（施）合（2018）14号

发包人：广东珠三角城际轨道交通有限公司

承包人：联合体(主)中国铁建股份有限公司

(成)中铁十六局集团有限公司

(成)中铁二十二局集团有限公司

(成)广东水电二局股份有限公司

二〇一八年十二月 广州

一、合同协议书

广东珠三角城际轨道交通有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施珠三角城际轨道交通琶洲支线施工总价承包（项目名称），已接受联合体(主)中国铁建股份有限公司(成)中铁十六局集团有限公司(成)中铁二十二局集团有限公司(成)广东水电二局股份有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 PZH-2 标段的施工投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）贰拾亿零柒仟捌佰玖拾柒万壹仟伍佰叁拾贰元（¥2078971532.00元）。

其中：

联合体牵头人中国铁建股份有限公司：（大写）壹仟伍佰伍拾玖万贰仟贰佰捌拾柒元（¥15592287.00元）

联合体成员 1 中铁十六局集团有限公司：（大写）陆亿陆仟捌佰叁拾万零伍仟肆佰伍拾元（¥668305450.00元）

联合体成员 2 中铁二十二局集团有限公司：（大写）玖亿陆仟肆佰柒拾柒万陆仟贰佰伍拾伍元（¥964776255.00元）

联合体成员 3 广东水电二局股份有限公司：（大写）肆亿叁仟零贰拾玖万柒仟伍佰肆拾元（¥430297540.00元）

4. 承包人项目经理姓名：何志勇，注册建造师注册号：京 142060804586，注册专业：公路

工程，级别：一级；承包人总工程师姓名：汪思海。

联合体成员一：广东水电二局股份有限公司（一工区）

工区经理：石立军；工区总工程师：邹必魁。

联合体成员二：中铁十六局集团有限公司（二工区）

工区经理：李晓伟；工区总工程师：王关东。

联合体成员三：中铁二十二局集团有限公司（三工区）

工区经理：赵传标；工区总工程师：秦兆英。

5. 工程质量标准：工程施工质量必须符合国家、广东省、铁路总公司及上级主管单位现行有关标准、规定及设计文件的要求，一次验收合格率必须达到 100%，开通速度达到设计速度目标值，争创省部级、国家优质工程。杜绝建设工程质量较大及以上责任事故。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为：总工期 60 个月，其中施工工期 57 个月，联合调试期及试运行 3 个月。

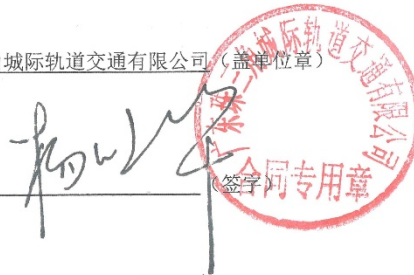
9. 本协议正本一式五份，发包人和承包人（含各联合体成员方）各执一份；副本三十二份，发包人执十六份，承包人执十六份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

发包人：广东珠三角城际轨道交通有限公司（盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人：_____



承包人：（联合体牵头人）中国铁建股份有限公司（盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人：_____



(此页无正文)

承包人：(联合体成员一)中铁十六局集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人

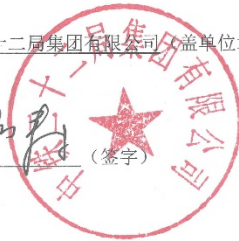
或其委托代理人：王洪 (签字)



承包人：(联合体成员二)中铁二十二局集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人：孙少强 (签字)



承包人：(联合体成员三)广东水电二局股份有限公司 (盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人：孙少强 (签字)



合同签订日期：2018年12月26日

联合体协议书

三、联合体协议书

3-1 联合体牵头人授权委托书

我们，中国铁建股份有限公司 董事长 陈奋健、中铁十六局集团有限公司 董事长 孔令键、中铁二十二局集团有限公司 董事长 孟广顺、广东水电二局股份有限公司 董事长 谢彦辉（以下称“授权人”），共同授权联合体成员——中国铁建股份有限公司（以下称“被授权人”）作为联合体牵头人，全权代表联合体全体成员负责有关珠三角城际轨道交通琶洲支线施工总价承包第 PZH-2 标标段投标和合同实施阶段的主办、协调工作。只有联合体牵头人法定代表人或其授权代理人有权以联合体全体成员的名义并代表联合体全体成员参加珠三角城际轨道交通琶洲支线施工总价承包第 PZH-2 标标段的投标活动，全权处理投标活动中的一切事宜。

本授权书于 2018 年 12 月 12 日签字生效。

授权人：中铁十六局集团有限公司（公章）

法定代表人或

授权代理人 孔令键

（签字）

授权人： 中铁二十三局集团有限公司 (公章)



法定代表人或

授权代理人： 孟广顺

孟广顺 (签字)

授权人： 广东水电一局股份有限公司 (公章)



法定代表人或

授权代理人： 谢彦辉

谢彦辉 (签字)

被授权人： 中国铁建股份有限公司 (公章)



法定代表人或

授权代理人： 陈奋健

陈奋健 (签字)
日期： 2018 年 12 月 12 日

3-2 联合体协议书

中国铁建股份有限公司、中铁十六局集团有限公司、中铁二十二局集团有限公司、广东水电二局股份有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中国铁建股份有限公司与中铁十六局集团有限公司与中铁二十二局集团有限公司与广东水电二局股份有限公司（联合体名称）联合体，共同参加珠三角城际轨道交通琶洲支线施工总价承包（项目名称）PZH-2 标段施工资格预审和投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中国铁建股份有限公司（某成员单位名称）为中国铁建股份有限公司与中铁十六局集团有限公司与中铁二十二局集团有限公司与广东水电二局股份有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目资格预审申请文件、投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接受相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照资格预审文件和招标文件的各项要求，递交资格预审申请文件和投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：（1）、联合体组建以专业互补、合作共赢为原则，各单位根据专业特长来分工。（2）、联合体各方签订联合体协议后，不再以自己名义单独投标，也不与其他单位组成新的联合体在同一标段中投标。（3）、我方承诺联合体中标后，联合体各方共同与招标人签订合同，联合体各方就中标项目向招标人承担连带责任，投标文件及随后签订的合同（如中标）将对联合体各成员有共同的和各自的法律约束。（4）、中国铁建股份有限公司负责标段内工程在合同实施过程中的主办、总体沟通协调工作；中铁十六局集团有限公司负责本标段化龙站（含）～明经村竖井（不含）

(DK10+595~DK13+500)站前工程,化龙站车站结构工程工作内容:中铁二十二局集团有限公司负责本标段明经村竖井(含)~莲花站(含)(DK13+500~DK17+613.916)站前工程,莲花站同步实施及预留南延全部工程(含站房装修及安装工程、四电集成和铺轨铺岔工程)工作内容;广东水电二局股份有限公司负责本标段新造竖井(含)~化龙站(不含)(DK8+585~DK10+595)站前工程工作内容。(5)、中国铁建股份有限公司作为联合体牵头人,对联合体成员各单位按照工程造价的0.75%收取项目管理费。(6)、联合体成员报价:中国铁建股份有限公司:(大写)壹仟伍佰伍拾玖万贰仟贰佰捌拾柒元(¥15592287);中铁十六局集团有限公司:(大写)陆亿陆仟捌佰叁拾万零伍仟肆佰伍拾元(¥668305450);中铁二十二局集团有限公司:(大写)玖亿陆仟肆佰柒拾柒万陆仟贰佰伍拾伍元(¥964776255);广东水电二局股份有限公司:(大写)肆亿叁仟零贰拾玖万柒仟伍佰肆拾元(¥430297540)。

5. 本协议书自签署之日起生效,合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式五份,联合体成员和招标人各执一份。

示
直
工
宜
公
达
三
包
生
远
建

牵头人名称： 中国铁建股份有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： 陈建 (签字)



成员一名称： 中铁十六局集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： 姜 (签字)



成员二名称： 中铁二十二局集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： 王 (签字)



成员三名称： 中铁一局水电二局股份有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： 李 (签字)



2018 年 12 月 12 日

项目经理变更

广东珠三角城际轨道交通有限公司

珠三角城际计函〔2019〕639号

珠三角城际轨道公司关于琶洲支线 PZH-2 标 人员变更的复函

中国铁建股份有限公司、中铁十六局集团有限公司、中铁二十二局集团有限公司、广东水电二局股份有限公司：

琶洲支线 PZH-2 标各单位《关于变更珠三角城际琶洲支线 PZH-2 标项目部分主要管理人员的请示》(中国铁建发展〔2019〕103号)收悉，经审核及研究，同意对不低于投标承诺人员进行变更，现复函如下：

一、同意以下人员进行变更：

序号	单位(工区)	职务	投标承诺人员	同意变更人员
1	牵头人：中国 铁建股份有限 公司	副经理	刘强军	王利成
2		财务负责人	吴 鹏	苏 臻
3		质量负责人	王志新	安普振
4		安全负责人	贾剑虹	邱 腾
5		试验负责人	张 东	纪 坤

6		计划合同负责人	龚东冬	曾 玮
7	一工区：广东	质量工程师	温彦杰	李广健
8	水电二局股份有限公司	安全工程师	王珏旻	张卫科
9	二工区：中铁十六局集团有限公司	项目经理	李晓伟	蔡连利
10		总工程师	王关东	王 磊
11		安全负责人	韩守初	周裕金
12		隧道专业工程师	徐善华	王岩松
13		地下结构工程师	陈 科	马昌盛
14		工程师地下结构	杨公正	朱晨阳
15		地下结构工程师	王观林	王 念
16		地下结构工程师	李俊超	孙志超
17		测量工程师	宋 博	王 朔
18		质量工程师	高世伟	朱 雷
19		安全工程师	牛 萍	胡鹏飞
20		安全工程师	耿 斌	柯信敢
21		安全工程师	王 博	张 会
22		试验工程师	高照领	李景阳
23	计划合同工程师	张玉洁	王玉琴	
24	三工区：中铁	项目经理	赵传标	刘自明
25	二十二局	桥梁专业工程师	董文华	孙 杰

