

标段编号： 2203-440300-04-01-636473025001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程-新建2号雨水
提升泵站工程施工总承包

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中国建筑一局(集团)有限公司

日期： 2026年03月17日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人基本情况	<p>投标人可自行提供基本情况证明材料例如： 1) 投标人基本情况，包含但不限于资质情况、注册类专业人员规模等； 2) 提供投标人基本情况表，包含但不限于投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表及工商部门网站股东控股情况查询截图等； 3) 投标人须信誉良好，不得存在因任何原因列入“信用中国”严重失信主体名单（证明文件：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）的信用信息最新查询结果截图，“严重失信主体名单”栏显示为0条记录，加盖投标人公章。若结果截图显示“查询不到该企业”，视同未被列入严重失信主体名单；若未提供截图，则默认以查询结果为准）。 4) 投标人提供《承诺书》，原件备查。 5) 投标人提供《中小企业声明函》（格式详见第三章《附表6：中小企业声明函》；本项目属于建筑业，划型标准详见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业【2011】300号）；如为大型企业，则提供承诺函，承诺中标后需将合同金额的40%依法分包给符合条件的中小企业，格式自拟。）注：“注册类专业人员规模”以国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询的信息为准。格式详见第三章《附表1：投标人基本情况一览表》、《附表2：投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表》、《附表3：承诺书》、《附表6：中小企业声明函》，其他未提供格式投标人自拟。</p>
2	企业类似工程业绩	提供自2021年1月1日至投标截止之日止，投标人自认为最具代表性的已竣工的水利工程或排水

		<p>工程业绩（不超过 5 项，超过 5 项的只取证明材料前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可）。 1）优先提供泵闸站或污水处理厂新建工程项目业绩，业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准； 2）证明材料：提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的的金额及承包内容，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件。若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。原件备查。 格式详见：第三章《附表 1：投标人资信标要求一览表汇总表：投标人同类工程业绩》</p>
3	项目经理类似工程业绩	<p>提供自 2021 年 1 月 1 日至投标截止之日止，拟派项目经理自认为最具代表性的担任项目经理或项目负责人完成的已竣工的水利工程或排水工程业绩（提交业绩超过 5 项的, 按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可）。 1）优先提供泵闸站或污水处理厂新建工程项目业绩，业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准； 2）证明材料：提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、项目经理姓名、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的的金额及承包内容，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件。若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。原件备查。 格式详见：第三章《附表 1：投标</p>

		人资信标要求一览表汇总表：拟派项目经理履历及业绩情况》。
4	项目管理机构人员配备情况	1) 提供项目管理机构配备情况表； 2) 管理机构人员配备至少满足：项目经理、技术负责人、安全负责人（安全生产考核合格证 C 证）、质量负责人、土建专业负责人、机电专业负责人、水利水电专业负责人或市政专业负责人、商务及造价负责人、造价工程师、施工员、质检（量）员、材料员、资料员、安全员、劳资专管员以及 BIM 团队等。 证明文件：①提供项目经理及团队成员简历表、职称证书、注册执业资格证书（或上岗证）、学历证书、所在单位连续缴纳 6 个月的社保证明等。 ②除提供前述主要管理人员配备情况以外，需另外提供本项目递交投标文件的投标员的近 6 个月社保证明。 注：格式详见第三章《附表 5：项目管理机构配备及人员情况》。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

[8]的具体要求源自《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8号）第九条。

[9]- [11]的具体要求源自《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8号）第五、七、九条，以及《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》（深府〔2015〕73号）第四十七条。

附表 1：投标人基本情况一览表

投标人企业名称	中国建筑一局(集团)有限公司	法定代表人姓名	左强
注册类专业人员规模	一级建造师：4332 人 二级建造师：7 人 其它注册人员：600 人		
投标人具有资质类别及等级	建筑工程施工总承包特级、市政公用工程施工总承包特级、公路工程施工总承包一级、水利水电工程施工总承包一级、机电工程施工总承包一级、钢结构工程专业承包一级、公路路面工程专业承包一级、公路路基工程专业承包一级、建筑装饰装修工程专业承包一级、环保工程专业承包一级、建筑机电安装工程专业承包一级、地基基础工程专业承包一级、石油化工工程施工总承包二级。		
企业类型 (民营/其他)	其他		
企业类型 (大/中/小/微)	大型		
项目经理姓名	高云龙		
项目经理具有资格类别及等级	市政公用工程一级 水利水电工程一级		
联系人、联系电话及邮箱	联系人：王飞科 联系电话：15022610523 邮箱：358287511qq.com		

注：请根据填报内容相应扩展

营业执照

统一社会信用代码		91110000101107173B		扫描二维码 扫描市场主体身份码 了解更多登记、备案、许可、监管信息，体验更多应用服务。	
名称		中国建筑一局(集团)有限公司	注册资本	1000000 万元	
类型		有限责任公司(法人独资)	成立日期	1953 年 03 月 01 日	
法定代表人		左强	住所	北京市丰台区西四环南路 52 号	
经营范围		施工总承包；专业承包；工程项目管理；工程技术咨询；工程技术培训；工程技术服务；城市园林绿化设计；技术开发；销售建筑材料、机械设备；建筑设备租赁；物业管理；出租办公用房、出租商业用房；信息咨询；热力供应；货物进出口；代理进出口；技术进出口；工程勘察；工程设计。（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；工程勘察、工程设计以及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。）			
		登记机关		北京市市场监督管理局	
				2024 年 12 月 27 日	

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

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

国家市场监督管理总局监制

资质证书



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 中国建筑一局(集团)有限公司

详细地址: 北京市丰台区西四环南路52号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91110000101107173B

法定代表人: 左强

注册资本: 1000000万元人民币

经济性质: 有限责任公司(法人独资)

