

标段编号：2603-440310-04-01-298519001001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：深圳市坪山区石井街道田头土地整备利益统筹项目03-04  
工业留用地自主开发项目全过程咨询服务

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国铁路设计集团有限公司

日期：2026年05月04日

深圳市坪山区石井街道田头土地整备利益统筹项目  
03-04 工业留用地自主开发项目全过程咨询服务项目

## 投标文件

### 资信标书

项目编号：2603-440310-04-01-298519001001

投标人名称：中国铁路设计集团有限公司

投标人代表：方天滨

投标日期：2026年05月04日

## 目 录

1. 投标人基本情况
2. 投标人企业业绩情况
3. 拟派项目总负责人业绩
4. 拟派项目勘察负责人业绩
5. 拟派项目设计负责人业绩
6. 投标人获奖情况
7. 投标人信用情况
8. 拟投入本项目人员情况及进场时间一览表

资信标格式如下：

附表 1:

《投标人基本情况一览表》

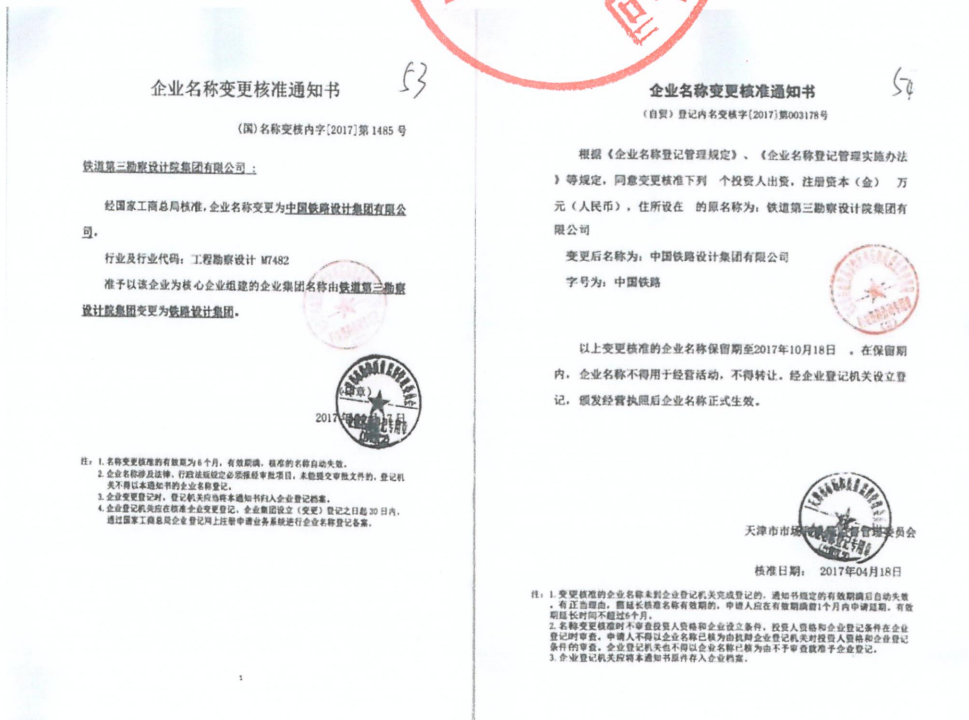
企业注册名称	中国铁路设计集团有限公司	注册资本	66000 万元	成立日期	1953.2.1
企业法人代表	方天滨	企业性质	有限责任公司		
企业资质等级	工程设计综合甲级资质、工程勘察综合甲级资质、工程咨询单位甲级资信、城乡规划（国土空间规划）编制甲级资质				
公司注册地址	天津自贸试验区（空港经济区）东七道 109 号	联系电话	022-60678500		
主要资质证书	工程设计综合甲级资质证书、工程勘察综合甲级资质证书、工程咨询单位甲级资信证书、城乡规划（国土空间规划）编制甲级资质证书；质量、环境和职业健康安全管理体系证书				
企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	<p>集团公司本部现有在职职工4136人，综合实力在全国勘察设计百强中一直名列前茅。2025年 ENR 排名位列全球工程设计公司150强第55位、国际工程设计企业225强第116位、中国工程设计企业60强第6位，全国勘察设计企业境外工程项目管理营业额排名第1位、工程总承包营业额排名第3位，“2025天津企业100强、服务业企业100强”分列第25位和第12位，企业品牌影响力显著提升。集团公司下设8个行政职能部门、2个业务机构、5个事业部、11个业务研究院、2个实体分公司，7个区域经营机构，6个境内子公司。</p> <p>国家勘察设计大师6名，省级勘察设计大师7名，省部级以上专家150名。正高级工程师406人，高级工程师2140人，工程师940人；一级注册建筑师95人；一级注册结构工程师57人，注册咨询工程师260人，注册城市规划师59人。</p> <p>具有技术职称人员所占的比率约84%。</p>				
其他	/				

注：按《资信标要求一览表》要求提供。

1. 营业执照原件扫描件



企业名称变更核准通知书



## 2. 资质证书

在全国投资项目在线审批监管平台备案的截图证明

The screenshot displays the 'National Investment Project Online Approval and Supervision Platform' interface. The main content area is titled '工程咨询单位详情' (Engineering Consultancy Unit Details) and shows the registration information for '中国铁路设计集团有限公司' (China Railway Design Group Co., Ltd.).

**基本信息**

单位名称	注册地	咨询工程师 (投资) 人数	办公地址	备案时间
中国铁路设计集团有限公司	天津	357	天津自贸试验区 (空港经济区) 东七道109号	2018-01-26

**联系人信息**

联系人	电话
李倩	022-26178351

**专业和服务范围, 非涉密咨询成果**

咨询专业	组织咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
铁路、城市轨道交通	√	√	√	√
市政公用工程	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
公路	√	√	√	√
水文地质、工程地质、岩土工程	√	√	√	√
电子、信息工程 (含通信、广电、信息化)	√	√	√	√
电力 (含火电、水电、核电、新能源)	√	√	√	√
生态建设和环境工程	√	√	√	√
机械 (含智能制造)	√	√	√	√
水运 (含港口河海工程)	√	√	√	√
水利水电	√	√	√	√
民航	√	√	√	√
其他 (城乡规划)	√	√	√	√
其他 (工程经济、招标代理)	√	√	√	√
农业、林业	√	√	√	√
其他 (节能)	√	√	√	√
其他 (土地利用)	√	√	√	√

The screenshot also features a large red circular stamp of '中国铁路设计集团有限公司' (China Railway Design Group Co., Ltd.) overlaid on the table. At the bottom of the page, there is a footer with contact information and a QR code.

工程咨询单位甲级资信证书




# 工程勘察综合资质甲级证书

企业名称	中国铁路设计集团有限公司		
详细地址	天津自贸试验区(空港经济区)东七道109号		
建立时间	1992年07月21日		
注册资本金	66000万元人民币		
统一社会信用代码 (请填写机注册号)	91120000103062810U		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B112000110-8/1		
有效期	至2029年12月17日		
法定代表人	方天滨	职务	董事长
单位负责人	张利国	职务	总经理
技术负责人	陈则连	职称或执业资格	正高级工程师
备注:	统一社会信用代码: 91120000103062810U 营业执照号: 12000110-8/1 经营范围: 工程勘察综合资质甲级		

**业 务 范 围**

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




<p><b>证 书 延 期</b></p> <p>有效期延至_____年_____月_____日</p> <p style="text-align: right;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	<p><b>企 业 变 更 栏</b></p> <p style="text-align: center;">单位负责人变更为: 姜伟利</p>  <p style="text-align: center;">变更核准机关(章)</p> <p style="text-align: center;">2025年 2月 21日</p>
<p>有效期延至_____年_____月_____日</p> <p style="text-align: right;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	<p>变更核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>有效期延至_____年_____月_____日</p> <p style="text-align: right;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	<p>变更核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>


# 工程设计综合资质甲级证书

企业名称	中国铁路设计集团有限公司		
详细地址	天津自贸试验区(空港经济区)东七道109号		
建立时间	1992年07月21日		
注册资本金	66000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91120000103062810U		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	A112000110-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	方天滨	职务	董事长
单位负责人	张利国	职务	总经理
技术负责人	郑贺氏	职称或执业资格	正高级工程师
备注:	原企业名称: 铁道第三勘察设计院集团有限公司 原发证日期: 2008年06月30日 原资质证书编号: 0375		

业务范围

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



<p>证书延期</p> <p>有效期延至_____年_____月_____日</p> <p style="text-align: right;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	<p>企业变更栏</p> <p>单位负责人变更为: <u>董伟利</u></p>  <p style="text-align: right;">变更核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>有效期延至_____年_____月_____日</p> <p style="text-align: right;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	<p>变更核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>有效期延至_____年_____月_____日</p> <p style="text-align: right;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	<p>变更核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

城乡规划（国土空间规划）编制甲级资质证书



**城乡规划（国土空间规划）  
编制资质证书**

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

证书等级：甲级



扫描二维码“城乡规划编制单位公示系统”了解更多信息

统一社会信用代码：91120000103062810U

有效期限：自2021年10月18日 至2030年12月7日



中华人民共和国自然资源部  
发证机关  
城乡规划编制资质  
2025年12月2日  
701021006713

中国铁路设计集团有限公司投标及备案专用

中华人民共和国自然资源部印制

# 质量、环境和职业健康安全管理体系证书



现行证书日期：2024年7月27日  
证书有效期限：2027年7月26日  
证书识别编码：10619172

首次颁发日期：  
ISO 14001 - 2006年7月27日  
ISO 9001 - 1997年12月5日  
ISO 45001 - 2019年7月1日

## 认证证书

兹此证明下列公司之管理体系

### 中国铁路设计集团有限公司

中国, 天津市天津自贸试验区 (空港经济区) 东七道109号

统一社会信用代码: 91120000103062810U

注册地址: 天津自贸试验区 (空港经济区) 东七道109号

通过LRQA之认证, 符合下列管理体系标准:

**ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, ISO 45001:2018  
GB/T 24001-2016, GB/T 19001-2016, GB/T 45001-2020**

证书编号: ISO 14001 - 0067185, ISO 9001 - 0067186, ISO 45001 - 0067187

该管理体系适用于:

铁路、公路、市政、电力、建筑和电子通信广电行业以及其它行业建设工程的勘察、设计、规划、咨询、评估、测绘、计量、水土保持方案编制、环境影响评价、工程招标代理、监理、铁路桥梁检定评估服务; 铁路工程及其配套(电力、通信、信号、电气化)辅助和附属工程及公路(含高速公路)工程总承包和工程项目管理。

管大红

大中华区运营总监, 评审业务

劳盛质量认证(上海)有限公司

颁证机构: 劳盛质量认证有限公司



本证书信息最近可于证书发放之日起30个工作日内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。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。  
LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.  
Issued by: LRQA Limited, 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom



## 注册人员情况须提供全国建筑市场监管服务平台网站查询截图

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

### 中国铁路设计集团有限公司 天津市

统一社会信用代码	91120000103062810U	企业法定代表人	方天滨
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	天津市
企业经营地址	天津自贸试验区(空港经济区)东七道109号		

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览	
1	设计资质	A112000110	工程设计综合资质甲级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息	
2	勘察资质	B112000110	工程勘察综合资质甲级	2021-12-17	2029-12-17	住房和城乡建设部	证书信息	
3		B212000117	工程勘察工程钻探资质	2025-02-27	2030-02-18	天津市住房和城乡建设委员会	证书信息	
4	建筑业企业资质	D112164911	铁路工程施工总承包一级	2025-04-17	2027-03-21	住房和城乡建设部	证书信息	

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

### 中国铁路设计集团有限公司 天津市

统一社会信用代码	91120000103062810U	企业法定代表人	方天滨
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	天津市
企业经营地址	天津自贸试验区(空港经济区)东七道109号		

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
1	杨常春	130523198*****37	注册土木工程师(道路工程)	1200011-AD001	--			
2	王明利	130821198*****33	注册土木工程师(道路工程)	1200011-AD002	--			
3	许颖强	412325197*****38	注册土木工程师(道路工程)	1200011-AD003	--			
4	宋宇峰	140621199*****10	注册土木工程师(道路工程)	1200011-AD004	--			
5	袁英爽	130103197*****62	注册土木工程师(道路工程)	1200011-AD005	--			
6	王玉国	372522198*****11	注册土木工程师(道路工程)	1200011-AD006	--			

7	郑永红	510103196*****52	注册土木工程师 (道路工程)	1200011-AD007	--
8	田洪文	120223197*****96	注册土木工程师 (道路工程)	1200011-AD008	--
9	闫宝敬	130222198*****30	注册土木工程师 (道路工程)	1200011-AD009	--
10	梁学荣	130827198*****1X	注册土木工程师 (道路工程)	1200011-AD010	--
11	陈东升	130929198*****35	注册土木工程师 (道路工程)	1200011-AD011	--
12	韩传玉	210881198*****58	注册土木工程师 (道路工程)	1200011-AD012	--
13	吴海刚	370781198*****97	注册土木工程师 (道路工程)	1200011-AD013	--
14	刘海亮	131024198*****10	注册土木工程师 (道路工程)	1200011-AD014	--
15	肖永刚	130221198*****14	注册土木工程师 (道路工程)	1200011-AD015	--

共 1279 条

3 4 5 6 ... 86 > 前往 1 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册类别	注册类别	注册类别	注册类别	注册专业
16	黄文卿	362101198*****10	注册土木工程师 (道路工程)	注册土木工程师 (道路工程)	注册土木工程师 (道路工程)	注册土木工程师 (道路工程)	注册土木工程师 (道路工程)	--
17	郑斌	341125198*****3X	注册土木工程师 (道路工程)	注册土木工程师 (道路工程)	注册土木工程师 (道路工程)	注册土木工程师 (道路工程)	注册土木工程师 (道路工程)	--
18	杨学永	120103198*****11	注册土木工程师 (道路工程)	注册土木工程师 (道路工程)	注册土木工程师 (道路工程)	注册土木工程师 (道路工程)	注册土木工程师 (道路工程)	--
19	黄海涛	220421198*****12	注册土木工程师 (道路工程)	注册土木工程师 (道路工程)	注册土木工程师 (道路工程)	注册土木工程师 (道路工程)	注册土木工程师 (道路工程)	--
20	杨冬云	511131197*****19	注册土木工程师 (道路工程)	注册土木工程师 (道路工程)	注册土木工程师 (道路工程)	注册土木工程师 (道路工程)	注册土木工程师 (道路工程)	--
21	卢光杰	130925198*****13	注册土木工程师 (道路工程)	注册土木工程师 (道路工程)	注册土木工程师 (道路工程)	注册土木工程师 (道路工程)	注册土木工程师 (道路工程)	--
22	晏志斌	362228197*****18	注册土木工程师 (道路工程)	注册土木工程师 (道路工程)	注册土木工程师 (道路工程)	注册土木工程师 (道路工程)	注册土木工程师 (道路工程)	--
23	张艳辉	411522199*****32	注册土木工程师 (道路工程)	注册土木工程师 (道路工程)	注册土木工程师 (道路工程)	注册土木工程师 (道路工程)	注册土木工程师 (道路工程)	--
24	程广赞	130183198*****3X	注册土木工程师 (道路工程)	注册土木工程师 (道路工程)	注册土木工程师 (道路工程)	注册土木工程师 (道路工程)	注册土木工程师 (道路工程)	--
25	刘鹏	120105196*****35	注册土木工程师 (水利水电工程) 水利水电工程水土保持	注册土木工程师 (水利水电工程) 水利水电工程水土保持	注册土木工程师 (水利水电工程) 水利水电工程水土保持	注册土木工程师 (水利水电工程) 水利水电工程水土保持	注册土木工程师 (水利水电工程) 水利水电工程水土保持	--
26	韩桂波	210225197*****48	注册土木工程师 (水利水电工程) 水利水电工程水土保持	注册土木工程师 (水利水电工程) 水利水电工程水土保持	注册土木工程师 (水利水电工程) 水利水电工程水土保持	注册土木工程师 (水利水电工程) 水利水电工程水土保持	注册土木工程师 (水利水电工程) 水利水电工程水土保持	--
27	朱正清	360111196*****15	注册土木工程师 (水利水电工程) 水利水电工程水土保持	注册土木工程师 (水利水电工程) 水利水电工程水土保持	注册土木工程师 (水利水电工程) 水利水电工程水土保持	注册土木工程师 (水利水电工程) 水利水电工程水土保持	注册土木工程师 (水利水电工程) 水利水电工程水土保持	--
28	封国强	120105196*****94	注册土木工程师 (水利水电工程) 水利水电工程水土保持	注册土木工程师 (水利水电工程) 水利水电工程水土保持	注册土木工程师 (水利水电工程) 水利水电工程水土保持	注册土木工程师 (水利水电工程) 水利水电工程水土保持	注册土木工程师 (水利水电工程) 水利水电工程水土保持	--
29	张睿晖	370403199*****18	注册土木工程师 (水利水电工程) 水利水电工程水土保持	注册土木工程师 (水利水电工程) 水利水电工程水土保持	注册土木工程师 (水利水电工程) 水利水电工程水土保持	注册土木工程师 (水利水电工程) 水利水电工程水土保持	注册土木工程师 (水利水电工程) 水利水电工程水土保持	--
30	陈为民	120104197*****37	注册环保工程师	注册环保工程师	注册环保工程师	注册环保工程师	注册环保工程师	--

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号			注册类别	注册号(执业印章号)		注册专业
31	李文超	120105198*****19			注册环保工程师	1200011-B002		--
32	康宏远	310107196*****94			一级注册造价工程师	B11011252000986		土建
33	崔振海	140102196*****11			一级注册造价工程师	B11011252001155		土建
34	田强	120105197*****13			一级注册造价工程师	B11011252001176		土建
35	杜艳辉	310107197*****36			一级注册造价工程师	B11011252001184		土建
36	李永德	410103197*****10			一级注册造价工程师	B11011252001187		土建
37	张立学	430103197*****1X			一级注册造价工程师	B11011252001207		土建
38	吴学军	230703197*****16			一级注册造价工程师	B11011252001210		土建
39	李胜利	130103196*****17			一级注册造价工程师	B11011252001211		土建
40	蒋晓梅	120105197*****15			一级注册造价工程师	B11011252001217		土建
41	刘辉	120105197*****19			一级注册造价工程师	B11011252001226		土建
42	黄丽君	232102197*****27			一级注册造价工程师	B11011252001230		土建
43	李青	130103197*****40			一级注册造价工程师	B11021200011284		土建
44	闫连伟	120105196*****14			一级注册造价工程师	B11021200011323		土建
45	于晓婷	220502197*****23			一级注册造价工程师	B11021252001782		土建