26	隧道专业工程师	王 宾	高延伟
27	房建专业工程师	唐 锋	杨建宝
28	轨道专业工程师	张绪强	宋之勇
29	轨道专业工程师	马彦驰	刘伟良
30	安全工程师	刘海涛	郭德生
31	计划工程师	牛尧欢	龚冬东
32	电力、电气化专业工程师	李 彭	唐毅雨

二、琶洲支线 PZH-2 标一工区广东水电二局股份有限公司王金华、吴文彪、周楠、胡汉林、党汉威经核查目前正在广佛环城际 GFHFG-1 标任职，该 5 名人员不同意变更。

三、请各单位严格遵守合同人员履约要求，配备满足现场人员，同一人员不得在多个在建项目任职。

广东珠三角城际轨道交通有限公司

2019 年 8 月 23 日

(联系人：刘明；联系电话：020-61355156)

抄送：成都西南交大工程建设咨询监理有限责任公司。

广东珠三角城际轨道交通有限公司

珠三角城际计函〔2023〕36号

珠三角城际轨道公司关于琶洲支线 PZH-2 标 变更项目管理机构人员的复函

中国铁建珠三角城际琶洲支线 PZH-2 标项目经理部、中铁二十二局集团有限公司：

贵项目部《关于琶洲支线 PZH-2 标变更工区项目管理人员的请示》（琶洲支线计合〔2023〕2号）收悉，经审核及研究，同意对不低于投标承诺人员进行变更，现复函如下：

一、同意琶洲支线 PZH-2 标三工区中铁二十二局工区项目经理由刘自明变更为李小光。

二、请你单位严格遵守合同人员履约要求，配备满足现场施工人员，同一人员不得在多个在建项目任职。

广东珠三角城际轨道交通有限公司

2023年2月2日

（联系人：刘明，联系电话：13570169992）

抄送：公司各部门，成都西南交通大学设计研究院有限公司。

⑤验收记录

广东珠三角城际轨道交通项目

单位工程质量验收记录

单位工程名称		DK13+520~DK16+160左线盾构隧道				
起止里程		DK13+520~DK16+160	长 度	2640 m		
开工日期		2020年12月30日	竣工日期	2022年10月1日		
施工单位		中铁二十二局集团有限公司珠三角城际琶洲支线PZH-2标三工区项目部				
项目负责人		李小光	项目技术负责人	汪良	项目质量负责人 柴汉卿	
序号	项 目		验收记录		验收结论	
1	分部工程		共 12 分部		合格	
			经查符合标准规定及设计要求 12 分部			
2	综合资料评定	质量控制资料核查		共 27 项	符合要求	
				经查符合要求 27 项		
				不符合规范要求 0 项		
3	综合资料评定	实体质量和主要功能核查		共核查、抽查 9 项	符合要求	
				符合要求 9 项		
				不符合要求 0 项		
4	综合资料评定	观感质量验收		共检查 3 项	符合要求	
				评定为合格的 3 项		
				评定为差的 0 项		
5	综合验收结论		通过验收			
验收单位	施工单位		监理单位	勘察设计单位	建设单位	
	 (公章) 项目负责人 李小光 2023年12月22日		 (公章) 总监理工程师 李州 2023年12月22日	 (公章) 项目负责人 汪良 2023年12月22日	 (公章) 项目负责人 柴汉卿 2023年12月22日	

广东珠三角城际轨道交通项目
单位工程质量验收记录

单位工程名称		YDK13+512.639~YDK16+770右线盾构隧道			
起讫里程		YDK13+512.639~YDK16+770	长 度	3257.361 m	
开工日期		2020年10月9日	竣工日期	2022年2月26日	
施工单位		中铁二十二局集团有限公司珠三角城际琶洲支线PZH-2标三工区项目部			
项目负责人		李小光	项目技术负责人	汪良	项目质量负责人 柴汉卿
序号	项 目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 12 分部			合格
		经查符合标准规定及设计要求 12 分部			
2	质量控制资料核查	共 30 项			符合要求
		经查符合要求 30 项			
		不符合规范要求 0 项			
3	实体质量和主要功能核查	共核查、抽查 9 项			符合要求
		符合要求 9 项			
		不符合要求 0 项			
4	观感质量验收	共检查 6 项			符合要求
		评定为合格的 6 项			
		评定为差的 0 项			
5	综合验收结论	通过验收。			
验收单位	施工单位	监理单位	勘察设计单位	建设单位	
	 (公章) 项目负责人 李小光 2023年12月22日	 (公章) 总监理工程师 李凯 2023年12月22日	 (公章) 项目负责人 汪良 2023年12月22日	 (公章) 项目负责人 柴汉卿 2023年12月22日	

广东珠三角城际轨道交通项目

单位工程质量验收记录

单位工程名称		DK13+500~520明经村竖井			
起讫里程		DK13+500~520	长度	20 m	
开工日期		2020年6月15日	竣工日期	2024年7月9日	
施工单位		中铁二十二局集团有限公司珠三角城际琶洲支线PZH-2标三工区项目部			
项目负责人		李小光	项目技术负责人	汪良	项目质量负责人 柴汉卿
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 8 分部			合格
		经查符合标准规定及设计要求 8 分部			
2	质量控制资料核查	共 9 项			合格
		经查符合要求 9 项			
		不符合规范要求 0 项			
3	实体质量和主要功能核查	共核查、抽查 7 项			合格
		符合要求 7 项			
		不符合要求 0 项			
4	观感质量验收	共检查 4 项			合格
		评定为合格的 4 项 评定为差的 0 项			
5	综合验收结论	验收通过			
验收单位	施工单位	监理单位	勘察设计单位	建设单位	
	 (公章) 项目负责人 2024年12月31日	 (公章) 总监理工程师 2024年12月31日	 (公章) 项目负责人 2024年12月31日	 (公章) 项目负责人 2024年12月31日	

广东珠三角城际轨道交通项目

单位工程质量验收记录

单位工程名称		DK13+500~终点轨道工程			
开工日期		2022年12月20日	竣工日期		2024年1月20日
施工单位		中铁二十二局集团有限公司珠三角城际琶洲支线PZH-2标三工区项目部			
项目负责人		李小光	项目技术负责人	汪良	项目质量负责人 柴汉卿
序号	项 目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 3 分部 经查符合标准规定及设计要求 3 分部			合格
2	综合质量验收	质量控制资料核查	共 9 项 经查, 符合要求 9 项 不符合要求 0 项		合格
3		实体质量和主要功能核查	共核查、抽查 3 项 符合要求 3 项 不符合要求 0 项		合格
4		观感质量验收	共检查 3 项 评定为合格的 3 项 评定为差的 0 项		合格
5	综合验收结论	合格			
验收单位	施工单位	监理单位	勘察设计单位	建设单位	
	 (公章) 项目负责人 2024年3月30日	 (公章) 总监理工程师 2024年3月30日	 (公章) 项目负责人 2024年3月30日	 (公章) 项目负责人 建设管理部 2024年3月30日	

广东珠三角城际轨道交通项目

单位工程质量验收记录

单位工程名称		YDK17+251.39~+344.59沥江涌水闸涌右线中桥			
开工日期		2019年10月10日	竣工日期	2024年6月30日	
施工单位		中铁二十二局集团有限公司珠三角城际琶洲支线PZH-2标三工区项目部			
项目负责人		李小光	项目技术负责人	汪良	项目质量负责人 柴汉卿
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 10 分部		合格	
		经查,符合标准规定及设计要求 10 分部			
2	质量控制资料 核查	共核查 10 项		合格	
		符合要求 10 项			
		不符合要求 0 项			
3	实体质量和 主要功能核查	共核查 5 项		合格	
		符合要求 5 项			
		不符合要求 0 项			
4	观感质量验收	共验收 9 项		合格	
		符合要求 9 项			
		不符合要求 0 项			
5	综合验收结论	验收通过			
验收单位	施工单位	监理单位	勘察设计单位	建设单位	
	 (公章) 项目负责人 李小光 2024年12月31日	 (公章) 总监理工程师 李彬 2024年12月31日	 (公章) 项目负责人 汪良 2024年12月4日	 (公章) 项目负责人 柴汉卿 2024年12月31日	

广东珠三角城际轨道交通项目

单位工程质量验收记录

单位工程名称		YDK16+770~YDK17+200右线明挖隧道及U型槽			
起讫里程		YDK16+770~YDK17+200	长度	430 m	
开工日期		2019年7月1日	竣工日期	2024年7月2日	
施工单位		中铁二十二局集团有限公司珠三角城际琶洲支线PZH-2标三工区项目部			
项目负责人		李小光	项目技术负责人	汪良	项目质量负责人 柴汉卿
序号	项 目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 8 分部			合格
		经查符合标准规定及设计要求 8 分部			
2	质量控制资料 核查	共 9 项			符合要求
		经查符合要求 9 项			
		不符合规范要求 0 项			
3	实体质量和 主要功能核查	共核查、抽查 7 项			符合要求
		符合要求 7 项			
		不符合要求 0 项			
4	观感质量验收	共检查 4 项			符合要求
		评定为合格的 4 项			
		评定为差的 0 项			
5	综合验收结论	验收通过			
验收单位	施工单位	监理单位	勘察设计单位	建设单位	
	 (公章) 项目负责人 2024年12月31日	 (公章) 总监理工程师 2024年12月31日	 (公章) 项目负责人 2024年12月31日	 (公章) 项目负责人 2024年12月31日	

