

标段编号：2504-440300-04-01-900010001001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程全过程造价咨询

投标文件内容：资格审查文件

投标人：中铁第四勘察设计院集团有限公司

日期：2025年05月12日

深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业

开发建设工程全过程造价咨询 项目

投 标 文 件

资格审查文件

项 目 编 号： 2504-440300-04-01-900010001001

投标人名称： 中铁第四勘察设计院集团有限公司

投标人代表： 张静

投 标 日 期： 2025 年 5 月 12 日

目 录

1. 营业执照或事业单位法人证书或其他主体开办证明原件扫描件	1
2. 项目负责人一级注册造价工程师注册证书	8
3. 其 他	10



1. 营业执照或事业单位法人证书或其他主体开办证明原件扫描件

经年检的营业执照副本（扫描件）

统一社会信用代码
914201007071167872

名称 中铁第四勘察设计院集团有限公司

类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

法定代表人 凌汉东

经营范围 承担国内铁道、公路、市政、地铁轻轨、建筑、煤炭、电力、电信、石油、化工、机械、船舶、农林等行业工程建设项目规划、测绘、勘察、设计、咨询、监理、项目管理、设备安装、工程总承包、工程总承包管理、工程总承包监理、工程总承包设计、工程总承包施工、工程总承包运营、工程总承包维护、工程总承包拆除、工程总承包其他相关业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

注册资本 壹拾亿伍仟贰佰伍拾万圆整

成立日期 1992年06月03日

营业期限 1992年06月03日至2057年11月19日

住所 武昌区和平大道745号

扫描二维码
“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。





登记机关



2022年01月03日

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

国家市场监督管理总局监制

企业资质证书

(1) 工程造价咨询甲级资质


(根据国发[2021]7号,住建部已停止造价咨询企业资质认定,证书到期后不再延续)



持 证 需 知

1. 本证书是工程造价咨询企业取得工程造价咨询甲级资质和承接工程造价咨询业务的凭证。
2. 本证书分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。
3. 本证书只限本企业工程造价咨询企业使用，不得涂改、伪造、出借和转让，如有遗失应在公众媒体上声明作废旧，并向发证机关申请补办。
4. 工程造价咨询企业在规定的工程造价咨询业务范围内从事经营活动，如资质等级发生变化，应及时持原证书向发证机关，办理变更手续。
5. 工程造价咨询企业改变名称、住所、企业类型、法定代表人、技术负责人、注册资本或其他原因终止业务的，应当在30日内向发证机关办理变更或注销手续。
6. 本证书有效期三年。

企业名称					中铁第四勘察设计院集团有限公司				
企业住所					湖北省武汉市武昌区和平大道145号				
成立日期					1953年04月18日				
企业类型					有限责任公司				
注册资本					100000万元人民币				
统一社会信用代码					914201067071167872				
法定代表人	姓 名	蒋培秋	职务	教授级高工					
技术负责人	姓 名	徐川	职务	教授级高工					
造价工程师注册证号					建[造]01425200023				
造价工程师					甲19014252-3512				
证书有效期：自 2019年01月01日 至 2021年12月31日									
业务范围：工程造价咨询（含工程概算编制、施工图预算编制、工程量清单编制、竣工结算编制、工程审计、工程索赔、工程变更、工程签证、工程现场造价管理等）。									



2019.05.12

资 质 变 更 栏

法定代表人由蒋培秋变更为凌汉方。



2020.12.15

总工程师 凌汉方

（印）

徐 川

总工程师 凌汉方

（印）

徐 川

(2) 工程造价咨询企业信用证书



(3) 三大体系认证证书

格式: TR07001R01


中国船级社质量认证有限公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

质量管理体系认证证书
QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No.0052406066R9L

兹证明

中铁第四勘察设计院集团有限公司
(注册/运营地址: 湖北省武汉市武昌区杨园和平大道745号 邮编: 430063;
统一社会信用代码: 914201007071167872)

This is to certify that the Quality Management System (QMS) of

CHINA RAILWAY SIYUAN SURVEY AND DESIGN GROUP CO., LTD.
(Registered/Operation Add: No.745, HEPING AVENUE, YANGYUAN, WUCHANG DISTRICT, WUHAN CITY, HUBEI PROVINCE, 430063, P.R.CHINA; Uniform Code of Social Credit: 914201007071167872)

