

标段编号： 2018-440300-76-01-706516005001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称： 深汕西部水源及供水工程2#输水隧洞下穿广汕铁路勘察设
计

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中铁工程设计咨询集团有限公司

日期： 2024年11月06日

一、投标人基本情况

企业名称	中铁工程设计咨询集团有限公司	注册地址	北京市丰台区四合庄路6号院3号楼1至10层101内02层01室
成立时间	2004年7月1日	注册资本金	73081.8286万元
资质情况	工程设计综合资质甲级 工程勘察综合资质甲级	企业办公地址	北京市丰台区广安路15号
投标员姓名	高磊		
注册人员	具备注册土木工程师（岩土）执业资格：33人 具备一级注册结构工程师执业资格：46人		

附：投标员身份证复印件



投标员社保



社会保险登记号:91110000764205727U 校验码: r6iqhm
统一社会信用代码(组织机构代码):91110000764205727U 查询流水号: 11010620241014101349
单位名称:中铁工程设计咨询集团有限公司 查询日期: 2023年01月至2024年10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	王向东	654122197108040531	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
2	翟鹏程	654001198802053313	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
3	白海龙	652201199404291619	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			医疗保险	2023年01月	2024年07月	19
			生育保险	2023年01月	2024年07月	19
4	申广博	652201197109024412	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
5	高新利	650300197211255118	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
6	盛亚鸣	650121199304160011	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
7	张继鹏	650105199010242214	养老保险	2023年01月	2023年06月	6
			失业保险	2023年01月	2023年06月	6



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	
489	禹雷	412822198207040015	生育保险	2023年01月	2024年09月	21
490	梅山	412821198004112916	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
491	高磊	412727199312153012	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
492	徐建涛	412727198711118033	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
493	王昊	412726198908221636	医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
494	解修起	412725199807206136	医疗保险	2024年08月	2024年09月	2
			失业保险	2024年08月	2024年09月	2
			工伤保险	2024年08月	2024年09月	2
			生育保险	2024年08月	2024年09月	2
			养老保险	2024年08月	2024年09月	2
495	王珂珂	412724199307193715	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
496	韩晓方	412724198906190079	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21



1812	陈佳宁	110101198401114521	失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
1813	朱梅	110101198102264589	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
1814	张捷	110101196412270010	生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
1815	李汶京	110101196306301610	医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2023年06月	6
			失业保险	2023年01月	2023年06月	6
			工伤保险	2023年01月	2023年06月	6
			医疗保险	2023年01月	2023年06月	6
			生育保险	2023年01月	2023年06月	6

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.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。

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期:2024年10月14日

二、承诺函

本人高磊（身份证号码：412727199312153012）代表中铁工程设计咨询集团有限公司（投标单位名称）参加深汕西部水源及供水工程 2#输水隧洞下穿广汕铁路勘察设计（项目编号：2018-440300-76-01-706516005001）投标。在此，本人郑重承诺，本人与本项目其他投标方不存在雇佣关系或其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系。

中铁工程设计咨询集团有限公司（投标单位名称）已核实上述承诺内容。如承诺不属实，中铁工程设计咨询集团有限公司（投标单位名称）愿意无条件接受：

1. 宣布中铁工程设计咨询集团有限公司（投标单位名称）投标废标。
2. 取消中铁工程设计咨询集团有限公司（投标单位名称）的中标资格。
3. 列入投标黑名单。
4. 不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人（盖章）：

中铁工程设计咨询集团有限公司

法定代表人（签字/盖章）：

投标人代表（签字）：

出具日期：

高磊



高磊

2024年11月6日

三、投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市原水有限公司

我方参加深汕西部水源及供水工程 2#输水隧洞下穿广汕铁路勘察设计的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人姓名	中铁工程设计咨询集团有限公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	中国中铁股份有限公司	出资比（70）%
非控股股东/投资人	中信证券股份有限公司	出资比（26）%
非控股股东/投资人	比亚迪股份有限公司	出资比（4）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	中铁济南工程技术有限公司 中铁咨询集团北京工程检测有限公司 中铁济南工程建设监理有限公司 中铁郑州勘察设计咨询院有限公司 北京中铁诚业工程建设监理有限公司 中铁济南勘察设计咨询院有限公司 北京铁专院工程咨询有限公司 中铁设计集团渤海交通设计研究有限公司 中铁山西建设工程有限公司 中铁太原勘察设计咨询院有限公司 中铁太原工程建设监理有限公司 中铁轨道交通设计研究有限公司 国铁建设管理有限公司 中铁咨询集团北京建筑规划设计有限公司 中铁设计集团北京智慧科技产业有限公司
	被管理关系单位名称	中国中铁股份有限公司
备注	/	

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

3. 如为联合体投标，联合体各方均须提供。

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：中铁工程设计咨询集团有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：辛兵（签字或加盖私章）

辛兵

2024年11月6日



附：投标人股权证明材料

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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中铁工程设计咨询集团有限公司

存续（在营、开业、在册）

营业执照

集团名称： 集团简称：
统一社会信用代码： 91110000764205727U
注册号：
法定代表人： 辛兵
登记机关： 北京市丰台区市场监督管理局
成立日期： 2004年07月01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： 91110000764205727U
注册号：
类型： 其他有限责任公司
注册资本： 73081.828600万人民币
登记机关： 北京市丰台区市场监督管理局
住所： 北京市丰台区四合庄路6号院3号楼1至10层101内02层01室
经营范围： 对外派遣劳务；主办《铁道标准设计》、《铁道勘察》；工程勘察、工程设计；工程咨询；工程监理；工程检测；施工总承包；专业承包；劳务分包；摄影测绘与遥感；工程测量；地理信息系统开发及应用；地籍测量；开发、销售铁路专用设备、器材、配件、铁路桥梁构件、铁路工程机械；货物、技术进出口业务；设计、制作印刷品广告；利用自有《铁道标准设计》、《铁道勘察》杂志发布广告。（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。）
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/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自： 2004年07月01日
营业期限至： 2103年06月30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	比亚迪股份有限公司	法人股东	企业法人营业执照(公司)	914403001192317458F	
2	中信证券股份有限公司	法人股东	企业法人营业执照(公司)	914403001017814402	
3	中国中铁股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	ST000004	

共查询到3条记录共1页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

四、投标人同类工程勘察业绩

序号	项目名称	合同金额（万元）	签订时间	竣工验收时间	备注
1	公明水库-清林径水库连通工程涉铁部分工程勘察设计	568.7	2024.4	未竣工	勘察业绩一
2	南水北调廊坊市“北三县”供水项目（北三县段）供水管线涉铁工程（勘察设计）	工程初步设计批复概算中相应勘察设计费(含专项)的 99.10%	2023.8	未竣工	勘察业绩二
3	福州新区滨海水厂配套干管下穿福平铁路段工程（勘察设计）服务项目	收费标准按国家发展和改革委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)中规定工程勘察收费标准下浮 50%计取，勘察费按“实际完成工作量”方式计取收费，最终以经福州市财政投资评审中心或委托的第三方审核单位或相关部门审核数为准。	2024.4	未竣工	勘察业绩三

企业勘察业绩一

公明水库-清林径水库连通工程涉铁部分
工程勘察设计合同

工程名称：公明水库-清林径水库连通工程涉铁部分工程勘察设计

发包人（甲方）：广州安茂铁路建设管理有限公司

承包人（乙方）：中铁工程设计咨询集团有限公司

第一部分 合同协议书

甲方：广州安茂铁路建设管理有限公司

乙方：中铁工程设计咨询集团有限公司

甲方与乙方依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就公明水库-清林径水库连通工程涉铁部分工程勘察设计事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

(1) 工程名称：公明水库-清林径水库连通工程涉铁部分工程勘察设计

(2) 工程地点：深圳市

(3) 工程规模、特征：工程范围包括东深供水支线有压段静力挤压法隧洞开挖、一次支护及预埋件等，228 交通洞悬臂式掘进机法隧洞开挖、一次支护、钢筋混凝土衬砌及预埋件等，公清干线、支线及交通洞隧洞下穿广铁管辖铁路线路加固及地面工程等内容。

(4) 总投资额：1173749 万元

2、承包范围、内容和方式

2.1 承包范围：

勘察范围包括但不限于勘察测量（含岩土勘察、工程测量和探测）等。按合同文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，同时做好与参建单位的协调、配合等相关服务工作。

设计范围包括但不限于设计人员现场调查考察，基础资料收集、设计人员差旅、方案及工程设计、施工图预算编制、提供设计技术交底、解决施工中的设计技术问题、参加试运行和竣工验收等服务、施工图深化设计、图纸变更设计、完成工程设计后续服务及设计驻场配合、相关报建配合、施工招标技术资料编制等。发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容，设计人不能拒绝执行。

2.2 本工程项目各项前期服务具体负责单位如下：（根据工程项目中标人实际情况选择打钩☑）

设计单位：联合体牵头单位 联合体成员单位；

勘察单位：联合体牵头单位 联合体成员单位；

2.3 承包方式

由乙方按照本协议约定的范围和内容实行总承包的方式，并对项目设计及勘察服务的进度、质量、工程投资控制等全面负责。

2.3 甲方根据工程实施情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，乙方必须无条件服从。

3、计划工期

(1) 勘察设计总工作周期：60日历天。勘察成果、设计成果以及概算成果的完成时限为2024年6月30日前。

(2) 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合工程结算。

4、勘察设计成果要求

(1) 施工图设计成果应经审图单位审查合格，并通过专家评审。

(2) 概算编制成果，应保证资金充足，做到认真分析可能影响造价的各种因素（如自然条件和施工条件等，尤其是高空措施费）准确选用定额、费用和价格等各项编制依据，使概算能够完整地反映设计内容，合理地反映施工条件，准确地确定工程造价，确保施工图预算不超过初步设计概算。

5、合同价款及支付

5.1 本合同以人民币为计价和结算货币，除非甲、乙双方另有约定。

5.2 合同总价暂定人民币(含税,大写):伍佰陆拾捌万柒仟元整 (小写:568.7万元),其中不含税金额536.509434万元,税金32.190566万元,税率6%。(注:含税总价包含本项目招标所有成果的编制费、评审费、制作费、运输费、技术服务费、技术培训费、各项相关税费等完成本项目所有任务全部工作的一切费用;对于未列入报价清单的项目,被认为已包含在报价中,若国家政策导致增值税率发生变化的,不含税价款保持不变,合同未执行部分含税价按变化后的税率执行。)其中:设计费合同价为437.5万元,勘察费合同价为131.2万元。

6、合同的组成和相关优先次序:

6.1 本合同组成文件: **第一部分合同协议书、第二部分设计合同、第三部分勘察合同。**

6.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致,将按以下优先次序予以判断:

- (1) 本合同履行过程中双方就书面形式签署的补充和修正文件。
- (2) 合同协议书(包含第一部分合同协议书、第二部分设计合同、第三部分勘察合同)
- (3) 中标通知书
- (4) 招标文件(含补遗、答疑文件)
- (5) 投标文件及其附件
- (6) 标准、规范及规程有关技术文件。
- (7) 双方有关工程的其他书面协议或往来文件。

7、合同争议的解决方式

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，按下列第(2)种方式解决：

(1)提交深圳仲裁委员会进行仲裁；

(2)依法向广州铁路运输法院起诉。

8、本合同自甲、乙方法定代表人（或其委托代理人）签字且加盖公章之日起生效，双方履行完成合同约定义务及责任后，本合同即行终止。

9、本合同正本一式 贰 份，甲、乙双方各执 壹 份；副本捌份，甲方执肆份，乙方执肆份。合同正、副本具有同等法律效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

10、本合同未尽事宜，甲、乙双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

11、本合同中甲、乙双方填写的地址、电话为双方日后相关文件及司法文书的有效送达地址。以特快专递（付清邮资）发出的通知，在寄出（以邮戳为凭）后的第3日为有效送达。如以快递方式寄出，如一方拒绝签收，视为送达。

(本页无正文)

发包人（盖章）：广州安茂铁路建设管理有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：广州市越秀区中山一路23号天合大厦四楼

传 真：020-61331090

联 系 人：张全

联系电话：020-61331090

开户银行：建行广州铁路支行

银行帐号：44050140070500000001



承包方（联合体牵头单位）（盖章）：中铁工程设计咨询集团有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：北京市丰台区广安路15号

传 真：

联 系 人：吴春冬

联系电话：18810364267

开户银行：中国工商银行北京太平桥支行

银行帐号：0200020309020814025



2024.4.1

() 承字() - - -

南水北调廊坊市“北三县”供水项目（北三县段）

供水管线涉铁工程

建设工程勘察设计合同

工程名称：南水北调廊坊市“北三县”供水项目（北三县段）供水管线涉铁工程

发 包 人：河北供水有限责任公司

承 包 人：中铁工程设计咨询集团有限公司

合同编号：HBGS/BSX/JH-2023-07

签订地点：河北省廊坊市

2023 年 8 月 23 日

南水北调廊坊市“北三县”供水项目（北三县段）供水管线涉铁工程 建设工程勘察设计合同

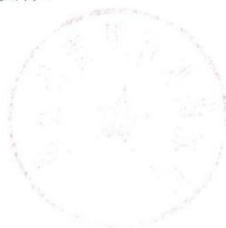
发包方：河北供水有限责任公司

承包人：中铁工程设计咨询集团有限公司

河北供水有限责任公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施南水北调廊坊市“北三县”供水项目（北三县段）供水管线涉铁工程（项目名称），已接受中铁工程设计咨询集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目勘察设计投标。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) 发包人要求；
- (6) 勘察设计方案；
- (7) 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：工程初步设计批复概算中相应勘察设计费（含专项）的99.10 %。

4. 项目负责人：马锴。

5. 设计工作质量符合的标准和要求：达到本合同技术条款有关要求。

6. 承包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、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人计划开始设计日期：合同签订后即开展设计，不再另行签发开始设计通知。
9. 勘察设计费的支付由受托人向发包人提出申请，经发包人审批后，由发包人向受托人拨付。
10. 本合同协议书一式捌份，各执肆份。
11. 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（签章）

河北供水有限责任公司

法定代表人：

委托代理人：

纳税人识别号：91130000347639356W

开户行：河北银行槐安路支行

账户：01221700000610

地址：河北省石家庄市裕华区富强大街3号

电话：0311-85185694



乙方（签章）

中铁工程设计咨询集团有限公司

法定代表人：

委托代理人：

纳税人识别号：91110000764205727U

开户行：工商银行北京太平桥支行

账户：0200020309020814025

地址：北京市丰台区广安路15号

电话：010-52696100



第二节 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.2 发包人： 河北供水有限责任公司。

1.1.2.3 勘察人：中铁工程设计咨询集团有限公司。

1.1.3 工程和勘察设计

1.1.3.1 工程：南水北调廊坊市“北三县”供水项目(北三县段)供水管线涉铁工程第一标段(勘察设计)。

1.3 适用法律

本合同适用的其他规范性文件包括：无。

1.4 合同文件的优先顺序

合同文件组成及解释合同文件的优先顺序：执行通用合同条款。

1.6 文件的提供和照管

1.6.1 设计文件的提供

设计人向发包人提供施工图设计报告、勘察文件的期限：合同签订之日起 30 日历天完成勘察(含工程测量、岩土勘察等)、方案设计；方案设计审批后 30 日历天完成施工图设计(含施工图预算等)；施工招标等其它相关配合服务从合同签订之日起至工程质保期期满之日止；

设计人向发包人提供勘察设计文件的套数：(1)纸质版要求：正式可测量、勘察等各类纸质资料和报告10份，设计纸质资料和报告10份，图纸10套(蓝图)。本项目勘察报告、施工图设计资料各15套，设计人提供的设计成果资料应满足发包人后续工作需要。(2)电子版的要求：电子版U盘2套，光盘1套。

1.6.2 发包人提供的文件

无。

1.7 联络

1.7.1 发包人和设计人应在7日内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、要求、请求、同意、意见、确定和决定等来往函件，送达指定的地点和指定的接收人，并办理签收手续。

1.7.2 发包人和设计人联系信息

发包人接收文件的地点：河北省廊坊市三河市李旗庄镇集贤路鼎盛3d打印产业基地西门

企业勘察业绩三

副本

GF—2015—0210

合同编号： /

建设工程设计合同示范文本 (专业建设工程)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：福州市滨海水务发展有限公司

设计人（全称）：中铁工程设计咨询集团有限公司（联合体牵头人）、洛阳市规划建筑设计研究院有限公司（联合体成员）

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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就福州新区滨海水厂配套干管下穿福平铁路工程（勘察设计）服务项目 工程设计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：福州新区滨海水厂配套干管下穿福平铁路工程（勘察设计）服务项目。

2. 工程批准、核准或备案文号：福建新区党工委管委会《第 183 次福州滨海新城建设例会纪要（会议纪要〔2022〕80 号）》。

3. 工程内容及规模：内容：包括但不限于①岩土工程勘察：根据工程要求，查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征和岩土工程条件，编制工程勘察文件。②工程设计包括初步设计、概算、施工图设计以及后续设计（含施工图深化和优化）、施工现场配合服务、图纸审查配合服务、中间验收及工程竣工验收等全过程配合服务；其中施工图设计包括给水专业工程。规模：管道下穿福平铁路龙虎路（青湖特大桥）处为一根 DN1600 原水管道及一根 DN1000 给水管，长度约 105 米；管道下穿福平铁路泽竹快速路（石门特大桥）处为一根 DN1400 原水管道及一根 DN600 给水管，长度约 105 米。

4. 工程所在地详细地址：福建省福州市长乐区龙虎路、泽竹快速路。

5. 工程投资估算：4463.49 万元。

6. 工程进度安排：收到中标通知书 7 天内（合同当事人约定的工程设计进度计划应包括的内容：用于方案审批的设计文件、（根据审查意见修改后方案优化文件）、用于概算审批的设计文件、根据审查意见修改后概算文件、用于施工图审查的设计文件、根据审批意见修改后用于工程施工的设计文件、最终成果的书面计算书一份，全部存档图纸的光盘（CAD 格式）两套、各阶段展示图电子文档 1 套，展示图包含总