广东珠三角城际轨道交通项目

单位工程质量验收记录

单位工程名称		DK16+160~DK17+010左线明挖隧道及U型槽			
起讫里程		DK16+160~DK17+010	长 度	850 m	
开工日期		2019年6月25日	竣工日期	2024年6月25日	
施工单位		中铁二十二局集团有限公司珠三角城际琶洲支线PZH-2标三工区项目部			
项目负责人		李小光	项目技术负责人	汪良	项目质量负责人 柴汉卿
序号	项 目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 8 分部 经检查符合标准规定及设计要求 8 分部			合格
2	质量控制资料 核查	共 9 项 经检查符合要求 9 项 不符合规范要求 0 项			符合要求
		共核查、抽查 7 项 符合要求 7 项 不符合要求 0 项			
3	实体质量和 主要功能核查	共检查 4 项 评定为合格的 4 项 评定为差的 0 项			符合要求
4	观感质量验收	共检查 4 项 评定为合格的 4 项 评定为差的 0 项			符合要求
5	综合验收结论	通过验收			
验收 单位	施工单位	监理单位	勘察设计单位	建设单位	
					
	2024年12月31日	2024年12月31日	2024年12月31日	2024年12月31日	

广东珠三角城际轨道交通项目

单位工程质量验收记录

单位工程		隧道出口至莲花路基工程									
开工日期		2019年11月1日		竣工日期		2024年11月30日					
施工单位		中铁二十二局集团有限公司珠三角城际琶洲支线PZH-2标三工区项目部									
项目负责人		李小光		项目技术负责人		汪良		项目质量负责人		柴汉卿	
序号	项 目		验收记录				验收结论				
1	分部工程		共 17 分部 经查,符合标准规定及设计要求 17 分部				合格				
2	综合资料评定	质量控制资料核查	共 14 项				合格				
			经查,符合要求 14 项								
			不符合要求 0 项								
3	综合资料评定	实体质量和主要功能核查	共核查 11 项				合格				
			符合要求 11 项								
			不符合要求 0 项								
4	综合资料评定	观感质量验收	共检查 7 项				合格				
			评定为合格的 7 项								
			评定为差的 0 项								
5	综合验收结论		验收通过。								
验收单位	施工单位		监理单位		勘察设计单位		建设单位				
	 (公章) 项目负责人 2024年12月31日		 (公章) 总监理工程师 2024年12月31日		 (公章) 项目负责人 2024年12月31日		 (公章) 项目负责人 2024年12月31日				

企业信用

企业信用承诺书

致招标人：深圳地铁工程咨询有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加 龙华区龙华大道防洪排涝工程（施工） 项目的投标活动，经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位并没有在“全国企业信用信息公示系统”中查询“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”的处罚，也没有受到深圳市住房和建设局诚信档案中红色警示处罚。

特此承诺！

投标人（盖公章）：中铁二十二局集团有限公司

法定代表人（签名或签章）：

日期：2026年3月2日



注：1、提供近一年内（自招标公告发布之日起倒推）在“全国企业信用信息公示系统”中查询“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”情况。

2、提供深圳市住房和建设局诚信档案中红色警示处罚的查询记录。

注：上述不良信用记录情况以招标人复核情况为准，查询复核时间为开标当日下午 18:00 时至 24:00


企业信用承诺书

致招标人：深圳地铁工程咨询有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加龙华区龙华大道防洪排涝工程（施工）项目的投标活动，经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位并没有在“全国企业信用信息公示系统”中查询“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”的处罚，也没有受到深圳市住房和建设局诚信档案中红色警示处罚。

特此承诺！

投标人（盖公章）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人（签名或签章）：

日期：2026年3月2日



注：1、提供近一年内（自招标公告发布之日起倒推）在“全国企业信用信息公示系统”中查询“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”情况。

2、提供深圳市住房和建设局诚信档案中红色警示处罚的查询记录。

注：上述不良信用记录情况以招标人复核情况为准，查询复核时间为开标当日下午 18:00 时至 24:00



中铁二十二局集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)

集团名称: 集团简称:
统一社会信用代码: 9111000071092227XH
注册号:
法定代表人: 赵红鹰
登记机关: 北京市石景山区市场监督管理局
成立日期: 1998年07月08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

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

18222...



中铁二十二局集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)

集团名称: 集团简称:
统一社会信用代码: 9111000071092227XH
注册号:
法定代表人: 赵红鹰
登记机关: 北京市石景山区市场监督管理局
成立日期: 1998年07月08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

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页



中铁二十二局集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)

集团名称: 集团简称:
统一社会信用代码: 9111000071092227XH
注册号:
法定代表人: 赵红鹰
登记机关: 北京市石景山区市场监督管理局
成立日期: 1998年07月08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

红色警示

企业名称: 中铁二十二局集团有限公司

查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到您要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300892220892R
注册号:
法定代表人: 谢勇利
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 2002年11月06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

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300892220892R
注册号:
法定代表人: 谢勇利
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 2002年11月06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

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 *上一页 下一页* 末页

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300892220892R
注册号:
法定代表人: 谢勇利
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 2002年11月06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

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

红色警示

企业名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

附件 4:

拟派团队情况一览表

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	身份证号	职称	注册证书				学历	所在单位
					证书名称	证号	级别	专业		
1	项目经理	李小光	110226198405041916	高级工程师	一级建造师/建安 B 证/职称证	京 1112019202000577/京建安 B(2020)0182441/4100221003	一级	市政工程	本科	中铁二十二局集团有限公司
2	技术负责人	汪良	510183198305120410	高级工程师	职称证	4100220998	高级	给排水工程	本科	中铁二十二局集团有限公司
3	质量主任	王志强	130425198707234236	工程师	土建质检员	11191060065815	/	实验工程	本科	中铁二十二局集团有限公司
4	安全主任	臧佳宾	230125199105300517	工程师	安全生产考核合格证	京建安 C3(2024)0017388	C3	道路工程	本科	中铁二十二局集团有限公司
5	安全员	叶柯	43072419910110001X	工程师	安全生产考核合格证	京建安 C2(2014)0179551	/	交通工程	本科	中铁二十二局集团有限公司
6	安全员	何宇峰	152122199402280316	工程师	安全生产考核合格证	京建安 C3(2021)0026729	/	交通工程	本科	中铁二十二局集团有限公司
7	安全员	张金超	370832199409056413	工程师	安全生产考核合格证	京建安 C2(2018	/	土木工程	本科	中铁二十二局集团有限公司

) 027431 2				
8	劳资专管员	彭修乾	36242119 92020153 14	工程师	劳资专 管员证	111711 300352 02	/	土 木 工程	本科	中铁二十 二局集团 有限公司
9	造价工程师	李海亮	13012119 84070938 12	高级工 程师	一级造 价师	建 [造]11 191152 002490	一级	工 程 造 价	本科	中铁二十 二局集团 有限公司
1 0	市政专业 工程师	郭世荣	62052219 87062817 38	工程师	职称证	220100 355	中级	市 政 工 程	本科	中铁二十 二局集团 有限公司
1 1	给排水工 程师	孔旭东	42112519 92101306 32	工程师	职称证	220100 717	中级	给 排 水 工 程	本科	中铁二十 二局集团 有限公司
1 2	测量工 程师	唐水波	43128119 82113056 10	高级 工程师	测量员 证	考 037- 000692 6	/	测 绘 工 程	本科	中铁二十 二局集团 有限公司
1 3	施工员	高司加	13068119 89012932 31	工程师	施工员 证	111610 100701 22	/	隧 道 轨 道	本科	中铁二十 二局集团 有限公司
1 4	施工员	崔国强	15042519 86022027 76	高级 工程师	施工员 证	111910 100779 99	/	交 通 工 程	本科	中铁二十 二局集团 有限公司
1 5	质检员	李博	13112519 91051501 57	工程师	土建质 检员证	111910 600657 81	/	安 全 工 程	本科	中铁二十 二局集团 有限公司
1 6	质检员	王炳翊	21052119 93071200 15	工程师	土建质 检员证	111910 600657 79	/	交 通 工 程	本科	中铁二十 二局集团 有限公司
1 7	资料员	张朝霞	51102319 87070228 63	工程师	资料员 证	111911 400757 28	/	土 木 工 程	本科	中铁二十 二局集团 有限公司
1 8	材料员	刘兴龙	22018119 92080263 10	工程师	材料员 证	111911 200104 28	/	机 电 工 程	本科	中铁二十 二局集团 有限公司
1 9	BIM 负责 人	张鸱鹏	41062119 81100950 7X	交通信 息工程 及控制 正高级 工程师	全 国 BIM 技 能等级 考试二 级证书	240100 102301 4835	二级	BIM	研 究 生	深圳市综 合交通与 市政工程 设计研究 总院有限

										公司
20	BIM 工程师	付望	43038119 92102060 11	交通运输规划 中级工程师	全国 BIM 技能等级 考试一级证书	180100 102302 8100	一级	BIM	研究生	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

- 1、提供《拟投入本招标项目人员汇总表》，团队成员应至少包括项目经理、技术负责人、质量主任、安全主任、安全员、资料员、质检员、施工员、劳资专管员等负责管理工作。
- 2、提供项目管理关键岗位人员（项目经理、技术负责人、质量主任、安全主任、安全员、资料员、质检员、施工员、劳资专管员）的资格或职业证明文件（需提供证书扫描件，证书扫描件必须清晰反映证书的人员姓名），关键岗位人员如有职称证可一并提供；
- 3、提供所有拟投入人员（含项目经理）在投标人处连续 3 个月（自招标公告发布的上一个月起倒算 3 个月）的社保缴纳证明。