建立的质量管理体系符合标准: **GB/T19001-2016/ISO9001:2015.**
has been found to conform to standard: **GB/T19001-2016/ISO9001:2015.**

本证书对下述范围的质量管理体系有效: ***资质范围内的工程勘察设计、工程总承包、工程建设监理、工程咨询, 以及对下属单位所从事的业务活动的管理*。**
This certificate is valid to the following scope for QMS: ***ENGINEERING SURVEY AND DESIGN, GENERAL CONTRACTING AND ENGINEERING CONSTRUCTION SUPERVISION WITHIN THE SCOPE OF QUALIFICATION; ENGINEERING CONSULTANCY; AND THE MANAGEMENT OF THE BUSINESS ACTIVITIES OF THE SUBSIDIARY COMPANIES*.**

上一认证周期截止时间: 2024年12月13日/Last cycle Deadline: 13 December 2024
再认证审核时间: 2024年10月29日 - 2024年11月01日/Recertification audit time: 29 October 2024-01 November 2024

本证书有效期至: **2027年12月13日。**
This certificate is valid until: **13 December 2027.**

注: 本证书包含的予证书见附件。 Note: The sub-certificate(s) attached to this certificate.





发证日期: **2024年12月03日。**
Issued on: **03 December 2024.**
签 发: **1-236**
Issued by: **Tian Wei**



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C005-M

本证书按照中国船级社质量认证有限公司认证有关规定颁发, 获证组织必须定期接受监督审核, 获证证书方继续有效。当本证书包括证书附件时, 附件必须与本证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本组织盖章方可生效。任何单位或个人均不得复制或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性负责, 如有异议可向国家认证认可监督管理委员会网站(www.cnca.gov.cn)上查询。
The Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd. (CCSC) Rules for the System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendices, all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).
中国船级社质量认证有限公司 北京自贸试验区前海深港合作区 100000/No.40 Dong Huang Cheng Guan Nan Jie, Beijing, 100000, China 电话/Tel.: +86 10 5631 3600 网站/Website: www.ccs-c.com



中国船级社质量认证有限公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

格式: TR07001R06

职业健康安全管理体系认证证书

OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. 00524S6068R7L

兹证明

中铁第四勘察设计院集团有限公司

(注册运营地址: 湖北省武汉市武昌区杨园和平大道745号 邮编: 430063)

This is to certify that the Occupational Health and Safety Management System (OHSMS) of

**CHINA RAILWAY SIYUAN SURVEY AND DESIGN
GROUP CO., LTD.**

(Registered/Operation Add: No.745, HEPING AVENUE, YANGYUAN, WUCHANG DISTRICT, WUHAN CITY,
HUBEI PROVINCE, 430063, P.R.CHINA)

建立的职业健康安全管理体系符合标准: **GB/T45001-2020/ISO45001:2018.**

has been found to conform to standard: **GB/T45001-2020/ISO45001:2018.**

本证书对下述范围的职业健康安全管理体系有效: ***资质范围内的工程勘察设计、工程总承包、工程建设监理; 工程咨询, 以及对下属单位所从事的业务活动的管理*。**

This certificate is valid to the following scope for OHSMS: ***ENGINEERING SURVEY AND DESIGN, GENERAL CONTRACTING AND ENGINEERING CONSTRUCTION SUPERVISION WITHIN THE SCOPE OF QUALIFICATION; ENGINEERING CONSULTANCY; AND THE MANAGEMENT OF THE BUSINESS ACTIVITIES OF THE SUBSIDIARY COMPANIES*.**

上一认证周期截止时间: 2024年12月13日/Last cycle Deadline: 13 December 2024

再认证审核时间: 2024年10月29日 - 2024年11月01日/Recertification audit time: 29 October 2024-01 November 2024

本证书有效期至: **2027年12月13日。**

This certificate is valid until: **13 December 2027.**

注: 本证书包含的子证书见附件。 Note: The sub-certificate(s) attached to this certificate.