平面图、鸟瞰透视图、结构图、效果图、工艺流程图等)。

7. 工程主要技术标准：符合现行国家、地方及行业相关设计规范要求，能顺利通过施工图审查机构等有关部门的审查。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：包括福州新区滨海水厂配套干管龙虎路、泽竹快速路供水管道下穿福平铁路保护涵工程的框架保护涵主体结构及由此引起的铁路相关设备防护，不包括非铁路管线迁改以及管道设计和铺设，工程勘察[岩土工程勘察]、初步设计、设计概算、施工图设计、后续阶段设计和施工期间的现场指导和配合、图纸审查、中间验收及工程竣工验收等后续配合服务。

2. 工程设计阶段：方案设计、初步设计、施工图设计及后续服务。

3. 工程设计服务内容：1. 初步(基础)设计阶段；2. 非标准设备设计阶段(如有)；3. 施工图设计阶段 4. 施工配合阶段(包括设计技术交底、解决施工中设计技术问题、参加试车(试运行)考核和竣工验收)。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2024 年 2 月 1 日。

计划完成设计日期：2024 年 7 月 1 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：设计费为固定总价、勘察费按“实际完成工作量”方式计取收费；

2. 签约合同价为：

设计费：人民币(大写)陆拾陆万陆仟陆佰元整(¥666600.00元)，税率 6%，不含税价 628867.92 元，增值税 37732.08 元；

勘察费：收费标准按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10 号)中规定工程勘察收费标准下浮 50%计取，勘察费按“实际完成工作量”方式计取收费，最终以经福州市财政投资评审中心或委托的第三方审核单位或相关部门审核数为准。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表： 陈宇。

设计人项目负责人： 张明明。

勘察人项目负责人： 张晓晖。

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) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同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。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 福建省福州市 签订。

十、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。

十一、合同生效

本合同自 签订之日起 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 叁 份、副本一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 贰 份，设计人执正本 贰 份、副本 肆 份。

发包人： (盖章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码： /
地 址： /

邮政编码： /

法定代表人： 黄强

委托代理人： /

电 话： 0591-87529791

开户银行： 中国邮政储蓄银行股份
有限公司福州市长乐区支行
账 号： 935006010012250000
时 间： 2024年4月30日

设计人 (联合体成员)： (盖章)

统一社会信用代码： 91410300706563606C
地 址： 洛阳市洛龙区开元大道 56 号
邮政编码： /

法定代表人： 曹红普

电 话： /

账 号： 41001501110050201587

设计人 (联合体牵头人)： (盖章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码： 91110000764205727U
地 址： 北京市丰台区航丰路 13 号院 2 号楼 4 层

406 室
邮政编码： 100055

法定代表人： 王洪宇

委托代理人： 于贺强

电 话： 13838045090

开户银行： 中国工商银行股份有限公司北京
太平桥支行
账 号： 0200020309020814025
时 间： 2024年4月30日

法定代表人或其委托代理人
(签字)

地 址： 洛阳市洛龙区开元大道 56 号

委托代理人： /

开户银行： 中国建设银行股份有限公司
洛阳分行

时 间： 2024年4月30日

五、投标人同类工程设计业绩

序号	项目名称	合同金额（万元）	签订时间	竣工验收时间	备注
1	公明水库-清林径水库连通工程涉铁部分工程勘察设计	568.7	2024.4	未竣工	设计业绩一
2	南水北调廊坊市“北三县”供水项目（北三县段）供水管线涉铁工程（勘察设计）	工程初步设计批复概算中相应勘察设计费(含专项)的 99.10%	2023.8	未竣工	设计业绩二
3	西丽水库至南山水厂原水管工程重要交叉建筑物专题设计及安全评估（与地铁 13 号线、地铁 5 号线、平南铁路交叉）	180	2021.3	2021.10	设计业绩三
4	焦作市李河(影视路—南水北调截洪沟)综合整治工程下穿待焦铁路专项设计及施工(EPC)项目	5149.7	2020.4	2021.5	设计业绩四
5	福州新区滨海水厂配套干管下穿福平铁路段工程（勘察设计）服务项目	66.66	2024.4	未竣工	设计业绩五

企业设计业绩一

公明水库-清林径水库连通工程涉铁部分
工程勘察设计合同

工程名称：公明水库-清林径水库连通工程涉铁部分工程勘察设计

发包人（甲方）：广州安茂铁路建设管理有限公司

承包人（乙方）：中铁工程设计咨询集团有限公司

第一部分 合同协议书

甲方：广州安茂铁路建设管理有限公司

乙方：中铁工程设计咨询集团有限公司

甲方与乙方依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就公明水库-清林径水库连通工程涉铁部分工程勘察设计事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

(1) 工程名称：公明水库-清林径水库连通工程涉铁部分工程勘察设计

(2) 工程地点：深圳市

(3) 工程规模、特征：工程范围包括东深供水支线有压段静力挤压法隧洞开挖、一次支护及预埋件等，228 交通洞悬臂式掘进机法隧洞开挖、一次支护、钢筋混凝土衬砌及预埋件等，公清干线、支线及交通洞隧洞下穿广铁管辖铁路线路加固及地面工程等内容。

(4) 总投资额：1173749 万元

2、承包范围、内容和方式

2.1 承包范围：

勘察范围包括但不限于勘察测量（含岩土勘察、工程测量和探测）等。按合同文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，同时做好与参建单位的协调、配合等相关服务工作。

设计范围包括但不限于设计人员现场调查考察，基础资料收集、设计人员差旅、方案及工程设计、施工图预算编制、提供设计技术交底、解决施工中的设计技术问题、参加试运行和竣工验收等服务、施工图深化设计、图纸变更设计、完成工程设计后续服务及设计驻场配合、相关报建配合、施工招标技术资料编制等。发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容，设计人不能拒绝执行。

2.2 本工程项目各项前期服务具体负责单位如下：（根据工程项目中标人实际情况选择打钩☑）

设计单位：联合体牵头单位 联合体成员单位；

勘察单位：联合体牵头单位 联合体成员单位；

2.3 承包方式

由乙方按照本协议约定的范围和内容实行总承包的方式，并对项目设计及勘察服务的进度、质量、工程投资控制等全面负责。

2.3 甲方根据工程实施情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，乙方必须无条件服从。

3、计划工期

(1) 勘察设计总工作周期：60日历天。勘察成果、设计成果以及概算成果的完成时限为2024年6月30日前。

(2) 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合工程结算。

4、勘察设计成果要求

(1) 施工图设计成果应经审图单位审查合格，并通过专家评审。

(2) 概算编制成果，应保证资金充足，做到认真分析可能影响造价的各种因素（如自然条件和施工条件等，尤其是高空措施费）准确选用定额、费用和价格等各项编制依据，使概算能够完整地反映设计内容，合理地反映施工条件，准确地确定工程造价，确保施工图预算不超过初步设计概算。

5、合同价款及支付

5.1 本合同以人民币为计价和结算货币，除非甲、乙双方另有约定。

5.2 合同总价暂定人民币(含税,大写):伍佰陆拾捌万柒仟元整 (小写:568.7万元),其中不含税金额536.509434万元,税金32.190566万元,税率6%。(注:含税总价包含本项目招标所有成果的编制费、评审费、制作费、运输费、技术服务费、技术培训费、各项相关税费等完成本项目所有任务全部工作的一切费用;对于未列入报价清单的项目,被认为已包含在报价中,若国家政策导致增值税率发生变化的,不含税价款保持不变,合同未执行部分含税价按变化后的税率执行。)其中:设计费合同价为437.5万元,勘察费合同价为131.2万元。

6、合同的组成和相关优先次序:

6.1 本合同组成文件: **第一部分合同协议书、第二部分设计合同、第三部分勘察合同。**

6.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致,将按以下优先次序予以判断:

- (1) 本合同履行过程中双方就书面形式签署的补充和修正文件。
- (2) 合同协议书(包含第一部分合同协议书、第二部分设计合同、第三部分勘察合同)
- (3) 中标通知书
- (4) 招标文件(含补遗、答疑文件)
- (5) 投标文件及其附件
- (6) 标准、规范及规程有关技术文件。
- (7) 双方有关工程的其他书面协议或往来文件。

7、合同争议的解决方式

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，按下列第(2)种方式解决：

(1)提交深圳仲裁委员会进行仲裁；

(2)依法向广州铁路运输法院起诉。

8、本合同自甲、乙方法定代表人（或其委托代理人）签字且加盖公章之日起生效，双方履行完成合同约定义务及责任后，本合同即行终止。

9、本合同正本一式贰份，甲、乙双方各执壹份；副本捌份，甲方执肆份，乙方执肆份。合同正、副本具有同等法律效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

10、本合同未尽事宜，甲、乙双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

11、本合同中甲、乙双方填写的地址、电话为双方日后相关文件及司法文书的有效送达地址。以特快专递（付清邮资）发出的通知，在寄出（以邮戳为凭）后的第3日为有效送达。如以快递方式寄出，如一方拒绝签收，视为送达。

(本页无正文)

发包人（盖章）：广州安茂铁路建设管理有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：广州市越秀区中山一路23号天合大厦四楼

传 真：020-61331090

联 系 人：张全

联系电话：020-61331090

开户银行：建行广州铁路支行

银行帐号：44050140070500000001



承包方（联合体牵头单位）（盖章）：中铁工程设计咨询集团有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：北京市丰台区广安路15号

传 真：

联 系 人：吴春冬

联系电话：18810364267

开户银行：中国工商银行北京太平桥支行

银行帐号：0200020309020814025



2024.4.1

() 承字() - - -

南水北调廊坊市“北三县”供水项目（北三县段）

供水管线涉铁工程

建设工程勘察设计合同

工程名称：南水北调廊坊市“北三县”供水项目（北三县段）供水管线涉铁工程

发 包 人：河北供水有限责任公司

承 包 人：中铁工程设计咨询集团有限公司

合同编号：HBGS/BSX/JH-2023-07

签订地点：河北省廊坊市

2023 年 8 月 23 日

南水北调廊坊市“北三县”供水项目（北三县段）供水管线涉铁工程 建设工程勘察设计合同

发包方：河北供水有限责任公司

承包人：中铁工程设计咨询集团有限公司

河北供水有限责任公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施南水北调廊坊市“北三县”供水项目（北三县段）供水管线涉铁工程（项目名称），已接受中铁工程设计咨询集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目勘察设计投标。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) 发包人要求；
- (6) 勘察设计方案；
- (7) 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：工程初步设计批复概算中相应勘察设计费（含专项）的99.10 %。

4. 项目负责人：马锴。

5. 设计工作质量符合的标准和要求：达到本合同技术条款有关要求。

6. 承包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、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人计划开始设计日期：合同签订后即开展设计，不再另行签发开始设计通知。
9. 勘察设计费的支付由受托人向发包人提出申请，经发包人审批后，由发包人向受托人拨付。
10. 本合同协议书一式捌份，各执肆份。
11. 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（签章）

河北供水有限责任公司

法定代表人：

委托代理人：

纳税人识别号：91130000347639356W

开户行：河北银行槐安路支行

账户：01221700000610

地址：河北省石家庄市裕华区富强大街3号

电话：0311-85185694



乙方（签章）

中铁工程设计咨询集团有限公司

法定代表人：

委托代理人：

纳税人识别号：91110000764205727U

开户行：工商银行北京太平桥支行

账户：0200020309020814025

地址：北京市丰台区广安路15号

电话：010-52696100



第二节 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.2 发包人： 河北供水有限责任公司。

1.1.2.3 勘察人：中铁工程设计咨询集团有限公司。

1.1.3 工程和勘察设计

1.1.3.1 工程：南水北调廊坊市“北三县”供水项目(北三县段)供水管线涉铁工程第一标段(勘察设计)。

1.3 适用法律

本合同适用的其他规范性文件包括：无。

1.4 合同文件的优先顺序

合同文件组成及解释合同文件的优先顺序：执行通用合同条款。

1.6 文件的提供和照管

1.6.1 设计文件的提供

设计人向发包人提供施工图设计报告、勘察文件的期限：合同签订之日起 30 日历天完成勘察(含工程测量、岩土勘察等)、方案设计；方案设计审批后 30 日历天完成施工图设计(含施工图预算等)；施工招标等其它相关配合服务从合同签订之日起至工程质保期期满之日止；

设计人向发包人提供勘察设计文件的套数：(1)纸质版要求：正式可测量、勘察等各类纸质资料和报告10份，设计纸质资料和报告10份，图纸10套(蓝图)。本项目勘察报告、施工图设计资料各15套，设计人提供的设计成果资料应满足发包人后续工作需要。(2)电子版的要求：电子版U盘2套，光盘1套。

1.6.2 发包人提供的文件

无。

1.7 联络

1.7.1 发包人和设计人应在7日内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、要求、请求、同意、意见、确定和决定等来往函件，送达指定的地点和指定的接收人，并办理签收手续。

1.7.2 发包人和设计人联系信息

发包人接收文件的地点：河北省廊坊市三河市李旗庄镇集贤路鼎盛3d打印产业基地西门

企业设计业绩三



合同编号: _____

(咨询承审(2021)-232-城交-61)

西丽水库至南山水厂原水管工程
重要交叉建筑物专题设计及安全评估（与地铁
13号线、地铁5号线、平南铁路交叉）

咨询服务合同

发包人: 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

承包人: 中铁工程设计咨询集团有限公司

2021年3月

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

承包人(全称): 中铁工程设计咨询集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及《中华人民共和国招标投标法》等有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就西丽水库至南山水厂原水管工程咨询及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、项目概况

西丽水库至南山水厂原水管工程在西丽水库第二哨所北侧设塔式取水口取水,于取水口下游西丽林果场苗圃园内设 1#竖井 (TBM 始发井),后接深层隧洞穿沙河西路-深职院西侧-留仙大道绿化带后沿二线公路铺设,在二线公路与 2 号公路交汇处东北角(桩号 3+137)设置 3#竖井,后转至沿广深高速布置至平南铁路位置后横穿平南铁路至南山水厂东北角布置 2#竖井和原水提升泵站,线路总长 5327.16m。1#竖井至 2#竖井段深层隧洞长 5129.16m,采用 TBM 掘进施工,开挖洞径 5.4m,采用钢管内衬,钢管直径 4.0m;输水隧洞穿越地铁 13 号线、地铁 5 号线和平南铁路。

二、服务内容

1. 服务范围: 西丽水库至南山水厂原水管工程输水隧洞与地铁 13 号线、地铁 5 号线以及平南铁路交叉段的安全风险评估和安全支护专题设计,并提供安全评估报告及安全支护设计图。涉铁段落如下:(1)深圳地铁 13 号线留仙洞~白芒区间隧道;(2)深圳地铁 5 号线兴东~留仙洞区间隧道;(3)平南铁路跨广深高速公路中桥。

2. 服务阶段: 初步设计阶段和施工图设计阶段。

3. 服务内容: 根据相关单位要求,完成西丽水库至南山水厂原水管工程输水隧洞与地铁 13 号线、地铁 5 号线以及平南铁路交叉段的安全风险评估和安全支护专题设计,并提供安全评估报告及安全支护设计图。具体包括基础资料收集与分析、交叉建筑物位置的专题设计、建立输水隧洞与地铁、铁路地下结构三维有限元数值模型、施工模拟、深层隧洞与地铁和铁路交叉安全评估、深层隧洞与地铁和铁路交叉段安全支护设计,最终结算价格不超过深圳市财政投资评审中心审定金额。提交正式成果后,如因审查等原因需要变更成果 3 次以内时乙方应配合修改完善。

三、服务周期

计划开始日期：2020年03月15日。

计划完成日期：2021年10月15日。

具体服务周期以合同条款及附件的约定为准。

四、合同价格

1. 合同价格形式：暂定总价合同；

2. 签约暂定合同价(含税)为：人民币(大写) 壹佰捌拾万元整 (¥1,800,000.00元)。税率为 6.0% (合同执行期间，因税收政策变化而调整增值税税率，合同未结算部分适用调整后的税率，合同不含税金额保持不变)。

3. 最终结算价格不超过深圳市财政投资评审中心审定金额。

五、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 合同条款；
- (3) 合同附件；
- (4) 采购文件及其附录；
- (5) 其他合同文件。

在合同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。

六、承诺

1. 发包人承诺按照合同约定提供咨询依据，并按合同约定支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程咨询服务。

七、其他

1. 本合同未尽事宜，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。
2. 本合同自双方签字盖章后生效。
3. 本合同正本一式 2 份、副本一式 8 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 1 份、副本 4 份，承包人执正本 1 份、副本 4 份。

(签署页无正文)

发包人：中国电建集团中南勘测
设计研究院有限公司 (盖章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字)

兵祝印佳

承包人：中铁工程设计咨询集团
有限公司 (盖章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字)

王军

税 号：91430000444885356Q

税 号：91110000764205727U

开户银行：中国建设银行股份
有限公司长沙奎塘支行

开户银行：工行北京太平桥支行

账 号：43001788161050000101

账 号：0200020309020814025

地 址：长沙市雨花区香樟东路
16号

地 址：北京市丰台区广安路 15 号

邮政编码：410014

邮政编码：100055

电 话：0731-85075517

电 话：010-51831627

传 真：0731-85581313

传 真：010-52696361

电子信箱：

电子信箱：

合同签订地点：广东省深圳市

合同签订时间： 年 月 日

合同号：总包承字 2020-11 桥梁 01

副本

焦作市李河（影视路—南水北调截洪沟）综合整治工程
下穿待焦铁路专项设计及施工（EPC）项目

EPC 总承包合同

发包人：焦作市住房和城乡建设局

承包人：中铁工程设计咨询集团有限公司

合同签订地点：河南省焦作市

签订时间：2020 年 4 月 2 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：焦作市住房和城乡建设局

承包人（全称）：中铁工程设计咨询集团有限公司

焦作市住房和城乡建设局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施焦作市李河（影视路—南水北调截洪沟）综合整治工程下穿待焦铁路专项设计及施工（EPC）项目（项目名称），已接受中铁工程设计咨询集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）为该项目 EPC 总承包中标单位。依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，遵守平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程协商一致，制定本合同。