社保



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:9111000071092227XH

校验码: tuwlyx

统一社会信用代码(组织机构代码): 9111000071092227XH

查询流水号: 11010720260301134322

单位名称: 中铁二十二局集团有限公司

查询日期: 2023年02月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	李小光	110226198405041916	养老保险	2023年02月	2026年01月	36
			失业保险	2023年02月	2026年01月	36
			工伤保险	2023年02月	2026年01月	36
			医疗保险	2023年02月	2026年01月	36
			生育保险	2023年02月	2026年01月	36
2	汪良	510183198305120410	养老保险	2023年02月	2026年01月	36
			失业保险	2023年02月	2026年01月	36
			工伤保险	2023年02月	2026年01月	36
			医疗保险	2023年02月	2026年01月	36
3	王志强	130425198707234236	养老保险	2023年02月	2026年01月	36
			失业保险	2023年02月	2026年01月	36
			工伤保险	2023年02月	2026年01月	36
			医疗保险	2023年02月	2026年01月	36
4	臧佳宾	230125199105300517	生育保险	2023年02月	2026年01月	36
			养老保险	2023年02月	2026年01月	36
			失业保险	2023年02月	2026年01月	36
			工伤保险	2023年02月	2026年01月	36
5	叶柯	43072419910110001X	医疗保险	2023年02月	2026年01月	36
			生育保险	2023年02月	2026年01月	36
			养老保险	2023年02月	2026年01月	36
			失业保险	2023年02月	2026年01月	36
6	何宇峰	152122199402280316	工伤保险	2023年02月	2026年01月	36
			医疗保险	2023年02月	2026年01月	36
			生育保险	2023年02月	2026年01月	36
			失业保险	2023年02月	2026年01月	36
7	张金超	370832199409056413	养老保险	2023年02月	2026年01月	36
			失业保险	2023年02月	2026年01月	36



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	张金超	370832199409056413	工伤保险	2023年02月	2026年01月	36
			医疗保险	2023年02月	2026年01月	36
			生育保险	2023年02月	2026年01月	36
8	彭修乾	362421199202015314	养老保险	2023年02月	2026年01月	36
			失业保险	2023年02月	2026年01月	36
			工伤保险	2023年02月	2026年01月	36
			医疗保险	2023年02月	2026年01月	36
9	李海亮	130121198407093812	生育保险	2023年02月	2026年01月	36
			养老保险	2023年02月	2026年01月	36
			失业保险	2023年02月	2026年01月	36
			工伤保险	2023年02月	2026年01月	36
10	郭世荣	620522198706281738	医疗保险	2023年02月	2026年01月	36
			生育保险	2023年02月	2026年01月	36
			养老保险	2023年02月	2026年01月	36
			失业保险	2023年02月	2026年01月	36
11	孔旭东	421125199210130632	工伤保险	2023年02月	2026年01月	36
			医疗保险	2023年02月	2026年01月	36
			生育保险	2023年02月	2026年01月	36
			失业保险	2023年02月	2026年01月	36
12	唐水波	431281198211305610	养老保险	2023年02月	2026年01月	36
			失业保险	2023年02月	2026年01月	36
			工伤保险	2023年02月	2026年01月	36
			医疗保险	2023年02月	2026年01月	36
13	高司加	130681198901293231	生育保险	2023年02月	2026年01月	36
			养老保险	2023年02月	2026年01月	36
			失业保险	2023年02月	2026年01月	36
			工伤保险	2023年02月	2026年01月	36
14	崔国强	150425198602202776	医疗保险	2023年02月	2026年01月	36
			生育保险	2023年02月	2026年01月	36
			失业保险	2023年02月	2026年01月	36

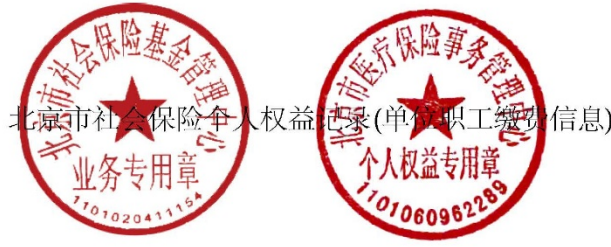


北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
14	崔国强	150425198602202776	医疗保险	2023年02月	2026年01月	36
			生育保险	2023年02月	2026年01月	36
15	李博	131125199105150157	养老保险	2023年02月	2026年01月	36
			失业保险	2023年02月	2026年01月	36
			工伤保险	2023年02月	2026年01月	36
			医疗保险	2023年02月	2026年01月	36
			生育保险	2023年02月	2026年01月	36
16	王炳翊	210521199307120015	养老保险	2023年02月	2026年01月	36
			失业保险	2023年02月	2026年01月	36
			工伤保险	2023年02月	2026年01月	36
			医疗保险	2023年02月	2026年01月	36
17	张朝霞	511023198707022863	生育保险	2023年02月	2026年01月	36
			养老保险	2023年02月	2026年01月	36
			失业保险	2023年02月	2026年01月	36
			工伤保险	2023年02月	2026年01月	36
			医疗保险	2023年02月	2026年01月	36
18	刘兴龙	220181199208026310	生育保险	2023年02月	2026年01月	36
			养老保险	2023年02月	2026年01月	36
			失业保险	2023年02月	2026年01月	36
			工伤保险	2023年02月	2026年01月	36

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。



北京市石景山区社会保险事业管理中心

日期: 2026年03月01日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张鹏鹏 社保电话号：608316257 身份证号码：41062119811009507X 页码：1
 参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 单位编号：355013 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	355013	23060.0	3920.2	1844.8	1	23060	1153.0	461.2	1	23060	115.3	23060	92.24	23060	184.48	46.12
2025	03	355013	25560.0	4345.2	2044.8	1	25560	1278.0	511.2	1	25560	127.8	25560	102.24	25560	204.48	51.12
2025	04	355013	25260.0	4294.2	2020.8	1	25260	1263.0	505.2	1	25260	126.3	25260	101.04	25260	202.08	50.52
2025	05	355013	25160.0	4277.2	2012.8	1	25160	1258.0	503.2	1	25160	125.8	25160	100.64	25160	201.28	50.32
2025	06	355013	23960.0	4073.2	1916.8	1	23960	1198.0	479.2	1	23960	119.8	23960	95.84	23960	191.68	47.92
2025	07	355013	27549.0	4683.33	2203.92	1	28960	1448.0	579.2	1	28960	144.8	28960	115.84	28960	231.68	57.92
2025	08	355013	24560.0	4175.2	1964.8	1	24560	1228.0	491.2	1	24560	122.8	24560	98.24	24560	196.48	49.12
2025	09	355013	26060.0	4430.2	2084.8	1	26060	1303.0	521.2	1	26060	130.3	26060	104.24	26060	208.48	52.12
2025	10	355013	25760.0	4379.2	2060.8	1	25760	1288.0	515.2	1	25760	128.8	25760	103.04	25760	206.08	51.52
2025	11	355013	27549.0	4683.33	2203.92	1	29960	1498.0	599.2	1	29960	149.8	29960	119.84	29960	239.68	59.92
2025	12	355013	27549.0	4683.33	2203.92	1	29660	1483.0	593.2	1	29660	148.3	29660	118.64	29660	237.28	59.32
2026	01	355013	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	34660	138.64	34660	277.28	69.32
2026	02	355013	24560.0	4175.2	1964.8	1	24560	1473.6	491.2	1	24560	122.8	24560	98.24	24560	196.48	49.12
合计			56803.12	26730.88			17889.58	6923.06			1730.77						694.36



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33927729bbd96f41）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：355013 单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	李小光	性别	男	年龄	42
职务	项目负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	110226198405041916	手机号码	18611295050
参加工作时间	20	从事项目经理（建造师）年限	9		
项目经理（建造师）资格证书编号	京 1112019202000577				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
广州市番禺污水处理有限公司	番禺区黑臭河涌合流管（渠）清污分流改造工程勘察-设计-施工总承包【重新招标】	68600 万元	2019 年 12 月 15 日-2023 年 12 月 4 日	已完	合格
广东珠三角城际轨道交通有限公司	珠三角城际轨道交通琶洲支线施工总价承包 PZH-2 标	96477.6255 万元	2019 年 6 月 25 日-2025 年 1 月 20 日 任职时间：2023 年 2 月 2 日--2025 年 1 月 20 日	已完	合格

项目经理证件



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 李小光

性别 男

出生年月 1984.5

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁二十局集团有限公司

系列 工程

专业 给排水工程

评审通过时间 2017.12.

签发日期 2018.1

编号 4100221003





使用有效期: 2026年03月01日
- 2026年04月20日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 李小光

性别: 男

出生日期: 1984年05月04日

注册编号: 京1112019202000577

聘用企业: 中铁二十二局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-04-21至2026-04-20)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

李小光

个人签名:

李小光

签名日期:

2026年3月1日

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
签发日期: 2026年04月14日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2020）0182441

姓名：李小光

性别：男

出生年月：1984年5月4日

企业名称：中铁二十二局集团有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2020年9月30日

有效期：2023年12月1日 至 2026年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年12月1日



技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	汪良	性别	男	年龄	43
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	510183198305120410		
手机号码	13096091928	证件号（职称证书编号）	4100220998		
参加工作时间	2005.7	从事技术负责人年限	10		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
广州市番禺污水处理有限公司	番禺区黑臭河涌合流管（渠）清污分流改造工程勘察-设计-施工总承包【重新招标】	68600 万元	2019 年 12 月 15 日-2023 年 12 月 4 日	已完	合格
广东珠三角城际轨道交通有限公司	珠三角城际轨道交通琶洲支线施工总价承包 PZH-2 标	96477.6255 万元	2019 年 6 月 25 日-2025 年 1 月 20 日 任职时间：2023 年 2 月 2 日—2025 年 1 月 20 日	已完	合格

技术负责人证件



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 汪良

系列 工程

性别 男

专业 给排水工程

出生年月 1983.5

评审通过时间 2017.12

签发日期 2018.1

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁二十三局集团有限公司

编号: CF10R220998



质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	王志强	证件类型	身份证	证件号码	130425198707234236
手机号码	18330037256	证件号(质量员证编号)		11151090004545	

质量负责人证件

姓名 王志强			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1987年7月23日			签发机关 邯郸市公安局丛台分局
住址 河北省邯郸市丛台区春厂村新村大街16号3号楼2单元3号			有效期限 2018.10.10-2038.10.10
公民身份号码 130425198707234236			