证书编号: D111020307

有效期: 2027年01月21日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包特级;

市政公用工程施工总承包特级;

可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

公路工程施工总承包壹级;

水利水电工程施工总承包壹级;

机电工程施工总承包壹级;

钢结构工程专业承包壹级;

公路路面工程专业承包壹级;

公路路基工程专业承包壹级。



发证机关:



2026年1月21日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



建筑业企业资质证书

企业名称：中国建筑一局(集团)有限公司

详细地址：北京市丰台区西四环南路52号

统一社会信用代码：911100001011071738 法定代表人：左强

注册资本：1000000万元人民币 经济性质：有限责任公司(法人独资)

证书编号：D211065596 有效期：2028年12月17日

资质类别及等级：

建筑装修装饰工程专业承包壹级 2002/06/28;

环保工程专业承包壹级 2018/02/09;

建筑机电安装工程专业承包壹级 2002/06/28;

地基基础工程专业承包壹级 2002/06/28;

石油化工工程施工总承包贰级 2008/03/13;

本使用件仅用于：投标及相关业务

使用期限：2025-12-30至2026-03-29



企业最新信息
可通过扫描二维码查询

发证机关：



安全生产许可证



统一社会信用代码：91110000101107173B

安全生产许可证



编号：(京)JZ安许证字[2022]100257

企业名称：中国建筑一局(集团)有限公司

法定代表人：左强

单位地址：北京市丰台区西四环南路52号

经济类型：有限责任公司(法人独资)

许可范围：建筑施工

有效期：2025年08月18日至2028年08月17日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2025年08月18日

注册类专业人员规模
全国建筑市场监管公共服务平台查询截图

企业详情

中国建筑一局（集团）有限公司

北京市-市辖区

统一社会信用代码 91110000101107173B

企业法人代表 左强

企业登记注册类型 有限责任公司（法人独资）

企业注册属地 北京市-市辖区

企业经营地址 北京市丰台区西四环南路52号

资质项 15项 注册人员 4939名 历史业绩 3031项

相关信息

企业资质资格	注册人员	工程项目
业绩技术指标	不良行为	良好行为

首页 30 分享

注册人员

一级注册建筑师 (12) 一级注册结构工程师 (9) 注册

1、李选锋

身份证号	441481*****96
注册类别	一级注册建筑师
注册号(执业印章号)	1100455-023
注册专业	不分专业

2、郑少辉

身份证号	610103*****13
注册类别	一级注册建筑师
注册号(执业印章号)	1100455-005
注册专业	不分专业

3、王勇

身份证号	130228*****14
注册类别	一级注册建筑师
注册号(执业印章号)	1100455-008

1、赵世斌

身份证号	130206*****1X
注册类别	注册土木工程师（岩土）
注册号（执业印章号）	1100455-AY004
注册专业	不分专业

2、郭恒

身份证号	320323*****16
注册类别	注册土木工程师（岩土）
注册号（执业印章号）	1100455-AY002
注册专业	不分专业

3、代光辉

身份证号	411403*****1X
注册类别	注册土木工程师（岩土）
注册号（执业印章号）	1100455-AY005

1、丰晶

身份证号	140106*****41
注册类别	注册公用设备工程师（暖通空调）
注册号（执业印章号）	1100455-CN010
注册专业	不分专业

2、赵日同

身份证号	310105*****17
注册类别	注册公用设备工程师（暖通空调）
注册号（执业印章号）	1100455-CN009
注册专业	不分专业

3、王晓燕

身份证号	130434*****2X
注册类别	注册公用设备工程师（暖通空调）
注册号（执业印章号）	1100455-CN012



注册人员



注册公用设备工程师 (给水排水) (6)

注册公用设备工程师

1、刘佳

身份证号	110103*****61
注册类别	注册公用设备工程师 (给水排水)
注册号 (执业印章号)	1100455-CS013
注册专业	不分专业

2、付先龙

身份证号	130105*****12
注册类别	注册公用设备工程师 (给水排水)
注册号 (执业印章号)	1102030-CS001
注册专业	不分专业

3、杨丙洲

身份证号	341282*****9X
注册类别	注册公用设备工程师 (给水排水)
注册号 (执业印章号)	1100455-CS016



注册人员



注册公用设备工程师 (动力) (2)

注册电气工程师 (发输变)

1、宋宜清

身份证号	320404*****35
注册类别	注册公用设备工程师 (动力)
注册号 (执业印章号)	1100455-CD007
注册专业	不分专业

2、杨红昌

身份证号	130682*****75
注册类别	注册公用设备工程师 (动力)
注册号 (执业印章号)	1100455-CD006
注册专业	不分专业

已经是最后一条了!



注册人员



注册电气工程师（发输变电）（1）

注册电气工程师（供配



注册人员



注册电气工程师（供配电）（3）

一级注册建造师（4332）

1、武奕

身份证号	110106*****18
注册类别	注册电气工程师（发输变电）
注册号（执业印章号）	1100455-DF001
注册专业	不分专业

已经是最后一条了!

1、陈黄健

身份证号	321283*****34
注册类别	一级注册建造师
注册号（执业印章号）	京1112015201635080
注册专业	建筑工程

2、杨斌

身份证号	152103*****55
注册类别	一级注册建造师
注册号（执业印章号）	京1112013201324981
注册专业	建筑工程

3、金俊东

身份证号	220281*****17
注册类别	一级注册建造师
注册号（执业印章号）	京1112021202205796



注册人员



注册人员



二级注册建造师 (7)

一级注册造价工程师 (557)

注册造价工程师 (557)

注册土木工程师 (道路工程) (1)

1、张卫芳

身份证号	320482*****21
注册类别	二级注册建造师
注册号 (执业印章号)	京2112014201548684
注册专业	建筑工程

1、张帅

身份证号	131182*****79
注册类别	注册土木工程师 (道路工程)
注册号 (执业印章号)	1100455-AD001
注册专业	不分专业

2、薛延庆

身份证号	620423*****52
注册类别	二级注册建造师
注册号 (执业印章号)	京2112007200908457
注册专业	建筑工程

已经是最后一条了!