共 1279 条

2 3 4 5 6 ... 86 > 前往 3 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号			注册类别	注册号(执业印章号)		注册专业
46	张建芳	120112197*****2X			一级注册造价工程师	B11021252001821		土建
47	张海鹏	210724197*****1X			一级注册造价工程师	B11021252001833		土建
48	赵京	120105197*****24			一级注册造价工程师	B11021252001861		土建
49	侯占林	519004197*****17			一级注册造价工程师	B11021252001874		土建
50	冯建平	610423196*****14			一级注册造价工程师	B11021252002000		土建
51	杨悦林	132322197*****58			一级注册造价工程师	B11021252002059		土建
52	李春生	120105196*****12			一级注册造价工程师	B11021252002062		土建
53	杨丙峰	320326197*****18			一级注册造价工程师	B11031252001185		土建
54	邹晋华	140207197*****28			一级注册造价工程师	B11041252001988		土建
55	郭晋恒	310107197*****17			一级注册造价工程师	B11041252002071		土建
56	韩建文	310107197*****50			一级注册造价工程师	B11071252000243		土建
57	郭晓晓	142429197*****27			一级注册造价工程师	B11071252003561		土建
58	魏举旺	120112197*****3X			一级注册造价工程师	B11101252001921		土建
59	翟计红	142424197*****37			一级注册造价工程师	B11101252001925		土建
60	李杰	350303198*****10			一级注册造价工程师	B11111252002804		土建

共 1279 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 86 > 前往 4 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号						
61	冯广垠	120103198*****27						
62	管士雄	130429198*****59						
63	赵晨生	130205198*****10						
64	黄志华	220181198*****2X						
65	行俊峰	142622197*****19						
66	高蓉	120105197*****30						
67	赵永超	130929198*****59						
68	尹杰	430423198*****16						
69	唐虎	120224198*****1X						
70	许小波	441322198*****55						
71	钟涛	430522198*****94						
72	李鹏	152103198*****78						
73	燕永福	411402197*****36						
74	胡锦英	350321198*****20						
75	张靖伟	513822198*****98						

共 1279 条



企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号						
76	田苗盛	142433198*****33						
77	王艳青	142601198*****18						
78	胡艳君	431121198*****48						
79	孙坤	220124197*****17						
80	袁二丽	412702198*****40						
81	张鹏	610321198*****11						
82	何玉明	120224197*****14						
83	商金涛	130223198*****17						
84	王辉	130703198*****13						
85	郑威	341125198*****3X						
86	陈胜伟	429004198*****36						
87	闫零零	342222198*****54						
88	邱常廷	370783198*****75						
89	吴月峰	130683198*****16						
90	李娜	152627198*****26						

共 1279 条

企业资质资格		注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号							
91	徐希磊	371322198*****30				一级注册造价工程师		B11201252000210	土建
92	董江波	120105197*****11				一级注册造价工程师		B11211200002121	土建
93	李红帆	120110197*****18				一级注册造价工程师		B11211252000591	土建
94	段晓霞	130726198*****04				一级注册造价工程师		B11211252000602	土建
95	柴海成	132626198*****1X				一级注册造价工程师		B11211252000622	土建
96	于全魁	411503199*****58				一级注册造价工程师		B11211252000674	土建
97	王书卫	410223198*****56				一级注册造价工程师		B11211252000682	土建
98	熊超华	362202198*****30				一级注册造价工程师		B11211252000737	土建
99	靳磊	142724198*****13				一级注册造价工程师		B11211252000764	土建
100	翁凯	421127198*****56				一级注册造价工程师		B11211252000788	土建
101	张允慧	110108197*****57				一级注册造价工程师		B11221252001355	土建
102	朱红军	420122197*****18				一级注册造价工程师		B11221252001356	土建
103	万宏鹏	370685198*****13				一级注册造价工程师		B11221252001427	土建
104	徐宁波	421081199*****17				一级注册造价工程师		B11221252001534	土建
105	刘洋	140621199*****16				一级注册造价工程师		B11221252002194	土建

共 1279 条

5 6 7 8 9 ... 86 > 前往 7 页

企业资质资格		注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号							
106	孙文涛	130925198*****38				一级注册造价工程师		B11231252002116	土建
107	孙利娟	152601198*****27				一级注册造价工程师		B11231252002145	土建
108	齐旭东	130635198*****59				一级注册造价工程师		B11231252002415	土建
109	张俊	511523198*****73				一级注册造价工程师		B11231252002423	土建
110	刘凯月	130983199*****15				一级注册造价工程师		B11231252002430	土建
111	张国喜	140211199*****16				一级注册造价工程师		B11231252002435	土建
112	张徐	320623199*****16				一级注册造价工程师		B11231252002445	土建
113	李大成	150404199*****14				一级注册造价工程师		B11231252002466	土建
114	张伟	130604197*****35				一级注册造价工程师		B11231252002512	土建
115	李哲	142601199*****18				一级注册造价工程师		B11231252002621	土建
116	刘云亮	372930198*****72				一级注册造价工程师		B11231252002696	土建
117	屈超	211382198*****14				一级注册造价工程师		B11241200008263	土建
118	蕊强	622821198*****17				一级注册造价工程师		B11241200008371	土建
119	高存华	371327198*****19				一级注册造价工程师		B11241200008754	土建
120	田洪文	120223197*****96				一级注册造价工程师		B11241252003116	土建

共 1279 条

< 1 ... 6 7 8 9 10 ... 86 > 前往 8 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号					注册号(执业印章号)	注册专业
121	王义强	130983198*****37					B11241252003349	土建
122	霍海超	130461198*****12					B11241252003408	土建
123	郝帅峰	130423199*****12					B11241252003456	土建
124	张海生	130930198*****13					B11241252003465	土建
125	孔令然	372925198*****55					B11241252003483	土建
126	信坤	131022198*****34					B11241252003484	土建
127	韩艳丽	371428198*****88					B11241252003485	土建
128	李超	130131198*****76					B11241252003552	土建
129	李俊逸	441502199*****1X					B11241252003575	土建
130	闫宇航	152629198*****15					B11251200010075	土建
131	苏玮	430521199*****94					B11251200010303	土建
132	白红刚	131127198*****77					B11251200010763	土建
133	牛安心	411425199*****15					B11251252003632	土建
134	昌思	430922199*****15					B11251252003637	土建
135	刘柱	131182196*****12					B11251252003654	土建

共 1279 条



1 ... 8 9 10 11 ... 86 > 前往 9 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号					注册号(执业印章号)	注册专业
136	杨丽	130682199*****97					B11251252003691	土建
137	马奕斐	440301199*****24					B11251252003699	土建
138	张德之	654323198*****15					B11251252003878	土建
139	赵海	210802198*****38					B11251252003912	土建
140	侯拔毓	620121198*****15					B14191252002814	安装
141	李毅	511303198*****52					B14211252000514	安装
142	李宏刚	610326197*****15					B14221252001426	安装
143	谭超	120105198*****18					B14221252001527	安装
144	郭奇科	142431199*****37					B14221252001574	安装
145	赵琨	120103198*****12					B14231252002584	安装
146	郭耀翔	130102199*****54					B14251252003690	安装
147	张晓华	130103197*****37					津1112006200810047	公路工程
148	张玉忠	120222196*****15					津1112010201117631	公路工程
149	柴兴平	622102198*****39					津1112013201426360	铁路工程
150	王栋	140622198*****12					津1112015201532755	通信与广电工程

共 1279 条

< 1 ... 8 9 10 11 12 ... 86 > 前往 10 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号						
1171	郭晓松	230119198*****18						
1172	李泓斌	130321199*****3X						
1173	顾福霖	210302198*****13						
1174	靳瑞杰	142327198*****16						
1175	董梁	130502197*****17						
1176	孔杰华	310107197*****74						
1177	李茂生	362131197*****58						
1178	韩春梅	142224197*****64						
1179	李楠	120113199*****16						
1180	张涛	511324199*****37						
1181	廖立坚	431002198*****19						
1182	刘爽	230225198*****18						
1183	史月珍	130103197*****64						
1184	张朋成	370523198*****32						
1185	冯世杰	120105197*****1X						
共 1279 条								



企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号						
1186	刘刚	120103196*****36						
1187	周铁征	120104196*****73						
1188	陶然	410703197*****11						
1189	孙紫强	370283198*****38						
1190	高兴	120105197*****16						
1191	孟然	120104197*****21						
1192	赵辉	130502198*****89						
1193	张鹏	120102198*****14						
1194	李荫楠	120105198*****13						
1195	钟京	131082198*****16						
1196	杨华	140430198*****12						
1197	揭蓓蕾	360121198*****2X						
1198	张文杰	130683198*****17						
1199	刘大治	210703197*****14						
1200	王文辉	131121198*****26						
共 1279 条								

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号					注册号(执业印章号)	注册专业
1201	胡丰	362301198*****3X					1200011-026	--
1202	张晶	130105198*****50					1200011-027	--
1203	陆文利	321023198*****19					1200011-028	--
1204	李广杰	120106197*****3X					1200011-029	--
1205	李文涛	130929198*****97					1200011-030	--
1206	姬利伟	130227198*****33					1200011-031	--
1207	徐磊	120104198*****10					1200011-032	--
1208	张红云	120224198*****22					1200011-034	--
1209	梅振斌	120106198*****38					1200011-035	--
1210	沙黛诺	210323198*****0X					1200011-036	--
1211	朱纯瑶	230602198*****22					1200011-037	--
1212	李博	120101198*****19					1200011-038	--
1213	王力冰	130102198*****22					1200011-039	--
1214	张收朋	130421198*****16					1200011-040	--
1215	于德新	130821198*****76					1200011-041	--

共 1279 条



1 ... 79 80 81 82 83 ... 86 > 前往 81 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号					注册号(执业印章号)	注册专业
1216	杜昱霖	120106198*****15					1200011-042	--
1217	鲍宁	120103198*****19					1200011-043	--
1218	刘爱平	431023197*****39					1200011-044	--
1219	陈雨霏	120105198*****16					1200011-045	--
1220	张海鸣	120101196*****50					1200011-046	--
1221	王银船	131124198*****38					1200011-047	--
1222	杜昊	150403199*****11					1200011-049	--
1223	安琪	130105199*****25					1200011-050	--
1224	梁幻天	120104199*****27					1200011-051	--
1225	原萌	142701198*****66					1200011-052	--
1226	焦尚昆	130728198*****37					1200011-053	--
1227	郝旭楠	120104198*****16					1200011-054	--
1228	佟彤	210703198*****21					1200011-055	--
1229	郝磊	130982198*****32					1200011-056	--
1230	潘伟	370602198*****17					1200011-057	--

共 1279 条

< 1 ... 80 81 82 83 84 ... 86 > 前往 82 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号				注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1231	杨临深	430423198*****13				一级注册建筑师	1200011-058	--
1232	张龙	131102198*****10				一级注册建筑师	1200011-059	--
1233	贾慧超	120225198*****23				一级注册建筑师	1200011-060	--
1234	侯德力	120106197*****15				一级注册建筑师	1200011-061	--
1235	陈玉峰	440902198*****57				一级注册建筑师	1200011-062	--
1236	姜同乐	370684198*****10				一级注册建筑师	1200011-088	--
1237	董文亮	130283198*****19				一级注册建筑师	1200011-089	--
1238	李娜	120223198*****26				一级注册建筑师	1200011-090	--
1239	王全伟	410522198*****13				一级注册建筑师	1200011-091	--
1240	赵伟	371481198*****79				一级注册建筑师	1200011-092	--
1241	孙雪刚	130434198*****37				一级注册建筑师	1200011-093	--
1242	武继虎	131121198*****14				一级注册建筑师	1200011-094	--
1243	马辉	120101198*****22				一级注册建筑师	1200011-095	--
1244	赵轲	120106198*****1X				一级注册建筑师	1200011-096	--
1245	史兴业	370724198*****79				一级注册建筑师	1200011-097	--

共 1279 条



< 1 ... 81 82 83 84 85 86 > 前往 83 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号				注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1246	鲍杰	120221199*****2X				一级注册建筑师	1200011-098	--
1247	冯伟	131124198*****34				一级注册建筑师	1200011-099	--
1248	张婧	130202198*****20				一级注册建筑师	1200011-100	--
1249	王炬	120112198*****16				一级注册建筑师	1200011-101	--
1250	王选棠	220581199*****75				一级注册建筑师	1200011-102	--
1251	霍鹏	232331199*****10				一级注册建筑师	1200011-103	--
1252	张立冉	130621199*****70				一级注册建筑师	1200011-104	--
1253	韩冰	130625198*****13				一级注册建筑师	1200011-105	--
1254	元莉魏	410527198*****46				一级注册建筑师	1200011-106	--
1255	刘璟彤	120105199*****29				一级注册建筑师	1200011-107	--
1256	姜竟卓	130107198*****12				一级注册建筑师	1200011-108	--
1257	袁一美	130683199*****49				一级注册建筑师	1200011-109	--
1258	刘浩嘉	120105199*****28				一级注册建筑师	1200011-110	--
1259	刘敬	150122198*****14				一级注册建筑师	1200011-111	--
1260	杜真	132801197*****2X				一级注册建筑师	1200011-112	--

共 1279 条

< 1 ... 81 82 83 84 85 86 > 前往 84 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
1261	王莉	120105197*****47	一级注册建筑师	1200011-113	--			
1262	寸草心	620105198*****20	一级注册建筑师	1200011-114	--			
1263	刘昕宇	130982199*****11	一级注册建筑师	1200011-115	--			
1264	李岐冕	140311198*****18	一级注册建筑师	1200011-116	--			
1265	王雷	210702198*****22	一级注册建筑师	1200011-117	--			
1266	苏琛浩	130133199*****1X	一级注册建筑师	1200011-118	--			
1267	刘畅	130203198*****26	一级注册建筑师	1200011-119	--			
1268	侯凯	120106198*****17	一级注册建筑师	1200011-120	--			
1269	王宗佳	220202198*****17	一级注册建筑师	1200011-121	--			
1270	马宁	131121198*****48	一级注册建筑师	1200011-122	--			
1271	韩俊	130182198*****19	一级注册建筑师	1200011-123	--			
1272	张梦昕	130229199*****44	一级注册建筑师	1200011-124	--			
1273	陈进	430304197*****50	一级注册建筑师	1200011-125	--			
1274	池浩	420982198*****13	一级注册建筑师	1200011-126	--			
1275	文瑞琳	131182199*****15	一级注册建筑师	1200011-127	--			

共 1279 条

1 ... 83 84 85 86 > 前往 85 页



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

建筑行业企业 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 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

### 中国铁路设计集团有限公司

天津市

统一社会信用代码	91120000103062810U	企业法定代表人	方天滨
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	天津市
企业经营地址	天津自贸试验区(空港经济区)东七道109号		

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
1276	杨志祥	130321199*****14	一级注册建筑师	1200011-128	--			
1277	张文霖	120105199*****24	一级注册建筑师	1200011-129	--			
1278	邵馨瑶	210102199*****24	一级注册建筑师	1200011-130	--			
1279	岳开云	140622199*****58	一级注册建筑师	1200011-131	--			

共 1279 条

< 1 ... 81 82 83 84 85 86 > 前往 86 页

## 附表 2:

### 《房建类建筑工程类业绩表》

- 1.工程名称：汕头站车场规模调整、粤东城际市政配套、汕汕站房及相关工程、还建广梅汕生产生活房屋工程施工图设计  
(合同价：296.3846 万元；合同签订/竣工验收日期：2025.09.29)
- 2.工程名称：新建邵阳至永州铁路永州站站房、雨棚及相关工程设计  
(合同价：2317 万元；合同签订/竣工验收日期：2025.09.30)
- 3.工程名称：石家庄北站站房改造工程勘察设计  
(合同价：1208 万元；合同签订/竣工验收日期：2025.02.15)
- 4.工程名称：新建上海至南京至合肥高速铁路南京北站站房及相关工程勘察设计  
(合同价：2164 万元；合同签订/竣工验收日期：2024.12.04)
- 5.工程名称：深圳机场 T4 航站区及配套设施项目涉铁工程全过程咨询项目  
(合同价：1028 万元；合同签订/竣工验收日期：2021.05.09)

1. 汕头站车场规模调整、粤东城际市政配套、汕汕站房及相关工程、还建广梅汕生产生活房屋工程施工图设计合同关键页

正本

汕头站车场规模调整、粤东城际市政配套、汕汕站房及相关工程、还建广梅汕生产生活房屋  
工程施工图设计合同

合同编号：汕汕铁路设计集团/2025土建经03号

甲方（委托方）：中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部

法定代表人（负责人）：于健

地址：广东省深圳市罗湖区船务街15号渔景大厦

乙方（受托方）：中国铁路设计集团有限公司

法定代表人（负责人）：方天滨

地址：天津自贸试验区（空港经济区）东七道109号

签订日期：2025年7月23日

签订地点：深圳

鉴于乙方具备工程设计综合资质甲级资质，根据《中华人民共和国民法典》《建设工程勘察设计管理条例》及相关法律法规会议纪要，甲乙双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就建设工程设计有关事宜，经协商达成一致签订本合同。

#### 第一条 工程项目概况

(一) 工程名称：汕头站车场规模调整、粤东城际市政配套、汕汕站房及相关工程、还建广梅汕生产生活房屋工程。

(二) 工程批准、核准或备案文号：铁鉴函(2022)229号、铁鉴函(2022)270号。

(三) 工程规模：详见《关于新建汕头至汕尾铁路汕头站车场规模一类变更设计批复》(铁鉴函(2022)229号)和《关于新建汕头至汕尾铁路汕头站站房、雨棚及相关工程修改初步设计的批复》(铁鉴函(2022)270号)。

(四) 工程所在地地址：广东省汕头市。

#### 第二条 设计依据

(一) 国家有关法律、法规，铁路技术政策、工程建设强制性标准，设计规范、规程。

(二) 新建汕头至汕尾铁路初步设计资料、《关于新建汕头至汕尾铁路汕头站车场规模一类变更设计批复》(铁鉴函(2022)229号)和《关于新建汕头至汕尾铁路汕头站站房、雨棚及相关工程修改初步设计的批复》(铁鉴函(2022)270号)。

#### 第三条 设计范围、阶段及内容

(一) 设计范围：《关于新建汕头至汕尾铁路汕头站车场规模一类变更设计批复》(铁鉴函(2022)229号)和《关于新建汕头至汕尾铁路汕头站站房、雨棚及相关工程修改初步设计的批复》(铁鉴函(2022)270号)批复内容的范围。

(二) 设计阶段：施工图

(三) 设计内容：《关于新建汕头至汕尾铁路汕头站车场规模一类变更设计批复》(铁鉴函(2022)229号)和《关于新建汕头至汕尾铁路汕头站站房、雨棚及相关工程修改初步设计的批复》(铁鉴函(2022)270号)批复内容的范围的站前、站后工程(不含站房及相关工程)的施工图设计。