普通高等学校

毕业证书

学生 王志强 性别 男， 1987年07月23日生，于 2007年09月至 2011年06月在本校 无机非金属材料工程 专业 4年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  石家庄铁道大学 校(院)长: 

证书编号: 1010712011105000053 2011年06月22日

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名

王志强

系列

工程

性别

男

专业

工程试验

出生年月

1987.7

评审通过时间

2016.8.5

任职资格

工程师

签发日期

2016.9

工作单位

中铁十二局集团有限公司

评审委员会(章)

编

号:

220100337

评审委员会

住房和城乡建设领域专业人员 岗位培训考核合格证书

姓名：王志强

证件号码：130425198707234236

岗位名称：土建质检员

证书编号：11191060065815



本电子证书由北京市住房和城乡建设委员会核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机关：



(盖章)

发证日期：2018年12月12日

查询网址：zjw.beijing.gov.cn

制证日期：2021年02月04日

安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）



姓名	臧佳宾	证件类型	身份证	证件号码	230125199105300517
手机号码	18680399940	证件号（C证编号）		京 建 安 C3(2024)0017388	

安全负责人证件

姓名 臧佳宾			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1991年5月30日			签发机关 哈尔滨市公安局香坊分局
住址 哈尔滨市香坊区公滨路95号远创樾府16栋2单元2503室			有效期限 2024.01.31-2044.01.31
公民身份号码 230125199105300517			

		学生 臧佳宾，性别 男，一九九一年五月三十日生，于二〇一三年九月至二〇一七年一月在本校土木工程(公路工程与管理方向)专业网络教育学习，修完专科起点本科培养计划规定的全部内容，成绩合格，准予毕业。
		校长: 
中国·北京·北京交通大学制	证书编号: 100047201705010272	校名: 

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

	姓名 臧佳宾	系 列 工程
	性 别 男	专 业 道路与桥梁
	出生年月 1991.05	评审通过时间 2022.08
	任职资格 工程师	签发日期 2022.09
工作单位 中铁二十二局集团有限公司	编号: 220100807	

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：京建安C3（2024）0017388

姓名：臧佳宾

性别：男

出生年月：1991年5月30日

企业名称：中铁二十二局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2024年5月16日

有效期：2024年5月16日至2027年5月10日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

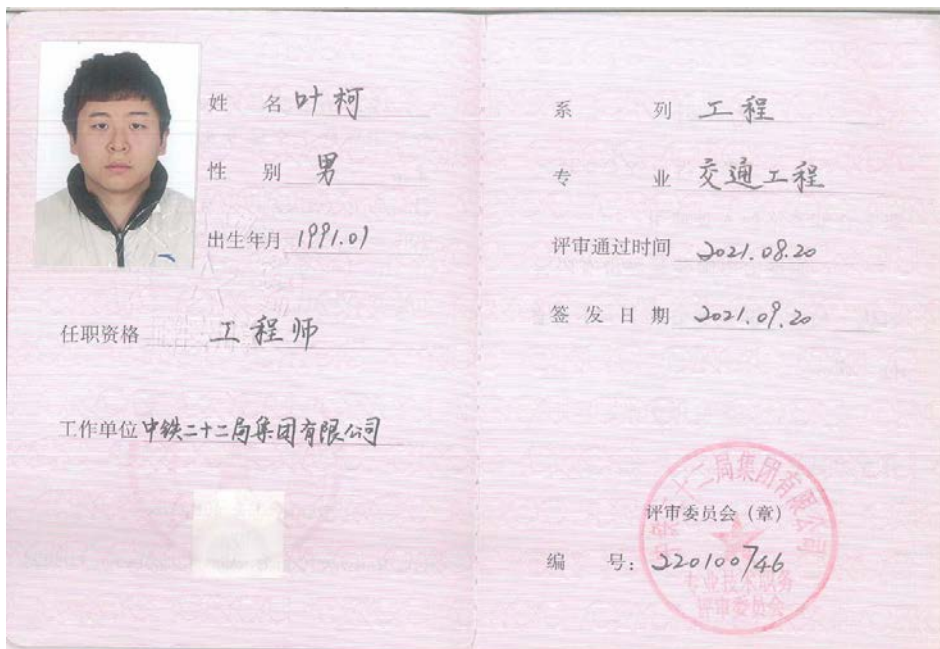
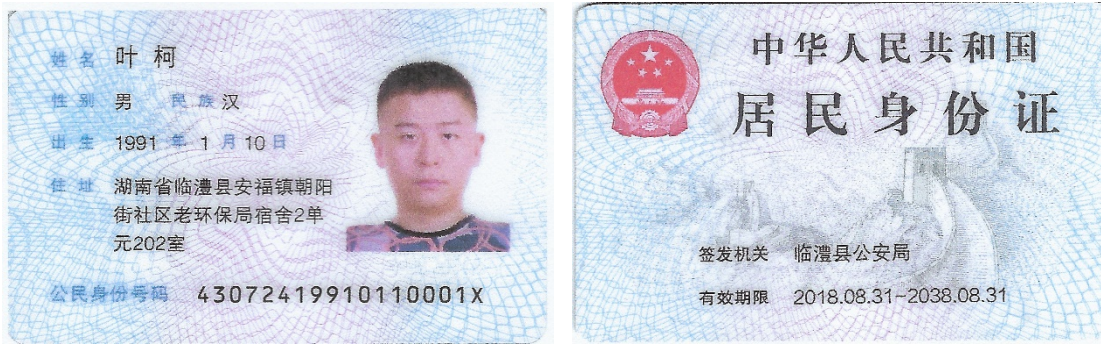
发证日期：2024年5月16日



安全员

姓名	叶柯	证件类型	身份证	证件号码	43072419910110001X
手机号码	15532633503	证件号(职称证书编号)		京 建 安	C2(2014)0179551

安全员证件



建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：京建安C2（2014）0179551

姓名：叶柯

性别：男

出生年月：1991年1月10日

企业名称：中铁二十二局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2014年10月29日

有效期：2023年12月1日 至 2026年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年12月1日



安全员

姓名	何宇峰	证件类型	身份证	证件号码	152122199402280316
手机号码	17610553311	证件号(职称证书编号)		京 建 安	C3(2021)0026729

安全员证件

姓名 何宇峰			中华人民共和国
性别 男 民族 蒙古			居民身份 证
出生 1994 年 2 月 28 日			签发机关 北京市公安局石景山分局
住址 北京市石景山区石景山路 35号院			有效期限 2025.11.03-2045.11.03
公民身份号码 152122199402280316			

普通高等学校

毕业证书

学生 何宇峰 性别 男 ，一九九四年二月二十八日生，于二〇一一年九月至二〇一五年七月在本校 交通工程专业 肆 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 校（院）长：

证书编号：101501201505002089 二〇一五年七月六日

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



持证人签名: _____



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 何宇峰

系列 工程

性别 男

专业 轨道工程

出生年月 1994.02

评审通过时间 2020.08.15

签发日期 2020.09.15

任职资格 工程师

工作单位 中铁二十二局集团有限公司

编号: 220100649

评审委员会 (章)

专业技术职务
评审委员会

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：京建安C3（2021）0026729

姓名：何宇峰

性别：男

出生年月：1994年2月28日

企业名称：中铁二十二局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年9月27日

有效期：2024年12月20日 至 2027年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年12月20日



安全员

姓名	张金超	证件类型	身份证	证件号码	370832199409056413
手机号码	18865581838	证件号(职称证书编号)		京 建 安	C2(2018)0274312

安全员证件

姓名 张金超
性别 男 民族 汉
出生 1994年9月5日
住址 济南市历城区工业北路67号
公民身份号码 370832199409056413

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 济南市公安局历城分局
有效期限 2023.07.27-2043.07.27

普通高等学校

毕业证书

学生张金超 性别男，一九九四年九月五日生，于二〇一三年九月至二〇一七年七月在本校 土木工程 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：青岛农业大学海都学院 校（院）长：肖传强
证书编号：139971201705000166 二〇一七年七月一日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 张金超
性别 男
出生年月 1994.09
系 列 工程
专 业 土木工程
评审通过时间 2024.07
签 发 日 期 2024.08

任职资格 工程师
工作单位 中铁二十二局集团有限公司

编号：220100938
专业技术职务评审委员会
71010210114885

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：京建安C2（2018）0274312

姓名：张金超

性别：男

出生年月：1994年9月5日

企业名称：中铁二十二局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2018年11月1日

有效期：2024年12月24日 至 2027年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年12月24日



劳资专管员信息表

姓名	彭修乾	证件类型	身份证	证件号码	362421199202015314
手机号码	17600646756		证件号（考核合格证）		11171130035202

劳资专管员证件

姓名 彭修乾
性别 男 民族 汉
出生 1992年2月1日
住址 北京市石景山区石景山路35号院集体
公民身份号码 362421199202015314



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 北京市公安局石景山分局
有效期限 2016.12.28-2026.12.28

普通高等学校

毕业证书



学生 彭修乾 性别 男，一九九二年二月一日生，于二〇一四年九月至二〇一六年六月在本校土木工程(专科起点)专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。


校名：华东交通大学

校(院)长：罗玉峰

证书编号：104041201605000602

二〇一六年七月十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>




姓名 彭修乾
性别 男
出生年月 1992.02

系 列 工程
专 业 土木工程
评审通过时间 2022.08
签发日期 2022.09

任职资格 工程师

工作单位 中铁二十二局集团有限公司

编号：220100166



住房和城乡建设领域专业人员 岗位培训考核合格证书

姓名：彭修乾

证件号码：362421199202015314

岗位名称：劳动力管理员

证书编号：11171130035202



本电子证书由北京市住房和城乡建设委员会核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机关：



发证日期：2017年12月29日

查询网址：zjw.beijing.gov.cn

制证日期：2021年01月16日

造价工程师信息表

姓名	李海亮	证件类型	身份证	证件号码	130121198407093812
手机号码	18633928971	证件号(造价证书编号)		建 [造]	11191152002490