3、李国清

身份证号	142228*****14
注册类别	二级注册建造师
注册号 (执业印章号)	京2112014201545032



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中国建筑一局（集团）有限公司

北京市-市辖区

统一社会信用代码	91110000101107173B	企业法定代表人	左强
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	北京市-市辖区-丰台区
企业经营地址	北京市丰台区西四环南路52号		



- 企业资质资格
- 注册人员**
- 工程项目
- 业绩技术指标
- 不良行为
- 良好行为
- 黑名单记录
- 失信联合惩戒记录
- 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	张帅	131182198*****79	注册土木工程师（道路工程）	1100455-AD001	--
2	熊士轩	412924197*****37	一级注册造价工程师	B11011147001384	土建
3	吴永生	640203197*****32	一级注册造价工程师	B11021147001402	土建
4	罗京兰	222426197*****23	一级注册造价工程师	B11021147001423	土建
5	吴占领	410827197*****22	一级注册造价工程师	B11041100018595	土建
6	何艳婷	362201197*****24	一级注册造价工程师	B11041147000307	土建
7	田金恩	420111197*****95	一级注册造价工程师	B11051100010765	土建
8	李英	110106197*****26	一级注册造价工程师	B11051147000871	土建
9	骆云霞	420111197*****07	一级注册造价工程师	B11051147000912	土建
10	徐小珍	430426197*****68	一级注册造价工程师	B11061100018744	土建
11	毛传东	342221197*****1X	一级注册造价工程师	B11071100027097	土建
12	张全宝	110226196*****10	一级注册造价工程师	B11081147000302	土建
13	李珊珊	220403198*****26	一级注册造价工程师	B11131147000890	土建
14	杨楠楠	230521197*****46	一级注册造价工程师	B11131147000906	土建
15	张秋娟	130133198*****42	一级注册造价工程师	B11131147000913	土建

共 4939 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 330 > 前往 1 页

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问量



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中国建筑一局（集团）有限公司

北京市-市辖区

统一社会信用代码	91110000101107173B	企业法定代表人	左强
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	北京市-市辖区-丰台区
企业经营地址	北京市丰台区西四环南路52号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
4936	李冰洲	620102197*****3X	一级注册建筑师	1100455-022	--
4937	李选锋	441481199*****96	一级注册建筑师	1100455-023	--
4938	李秋菊	131082198*****45	一级注册建筑师	1100455-024	--
4939	杜玺	610104199*****16	一级注册建筑师	1100455-025	--

共 4939 条

< 1 ... 325 326 327 328 329 330 > 前往 330 页

附表2：投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

致：深圳市机场（集团）有限公司

我方参加 深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程-新建 2 号雨水提升泵站工程施工总承包项目 的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位主要人员、控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

投标人名称	中国建筑一局(集团)有限公司				
统一社会信用代码	91110000101107173B				
投标人相关人员情况					
序号	职务	姓名	身份证号码	劳动合同关系单位	缴纳社会保险单位
1	法定代表人/单位负责人/主要经营负责人	左强	230903197308210016	中国建筑一局(集团)有限公司	中国建筑一局(集团)有限公司
2	项目投标授权代表人	高云龙	232325198803262616	中国建筑一局(集团)有限公司	中国建筑一局(集团)有限公司
3	项目负责人	高云龙	232325198803262616	中国建筑一局(集团)有限公司	中国建筑一局(集团)有限公司
4	主要技术人员	张超文	110105197006186833	中国建筑一局(集团)有限公司	中国建筑一局(集团)有限公司
5	投标文件编制人员	王飞科	622301198306010575	中国建筑一局(集团)有限公司	中国建筑一局(集团)有限公司
说明：同一职务有多人担任（如主要技术人员），应分行填写。					
投标人关联关系情况					
控股股东/投资人名称及出资比例	中国建筑股份有限公司（持股比例 100%）				
非控股股东/投资人名称及出资比例	无				

管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
说明：同一关联关系类型有多个主题的，应分行填写。		
备注	无	

注：1、控股股东/投资人是指出资额（或持有股份）占投标人资本总额（或股本总额）50%以上的股东，以及出资额（或持有股份）的比例不足50%，但依其出资额（或持有股份）所享有的表决权已足以对投标人股东会（或股东大会）/董事会的决议产生重要影响的股东。

2、管理关系单位是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，提供联合体各方均须提供主要人员、控股及管理关系情况申报表。

4、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

5、本表编入资信标书中，同时提供社保部门查询截图、工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：中国建筑一局(集团)有限公司



国家企业信用信息公示截图



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

中国建筑一局(集团)有限公司

存续(在营、开业、在册)

集团名称: 集团简称:
统一社会信用代码: 91110000101107173B
注册号:
法定代表人: 左强
登记机关: 北京市市场监督管理局
成立日期: 1953年03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: 91110000101107173B
企业名称: 中国建筑一局(集团)有限公司
注册号: 法定代表人: 左强
类型: 有限责任公司(法人独资)
成立日期: 1953年03月01日
注册资本: 1000000.000000万人民币
核准日期: 2025年06月26日
登记机关: 北京市市场监督管理局
登记状态: 存续(在营、开业、在册)
住所: 北京市丰台区西四环南路52号
经营范围: 施工总承包; 专业承包; 工程项目管理; 工程技术咨询; 工程技术培训; 工程技术服务; 城市园林绿化设计; 技术开发; 销售建筑材料、机械设备; 建筑设备租赁; 物业管理; 出租办公用房、出租商业用房; 信息咨询; 热力供应; 货物进出口; 代理进出口; 技术进出口; 工程勘察; 工程设计。(市场主体依法自主选择经营项目, 开展经营活动; 工程勘察、工程设计以及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事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执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: 1997年07月30日
营业期限至: 2047年07月29日