OHSMS



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C005-M

发证日期: **2024年12月03日。**

Issued on: **03 December 2024.**

签 发: **田伟**
Issued by: **Tian Wei**



本证书按照中国船级社质量认证有限公司认证有关规则和程序颁发, 该证书必须定期接受监督审核并符合该证书方有效。当本证书在证书有效期内, 需附页必须与主证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不得复制或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性负责, 如有异议可向国家认证认可监督管理委员会网站(www.cnca.gov.cn)上查询。
This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd. (CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate contains of appendix(es), all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).
中国船级社质量认证有限公司 北京市东城区东直门南大街100006/No.40 Dong Zhimen Nangongmen Jie, Beijing, 100006, China 电话/Tel: +86(10)56313800 网站/Website: www.ccscc.com



中国船级社质量认证有限公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

格式: TR07001R05

环境管理体系认证证书 ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. 00524E6067R7L

兹证明

中铁第四勘察设计院集团有限公司

(注册运营地址: 湖北省武汉市武昌区杨园和平大道745号 邮编: 430063)

This is to certify that the Environmental Management System (EMS) of

**CHINA RAILWAY SIYUAN SURVEY AND DESIGN
GROUP CO., LTD.**(Registered/Operation Add: No.745, HEPING AVENUE, YANGYUAN, WUCHANG DISTRICT, WUHAN CITY,
HUBEI PROVINCE, 430063, P.R.CHINA)

建立的环境管理体系符合标准: GB/T24001-2016/ISO14001:2015.

has been found to conform to standard: GB/T24001-2016/ISO14001:2015.

本证书对下述范围的环境管理体系有效: *资质范围内的工程勘察设计、工程总承包、工程
建设监理; 工程咨询; 以及对下属单位所从事的业务活动的管理*。This certificate is valid to the following scope for EMS: *ENGINEERING SURVEY AND
DESIGN, GENERAL CONTRACTING AND ENGINEERING CONSTRUCTION
SUPERVISION WITHIN THE SCOPE OF QUALIFICATION; ENGINEERING
CONSULTANCY; AND THE MANAGEMENT OF THE BUSINESS ACTIVITIES OF THE
SUBSIDIARY COMPANIES*.

上一认证周期截止时间: 2024年12月13日/Last cycle Deadline: 13 December 2024

再认证审核时间: 2024年10月29日 - 2024年11月01日/Recertification audit time: 29 October 2024-01 November 2024

本证书有效期至: **2027年12月13日。**This certificate is valid until: **13 December 2027.**

注: 本证书包含的子证书见附件。 Note: The sub-certificate(s) attached to this certificate.



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C005-M

发证日期: **2024年12月03日。**Issued on: **03 December 2024.**签 发: **田伟**Issued by: **Tian Wei**

本证书按照中国船级社质量认证有限公司认证有关规则和程序颁发, 获证组织必须定期接受监督审核并符合证书条款要求, 当本证书包括证书附件时, 附件必须与本证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不得复制或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性负责, 可以向我公司查询。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。

The Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd. (CCSC) Rules for the System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendices, all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate (including the appendix(es)) can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京宣武门大街40号 100005/No.40 Dong Huang Cheng Gate Nan Jie, Beijing, 100005, China 电话/Tel.: 486101631/3600 网站/Website: www.ccs-c.com

2. 项目负责人一级注册造价工程师注册证书

项目负责人-赵红星-执业资格证书:

使用有效期: 2025年03月19日
- 2025年06月17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: 赵红星

性 别: 男

出 生 日 期: 1979年02月25日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11054252001299

有 效 期: 2022年01月01日-2025年12月31日

聘 用 单 位: 中铁第四勘察设计院集团有限公司





个人签名: 

签名日期: 2025-3-19



发证日期: 2025年1月1日



姓 名: 赵红星
 身份证号码: 420111197902254232
 性 别: 男
 专 业: 土木建筑
 聘 用 单 位: 中铁第四勘察设计院集团
有限公司

证书编号: 建[造]11054252001299

初始注册日期: 2005 年 07 月 25 日

颁发机关盖章:

发 证 日 期: 2021 年 12 月 31 日



3. 其 他

1. “信用中国”网站失信查询记录



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

中铁第四勘察设计院集团有限公司

Q 搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

中铁第四勘察设计院集团有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码: 914201007071167872

重要提示:

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。

4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

海关注册登记信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	凌汉东	企业类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	1992-06-03	住所	武昌区和平大道745号

行政管理100+

诚实守信11

严重失信0

经营异常0

信用承诺72

信用评价0

司法判决0

其他0

10



中铁第四勘察设计院集团有限公司

中国铁建 CHINA RAILWAY SIYUAN SURVEY AND DESIGN GROUP CO.,LTD.