一、工程概况

1、工程名称：焦作市李河（影视路—南水北调截洪沟）综合整治工程下穿待焦铁路专项设计及施工（EPC）项目

2、工程地点：河南省焦作市

3、资金来源：财政资金

二、承包范围

包括李河（影视路—南水北调截洪沟）综合整治工程穿越待焦联络线铁路保护范围内的勘察、设计、施工及与铁路有关的全部手续及服务等相关费用均含在内）；承包人负责协调铁路管理部门的关系，按铁路部门要求进行设计并取得前期批复文件等；负责办理铁路范围内的土地租用、征迁等手续；负责与铁路各部门按有关文件和规定办理接轨的封锁、竣工后的交接以及通信、信号、工务施工过渡等相关事宜手续；负责处理解决施工对铁路运营的干扰；与铁路相关部门签订安全协议等事宜；负责协助发包人办理施工过程中与地方相关部门的工程相关手续等。不含路外征地拆迁工程。

三、合同工期

1、**勘察设计工期：**合同签订后，60天完成项目勘察、初步设计、施工图设计文件。

2、**施工工期**：签订合同之日起至**2021年5月31日**前完成。

3、**缺陷责任期**：竣工验收通过之日起一年。

四、合同价款及付款方式

1. 合同价款：EPC 总承包费包含勘察费用、设计费用、施工费用、设备材料费用、铁路用地补偿费、总承包服务费、税金等直至竣工验收前交付发包人的一切费用（其中不含铁路用地范围外的土地征用及拆迁补偿费等）。本合同价款暂定金额（大写）：**伍仟壹佰肆拾玖万柒仟元（人民币）**（小写）：**51497000.0 元（人民币）**，其中包含有监理费，支付方式见补充协议。本次合同采用固定总价合同，施工图设计和预算完成后需经财政评审，如财政评审价高于中标人的中标价，以中标人的中标价作为合同价，如低于中标人的中标价，以财政评审价作为合同价。

2.付款方式

（1）关于勘察设计费和建安工程费进度款申请的约定

1) 施工图审查通过铁路部门审查，并按专项条款规定，提交发包方设计成果后，支付勘察设计费的 90%，同时支付建安工程费的 20%，作为施工预付款。

2) 基坑开挖完成后 10 日内支付建安工程费的 30%；

3) 框架主体浇筑完成后后 10 日内支付建安工程费的 37%；

4) 整体工程交工验收并提交归档全部技术文件资料后 10 日内支付建安工程费的 10%；

5) 工程通过交工验收，支付剩余 10%勘察设计费；

6) 缺陷期满 15 日内付建安工程费的 3%。

（2）其他费

施工图审查通过，工程开始进入实施阶段时，除建安费、勘察设计费以外的其他费全部费用按 100%支付。

（3）合同价款由发包人直接支付至合同协议书中约定的承包人账户。

承包人指定的银行账户

账户名：中铁工程设计咨询集团有限公司

开户行：工行北京太平桥支行

账 号：0200 0203 0902 0814 025

(5) 使用预备费前承包人需要提交相关材料和预算，报发包人核准。

五、组成合同的文件

下列文件应被视为本合同的组成部分：

- (1) 本合同协议书
- (2) 本合同专用条款
- (3) 中标通知书
- (4) 招投标文件及其附件
- (5) 本合同通用条款
- (6) 合同附件
- (7) 标准、规范及有关技术文件
- (8) 设计文件、资料和图纸
- (9) 双方约定构成合同组成部分的其它文件（包括电子邮件、传真、短信、微信等电子文件。）

双方在履行合同过程中形成的双方授权代表签署的会议纪要、备忘录、补充文件、变更和洽商等书面形式的文件构成本合同的组成部分。

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。

六、承包人项目经理：李海霞；设计负责人：隗功杰。

七、工程质量符合的标准和要求：专项工程设计采用批准的设计技术标准；施工质量执行现行的国家、专业工程施工规范和验收标准。

八、承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

九、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。

十、送达

1、甲、乙双方就本合同中涉及各类通知、协议等文件以及就合同发生纠纷时相关文件和法律文书送达时的送达地址及法律后果作如下承诺：

发包人：

单位名称：焦作市住房和城乡建设局
(盖章)

法定代表人

或委托代理人：(签章)



Handwritten signature of the representative.

承包人：

单位名称：中铁工程设计咨询集团
有限公司(盖章)

法定代表人

或委托代理人：(签章)



Handwritten signature of the representative.

地 址：焦作市解放区站前路
8号焦作建设大厦

地 址：北京市丰台区广安路15号
中铁设计大厦

电 话：0391-3557258

电 话：010-51831347

开户银行：

开户银行：工行北京太平桥支行

银行账号：

银行账号：0200 0203 0902 0814 025

邮政编码：

邮政编码：100055

联系电话：

联系电话：010-51831347

传 真：

传 真：010-52696318

企业设计业绩五

副本

GF—2015—0210

合同编号： /

建设工程设计合同示范文本 (专业建设工程)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：福州市滨海水务发展有限公司

设计人（全称）：中铁工程设计咨询集团有限公司（联合体牵头人）、洛阳市规划建筑设计研究院有限公司（联合体成员）

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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就福州新区滨海水厂配套干管下穿福平铁路段工程（勘察设计）服务项目 工程设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：福州新区滨海水厂配套干管下穿福平铁路段工程（勘察设计）服务项目。

2. 工程批准、核准或备案文号：福建新区党工委管委会《第 183 次福州滨海新城建设例会纪要（会议纪要〔2022〕80 号）》。

3. 工程内容及规模：内容：包括但不限于①岩土工程勘察：根据工程要求，查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征和岩土工程条件，编制工程勘察文件。②工程设计包括初步设计、概算、施工图设计以及后续设计（含施工图深化和优化）、施工现场配合服务、图纸审查配合服务、中间验收及工程竣工验收等全过程配合服务；其中施工图设计包括给水专业工程。规模：管道下穿福平铁路龙虎路（青湖特大桥）处为一根 DN1600 原水管道及一根 DN1000 给水管，长度约 105 米；管道下穿福平铁路泽竹快速路（石门特大桥）处为一根 DN1400 原水管道及一根 DN600 给水管，长度约 105 米。

4. 工程所在地详细地址：福建省福州市长乐区龙虎路、泽竹快速路。

5. 工程投资估算：4463.49 万元。

6. 工程进度安排：收到中标通知书 7 天内（合同当事人约定的工程设计进度计划应包括的内容：用于方案审批的设计文件、（根据审查意见修改后方案优化文件）、用于概算审批的设计文件、根据审查意见修改后概算文件、用于施工图审查的设计文件、根据审批意见修改后用于工程施工的设计文件、最终成果的书面计算书一份，全部存档图纸的光盘（CAD 格式）两套、各阶段展示图电子文档 1 套，展示图包含总

平面图、鸟瞰透视图、结构图、效果图、工艺流程图等)。

7. 工程主要技术标准：符合现行国家、地方及行业相关设计规范要求，能顺利通过施工图审查机构等有关部门的审查。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：包括福州新区滨海水厂配套干管龙虎路、泽竹快速路供水管道下穿福平铁路保护涵工程的框架保护涵主体结构及由此引起的铁路相关设备防护，不包括非铁路管线迁改以及管道设计和铺设，工程勘察[岩土工程勘察]、初步设计、设计概算、施工图设计、后续阶段设计和施工期间的现场指导和配合、图纸审查、中间验收及工程竣工验收等后续配合服务。

2. 工程设计阶段：方案设计、初步设计、施工图设计及后续服务。

3. 工程设计服务内容：1. 初步(基础)设计阶段；2. 非标准设备设计阶段(如有)；3. 施工图设计阶段 4. 施工配合阶段(包括设计技术交底、解决施工中设计技术问题、参加试车(试运行)考核和竣工验收)。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2024 年 2 月 1 日。

计划完成设计日期：2024 年 7 月 1 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：设计费为固定总价、勘察费按“实际完成工作量”方式计取收费；

2. 签约合同价为：

设计费：人民币(大写)陆拾陆万陆仟陆佰元整(¥666600.00元)，税率 6%，不含税价 628867.92 元，增值税 37732.08 元；

勘察费：收费标准按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10 号)中规定工程勘察收费标准下浮 50%计取，勘察费按“实际完成工作量”方式计取收费，最终以经福州市财政投资评审中心或委托的第三方审核单位或相关部门审核数为准。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表： 陈宇。

设计人项目负责人： 张明明。

勘察人项目负责人： 张晓晖。

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) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同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。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

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、签订地点

本合同在 福建省福州市 签订。

十、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。

十一、合同生效

本合同自 签订之日起 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 叁 份、副本一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 贰 份，设计人执正本 贰 份、副本 肆 份。

发包人： (盖章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码： /
地 址： /

邮政编码： /

法定代表人： 黄强

委托代理人： /

电 话： 0591-87529791

开户银行： 中国邮政储蓄银行股份
有限公司福州市长乐区支行

账 号： 935006010012250000

时 间： 2024年4月30日

设计人 (联合体成员)： (盖章)

统一社会信用代码： 91410300706563606C
邮政编码： /

法定代表人： 曹红普

电 话： /

账 号： 41001501110050201587

设计人 (联合体牵头人)： (盖章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码： 91110000764205727U

地 址： 北京市丰台区航丰路 13 号院 2 号楼 4 层
406 室

邮政编码： 100055

法定代表人： 王洪宇

委托代理人： 于贺强

电 话： 13838045090

开户银行： 中国工商银行股份有限公司北京

开户银行： 太平桥支行

账 号： 0200020309020814025

时 间： 2024年4月30日

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

地 址： 洛阳市洛龙区开元大道 56 号

委托代理人： /

开户银行： 中国建设银行股份有限公司
洛阳分行

时 间： 2024年4月30日

六、项目负责人业绩

序号	项目名称	合同金额（万元）	签订时间	竣工验收时间	备注
项目总负责人					
1	南水北调廊坊市“北三县”供水项目（北三县段）供水管线涉铁工程（勘察设计）	工程初步设计批复概算中相应勘察设计费(含专项)的 99.10%	2023.8	2024.2	业绩一
2	公明水库-清林径水库连通工程涉铁部分工程勘察设计	568.7	2024.4	未竣工	业绩二
设计负责人					
1	南水北调廊坊市“北三县”供水项目（北三县段）供水管线涉铁工程（勘察设计）	工程初步设计批复概算中相应勘察设计费(含专项)的 99.10%	2023.8	2024.2	业绩一
2	公明水库-清林径水库连通工程涉铁部分工程勘察设计	568.7	2024.4	未竣工	业绩二
勘察负责人					
1	南水北调廊坊市“北三县”供水项目（北三县段）供水管线涉铁工程（勘察设计）	工程初步设计批复概算中相应勘察设计费(含专项)的 99.10%	2023.8	2024.2	业绩一
2	公明水库-清林径水库连通工程涉铁部分工程勘察设计	568.7	2024.4	未竣工	业绩二

项目总负责人-侯志友身份证、毕业证、职称证

身份证



毕业证

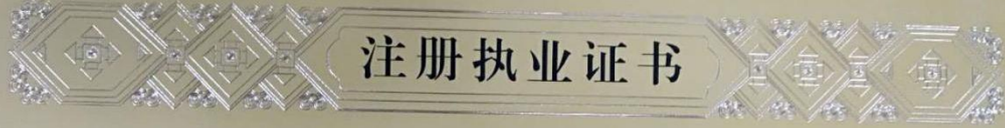


职称证



注册证

中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 侯志友

证书编号 S201106005

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0047101

发证日期 2020年06月24日



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:91110000764205727U

校验码: r6iqhm

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000764205727U

查询流水号: 11010620241014101349

单位名称:中铁工程设计咨询集团有限公司

查询日期: 2023年01月至2024年10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	王向东	654122197108040531	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
2	翟鹏程	654001198802053313	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
3	白海龙	652201199404291619	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			医疗保险	2023年01月	2024年07月	19
			生育保险	2023年01月	2024年07月	19
4	申广博	652201197109024412	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
5	高新利	650300197211255118	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
6	盛亚鸣	650121199304160011	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
7	张继鹏	650105199010242214	养老保险	2023年01月	2023年06月	6
			失业保险	2023年01月	2023年06月	6



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	
497	凌云鹏	412724198810204499	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
498	刘成方	412722199103062059	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
499	段亚辉	412721198702060038	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
500	侯志友	412702198404234117	生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
501	杨哲	412701199101050538	养老保险	2023年01月	2023年02月	2
			失业保险	2023年01月	2023年02月	2
			工伤保险	2023年01月	2023年02月	2
			医疗保险	2023年01月	2023年02月	2
			生育保险	2023年01月	2023年02月	2
502	任志强	412701196907131018	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
503	张矿三	41232819830525785X	生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
504	刘亚尊	412326199005143094	养老保险	2023年01月	2024年09月	21



1812	陈佳宁	110101198401114521	失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
1813	朱梅	110101198102264589	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
1814	张捷	110101196412270010	生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
1815	李汶京	110101196306301610	医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2023年06月	6
			失业保险	2023年01月	2023年06月	6
			工伤保险	2023年01月	2023年06月	6
			医疗保险	2023年01月	2023年06月	6
			生育保险	2023年01月	2023年06月	6

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggtw/>,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。
- 为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 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。

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期:2024年10月14日

项目总负责人业绩一

业绩证明

项目名称	南水北调廊坊市“北三县”供水项目（北三县段）供水管线涉铁工程（勘察设计）
设计周期	2023年8月~2024年2月
业主名称	河北供水有限责任公司
项目负责人	马锴、侯志友
勘察负责人	刘建友
主要参与人员	姜艳红、徐建涛、栾玉婷、范司辰、董沂鑫
业主评价	<p>中铁工程设计咨询集团有限公司自2023年承担了南水北调廊坊市“北三县”供水项目（北三县段）供水管线涉铁工程（勘察设计）项目。</p> <p>工作中该单位能够严格遵守国家、行业和地方有关工程建设技术规范、规程、标准开展设计工作；能够积极配合业主工作；项目人员素质良好，服务意识强，履约情况良好。</p> <p>业主单位：河北供水有限责任公司 2024年3月15日</p> 

()承字()— — —

南水北调廊坊市“北三县”供水项目（北三县段）

供水管线涉铁工程

建设工程勘察设计合同

工程名称：南水北调廊坊市“北三县”供水项目（北三县段）供水管线涉铁工程

发 包 人：河北供水有限责任公司

承 包 人：中铁工程设计咨询集团有限公司

合同编号：HBGS/BSX/JH-2023-07

签订地点：河北省廊坊市

2023 年 8 月 23 日

南水北调廊坊市“北三县”供水项目（北三县段）供水管线涉铁工程 建设工程勘察设计合同

发包方：河北供水有限责任公司

承包人：中铁工程设计咨询集团有限公司

河北供水有限责任公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施南水北调廊坊市“北三县”供水项目（北三县段）供水管线涉铁工程（项目名称），已接受中铁工程设计咨询集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目勘察设计投标。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) 发包人要求；
- (6) 勘察设计方案；
- (7) 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：工程初步设计批复概算中相应勘察设计费（含专项）的99.10 %。

4. 项目负责人：马锴。

5. 设计工作质量符合的标准和要求：达到本合同技术条款有关要求。

6. 承包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、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人计划开始设计日期：合同签订后即开展设计，不再另行签发开始设计通知。

9. 勘察设计费的支付由受托人向发包人提出申请，经发包人审批后，由发包人向受托人拨付。

10. 本合同协议书一式捌份，各执肆份。

11. 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（签章）

河北供水有限责任公司

法定代表人：

委托代理人：

纳税人识别号：91130000347639356W

开户行：河北银行槐安路支行

账户：01221700000610

地址：河北省石家庄市裕华区富强大街3号

电话：0311-85185694



乙方（签章）

中铁工程设计咨询集团有限公司

法定代表人：

委托代理人：

纳税人识别号：91110000764205727U

开户行：工商银行北京太平桥支行

账户：0200020309020814025

地址：北京市丰台区广安路15号

电话：010-52696100



5.1.2 勘察设计师应按照法律规定，以及国家、行业和地方规范和标准完成勘察设计工作，并应符合发包人要求。各项规范、标准和发包人要求之间如对同一内容的描述不一致时，应以描述更为严格的内容为准。

5.1.3 除专用合同条款另有约定外，勘察设计师完成勘察设计工作所应遵守的法律规定以及国家、行业和地方规范和标准，均应视为在基准日适用的版本。基准日之后，前述版本发生重大变化，或者有新的法律，以及国家、行业和地方规范和标准实施的，勘察设计师应向发包人提出遵守新规定的建议。发包人应在收到建议后7天内发出是否遵守新规定的指示。发包人指示遵守新规定的，按照第11条约定执行。

5.2 勘察设计依据

除专用合同条款另有约定外，本工程的勘察设计依据如下：

- (1) 适用的法律、行政法规及部门规章；
- (2) 与工程有关的规范、标准、规程；
- (3) 工程基础资料及其他文件；
- (4) 本勘察设计服务合同及补充合同；
- (5) 本工程勘察设计和施工需求；
- (6) 合同履行中与勘察设计服务有关的来往函件；
- (7) 其他勘察设计依据。

5.3 勘察设计范围

5.3.1 本合同的勘察设计范围包括工程范围、阶段范围和工作范围，具体勘察设计范围应当根据三者之间的关联内容进行确定。

5.3.2 工程范围指所勘察设计工程的建设内容，具体范围在专用合同条款中约定。

5.3.3 阶段范围指工程建设程序中的可行性研究勘察、初步设计阶段的勘察、扩大初步（招标）勘察、施工图设计等阶段中的一个或者多个阶段，具体范围在专用合同条款中约定。

5.3.4 工作范围指工程测量、岩土工程勘察、岩土工程设计(如有)、编制设计文件、编制设计概算、预算、提供技术交底、施工配合、参加试车(试运行)、竣工验收和发包人委托的其他服务中的一项或者多项工作，具体范围在专用合同条款中约定。

天佑京铁工程管理有限公司

内 部

天佑工管函〔2024〕35号

天佑京铁工程管理有限公司 关于南水北调廊坊市“北三县”供水工程 (北三县段)管线下穿京哈铁路、京唐城际铁 路工程施工图设计文件审查意见的函

河北供水有限责任公司:

2024年2月29日,我公司组织召开了南水北调廊坊市“北三县”供水工程(北三县段)管线下穿京哈铁路、京唐城际铁路工程施工图设计审查会。河北供水有限责任公司,中铁工程设计咨询集团有限公司,中国铁路设计集团有限公司,北京局集团公司涉铁工程管理办公室,建设、工务、电务、供电、土房部,施工管理办公室,唐山工务、电务、供电、车务段,唐山站,北京通信段等单位参加了会议。现将审查意见函告如下:

一、审查范围:本施工图涉及铁路安全部分。

二、本工程业主单位委托中国铁路设计集团有限公司进行了施工图审核,审核报告认为,施工图设计内容齐全,满足有关标准、规范、规定,编制深度符合相关规定要求。设计方案较为成熟,施工方法可行,采取的施工安全措施较可靠,能够确保铁

路的安全和主体工程的施工质量。

三、同意中铁工程设计咨询集团有限公司编制的《南水北调廊坊市“北三县”供水工程（北三县段）管线下穿京哈铁路、京唐城际铁路施工图设计》。

1. 南水北调廊坊市“北三县”供水工程（北三县段）燕郊支线在京哈铁路 K39+435.6m 处以 64.0° 交角下穿铁路，铁路为路基段。防护套管采用 1- ϕ 2000T12-Ia 钢筋混凝土圆管，穿越长度为 96m，铁路轨底以下最小埋深为 9.25m，防护套管内穿 1-DN800 供水管；在京哈铁路 K39+442.7m 处以 64.0° 交角下穿铁路，铁路为路基段。防护套管采用 1- ϕ 2600T12-Ia 钢筋混凝土圆管，穿越长度为 97.5m，铁路轨底以下最小埋深为 8.62m，防护套管内穿 1-DN1400 供水管。机械顶管法施工。

2. 南水北调廊坊市“北三县”供水工程（北三县段）三河支线在京哈铁路 K52+082.9m 和 K52+088.9m 及存车线（三平站内）处以 89.38° 交角下穿铁路，防护套管采用 2- ϕ 2000T12-Ia 钢筋混凝土圆管，穿越长度均为 120m，铁路轨底以下最小埋深为 7.23m，防护套管内穿 1-DN800 和 1-DN900 供水管。机械顶管法施工。

3. 南水北调廊坊市“北三县”供水工程（北三县段）燕郊支线从南向北依次在大厂动车走行右线特大桥 55-56 号墩之间（大厂动走 B 线 K41+080.8m）、燕郊东环路特大桥 55-56 号墩之间（京唐城际铁路 K41+085m）、大厂动车走行左线特大桥 55-56 号墩之间（大厂动走 A 线 K41+086.59m）处以 77.03° 交角下穿铁路。防

护涵采用 1-4.5m 单孔框架结构, 结构总宽 5.3m, 结构净高 2.5m, 结构总高 3.6m (顶进段)。防护涵两侧采用 $\Phi 1.0$ m 防护桩+止水帷幕防护, 采用顶进+现浇施工, 顶进段长度为 40m, 两侧现浇段长度均为 18.6m。防护涵内穿 1-DN1400 和 1-DN800 配水管。防护桩外侧距桥墩承台边缘最小距离均为 10.4m, 铁路桥梁底至地面最小距离为 10.95m, 防护涵顶至地面距离为 1.5m。

4. 南水北调廊坊市“北三县”供水工程(北三县段)燕郊支线在燕郊东环路特大桥 178-179 号墩之间(京唐城际铁路 K45+223.6m)处以 90.0° 交角下穿铁路。防护涵采用 1-3.5m 单孔框架结构, 结构总宽 4.3m, 结构净高 2.5m, 结构总高 3.4m (顶进段)。防护涵两侧采用 $\Phi 1.0$ m 防护桩防护, 采用顶进+现浇施工, 顶进段长度为 40m, 两侧现浇段长度均为 10.1m。防护涵内穿 1-DN1400 供水管。防护桩外侧距桥墩承台边缘最小距离均为 10.02m, 铁路桥梁底至地面最小距离为 5.17m, 防护涵顶至地面距离为 1.5m。

5. 同意南水北调廊坊市“北三县”供水工程(北三县段)廊香干线在香河潮白河特大桥 172-173 号墩之间(京唐城际铁路 K54+617m)处以 90.0° 交角下穿铁路。防护涵采用 1-5.5m 单孔框架结构, 结构总宽 6.3m, 结构净高 2.5m, 结构总高 3.8m (顶进段)。防护涵两侧采用 $\Phi 1.0$ m 防护桩防护, 采用顶进+现浇施工, 顶进段长度为 40m, 两侧现浇段长度均为 10.3m。防护涵内穿 2-DN1600 供水管。防护桩外侧距桥墩承台边缘最小距离为 9.8m,

铁路桥梁底至地面最小距离为 19.19m，防护涵顶至地面距离为 1.5m。

四、设计单位按以下内容修改、完善施工图设计。

1. 补充纵断面图，明确防护涵与铁路桥墩承台的位置关系。
2. 细化铁路设备拆改防护设计，补充拆改数量。
3. 补充京唐城际铁路影响区两端安全阀门的设计说明。
4. 细化指导性施工组织设计，防护套管顶进方式改为错步顶进。

5. 细化指导性监测方案，修改监测布点方式及布点位置。

五、业主单位重点做好以下工作：

1. 本工程中涉及占用京哈铁路用地，请在开工前与北京局集团公司土地管理部门联系并办理好有关手续；涉及占用大厂动走 A、B 线、京唐城际铁路用地，请在开工前与京唐城际铁路有限公司联系并办理好有关手续。

2. 负责办理施工影响范围内征、租地和地方的管道、线缆（军用线缆、通信电缆等）、青苗树木的拆迁补偿和场地清理工作。

3. 提供施工便道，为工程施工提供条件。

4. 本工程下穿铁路防护涵主体结构及附属设施产权归地方单位，由河北供水有限责任公司在工程实施前明确工程主体结构及附属设施的产权或管理单位，验收时落实接管移交情况，明确养护维修部门，并与唐山工务段签订运营维护安全管理协议，明确联合检查、维修、养护范围和内容等。

六、设计单位按审查意见修改、完善施工图设计，以便工程能尽早实施。

参会单位及人员名单：

天佑京铁工程管理有限公司：赵治博

河北供水有限责任公司：石明辉、江旺

中铁工程设计咨询集团有限公司：董沂鑫、王安哲

中国铁路设计集团有限公司：马宁

北京局集团公司涉铁办：郝晓光

北京局集团公司建设部：李宁

北京局集团公司工务部：王鹏

北京局集团公司电务部：董超

北京局集团公司供电部：高万鹏

北京局集团公司土房部：王志、王潞

北京局集团公司施工管理办公室：杨复建、孔帅、赵春和

唐山工务段：田贺春、李云龙

唐山电务段：胡东江

唐山供电段：郁红飞、张爱军

北京通信段：张加良、孙文忠

唐山车务段：郑小民、赵军

唐山站：邓志林

天佑京铁工程管理有限公司

2024年9月12日



(内部资料 不得外传)

抄送：科技和信息化部（总工程师室），工务部，电务部，供电部，建设部，
土地房产部，施工管理办公室，唐山站，唐山车务段，唐山工务段，
唐山电务段，唐山供电段，北京通信段。

项目总负责人业绩二

业绩证明

项目名称	公明水库-清林径水库连通工程涉铁部分工程勘察设计
设计周期	2024.4~至今
业主名称	广州安茂铁路建设管理有限公司
项目负责人	侯志友
勘察负责人	刘建友
主要参与人员	吴春东、徐建涛、刘洋、周剑、黄杰、邬泽、栾玉婷
项目规模	项目包括东深供水支线有压段静力挤压法隧洞开挖、一次支护及预埋件等，228 交通洞悬臂式掘进机法隧洞开挖、一次支护、钢筋混凝土衬砌及预埋件等，公清干线、支线及交通洞隧洞下穿广铁管辖铁路线路加固及地面工程等内容，总投资额 1173749 万元。
业主评价	<p>中铁工程设计咨询集团有限公司自 2024 年承担了公明水库-清林径水库连通工程涉铁部分工程勘察设计项目。</p> <p>工作中该单位能够严格遵守国家、行业和地方有关工程建设技术规范、规程、标准开展设计工作；能够积极配合业主工作；项目人员素质良好，服务意识强，履约情况良好。</p> <p>业主单位：广州安茂铁路建设管理有限公司</p> <p>2024 年 11 月 1 日</p> 

公明水库-清林径水库连通工程涉铁部分
工程勘察设计合同

工程名称：公明水库-清林径水库连通工程涉铁部分工程勘察设计

发包人（甲方）：广州安茂铁路建设管理有限公司

承包人（乙方）：中铁工程设计咨询集团有限公司

第一部分 合同协议书

甲方：广州安茂铁路建设管理有限公司

乙方：中铁工程设计咨询集团有限公司

甲方与乙方依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就公明水库-清林径水库连通工程涉铁部分工程勘察设计事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

(1) 工程名称：公明水库-清林径水库连通工程涉铁部分工程勘察设计

(2) 工程地点：深圳市

(3) 工程规模、特征：工程范围包括东深供水支线有压段静力挤压法隧洞开挖、一次支护及预埋件等，228 交通洞悬臂式掘进机法隧洞开挖、一次支护、钢筋混凝土衬砌及预埋件等，公清干线、支线及交通洞隧洞下穿广铁管辖铁路线路加固及地面工程等内容。

(4) 总投资额：1173749 万元

2、承包范围、内容和方式

2.1 承包范围：

勘察范围包括但不限于勘察测量（含岩土勘察、工程测量和探测）等。按合同文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，同时做好与参建单位的协调、配合等相关服务工作。

设计范围包括但不限于设计人员现场调查考察，基础资料收集、设计人员差旅、方案及工程设计、施工图预算编制、提供设计技术交底、解决施工中的设计技术问题、参加试运行和竣工验收等服务、施工图深化设计、图纸变更设计、完成工程设计后续服务及设计驻场配合、相关报建配合、施工招标技术资料编制等。发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容，设计人不能拒绝执行。

2.2 本工程项目各项前期服务具体负责单位如下：（根据工程项目中标人实际情况选择打钩☑）

设计单位：联合体牵头单位 联合体成员单位；

勘察单位：联合体牵头单位 联合体成员单位；

2.3 承包方式

由乙方按照本协议约定的范围和内容实行总承包的方式，并对项目设计及勘察服务的进度、质量、工程投资控制等全面负责。

2.3 甲方根据工程实施情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，乙方必须无条件服从。

3、计划工期

(1) 勘察设计总工作周期：60日历天。勘察成果、设计成果以及概算成果的完成时限为2024年6月30日前。

(2) 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合工程结算。

4、勘察设计成果要求

(1) 施工图设计成果应经审图单位审查合格，并通过专家评审。

(2) 概算编制成果，应保证资金充足，做到认真分析可能影响造价的各种因素（如自然条件和施工条件等，尤其是高空措施费）准确选用定额、费用和价格等各项编制依据，使概算能够完整地反映设计内容，合理地反映施工条件，准确地确定工程造价，确保施工图预算不超过初步设计概算。

5、合同价款及支付

5.1 本合同以人民币为计价和结算货币，除非甲、乙双方另有约定。

5.2 合同总价暂定人民币(含税,大写):伍佰陆拾捌万柒仟元整 (小写:568.7万元),其中不含税金额536.509434万元,税金32.190566万元,税率6%。(注:含税总价包含本项目招标所有成果的编制费、评审费、制作费、运输费、技术服务费、技术培训费、各项相关税费等完成本项目所有任务全部工作的一切费用;对于未列入报价清单的项目,被认为已包含在报价中,若国家政策导致增值税率发生变化的,不含税价款保持不变,合同未执行部分含税价按变化后的税率执行。)其中:设计费合同价为437.5万元,勘察费合同价为131.2万元。

6、合同的组成和相关优先次序:

6.1 本合同组成文件: **第一部分合同协议书、第二部分设计合同、第三部分勘察合同。**

6.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致,将按以下优先次序予以判断:

- (1) 本合同履行过程中双方就书面形式签署的补充和修正文件。
- (2) 合同协议书(包含第一部分合同协议书、第二部分设计合同、第三部分勘察合同)
- (3) 中标通知书
- (4) 招标文件(含补遗、答疑文件)
- (5) 投标文件及其附件
- (6) 标准、规范及规程有关技术文件。
- (7) 双方有关工程的其他书面协议或往来文件。

7、合同争议的解决方式

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，按下列第(2)种方式解决：

(1)提交深圳仲裁委员会进行仲裁；

(2)依法向广州铁路运输法院起诉。

8、本合同自甲、乙方法定代表人（或其委托代理人）签字且加盖公章之日起生效，双方履行完成合同约定义务及责任后，本合同即行终止。

9、本合同正本一式 贰 份，甲、乙双方各执 壹 份；副本捌份，甲方执肆份，乙方执肆份。合同正、副本具有同等法律效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

10、本合同未尽事宜，甲、乙双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

11、本合同中甲、乙双方填写的地址、电话为双方日后相关文件及司法文书的有效送达地址。以特快专递（付清邮资）发出的通知，在寄出（以邮戳为凭）后的第3日为有效送达。如以快递方式寄出，如一方拒绝签收，视为送达。

(本页无正文)

发包人（盖章）：广州安茂铁路建设管理有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：广州市越秀区中山一路23号天合大厦四楼

传 真：020-61331090

联 系 人：张全

联系电话：020-61331090

开户银行：建行广州铁路支行

银行帐号：44050140070500000001



承包方（联合体牵头单位）（盖章）：中铁工程设计咨询集团有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：北京市丰台区广安路15号

传 真：

联 系 人：吴春冬

联系电话：18810364267

开户银行：中国工商银行北京太平桥支行

银行帐号：0200020309020814025



2024.4.1

第二部分 设计合同

甲方：广州安茂铁路建设管理有限公司

乙方：中铁工程设计咨询集团有限公司

发包人委托设计人承担 公明水库-清林径水库连通工程涉铁部分工程勘察设计 工程设计，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

1.1 中标通知书。

1.2 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》（2017 修订）。

1.3 《深圳市城市规划条例》、《建设用地规划许可证》或《土地使用权出让合同书》。

1.4 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.5 建设工程批准文件。

第二条 本合同设计项目的内容：

2.1 项目名称：公明水库-清林径水库连通工程涉铁部分工程勘察设计。

2.2 设计内容

（一）项目概况

工程范围包括东深供水支线有压段静力挤压法隧洞开挖、一次支护及预埋件等，228 交通洞悬臂式掘进机法隧洞开挖、一次支护、钢筋混凝土衬砌及预埋件等，公清干线、支线及交通洞隧洞下穿广铁管辖铁路线路加固及地面工程等内容。

（二）服务要求

工程设计，具体工作内容为各阶段所有设计工作（包括但不限于）：

设计人员现场调查考察，基础资料收集、设计人员差旅、方案及工程设计、施工图预算编制、提供设计技术交底、解决施工中的设计技术问题、参加试运行和竣工验收等服务、施工图深化设计、图纸变更设计、完成工程设计后续服务及设计驻场配合、相关报建配合、施工招标技术资料编制等。

（三）时间要求

合同签订后 60 日历天。

设计人项目负责人姓名：侯志友，设计人项目负责人联系电话：18510656519，设计人应按发包人要求安排资深设计人员参加本项目设计并提供项目设计部组成人员名单，如无充分理由主要设计人员不得中途更换，确需更换的须以书面形式征得发包人同意。设计人项目设计部组成人员结构应合理、稳定，主要技术骨干工作能力应足以胜任设计工作。发包人有权书面通知设计人更换其认为不称职的项目主要设计人员，通知中应当载明要求更换的理由。对于发包人有理由的更换要求，设计人应在收到书面更换通知后7日内进行更换，并将新任命的项目负责人的注册执业资格、管理经验等资料书面通知发包人。未经发包人同意，设计人擅自更换项目负责人或设计人无正当理由拒绝发包人要求更换项目负责人的，按10000元/人次的标准向发包人支付违约金；设计人擅自更换专业设计负责人或设计人无正当理由拒绝发包人要求更换专业设计负责人的，按5000元/人次的标准向发包人支付违约金；设计人擅自更换一般设计人员或设计人无正当理由拒绝发包人要求更换一般设计人员的，按3000元/人次的标准向发包人支付违约金。

6.2.1.2 设计人参加本项目设计的项目负责人、各专业负责人必须保证在合同履行期间全天24小时保持手机开机。如无合理理由，在上述时间段内发包人因工作需要与设计人之相关负责人沟通而无法取得联系的，设计人按2000元/人次的标准向发包人支付违约金。

6.3 设计人收到发包人提供的工程设计依据文件及设计的基础资料后，应仔细阅读，如发现任何不明晰、错误、失误或缺陷，应在7日内向发包人提出书面意见，并自行负责其对发包人提供资料的理解的准确性。设计人应对设计过程中所需的设计资料或其它需发包人配合的事项及时通知发包人。

6.4 项目设计进度安排：

由于设计人自身原因，设计人未按本合同第二条和第四条约定的内容、进度及份数向发包人提交设计资料及设计文件的，每延误一周，应减收该项目应收设计费的5%，延误不足一周的，按相应比例减收设计费。延误超过30天的，发包人有权解除合同并要求设计人支付设计费10%的违约金。

6.5 项目设计质量及设计管理要求：

6.5.1 设计合理使用年限为按国家和地方相关规定。

6.5.2 设计人应严格按照《建设用地规划许可证》或《土地使用权出让合同书》的有关规定，以及有关工程强制性标准，国家和地方技术规范、标准、规程及发包人提出的设计要求，进行工程设计，按合同规定的进度要求提交质量合格的设计资料，并对其负责。如果因不符合上述要求给发包人或其他第三人造成损失的，设计人应予以赔偿。

6.5.3 设计人所完成的设计内容及成果深度必须满足国家有关建筑设计图纸报审政府

设计负责人-徐建涛身份证、毕业证、职称证、注册证

身份证



毕业证



职称证



注册证

中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 徐建涛

证书编号 S221106439



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0055144

发证日期 2022年07月13日



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:91110000764205727U

校验码: r6iqhm

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000764205727U

查询流水号: 11010620241014101349

单位名称:中铁工程设计咨询集团有限公司

查询日期: 2023年01月至2024年10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	王向东	654122197108040531	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
2	翟鹏程	654001198802053313	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
3	白海龙	652201199404291619	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			医疗保险	2023年01月	2024年07月	19
			生育保险	2023年01月	2024年07月	19
4	申广博	652201197109024412	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
5	高新利	650300197211255118	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
6	盛亚鸣	650121199304160011	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
7	张继鹏	650105199010242214	养老保险	2023年01月	2023年06月	6
			失业保险	2023年01月	2023年06月	6