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国建筑股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	ST000008	

共查询到1条记录共1页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

主要人员信息

共计 12 条信息

刘平 董事	郭洪涛 董事	张志平 董事	周清虎 董事	郑颖 财务负责人	王希强 监事会主席	万利平 监事	左强 董事长
苗良田 经理	高陆和 监事	王国祥 董事	苗良田 董事				

分支机构信息

共计 35 条信息 <<查看全部>>

法定代表人社保证明



社会保险登记号:91110000101107173B

校验码: sz5ns6

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000101107173B

查询流水号: 11010620260303145445

单位名称:中国建筑一局(集团)有限公司

查询日期: 2023年01月至2026年01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	房静波	110101196610182011	养老保险	2023年01月	2026年01月	37
			失业保险	2023年01月	2026年01月	37
			工伤保险	2023年01月	2026年01月	37
			医疗保险	2023年01月	2026年01月	37
			生育保险	2023年01月	2026年01月	37
2	朱立新	110105196609281114	养老保险	2023年01月	2026年01月	37
			失业保险	2023年01月	2026年01月	37
			工伤保险	2023年01月	2026年01月	37
			医疗保险	2023年01月	2026年01月	37
			生育保险	2023年01月	2026年01月	37
3	皇甫幼明	110105198303294114	养老保险	2023年01月	2026年01月	37
			失业保险	2023年01月	2026年01月	37
			工伤保险	2023年01月	2026年01月	37
			医疗保险	2023年01月	2026年01月	37
			生育保险	2023年01月	2026年01月	37
4	苗新辰	110111198803140039	养老保险	2023年01月	2026年01月	37
			失业保险	2023年01月	2026年01月	37
			工伤保险	2023年01月	2026年01月	37
			医疗保险	2023年01月	2026年01月	37
			生育保险	2023年01月	2026年01月	37
5	王金路	11022519680916671X	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
6	张德龙	110228198901111218	养老保险	2023年01月	2025年11月	35
			失业保险	2023年01月	2025年11月	35
			工伤保险	2023年01月	2025年11月	35
			医疗保险	2023年01月	2025年11月	35
			生育保险	2023年01月	2025年11月	35
7	张瑞新	110229197905081812	养老保险	2023年01月	2026年01月	37
			失业保险	2023年01月	2026年01月	37



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	
101	李志强	110106197003050953	养老保险	2023年01月	2026年01月	37
			失业保险	2023年01月	2026年01月	37
			工伤保险	2023年01月	2026年01月	37
			医疗保险	2023年01月	2026年01月	37
			生育保险	2023年01月	2026年01月	37
102	左强	230903197308210016	养老保险	2023年01月	2026年01月	37
			失业保险	2023年01月	2026年01月	37
			工伤保险	2023年01月	2026年01月	37
			医疗保险	2023年01月	2026年01月	37
			生育保险	2023年01月	2026年01月	37
103	郭海山	13030319760217091X	养老保险	2023年07月	2026年01月	31
			失业保险	2023年07月	2026年01月	31
			工伤保险	2023年07月	2026年01月	31
			医疗保险	2023年07月	2026年01月	31
			生育保险	2023年07月	2026年01月	31
104	王小玉	110105196710097119	养老保险	2023年01月	2026年01月	37
			失业保险	2023年01月	2026年01月	37
			工伤保险	2023年01月	2026年01月	37
			医疗保险	2023年01月	2026年01月	37
			生育保险	2023年01月	2026年01月	37
105	李海鹏	412301197505010515	养老保险	2023年01月	2026年01月	37
			失业保险	2023年01月	2026年01月	37
			工伤保险	2023年01月	2026年01月	37
			医疗保险	2023年01月	2026年01月	37
			生育保险	2023年01月	2026年01月	37
106	田茂锦	622821198410210852	养老保险	2023年01月	2026年01月	37
			失业保险	2023年01月	2026年01月	37
			工伤保险	2023年01月	2026年01月	37
			医疗保险	2023年01月	2026年01月	37
			生育保险	2023年01月	2026年01月	37
107	廖钢林	110108197001167237	养老保险	2023年02月	2026年01月	36
			失业保险	2023年02月	2026年01月	36
			工伤保险	2023年02月	2026年01月	36
			医疗保险	2023年02月	2026年01月	36
			生育保险	2023年02月	2026年01月	36
108	金哲	220524198004110174	养老保险	2023年04月	2026年01月	34



396	王珩	510302198603011012	生育保险	2023年06月	2026年01月	32
397	李东升	45033219990920151X	养老保险	2025年09月	2026年01月	5
			失业保险	2025年09月	2026年01月	5
			工伤保险	2025年09月	2026年01月	5
			医疗保险	2025年09月	2026年01月	5
			生育保险	2025年09月	2026年01月	5
398	盛郭良	43090319920712481X	养老保险	2025年09月	2026年01月	5
			失业保险	2025年09月	2026年01月	5
			工伤保险	2025年09月	2026年01月	5
			医疗保险	2025年09月	2026年01月	5
			生育保险	2025年09月	2026年01月	5
399	汤少华	350681199901257017	养老保险	2023年11月	2026年01月	17
			失业保险	2023年11月	2026年01月	17
			工伤保险	2023年11月	2026年01月	17
			医疗保险	2023年11月	2026年01月	17
			生育保险	2023年11月	2026年01月	17
400	聂会文	140624199104270087	养老保险	2024年10月	2026年01月	16
			失业保险	2024年10月	2026年01月	16
			工伤保险	2024年10月	2026年01月	16
			医疗保险	2024年10月	2026年01月	16
			生育保险	2024年10月	2026年01月	16