2. 国家企业信用信息公示系统失信查询记录



中铁第四勘察设计院集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)

集团名称: 中铁第四勘察设计院集团 集团简称: 中铁四院集团

统一社会信用代码: 914201007071167872

注册号:

法定代表人: 凌汉东

登记机关: 武汉市市场监督管理局

成立日期: 1992年06月03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

■ 营业执照信息

统一社会信用代码: 914201007071167872

企业名称: 中铁第四勘察设计院集团有限公司

注册号:

法定代表人: 凌汉东

类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)

成立日期: 1992年06月03日

注册资本: 105250.000000万人民币

核准日期: 2023年02月14日

登记机关: 武汉市市场监督管理局

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

住所: 武昌区和平大道745号

经营范围: 承担国内铁路、公路、市政、地铁轻轨、建筑、煤炭、电力、化工石化、石油天然气、冶金、机械、陶物粮、核工业、电子通信广电、建材、水运、民航、军工、水利、海洋、轻纺、农林等行业建设工程项目的规划、测绘、勘察、设计、咨询、造价服务、环境影响评价、工程总承包、建筑安装、项目管理、检验检测、水资源论证、水土保持方案编制 (具体范围见资质证书); 地质灾害防治工程勘察、设计、监理; 工程设备、机械、产品的制造、销售; 承包境外工程项目, 对外派遣承包境外工程所需的劳务人员; 基础设施投资业务。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

营业期限自: 1992年06月03日

营业期限至: 2057年06月03日

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国铁建股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	1000001004130	

中铁第四勘察设计院集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)

集团名称: 中铁第四勘察设计院集团 集团简称: 中铁四院集团

统一社会信用代码: 914201007071167872

注册号:

法定代表人: 凌汉东

登记机关: 武汉市市场监督管理局

成立日期: 1992年06月03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



中铁第四勘察设计院集团有限公司
中国铁建 CHINA RAILWAY SIYUAN SURVEY AND DESIGN GROUP CO.,LTD.

11



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



中铁第四勘察设计院集团有限公司 存续 (在营、开业、在册)



集团名称: 中铁第四勘察设计院集团 集团简称: 中铁四院集团
统一社会信用代码: 914201007071167872
注册号:
法定代表人: 凌汉东
登记机关: 武汉市市场监督管理局
成立日期: 1992年06月03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



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



中铁第四勘察设计院集团有限公司 存续 (在营、开业、在册)



集团名称: 中铁第四勘察设计院集团 集团简称: 中铁四院集团
统一社会信用代码: 914201007071167872
注册号:
法定代表人: 凌汉东
登记机关: 武汉市市场监督管理局
成立日期: 1992年06月03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



3. 国家铁路局“黑名单”查询记录



The screenshot shows the National Railway Administration (NRA) website. The search bar contains the text "中铁第四勘察设计院集团有限公司" AND "失信". The search results page displays a message: "很抱歉! 未能搜到您想要的内容" (Sorry! We cannot find the content you want). Below this, it suggests checking the input text for errors or removing unnecessary words. The footer of the website is visible, showing contact information, copyright, and various links.

国家铁路局
National Railway Administration of the People's Republic of China

搜索 "中铁第四勘察设计院集团有限公司" AND "失信" 高级搜索

全部 组织机构 新闻资讯 信息公开 监管履职 互动交流 网上办事 专题专栏 新媒体

排序: 按相关度 按日期 搜索位置: 全文 标题 时间不限 收起工具

很抱歉! 未能搜到您想要的内容

建议您:

1. 看看输入的文字是否有错误
2. 去掉可能不必要的词或条件

中央和国家部委网站 铁路企业 相关网站 中央国家机关羊报网站 对口支援与定点扶贫

联系我们 | 网站声明 | 网站地图
版权所有: 国家铁路局 地址: 北京市复兴路6号院
京ICP备19004382 政府网站标识码: BM69000001 京公网安备 11040102700028号

邮箱 政务微博

4. 投标人及其法定代表人、拟委派的项目负责人行贿犯罪记录查询

(1) 中铁第四勘察设计院集团有限公司

2025年5月11日 星期日 欢迎您, 18373121843 退出 意见反馈 返回主站 使用帮助

中国裁判文书网
China Judgements Online

首页 刑事案件 民事案件 行政案件 赔偿案件 执行案件 其他案件 民族语言文书

高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 ?