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	
489	禹雷	412822198207040015	生育保险	2023年01月	2024年09月	21
490	梅山	412821198004112916	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
491	高磊	412727199312153012	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
492	徐建涛	412727198711118033	生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
493	王昊	412726198908221636	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
494	解修起	412725199807206136	生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2024年08月	2024年09月	2
			失业保险	2024年08月	2024年09月	2
			工伤保险	2024年08月	2024年09月	2
			医疗保险	2024年08月	2024年09月	2
495	王珂珂	412724199307193715	生育保险	2024年08月	2024年09月	2
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
496	韩晓方	412724198906190079	生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21



1812	陈佳宁	110101198401114521	失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
1813	朱梅	110101198102264589	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
1814	张捷	110101196412270010	生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
1815	李汶京	110101196306301610	医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2023年06月	6
			失业保险	2023年01月	2023年06月	6
			工伤保险	2023年01月	2023年06月	6
			医疗保险	2023年01月	2023年06月	6
			生育保险	2023年01月	2023年06月	6

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggtw/>,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。
- 为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 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。

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期:2024年10月14日

设计负责人业绩一

业绩证明

项目名称	南水北调廊坊市“北三县”供水项目（北三县段）供水管线涉铁工程（勘察设计）
设计周期	2023年8月~2024年2月
业主名称	河北供水有限责任公司
项目负责人	马锴、侯志友
勘察负责人	刘建友
主要参与人员	姜艳红、徐建涛、栾玉婷、范司辰、董沂鑫
业主评价	<p>中铁工程设计咨询集团有限公司自2023年承担了南水北调廊坊市“北三县”供水项目（北三县段）供水管线涉铁工程（勘察设计）项目。</p> <p>工作中该单位能够严格遵守国家、行业和地方有关工程建设技术规范、规程、标准开展设计工作；能够积极配合业主工作；项目人员素质良好，服务意识强，履约情况良好。</p> <p>业主单位：河北供水有限责任公司 2024年3月15日</p>

()承字()— — —

南水北调廊坊市“北三县”供水项目（北三县段）

供水管线涉铁工程

建设工程勘察设计合同

工程名称：南水北调廊坊市“北三县”供水项目（北三县段）供水管线涉铁工程

发 包 人：河北供水有限责任公司

承 包 人：中铁工程设计咨询集团有限公司

合同编号：HBGS/BSX/JH-2023-07

签订地点：河北省廊坊市

2023 年 8 月 23 日

南水北调廊坊市“北三县”供水项目（北三县段）供水管线涉铁工程 建设工程勘察设计合同

发包方：河北供水有限责任公司

承包人：中铁工程设计咨询集团有限公司

河北供水有限责任公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施南水北调廊坊市“北三县”供水项目（北三县段）供水管线涉铁工程（项目名称），已接受中铁工程设计咨询集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目勘察设计投标。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) 发包人要求；
- (6) 勘察设计方案；
- (7) 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：工程初步设计批复概算中相应勘察设计费（含专项）的99.10 %。

4. 项目负责人：马锴。

5. 设计工作质量符合的标准和要求：达到本合同技术条款有关要求。

6. 承包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、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人计划开始设计日期：合同签订后即开展设计，不再另行签发开始设计通知。
9. 勘察设计费的支付由受托人向发包人提出申请，经发包人审批后，由发包人向受托人拨付。
10. 本合同协议书一式捌份，各执肆份。
11. 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（签章）

河北供水有限责任公司

法定代表人：

委托代理人：

纳税人识别号：91130000347639356W

开户行：河北银行槐安路支行

账户：01221700000610

地址：河北省石家庄市裕华区富强大街3号

电话：0311-85185694



乙方（签章）

中铁工程设计咨询集团有限公司

法定代表人：

委托代理人：

纳税人识别号：91110000764205727U

开户行：工商银行北京太平桥支行

账户：0200020309020814025

地址：北京市丰台区广安路15号

电话：010-52696100



5.1.2 勘察设计师应按照法律规定，以及国家、行业和地方规范和标准完成勘察设计工作，并应符合发包人要求。各项规范、标准和发包人要求之间如对同一内容的描述不一致时，应以描述更为严格的内容为准。

5.1.3 除专用合同条款另有约定外，勘察设计师完成勘察设计师所应遵守的法律规定以及国家、行业和地方规范和标准，均应视为在基准日适用的版本。基准日之后，前述版本发生重大变化，或者有新的法律，以及国家、行业和地方规范和标准实施的，勘察设计师应向发包人提出遵守新规定的建议。发包人应在收到建议后7天内发出是否遵守新规定的指示。发包人指示遵守新规定的，按照第11条约定执行。

5.2 勘察设计依据

除专用合同条款另有约定外，本工程的勘察设计依据如下：

- (1) 适用的法律、行政法规及部门规章；
- (2) 与工程有关的规范、标准、规程；
- (3) 工程基础资料及其他文件；
- (4) 本勘察设计服务合同及补充合同；
- (5) 本工程勘察设计和施工需求；
- (6) 合同履行中与勘察设计服务有关的来往函件；
- (7) 其他勘察设计依据。

5.3 勘察设计范围

5.3.1 本合同的勘察设计范围包括工程范围、阶段范围和工作范围，具体勘察设计范围应当根据三者之间的关联内容进行确定。

5.3.2 工程范围指所勘察设计工程的建设内容，具体范围在专用合同条款中约定。

5.3.3 阶段范围指工程建设程序中的可行性研究勘察、初步设计阶段的勘察、扩大初步（招标）勘察、施工图设计等阶段中的一个或者多个阶段，具体范围在专用合同条款中约定。

5.3.4 工作范围指工程测量、岩土工程勘察、岩土工程设计(如有)、编制设计文件、编制设计概算、预算、提供技术交底、施工配合、参加试车(试运行)、竣工验收和发包人委托的其他服务中的一项或者多项工作，具体范围在专用合同条款中约定。

天佑京铁工程管理有限公司

内 部

天佑工管函〔2024〕35号

天佑京铁工程管理有限公司 关于南水北调廊坊市“北三县”供水工程 (北三县段)管线下穿京哈铁路、京唐城际铁 路工程施工图设计文件审查意见的函

河北供水有限责任公司:

2024年2月29日,我公司组织召开了南水北调廊坊市“北三县”供水工程(北三县段)管线下穿京哈铁路、京唐城际铁路工程施工图设计审查会。河北供水有限责任公司,中铁工程设计咨询集团有限公司,中国铁路设计集团有限公司,北京局集团公司涉铁工程管理办公室,建设、工务、电务、供电、土房部,施工管理办公室,唐山工务、电务、供电、车务段,唐山站,北京通信段等单位参加了会议。现将审查意见函告如下:

一、审查范围:本施工图涉及铁路安全部分。

二、本工程业主单位委托中国铁路设计集团有限公司进行了施工图审核,审核报告认为,施工图设计内容齐全,满足有关标准、规范、规定,编制深度符合相关规定要求。设计方案较为成熟,施工方法可行,采取的施工安全措施较可靠,能够确保铁

路的安全和主体工程的施工质量。

三、同意中铁工程设计咨询集团有限公司编制的《南水北调廊坊市“北三县”供水工程（北三县段）管线下穿京哈铁路、京唐城际铁路施工图设计》。

1. 南水北调廊坊市“北三县”供水工程（北三县段）燕郊支线在京哈铁路 K39+435.6m 处以 64.0° 交角下穿铁路，铁路为路基段。防护套管采用 1- ϕ 2000T12-Ia 钢筋混凝土圆管，穿越长度为 96m，铁路轨底以下最小埋深为 9.25m，防护套管内穿 1-DN800 供水管；在京哈铁路 K39+442.7m 处以 64.0° 交角下穿铁路，铁路为路基段。防护套管采用 1- ϕ 2600T12-Ia 钢筋混凝土圆管，穿越长度为 97.5m，铁路轨底以下最小埋深为 8.62m，防护套管内穿 1-DN1400 供水管。机械顶管法施工。

2. 南水北调廊坊市“北三县”供水工程（北三县段）三河支线在京哈铁路 K52+082.9m 和 K52+088.9m 及存车线（三平站内）处以 89.38° 交角下穿铁路，防护套管采用 2- ϕ 2000T12-Ia 钢筋混凝土圆管，穿越长度均为 120m，铁路轨底以下最小埋深为 7.23m，防护套管内穿 1-DN800 和 1-DN900 供水管。机械顶管法施工。

3. 南水北调廊坊市“北三县”供水工程（北三县段）燕郊支线从南向北依次在大厂动车走行右线特大桥 55-56 号墩之间（大厂动走 B 线 K41+080.8m）、燕郊东环路特大桥 55-56 号墩之间（京唐城际铁路 K41+085m）、大厂动车走行左线特大桥 55-56 号墩之间（大厂动走 A 线 K41+086.59m）处以 77.03° 交角下穿铁路。防

护涵采用 1-4.5m 单孔框架结构, 结构总宽 5.3m, 结构净高 2.5m, 结构总高 3.6m (顶进段)。防护涵两侧采用 $\Phi 1.0$ m 防护桩+止水帷幕防护, 采用顶进+现浇施工, 顶进段长度为 40m, 两侧现浇段长度均为 18.6m。防护涵内穿 1-DN1400 和 1-DN800 配水管。防护桩外侧距桥墩承台边缘最小距离均为 10.4m, 铁路桥梁底至地面最小距离为 10.95m, 防护涵顶至地面距离为 1.5m。

4. 南水北调廊坊市“北三县”供水工程(北三县段)燕郊支线在燕郊东环路特大桥 178-179 号墩之间(京唐城际铁路 K45+223.6m)处以 90.0° 交角下穿铁路。防护涵采用 1-3.5m 单孔框架结构, 结构总宽 4.3m, 结构净高 2.5m, 结构总高 3.4m (顶进段)。防护涵两侧采用 $\Phi 1.0$ m 防护桩防护, 采用顶进+现浇施工, 顶进段长度为 40m, 两侧现浇段长度均为 10.1m。防护涵内穿 1-DN1400 供水管。防护桩外侧距桥墩承台边缘最小距离均为 10.02m, 铁路桥梁底至地面最小距离为 5.17m, 防护涵顶至地面距离为 1.5m。

5. 同意南水北调廊坊市“北三县”供水工程(北三县段)廊香干线在香河潮白河特大桥 172-173 号墩之间(京唐城际铁路 K54+617m)处以 90.0° 交角下穿铁路。防护涵采用 1-5.5m 单孔框架结构, 结构总宽 6.3m, 结构净高 2.5m, 结构总高 3.8m (顶进段)。防护涵两侧采用 $\Phi 1.0$ m 防护桩防护, 采用顶进+现浇施工, 顶进段长度为 40m, 两侧现浇段长度均为 10.3m。防护涵内穿 2-DN1600 供水管。防护桩外侧距桥墩承台边缘最小距离为 9.8m,

铁路桥梁底至地面最小距离为 19.19m，防护涵顶至地面距离为 1.5m。

四、设计单位按以下内容修改、完善施工图设计。

1. 补充纵断面图，明确防护涵与铁路桥墩承台的位置关系。
2. 细化铁路设备拆改防护设计，补充拆改数量。
3. 补充京唐城际铁路影响区两端安全阀门的设计说明。
4. 细化指导性施工组织设计，防护套管顶进方式改为错步顶进。

5. 细化指导性监测方案，修改监测布点方式及布点位置。

五、业主单位重点做好以下工作：

1. 本工程中涉及占用京哈铁路用地，请在开工前与北京局集团公司土地管理部门联系并办理好有关手续；涉及占用大厂动走 A、B 线、京唐城际铁路用地，请在开工前与京唐城际铁路有限公司联系并办理好有关手续。

2. 负责办理施工影响范围内征、租地和地方的管道、线缆（军用线缆、通信电缆等）、青苗树木的拆迁补偿和场地清理工作。

3. 提供施工便道，为工程施工提供条件。

4. 本工程下穿铁路防护涵主体结构及附属设施产权归地方单位，由河北供水有限责任公司在工程实施前明确工程主体结构及附属设施的产权或管理单位，验收时落实接管移交情况，明确养护维修部门，并与唐山工务段签订运营维护安全管理协议，明确联合检查、维修、养护范围和内容等。

六、设计单位按审查意见修改、完善施工图设计，以便工程能尽早实施。

参会单位及人员名单：

天佑京铁工程管理有限公司：赵治博

河北供水有限责任公司：石明辉、江 旺

中铁工程设计咨询集团有限公司：董沂鑫、王安哲

中国铁路设计集团有限公司：马 宁

北京局集团公司涉铁办：郝晓光

北京局集团公司建设部：李 宁

北京局集团公司工务部：王 鹏

北京局集团公司电务部：董 超

北京局集团公司供电部：高万鹏

北京局集团公司土房部：王 志、王 潞

北京局集团公司施工管理办公室：杨复建、孔 帅、赵春和

唐山工务段：田贺春、李云龙

唐山电务段：胡东江

唐山供电段：郁红飞、张爱军

北京通信段：张加良、孙文忠

唐山车务段：郑小民、赵 军

唐山站：邓志林

天佑京铁工程管理有限公司

2024年9月12日



(内部资料 不得外传)

抄送：科技和信息化部（总工程师室），工务部，电务部，供电部，建设部，
土地房产部，施工管理办公室，唐山站，唐山车务段，唐山工务段，
唐山电务段，唐山供电段，北京通信段。

设计负责人业绩二

业绩证明

项目名称	公明水库-清林径水库连通工程涉铁部分工程勘察设计
设计周期	2024.4~至今
业主名称	广州安茂铁路建设管理有限公司
项目负责人	侯志友
勘察负责人	刘建友
主要参与人员	吴春东、徐建涛、刘洋、周剑、黄杰、邬泽、栾玉婷
项目规模	项目包括东深供水支线有压段静力挤压法隧洞开挖、一次支护及预埋件等，228 交通洞悬臂式掘进机法隧洞开挖、一次支护、钢筋混凝土衬砌及预埋件等，公清干线、支线及交通隧洞下穿广铁管辖铁路线路加固及地面工程等内容，总投资额 1173749 万元。
业主评价	<p>中铁工程设计咨询集团有限公司自 2024 年承担了公明水库-清林径水库连通工程涉铁部分工程勘察设计项目。</p> <p>工作中该单位能够严格遵守国家、行业和地方有关工程建设技术规范、规程、标准开展设计工作；能够积极配合业主工作；项目人员素质良好，服务意识强，履约情况良好。</p> <p>业主单位：广州安茂铁路建设管理有限公司</p> <p>2024 年 11 月 1 日</p> 

公明水库-清林径水库连通工程涉铁部分
工程勘察设计合同

工程名称：公明水库-清林径水库连通工程涉铁部分工程勘察设计

发包人（甲方）：广州安茂铁路建设管理有限公司

承包人（乙方）：中铁工程设计咨询集团有限公司

第一部分 合同协议书

甲方：广州安茂铁路建设管理有限公司

乙方：中铁工程设计咨询集团有限公司

甲方与乙方依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就公明水库-清林径水库连通工程涉铁部分工程勘察设计事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

(1) 工程名称：公明水库-清林径水库连通工程涉铁部分工程勘察设计

(2) 工程地点：深圳市

(3) 工程规模、特征：工程范围包括东深供水支线有压段静力挤压法隧洞开挖、一次支护及预埋件等，228 交通洞悬臂式掘进机法隧洞开挖、一次支护、钢筋混凝土衬砌及预埋件等，公清干线、支线及交通洞隧洞下穿广铁管辖铁路线路加固及地面工程等内容。

(4) 总投资额：1173749 万元

2、承包范围、内容和方式

2.1 承包范围：

勘察范围包括但不限于勘察测量（含岩土勘察、工程测量和探测）等。按合同文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，同时做好与参建单位的协调、配合等相关服务工作。

设计范围包括但不限于设计人员现场调查考察，基础资料收集、设计人员差旅、方案及工程设计、施工图预算编制、提供设计技术交底、解决施工中的设计技术问题、参加试运行和竣工验收等服务、施工图深化设计、图纸变更设计、完成工程设计后续服务及设计驻场配合、相关报建配合、施工招标技术资料编制等。发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容，设计人不能拒绝执行。

2.2 本工程项目各项前期服务具体负责单位如下：（根据工程项目中标人实际情况选择打钩☑）

设计单位：联合体牵头单位 联合体成员单位；

勘察单位：联合体牵头单位 联合体成员单位；

2.3 承包方式

由乙方按照本协议约定的范围和内容实行总承包的方式，并对项目设计及勘察服务的进度、质量、工程投资控制等全面负责。

2.3 甲方根据工程实施情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，乙方必须无条件服从。

3、计划工期

(1) 勘察设计总工作周期：60日历天。勘察成果、设计成果以及概算成果的完成时限为2024年6月30日前。

(2) 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合工程结算。

4、勘察设计成果要求

(1) 施工图设计成果应经审图单位审查合格，并通过专家评审。

(2) 概算编制成果，应保证资金充足，做到认真分析可能影响造价的各种因素（如自然条件和施工条件等，尤其是高空措施费）准确选用定额、费用和价格等各项编制依据，使概算能够完整地反映设计内容，合理地反映施工条件，准确地确定工程造价，确保施工图预算不超过初步设计概算。

5、合同价款及支付

5.1 本合同以人民币为计价和结算货币，除非甲、乙双方另有约定。

5.2 合同总价暂定人民币(含税,大写):伍佰陆拾捌万柒仟元整 (小写:568.7万元),其中不含税金额536.509434万元,税金32.190566万元,税率6%。(注:含税总价包含本项目招标所有成果的编制费、评审费、制作费、运输费、技术服务费、技术培训费、各项相关税费等完成本项目所有任务全部工作的一切费用;对于未列入报价清单的项目,被认为已包含在报价中,若国家政策导致增值税率发生变化的,不含税价款保持不变,合同未执行部分含税价按变化后的税率执行。)其中:设计费合同价为437.5万元,勘察费合同价为131.2万元。