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:2026年03月03日

授权代表、项目负责人社保



社会保险登记号:91110000101107173B

校验码: lobf7z

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000101107173B

查询流水号: 11010620260313171341

单位名称:中国建筑一局(集团)有限公司

查询日期: 2025年02月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	石瑞杰	110101198704291533	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
2	张迪	110102199203110459	养老保险	2025年06月	2026年01月	8
			失业保险	2025年06月	2026年01月	8
			工伤保险	2025年06月	2026年01月	8
			医疗保险	2025年06月	2026年01月	8
			生育保险	2025年06月	2026年01月	8
3	张容海	110102199912171916	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
4	李耀文	110104196903212551	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
5	巩彦宏	110105196607227114	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
6	张粤平	110105196912317116	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
7	闫世玮	110105197003107132	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12



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	
216	张世磊	232321199504210217	失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
217	高云龙	232325198803262616	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
218	杨鹏程	232326199512082034	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
219	于景岳	232329197203160414	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
220	任建伟	232330198307100213	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
221	王贺	320303199410131216	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
222	黄继	32032119841010171X	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
223	郭恒	320323198610102816	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12



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: 2026年03月13日

主要技术人员社保



社会保险登记号:91110000101107173B 校验码: lobf7z
 统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000101107173B 查询流水号: 11010620260313171341
 单位名称:中国建筑一局(集团)有限公司 查询日期: 2025年02月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	石瑞杰	110101198704291533	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
2	张迪	110102199203110459	养老保险	2025年06月	2026年01月	8
			失业保险	2025年06月	2026年01月	8
			工伤保险	2025年06月	2026年01月	8
			医疗保险	2025年06月	2026年01月	8
			生育保险	2025年06月	2026年01月	8
3	张容海	110102199912171916	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
4	李耀文	110104196903212551	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
5	巩彦宏	110105196607227114	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
6	张粤平	110105196912317116	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
7	闫世玮	110105197003107132	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12



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	
7	闫世玮	110105197003107132	工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
8	杨彬	110105197004137114	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
9	张超文	110105197006186833	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
10	毕雾川	110105197010117136	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
11	郑健	110105197102187115	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
12	朱刚	110105197401297111	生育保险	2025年06月	2026年01月	8
			医疗保险	2025年06月	2026年01月	8
			失业保险	2025年06月	2026年01月	8
			养老保险	2025年06月	2026年01月	8
13	刘洋	110105198206187114	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
14	徐丰	110105198411057132	失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12



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: 2026年03月13日

投标文件编制人员社保



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:91110000101107173B

校验码: lobf7z

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000101107173B

查询流水号: 11010620260313171341

单位名称:中国建筑一局(集团)有限公司

查询日期: 2025年02月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	石瑞杰	110101198704291533	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
2	张迪	110102199203110459	养老保险	2025年06月	2026年01月	8
			失业保险	2025年06月	2026年01月	8
			工伤保险	2025年06月	2026年01月	8
			医疗保险	2025年06月	2026年01月	8
			生育保险	2025年06月	2026年01月	8
3	张容海	110102199912171916	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
4	李耀文	110104196903212551	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
5	巩彦宏	110105196607227114	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
6	张粤平	110105196912317116	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
7	闫世玮	110105197003107132	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12



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	
324	闫治韬	62210220000517001X	失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
325	王飞科	622301198306010575	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
326	李斌	622301198801021773	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
327	陈万鹏	62232319871104243X	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
328	张文平	622323198808246551	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
329	董焱	622424198901185812	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
330	李兵兵	622621198604183812	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
331	单卫兵	622624198912281317	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12




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: 2026年03月13日

信用中国查询截图



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 中国建筑一局(集团)有限公司 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

中国建筑一局(集团)有限公司 详细 申请删除对象
统一社会信用代码: 911100001011071738


1. 信用记录公示信息并非行政处罚、惩戒、公开谴责等行政处罚及其他信用信息主体合法权益, 可按信用信息异议申诉程序提出异议申诉; 如属对相关行政处罚信息有异议, 应按相关规定向作出行政处罚的行政机关申诉; 如属对行政处罚信息公示有异议, 应按《政府信息公开条例》相关规定向作出公示的行政机关申诉。
2. 国家法律法规规定与信用信息公示无关信息, 如商业秘密等, 使用信用信息主体和个人应对信用信息使用行为的合法性负责。
3. 信用中国网站公示信息均以信用信息公示信息不一致的, 以信用信息公示信息为准。
4. 国家法律法规规定信用信息公示10000条信息。

异议申诉 下载报告

基础信息 海关注册登记信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	左强	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	1953-03-01	住所	北京市朝阳区西四环南路52号


100+ 行政管理 | 20 诚实守信 | 0 严重失信 | 0 经营异常 | 100+ 信用承诺 | 0 信用评级 | 0 司法判决 | 0 其他


很抱歉, 没有找到您搜索的数据

11:14:55
星期一, 3月16

2026年3月

一	二	三	四	五	六	日
23 初七	24 初八	25 初九	26 初十	27 十一	28 十二	1 十三
2 十四	3 元宵	4 十六	5 十七	6 十八	7 十九	8 妇女节
9 廿一	10 廿二	11 廿三	12 廿四	13 廿五	14 廿六	15 廿七
16 廿八	17 廿九	18 三十	19 二月	20 春分	21 初三	22 初四
23 初五	24 初六	25 初七	26 初八	27 初九	28 初十	29 十一
30 十二	31 十三	1 十四	2 十五	3 十六	4 十七	5 清明