已选条件: 全文: 中铁第四勘察设计院集团有限公司 × 案由: 行贿罪 × 裁判日期: 2022-05-11 TO 2025-05-11 ×

保存检索条件 清空检索条件

共检索到 0 篇文书

全选 批量收藏

关键词 > 法院层级 > 地域及法院 > 裁判年份 > 审判程序 > 文书类型 > 案例等级 >

暂无数据!

(2) 中铁第四勘察设计院集团有限公司法定代表人 凌汉东

2025年5月11日 星期日 欢迎您, 18373121843 退出 意见反馈 返回主站 使用帮助

中国裁判文书网
China Judgements Online

首页 刑事案件 民事案件 行政案件 赔偿案件 执行案件 其他案件 民族语言文书

高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 搜索 ?

已选条件: 案由: 行贿罪 × 裁判日期: 2022-05-11 TO 2025-05-11 × 全文: 凌汉东 ×

保存检索条件 清空检索条件

共检索到 0 篇文书

全选 批量收藏

关键词 > 法院层级 > 地域及法院 > 裁判年份 > 审判程序 > 文书类型 > 案例等级 >

暂无数据!

(3) 拟派项目负责人 赵红星

2025年5月11日 星期日 欢迎您, 18373121843 退出 意见反馈 返回主站 使用帮助

中国裁判文书网
China Judgements Online

首页 刑事案件 民事案件 行政案件 赔偿案件 执行案件 其他案件 民族语言文书

高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 搜索 ?

已选条件: 全文: 赵红星 × 案由: 行贿罪 ×

保存检索条件 清空检索条件

共检索到 0 篇文书

全选 批量收藏

关键词 > 法院层级 > 地域及法院 > 裁判年份 > 审判程序 > 文书类型 > 案例等级 >

暂无数据!

5. 企业简介

铁 四 院

现代交通建设领域的领跑者

中铁第四勘察设计院集团有限公司（铁四院）成立于 1953 年，总部设在湖北省武汉市，是世界 500 强、全球最大工程承包商——中国铁建的国有全资子公司。

大地宽广，经纬通达，铁四院是大地经纬的编织者。作为新中国成立后第一批组建的国家级设计院，70 多年发展历程中，铁四院与共和国共成长，先后承担了新中国铁路建设三分之一的设计任务，是我国铁路勘察设计的领军企业。目前，拥有 30 多个勘察设计专业，持有勘察、设计、监理、咨询 4 项综合甲级资质，铁路、市政、建筑 3 项施工总承包一级资质，以及测绘工程、城乡规划、地灾防治等 30 余项专业与专项甲级资质，具备服务现代交通建设全产业链的综合技术优势。

美好无限，未来可期，铁四院是美好生活的建造者。作为我国首批工程设计综合甲级资质单位之一，铁四院成功入选国务院国资委“创建世界一流专精特新示范企业名单”，是国家高新技术企业及国家委托铁路、城市轨道交通专业投资咨询评估单位，连续多年在全国勘察设计行业综合实力百强中名列前茅，致力于为客户、员工、伙伴、社会建造美好生活，成就美好梦想。

铁四院造价咨询板块拥有英国皇家特许工料测量师 2 人、FIDIC 咨询师 6 人、全国注册造价工程师 100 余人，具备铁路、城市轨道交通等各类工程全过程造价咨询能力。铁四院工程经济设计研究院（简称工经院）是铁四院专门从事工程造价咨询业务的生产单位，代表铁四院承揽各类工程全过程造价咨询及第三方审价业务。

业务涵盖：

一、决策阶段：投资估算的编制及审核。

二、设计阶段：概（预）算的编制及审核。

三、交易阶段：标段预算编制及审核；招标代理。

四、施工阶段：设计变更、工程签证和工程索赔的处理；征地拆迁、变更

设计、岩溶注浆及材料设备价差等审价；全过程造价咨询；全过程跟踪审价。

五、竣工阶段：概算清理文件编制；竣工结算审核；竣工决算审核；建设项目后评价。

其中铁路建设项目全过程造价咨询及各类审价业务是根据行业建设管理的发展趋势重点推介的业务：

一、全过程造价咨询：涵盖了项目决策到竣工等各个阶段，克服了既往分段分块咨询缺乏系统性的弊端，利用“目标控制、过程控制、动态控制”的理念，有效加强全过程造价控制。

二、根据鉴概电〔2019〕303号《关于清理概算送审文件要求的通知》的要求，需要完成的征地拆迁、项目价差、岩溶和采空区处理工程变更设计的第三方审价业务。

三、其他变更设计审价业务：根据铁建设〔2012〕253号《铁路建设项目变更设计管理办法》规定，建设单位应对I类变更设计进行初审，对II类变更设计组织审定。引入外部专业力量完成相关技术性审核工作，可以有效提高投资控制管理的深细度。