造价工程师证件

姓名 李海亮
性别 男 民族 汉
出生 1984年7月9日
住址 河北省石家庄市长安区和平东路254号66栋1单元102号
公民身份号码 130121198407093812

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 石家庄市公安局长安分局
有效期限 2011.03.23-2031.03.23



成人高等教育
毕业证书

学生李海亮 性别男，一九八四年七月九日生，于二〇一〇年三月至二〇一二年七月在本校 土木工程 专业函授学习，修完专升本教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：武汉理工大学 校 长： 

批准文号： 国家教委（87）教高三字022号
证书编号： 104975201205001179 二〇一二年七月一日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



姓 名 李海亮
性 别 男
出生年月 1984.07
系 列 工程
专 业 工程造价
评审通过时间 2020.12
签 发 日 期 2021.01
任职资格 高级工程师
工作单位 中铁二十二局集团有限公司
编号： 4100221499
评审委员会（章）
证书专用章





姓名：李海亮
 身份证号码：130121198407093812
 性别：男
 专业：土木工程
 聘用单位：中铁二十二局集团有限公司

证书编号：建[造]11191152002490


颁发机关盖章：

初始注册日期：2019年08月21日

发证日期：2023年8月2日



延续注册登记栏

第一次延续注册： 2025年延续注册合格 有效期2027年8月20日 有效期至：  注册受理机关 公 章 2025年 8月 20日	第二次延续注册： 有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日
第三次延续注册： 有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日	第四次延续注册： 有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日
现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日

1210



一级造价工程师

Class1 Cost Engineer



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，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级造价工程师职业资格。

姓 名： 李海亮
 证件号码： 130121198407093812
 性 别： 男
 出生年月： 1984年07月
 专 业： 土木建筑
 批准日期： 2018年10月28日
 管 理 号： 201810045110001210



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



使用有效期: 2025年12月30日
2026年03月30日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 李海亮
性 别: 男
出 生 日 期: 1984年07月09日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11191152002490
有 效 期: 2023年08月21日-2027年08月20日
聘 用 单 位: 中铁二十二局集团有限公司



个人签名: 李海亮

签名日期: 2025.12.30



发证日期: 2023年08月02日

市政工程师信息表

姓名	郭世荣	证件类型	身份证	证件号码	620522198706281738
手机号码	18501028738	证件号（职称证书编号）		220100355	

市政工程师证件

姓名 郭世荣
性别 男 民族 汉
出生 1987年6月28日
住址 河北省高碑店市和平西路51号
公民身份号码 620522198706281738

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 高碑店市公安局
有效期限 2014.05.14-2034.05.14



普通高等学校

毕业证书

学生 郭世荣 性别 男，一九八七年六月二十八日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 环境工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：兰州交通大学

校（院）长：任恩恩

证书编号：107321201105002418

二〇一一年六月二十日



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 郭世荣

性别 男

出生年月 1987.6

任职资格 工程师

工作单位 中铁二局集团有限公司

系列 工程

专业 市政工程

评审通过时间 2016.8.5

签发日期 2016.9

评审委员会 (章)

编号: 220100355



给排水工程师信息表

姓名	孔旭东	证件类型	身份证	证件号码	421125199210130632
手机号码	18271672234	证件号（职称证书编号）		220100717	

给排水工程师证件

姓名 孔旭东
性别 男 民族 汉
出生 1992年10月13日
住址 北京市石景山区石景山路35号院集体
公民身份号码 421125199210130632



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 北京市公安局石景山分局
有效期限 2016.12.28-2026.12.28

普通高等学校

毕业证书



学生 孔旭东 性别 男，一九九二年十月十三日生，于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校 **给水排水工程** 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。


校 名：湖北理工学院

校（院）长：[Red Seal]

证书编号：109201201605215386

二〇一六年六月三十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



姓 名 孔旭东
性 别 男
出生年月 1992.01

系 列 工程
专 业 给排水工程
评审通过时间 2021.08.20
签 发 日 期 2021.09.20

任职资格 工程师

工作单位 中铁二十二局集团有限公司

评审委员会（章）
编 号：220100717

测量工程师信息表

姓名	唐水波	证件类型	身份证	证件号码	431281198211305610
手机号码			证件号（测量员证书）		考 037-0006926

测量工程师证件

姓名 唐水波
性别 男 民族 苗
出生 1982 年 11 月 30 日
住址 北京市石景山区石景山路
35号院集体




公民身份号码 431281198211305610

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 北京市公安局石景山分局
有效期限 2009.08.25-2029.08.25

普通高等学校

毕业证书



学生 唐水波 性别 男，一九八二年十一月三十日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年六月在本校 测绘工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长沙理工大学 校（院）长：郭健龙

证书编号：105361200705004045 二〇〇七年 六月 三十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名

唐水波

系列

工程

性别

男

专业

测绘工程

出生年月

1982.11

评审通过时间

2017.12

任职资格

高级工程师

签发日期

2018.1

工作单位

中铁二局集团有限公司

编号

410022/007



住房和城乡建设领域专业人员 岗位培训考核合格证书

姓名：唐水波
证件号码：431281198211305610
岗位名称：测量验线员
证书编号：考037-0006926



本电子证书由北京市住房和城乡建设委员会核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机关：



发证日期：2012年12月31日

查询网址：zjw.beijing.gov.cn

制证日期：2020年12月31日

施工员信息表

姓名	高司加	证件类型	身份证	证件号码	130681198901293231
手机号码	15175751927		证件号（施工员证书）		11161010070122

施工员证件

姓名 高司加			中华人民共和国
性别 男 民族 满			居民身份证
出生 1989年1月29日			签发机关 涿州市公安局
住址 河北省涿州市孙庄乡后铺村38号1组			有效期限 2017.06.26-2037.06.26
公民身份号码 130681198901293231			



成人高等教育
毕业证书

学生 高司加，性别 男，一九八九年一月二十九日生，于二〇一二年三月至二〇一五年三月在本校 土木工程 专业 函授 学习，修完 三 年制 专升本教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:  校(院)名: 

证书编号: 101075201505001553 二〇一五年三月十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

	姓名 高司加	系 列 工程
	性 别 男	专 业 隧道工程
	出生年月 1989.01	评审通过时间 2022.08
任职资格 工程师	签发日期 2022.09	
工作单位 中铁二十二局集团有限公司		
		评审委员会(章) 编号: 220100764 

住房和城乡建设领域专业人员 岗位培训考核合格证书

姓名：高司加
证件号码：130681198901293231
岗位名称：土建施工员
证书编号：11161010070122



本电子证书由北京市住房和城乡建设委员会核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机关：



发证日期：2016年12月16日

查询网址：zjw.beijing.gov.cn

制证日期：2021年01月12日

施工员信息表

姓名	崔国强	证件类型	身份证	证件号码	150425198602202776
手机号码	18947616266	证件号（施工员证书）		11191010077999	

施工员证件

姓名 崔国强
性别 男 民族 汉
出生 1986年 2月 20日
住址 内蒙古赤峰市克什克腾旗
万合永镇大河村大河龙组
公民身份号码 150425198602202776

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 克什克腾旗公安局
有效期限 2016.10.21-2036.10.21

普通高等学校

毕业证书

学生 崔国强 性别 男，一九八六年 二月 二十日生，于二〇〇七
年 九月至二〇一一年 七月在本校 土木工程
专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名： 内蒙古工业大学 校（院）长： 郝永明

证书编号： 101281201105002184 二〇一一年 七月 十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 崔国强
性别 男
出生年月 1986.02
任职资格 高级工程师

工作单位 中铁二十二局集团有限公司

系 列 工程
专 业 交通工程
评审通过时间 2022.12
签 发 日 期 2023.02

评审委员会（章）
编 号： 4100221971
证书专用章

住房和城乡建设领域专业人员 岗位培训考核合格证书

姓名：崔国强
证件号码：150425198602202776
岗位名称：土建施工员
证书编号：11191010077999



本电子证书由北京市住房和城乡建设委员会核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机关：



发证日期：2018年12月12日

查询网址：zjw.beijing.gov.cn

制证日期：2021年02月04日

质检员信息表

姓名	李博	证件类型	身份证	证件号码	131125199105150157
手机号码	18330182143		证件号（质检员证书）		11191060065781

质检员证件



住房和城乡建设领域专业人员 岗位培训考核合格证书

姓名：李博

证件号码：131125199105150157

岗位名称：土建质检员

证书编号：11191060065781



本电子证书由北京市住房和城乡建设委员会核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机关：



发证日期：2018年12月12日

查询网址：zjw.beijing.gov.cn

制证日期：2021年02月04日

质检员信息表

姓名	王炳翊	证件类型	身份证	证件号码	210521199307120015
手机号码	13194147000		证件号（质检员证书）		11191060065779

质检员证件

姓名 王炳翔
性别 男 民族 满
出生 1993年7月12日
住址 北京市石景山区石景山路35号院集体
公民身份号码 210521199307120015

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 北京市公安局石景山分局
有效期限 2016.12.28-2026.12.28

普通高等学校

毕业证书

学生 王炳翔 性别 男，一九九三年七月十二日生，于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校土木工程
专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：华东交通大学
校（院）长：罗玉峰
证书编号：104041201605000475
二〇一六年七月十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 王炳翔
性别 男
出生年月 1993.07

系 列 工程
专 业 交通工程
评审通过时间 2021.08.20
签 发 日 期 2021.09.20

任职资格 工程师

工作单位 中铁二十二局集团有限公司

评审委员会（章）
编 号：5220100727

住房和城乡建设领域专业人员 岗位培训考核合格证书

姓名：王炳翊
证件号码：210521199307120015
岗位名称：土建质检员
证书编号：11191060065779



本电子证书由北京市住房和城乡建设委员会核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机关：



发证日期：2018年12月12日

查询网址：zjw.beijing.gov.cn

制证日期：2021年02月04日

资料员信息表

姓名	张朝霞	证件类型	身份证	证件号码	511023198707022863
手机号码	15811479063	证件号（资料员证书）		1191140075728	