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索


信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

严重失信主体名单查询

中国建筑一局(集团)有限公司 查询

查询结果


很抱歉, 没有找到您搜索的数据

11:16:01
星期一, 3月16

2026年3月

一	二	三	四	五	六	日
23 初七	24 初八	25 初九	26 初十	27 十一	28 十二	1 十三
2 十四	3 元宵	4 十六	5 十七	6 十八	7 十九	8 妇女节
9 廿一	10 廿二	11 廿三	12 廿四	13 廿五	14 廿六	15 廿七
16 廿八	17 廿九	18 三十	19 二月	20 春分	21 初三	22 初四
23 初五	24 初六	25 初七	26 初八	27 初九	28 初十	29 十一
30 十二	31 十三	1 十四	2 十五	3 十六	4 十七	5 清明

信用中国查询截图



附表 3：《承诺书》

承诺书

致：深圳市机场（集团）有限公司

作为深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程-新建 2 号雨水提升泵站工程施工总承包项目的投标人，我司郑重承诺：

1. 我司严格遵循有关法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范以及公开、公平、公正、诚实守信的原则，依法依规参与本项目投标。

2. 我司独立完成投标文件的编制和提交；不存在与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标的行为；不存在与围标、抱团投标、陪标的行为；不存在通过受让、租借或者挂靠资质投标的行为；不存在伪造、变造资质、资格证书或者其他许可证件，提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料，或者以其他方式弄虚作假投标的行为；不存在与评标委员会成员私下接触，或向招标人、招标代理机构、交易平台运行服务机构、评标委员会成员、行政监督部门人员等行贿等不正当手段谋取中标的行为；不存在恶意提出异议、投诉或者举报，干扰正常招标投标活动的行为等法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范所禁止的行为。

3. 我司完全理解并接受本项目招标文件对投标人消极应标的相关要求，并承诺我司将积极参与投标，如我司存在招标文件规定消极应标行为，我司接受贵司将我列入深圳机场集团失信供应商名单。

4. 如我司有幸中标，我司承诺不存在拒绝与贵司订立合同，在签订合同时向贵司提出附加条件的行为；严格遵照国家法律法规、招标文件及合同约定执行，自主实施，不存在转包、挂靠、违法分包等行为。

我司及项目经办人员如违反上述承诺或发生违法违规或不良行为，我司愿意承担由此产生的一切法律责任，并依法承担相应民事、行政、刑事责任，贵司有权立即取消我司现有的和未来可能拥有的所有资格及相应权利，包括但不限于：不接受我司投标、取消我司中标资格、不予退还投标保证金、不予退还履约保证金、解除合同、列入深圳机场集团失信供应商名单、拒绝我司参与贵司及其所属公司其他项目等。此外，由此产生的一切后果及因此给贵司造成的经济损失均由我司承担，我司同意赔偿贵司因此而造成的损失。

投标人：中国建筑一局（集团）有限公司

日期：2026 年 3 月 16 日

附表 6、中小企业声明函

中小企业声明函（不适用）

本企业_____参加深圳市机场（集团）有限公司的深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程-新建2号雨水提升泵站工程施工总承包招标投标活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

XX 企业从业人员__人，营业收入为__万元，资产总额为__万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的划分标准，属于建筑业行业的（中型企业、小型企业、微型企业）。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称：

日期：

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

承诺函

致：深圳市机场（集团）有限公司

作为深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程-新建2号雨水提升泵站工程施工总承包项目的投标人，我司郑重承诺：若有幸中标，将合同额的40%依法分包给符合条件的中小企业。

投标人：中国建筑一局（集团）有限公司

日期：2026年3月16日



附表 4、投标人业绩一览表

企业类似工程业绩							
<p>提供自 2021 年 1 月 1 日至投标截止之日止，投标人自认为最具代表性的已竣工的水利工程或排水工程业绩（不超过 5 项，超过 5 项的只取证明材料前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可）。</p> <p>1) 优先提供泵闸站或污水处理厂新建工程项目业绩，业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准；</p> <p>2) 证明材料：提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的的金额及承包内容，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件。若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。原件备查。</p>							
序号	项目名称	承包范围	建设规模	合同签订日期	竣工时间	合同金额	备注
1	深圳机场 4#调蓄池泵闸站拆除及新建工程施工总承包 1 标	(1) 新建 4#泵闸站工程（包括水工、岩土、施工组织、水机金结、电气、建筑及消防等）(2) 原 4#泵闸站拆除工程（包括钢筋混凝土、块石、土方等拆除外运及设备拆除等）	建筑面积 2661.46 m ² ，泵站排涝能力 72m ³ /s，排涝面积 12.93 平方公里	2020.4.28	2024.4.17	33502 万元	2024 年度广东省市政工程最高质量水平评价
2	长春市伊通河流域水环境综合治理工程一长春	按照合同要求完成全部施工、设备采购、材料	新建南部污水处理厂二期工程，设计处理	2019.11.10	2023.6.25	84030 万元	污水处理厂新

	市南部污水处理厂扩建工程总承包	采购、安装调试、通水试运行和工程交付、质量保修等全部工程内容。	能力 10 万 m ³ /d				建
3	南宁市茅桥水质净化厂工程总承包	勘察、设计、采购、施工	新建一座污水处理厂，处理规模为 Q=10.0 万 m ³ /d，出水水质标准为一级 A	2019. 6. 6	2021. 9. 30	44959. 90 万元（采购 16251. 33 万元，建安费 26258. 24 万元）	污水处理厂新建
4	朝阳溪污水处理厂一期工程(EPC)工程总承包	勘察、设计、采购、施工	新建一座污水处理厂，处理规模为 Q=10.0 万 m ³ /d，出水水质标准为一级 A	2019. 4. 1	2022. 12. 16	40588. 93 万元（采购 12815. 23 万元，建安费 25655. 39 万元）	污水处理厂新建
5	西宁市多巴污水处理厂工程	经图审合格后施工图纸范围内所有土建、安装、装饰等工程。	新建污水厂一座，建设规模 4 万吨/日，出水水质达到一级 A 污水排放标准	2020. 1. 23	2023. 12. 25	16455. 51 万元	污水处理厂新建
6	房山区大石河(堂上-口头村桥)水毁修复工程	土方基槽(坑)开挖、回填砂砾料、石笼护坡、浆砌石护坡、混凝土工	修复河道总长度约 83.4 公里，修复岸坡及挡墙 32.07 公里、	2023. 10. 02	2024. 9. 18	31424. 94 万元	水利工程