四、项目全过程跟踪审价：在项目建设过程中根据设计资料定期对施工过程中的验工计价、材料采购、劳务分包、资金使用等情况进行综合对比分析及审核，可有效提高建设管理投资控制的及时性和准确性，有效降低审计风险。

项目业绩：

一、全过程造价咨询：川藏铁路雅安至林芝段全过程工程造价审核及竣工财务决算审核，川藏铁路拉林段全过程跟踪审价，深圳市机场东综合交通枢纽工程全过程投资控制造价咨询等项目。

二、第三方审价：漳汕铁路、杭衢铁路、通甬高铁、西昆铁路、文蒙铁路、西十铁路湖北段、郑阜铁路、郑州南站及相关工程、成达万铁路、西成铁路、集大原铁路、雄安新区地下段、崇礼铁路、津潍铁路、平庆铁路等项目的第三方审价业务；

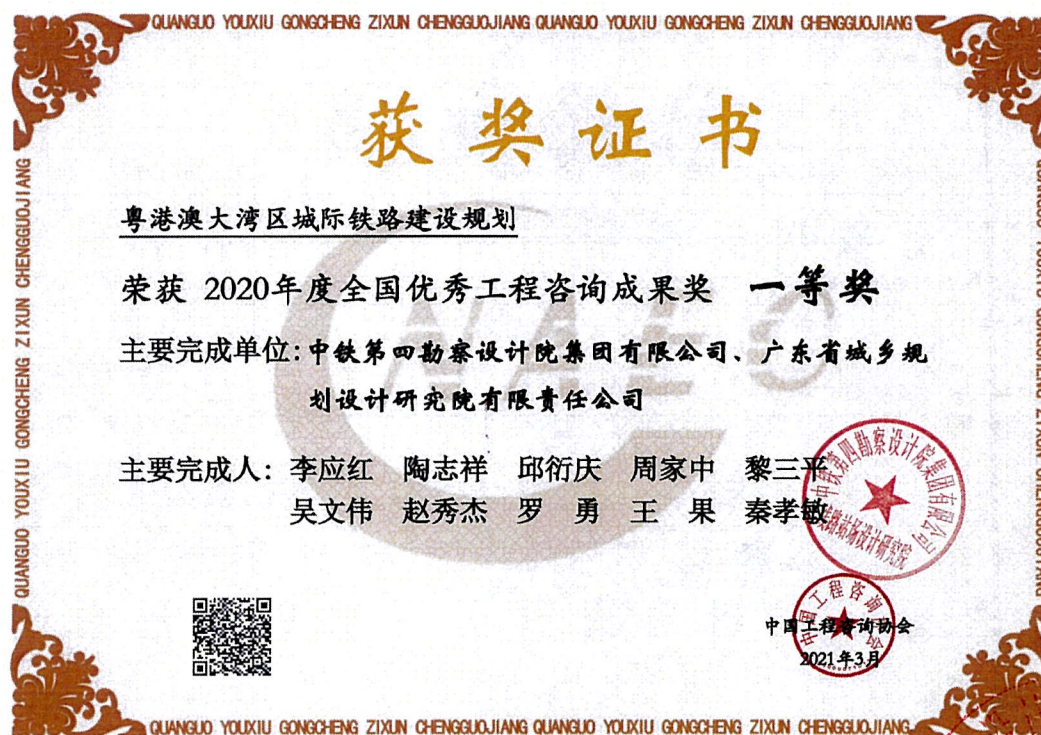
三、市政工程预算及清单编制：马鞍山湖北路过江通道清单编制、深汕枢纽同步实施工程等。