资料员证件

姓名 张朝霞
性别 女 民族 汉
出生 1987年7月2日
住址 河北省三河市燕郊开发区
隧道二处宿舍6219号
公民身份号码 511023198707022863



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 三河市公安局
有效期限 2021.03.22-2041.03.22

成人高等教育
毕业证书



学生 张朝霞，性别女，一九八七年七月二日生，于二〇一二年三月
至二〇一四年六月在本校 专科起点 工程管理 专业 业余 学习，
修完 2.5 年制 本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 杨庚宇 校(院)名: 华北科技学院

证书编号: 111045201405210425 二〇一四年六月三十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 张朝霞

系列 工程

性别 女

专业 土木工程

出生年月 1987.07

评审通过时间 2018.8

签发日期 2018.9

任职资格 工程师

工作单位 中铁二十二局集团有限公司

编号: 220100533



住房和城乡建设领域专业人员 岗位培训考核合格证书

姓名：张朝霞
证件号码：511023198707022863
岗位名称：资料员
证书编号：11191140075728



本电子证书由北京市住房和城乡建设委员会核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机关：



发证日期：2018年12月12日

查询网址：zjw.beijing.gov.cn

制证日期：2021年02月05日

材料员信息表

姓名	刘兴龙	证件类型	身份证	证件号码	220181199208026310
手机号码	19390073330	证件号（材料员证书）		11191120010428	

材料员证件

姓名 刘兴龙
性别 男 民族 汉
出生 1992年8月2日
住址 吉林省九台市土们岭镇马鞍山村5组
公民身份号码 220181199208026310




中华人民共和国
居民身份证


签发机关 九台市公安局
有效期限 2019.07.10-2039.07.10

普通高等学校

毕业证书



学生 刘兴龙 性别男 , 1992 年 8 月 2 日生, 于2011
年9 月至2015 年6 月在本校 土木工程(交通土建工程)
专业 肆 年制 本 科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合
格, 准予毕业。

校 名: 长春建筑学院 校(院)长: 

证书编号: 136051201505002198 二〇一五 年六 月三十 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: www.chsi.com.cn

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: 刘兴龙

姓名 刘兴龙

系列 工程

性别 男

专业 机电工程

出生年月 1992.08

评审通过时间 2021.08.20

签发日期 2021.09.20

任职资格 工程师

工作单位 中铁二十三局集团有限公司

编号: 220100707

评审委员会(章)

中铁二十三局集团有限公司
专业职务评审委员会

住房和城乡建设领域专业人员 岗位培训考核合格证书

姓名：刘兴龙
证件号码：220181199208026310
岗位名称：机械员
证书编号：11191120010428



本电子证书由北京市住房和城乡建设委员会核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机关：



发证日期：2018年12月12日

查询网址：zjw.beijing.gov.cn

制证日期：2021年02月04日

BIM 负责人信息表

姓名	张鷟鹏	证件类型	身份证	证件号码	41062119811009507 X
手机号码	18028717676	证件号 (BIM 证书)		2401001023014835	

BIM 负责人证件



广东省职称证书

姓名：张鹏鹏
身份证号：41062119811009507X



职称名称：正高级工程师
专业：交通信息工程及控制
级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月08日

评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会（交通）

证书编号：2003001045344

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

BIM

全国 BIM 技能等级考试
二级证书



张鹤鹏 参加 2023 年 12 月全国 BIM 技能等级考试
BIM高级建模师（建筑设计专业），成绩良好，特发此证。

身份证号: 41062119811009507X

证书编号: 2401001023014835

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 41062119811009507X

Certificate Number: 2401001023014835

中国图学会
China Graphics Society

证书唯一序列号:



A1200061274

BIM 工程师信息表

姓名	付望	证件类型	身份证	证件号码	430381199210206011
手机号码	18682494231		证件号 (BIM 证书)		1801001023028100

BIM 工程师证件





哈爾濱工業大學

碩士研究生 畢業證書



付望，男，1992年10月20日生，于
2015年9月至2017年7月在交通运输工
程学科学学习，修完硕士研究生培养计划
规定的全部课程，成绩合格，毕业论文
答辩通过，准予毕业。

学 校：哈尔滨工业大学

校 长：



证书编号：102131201702503108 2017年7月6日

规格严格 功夫到家

BIM

全国 BIM 技能等级考试
一级证书



付望 参加 2018 年 06 月全国 BIM 技能等级考试

BIM建模师 ， 成绩 合格 ， 特发此证。

身份证号: 430381199210206011

证书编号: 1801001023028100

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 430381199210206011

Certificate Number: 1801001023028100

中国图学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号:



1100018779

广东省职称证书

姓名：付望
身份证号：430381199210206011



职称名称：工程师
专业：交通运输规划
级别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2020年08月10日
评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003037122
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年09月07日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

第一季度-在龙华区水务局合同履行评价结果

2025年第一季度合同履行表				
序号	类别	合同名称	合同签约单位	履约得分
1	施工类	观澜河干流碧道建设工程(施工)(一标段)合同	中铁五局集团深圳工程有限责任公司/深圳市深汕建工集团有限公司/中交上海航道局有限公司	92
2		章阁综合水质净化工程EPCO合同	中建三局集团有限公司/中建三局集团(深圳)有限公司	90
3		龙华区管网提质增效工程(二期)施工合同	深圳市市政工程总公司	80
4		牛湖水碧道建设工程施工合同	深圳市市政工程总公司	87
5		非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)观湖龙华片区(施工)合同	中电建七局南方建设有限公司	80
6		龙华区优质饮用水入户工程(2022-2023年)施工合同	深圳市市政工程总公司	85
7		牛湖水碧道建设工程通信迁改(中国电信)施工合同	中通信息服务有限公司	86
8		牛湖水碧道建设工程通信迁改(中国联通)施工合同	广东南方通信建设有限公司	85
9		明浪路配套管网工程施工合同	中铁五局集团深圳工程有限责任公司	83

序号	类别	合同名称	合同签约单位	履约得分
80	代建管理类	黎光综合水质净化工程全过程代建合同	深圳市水务规划设计院股份有限公司	91.5
81		龙华区碧道建设项目(第一批)代建合同	深圳市天健坪山建设工程有限公司	85
82		龙华区管网提质增效工程(二期)全过程代建合同	深圳市深水水务咨询有限公司	87.5
83		观澜河干流碧道建设工程全过程代建合同	深圳市天健坪山建设工程有限公司	85
84		龙华区优质饮用水入户工程(2022-2023年)全过程代建合同	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	85
85		非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)代建合同	深圳市龙华排水有限公司	87
86		龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2022-2023年)全过程代建合同	深圳市广汇源环境水务有限公司	81
87		龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2024年)(全过程代建)合同	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	78.5
88		龙华区优质饮用水入户工程(2024年)(全过程代建)合同	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	85
89	龙华区污水管网系统完善工程全过程代建合同	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	85	

第二季度-在龙华区水务局合同履行评价结果

2025年第二季度合同履行表				
序号	类别	合同名称	合同履行单位	第二季度履约评价得分
1	施工类	观澜河干流碧道建设工程施工（一标段）合同	中铁五局集团深圳工程有限责任公司	93
2		章阁综合水质净化工程EPCO合同	中建三局集团有限公司	90
3		章阁综合水质净化工程EPCO合同	中建三局集团（深圳）有限公司	90
4		龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023年）施工合同	深圳市政集团有限公司	90
5		观澜河干流碧道建设工程施工（二标段）合同	中建海峡建设发展有限公司	92
6		龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2024年）施工合同	深圳市政集团有限公司	90
7		牛湖水碧道建设工程施工合同	深圳市政集团有限公司	85
8		非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)民治大浪片区施工合同	中建三局集团（深圳）有限公司	86
9		非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)福城观澜片区施工合同	深圳市政集团有限公司	85
10		牛湖水碧道建设工程通信迁改（中国电信）施工合同	中通信息服务有限公司	80
11		牛湖水碧道建设工程通信迁改（中国联通）施工合同	广东南方通信建设有限公司	80
12		明浪路配套管网工程施工合同	中铁五局集团深圳工程有限责任公司	84
13		牛湖水碧道建设工程通信迁改（中国移动）施工合同	深圳市电信工程有限公司	80
14		龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2022-2023年)施工合同	深圳市政集团有限公司	87
15		黎光综合水质净化工程施工合同	深圳市政集团有限公司	88
16		黎光综合水质净化工程施工合同	中建三局集团（深圳）有限公司	80
17		龙华区优质饮用水入户工程（2024年）施工（一标）合同	中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司	87

序号	类别	合同名称	合同履约单位	第二季度履约评价得分
85	代建管理类	观澜河干流碧道建设工程全过程代建合同	深圳市特区建工能源建设集团有限公司	91.5
86		龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023年）全过程代建合同	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	90
87		黎光综合水质净化工程全过程代建合同	深圳市水务规划设计院股份有限公司	88.5
88		龙华区优质饮用水入户工程（2024年）全过程代建合同	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	86
89		龙华区碧道建设项目（第一批）代建合同	深圳市特区建工能源建设集团有限公司	85
90		龙华区管网提质增效工程（二期）全过程代建合同	深圳市深水水务咨询有限公司	85.5
91		非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)代建合同	深圳市龙华排水有限公司	84.5
92		龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2022-2023年)全过程代建合同	深圳市广汇源环境水务有限公司	89
93		龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2024年）全过程代建合同	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	81.5
94		龙华区污水管网系统完善工程全过程代建合同	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	75
95		2021-2023年龙华区小型水库除险加固工程（第三期）全过程工程咨询合同	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	70
96		造价类	黎光综合水质净化工程全过程造价咨询合同	深圳市深水工程造价咨询有限公司
97	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2024年）全过程造价咨询合同		深圳市普利工程咨询有限公司	95
98	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）（观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区）预算审核合同		深圳锦洲工程管理有限公司	94