6、合同的组成和相关优先次序:

6.1 本合同组成文件: **第一部分合同协议书、第二部分设计合同、第三部分勘察合同。**

6.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致,将按以下优先次序予以判断:

- (1) 本合同履行过程中双方就书面形式签署的补充和修正文件。
- (2) 合同协议书(包含第一部分合同协议书、第二部分设计合同、第三部分勘察合同)
- (3) 中标通知书
- (4) 招标文件(含补遗、答疑文件)
- (5) 投标文件及其附件
- (6) 标准、规范及规程有关技术文件。
- (7) 双方有关工程的其他书面协议或往来文件。

7、合同争议的解决方式

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，按下列第(2)种方式解决：

(1)提交深圳仲裁委员会进行仲裁；

(2)依法向广州铁路运输法院起诉。

8、本合同自甲、乙方法定代表人（或其委托代理人）签字且加盖公章之日起生效，双方履行完成合同约定义务及责任后，本合同即行终止。

9、本合同正本一式 贰 份，甲、乙双方各执 壹 份；副本捌份，甲方执肆份，乙方执肆份。合同正、副本具有同等法律效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

10、本合同未尽事宜，甲、乙双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

11、本合同中甲、乙双方填写的地址、电话为双方日后相关文件及司法文书的有效送达地址。以特快专递（付清邮资）发出的通知，在寄出（以邮戳为凭）后的第3日为有效送达。如以快递方式寄出，如一方拒绝签收，视为送达。

(本页无正文)

发包人（盖章）：广州安茂铁路建设管理有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：广州市越秀区中山一路23号天合大厦四楼

传 真：020-61331090

联 系 人：张全

联系电话：020-61331090

开户银行：建行广州铁路支行

银行帐号：44050140070500000001



承包方（联合体牵头单位）（盖章）：中铁工程设计咨询集团有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：北京市丰台区广安路15号

传 真：

联 系 人：吴春冬

联系电话：18810364267

开户银行：中国工商银行北京太平桥支行

银行帐号：0200020309020814025



2024.4.1

第二部分 设计合同

甲方：广州安茂铁路建设管理有限公司

乙方：中铁工程设计咨询集团有限公司

发包人委托设计人承担 公明水库-清林径水库连通工程涉铁部分工程勘察设计 工程设计，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

1.1 中标通知书。

1.2 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》（2017 修订）。

1.3 《深圳市城市规划条例》、《建设用地规划许可证》或《土地使用权出让合同书》。

1.4 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.5 建设工程批准文件。

第二条 本合同设计项目的内容：

2.1 项目名称：公明水库-清林径水库连通工程涉铁部分工程勘察设计。

2.2 设计内容

（一）项目概况

工程范围包括东深供水支线有压段静力挤压法隧洞开挖、一次支护及预埋件等，228 交通洞悬臂式掘进机法隧洞开挖、一次支护、钢筋混凝土衬砌及预埋件等，公清干线、支线及交通洞隧洞下穿广铁管辖铁路线路加固及地面工程等内容。

（二）服务要求

工程设计，具体工作内容为各阶段所有设计工作（包括但不限于）：

设计人员现场调查考察，基础资料收集、设计人员差旅、方案及工程设计、施工图预算编制、提供设计技术交底、解决施工中的设计技术问题、参加试运行和竣工验收等服务、施工图深化设计、图纸变更设计、完成工程设计后续服务及设计驻场配合、相关报建配合、施工招标技术资料编制等。

（三）时间要求

合同签订后 60 日历天。

勘察负责人-刘建友身份证、毕业证、职称证、注册证

身份证



毕业证



职称证



注册证

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 刘建友

证书编号 AY131500155

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0014618

发证日期 2014年01月03日



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:91110000764205727U

校验码: r6iqhm

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000764205727U

查询流水号: 11010620241014101349

单位名称:中铁工程设计咨询集团有限公司

查询日期: 2023年01月至2024年10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	王向东	654122197108040531	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
2	翟鹏程	654001198802053313	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
3	白海龙	652201199404291619	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			医疗保险	2023年01月	2024年07月	19
			生育保险	2023年01月	2024年07月	19
4	申广博	652201197109024412	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
5	高新利	650300197211255118	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
6	盛亚鸣	650121199304160011	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
7	张继鹏	650105199010242214	养老保险	2023年01月	2023年06月	6
			失业保险	2023年01月	2023年06月	6



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	
763	杨海洋	36250219910623541X	工伤保险	2023年01月	2024年03月	15
			医疗保险	2023年01月	2024年03月	15
			生育保险	2023年01月	2024年03月	15
764	刘建友	362502198211192816	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
765	吴志红	362502197305210021	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
766	徐南俊	36250119761026445X	生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
767	袁伟清	362422198704010013	医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
768	何展文	36242219801229721X	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
769	李昌博	362421199408070036	生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2023年06月	6
			失业保险	2023年01月	2023年06月	6
			工伤保险	2023年01月	2023年06月	6
770	童达鹏	362330199409258816	医疗保险	2023年01月	2023年06月	6
			生育保险	2023年01月	2023年06月	6
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21



1812	陈佳宁	110101198401114521	失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
1813	朱梅	110101198102264589	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
1814	张捷	110101196412270010	生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
1815	李汶京	110101196306301610	医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2023年06月	6
			失业保险	2023年01月	2023年06月	6
			工伤保险	2023年01月	2023年06月	6
			医疗保险	2023年01月	2023年06月	6
			生育保险	2023年01月	2023年06月	6

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggtw/>,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。
- 为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 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。

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期:2024年10月14日

勘察负责人业绩一

业绩证明

项目名称	南水北调廊坊市“北三县”供水项目（北三县段）供水管线涉铁工程（勘察设计）
设计周期	2023年8月~2024年2月
业主名称	河北供水有限责任公司
项目负责人	马锴、侯志友
勘察负责人	刘建友
主要参与人员	姜艳红、徐建涛、栾玉婷、范司辰、董沂鑫
业主评价	<p>中铁工程设计咨询集团有限公司自2023年承担了南水北调廊坊市“北三县”供水项目（北三县段）供水管线涉铁工程（勘察设计）项目。</p> <p>工作中该单位能够严格遵守国家、行业和地方有关工程建设技术规范、规程、标准开展设计工作；能够积极配合业主工作；项目人员素质良好，服务意识强，履约情况良好。</p> <p>业主单位：河北供水有限责任公司 2024年3月15日</p> 

()承字()— — —

南水北调廊坊市“北三县”供水项目（北三县段）

供水管线涉铁工程

建设工程勘察设计合同

工程名称：南水北调廊坊市“北三县”供水项目（北三县段）供水管线涉铁工程

发 包 人：河北供水有限责任公司

承 包 人：中铁工程设计咨询集团有限公司

合同编号：HBGS/BSX/JH-2023-07

签订地点：河北省廊坊市

2023 年 8 月 23 日

南水北调廊坊市“北三县”供水项目（北三县段）供水管线涉铁工程 建设工程勘察设计合同

发包方：河北供水有限责任公司

承包人：中铁工程设计咨询集团有限公司

河北供水有限责任公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施南水北调廊坊市“北三县”供水项目（北三县段）供水管线涉铁工程（项目名称），已接受中铁工程设计咨询集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目勘察设计投标。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) 发包人要求；
- (6) 勘察设计方案；
- (7) 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：工程初步设计批复概算中相应勘察设计费（含专项）的99.10 %。

4. 项目负责人：马锴。

5. 设计工作质量符合的标准和要求：达到本合同技术条款有关要求。

6. 承包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、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人计划开始设计日期：合同签订后即开展设计，不再另行签发开始设计通知。
9. 勘察设计费的支付由受托人向发包人提出申请，经发包人审批后，由发包人向受托人拨付。
10. 本合同协议书一式捌份，各执肆份。
11. 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（签章）

河北供水有限责任公司

法定代表人：

委托代理人：

纳税人识别号：91130000347639356W

开户行：河北银行槐安路支行

账户：01221700000610

地址：河北省石家庄市裕华区富强大街3号

电话：0311-85185694



乙方（签章）

中铁工程设计咨询集团有限公司

法定代表人：

委托代理人：

纳税人识别号：91110000764205727U

开户行：工商银行北京太平桥支行

账户：0200020309020814025

地址：北京市丰台区广安路15号

电话：010-52696100



5.1.2 勘察设计师应按照法律规定，以及国家、行业和地方规范和标准完成勘察设计工作，并应符合发包人要求。各项规范、标准和发包人要求之间如对同一内容的描述不一致时，应以描述更为严格的内容为准。

5.1.3 除专用合同条款另有约定外，勘察设计师完成勘察设计工作所应遵守的法律规定以及国家、行业和地方规范和标准，均应视为在基准日适用的版本。基准日之后，前述版本发生重大变化，或者有新的法律，以及国家、行业和地方规范和标准实施的，勘察设计师应向发包人提出遵守新规定的建议。发包人应在收到建议后7天内发出是否遵守新规定的指示。发包人指示遵守新规定的，按照第11条约定执行。

5.2 勘察设计依据

除专用合同条款另有约定外，本工程的勘察设计依据如下：

- (1) 适用的法律、行政法规及部门规章；
- (2) 与工程有关的规范、标准、规程；
- (3) 工程基础资料及其他文件；
- (4) 本勘察设计服务合同及补充合同；
- (5) 本工程勘察设计和施工需求；
- (6) 合同履行中与勘察设计服务有关的来往函件；
- (7) 其他勘察设计依据。

5.3 勘察设计范围

5.3.1 本合同的勘察设计范围包括工程范围、阶段范围和工作范围，具体勘察设计范围应当根据三者之间的关联内容进行确定。

5.3.2 工程范围指所勘察设计工程的建设内容，具体范围在专用合同条款中约定。

5.3.3 阶段范围指工程建设程序中的可行性研究勘察设计、初步设计阶段的勘察设计、扩大初步（招标）勘察设计、施工图设计等阶段中的一个或者多个阶段，具体范围在专用合同条款中约定。

5.3.4 工作范围指工程测量、岩土工程勘察、岩土工程设计(如有)、编制设计文件、编制设计概算、预算、提供技术交底、施工配合、参加试车(试运行)、竣工验收和发包人委托的其他服务中的一项或者多项工作，具体范围在专用合同条款中约定。

天佑京铁工程管理有限公司

内 部

天佑工管函〔2024〕35号

天佑京铁工程管理有限公司 关于南水北调廊坊市“北三县”供水工程 (北三县段)管线下穿京哈铁路、京唐城际铁 路工程施工图设计文件审查意见的函

河北供水有限责任公司:

2024年2月29日,我公司组织召开了南水北调廊坊市“北三县”供水工程(北三县段)管线下穿京哈铁路、京唐城际铁路工程施工图设计审查会。河北供水有限责任公司,中铁工程设计咨询集团有限公司,中国铁路设计集团有限公司,北京局集团公司涉铁工程管理办公室,建设、工务、电务、供电、土房部,施工管理办公室,唐山工务、电务、供电、车务段,唐山站,北京通信段等单位参加了会议。现将审查意见函告如下:

一、审查范围:本施工图涉及铁路安全部分。

二、本工程业主单位委托中国铁路设计集团有限公司进行了施工图审核,审核报告认为,施工图设计内容齐全,满足有关标准、规范、规定,编制深度符合相关规定要求。设计方案较为成熟,施工方法可行,采取的施工安全措施较可靠,能够确保铁

路的安全和主体工程的施工质量。

三、同意中铁工程设计咨询集团有限公司编制的《南水北调廊坊市“北三县”供水工程（北三县段）管线下穿京哈铁路、京唐城际铁路施工图设计》。

1. 南水北调廊坊市“北三县”供水工程（北三县段）燕郊支线在京哈铁路 K39+435.6m 处以 64.0° 交角下穿铁路，铁路为路基段。防护套管采用 1- $\phi 2000$ T12-Ia 钢筋混凝土圆管，穿越长度为 96m，铁路轨底以下最小埋深为 9.25m，防护套管内穿 1-DN800 供水管；在京哈铁路 K39+442.7m 处以 64.0° 交角下穿铁路，铁路为路基段。防护套管采用 1- $\phi 2600$ T12-Ia 钢筋混凝土圆管，穿越长度为 97.5m，铁路轨底以下最小埋深为 8.62m，防护套管内穿 1-DN1400 供水管。机械顶管法施工。

2. 南水北调廊坊市“北三县”供水工程（北三县段）三河支线在京哈铁路 K52+082.9m 和 K52+088.9m 及存车线（三平站内）处以 89.38° 交角下穿铁路，防护套管采用 2- $\phi 2000$ T12-Ia 钢筋混凝土圆管，穿越长度均为 120m，铁路轨底以下最小埋深为 7.23m，防护套管内穿 1-DN800 和 1-DN900 供水管。机械顶管法施工。

3. 南水北调廊坊市“北三县”供水工程（北三县段）燕郊支线从南向北依次在大厂动车走行右线特大桥 55-56 号墩之间（大厂动走 B 线 K41+080.8m）、燕郊东环路特大桥 55-56 号墩之间（京唐城际铁路 K41+085m）、大厂动车走行左线特大桥 55-56 号墩之间（大厂动走 A 线 K41+086.59m）处以 77.03° 交角下穿铁路。防

护涵采用 1-4.5m 单孔框架结构, 结构总宽 5.3m, 结构净高 2.5m, 结构总高 3.6m (顶进段)。防护涵两侧采用 $\Phi 1.0$ m 防护桩+止水帷幕防护, 采用顶进+现浇施工, 顶进段长度为 40m, 两侧现浇段长度均为 18.6m。防护涵内穿 1-DN1400 和 1-DN800 配水管。防护桩外侧距桥墩承台边缘最小距离均为 10.4m, 铁路桥梁底至地面最小距离为 10.95m, 防护涵顶至地面距离为 1.5m。

4. 南水北调廊坊市“北三县”供水工程(北三县段)燕郊支线在燕郊东环路特大桥 178-179 号墩之间(京唐城际铁路 K45+223.6m)处以 90.0° 交角下穿铁路。防护涵采用 1-3.5m 单孔框架结构, 结构总宽 4.3m, 结构净高 2.5m, 结构总高 3.4m (顶进段)。防护涵两侧采用 $\Phi 1.0$ m 防护桩防护, 采用顶进+现浇施工, 顶进段长度为 40m, 两侧现浇段长度均为 10.1m。防护涵内穿 1-DN1400 供水管。防护桩外侧距桥墩承台边缘最小距离均为 10.02m, 铁路桥梁底至地面最小距离为 5.17m, 防护涵顶至地面距离为 1.5m。

5. 同意南水北调廊坊市“北三县”供水工程(北三县段)廊香干线在香河潮白河特大桥 172-173 号墩之间(京唐城际铁路 K54+617m)处以 90.0° 交角下穿铁路。防护涵采用 1-5.5m 单孔框架结构, 结构总宽 6.3m, 结构净高 2.5m, 结构总高 3.8m (顶进段)。防护涵两侧采用 $\Phi 1.0$ m 防护桩防护, 采用顶进+现浇施工, 顶进段长度为 40m, 两侧现浇段长度均为 10.3m。防护涵内穿 2-DN1600 供水管。防护桩外侧距桥墩承台边缘最小距离为 9.8m,

铁路桥梁底至地面最小距离为 19.19m，防护涵顶至地面距离为 1.5m。

四、设计单位按以下内容修改、完善施工图设计。

1. 补充纵断面图，明确防护涵与铁路桥墩承台的位置关系。
2. 细化铁路设备拆改防护设计，补充拆改数量。
3. 补充京唐城际铁路影响区两端安全阀门的设计说明。
4. 细化指导性施工组织设计，防护套管顶进方式改为错步顶进。

5. 细化指导性监测方案，修改监测布点方式及布点位置。

五、业主单位重点做好以下工作：

1. 本工程中涉及占用京哈铁路用地，请在开工前与北京局集团公司土地管理部门联系并办理好有关手续；涉及占用大厂动走 A、B 线、京唐城际铁路用地，请在开工前与京唐城际铁路有限公司联系并办理好有关手续。

2. 负责办理施工影响范围内征、租地和地方的管道、线缆（军用线缆、通信电缆等）、青苗树木的拆迁补偿和场地清理工作。

3. 提供施工便道，为工程施工提供条件。

4. 本工程下穿铁路防护涵主体结构及附属设施产权归地方单位，由河北供水有限责任公司在工程实施前明确工程主体结构及附属设施的产权或管理单位，验收时落实接管移交情况，明确养护维修部门，并与唐山工务段签订运营维护安全管理协议，明确联合检查、维修、养护范围和内容等。

六、设计单位按审查意见修改、完善施工图设计，以便工程能尽早实施。

参会单位及人员名单：

天佑京铁工程管理有限公司：赵治博

河北供水有限责任公司：石明辉、江 旺

中铁工程设计咨询集团有限公司：董沂鑫、王安哲

中国铁路设计集团有限公司：马 宁

北京局集团公司涉铁办：郝晓光

北京局集团公司建设部：李 宁

北京局集团公司工务部：王 鹏

北京局集团公司电务部：董 超

北京局集团公司供电部：高万鹏

北京局集团公司土房部：王 志、王 潞

北京局集团公司施工管理办公室：杨复建、孔 帅、赵春和

唐山工务段：田贺春、李云龙

唐山电务段：胡东江

唐山供电段：郁红飞、张爱军

北京通信段：张加良、孙文忠

唐山车务段：郑小民、赵 军

唐山站：邓志林

天佑京铁工程管理有限公司

2024年9月12日



(内部资料 不得外传)

抄送：科技和信息化部（总工程师室），工务部，电务部，供电部，建设部，
土地房产部，施工管理办公室，唐山站，唐山车务段，唐山工务段，
唐山电务段，唐山供电段，北京通信段。