6. 企业所获省部级荣誉

投标人获得奖项情况表

序号	项目名称	获奖名称	获奖日期	颁奖单位
1	粤港澳大湾区城际铁路建设规划	2020 年度全国优秀工程咨询成果奖一等奖	2021 年 3 月	中国工程咨询协会
2	新建福州至厦门铁路客运专线可行性研究报告	2018 年度全国优秀工程咨询成果奖一等奖	2019 年 12 月	中国工程咨询协会
3	南京和燕路过江通道工程（南段）可行性研究报告	2018 年度全国优秀工程咨询成果奖一等奖	2019 年 12 月	中国工程咨询协会
4	郑州机场至许昌市域铁路工程（许昌段）可行性研究报告	湖北省工程咨询协会优秀工程咨询成果一等奖	2020 年 12 月	湖北省工程咨询协会
5	湖北省铁路中长期发展规划	湖北省工程咨询协会优秀工程咨询成果一等奖	2019 年 12 月	湖北省工程咨询协会
6	复杂环境下高速铁路无缝线路关键技术及应用	国家科学技术进步一等奖	2017 年 12 月	中华人民共和国国务院
7	高压富水长大铁路隧道关键技术及工程应用	国家科学技术进步二等奖	2021 年 9 月	中华人民共和国国务院
8	深水大断面盾构隧道结构/功能材料制备与工程应用成套技术	国家科学技术进步二等奖	2021 年 9 月	中华人民共和国国务院
9	高速铁路狮子洋水下隧道工程成套技术	国家科学技术进步二等奖	2017 年 12 月	中华人民共和国国务院
10	苏州市轨道交通 2 号线及延伸线工程	第十九届中国土木工程詹天佑奖	2022 年 1 月	中国土木工程学会 北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会
11	新建云桂铁路引入昆明枢纽昆明南站站房工程	第十八届中国土木工程詹天佑奖	2021 年 1 月	中国土木工程学会 北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会
12	新建郑州至徐州铁路客运专线总体设计	2017-2018 年度铁路优秀工程勘察一等奖	2019 年 4 月	国家铁路局
13	新建合肥至福州铁路精密控制测量	2017-2018 年度铁路优秀工程勘察一等奖	2019 年 4 月	国家铁路局
14	赣州至龙岩铁路扩能改造工程新考塘隧道设计	2017-2018 年度铁路优秀工程勘察一等奖	2019 年 4 月	国家铁路局
15	赣州至龙岩铁路扩能改造工程特殊路基设计	2017-2018 年度铁路优秀工程勘察一等奖	2019 年 4 月	国家铁路局

(1) 2020 年度全国优秀工程咨询成果奖一等奖——《粤港澳大湾区城际铁路建设规划》



(2) 2018 年度全国优秀工程咨询成果奖一等奖——《新建福州至厦门铁路客运专线可行性研究报告》



(3) 2018 年度全国优秀工程咨询成果奖一等奖——《南京和燕路过江通道工程（南段）可行性研究报告》



(4) 湖北省工程咨询协会优秀工程咨询成果一等奖——《郑州机场至许昌市域铁路工程（许昌段）可行性研究报告》



(5) 湖北省工程咨询协会优秀工程咨询成果一等奖——《湖北省铁路中长期发展规划》



(6) 国家科技进步一等奖——《复杂环境下高速铁路无缝线路关键技术及应用》



(7) 国家科学技术进步二等奖——《高压富水长大铁路隧道关键技术及工程应用》



(8) 国家科学技术进步二等奖——《深水大断面盾构隧道结构/功能材料制备与工程应用成套技术》



(9) 国家科学技术进步二等奖——《高速铁路狮子洋水下隧道工程成套技术》



(10) 第十九届中国土木工程詹天佑奖——《苏州市轨道交通 2 号线及延伸线工程》



(11) 第十八届中国土木工程詹天佑奖——《新建云桂铁路引入昆明枢纽昆明南站站房工程》



(12) 2017-2018 年度铁路优秀工程设计一等奖——《新建郑州至徐州铁路客运专线总体设计》



(13) 2017-2018 年度铁路优秀工程设计一等奖——《新建合肥至福州铁路精密控制测量》



(14) 2017-2018 年度铁路优秀工程设计一等奖——《赣州至龙岩铁路扩能改造工程新考塘隧道设计》



(15) 2017-2018 年度铁路优秀工程设计一等奖——《赣州至龙岩铁路扩能改造工程特殊路基设计》