#### 第四条 设计要求

符合国家颁布的现行铁路工程设计规范及标准文件、符合国铁

集团发布的铁路工程企业标准文件、符合相关批复文件的批复内容。

#### 第五条 设计文件编制依据

国家颁布的现行铁路工程设计规范及标准文件、国铁集团发布的铁路工程企业标准文件。

#### 第六条 履行期限

(一)合同履行期限自甲方要求开展工作之日起至工程完工之日止。

(二)乙方按以下进度完成设计工作：根据甲方要求完成设计工作。

#### 第七条 设计文件的交付

(一)乙方应于按设计进度计划要求之日向甲方交付设计文件。

(二)乙方提供设计文件 6 份（纸质），并提供电子文件。

#### 第八条 设计费用及支付方式

(一)根据《关于新建汕头至汕尾铁路汕头站车场规模规模一类变更设计批复》（铁鉴函〔2022〕270号）和《关于新建汕头至汕尾铁路汕头站站房、雨棚及相关工程修改初步设计的批复》（铁鉴函〔2022〕270号）批复：

1. 汕头站车场规模调整 I 类变更设计新建汕头至汕尾铁路实施原预留工程施工图设计费合同额为(含增值税) 1420000.00 元(大写：人民币壹佰肆拾贰万元整)。其中，不含税价格为 1339622.64 元(大写：人民币壹佰叁拾叁万玖仟陆佰贰拾贰元陆角肆分)，增值税额为 80377.36 元(大写：人民币捌万零叁佰柒拾柒元叁角陆分)，增值税税率为 6%，最终金额以清概批复为准。

2. 汕头站车场规模调整 I 类变更设计新建广梅汕铁路汕头站至汕头广澳港区铁路引入工程施工图设计费合同额为(含增值税) 790000.00 元(大写：人民币柒拾玖万元整)。其中，不含税价格为 745283.02 元(大写：人民币柒拾肆万伍仟贰佰捌拾叁元零贰分)，增值税额为 44716.98 元(大写：人民币肆万肆仟柒佰壹拾陆元玖角捌分)，增值税税率为 6%，最终金额以清概批复为准。

3. 汕汕站房及相关工程施工图设计费核减合同额为(含增值税) 2176000.00 元(大写：人民币贰佰壹拾柒万陆仟元整)，其中，不含税价格为 2052830.19 元(大写：人民币贰佰零伍万贰仟捌佰叁拾元壹角玖分)，增值税额为 123169.81 元(大写：人民币壹拾贰万叁仟壹佰陆拾玖元捌角壹分)，增值税税率为 6%，最终金额以清概批复为准。

4. 还建广梅汕生产生活房屋施工图设计费合同额为(含增值税) 2799846.00 元(大写：贰佰柒拾玖万玖仟捌佰肆拾陆元整)，其中，不

含税价格为 2641364.15 元（大写：人民币 贰佰陆拾肆万壹仟叁佰陆拾肆元壹角伍分），增值税额为 158481.85 元（大写：人民币 壹拾伍万捌仟肆佰捌拾壹元捌角伍分），增值税税率为 6 %，最终金额以清概批复为准。

5. 粤东城际市政配套施工图设计费合同额为(含增值税) 130000.00 元(大写：人民币 壹拾叁万元整)。其中，不含税价格为 122641.51 元（大写：人民币 壹拾贰万贰仟陆佰肆拾壹元伍角壹分），增值税额为 7358.49 元（大写：人民币 柒仟叁佰伍拾捌元肆角玖分），增值税税率为 6 %，最终金额以清概批复为准。

以上，合计设计费合同额为(含增值税) 2963846.00 元(大写：人民币 贰佰玖拾陆万叁仟捌佰肆拾陆元整)，其中，不含税价格为 2796081.13 元（大写：人民币 贰佰柒拾玖万陆仟零捌拾壹元壹角叁分），增值税额为 167764.87 元（大写：人民币 壹拾陆万柒仟柒佰陆拾肆元捌角柒分），增值税税率为 6 %，最终金额以清概批复为准。

(二) 采用以下第 3 种方式结算。

1. 一次性结算，乙方应于提交正式设计成果前向甲方提供增值税专用发票。甲方收到发票和设计费明细清单等其他结算资料，审核无误后，于 5 个工作日（如遇节假日顺延）向乙方一次性付款。

2. 按进度结算：\_\_\_\_\_。

乙方应按设计结算进度向甲方提供增值税专用发票。甲方收到符合要求的增值税专用发票后     /     日内采用     /     方式支付至乙方以下账户（如乙方提供的增值税专用发票不符合法律法规要求，或不能通过税务认证的，甲方有权拒收或于发现问题后退回，乙方应及时更换）。付款方可以使用票据作为结算方式，票据期限由双方协商确定。

3. 其他方式：甲方分期支付乙方，乙方根据节点进度按甲方要求提供设计费明细清单等其他资料办理验工计价并开具合法有效的增值税专用发票。甲方收到发票及验工计价资料，审核通过后于 15 个工作日内（如遇节假日顺延）通过银行转账支付至乙方账户，具体支付方式和时间如下：

本页无正文，为 中国铁路广州局集团深圳工程建设指挥部（甲方名称）与 中国铁路设计集团有限公司（乙方名称）汕头站车场规模调整、粤东城际市政配套、汕汕站房及相关工程、还建广梅汕生产生活房屋工程施工图设计合同签署页。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人

或委托代理人

（签字）

（签字）

联系人：

联系人：张海圉

联系电话：

联系电话：15222080267

2025 年 9 月 23 日

2025 年 9 月 29 日

2. 新建邵阳至永州铁路永州站站房、雨棚及相关工程设计合同关键页

副本

新建邵阳至永州铁路永州站  
站房、雨棚及相关工程设计合同

合同编号：邵永设合[2025]2号

甲方：怀邵衡铁路有限责任公司  
乙方：中国铁路设计集团有限公司与清华大学  
建筑设计研究院有限公司联合体  
签订地点：湖南省长沙市

## 附件一：合同协议书

### 合同协议书

怀邵衡铁路有限责任公司（发\\包人名称，以下简称“\\包人”）为实施 新建邵阳至永州铁路永州站站房、雨棚及相关工程设计（项目名称），已接受中国铁路设计集团有限公司与清华大学建筑设计研究院有限公司联合体（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目设计投标。\\包人和设计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) \\包人要求；
- (6) 设计费用清单；
- (7) 设计方案；
- (8) 其他合同文件。

2.上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3.签约合同价：¥23170000.00元（人民币大写：贰仟叁佰壹拾柒万元整），不含税价格¥21858490.57元，增值税率6%，增值税税额¥1311509.43元。其中设计费¥17320000.00元（人民币大写：壹仟柒佰叁拾贰万元整），中标费率：2.00%，清单编制费（含招标预算）¥1000000.00元（人民币大写：壹佰万元整）；专项费¥4850000.00元（人民币大写：肆佰捌拾伍万元整）。清单编制费（含招标预算）及专项费为暂定金额，最终金额以国铁集团总概算的批复为准。

3.1 账户信息



3.1.1 乙方唯一收款账户信息

开户银行：中国工商银行股份有限公司天津北站支行

银行账号：0302030609100359982

户 名：中国铁路设计集团有限公司

地 址：天津自贸试验区（空港经济区）东七道109号

纳税人识别号：91120000103062810U

3.1.2 甲方增值税专用发票信息：

单位名称：怀邵衡铁路有限责任公司

纳税人识别号：914300000580149667

地址：长沙市芙蓉区人民中路585号综合楼21楼

电话：0731-82363773

开户银行：中国农业银行股份有限公司长沙先锋支行

银行账号：18057901046666666



4.项目负责人：陶然。

5.设计工作质量符合的标准和要求：铁路客站概念方案设计应严格执行国家强制性标准条文，满足现行的建筑工程建设标准、铁路旅客车站建筑设计规范（规程）、制图标准和设计文件编制深度规定。

6.设计人承诺按合同约定承担工程的设计工作。

7.发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8.设计人计划开始设计日期：\_\_\_\_\_，实际日期按照发包人在开始设计通知中载明的开始设计日期为准。设计服务期限为\_\_天。

9.本合同三方签字盖章后生效，合同文本一式6份（其中正本3份），三方方各执2份（其中正本各1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：海南铁路有限责任公司（盖合同专用章）  
法定代表人或授权代理人：谭立（签字或盖章）  
2025年9月30日

设计人（牵头方）：中铁设计集团有限公司（盖合同专用章）  
法定代表人或授权代理人：王斌（签字或盖章）  
2025年9月30日

设计人（成员方）：清华大学建筑设计研究院有限公司（盖合同专用章）  
法定代表人或授权代理人：周（签字或盖章）  
银行账户名称：清华大学建筑设计研究院有限公司  
开户银行：建行北京清华园支行  
银行账号：11001079900056001886  
地址：北京市海淀区清华大学设计中心楼  
2025年9月30日



3. 石家庄北站站房改造工程勘察设计合同关键页

正本

2025建机经003号代7

石家庄北站站房改造工程勘察设计合同  
(方案设计至工程验收阶段)

工 程 名 称: 石家庄北站站房改造工程  
合 同 编 号: \_\_\_\_\_  
发 包 人: 中国铁路北京局集团有限公司  
石家庄工程项目管理部  
勘 察 设 计 人: 中国铁路设计集团有限公司  
签 订 日 期: 2025年12月



## 一、设计合同

发 包 人：中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部（以下简称“甲方”）

设 计 人：中国铁路设计集团有限公司（以下简称“乙方”）

中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施石家庄北站站房改造工程（项目名称），已接受中国铁路设计集团有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目设计投标。根据招标文件、中标通知书、国铁集团初步设计的批复及市政府发函等，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

### 第1条 合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规。

1.2 《铁路建设工程勘察设计管理办法》（铁总建设〔2014〕124号）。

1.3 《国铁集团关于石家庄北站改造工程初步设计的批复》（铁鉴函〔2024〕350号）。

1.4 《石家庄市人民政府关于石家庄北站建筑设计方案意见的函》（见附件1）

1.5 石家庄北站站房改造工程（含站房建筑概念设计征集）勘察设计项目招标文件及中标通知书（见附件2）

1.6 《铁路建设项目勘察设计单位施工图评价办法》（铁总建设〔2014〕125号）。

1.7 《铁路建设项目施工图审核管理办法》（铁总建设〔2022〕159号）。

1.8 《铁路建设项目变更设计管理办法》（铁建设〔2012〕253号）。

1.9 《铁路建设项目施工图电子文件交付管理办法》（铁建设〔2020〕123号）。

1.10 《国铁集团办公厅关于进一步加强铁路建设项目施工现场勘察设计管理工作的通知》（铁办建设〔2019〕46号）。

1.10 《铁路基本建设项目投资管理办法》（铁发改〔2022〕123号）。

1.12 《国铁集团关于加强铁路建设单位管理工作的指导意见》（铁建设〔2020〕80号）。

1.13 国家铁路局、原铁道部、原中国铁路总公司、国铁集团其他有关建设工程勘察设计的管理规定。

## 第2条 项目概况、勘察设计阶段及内容

2.1 项目名称：石家庄北站站房改造工程

2.2 工程地点：河北省石家庄新华区

2.3 工程规模：

石家庄北站改造工程批复概算¥55237万元，总建筑面积约18570平方米。

2.4 设计阶段工作内容：

方案设计、初步设计及施工图阶段勘察设计、配合施工、技术交底、变更设计、清概决算配合等相关设计服务，包括修改初步设计概算以及核备工作。

2.5 设计内容：

根据招标文件及《国铁集团关于石家庄北站改造工程初步设计的批复》(铁鉴函〔2024〕350号)的批复。本合同设计内容为：

对石家庄北站站房进行改扩建，同步改造旅客地道、站台雨棚、行包房、垃圾楼等站场设施。

2.6 设计质量标准：符合国家及铁路行业相关标准要求。

2.7 设计服务期：自合同签订至项目完成竣工决算。

2.8 项目负责人：周铁征、陶然

### 第3条 设计依据

3.1 国家有关法律、法规，设计规范、标准及规程，国铁集团的规章和规定、基本建设程序、铁路技术政策、工程建设强制性标准、设计文件的审查意见及要求。

3.2 《铁路建设项目预可行性研究、可行性研究和设计文件编制办法》(TB 10504-2007)。

3.3 《国铁集团关于石家庄北站改造工程可行性研究报告的批复》(铁发改函〔2024〕181号)

3.4 《国铁集团关于石家庄北站改造工程初步设计的批复》(铁鉴函〔2024〕350号)。

3.5 《石家庄市人民政府关于石家庄北站建筑设计方案意见的函》

3.6 石家庄北站站房改造工程(含站房建筑概念设计征集)勘察设计项目招标文件及中标通知书

3.7 甲方对设计的要求及往来的会议纪要。

### 第4条 双方责任和权利

8.3 设计文件交付地点为：中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部所在地或指定地点。

8.4 未经甲方同意，不得将施工图（含变更设计）及相关文件直接发送施工单位。

### 第9条 设计费用及支付

9.1 依据《国铁集团关于石家庄北站改造工程初步设计的批复》（铁鉴函〔2024〕350号）批复，本工程合同金额为：¥12080000.00元（人民币大写：壹仟贰佰零捌万元整），其中不含税价格¥11396226.42元，增值税率6%，增值税税额¥683773.58元。

#### 9.2 设计费的调整

9.2.1 I类变更设计、修改补充设计的设计费按国铁集团批复意见办理。

9.2.2 施工图考核引起的施工图设计费调整依据国铁集团和甲方考核结果为准。

9.2.3 如遇国家或国铁集团调整设计费，本合同设计费以国铁集团批准的额度作相应调整。

9.2.4 设计费的调整及合同违约金、赔偿金应按实际发生时间及时考核计算，并经双方认可。

9.2.5 合同内其他条款约定的费用增减。

9.2.6 设计费的调整双方另行签订补充合同。

#### 9.3 设计费支付

##### 9.3.1 本项目设计费支付方式

9.3.1.1 本项目费用按照以下勘察设计进度以及甲方和乙方共同确认的验工计价金额陆续支付：

(此页无正文)

甲方：中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部(盖单位章)

法定代表人

或授权代理人：



联系人：王文荣

联系地址：石家庄新华路100号

电话：0311-87924637

传真：0311-87924637

签订日期：2024年12月

乙方：中国铁路设计集团有限公司(盖单位章)

法定代表人

或授权代理人：



联系人：郭立凯

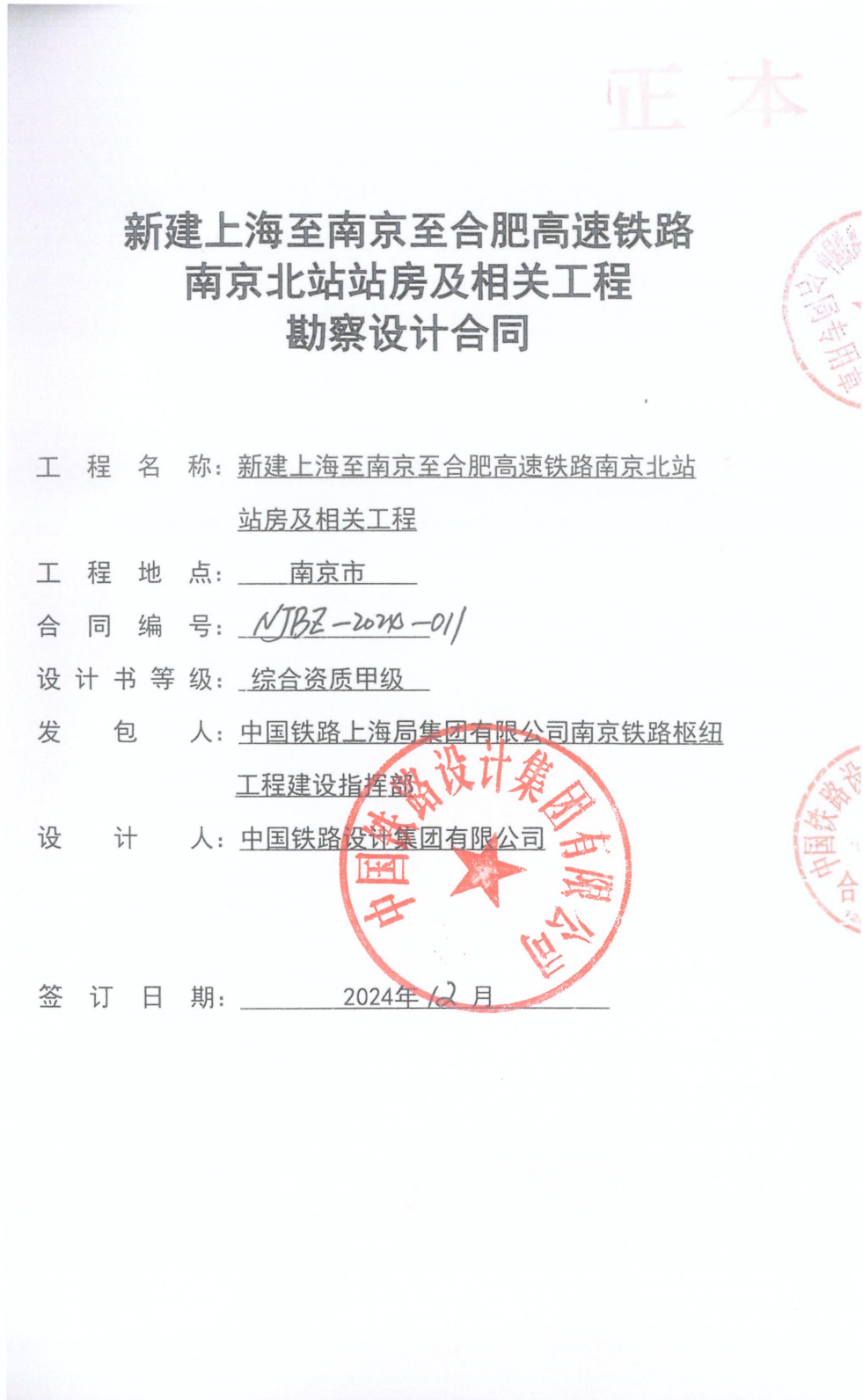
联系地址：天津自贸试验区(空港经济区)东七道109号

联系电话：13752128574

传真：022-26355912

签订日期：2025年2月15日

4. 新建上海至南京至合肥高速铁路南京北站站房及相关工程勘察设计合同关键页



## 一、勘察设计合同

发包人：中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部（以下简称“发包人”）

设计人：中国铁路设计集团有限公司（以下简称“勘察设计师”）

根据《国铁集团 上海市人民政府 江苏省人民政府 安徽省人民政府关于新建上海至南京至合肥高速铁路初步设计的批复》（铁鉴函〔2022〕366号），《国铁集团 江苏省人民政府关于新建上海至南京至合肥高速铁路南京北站站房及相关工程初步设计的批复》（铁鉴函〔2024〕71号）及其它有关法律、行政法规，经双方协商一致签订本合同并共同遵守。