		程、陈家台北桥、巡河路、河道疏浚等内容。	桥区护砌9处、排水口修复2处、栏杆240米;重建跨河桥梁3座、巡河路1240米;河道疏浚约50.55万立方米				
7	房山区拒马河(市界-龙安大桥山区段)水毁修复工程施工	主要建设内容是:土方基槽(坑)开挖、回填砂砾料、石笼护坡、混凝土工程、帽石、河道疏浚等。	修复河道总长约38.4公里。对河道进行清淤疏浚,修复岸坡20.2公里、桥区护砌1.3万平方米等,恢复河道原有功能,消除防洪安全隐患。	2023.10.30	2024.9.24	23178.29万元	水利工程
8	长春市伊通河流域水环境综合治理工程—长春市西部污水处理厂提标扩建工程工程总承包	按照合同要求完成全部施工、设备采购、材料采购、安装调试、通水试运行和工程交付、质量保修等全部工程内容。	提标规模为10.0万m ³ /d,扩建规模为10.0万m ³ /d,总规模为20.0万m ³ /d	2019.9.13	2023.10.20	72904.94万元	污水处理厂扩建
9	土主污水处理厂三期扩建项目土建及安装工程	土石方工程、道路工程、基础工程、主体工程、装修、环境绿化工程、管网工程、消防设施安	对土主污水处理厂实施扩建,新增污水处理能力10万立方米/日,污水处理能力达到20万立方米/日	2022.1.13	2024.6	13323.24万元	污水处理厂扩建

		装、工艺设备安装等					
10	水土污水处理厂三期扩建项目土建及安装工程	土石方工程、道路工程、基础工程、主体工程、装修、环境绿化工程、管网工程、消防设施安装、工艺设备安装等	水土污水处理厂三期扩建工程，新增6万m ³ /d:污水处理工艺采用粗格栅+细格栅+旋流沉砂池+水解酸化池+改良A2O池+二沉池+高密度沉淀池+接触消毒池工艺。	2021.7.22	2023.11.6	11061.60万元	污水处理厂扩建

业绩 1、深圳机场 4#调蓄池泵闸站拆除及新建工程施工总承包 1 标
合同关键页

正本

合同编号: SPDRJ-027-2020

深圳市土地投资开发中心 建设工程施工合同

项目名称: 深圳机场三跑道扩建工程
工程名称: 深圳机场 4#调蓄池泵闸站拆除及新建工程施工总承包
1 标
工程地点: 深圳市宝安区
发包单位: 深圳市土地投资开发中心
承包单位: 中国建筑一局(集团)有限公司

中国·深圳

二零二零年四月

合同协议书

发包人（全称）：深圳市土地投资开发中心

承包人（全称）：中国建筑一局（集团）有限公司

项目经理姓名：文江 资格等级：一级 证书号码：京 161121207075

本工程于 2020 年 1 月 20 日公开招标，确定由承包人承建。

依照《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：深圳机场 4#调蓄池泵闸站拆除及新建工程施工总承包 1 标

工程地点：深圳市宝安机场 4#调蓄池南侧

工程内容：详见“二、工程承包范围”

结构形式：

层 / 幢：

建筑面积： 平方米；

工程立项批准文号：

资金来源：政府投资

二、工程承包范围

1、以下内容（包括但不限于）属承包人范围：

(1) 新建 4#泵闸站工程(包括水工、岩土、施工组织、水机金结、电气、建筑及消防等)

(2) 原 4#泵闸站拆除工程(包括钢筋混凝土、块石、土方等拆除外运及设备拆除等)

2、本工程与深圳机场二跑道陆域形成及软基处理工程有交叉施工及协调工作，本工程施工时序如下：

(1) 首先新建 4#泵闸站，当新建泵闸站建设启用后，三跑道扩建陆域填海工程方可封堵原泵闸站排水口。

(2) 原 4#泵闸站拆除的工期安排应以片区的排涝功能不降低为前提，即新的泵闸工程建成后，可承担该片区排涝任务时，再对原泵闸进行拆除。

三、合同工期

开工日期：2020 年 4 月 17 日

竣工日期：2022 年 9 月 25 日

合同工期总日历天数：891

四、工程质量标准

质量标准：符合水务署标准的合格工程

工程质量目标：广东优质水利工程奖或广东省市政优良样板工程

五、合同价款及支付方式

人民币（大写）叁亿叁仟伍佰零贰万元整（¥335020000.00 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）捌佰万零伍仟壹佰零柒元肆角贰分（¥8005107.42 元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）零元（¥0 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）零元（¥0 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）贰仟贰佰万元整（¥22000000 元）；

(5) 奖励金：

人民币（大写）壹佰伍拾万元整（¥1500000 元）。

最终结算价格以《深圳市财政投资评审中心评审报告》的评审结论或发包人指定的第三方机构的审定（审核）结论为准。

支付方式

1、预付款的支付

本工程开工预付款为合同价(不含暂列金额和奖励金)的10%即3115.2万元(人民币)。在本合同协议书生效后,承包人应按照合同约定提交与预付款等额的开工预付款担保;在监理人签发开工预付款证书并报发包人后14天内,办理支付手续并提交给相关付款部门。