勘察负责人业绩二

业绩证明

项目名称	公明水库-清林径水库连通工程涉铁部分工程勘察设计
设计周期	2024.4~至今
业主名称	广州安茂铁路建设管理有限公司
项目负责人	侯志友
勘察负责人	刘建友
主要参与人员	吴春东、徐建涛、刘洋、周剑、黄杰、邬泽、栾玉婷
项目规模	项目包括东深供水支线有压段静力挤压法隧洞开挖、一次支护及预埋件等，228 交通洞悬臂式掘进机法隧洞开挖、一次支护、钢筋混凝土衬砌及预埋件等，公清干线、支线及交通洞隧洞下穿广铁管辖铁路线路加固及地面工程等内容，总投资额 1173749 万元。
业主评价	<p>中铁工程设计咨询集团有限公司自 2024 年承担了公明水库-清林径水库连通工程涉铁部分工程勘察设计项目。</p> <p>工作中该单位能够严格遵守国家、行业和地方有关工程建设技术规范、规程、标准开展设计工作；能够积极配合业主工作；项目人员素质良好，服务意识强，履约情况良好。</p> <p>业主单位：广州安茂铁路建设管理有限公司</p> <p>2024 年 11 月 1 日</p> 

公明水库-清林径水库连通工程涉铁部分
工程勘察设计合同

工程名称：公明水库-清林径水库连通工程涉铁部分工程勘察设计

发包人（甲方）：广州安茂铁路建设管理有限公司

承包人（乙方）：中铁工程设计咨询集团有限公司

第一部分 合同协议书

甲方：广州安茂铁路建设管理有限公司

乙方：中铁工程设计咨询集团有限公司

甲方与乙方依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就公明水库-清林径水库连通工程涉铁部分工程勘察设计事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

(1) 工程名称：公明水库-清林径水库连通工程涉铁部分工程勘察设计

(2) 工程地点：深圳市

(3) 工程规模、特征：工程范围包括东深供水支线有压段静力挤压法隧洞开挖、一次支护及预埋件等，228 交通洞悬臂式掘进机法隧洞开挖、一次支护、钢筋混凝土衬砌及预埋件等，公清干线、支线及交通洞隧洞下穿广铁管辖铁路线路加固及地面工程等内容。

(4) 总投资额：1173749 万元

2、承包范围、内容和方式

2.1 承包范围：

勘察范围包括但不限于勘察测量（含岩土勘察、工程测量和探测）等。按合同文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，同时做好与参建单位的协调、配合等相关服务工作。

设计范围包括但不限于设计人员现场调查考察，基础资料收集、设计人员差旅、方案及工程设计、施工图预算编制、提供设计技术交底、解决施工中的设计技术问题、参加试运行和竣工验收等服务、施工图深化设计、图纸变更设计、完成工程设计后续服务及设计驻场配合、相关报建配合、施工招标技术资料编制等。发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容，设计人不能拒绝执行。

2.2 本工程项目各项前期服务具体负责单位如下：（根据工程项目中标人实际情况选择打钩☑）

设计单位：联合体牵头单位 联合体成员单位；

勘察单位：联合体牵头单位 联合体成员单位；

2.3 承包方式

由乙方按照本协议约定的范围和内容实行总承包的方式，并对项目设计及勘察服务的进度、质量、工程投资控制等全面负责。

2.3 甲方根据工程实施情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，乙方必须无条件服从。

3、计划工期

(1) 勘察设计总工作周期：60日历天。勘察成果、设计成果以及概算成果的完成时限为2024年6月30日前。

(2) 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合工程结算。

4、勘察设计成果要求

(1) 施工图设计成果应经审图单位审查合格，并通过专家评审。

(2) 概算编制成果，应保证资金充足，做到认真分析可能影响造价的各种因素（如自然条件和施工条件等，尤其是高空措施费）准确选用定额、费用和价格等各项编制依据，使概算能够完整地反映设计内容，合理地反映施工条件，准确地确定工程造价，确保施工图预算不超过初步设计概算。

5、合同价款及支付

5.1 本合同以人民币为计价和结算货币，除非甲、乙双方另有约定。

5.2 合同总价暂定人民币(含税,大写):伍佰陆拾捌万柒仟元整 (小写:568.7万元),其中不含税金额536.509434万元,税金32.190566万元,税率6%。(注:含税总价包含本项目招标所有成果的编制费、评审费、制作费、运输费、技术服务费、技术培训费、各项相关税费等完成本项目所有任务全部工作的一切费用;对于未列入报价清单的项目,被认为已包含在报价中,若国家政策导致增值税率发生变化的,不含税价款保持不变,合同未执行部分含税价按变化后的税率执行。)其中:设计费合同价为437.5万元,勘察费合同价为131.2万元。

6、合同的组成和相关优先次序:

6.1 本合同组成文件:第一部分合同协议书、第二部分设计合同、第三部分勘察合同。

6.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致,将按以下优先次序予以判断:

- (1) 本合同履行过程中双方就书面形式签署的补充和修正文件。
- (2) 合同协议书(包含第一部分合同协议书、第二部分设计合同、第三部分勘察合同)
- (3) 中标通知书
- (4) 招标文件(含补遗、答疑文件)
- (5) 投标文件及其附件
- (6) 标准、规范及规程有关技术文件。
- (7) 双方有关工程的其他书面协议或往来文件。

7、合同争议的解决方式

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，按下列第(2)种方式解决：

(1)提交深圳仲裁委员会进行仲裁；

(2)依法向广州铁路运输法院起诉。

8、本合同自甲、乙方法定代表人（或其委托代理人）签字且加盖公章之日起生效，双方履行完成合同约定义务及责任后，本合同即行终止。

9、本合同正本一式 贰 份，甲、乙双方各执 壹 份；副本捌份，甲方执肆份，乙方执肆份。合同正、副本具有同等法律效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

10、本合同未尽事宜，甲、乙双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

11、本合同中甲、乙双方填写的地址、电话为双方日后相关文件及司法文书的有效送达地址。以特快专递（付清邮资）发出的通知，在寄出（以邮戳为凭）后的第3日为有效送达。如以快递方式寄出，如一方拒绝签收，视为送达。

(本页无正文)

发包人（盖章）：广州安茂铁路建设管理有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：广州市越秀区中山一路23号天合大厦四楼

传 真：020-61331090

联 系 人：张全

联系电话：020-61331090

开户银行：建行广州铁路支行

银行帐号：44050140070500000001



承包方（联合体牵头单位）（盖章）：中铁工程设计咨询集团有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：北京市丰台区广安路15号

传 真：

联 系 人：吴春冬

联系电话：18810364267

开户银行：中国工商银行北京太平桥支行

银行帐号：0200020309020814025



2024.4.1

第二部分 设计合同

甲方：广州安茂铁路建设管理有限公司

乙方：中铁工程设计咨询集团有限公司

发包人委托设计人承担 公明水库-清林径水库连通工程涉铁部分工程勘察设计 工程设计，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

1.1 中标通知书。

1.2 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》（2017 修订）。

1.3 《深圳市城市规划条例》、《建设用地规划许可证》或《土地使用权出让合同书》。

1.4 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.5 建设工程批准文件。

第二条 本合同设计项目的内容：

2.1 项目名称：公明水库-清林径水库连通工程涉铁部分工程勘察设计。

2.2 设计内容

（一）项目概况

工程范围包括东深供水支线有压段静力挤压法隧洞开挖、一次支护及预埋件等，228 交通洞悬臂式掘进机法隧洞开挖、一次支护、钢筋混凝土衬砌及预埋件等，公清干线、支线及交通洞隧洞下穿广铁管辖铁路线路加固及地面工程等内容。

（二）服务要求

工程设计，具体工作内容为各阶段所有设计工作（包括但不限于）：

设计人员现场调查考察，基础资料收集、设计人员差旅、方案及工程设计、施工图预算编制、提供设计技术交底、解决施工中的设计技术问题、参加试运行和竣工验收等服务、施工图深化设计、图纸变更设计、完成工程设计后续服务及设计驻场配合、相关报建配合、施工招标技术资料编制等。

（三）时间要求

合同签订后 60 日历天。

七、投标人获奖情况

序号	项目名称	奖项名称	获奖时间	获奖等级	备注
1	山西中南部铁路通道	第十九届中国土木工程詹天佑奖	2022年1月	国家级	获奖一
2	新八达岭隧道及八达岭长城站工程	工程科学技术进步奖	2022年12月	国家级	获奖二
3	京张高铁大直径盾构复杂环境穿越智能控制关键技术	中国交通运输协会科学技术奖	2023年5月	国家级	获奖三
4	城际铁路复杂环境长大隧道设计施工关键技术	中国交通运输协会科学技术奖	2023年5月	国家级	获奖四
5	高铁大直径泥水盾构穿越城市核心区施工关键技术	中国铁道学会科学技术奖	2023年2月	国家级	获奖五
6	城市轨道交通盾构隧道及轨道精密测控新技术的研究与应用	城市轨道交通科技进步奖	2020年3月	国家级	获奖六

山西中南部铁路通道

证 书



山西中南部铁路通道

荣获第十九届中国土木工程詹天佑奖

获奖单位: 中铁工程设计咨询集团有限公司

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

二〇二二年一月

新八达岭隧道及八达岭长城站工程



工程建设科学技术进步奖 证书

为表彰工程建设科学技术进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：新八达岭隧道及八达岭长城站工程

奖励等级：特等

获奖者：中铁工程设计咨询集团有限公司



证书号：2022-J-0-1-D02

京张高铁大直径盾构复杂环境穿越智能控制关键技术



中国交通运输协会科学技术奖

证书

为表彰中国交通运输协会科学技术奖获得者，
特颁发此证书

奖励类别：科技进步奖

项目名称：京张高铁大直径盾构复杂环境穿越智能控制关键技术

获奖单位：中铁工程设计咨询集团有限公司

获奖等级：特等奖

证书编号：CE-S-2022001-D01



城际铁路复杂环境长大隧道设计施工关键技术



中国交通运输协会科学技术奖

证书

为表彰中国交通运输协会科学技术奖获得者，
特颁发此证书

奖励类别：科技进步奖

项目名称：城际铁路复杂环境长大隧道设计施工
关键技术

获奖单位：中铁工程设计咨询集团有限公司

获奖等级：一等奖

证书编号：CE-A-2022030-D02





中国铁道学会科学技术奖 证书

为表彰中国铁道学会科学技术奖获得者，
特颁发此证书。

项目类型：铁道科技奖

项目名称：高铁大直径泥水盾构穿越城市核心区
施工关键技术

获奖单位：中铁工程设计咨询集团有限公司
(第7完成单位)

获奖等级：一等



证书编号：2022040461-K1-019-D07



城市轨道交通科技进步奖 证书

为表彰城市轨道交通科学技术进步奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：城市轨道交通盾构隧道及轨道精密测
控新技术的研究与应用

奖励等级：二等奖

获奖者：中铁工程设计咨询集团有限公司

中国城市轨道交通协会
2020年3月28日

证书号：2019-J-35-3-06-D01

八、拟派项目团队人员情况

序号	职务	姓名	职称	注册证书				备注
				证书名称	级别	证号	专业	
1	项目总负责人	侯志友	高级工程师	一级注册结构师	注册	S201106005	地下工程	
2	设计负责人	徐建涛	高级工程师	一级注册结构师	注册	S221106439	隧道与地下工程	
3	勘察负责人	刘建友	正高级工程师	注册土木工程师(岩土)	注册	NY131500155	隧道与地下工程	
4	结构专业设计人	周剑	高级工程师	高工证	高级	3427182046	地下工程	
5	结构专业设计人	刘洋	高级工程师	高工证	高级	3427162054	地下工程	
6	结构专业设计人	王靖华	高级工程师	高工证	高级	2019030994	隧道与地下工程	
7	结构专业设计人	邢慧贤	高级工程师	高工证	高级	3427172036	地下工程	
8	结构专业设计人	黄杰	高级工程师	高工证	高级	3427152059	地下工程	
9	结构专业设计人	张复兴	高级工程师	高工证	高级	3427172028	结构工程	
10	建筑专业负责人	亢跃华	高级工程师	高工证	高级	3427122026	建筑设计	
11	暖通专业负责人	任贵鹏	高级工程师	注册公用设备工程师(暖通空调)	注册	CN144500087	暖通工程	
12	给排水专业负责人	栾玉婷	高级工程师	高工证	高级	901120171132	给排水	
13	给排水专业设计人	赵泽坤	工程师	工程师证	中级	20210413918	给排水	
14	供电专业负责人	郭翔宇	高级工程师	高工证	高级	3427162058	电力	
15	工经专业负责人	李小红	高级工程师	注册造价师	注册	建【造】11101152001969	工程经济	