### 第1条 合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》
- 1.2 国家铁路局、原铁道部、原中国铁路总公司、国铁集团其他有关建设工程设计的管理规定。
- 1.3 《国家发展改革委关于新建上海至南京至合肥高速铁路可行性研究报告的批复》（发改基础〔2021〕1629号）。
- 1.4 《国铁集团 上海市人民政府 江苏省人民政府 安徽省人民政府关于新建上海至南京至合肥高速铁路初步设计的批复》（铁鉴函〔2022〕366号）。
- 1.5 《国铁集团 江苏省人民政府关于新建上海至南京至合肥高速铁路南京北站站房及相关工程初步设计的批复》（铁鉴函〔2024〕71号）。

1.6 《中国铁路总公司发展和改革部关于公布沿江高铁上海至合肥段、南通至苏州至嘉兴至宁波铁路勘察设计招标结果的通知》（发改项目函〔2018〕102号）。

## 第2条 工程概况、勘察设计阶段、内容

2.1 工程名称：新建上海至南京至合肥高速铁路南京北站站房及相关工程

2.2 工程地点：江苏省南京市

2.3 工程概况：

南京北站站房建筑面积约 29.67 万平方米，枢纽配套工程约 33.16 万平方米。

2.4 勘察设计阶段、内容：

2.4.1 勘察设计阶段：初勘、初步设计、详勘、施工图设计、施工配合、竣工验收。

2.4.2 勘察设计内容：（1）国铁站房及相关工程、枢纽配套车场及换乘空间工程的总体设计协调工作；（2）国铁站房及相关工程、枢纽配套车场及换乘空间工程（不含北站快速路）的勘察工作；（3）国铁站房及相关工程、枢纽配套车场及换乘空间工程中的电力、给排水、暖通部分设计工作。具体勘察设计内容详见《新建上海至南京至合肥高速铁路南京北站站房设计界面划分会议纪要》（沪杭铁路客运专线股份有限公司会议纪要（47）2023年5月12日）

## 第3条 勘察设计依据

3.1 国家有关法律、法规、国铁集团的规章和规定、基本建设程序、铁路技术政策、工程建设强制性标准、设计文件的审查意见及要求。

等法律效应。设计人应按照双方签订的供图协议，按时向发包人提交施工图，新增及变更设计施工图以相关纪要确定的时间为准。

9.1.2 设计人应按照供图协议约定时间向发包人交付施工图全套文件 15 份（超过规定数量应支付工本费）和全套文件的电子版 2 份（依据铁道部建〔2007〕52 号文《铁路建设项目施工图考核电子文件提供初评细则》，其中 1 份电子文件为设计人提交给中国铁路信息技术中心）。

#### 9.2 施工图交付地点

设计人将施工图设计文件送交发包人，不得将施工图及相关文件直接发送施工单位。当发生变更设计时，应当提供相应的图纸 15 份。

### 第 10 条 费用及支付

#### 10.1 勘察设计费用

根据《国铁集团 江苏省人民政府关于新建上海至南京至合肥高速铁路南京北站站房及相关工程初步设计的批复》（铁鉴函〔2024〕71 号）及《新建上海至南京至合肥高速铁路南京北站站房及相关工程设计费分劈协议》内容，设计人承接的南京北站站房及相关工程勘察设计范围内的勘察设计费用为 2164.00 万元（人民币大写贰仟壹佰陆拾肆万元整），其中不含税金额 2041.5094 万元，增值税 122.4906 万元。勘察设计费明细详见下表：

项目	站房工程			配套枢纽工程	轨道交通共建基础	小计
	沪渝蓉场	普速场	宁淮场			
勘察费	0	0	0	308.0	0	308.0
设计费	83.0	61.0	148.0	0	0	292.0
总体费	312.0	312.0	373.0	513.0	54.0	1564
合计	395.0	373.0	521.0	821.0	54.0	2164.0

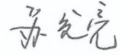
(此页无正文)

发 包 人：中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部

(盖章)

法定代表人 

或委托代理人：

联系人： 


联系电话： 05-85838109

地 址： 南京市樱铁村1号



设 计 人：中国铁路设计集团有限公司

(盖章)

法定代表人 

或委托代理人：

联系人： 

联系电话： 15122530535

地 址： 天津自贸试验区(空港经济区)东六道



签订日期： 2024年12月14日

5. 深圳机场 T4 航站区及配套项目涉铁工程全过程咨询项目合同

深机指合同字 (2021) 036 号  
 归项 深圳机场T4航站区及  
 归项 配套设施项目 号

正本

合同编号: 深机合同 (2021) 160 号  
 2021华南自投005号

深圳机场 T4 航站区及配套项目涉铁工程全过程咨询  
 项目合同

发包人 (甲方)	深圳市机场(集团)有限公司		
地 址	深圳市宝安区福永街道宝安国际机场机场道 1011 号信息大楼		
法定代表人	陈金祖		
付款帐号	纳税人名称: <u>深圳市机场(集团)有限公司</u> 纳税人识别号: <u>914403001921711377</u> 开户银行: <u>建设银行机场支行</u> 账号: <u>44201548200056015514</u> 电话: <u>0755-23452684</u>		
联系人	刘佳玮	联系电话	0755-23458539
承包人 (乙方)	中国铁路设计集团有限公司		
地 址	天津自贸试验区(空港经济区)东七道 109 号		
法定代表人	刘为群		
转账账户	纳税人名称: <u>中国铁路设计集团有限公司</u> 纳税人识别号: <u>91120000103062810U</u> 开户银行: <u>中国工商银行天津市北站支行</u> 收款账号: <u>0302030609100359982</u> 电话: <u>022-60373278</u>		
联系人	刘其华	联系电话	0755-26922352

本合同由（甲方）委托（乙方）就 深圳机场 T4 航站区及配套设施项目涉铁工程全过程咨询项目 开展 全过程咨询 工作，并支付服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

## 1 项目内容

### 1.1 乙方工作范围

包括但不限于 T4 航站区、T4 配套飞行区、T4 配套市政工程等涉铁工程，具体详见附件一：任务书。

### 1.2 服务内容

#### (1) 项目立项及方案设计阶段

1. 收集 T4 航站区及配套设施项目区域内地铁 11 号线、20 号线、穗莞深城际等轨道交通线路等包括但不限于建筑方案、结构、机电专业等设计资料。收集深圳机场 T4 片区其它项目资料，包括地基基础、基坑支护等。

2. 对 T4 航站区及配套设施的各项项目立项及方案设计阶段涉铁工程进行技术和投资估算审核，出具相关审核意见。牵头开展与深大城际、20 号线等新建（续建）、在建轨道交通工程的方案设计协调工作。

3. 代表建设单位对接已开通运营轨道交通线路的产权、运营、行业主管单位等开展包括结构、运营、消防、人防等多专业综合评估工作，并就设计方案涉铁工程的技术可行性、经济合理性、政策符合性等提供专业咨询意见，为项目立项及相关审批工作提供技术指导、专业支撑等。获得主管部门、单位对涉铁工程方案的认可。

#### (2) 涉铁工程设计阶段

1. 为深圳机场 T4 航站区及配套设施项目初步设计、施工图设计阶段的涉铁工程等提供设计技术咨询服务，提供审核意见及咨询报告。

2. 对 T4 航站区及配套设施项目涉铁工程的概算、轨交不停运实施方案（新建或改造）等进行审核，提供相关审核意见及咨询报告。牵头开展与深大城际、20 号线等新建（续建）、在建轨道交通工程的工程设计协调工作。

3. 协助建设单位完成政府主管部门、轨道交通产权及运营单位等相关沟通及报批、报建、报审等工作。获得主管部门、单位对涉铁工程施工图设计的认可。

#### (3) 轨道交通设施安全影响评估

对 T4 航站区及配套设施项目范围内的涉铁工程按相关政策法规、技术标准等开展安全影响

评估，其主要内容如下：

1. 收集地铁和城际线铁路相关资料、现场调研；
2. 收集 T4 航站区及配套设施项目相关资料；
3. 划分评估单元；
4. 定性定量分析（通过有限元模拟计算等）；
5. 安全对策措施；
6. 编制安全评估报告（含旅客流线、结构、消防、人防、空防、机电设备等）；
7. 组织专家咨询及评审（承担相应费用）；
8. 按照专家意见修改报告；
9. 协助甲方完成相关报批审批工作；
10. 配合工程可行性研究单位完成相关报告。
11. 配合工程设计单位完成相关报告。

#### (4) 涉铁工程施工阶段

1. 对施工单位编制的施工方案提供技术咨询并审核；
2. 对第三方监测单位编制的监测方案技术咨询并审核；
3. 对涉铁工程施工关键部位提供技术咨询服务。

#### 1.3 服务要求

1. 按照本合同要求，编制评估工作计划，定期向建设单位汇报工作进展，保证进度符合政府审批要求。
2. 工作过程中协助建设单位与相关单位的技术协调。
3. 协助组织现场调查与研究。
4. 根据建设单位对研究成果的审查意见修改完善评估报告。
5. 协调过程中的沟通汇报所需的工作。
6. 根据建设单位要求，参加每周设计例会。
7. 可根据工作实际需要对合同内的部分工作进行分包。

## 2 成果要求、形式及知识产权归属

### 2.1 成果要求

1. 相关成果文件应满足《广铁集团地方涉铁工程建设管理办法（修订）》（广铁办发[2017]20号）、《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》（深圳市地铁集团有限公司）、广东省《城市轨道交通既有结构保护技术规范》（DBJ/T 15-120-2017）以及轨道交通、民航、人

防、消防等行业主管部门其它行政法规、规章的要求。

2. 符合国家规定的成果文件编制深度，满足上报相应主管部门批准的要求。3. 咨询报告、评估报告应根据工程实际需要、建设时序分区域、分阶段提交。

## 2.2 成果形式

1. 中间及最终成果，乙方均应向甲方提供不少于 8 份的书面文件和 2 份电子文件（电子图纸文件需同时提交 DWG、PDF 和评估模型文件，须包括全部完整数据源文件、属性、数据链接关系等所有完整信息）。

2. 乙方归档文件材料应系统、完整，内容真实、准确，与实际相符。文件材料的内容和形式应符合深圳市、甲方相关档案管理规定。

## 2.3 知识产权归属

根据本合同书形成的研究成果，知识产权属于甲方所有，乙方可为本合同之目的使用但不得转让给第三方，不得用于为实现本合同目的之外的其他任何用途。乙方保留其在本合同签订之前已形成的工作方法、软件工具、技术等知识产权，但甲方有权在本合同约定期限和范围内使用。乙方为本合同服务所交付的成果资料及相关数据，包括项目的需求分析成果、设计成果、注释文档、数据库设计等完整资源的知识产权唯一归属甲方。

2.4 交货地点：深圳宝安机场

## 3 工作组织

3.1 乙方组建 1 个项目组，如确有需要乙方可将部分工作进行分包但应经得甲方书面同意。

3.2 分包单位应纳入乙方项目组统一管理，严禁出现转包、以包代管等现象。

3.3 乙方应严格按照合同约定时间和项目任务书的要求履行合同，并征求甲方相关意见之后，统筹安排整个项目的测试、核查及相关评估报告的编制。乙方应制定严密的工作进度表。（乙方项目主要负责参与人员名单见附件二。）

3.4 乙方项目负责人应全程参与项目，未经甲方同意在项目期内不允许更换（原则上不予更换）。

### 3.5 双方项目负责人

在本合同有效期内，甲方指定 陈刚 为甲方项目负责人，乙方指定 李爱东 为乙方项目负责人。项目负责人承担以下责任：

协调双方工作进度和技术配合并代表相应方签署有关文件，出席有关会议等；一方变更项目负责人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

## 4 时间进度要求

4.1 合同签订后 5 个工作日内，乙方按照项目总工作计划、项目总进度表、项目人员组织表等要求，安排人员进场。

4.2 乙方每月按照项目总工作计划开展 全过程咨询 工作，参加项目例会、专题会等，汇报工作进展。

4.3 项目总服务期预计为 4 年（具体以实际工作为准）。

## 5 费用及支付方式

5.1 甲方支付乙方项目服务费总额（含税）为 10,280,000.00 元（人民币大写：壹仟零贰拾捌万元整），其中，不含增值税价为 9,698,113.21 元，增值税额为 581,886.79 元（税率为 6%）。其中其他拟建地铁（大铁）安全评估费用（3,630,000.00 元），扣除其他拟建地铁（大铁）安全评估费用后项目服务费为（6,630,000.00 元），该费用为乙方承担本评估项目的全部报酬，包括乙方为完成项目所产生的测试费、差旅费、人工费、资料费、数据处理费、调研、评审会（含会务费）、包装印刷费等一系列费用。

5.2 服务费由甲方分 5 次支付乙方。

具体支付方式和时间如下：

序号	节点	比例/金额	结算原则
1	合同签订后 15 个工作日内	支付至扣除其他拟建地铁（大铁）安全评估费后 <u>6,630,000.00</u> 元的 20%。	本项目结算价根据各条线路安全评估的实际建筑物数量按实结算，如结算价超过合同价，则以合同价包干，结算时不再调整。
2	完成方案阶段涉铁咨询，项目立项完成。	支付至扣除其他拟建地铁（大铁）安全评估费后 <u>6,630,000.00</u> 元的 30%。	
3	完成 T4 航站区及配套设施项目涉铁工程施工图设计阶段涉铁咨询和安全评估，完成涉铁工程设计阶段审批。	支付至（项目服务费 <u>6,630,000.00</u> 元+实际发生其他拟建地铁（大铁）安全评估费用）的 65%。	
4	完成 T4 航站区及配套设施项目涉铁工程施工阶段的涉铁咨询，完成涉铁工程施工阶段审批。	支付至（项目服务费 <u>6,630,000.00</u> 元+实际发生其他拟建地铁（大铁）安全评估费用）的 95%。	
5	涉铁工程完工，完成 T4 航站区及配套设施项目涉铁工程咨询项目结算。	支付至合同结算价的 100%。	

有关的任何争议，均应提交甲方住所地人民法院诉讼解决。

## 12 其他

12.1 合同附件为本合同的组成部分，且与合同具有同等效力；如其内容如与本合同内容冲突，以本合同正文内容为准；

12.2 本合同自各方签字、盖章之日起生效。

## 13 特别约定：详见附件四

## 14 附则

14.1 对于本合同的未尽事宜，需进行修改、补充或完善的，甲乙双方必须就所修改的内容签订书面的合同修改书，作为本合同的补充协议。

14.2 补充协议与本合同具有同等法律效力。

14.3 以下附件作为本合同不可分割的一部分，如与本合同正文冲突，以本合同正文内容为主，合同附件的效力按如下次序依次适用。

附件一：项目任务书

附件二：项目主要参与人员名单

附件三：中标通知书

附件四：投标人答辩记录表

附件五：投标报价一览表

附件六：保密协议

附件七：廉洁协议

附件八：外包业务安全协议

14.4 本合同一式十二份（两正十副），甲方持正本一份副本六份，乙方持正本一份副本四份。

14.5 本合同经双方授权代表签字盖章后生效。

（本页以下无正文）

甲方：深圳市机场(集团)有限公司

法定代表人/或授权代表人：

签订日期：2021.5.9



乙方:中国铁路设计集团有限公司  
法定代表人/或授权代表人: 何伟  
签订日期:合同专用章  
(3)

### 附表 3:

#### 《项目总负责人房屋建筑工程类业绩表》

1.工程名称：新建邵阳至永州铁路永州站站房、雨棚及相关工程设计

（合同价：2317 万元；合同签订/竣工验收日期：2025.09.30）

是否体现项目总负责人姓名：是

2.工程名称：石家庄北站站房改造工程勘察设计

（合同价：1208 万元；合同签订/竣工验收日期：2025.02.15）

是否体现项目总负责人姓名：是

3.工程名称：新建长沙至赣州高速铁路井冈山山东站站房及相关工程设计

（合同价：755.8444 万元；合同签订/竣工验收日期：2025.08.25）

是否体现项目总负责人姓名：是



1. 新建邵阳至永州铁路永州站站房、雨棚及相关工程设计合同关键页

副本

新建邵阳至永州铁路永州站  
站房、雨棚及相关工程设计合同

合同编号：邵永设合[2025]2号

甲方：怀邵衡铁路有限责任公司  
乙方：中国铁路设计集团有限公司与清华大学  
建筑设计研究院有限公司联合体  
签订地点：湖南省长沙市

## 第二节 专用合同条款

### 1. 一般约定

#### 1.1 词语定义

##### 1.1.2.2 补充:

发包人名称: 怀邵衡铁路有限责任公司

单位地址: 湖南省长沙市雨花区曲塘路1001号

联系人: 李睿

电话: 0731-82363741

电子邮箱: 75899473@qq.com

##### 1.1.2.3 补充:

勘察设计人名称: 中国铁路设计集团有限公司与清华大学建筑设计研究院有限公司联合体

单位地址: 天津自贸试验区(空港经济区)东七道109号

联系人: 王光宇

电话: 022-60574122

电子邮箱: 232659223@qq.com

##### 1.1.2.5 补充:

项目负责人姓名: 陶然

项目负责人电子邮箱: 002928@crfsdi.com

项目负责人联系方式: 022-60574355



#### 1.3 适用法律

本合同适用的其他规范性文件: /。

#### 1.6 文件的提供和照管

1.6.2 发包人负责提供的文件包括: 委托人不提供编制文件所需的必要基础资料和地形资料等, 该部分由受托人自行搜集或购买, 其费用含在本合同价款内, 提供数量: /, 提供期限: /。

### 2. 发包人义务

#### 2.6 其他义务

发包人应履行合同约定的其他义务: /。

### 3. 发包人管理

#### 3.2 监理人

本工程是否委托监理人进行勘察监理: 否。

#### 3.4 决定或答复

3.4.2 发包人应在收到勘察设计人书面提出的事项后14天内作出书面答复。

## 附件一：合同协议书

### 合同协议书

怀邵衡铁路有限责任公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 新建邵阳至永州铁路永州站站房、雨棚及相关工程设计（项目名称），已接受中国铁路设计集团有限公司与清华大学建筑设计研究院有限公司联合体（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目设计投标。发包人和设计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) 发包人要求；
- (6) 设计费用清单；
- (7) 设计方案；
- (8) 其他合同文件。

2.上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3.签约合同价：¥23170000.00元（人民币大写：贰仟叁佰壹拾柒万元整），不含税价格¥21858490.57元，增值税率6%，增值税税额¥1311509.43元。其中设计费¥17320000.00元（人民币大写：壹仟柒佰叁拾贰万元整），中标费率：2.00%，清单编制费（含招标预算）¥1000000.00元（人民币大写：壹佰万元整）；专项费¥4850000.00元（人民币大写：肆佰捌拾伍万元整）。清单编制费（含招标预算）及专项费为暂定金额，最终金额以国铁集团总概算的批复为准。