第三季度-在龙华区水务局合同履约评价结果

2025年第三季度合同履约评价表				
序号	类别	合同签约单位	合同名称	履约得分
1	施工类	中建三局集团有限公司	章阁综合水质净化工程 EPCO合同	87
2		中建海峡建设发展有限公司	观澜河干流碧道建设工程施工（二标段）合同	81.7
3		深圳市政集团有限公司	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2024年）施工合同	90.3
4		深圳市政集团有限公司	牛湖水碧道建设工程施工合同	92.3
5		深圳市政集团有限公司	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）福城观澜片区（施工）合同	84.4
6		深圳市政集团有限公司	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2022-2023年）施工合同	87.3
7		深圳市政集团有限公司	黎光综合水质净化工程（施工）合同	83.7
8		深圳市政集团有限公司	龙华区管网提质增效工程（二期）施工合同	81.6
9		中建三局集团（深圳）有限公司	章阁综合水质净化工程 EPCO合同	87
10		中建三局集团（深圳）有限公司	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）民治大浪片区（施工）合同	85.5
11		中建三局集团（深圳）有限公司	黎光综合水质净化工程（施工）合同	85.4
12		中铁五局集团深圳工程有限责任公司	观澜河干流碧道建设工程（施工）（一标段）合同	81.5
13		中铁五局集团深圳工程有限责任公司	明浪路配套管网工程施工合同	92.3
14		中铁五局集团深圳工程有限责任公司	龙华区优质饮用水入户工程（2024年）施工（二标）合同	86.5

序号	类别	合同签约单位	合同名称	履约得分
105	造价类	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司	观澜河干流碧道建设工程全过程造价咨询合同	85
106		深圳市合创建设工程顾问有限公司	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）造价咨询合同	86.5
107		深圳市栋森工程项目管理有限公司	龙华区管网提质增效工程（二期）造价咨询合同	88
108		深圳市栋森工程项目管理有限公司	龙华区污水管网系统完善工程全过程造价咨询合同	85
109		深圳市建星项目管理顾问有限公司	观澜河干流碧道建设工程造价审核合同	87
110		深圳市润达工程咨询有限公司	2021-2023年龙华区小型水库除险加固工程（第三期）预算审核合同	86
111		晨越建设项目管理集团股份有限公司	龙华区优质饮用水入户工程（2024年）造价审核合同	89
112		广东华禹工程咨询有限公司	龙华区防洪排涝整治提升工程造价审核合同	85
113		深圳市航建工程造价咨询有限公司	龙华区山洪截滞设施建设项目（一期）造价咨询合同	89
114	代建管理类	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	龙华区优质饮用水入户工程（2024年）（全过程代建）合同	88.5
115		深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	龙华区污水管网系统完善工程全过程代建合同	84
116		深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2024年）（全过程代建）合同	79.5
117		深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	民悦公园建设工程全过程工程咨询合同	84
118		深圳市特区建工能源建设集团有限公司	龙华区碧道建设项目（第一批）代建合同	83.0

第四季度-在龙华区水务局合同履行评价结果

2025年度第四季度建设工程履约评价表				
序号	类别	合同签约单位	合同名称	第四季度履约得分
1	施工类	中建三局集团有限公司	章阁综合水质净化工程EPCO合同	80.00
2		中建海峡建设发展有限公司	观澜河干流碧道建设工程施工(二标段)合同	79.50
3		深圳市政集团有限公司	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2024年)施工合同	85.46
4		深圳市政集团有限公司	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)福城观澜片区(施工)合同	80.88
5		深圳市政集团有限公司	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2022-2023年)施工合同	86.55
6		深圳市政集团有限公司	黎光综合水质净化工程(施工)合同	82.75
7		深圳市政集团有限公司	龙华区管网提质增效工程(二期)施工合同	83.95
8		中建三局集团(深圳)有限公司	章阁综合水质净化工程EPCO合同	50.00
9		中建三局集团(深圳)有限公司	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)民治大浪片区(施工)合同	89.10
10		中建三局集团(深圳)有限公司	黎光综合水质净化工程(施工)合同	84.61

序号	类别	合同签约单位	合同名称	第四季度履约得分
109	代建管理类	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	龙华区优质饮用水入户工程(2024年)(全过程代建)合同	84.32
110		深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2024年)(全过程代建)合同	88.76
111		深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	龙华区污水管网系统完善工程全过程代建合同	90.00
112		深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	民悦公园建设工程全过程工程咨询合同	88.00
113		深圳市特区建工能源建设集团有限公司	龙华区碧道建设项目(第一批)代建合同	88.50
114		深圳市特区建工能源建设集团有限公司	观澜河干流碧道建设工程全过程代建合同	88.43
115		深圳市水务规划设计院股份有限公司	黎光综合水质净化工程全过程代建合同	88.09
116		深圳市深水水务咨询有限公司	龙华区管网提质增效工程(二期)全过程代建合同	89.54
117		深圳市深水水务咨询有限公司	樟坑径河碧道建设工程(全过程工程咨询)合同	85.00
118		深圳市龙华排水有限公司	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)代建合同	83.87
119	深圳市龙华排水有限公司	龙华区防洪排涝整治提升工程全过程代建合同	85.00	

附件 5:

不违法转包分包承诺书

致招标人：深圳地铁工程咨询有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加招标编号 2406-440309-04-05-245337004001 (标段编号) 的 龙华区龙华大道防洪排涝工程(施工) 招标投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》(GB36886-2018) 国家标准要求的非道路移动机械。

9、若承包人违反上述情况，承包人自愿接受建设单位将其纳入建设单位的工程履约评价不良记录内，并列入建设单位其他去劣情形。

承诺人（公章）：中铁二十二局集团有限公司

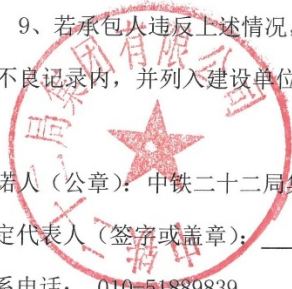
法定代表人（签字或盖章）：_____

联系电话：010-51889839

传真：010-51887878

承诺日期：2026年3月2日

（若为联合体投标，则所有成员（含牵头单位）均需提供）



不违法转包分包承诺书

致招标人：深圳地铁工程咨询有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加招标编号 2406-440309-04-05-245337004001 (标段编号) 的 龙华区龙华大道防洪排涝工程 (施工) 招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；

2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；

3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；

4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；

5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；

6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。

7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料用于本工程。

8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

9、若承包人违反上述情况，承包人自愿接受建设单位将其纳入建设单位的工程履约评价不良记录内，并列入建设单位其他去劣情形。

承诺人（公章）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：张

联系电话：0755-28196180

传真：0755-28180568

承诺日期：2026 年 3 月 2 日

（若为联合体投标，则所有成员（含牵头单位）均需提供）



附件 6:

诚信投标承诺书

致招标人：深圳地铁工程咨询有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受 龙华区龙华大道防洪排涝工程（施工） 招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

- 1、我单位承诺一旦中标，完全按照招标文件中的施工合同条款与贵司签订施工合同。
- 2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。
- 3、我单位在参加龙华区龙华大道防洪排涝工程（施工） 投标活动中，截止至截标之日，

不存在以下情形：

(1) 近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；

(2) 近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；

(3) 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；

(4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；

(5) 项目经理（建造师）的任职数量达到规定限额的，或因不良行为红色警示（或等同处罚）等被建设行政主管部门管理系统锁定的；

(6) 被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的；

(7) 近 3 年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的；

(8) 近 2 年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的；

(9) 因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的；

(10) 依法应当拒绝投标的其他情形。

4、如果招标人在“政府官方网站或者政府备案资料”查询我单位存在上述情形且又未在投标文件中提供相关主管部门出具的免责证明文件的，我方愿意接受：

(1) 取消投标资格、取消中标资格；

(2) 投标保证金将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标保证金的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：中铁二十二局集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

单位地址：北京市石景山区石景山路 35 号

邮政编码：100043 电话：010-51889839

日期：2026 年 3 月 2 日



诚信投标承诺书

致招标人：深圳地铁工程咨询有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受龙华区龙华大道防洪排涝工程（施工）招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位承诺一旦中标，完全按照招标文件中的施工合同条款与贵司签订施工合同。

2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。

3、我单位在参加龙华区龙华大道防洪排涝工程（施工）投标活动中，截止至截标之日，不存在以下情形：

（1）近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；

（2）近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；

（3）因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；

（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；

（5）项目经理（建造师）的任职数量达到规定限额的，或因不良行为红色警示（或等同处罚）等被建设行政主管部门管理系统锁定的；

（6）被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的；

（7）近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的；

（8）近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的；

（9）因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的；

（10）依法应当拒绝投标的其他情形。

4、如果招标人在“政府官方网站或者政府备案资料”查询我单位存在上述情形且又未在投标文件中提供相关主管部门出具的免责证明文件的，我方愿意接受：

附件 7:

项目经理任职资格承诺函

致招标人：深圳地铁工程咨询有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

为了确保本工程招标投标工作进行顺利，针对龙华区龙华大道防洪排涝工程（施工）工程投标项目经理任职资格，我方作出如下承诺：

我方投标项目经理姓名：李小光，身份证号：110226198405041916，执业资格：市政公用工程专业一级（证书编号：京 1112019202000577），满足《中华人民共和国招标投标法》、《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府[2015]73 号）、《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1 号）及《注册建造师执业工程规模标准（试行）》《注册建造师管理规定》（建设部令第 153 号）等法律法规性文件对项目经理任职资格的规定，并符合本次招标项目所要求的执业资格，完全具备招标文件对项目经理任职资格的要求。

如果违反本承诺书中任何内容，我方愿意接受因此造成的一切后果。

投标人：中铁二十二局集团有限公司

法定代表人：

单位地址：北京市石景山区石景山路 35 号

邮政编码：100043 电话：010-51889839 传真：010-51887878

2026 年 3 月 2 日