项目总负责人-侯志友身份证、毕业证、职称证

身份证



毕业证



职称证



注册证

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 侯志友

证书编号 S201106005

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0047101

发证日期 2020年06月24日

C

设计负责人-徐建涛身份证、毕业证、职称证、注册证

身份证



毕业证



职称证



注册证

中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 徐建涛

证书编号 S221106439



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0055144

发证日期 2022年07月13日

勘察负责人-刘建友身份证、毕业证、职称证、注册证

身份证



毕业证



职称证



注册证

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 刘建友

证书编号 AY131500155

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0014618

发证日期 2014年01月03日

周剑身份证、学历证、职称证

身份证



学历证



职称证



刘洋身份证、毕业证、职称证

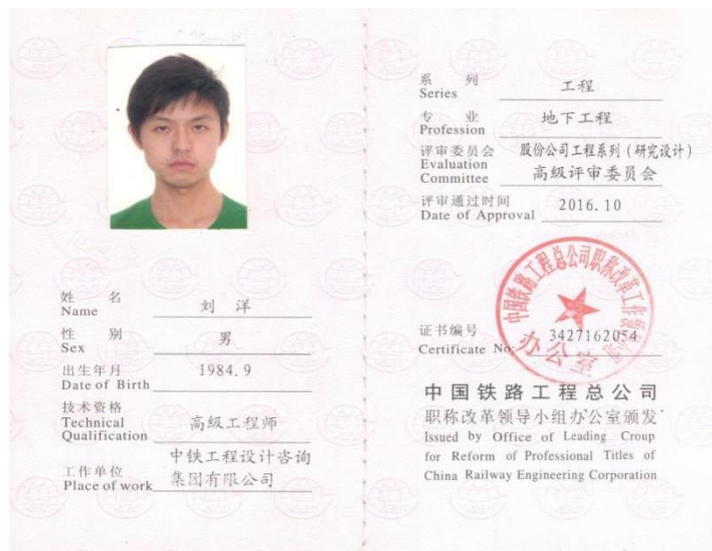
身份证



毕业证



职称证



王靖华身份证、毕业证以及职称证

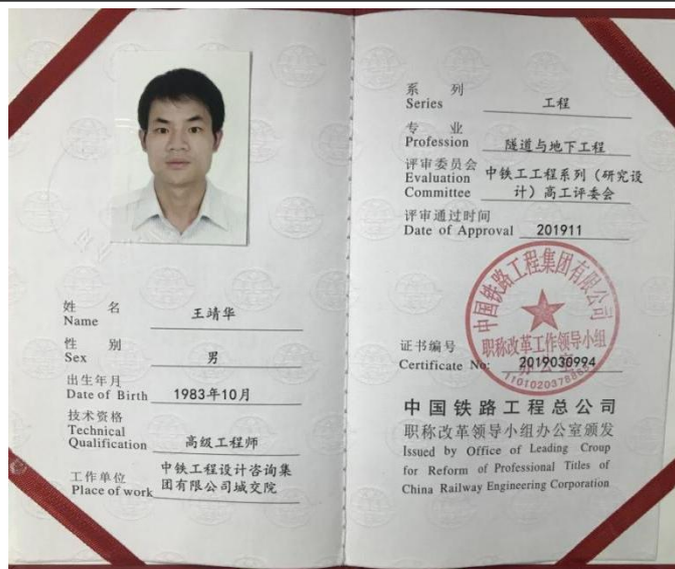
身份证



毕业证



职称证



邢慧贤身份证、毕业证、职称证

身份证



毕业证



职称证



黄杰身份证、毕业证、职称证

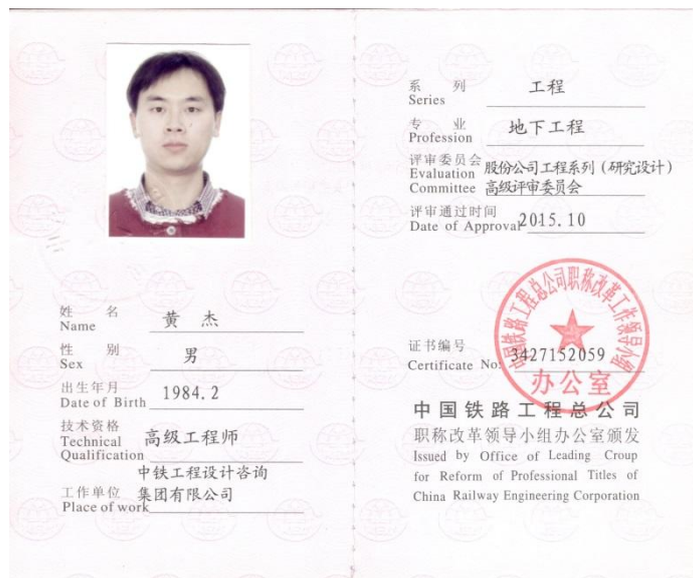
身份证



毕业证



职称证

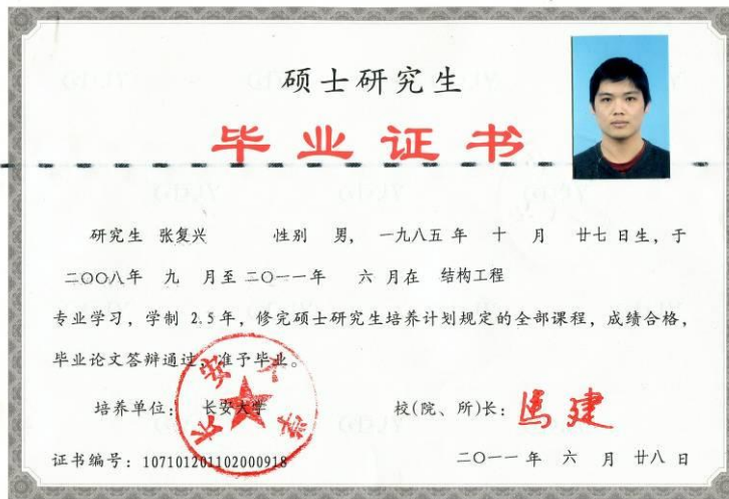


张复兴身份证、毕业证、职称证

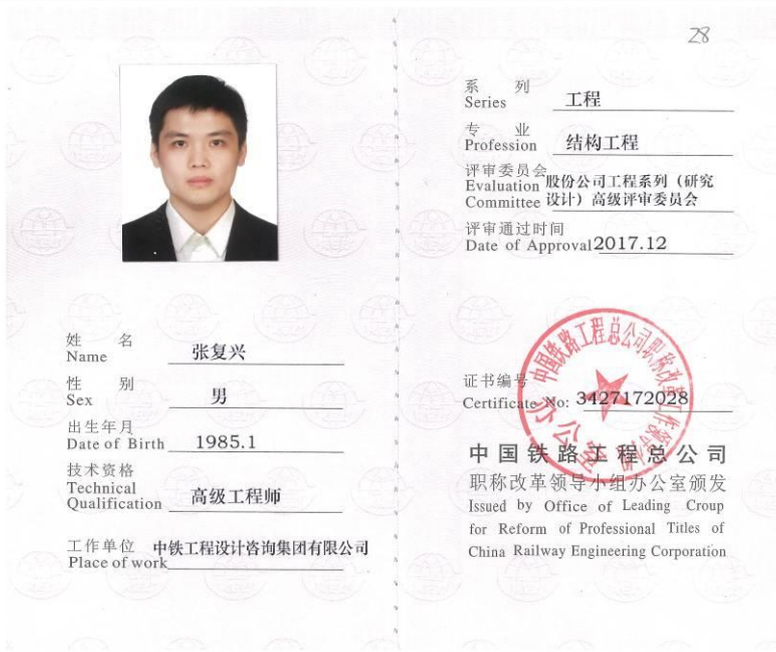
身份证



毕业证



职称证

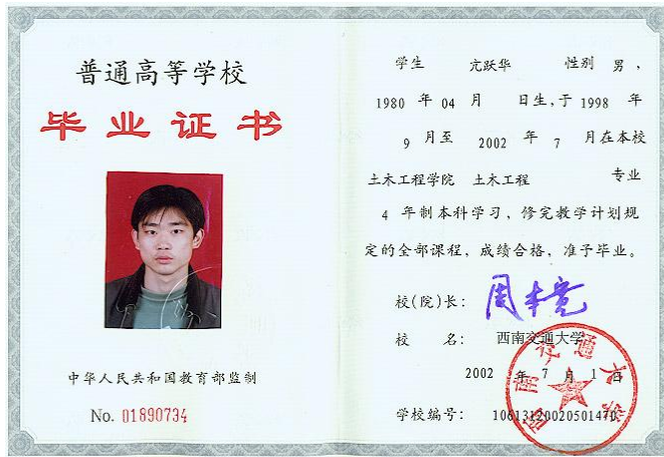


亢跃华身份证、毕业证、职称证

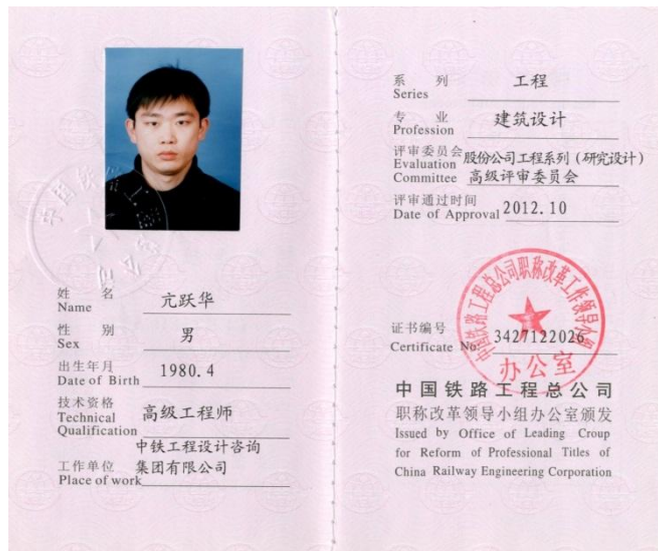
身份证



毕业证



职称证



任贵鹏身份证、毕业证、职称证和注册证

身份证



毕业证

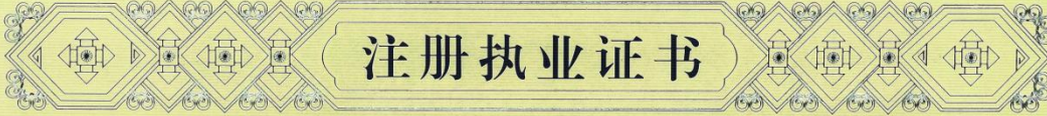


职称证



注册证

中华人民共和国注册公用设备工程师（暖通空调）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（暖通空调）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 任贵鹏

证书编号 CN144500087



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CN0021675

发证日期 2023年06月07日

栾玉婷身份证、毕业证、职称证

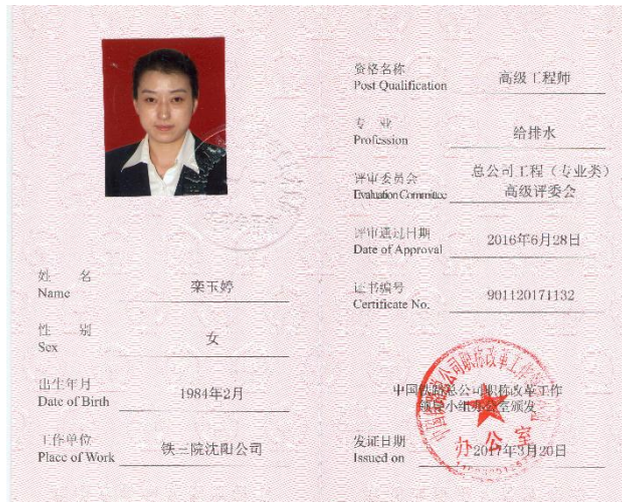
身份证



毕业证



职称证



赵泽坤身份证、毕业证、职称证

身份证



毕业证



职称证



郭翔宇身份证、毕业证以及职称证

身份证



毕业证



职称证



李小红身份证、毕业证、职称证、注册证

身份证

姓名 李小红
性别 女 民族 汉
出生 1977年1月4日
住址 北京市海淀区上园村3号
院塔6楼1804号
公民身份号码 132903197701049327



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 北京市公安局海淀分局
有效期限 2024.07.13-长期

毕业证

普通高等学校
毕业证书



学生 李小红 性别 女
1977年01月04日生,于1997年
09月至2002年07月在本校
土木工程 专业
5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(院)长: 姜稚清
校名: 石家庄铁道学院
2002年07月04日
学校编号: 10107120020500922

中华人民共和国教育部监制
No. 01653512

职称证



姓名 李小红
性别 女
出生年月 1977.1
技术资格 高级工程师
工作单位 中铁工程设计咨询集团有限公司

系列 工程
专业 工程经济
评审委员会 股份公司工程系列(研究设计)
Committee 高级评审委员会
评审通过时间 2012.10

证书编号 427122027
Certificate No.

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

注册造价工程师证



姓名: 李小红
身份证号码: 132903197701049327
性别: 女
专业: 土木建筑
聘用单位: 中铁工程设计咨询集团
有限公司

证书编号: 建[造]11101152001969

初始注册日期: 2010 年 09 月 29 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2022 年 12 月 14 日

延续注册登记栏

<p>第一次延续注册:</p> <p>2022年延续注册合格</p> <p>有效期2026年12月31日</p> <p>有效期至:</p> <p>注册受理机关 公章 2022年12月14日</p>	<p>第二次延续注册:</p> <p>有效期至:</p> <p>注册受理机关 公章 年 月 日</p>
<p>第三次延续注册:</p> <p>有效期至:</p> <p>注册受理机关 公章 年 月 日</p>	<p>第四次延续注册:</p> <p>有效期至:</p> <p>注册受理机关 公章 年 月 日</p>

变更注册登记栏

<p>现聘用单位:</p> <p>注册受理机关 公章 年 月 日</p>	<p>现聘用单位:</p> <p>注册受理机关 公章 年 月 日</p>
<p>现聘用单位:</p> <p>注册受理机关 公章 年 月 日</p>	<p>现聘用单位:</p> <p>注册受理机关 公章 年 月 日</p>

人员社保



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:91110000764205727U

校验码: r6iqhm

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000764205727U

查询流水号: 11010620241014101349

单位名称:中铁工程设计咨询集团有限公司

查询日期: 2023年01月至2024年10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	王向东	654122197108040531	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
2	翟鹏程	654001198802053313	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
3	白海龙	652201199404291619	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			医疗保险	2023年01月	2024年07月	19
			生育保险	2023年01月	2024年07月	19
4	申广博	652201197109024412	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
5	高新利	650300197211255118	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
6	盛亚鸣	650121199304160011	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
7	张继鹏	650105199010242214	养老保险	2023年01月	2023年06月	6
			失业保险	2023年01月	2023年06月	6



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	
497	凌云鹏	412724198810204499	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
498	刘成方	412722199103062059	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
499	段亚辉	412721198702060038	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
500	侯志友	412702198404234117	生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2023年02月	2
501	杨哲	412701199101050538	失业保险	2023年01月	2023年02月	2
			工伤保险	2023年01月	2023年02月	2
			医疗保险	2023年01月	2023年02月	2
			生育保险	2023年01月	2023年02月	2
502	任志强	412701196907131018	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
503	张矿三	41232819830525785X	生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
504	刘亚尊	412326199005143094	医疗保险	2023年01月	2024年09月	21



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	
489	禹雷	412822198207040015	生育保险	2023年01月	2024年09月	21
490	梅山	412821198004112916	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
491	高磊	412727199312153012	失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
492	徐建涛	412727198711118033	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
493	王昊	412726198908221636	失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
494	解修起	412725199807206136	养老保险	2024年08月	2024年09月	2
			失业保险	2024年08月	2024年09月	2
			工伤保险	2024年08月	2024年09月	2
			医疗保险	2024年08月	2024年09月	2
			生育保险	2024年08月	2024年09月	2
495	王珂珂	412724199307193715	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
496	韩晓方	412724198906190079	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21



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	
763	杨海洋	36250219910623541X	工伤保险	2023年01月	2024年03月	15
			医疗保险	2023年01月	2024年03月	15
764	刘建友	362502198211192816	生育保险	2023年01月	2024年03月	15
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
765	吴志红	362502197305210021	失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
766	徐南俊	36250119761026445X	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
767	袁伟清	362422198704010013	生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
768	何展文	36242219801229721X	医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
769	李昌博	362421199408070036	工伤保险	2023年01月	2023年06月	6
			医疗保险	2023年01月	2023年06月	6
			失业保险	2023年01月	2023年06月	6
			养老保险	2023年01月	2023年06月	6
770	童达鹏	362330199409258816	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21



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	
770	童达鹏	362330199409258816	医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
771	周剑	362330198707010259	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
772	刘斌	362323199103175416	失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
773	叶军	36232219900302303X	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
774	诸彤	362301199302240024	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
775	陈文荣	362227198804101239	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
776	何方为	36220319851210551X	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
777	张宇	362202200102265311	养老保险	2024年08月	2024年09月	2
			失业保险	2024年08月	2024年09月	2
			工伤保险	2024年08月	2024年09月	2
			医疗保险	2024年08月	2024年09月	2



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	
295	李胜	432502198705120036	工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
296	张劳恩	432501197912227011	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
297	吴强	432402197106260512	生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
298	刘洋	431229198409020033	工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
299	杨飞	431227199505110030	生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
300	柏涵	43112619880508005X	医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
301	陈晓军	431028198704121251	生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
302	尹春燕	431028198202082432	工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21



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	
302	尹春燕	431028198202082432	医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
303	尹和军	431021198410036858	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
304	王靖华	430981198310063917	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
305	丁茂林	430922198010058577	失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
306	童烈阳	430902198907201037	失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
307	吴军	430902198301234512	失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
308	黄纯桂	43082119840730181X	失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
309	任逵	430723198305140039	失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21



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	
1188	牛雅琴	142201198304179166	失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
1189	亢跃华	142201198004239198	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
1190	周广杰	142201197911016751	生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
1191	邢慧贤	142201197908289177	医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
1192	李雨涛	141124199905120250	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
1193	杨霏媛	141024199705130045	生育保险	2023年01月	2023年07月	7
			养老保险	2023年01月	2023年07月	7
			失业保险	2023年01月	2023年07月	7
			工伤保险	2023年01月	2023年07月	7
1194	刘宾锋	140830197705220017	医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
1195	甄淑钧	140723199805090045	养老保险	2023年08月	2024年09月	14
			失业保险	2023年08月	2024年09月	14



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	
223	李胜华	511125196309094019	工伤保险	2023年01月	2023年02月	2
			医疗保险	2023年01月	2023年02月	2
			生育保险	2023年01月	2023年02月	2
224	易菊香	511121198106269249	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
225	丁文亮	511025199305030673	生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年10月	2024年09月	12
			失业保险	2023年10月	2024年09月	12
			工伤保险	2023年10月	2024年09月	12
226	范玉梅	511025198709022448	医疗保险	2023年10月	2024年09月	12
			生育保险	2023年10月	2024年09月	12
			养老保险	2023年01月	2023年12月	12
			失业保险	2023年01月	2023年12月	12
227	王东	511025198210313879	工伤保险	2023年01月	2023年12月	12
			医疗保险	2023年01月	2023年12月	12
			生育保险	2023年01月	2023年12月	12
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
228	王飞孟	511025197101082456	失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
229	黄杰	511024198402273836	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
230	曾维	511023199008279891	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21



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	
626	吴春冬	372928198705277913	医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
627	王东方	372928198310111257	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
628	宋浩	372926199303211112	失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
629	张蒙	372926198901180016	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
630	张复兴	372926198510278139	生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
631	王潘潘	372926198501085415	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
632	牛润普	372925199010047519	生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
633	何启明	372925198408210510	医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21



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	
1188	牛雅琴	142201198304179166	失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
1189	亢跃华	142201198004239198	生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
1190	周广杰	142201197911016751	失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
1191	邢慧贤	142201197908289177	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
1192	李雨涛	141124199905120250	生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
1193	杨霏媛	141024199705130045	医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2023年07月	7
			失业保险	2023年01月	2023年07月	7
			工伤保险	2023年01月	2023年07月	7
1194	刘宾锋	140830197705220017	医疗保险	2023年01月	2023年07月	7
			生育保险	2023年01月	2023年07月	7
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
1195	甄淑钧	140723199805090045	医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
1195	甄淑钧	140723199805090045	养老保险	2023年08月	2024年09月	14
			失业保险	2023年08月	2024年09月	14



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	
972	李东亮	220283198602013538	失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
973	任贵鹏	220283198309238375	生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
974	韩文雷	220283197906160030	失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
975	孙显洋	220282198604100516	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
976	钱洪光	220221198410125317	生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
977	胡祥杰	220221197905060514	医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
978	杨忠澍	220204199808010315	工伤保险	2024年05月	2024年09月	5
			失业保险	2024年05月	2024年09月	5
			医疗保险	2024年05月	2024年09月	5
			生育保险	2024年05月	2024年09月	5
979	程子瑜	220203199601092724	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21



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	
1044	陈雷	210122198807100096	失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
1045	刘志钧	210121197404105529	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
1046	宋天昊	210113199408070019	生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
1047	雍友	210112199112233839	医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
1048	任鹏	210111198810301033	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
1049	尚子凡	210105199204061639	生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
1050	汤海黎	21010519881020042X	医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
1051	栾玉婷	210104198402174625	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21



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	
1051	栾玉婷	210104198402174625	工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
1052	刘瀚舒	210102198803031825	工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
1053	沈晓鹏	21010219811021221X	工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
1054	高远	152921199308270039	工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
1055	徐洋	152921198211110413	工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
1056	李会强	152824198703121235	工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
1057	王祯业	152801197810108133	工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
1058	何成虎	152727199812132118	工伤保险	2023年08月	2024年09月	14
			失业保险	2023年08月	2024年09月	14
			养老保险	2023年08月	2024年09月	14



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	
1339	田祥龙	130922199611266412	工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
1340	路媛媛	13092219960811002X	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
1341	苏洪庆	130921199905063411	生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年08月	2024年09月	14
			失业保险	2023年08月	2024年09月	14
			工伤保险	2023年08月	2024年09月	14
1342	赵泽坤	130903199206181213	医疗保险	2023年08月	2024年09月	14
			生育保险	2023年08月	2024年09月	14
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
1343	冯洁	130903198904050347	医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
1344	刘驰昊	13090319880324031X	医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
1345	刘浩	130903198402030311	医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
1346	李岩	130903198312110027	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21



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	
180	赵南	530103197103230619	失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
181	付昌友	522725198210235517	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
182	李晓蕾	522601199004023626	生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
183	严章荣	522501198009211650	医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
184	郭翔宇	52242619840829001X	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
185	陈万龙	522421197609030015	生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
186	李鹏	52222719820208403X	医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
187	石胜权	522221197212192816	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21



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	
1274	王强	132930198204114718	医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
1275	付永强	132928198205021511	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
1276	李小红	132903197701049327	失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
1277	曹艳卓	132826197208032037	工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
1278	赵巧兰	132821197203145882	失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
1279	李志博	13280119960723421X	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
1280	刘天浩	132627199406040016	生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
1281	余鹏	132529198208271852	医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

1812	陈佳宁	110101198401114521	失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
1813	朱梅	110101198102264589	养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
			医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
1814	张捷	110101196412270010	生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2024年09月	21
			失业保险	2023年01月	2024年09月	21
			工伤保险	2023年01月	2024年09月	21
1815	李汶京	110101196306301610	医疗保险	2023年01月	2024年09月	21
			生育保险	2023年01月	2024年09月	21
			养老保险	2023年01月	2023年06月	6
			失业保险	2023年01月	2023年06月	6
			工伤保险	2023年01月	2023年06月	6
			医疗保险	2023年01月	2023年06月	6
			生育保险	2023年01月	2023年06月	6

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.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。

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期:2024年10月14日