3.1 账户信息

3.1.1 乙方唯一收款账户信息

开户银行：中国工商银行股份有限公司天津北站支行

银行账号：0302030609100359982

户 名：中国铁路设计集团有限公司

地 址：天津自贸试验区（空港经济区）东七道109号

纳税人识别号：91120000103062810U

3.1.2 甲方增值税专用发票信息：

单位名称：怀邵衡铁路有限责任公司

纳税人识别号：914300000580149667

地址：长沙市芙蓉区人民中路585号综合楼2楼

电话：0731-82363773

开户银行：中国农业银行股份有限公司长沙先锋支行

银行账号：18057901046666666

4.项目负责人：陶然。

5.设计工作质量符合的标准和要求：铁路客站概念方案设计应严格执行国家强制性标准条文，满足现行的建筑工程建设标准、铁路旅客车站建筑设计规范（规程）、制图标准和设计文件编制深度规定。

6.设计人承诺按合同约定承担工程的设计工作。

7.发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。


8.设计人计划开始设计日期：\_\_\_\_\_，实际日期按照发包人在开始设计通知中载明的开始设计日期为准。设计服务期限为\_\_天。

9.本合同三方签字盖章后生效，合同文本一式6份（其中正本3份），三方方各执2份（其中正本各1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：海南铁路有限责任公司（盖合同专用章）  
法定代表人或授权代理人：谭立（签字或盖章）  
2025年9月30日

  
设计人（牵头方）：中国铁路设计集团有限公司（盖合同专用章）  
法定代表人或授权代理人：王（签字或盖章）  
2025年9月30日

  
设计人（成员方）：清华大学建筑设计研究院有限公司（盖合同专用章）  
法定代表人或授权代理人：王（签字或盖章）  
银行账户名称：清华大学建筑设计研究院有限公司  
开户银行：建行北京清华园支行  
银行账号：11001079900056001886  
地址：北京市海淀区清华大学设计中心楼  
2025年9月30日

2. 石家庄北站站房改造工程勘察设计合同关键页

正本

2025建机经003号(代)

石家庄北站站房改造工程勘察设计合同  
(方案设计至工程验收阶段)

工 程 名 称: 石家庄北站站房改造工程

合 同 编 号: \_\_\_\_\_

发 包 人: 中国铁路北京局集团有限公司  
石家庄工程项目管理部

勘 察 设 计 人: 中国铁路设计集团有限公司

签 订 日 期: 2025年 12 月



## 一、设计合同

发 包 人：中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部（以下简称“甲方”）

设 计 人：中国铁路设计集团有限公司（以下简称“乙方”）

中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施石家庄北站站房改造工程（项目名称），已接受中国铁路设计集团有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目设计投标。根据招标文件、中标通知书、国铁集团初步设计的批复及市政府发函等，经双方协商达成一致，签订本合同，共同执行。

### 第1条 合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规。

1.2 《铁路建设工程勘察设计管理办法》（铁总建设〔2014〕124号）。

1.3 《国铁集团关于石家庄北站改造工程初步设计的批复》（铁鉴函〔2024〕350号）。

1.4 《石家庄市人民政府关于石家庄北站建筑设计方案意见的函》（见附件1）

1.5 石家庄北站站房改造工程（含站房建筑概念设计征集）勘察设计项目招标文件及中标通知书（见附件2）

1.6 《铁路建设项目勘察设计单位施工图评价办法》（铁总建设〔2014〕125号）。

1.7 《铁路建设项目施工图审核管理办法》（铁总建设〔2022〕159号）。

1.8 《铁路建设项目变更设计管理办法》（铁建设〔2012〕253号）。

1.9 《铁路建设项目施工图电子文件交付管理办法》（铁建设〔2020〕123号）。

1.10 《国铁集团办公厅关于进一步加强铁路建设项目施工现场勘察设计管理工作的通知》（铁办建设〔2019〕46号）。

1.10 《铁路基本建设项目投资管理办法》（铁发改〔2022〕123号）。

1.12 《国铁集团关于加强铁路建设单位管理工作的指导意见》（铁建设〔2020〕80号）。

1.13 国家铁路局、原铁道部、原中国铁路总公司、国铁集团其他有关建设工程勘察设计的管理规定。

## 第2条 项目概况、勘察设计阶段及内容

2.1 项目名称：石家庄北站站房改造工程

2.2 工程地点：河北省石家庄新华区

2.3 工程规模：

石家庄北站改造工程批复概算¥55237万元，总建筑面积约18570平方米。

2.4 设计阶段工作内容：

方案设计、初步设计及施工图阶段勘察设计、配合施工、技术交底、变更设计、清概决算配合等相关设计服务，包括修改初步设计概算以及核备工作。

2.5 设计内容：

根据招标文件及《国铁集团关于石家庄北站改造工程初步设计的批复》(铁鉴函〔2024〕350号)的批复。本合同设计内容为：

对石家庄站站房进行改扩建，同步改造旅客地道、站台雨棚、行包房、垃圾楼等站场设施。

2.6 设计质量标准：符合国家及铁路行业相关标准要求。

2.7 设计服务期：自合同签订至项目完成竣工决算。

2.8 项目负责人：周铁征、陶然

### 第3条 设计依据

3.1 国家有关法律、法规，设计规范、标准及规程，国铁集团的规章和规定、基本建设程序、铁路技术政策、工程建设强制性标准、设计文件的审查意见及要求。

3.2 《铁路建设项目预可行性研究、可行性研究和设计文件编制办法》(TB 10504-2007)。

3.3 《国铁集团关于石家庄北站改造工程可行性研究报告的批复》(铁发改函〔2024〕181号)

3.4 《国铁集团关于石家庄北站改造工程初步设计的批复》(铁鉴函〔2024〕350号)。

3.5 《石家庄市人民政府关于石家庄北站建筑设计方案意见的函》

3.6 石家庄站站房改造工程(含站房建筑概念设计征集)勘察设计项目招标文件及中标通知书

3.7 甲方对设计的要求及往来的会议纪要。

### 第4条 双方责任和权利

8.3 设计文件交付地点为：中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部所在地或指定地点。

8.4 未经甲方同意，不得将施工图（含变更设计）及相关文件直接发送施工单位。

### 第9条 设计费用及支付

9.1 依据《国铁集团关于石家庄北站改造工程初步设计的批复》（铁鉴函〔2024〕350号）批复，本工程合同金额为：¥12080000.00元（人民币大写：壹仟贰佰零捌万元整），其中不含税价格¥11396226.42元，增值税率6%，增值税税额¥683773.58元。

#### 9.2 设计费的调整

9.2.1 I类变更设计、修改补充设计的设计费按国铁集团批复意见办理。

9.2.2 施工图考核引起的施工图设计费调整依据国铁集团和甲方考核结果为准。

9.2.3 如遇国家或国铁集团调整设计费，本合同设计费以国铁集团批准的额度作相应调整。

9.2.4 设计费的调整及合同违约金、赔偿金应按实际发生时间及时考核计算，并经双方认可。

9.2.5 合同内其他条款约定的费用增减。

9.2.6 设计费的调整双方另行签订补充合同。

#### 9.3 设计费支付

##### 9.3.1 本项目设计费支付方式

9.3.1.1 本项目费用按照以下勘察设计进度以及甲方和乙方共同确认的验工计价金额陆续支付：

(此页无正文)

甲方：中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部 (盖单位章)

法定代表人

或授权代理人：



联系人：王文荣

联系地址：石家庄新华路 100 号

电 话：0311-87924637

传 真：0311-87924637

签订日期：2014 年 12 月

乙方：中国铁路设计集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人

或授权代理人：



联系人：郭立凯

联系地址：天津自贸试验区（空港经济区）东七道 109 号

联系电话：13752128574

传 真：022-26355912

签订日期：2025 年 2 月 15 日

3. 新建长沙至赣州高速铁路井冈山站站房及相关工程设计合同关键页

2025建筑经026号

正本

## 铁路建设工程勘察设计合同

合同编号：CJ-J-长赣设合【2025】127号

新建长沙至赣州高速铁路井冈山站站房  
及相关工程设计

甲方：昌九城际铁路股份有限公司

乙方：中国铁路设计集团有限公司

签订地点：江西南昌

## 铁路建设工程勘察设计合同协议书

甲方（发包人）：昌九城际铁路股份有限公司

乙方（勘察设计师）：中国铁路设计集团有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》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，双方就本工程委托的勘察设计服务和相关服务事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：新建长沙至赣州高速铁路井冈山山东站站房及相关工程设计。
2. 工程地点：江西省井冈山市。
3. 工程规模（暂定）：井冈山山东站 12000 平方米。最终以站房初步设计批复为准。
4. 工程投资总额（暂定）：24300 万元（最终以站房初步设计批复为准）。
5. 建设工期：5 年。

### 二、勘察设计服务范围与服务费

1. 服务范围及内容：井冈山山东站房、站台雨棚及相关工程的方案设计、初步设计、施工图设计。

2. 项目负责人：陶然。

3. 设计工作质量符合的标准和要求：符合国家现行设计规范标准要求。铁路客运站设计应严格执行国家强制性标准条文，满足现行的建筑工程施工标准、铁路旅客车站建筑设计规范（规程）、制图标准和设计文件编制深度规定。

4. 乙方计划开始设计日期：2025 年 2 月，实际日期按照甲方在开始设计通知中载明的开始设计日期为准。设计服务期限为至项目完成竣工财务决算为止。

5. 合同金额（暂定）：（大写）柒佰伍拾伍万捌仟肆佰肆拾肆元（小写 ¥ 7558444.00 元）。其中，不含税价¥ 7130607.55 元，税率 6%，增值税¥ 427836.45 元。最终合同金额根据站房初步设计批复签订补充协议。

三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分：

1. 合同协议书；
2. 中标通知书；
3. 投标函及投标函附录；
4. 专用合同条款；
5. 通用合同条款；
6. 发包人要求；
7. 设计费用清单；

- 8. 设计方案
- 9. 其他合同文件。
- 五、乙方向甲方承诺，按照本合同的约定，承担本合同约定范围内的勘察设计业务。
- 六、甲方向乙方承诺，按照本合同约定的期限、方式、金额，向乙方支付勘察设计费用。
- 七、本合同自双方签字盖章之日始生效。
- 八、本合同协议书正本贰份，副本陆份，具有同等法律效力。双方各执正本壹份，副本叁份。
- 九、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。

甲方：昌九城际铁路股份有限公司  
 (单位公章)  
 法定代表人或  
 委托代理人：郭建克

乙方：中国铁路设计集团有限公司  
 (单位公章)  
 法定代表人或  
 委托代理人：王双俊

联系人：

联系人：

开户银行：建行南昌铁路支行

开户银行：中国工商银行天津市北站支行

帐号：3605 0155 0150 0000 0849

帐号：0302 0306 0910 0359 982

地址：江西省南昌市青云谱区井冈山大道  
 999号1号楼

地址：天津自贸试验区(空港经济区)东  
 七道109号

邮政编码：330002

邮政编码：

电话：

电话：

签订日期：2025年8月25日

签订日期：2025年8月25日

附表 4:

《工程勘察负责人房屋建筑工程类业绩表》

1.工程名称：深圳市城市轨道交通 22 号线一期工程第三方监测项目

（合同价：2824.06293 万元；竣工验收日期：预计 2030.12.30）

是否体现工程勘察负责人姓名：是

2.工程名称：珠三角城际轨道交通新塘至机场 T2 站可行性研究及勘察设计（主体设计）

（合同价：27139 万元；竣工验收日期：预计 2026.12.30）

是否体现工程勘察负责人姓名：是

3.工程名称：XXX

（合同价：XX；竣工验收日期：XX.XX.XX）

是否体现工程勘察负责人姓名：是/否

1. 深圳市城市轨道交通 22 号线一期工程第三方监测项目

**深圳市城市轨道交通 22 号线一期工程  
第三方监测项目合同**

合同编号：STJS-0455/2024

委托人：深圳市地铁集团有限公司

受托人：中国铁路设计集团有限公司

2024 年 8 月

合同章



## 第一部分 合同协议书

委托人： 深圳市地铁集团有限公司

受托人： 中国铁路设计集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》的有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和受托人就下述工程的第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

1. 工程名称： 深圳市城市轨道交通 22 号线一期工程。
2. 工程地点： 深圳市。
3. 其他：  / 。



### 二、服务范围及工作内容

#### 1. 第三方监测服务范围

22 号线一期工程第三方监测标：上沙站、上沙站-香蜜西站区间、香蜜西站、香蜜西站-红荔西站区间、红荔西站、红荔西站-香梅北站区间、香梅北站、香梅北站-北环中站区间、北环中站、北环中站-凯丰站区间、凯丰站、凯丰站-民乐站区间、民乐站、民乐站-横岭站区间、横岭站、横岭站-民治站区间、民治站、民治站-民治北站区间、民治北站、民治北站-油松站区间、油松站、油松站-松和站区间、松和站、松和站-岗头北站区间、岗头北站、岗头北站-凤门坳站区间、凤门坳站、凤门坳站-观湖站区间、观湖站、观湖站-鹭湖站区间、鹭湖站、鹭湖站-鹭湖北站区间、鹭湖北站、鹭湖北站-松元厦站区间、松元厦站、松元厦站-桂花站区间、桂花站、桂花站-库坑站区间、库坑站、库坑站-黎光站区间、香蜜停车场、黎光车辆段（含梓坎渠）、停车场出入线、车辆段出入线。

同步建设的其他线路共建设工程情况：25 号线油松站的第三方监测纳入 22 号线一期工程第三方监测实施；27 号线松和站的第三方监测纳入 22 号线一期工程第三方监测实施。

#### 2. 工作内容：

##### (1) 工程周边环境监测

一般情况下，深基坑（含车站、出入口、通道、同步代建市政项目及管线改迁基坑）开



挖深度 3.0 倍、隧道两侧 30m 范围的地面、地下建（构）筑物、桥涵、地下管线、道路、地表的变形、位移等。对下穿或上跨既有铁路线、下穿既有建（构）筑物、周边存在重要建（构）筑物、周边存在非桩基础建（构）筑物或危房、穿越厚流沙层或淤泥层等特殊地段，需根据估算的沉降槽范围扩大监测区域。

22 号线一期工程涉及梅观大道、滨河大道等快速路路基，需对相关快速路路面路基需进行第三方监测及自动化监测。

22 号线一期工程涉次高压、高压燃气管线 12 处、大鵬 LNG 管线 1 处、西气东输求大线高压燃气管线 1 处及成品油管线 1 处、北环大道供水干管 3 处、多处高压电缆等重要管线，重要管线的监测也需进行第三方监测。

22 号线一期工程涉香茅水支流（箱涵）、凤塘河暗渠、香蜜湖水库、新洲河暗渠、福田河暗渠、牛咀水河及其箱涵、樟坑水河及其箱涵、油松河、坂田河、尚头河、观澜河、白花河共计 16 处，相关河道设备设施监测需进行第三方监测。

22 号线一期工程涉莲花山变电站、思明变电站（在建）及变电塔等，10kV 电塔及变电器等供电设施设备的监测需进行第三方监测。

(2) 明盖挖支护结构、盾构法隧道管片、矿山隧道支护结构的监测

监测范围内的深基坑支护桩（墙）、边城顶部水平位移、支护桩（墙）、边城顶部竖向位移、支护桩（墙）体水平位移、立柱结构竖向位移、立柱结构水平位移、支撑轴力、锚杆拉力、地表沉降、管片结构竖向位移、管片结构水平位移、管片结构净空收敛、初期支护结构拱顶沉降、初期支护结构净空收敛、初期支护结构底板竖向位移等。

(3) 现场巡查

(4) 穿越既有电缆隧道、水源隧道、公路隧道、高速路基等自动化监测

施工期间对既有电缆隧道、公路隧道进行竖向位移、净空收敛、水平位移监测，对水源隧道进行应力应变监测，对高速路基主要进行沉降自动化监测。

(5) 基坑地下水自动化监测

基坑地下水采用自动化监测。

### 三、服务期限

本合同工作的服务期限自中标通知书发出之日起至 2028 年 8 月 28 日，具体开始工作日期以委托人通知为准，最终服务期限至本工程通过竣工验收。

在委托人发出中标通知书后 3 天内，项目负责人、技术负责人及主要技术人员、测



量、监测设备仪器等必须到位并开展工作。

#### 四、质量标准

本合同工作的质量标准：应符合本合同约定的技术标准和要求，并符合相关技术规范  
和标准的规定及设计要求或其他能定性表述的内容。

#### 五、项目负责人

项目负责人：程明英，资格证书及证号（如有）1500101100769。

#### 六、签约合同价

1. 本工程第三方监测合同价格形式采用总价合同形式；
2. 本工程第三方监测酬金的签约合同价为：大写金额：贰仟捌佰贰拾肆万零陆佰贰拾玖元叁角，小写金额：28,240,629.3元；其中，不含税价为：26,642,103.11元；增值税税额为：1,598,526.19元，增值税税率6%。
3. 本合同最终结算价以合同约定的评审机构评审结果作为结算的最终结果和支付依据。
4. 在合同履行期间，除签订补充协议和本合同规定的价格调整条款外，其他任何原因（包括国家、省、市法律、政策等的变化）可能造成的合同价格的变化等均不进行调整。

#### 七、合同文件组成及优先顺序


组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。本合同文件组成及解释合同文件的优先顺序如下：


- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 任务大纲；
- (7) 价格清单；
- (8) 其他合同文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准；同一内容的文件以最晚签署的为准。合同履行中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成之一，应视其内容与上述合同文件的关系确定解释顺序。



(本页无正文)

委托人(盖章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或授权代表:	
住 所:	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦		
统一信用代码:	91440300708437873H	电 话:	0755-23992674
邮 箱:		传 真:	0755-23992555
开户银行:	招商银行深圳分行荔田支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	755904924410506	邮 政 编 码:	518026
项目主管部门经 办人及电话:	熊智敏	项目主管部门 审核人:	赵智强
合约部门经办人 及电话:	张文瑞	合约部门审核 人:	李江

委托人(盖章):	中国铁路设计集团有限公司	法定代表人或授权代表:	
住 所:	天津自贸试验区(空港经济区)东七道 109 号		
统一信用代码:	91120000103062610U	电 话:	022-60373278
邮 箱:	tzhenchang@crdc.com	传 真:	022-60373278
开户银行:	中国工商银行天津市北站支行	开户全名:	中国铁路设计集团有限公司
账 号:	0302030609100359982	邮 政 编 码:	300308
受托人经办人:	李振昌	受托人经办人 电话:	17848017809

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间: 2024 年 8 月 2 日



2. 珠三角城际轨道交通新塘至机场 T2 站可行性研究及勘察设计（主体设计）合同  
关键页

⑦

副本 01

珠三角城际轨道交通

新塘至机场 T2 站可行性研究及勘察设计（主体设计）

# 合同文件

合同编号：珠三角（新广北）（设）（2013）04 号

(2013) 三计经 2010 号



业 主：广东珠三角城际轨道交通有限公司

设计人：铁道第三勘察设计院集团有限公司

二〇一三年十二月

## 一、合同协议书

通过公开招标，确定铁道第三勘察设计院集团有限公司为珠三角城际轨道交通新塘至机场 T2 站可行性研究及勘察设计（主体设计）的设计人。现由广东珠三角城际轨道交通有限公司（业主）、铁道第三勘察设计院集团有限公司（设计人）双方协商，同意共同签订珠三角城际轨道交通新塘至机场 T2 站可行性研究及勘察设计（主体设计）合同协议书。

现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

1. 承包范围：珠三角城际轨道交通新塘站（不含）至机场 T2 站（不含）的勘察、可行性研究、初步设计和施工图设计（不包含通信、信号、信息、客服、防灾安全监控、电力和电气化等相关专业的初步设计和施工图设计，但包含上述专业相关的土建工程初步设计和施工图设计）、招标配合、施工和竣工验收配合、概算清理及新塘（不含）经白云机场到广州北（不含）项目专题研究（不含“四电”专题）、设计总体协调等内容。

具体可行性研究、勘察设计服务范围及相关要求详见合同条款内容。

2. 下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分，构成本合同的合同文件之间应是相互说明和相互补充的。如果合同文件之间出现歧义或相互矛盾，或合同文件中出现明显错误时，按如下顺序进行解释：

- (1) 本合同签订后，双方签订的补充协议
- (2) 合同协议书；
- (3) 合同附件；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 合同条款；

元, (大写) 贰亿柒仟壹佰叁拾玖万元整。

6. 本项目的项目负责人为 胡叙洪, 项目技术负责人 (总体) 为 王 浩。

7. 业主在此同意按本合同注明的期限和方式, 向设计人支付根据合同规定应支付的款项, 以此作为提供设计服务的报酬。

8. 本合同协议书一式 十四 份, 其中正本二份, 业主一份, 设计人一份, 副本 十二 份, 业主 八 份, 设计人 四 份。

本合同双方约定由双方签字盖章后开始生效。

业主:  广东珠三角城际  
轨道交通有限公司

住所:

法定代表人:

或

委托代理人:

联系人:

联系电话:

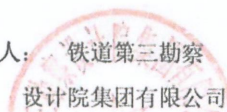
传真:

E-mail:

开户银行:

账号:

日期: 2013 年 12 月 30 日

设计人:  铁道第三勘察  
设计院集团有限公司

住所:

法定代表人:

或

委托代理人:

联系人:

联系电话:

传真:

E-mail:

开户银行:

账号:

日期: 2013 年 12 月 30 日



(6)招标文件和澄清补充文件；

(7)投标文件和澄清补充文件；

(8)业主对勘察设计要求（文件、函件、会议纪要）等。

进一步规定如下：

①对于同一类合同文件，以其最新版本或最新颁发者为准；

②在合同订立和履行过程中，双方签署、签发、签收的与本合同订立或履行有关的协议、信函、纪要、备忘录等亦构成合同组成部分，其优先解释顺序应视其内容与其它合同文件的相互关系而定。

3. 合同附件为本合同不可分割的部分，由业主和设计人签字确认后开始生效，包括并不限于如下内容：

附件 1 设计任务书

附件 2 合同价格清单

附件 3 勘察设计师管理要求

附件 4 勘察设计计划管理要求

附件 5 勘察设计组织机构及人员

附件 6 限额设计管理和奖罚

附件 7 勘察设计质量保证措施及创优规划

附件 8 投标函附录

附件 9 中标通知书

4. 设计人接受业主对勘察设计的管理，为业主提供符合国家规范和合同要求的可行性研究、勘察成果及相关服务。

5. 设计人按合同规定完成全部工作内容的合同价款为：RMB（小写）271390000

## 业绩证明

珠三角城际轨道交通新塘至机场 T2 站可行性研究及勘察设计（主体设计）由中国铁路设计集团有限公司（原铁道第三勘察设计院集团有限公司）承担。

范围为新塘站(不含)至机场 T2 站(不含)段，全线自新塘站引出，经增城开发区、镇龙镇、中新知识城、竹料、空港经济区，至终点机场 T2 站，设计时速 160km/h，线路全长 57.442 公里。总投资预估 242 亿元。

本项目以地下敷设方式在复杂地质条件下下穿机场滑行道、飞行区及机场 T1 航站区引入白云机场，为国内首次在繁忙机场建成区，引入城际铁路工程。从项目可研阶段就以“多式衔接、立体开发、功能融合、节约集约”的原则，开展了沿线车站《新白广城际轨道站场 TOD 综合开发规划》研究，最终在行业内首次完成了从 TOD 规划、站点价值排序、场站综合体概念规划，概念建筑方案设计、初步设计到施工图设计的车站综合开发全过程设计工作。

中国铁路设计集团有限公司承担了勘察、可行性研究、初步设计和施工图设计、招标配合、施工和竣工验收配合、概算清理及新塘（不含）经白云机场到广州北（不含）项目专题研究、设计总体协调等工作。在全阶段服务过程中，积极采用新技术，设计质量优秀、信守合同、服务主动周全。

项目负责人：胡叙洪（线路）、孙俊岭（结构）

总体负责人（技术负责人）：王浩（站场）、唐伟（隧道）

勘察负责人：程明英（岩土）

副总体（技术负责人）：刘伟（线路）、张炳民（站场）、李洪志

(桥梁)、宋健鹏(行车、筹融资)、沈月荣(建筑)、许小波(结构)、杜瑞建(供电)、王玉敏(机务)、罗积胜(工经)、田文彪(地质)

专业负责人:田文彪(地质)、范俊怀(线路)、彭万利(线路)、陈世和(站场)、李文(站场枢纽)、赵陆青(轨道)、黄河山(轨道)、于晓婷(工经)、单白羽(工经)、宋健鹏(行车组织)、杜俊梅(筹融资)、左一舟(线路路基)、田洪文(公路路线)、孙爱斌(公路路基)、张海鹏(桥梁)、陶然(建筑)、沈月荣(建筑)、王梦(建筑地上结构)、白光忠(地下结构)、张海鹏(装修)、胡勇烽(暖通)、唐涛(暖通)、王春宇(环保)、达庆欣(给排水)、马力(给排水)、刘红娇(机械)、王欣(机械)、李广君(车辆)、王玉敏(机务)、张志芳(变电)、邵志艳(电力)袁伟(通信)、陶然(信息、FAS、BAS)、韩永君(信号)

业主单位: 广东珠三角城际轨道交通有限公司 (盖章)

2022年09月

联系人: 王海松

电话: 13512713262

附表 5:

《工程设计负责人房屋建筑工程类业绩表》

1.工程名称：新建上海至南京至合肥高速铁路泰州南站站房及相关工程设计

（合同价：4952 万元；竣工验收日期：预计 2028.12.30）

是否体现工程设计负责人姓名：是

2.工程名称：新建上海至南京至合肥高速铁路金寨东、南溪站站房及相关工程设计

（合同价：948.70 万元；竣工验收日期：预计 2028.12.30）

是否体现工程设计负责人姓名：是

3.工程名称：新建南通至宁波高速铁路慈溪站站房及相关工程设计

（合同价：1855 万元；竣工验收日期：2027.12.30）

是否体现工程设计负责人姓名：是

1. 新建上海至南京至合肥高速铁路泰州南站站房及相关工程设计合同关键页

正三  
2025建铁经032号

新建上海至南京至合肥高速铁路  
泰州南站站房及相关工程设计合同

工程名称：新建上海至南京至合肥高速铁路泰州南站站房及相关工程

合同编号：

发包人：长江沿岸铁路集团江苏有限公司

设计人：中国铁路设计集团有限公司

签订日期：2025年10月10日



## 一、设计合同

发 包 人：长江沿岸铁路集团江苏有限公司（以下简称“甲方”）

设 计 人：中国铁路设计集团有限公司（以下简称“乙方”）

甲方委托乙方承担新建上海至南京至合肥高速铁路泰州南站站房及相关工程设计任务，经双方协商达成一致签订本合同，共同执行。

### 第1条 合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规。

1.2 《铁路建设工程勘察设计管理办法》（铁总建设〔2014〕124号）。

1.3 《国铁集团 上海市人民政府 江苏省人民政府 安徽省人民政府关于新建上海至南京至合肥高速铁路初步设计的批复》（铁鉴函【2022】366号）

1.4 《国铁集团 江苏省人民政府 关于新建上海至南京至合肥高速铁路泰州南站站房及相关工程初步设计的批复》（铁鉴函【2024】300号）。

1.5 《省发展改革委关于盐城经泰州无锡常州至宜兴铁路盐城至靖江站段初步设计的批复》（苏发改基础发〔2024〕1133号）。

1.6 《铁路建设项目勘察设计单位施工图评价办法》（铁总建设〔2014〕125号）。

1.7 《铁路建设项目施工图审核管理办法》（铁总建设〔2022〕159号）。

1.8 《铁路建设项目变更设计管理办法》（铁建设〔2012〕253号）。

1.9《铁路建设项目施工图电子文件交付管理办法》（铁建设〔2020〕123号）。

1.10《国铁集团办公厅关于进一步加强铁路建设项目施工现场勘察设计管理工作的通知》（铁办建设〔2019〕46号）。

1.11《铁路基本建设项目投资管理办法》（铁发改〔2022〕123号）。

1.12《国铁集团关于加强铁路建设单位管理工作的指导意见》（铁建设〔2020〕80号）。

1.13 国家铁路局、原铁道部、原中国铁路总公司、国铁集团其他有关建设工程勘察设计的管理规定。

## 第2条 项目概况、勘察设计阶段及内容

2.1 项目名称：新建上海至南京至合肥高速铁路泰州南站站房及相关工程

2.2 工程地点：江苏省泰州市

2.3 工程规模及投资：

2.3.1 《国铁集团 江苏省人民政府 关于新建上海至南京至合肥高速铁路泰州南站站房及相关工程初步设计的批复》（铁鉴函【2024】300号）范围：

(1) 新建上海至南京至合肥高速铁路泰州南站站房(含信息、电力、暖通、给排水等配套工程)，无站台柱雨棚、出站通道、站台铺面工程。

(2) 新建上海至南京至合肥高速铁路泰州南站沪渝蓉场DK262+676.2至DK262+937.8段承轨层(不含北侧1台1线)，

(3) 1) 铁路(沪渝蓉高铁、盐宜铁路)用地红线内新建地面北广场、地面社会车辆停车场、出租车停车场，及相关道路、地面铺装、绿化、防

火墙、配套综合管线、南侧红线内规划道路。2) 建设出站夹层平台、市政通廊、电扶梯、地面层及夹层商业、配套用房等。3) 实施建构物相关给排水、暖通、电力、信息化、机械等建筑设备及系统。

(4) 站房架空层及架空平台等工程。泰州南站站房建筑面积按 28000 m<sup>2</sup>控制, 泰州南站线侧站房设架空层(含站房平台下架空层)22528 平方米, 车场下部出站夹层市政通廊 7509 平方米、市政停车场及绿化铺装 99984 平方米。

(5) 总投资额按 90418+23769+32068=146255 万元控制。

2.3.2 《省发展改革委关于盐城经泰州无锡常州至宜兴铁路盐城至靖江站段初步设计的批复》(苏发改基础发[2024]1133 号) 范围:

(1) 新建盐城经泰州无锡常州至宜兴铁路盐城至靖江站段泰州南站站房, 即盐宜场 X、XI 道间变形缝南侧高架候车室及相关工程(含信息、电力、暖通、给排水等配套工程)。

(2) 新建盐城经泰州无锡常州至宜兴铁路盐城至靖江站段泰州南站盐宜 YTXDK142+222.200 至 YTXDK142+483.800 段(对应沪渝蓉高铁里程为 DK262+937.800 至 DK262+676.200 段)X、XI 道间变形缝南侧 2 台 6 线承轨层、无站台柱雨棚、出站通道、站台铺面工程、楼梯、电扶梯等工程。

(3) 盐城经泰州无锡常州至宜兴铁路盐城至靖江站段泰州南站站房 9000 平方米。

(4) 总投资按 43068 万元控制。

2.4 设计阶段工作内容:

方案设计、初步设计、施工图设计、施工图配合、现场配合、设计变更、工程验收等全部设计工作。

2.5 设计质量标准: 符合国家及铁路行业相关标准要求。

2.6 设计服务期：自合同签订至项目完成竣工决算。

2.7 本项目设计负责人为：张鹏。

### 第3条 设计依据

3.1 国家有关法律、法规，设计规范、标准及规程，国铁集团的规章和规定、基本建设程序、铁路技术政策、工程建设强制性标准、设计文件的审查意见及要求。

3.2 《铁路建设项目预可行性研究、可行性研究和设计文件编制办法》(TB 10504-2007)。

3.3 《国铁集团 江苏省人民政府关于新建上海至南京至合肥高速铁路泰州南站站房及相关工程初步设计的批复》(铁鉴函【2024】300号)。

3.4 《省发展改革委关于盐城经泰州无锡常州至宜兴铁路盐城至靖江站段初步设计的批复》(苏发改基础发[2024]1133号)。

3.4 甲方对设计的要求及往来的会议纪要。

### 第4条 双方责任和权利

#### 4.1 甲方责任和权利

4.1.1 贯彻执行国家有关法律、法规，国家铁路局、国铁集团的规章和规定，基本建设程序，铁路技术政策，工程建设强制性标准，设计文件的审查意见，对设计质量进行监督。

4.1.2 应依据国铁集团有关规定制订建设项目设计管理实施细则及设计工作考核标准，明确考核内容、考核程序、挂钩方式等事项，对乙方设计工作进行考核，并对乙方施工图进行评价。考核内容包括初步设计和施

5.2.5 因乙方提供的施工图或设计文件存在问题,建设单位根据乙方提供的问题文件施工,给项目工程造成损失的,由乙方承担全部责任。

5.2.6 因设计缺陷造成工程质量事故的,按照国铁集团及甲方制定设计考核实施细则实施承担违约或赔偿责任。

## 第6条 考核

按照国铁集团及甲方制定有关设计考核要求执行。

## 第7条 设计文件的交付

7.1 施工图及相关设计文件交付

7.1.1 乙方应先期按双方协商的时间向甲方交付施工图咨询稿4份,由甲方招标有资质单位进行施工图审核。

7.1.2 施工图审核完成后,乙方应按审核意见修改施工图,在规定的时间内向甲方交付正式施工图全套文件8份和全套文件的电子版2套(含交工管中心1套,电子文件为只读格式)。

7.2 具体供图时间:自施工图审核批复之日30日内提交正式施工图全套文件。

## 第8条 设计费用及支付

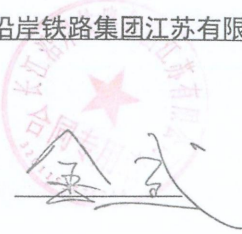
8.1 依据《国铁集团 江苏省人民政府 关于新建上海至南京至合肥高速铁路泰州南站站房及相关工程初步设计的批复》(铁鉴函【2024】300号),本工程设计收费为:45920000.00元(人民币大写:肆仟伍佰玖拾贰万元整),其中不含税价格¥43320754.70元,增值税率6%,增值税额¥2599245.30元。

(此页无正文)

甲方：长江沿岸铁路集团江苏有限公司

法定代表人

或授权代表：



王斌

联系人：

联系地址：

电 话：

传 真：

签订日期： 年 月

乙方：中国铁路设计集团有限公司

法定代表人

或授权代表：



王斌

联系人：郭立凯

联系地址：天津自贸试验区（空港经济区）东七道109号

联系电话：

传 真：

签订日期：2025年10月

2. 新建上海至南京至合肥高速铁路金寨东、南溪站站房及相关工程设计合同关键  
页

正本

## 铁路建设工程设计合同

工 程 名 称： 新建合肥至武汉高速铁路金寨东、南溪站  
站房及相关工程设计  
工 程 地 点： 安徽省  
合 同 编 号： 2025-0473  
设计证书等级： 工程设计综合资质甲级A112000110  
发 包 人： 长江沿岸铁路集团安徽有限公司  
设 计 人： 中国铁路设计集团有限公司  
签 订 日 期： 2025年 12月 15日



## 一、设计合同

发 包 人（甲方）：长江沿岸铁路集团安徽有限公司

设 计 人（乙方）：中国铁路设计集团有限公司、

根据《国铁集团 湖北省人民政府 安徽省人民政府关于新建合肥至武汉高速铁路六安北站、金寨东站、南溪站、麻城北站、红安站、长江新区站站房初步设计的批复》（铁鉴函【2024】255号），乙方承担新建合肥至武汉高速铁路金寨东、南溪站站房及相关工程建设项目设计任务，经双方协商一致，签订本合同。

### 第 1 条 合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》(国务院令第 293 号)

1.2 《国铁集团 安徽省人民政府 湖北省人民政府关于新建合肥至武汉高速铁路初步设计的批复》（铁鉴函〔2023〕457号）。

1.3 《国铁集团 湖北省人民政府 安徽省人民政府关于新建合肥至武汉高速铁路六安北站、金寨东站、南溪站、麻城北站、红安站、长江新区站站房初步设计的批复》（铁鉴函【2024】255号）。

1.4 《铁路建设工程勘察设计管理办法》（铁总建设〔2014〕124号）。

1.5 《中国铁路总公司关于授权相关铁路项目出资人代表的通知》（铁总计统函〔2017〕406号）。

1.6 《中国铁路总公司计划统计部关于明确新开工项目勘察设计签订合同的通知》（计统基函〔2017〕127号）。

1.7 《铁路工程施工图审核管理细则》（Q/CR9100）。

1.8 《铁路建设项目变更设计管理办法》（铁建设〔2012〕253号）

1.9 《国铁集团关于印发<铁路基本建设项目投资管理办法>的通知》

(铁发改〔2022〕123号)。

1.10 《铁路建设项目勘察设计管理办法》(铁总建设〔2014〕124号)。

1.11 《铁路建设项目勘察设计单位施工图评价办法》(铁总建设〔2014〕125号)。

1.12 《铁路建设项目安全生产管理办法》(铁总建设〔2014〕168号)。

1.13 《国铁集团办公厅关于进一步加强铁路建设施工现场勘察设计管理工作的通知》(铁办建设〔2019〕46号)

1.14 国家、行业及国铁集团(含原铁道部、原中国铁路总公司)有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

## 第2条 项目概况、设计阶段及内容

2.1 项目名称: 新建上海至南京至合肥高速铁路金寨东、南溪站站房及相关工程

2.2 工程地点: 安徽省

2.3 工程规模及设计范围:

2.3.1 工程规模: 金寨东站建筑面积按15000平方米控制, 金寨东站新建铁路停车库建筑面积按6488平方米控制、架空平台投影面积3558平方米(含站房与挡墙间空腔749平方米), 南溪站建筑面积5000平方米。

2.3.2 设计范围:

2.3.2.1 以铁鉴函〔2024〕255号批复为准, 并依照长江沿岸铁路集团安徽有限公司有关会议纪要明确的设计界面分工完成相关设计内容, 主要包括: 站房、站台雨棚的建筑、结构、给排水、采暖通风、消防、建筑电气(包括防雷、接地)、弱电(不含铁路通信、信号及信息)及室内装修设计, 站台面铺装设计, 地道的铺装和建筑电气设计, 站房范围内(含雨棚、地道设计范围相关专业)综合管线设计, 站房落客平台

设计等，以及上述设计范围内的方案设计、初步设计、施工图设计和施工配合阶段等阶段的设计任务、技术交底及其他相关服务，包括初步设计概算及核备工作，不包括通信及信号、接触网、客服信息工程等专业设计。

2.3.3 项目负责人：张鹏

2.4 设计阶段：实施方案、初步设计、施工图设计、施工阶段设计配合以及竣工财务决算配合。

2.5 设计内容：按国家铁路局《铁路建设项目预可行性研究、可行性研究和设计文件编制办法》（TB 10504-2018 号）有关规定执行的全部设计内容。

### 第 3 条 设计依据

3.1 国家、行业的有关法律、法规，国铁集团（含原铁道部、原中国铁路总公司）的规章和规定，铁路技术政策，工程建设强制性标准，设计规范、规程，《建设工程安全生产管理条例》。

3.2 《铁路建设项目预可行性研究、可行性研究和设计文件编制办法》（国铁科法〔2018〕93号）

3.3 《国铁集团 湖北省人民政府 安徽省人民政府关于新建合肥至武汉高速铁路六安站、金寨东站、南溪站、麻城北站、红安站、长江新区站站房初步设计的批复》（铁鉴函【2024】255号）。

#### 3.4 主要技术标准

国家、行业及国铁集团（含原铁道部、原中国铁路总公司）有关建设工程设计技术标准。

#### 3.5 采用的设计规程规范

国家、行业及国铁集团（含原铁道部、原中国铁路总公司）有关建设工程设计规程规范。

的时间向甲方交付正式施工图全套文件 12 份（超过规定数量支付工本费）和全套文件的电子版 2 套。施工图全套文件应包括针对本项目设计的本院专（通）用图。

9.2.3 具体供图时间：详见《供图协议》（另行签订）。

9.2.4 未经甲方同意，不得将施工图（含变更设计）及相关文件直接发送施工单位。

#### 第 10 条 设计费用及支付

10.1 本合同设计费合同总额为：玖佰肆拾捌万柒仟元（¥9487000.00 元）。其中不含税价 8950000.00 元，税率 6%，税款 537000.00 元。

10.1.1 根据《国铁集团 湖北省人民政府 安徽省人民政府关于新建合肥至武汉高速铁路六安北站、金寨东站、南溪站、麻城北站、红安站、长江新区站站房初步设计的批复》（铁鉴函【2024】255 号），金寨东、南溪站勘察设计费为 1609 万元，经公司组织铁四院、中国铁设对金寨东、南溪站设计费进行分劈，铁四院 1491.3 万元、中国铁设 117.7 万元。

设计费明细见下表：

序号	内容	费用（万元）
1	南溪站设计费	214.0
2	金寨东站设计费	617.0
2.1	六安站客服等设计费	71.6
2.2	六安站总体费	46.1
	合计	948.7

关于六安站客服等设计费、总体费详见《分劈协议》

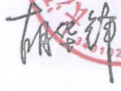
#### 10.2 设计费的调整

10.2.1 I 类变更设计、修改补充设计的设计费按国铁集团批复意见办理。

10.2.2 施工图考核引起的施工图设计费调整以“8.2 施工图考核”为准。

(此页无正文)

发 包 人 (甲 方) : 长江沿岸铁路集团安徽有限公司

法定代表人: 

或授权代表:

联 系 人:

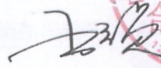
联系地址:

电 话:

传 真:

承 包 人 (乙 方) : 中国铁路设计集团有限公司

法定代表人

或授权代表: 

联 系 人: 郭立凯

联系地址: 天津自贸试验区(空港经济区)东七道109号

联系电话:

传 真:

银行账号: 0302030609100359982

银行地址: 中国工商银行股份有限公司天津北站支行

签订日期: 2018年11月15日



## 一、设计合同

发 包 人：沪杭铁路客运专线股份有限公司（以下简称“甲方”）

勘察设计人：中国铁路设计集团有限公司（联合体牵头方）杭州中联筑境建筑设计有限公司联合体（联合体成员方）（牵头方、成员方以下共同简称“乙方”）

项目法人：通苏嘉甬铁路有限责任公司（以下简称“丙方”）

根据《国铁集团 江苏省人民政府 浙江省人民政府关于新建南通至宁波高速铁路初步设计的批复》（铁鉴函〔2022〕452号）《国铁集团 江苏省人民政府 浙江省人民政府关于新建南通至宁波高速铁路张家港站、常熟西站、嘉善北站、海盐站、慈溪站站房及相关工程以及嘉兴南站站场附属设施初步设计的批复》（铁鉴函〔2024〕72号）及其它有关法律、行政法规，经三方协商达成一致签订本合同并共同遵守。

### 第 1 条 合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规。

1.2 国家铁路局、原铁道部、原中国铁路总公司、国铁集团其他有关建设工程勘察设计的管理规定。

1.3 《国家发展改革委关于新建南通至宁波高速铁路可行性研究报告的批复》（发改基础〔2022〕1159号）。

1.4 《国铁集团 江苏省人民政府 浙江省人民政府关于新建南通至宁波高速铁路初步设计的批复》（铁鉴函〔2022〕452号）。

1.5 《国铁集团 江苏省人民政府 浙江省人民政府关于新建南通至宁波高速铁路张家港站、常熟西站、嘉善北站、海盐站、慈溪站站房及相关工

程以及嘉兴南站站房附属设施初步设计的批复》（铁鉴函（2024）72号）。

## 第2条 工程概况、前期工作及勘察设计阶段、内容

2.1 项目名称：新建南通至宁波高速铁路慈溪站站房及相关工程

2.2 工程地点：浙江省慈溪市

2.3 工程规模及投资：

按批准的初步设计，慈溪站站房建筑面积按 26000 m<sup>2</sup>控制，地下停车场规模 25062 平方米，总投资额按 76096 万元控制。

2.4 设计阶段工作内容：

方案设计、初步设计、施工图设计、施工图配合、现场配合、设计变更、工程验收等全部设计工作。

2.5 设计内容：

《国铁集团 江苏省人民政府 浙江省人民政府关于新建南通至宁波高速铁路张家港站、常熟西站、嘉善北站、海盐站、慈溪站站房及相关工程以及嘉兴南站站房附属设施初步设计的批复》（铁鉴函（2024）72号）中的批复的相关设计内容。

2.6 设计质量标准：符合国家及铁路行业相关标准要求。

2.7 设计服务期：自合同签订至项目完成竣工决算。

## 第3条 前期工作及勘察设计依据

3.1 国家有关法律、法规，设计规范、标准及规程，国铁集团的规章和规定、基本建设程序、铁路技术政策、工程建设强制性标准、设计文件的审查意见及要求。

3.2 《铁路建设项目预可行性研究、可行性研究和设计文件编制办法》

发送施工单位。当发生变更设计时，应当提供相应的图纸 15 份。

## 第 10 条 费用及支付

10.1 依据《国铁集团 江苏省人民政府 浙江省人民政府关于新建南通至宁波高速铁路张家港站、常熟西站、嘉善北站、海盐站、慈溪站站房及相关工程以及嘉兴南站站房附属设施初步设计的批复》（铁鉴函〔2024〕72 号），本工程设计费为：18550000.00 元（人民币大写：壹仟捌佰伍拾伍万元整），其中不含税价格¥17500000.00 元，增值税率 6%，增值税税额¥ 1050000.00 元。

设计费明细见下表：

单位：万元

项目名称	设计费	预算编制费	消防性能化
慈溪站站房及相关工程	1649	56	150
合计	1855		

联合体双方各自费用为：

单位：万元

项目名称	合计	其中：	
		乙方牵头方	乙方成员方
慈溪站站房及相关工程	1855	1316	539

### 10.2 勘察设计费的调整

10.2.1 I 类变更设计、修改补充设计的勘察设计费按国铁集团批复意见办理。

10.2.2 施工图考核引起的施工图设计费调整以“第 8 条 考核”为准。

10.2.3 如遇国家或国铁集团调整勘察设计费，本合同勘察设计费以国

(此页无正文)

发 包 人：沪杭铁路客运专线股份有限公司

(盖章)

法定代表人

或委托代理人：

联 系 人：

联系电话：

地 址：



勘察设计人：中国铁路设计集团有限公司杭州中联筑境建筑设计有限公司

联合体

联合体牵头方：中国铁路设计集团有限公司

(盖章)

法定代表人

或委托代理人：

联 系 人：郭立凯

联系电话： 13752128574

地 址：天津自贸试验区（空港经济区）东七道 109 号



联合体成员方：杭州中联筑境建筑设计有限公司

(盖章)

法定代表人

或委托代理人：

联 系 人：祁文辉

联系电话： 15261861612

地 址：上海市杨浦区四平路 1398 号同济联合广场 B 座 16 楼



项目法人：通苏嘉甬铁路有限责任公司

(盖章)

法定代表人  
或委托代理人：

联系人：

联系电话：

地 址：



签订日期：2024年7月26日

## 附表 6:

### 《投标人奖项表》

1.工程名称：深圳市城市轨道交通 10 号线凉帽山车辆基地工程

奖项名称：第二十一届深圳市优秀工程勘察设计一等奖；颁奖机构：深圳市勘察设计行业协会；获奖日期：2023.05

2.工程名称：深圳市岗厦北综合交通枢纽工程

奖项名称：广东省土木工程詹天佑故乡杯奖；颁奖机构：广东省土木建筑学会；获奖日期：2023.08

3.工程名称：深圳市岗厦北综合交通枢纽工程

奖项名称：2023 深圳环球设计大奖；颁奖机构：深圳设计周暨环球设计大奖组委会；获奖日期：2023.04.02



# 2023深圳环球 设计大奖

SHENZHEN  
GLOBAL DESIGN  
AWARD 2023

## 银奖

SILVER AWARD

类别 CATEGORY / 城市设计 Urban Design

作品名称 NAME OF DESIGN / 深圳市岗厦北综合交通枢纽城市设计

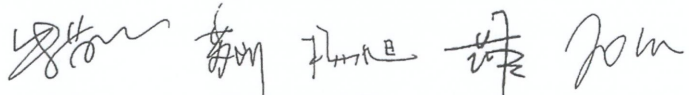
Urban design of Gangxia-North Integrated Transportation Hub in Shenzhen City

设计公司 DESIGN COMPANY / 中国铁路设计集团有限公司华南分公司

China Railway Design Corporation South China Branch

评审团签名

Signed here by Jury Members

  
朱荣远      苏运升      杨旭      庄葵      Jarmo Suominen

深圳设计周暨环球设计大奖组委会  
Shenzhen Design Week & Global Design Award  
Organizing Committee

2023年4月2日  
2nd, April 2023

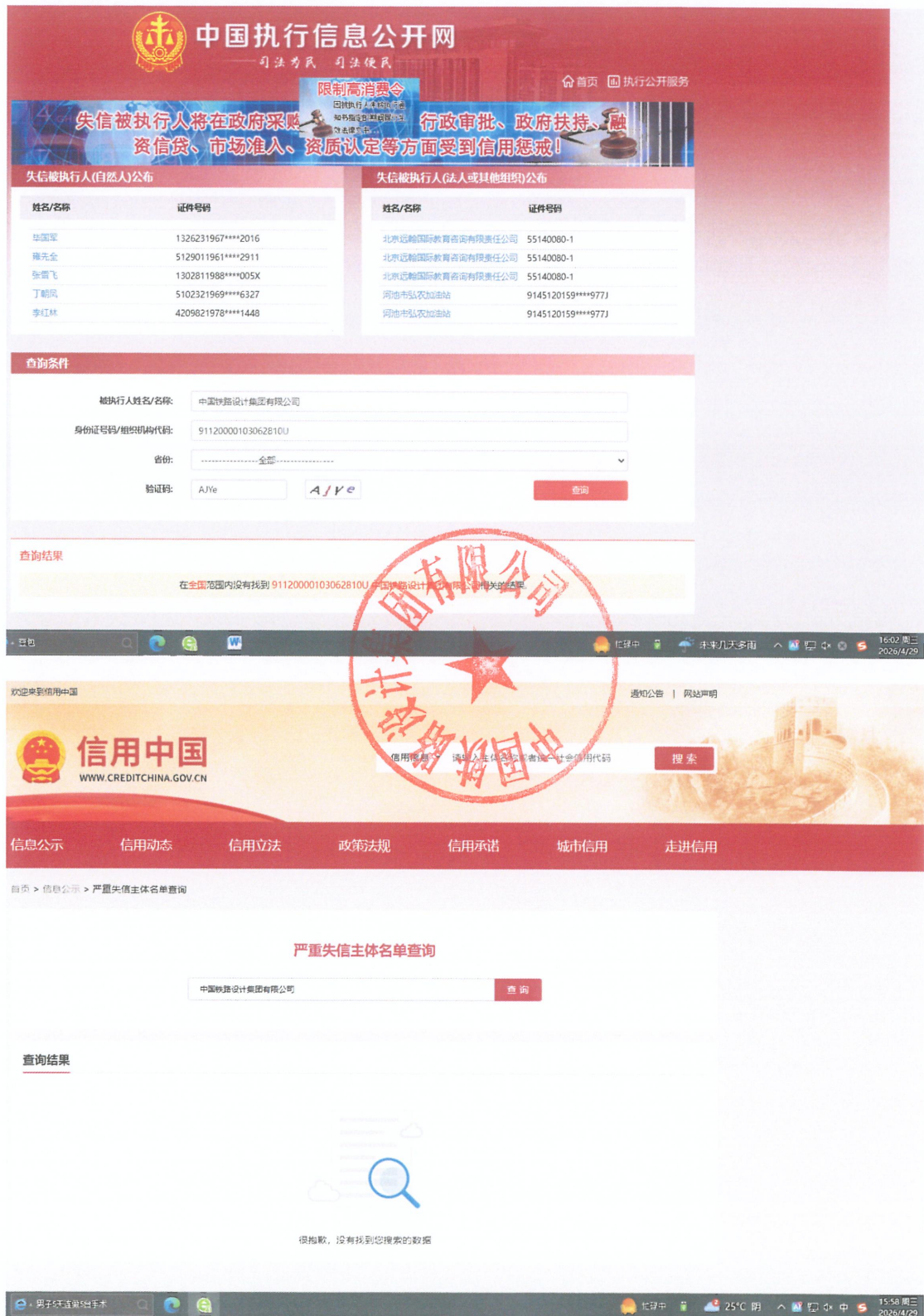


附表 7:

## 《投标人履约情况自查表》

序号	评价项目	投标人自查情况 (√/×)	备注/证明材料说明
1	近三年是否被“信用中国”网站列入失信惩戒名单	√	附“信用中国”网站查询截图复印件
2	过往工程建设项目实施过程中,是否受到行政主管部门的行政处罚	√	无相关记录填“无”;有则注明处罚事由、作出单位及整改完成情况
3	是否被相关行业主管部门/项目发包单位列入黑名单/限制投标名单	√	无相关记录填“无”;有则注明列入单位、事由及解除状态
4	过往工程建设项目中,是否存在任何履约不良记录	√	无相关记录填“无”;有则注明涉项目名称、不良情形及整改结果
—	投标人声明	本单位承诺上述填报内容真实、准确、完整,若存在虚假陈述,自愿承担相应法律责任及投标无效的后果。 投标人(盖单位公章): 中国铁路设计集团有限公司 法定代表人/授权委托人(签字或盖章): 日期: 2026年05月04日	—

附“信用中国”网站查询截图复印件



首页 > 专题查询 > 重大税收违法失信主体

### 重大税收违法失信主体

查询

#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

首页 > 信息公示 > 经营（活动）异常名录信息查询

### 经营（活动）异常名录信息查询

查询

#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

附表 8:

拟投入本项目人员情况及进场时间一览表

部门	岗位	数量	姓名	本项目拟任 职务	专业	职称与职业资格	专职或 兼职	服务时间段
项目管理 团队	项目总负责人	1	陶 然	项目总负责人	建筑学	正高级工程师、 一级注册建筑师	专职	2026.05 至项目 竣工验收
	技术负责人	1	张 舵	技术负责人	交通运输 (结构)	正高级工程师、 注册土木工程师 (岩土)	专职	2026.05 至项目 竣工验收
	土建负责人	1	唐 鹏	土建负责人	隧道(与地 下)工程	高级工程师	专职	2026.05 至项目 竣工验收
	安装负责人	1	黄友发	安装负责人	隧道(与地 下)工程	高级工程师、注 册一级建造师	专职	2026.05 至项目 竣工验收
	合约管理负责人	1	王楚骄	合约管理 负责人	线路	高级工程师	专职	2026.05 至项目 竣工验收
	档案管理负责人	1	赵野驰	档案管理 负责人	工程造价	高级工程师	专职	2026.05 至项目 竣工验收
	其他	1	唐 鼎	项目调度管理	桥梁	高级工程师	专职	2026.05 至项目 竣工验收
	小计	7						
报批报建 团队	报批报建负责人	1	管丽柳	报批报建 负责人	建筑学	高级工程师	专职	2026.05 至项目 竣工验收
	报批报建人员	1	寸草心	报批报建人员	建筑学	工程师	专职	2026.05 至项目 竣工验收
	报批报建人员	1	刘 威	报批报建人员	建筑设计	工程师	专职	2026.05 至项目 竣工验收
勘察 设计团队	勘察设计负责人	1	程明英	勘察设计 负责人	岩土	高级工程师、注 册土木工程师 (岩土)	专职	2026.05 至项目 竣工验收
	岩土专业负责人	1	田文彪	岩土专业 负责人	岩土	高级工程师	专职	2026.05 至项目 竣工验收
	物探专业负责人	1	陈承申	物探专业 负责人	物理勘探	高级工程师	专职	2026.05 至项目 竣工验收
工程 设计团队	设计负责人	1	张 鹏	设计负责人	建筑学	正高级工程师、 一级注册建筑师	专职	2026.05 至项目 竣工验收
	建筑专业负责人	1	杨临深	建筑专业 负责人	建筑学	高级工程师、一 级注册	专职	2026.05 至项目 竣工验收
	结构专业负责人	1	李 孟	结构专业 负责人	结构	高级工程师、 一级注册结构 工程师	专职	2026.05 至项目 竣工验收
	电气专业负责人	1	刘锡良	电气专业 负责人	电力	高级工程师	专职	2026.05 至项目 竣工验收
	给排水专业 负责人	1	李小芳	给排水专业 负责人	给排水	高级工程师	专职	2026.05 至项目 竣工验收
	暖通专业负责人	1	陈雁涛	暖通专业 负责人	暖通	高级工程师	专职	2026.05 至项目 竣工验收

部门	岗位	数量	姓名	本项目拟任职务	专业	职称与职业资格	专职或兼职	服务时间段
	造价专业负责人	1	单白羽	造价专业负责人	工程造价	高级工程师	专职	2026.05 至项目
	风景园林专业负责人	1	田洪文	风景园林专业负责人	绿化景观	高级工程师	专职	2026.05 至项目
	城市规划专业负责人	1	冯 媛	城市规划专业负责人	城市规划	高级工程师	专职	2026.05 至项目
	交通规划专业负责人	1	褚鹏宇	交通规划专业负责人	运输规划	高级工程师	专职	2026.05 至项目
工程造价团队	造价负责人	1	王 辉	造价负责人	工程造价	高级工程师	专职	2026.05 至项目
	工程造价人员	1	哈晓丹	工程造价人员	工程造价	工程师	专职	2026.05 至项目

注：按《资信标要求一览表》要求提供。

1. 投标人根据项目实际情况安排人员及进场时间；
2. 投标人可扩展、增加表格内容。

项目总负责人

身份证



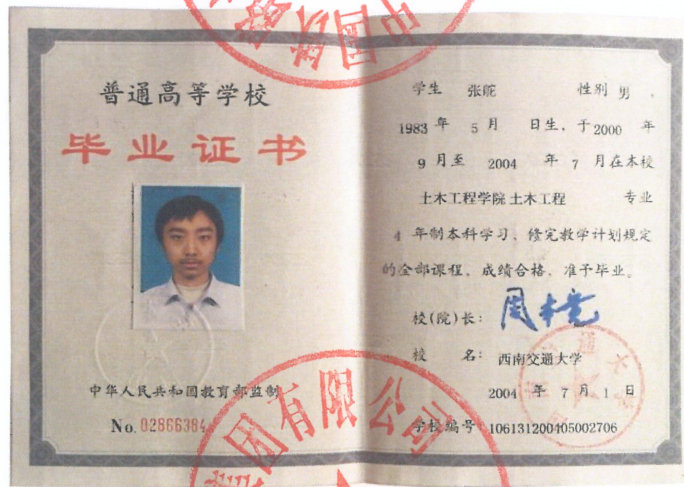
# 一级注册建筑师证



身份证



毕业证



职称证



## 身份证



身份证



毕业证



职称证



一级建造师注册证

使用有效期: 2026年04月20日  
- 2026年10月17日



## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 黄友发

性别: 男

出生日期: 1986年05月20日

注册编号: 津1122015201612074

聘用企业: 中国铁路设计集团有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-11-17至2027-11-16)







个人签名: 黄友发

签名日期: 2026.04.20



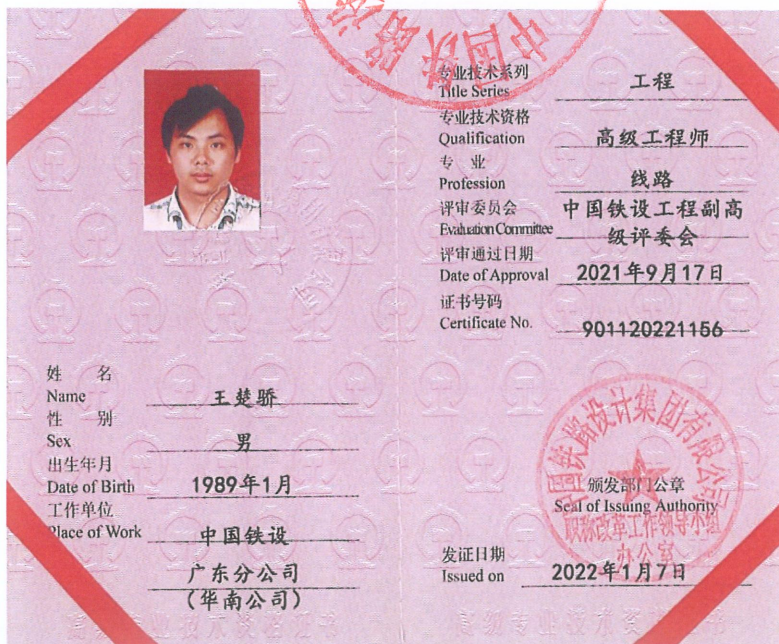
中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章

签发日期: 2016年09月20日

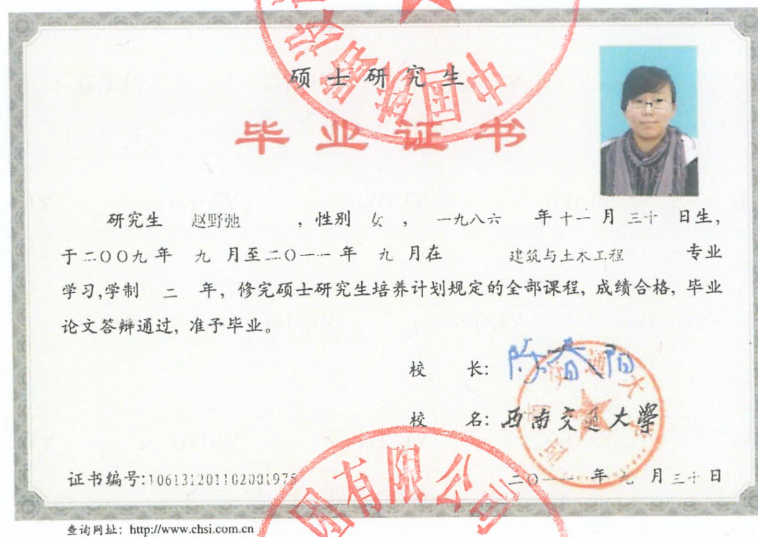


请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

身份证



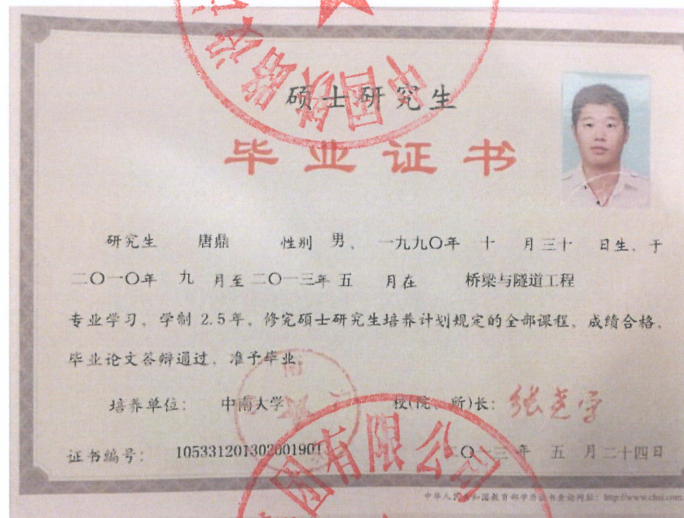
身份证



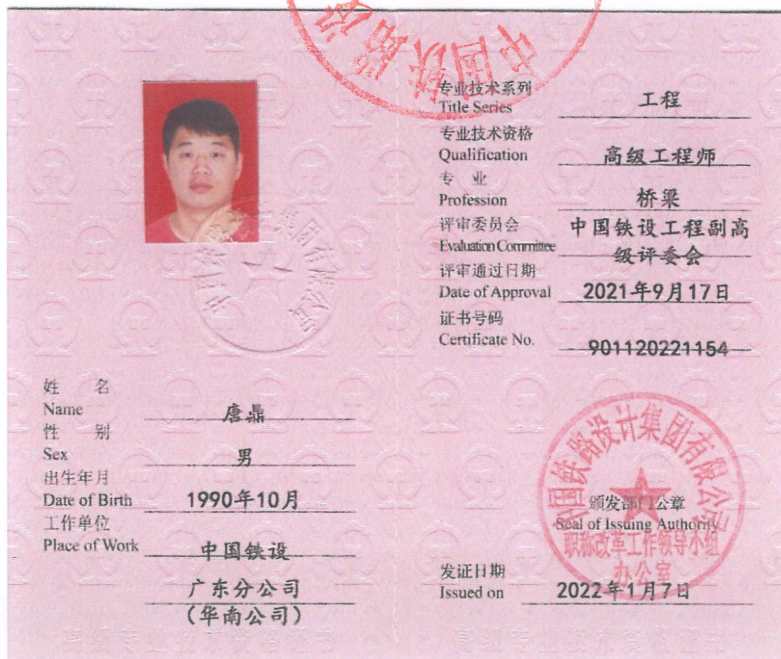
身份证



毕业证



职称证



身份证



身份证



毕业证



职称证



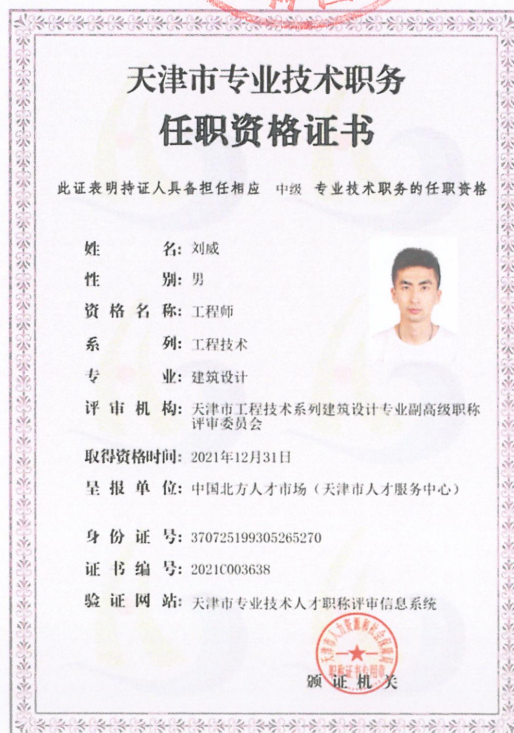
身份证



毕业证



职称证



项目勘察负责人  
身份证



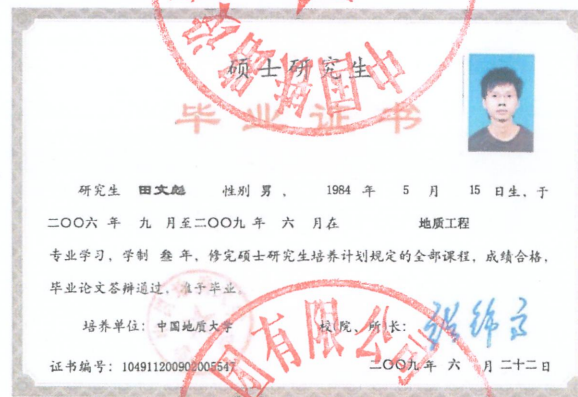
# 注册土木工程师（岩土）证



### 身份证



### 毕业证



### 职称证



身份证



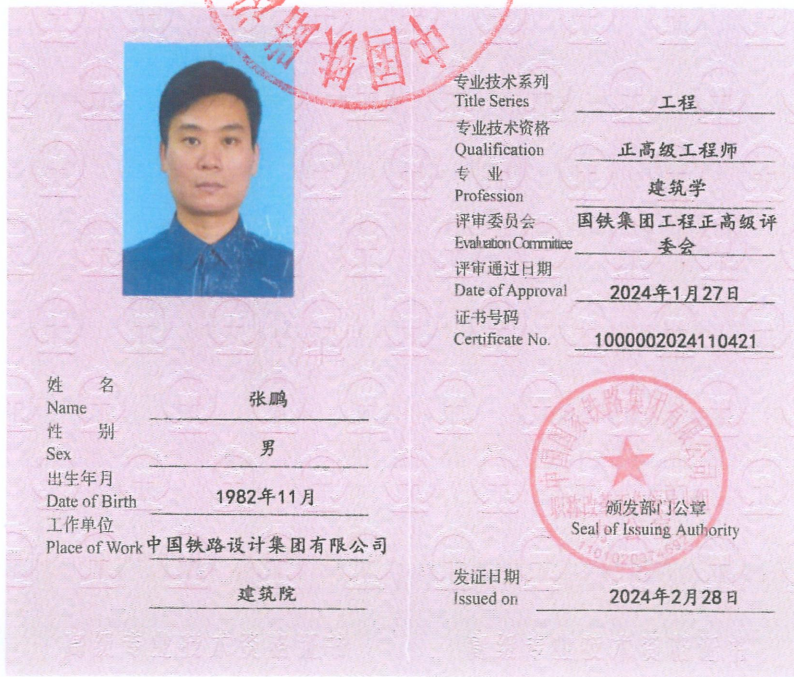
项目设计负责人  
身份证



毕业证

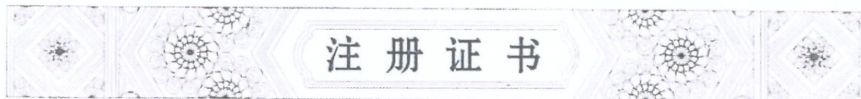


职称证



# 注册一级建筑师证

中华人民共和国一级注册建筑师



根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定

张 鹏

具备一级注册建筑师执业能力准予注册（注册期内有效）



全国注册建筑师管理委员会

主任

证书编号 151200847

发证日期 2015年05月18日



电子证书

使用有效期:2026年01月06日  
-2026年07月05日



### 中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准予注册（注册期内有效）。

姓 名：张鹏  
性 别：男  
出生日期：1982年11月01日  
注册编号：20151200847  
聘用单位：中国铁路设计集团有限公司  
注册有效期：2025年03月26日-2027年03月25日



主任



个人签名：张鹏  
签名日期：2026.01.26 发证日期：2025年03月26日

身份证



职称证



一级注册建筑师证



## 中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的  
规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准  
予注册（注册期内有效）。

姓 名：杨临深  
性 别：男  
出生日期：1986年05月09日  
注册编号：20211201267  
聘用单位：中国铁路设计集团有限公司  
注册有效期：2025年10月15日-2027年10月14日

  
主任

全国注册建筑师  
管理委员会

  
THE NATIONAL ADMINISTRATION  
BOARD OF ARCHITECT  
REGISTRATION

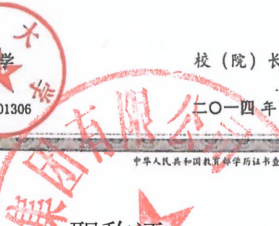
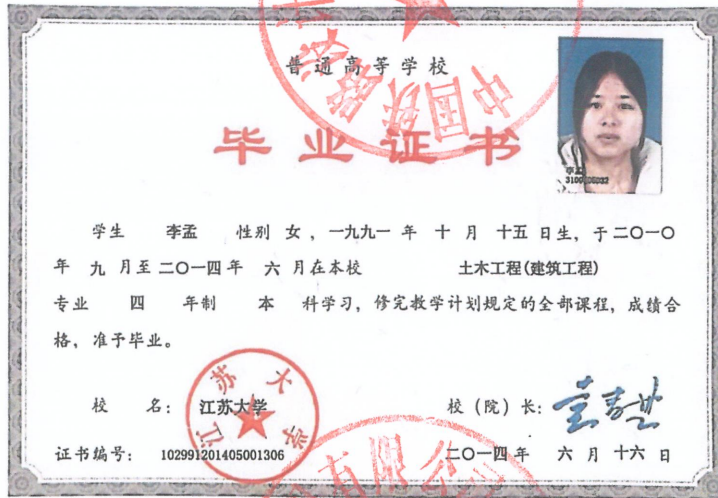
主任  
  
个人签名：杨临深

签名日期：2026年3月23日      发证日期：2025年10月15日

身份证



毕业证



职称证



# 一级注册结构工程师证



电子证书



身份证



身份证



身份证




身份证

姓名 单白羽  
 性别 女 民族 汉  
 出生 1983年1月5日  
 住址 广东省深圳市南山区桃园路1号西海明珠花园F座1901  
 公民身份号码 372925198301051724

中华人民共和国  
 居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局  
 有效期限 2015.01.22-2035.01.22



硕士研究生  
 毕业证书

研究生 单白羽，性别女，一九八三年一月五日生，于二〇〇六年九月至二〇〇九年五月在 桥梁与隧道工程 专业学习，学制 2.5 年，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。

校长: 陈春阳  
 校名: 中南交通大学

证书编号: 0613120090200044  
 二〇〇九年五月三十一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



专业技术系列  
 Title Series 工程

专业技术资格  
 Qualification 高级工程师

专业  
 Profession 工程造价

评审委员会  
 Evaluation Committee 中国铁设工程副高级评委会



评审通过日期  
 Date of Approval 2019年12月3日

证书号码  
 Certificate No. 901120201145

姓名 Name 单白羽  
 性别 Sex 女  
 出生年月 Date of Birth 1983年1月  
 工作单位 Place of Work 中国铁设 广东分公司

发证日期  
 Issued on 2020年3月6日

颁发部门公章  
 Seal of Issuing Authority

# 身份证



身份证



毕业证



职称证



## 身份证



身份证



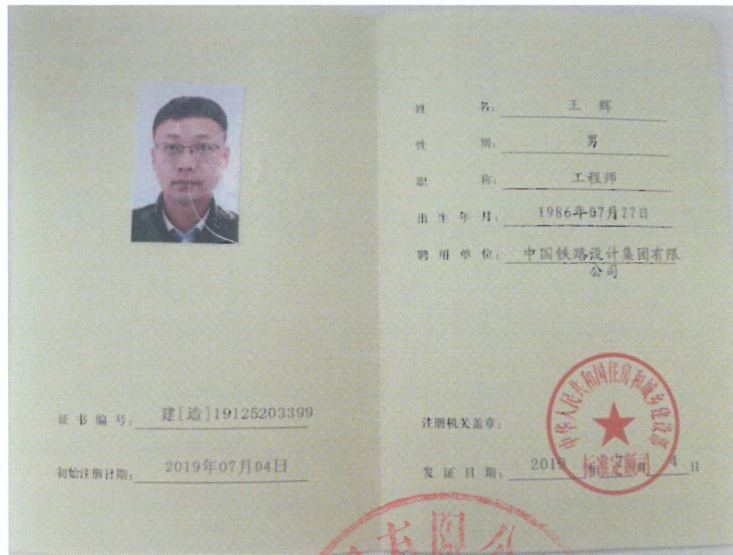
毕业证



职称证



一级造价工程师注册证



电子证书



身份证