开工预付款在期中支付证书的累计金额达到合同价的35%(不含预付款)之后,开始按工程进度以固定比例(即每完成合同价的1%,扣回开工预付款的2%)分期从各月的期中支付证书中扣回,全部金额在期中支付证书的累计金额达到合同价的85%时扣完。

2、工程进度款的支付

进度款的支付需依据监理人签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门,累计月支付金额达到合同价(不含暂列金额和奖励金)85%时暂停支付。工程竣工验收后,且承包人按照合同要求提供竣工结算资料后,付至合同价(不含暂列金额和奖励金)的90%。

经发包人确认的工程变更实施后的支付比例为70%【通常可设置为60%-70%】。

工程竣工结算后,支付到审定工程结算总额的97%,留下3%的保修金。

3、保修金的退还

质量保修金待在工程质量验收满二年后第14天内且无任何质量问题时,在经监理人核证的最后支付证书中退还给承包人。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

1. 合同协议书及双方签认的补充协议;
2. 中标通知书(详见附件1);
3. 投标函及其附件(含承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等,如果有);
4. 招标文件中的投标报价规定;
5. 专用合同条款(含招标文件补遗书中与此有关的部分,如果有);
6. 通用合同条款;

7. 技术标准和规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；

8. 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；

9. 标价的工程量清单；

10. 工程质量保修书（详见附件4）；

11. 双方认为应作为合同构成的其它文件。

七、词语含义

本协议中有关词语含义与招标文件第二卷《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

八、双方承诺

1、承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

2、发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同份数

本合同一式 14 份，正本 2 份，发包人 1 份，承包人 1 份，副本 12 份，发包人 6 份，承包人 6 份。

十、合同生效

合同订立时间：2020 年 4 月 28 日

合同订立地点：深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。



发 包 人：(公章)

住 所：

法定 代表人：

委 托 代 理 人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

高 洋



承 包 人：(公章)

住 所：

法定 代表人：

委 托 代 理 人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：



备 案 意 见：

经 办 人：

各 案 机 构 (公 章)

年 月 日

建设单位更名证明



新闻资讯

- 工作动态
- 通知公告

通知公告

首页 > 新闻资讯 > 通知公告

关于事业单位名称更名的公告

来源：深圳市建筑工务署 发布时间：2021-07-28 15:19

大 中 小

根据《中共深圳市委机构编制委员会关于市建筑工务署所属事业单位有关机构编制事项的通知》（深编〔2021〕67号），深圳市土地投资开发中心现更名为深圳市建筑工务署文体工程管理中心，深圳市住宅工程管理处现更名为深圳市建筑工务署教育工程管理中心。

特此公告。

深圳市建筑工务署

2021年7月28日

分享到：

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：深圳机场4号进港蓄水池泵站拆除及新建工程施工总承包1标

建设单位（公章）：深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心

竣工验收日期：2024年4月17日

发出日期：2024年4月17日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	深圳机场4#调蓄池泵站拆除及新建工程施工总承包1标	工程地点	宝安区空港三道与领航八路交界机场5号垃圾处理站旁
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	2661.46m ²	工程造价（万元）	30026.967898万元
结构类型	桩基础/框架结构	开工日期	2020年7月22日
施工许可证号	2020-440306-56-01-01143601	竣工日期	2024年4月17日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督登记号	T2020052100201
建设单位	深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心	总施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司	施工单位（土建）	中国建筑一局（集团）有限公司
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工单位（设备安装）	中国建筑一局（集团）有限公司
监理单位	深圳市深水水务咨询有限公司	工程检测单位	深圳市业研工程检测有限公司 深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年4月17日	市政竣·通-10	同意验收
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	建筑工程施工许可证	2020-440306-56-01-01143601	
施工图设计文件 审查意见	施工图设计文件审查报告	深水咨询审SL2018051	
工程竣工报告	单位（子单位）工程质量竣工验收记录	市政竣·通-10	
工程质量评估报告	质量评估报告	市政竣·通-5	
勘察质量检查报告	勘察文件质量检查报告	市政竣·通-6	
设计质量检查报告	设计质量检查报告	市政竣·通-7	
工程质量保修书	工程质量保修书		



市政基础设施工程

工程完成情况	已按合约要求及设计施工图纸完成全部施工内容。	
工程质量情况	土建	符合设计要求
	设备安装	符合设计要求
工程未达使用功能的部位(范围)	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 樊旭亚</p> <p>注册号: 4404826-A1009</p> <p>有效期: 至2023年12月</p> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px;"> <p>文江</p> <p>京1612012201207075(00)</p> <p>公路 市政 铁路</p> <p>2024.04.22</p> <p>中国铁一局(集团)有限公司</p> </div> </div>	
参加验收单位意见	<p>建设单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书)</p> <p>2024年4月17日</p>	<p>监理单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书)</p> <p>2024年4月17日</p>
	分包单位	设计单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书)</p> <p>年月日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书)</p> <p>年月日</p>
<p>施工单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书)</p> <p>2024年4月17日</p>	勘察单位	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书)</p> <p>2024年4月17日</p>

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 樊旭亚

注册号: 4404826-A1009

有效期: 至2023年12月

文江

京1612012201207075(00)

公路 市政 铁路

2024.04.22

中国铁一局(集团)有限公司

(公章)

项目负责人: (执业资格证书)

2024年4月17日

涂松

注册号: 44024233

有效期: 2024.06.09

广东省注册土木工程师(岩土)

(公章)

项目负责人: (执业资格证书)

2024年4月17日

中国铁一局(集团)

(公章)

项目负责人: (执业资格证书)

2024年4月17日

(公章)

项目负责人: (执业资格证书)

年月日

胡仁嘉

注册号: 4400189-S002

有效期: 至2025年12月

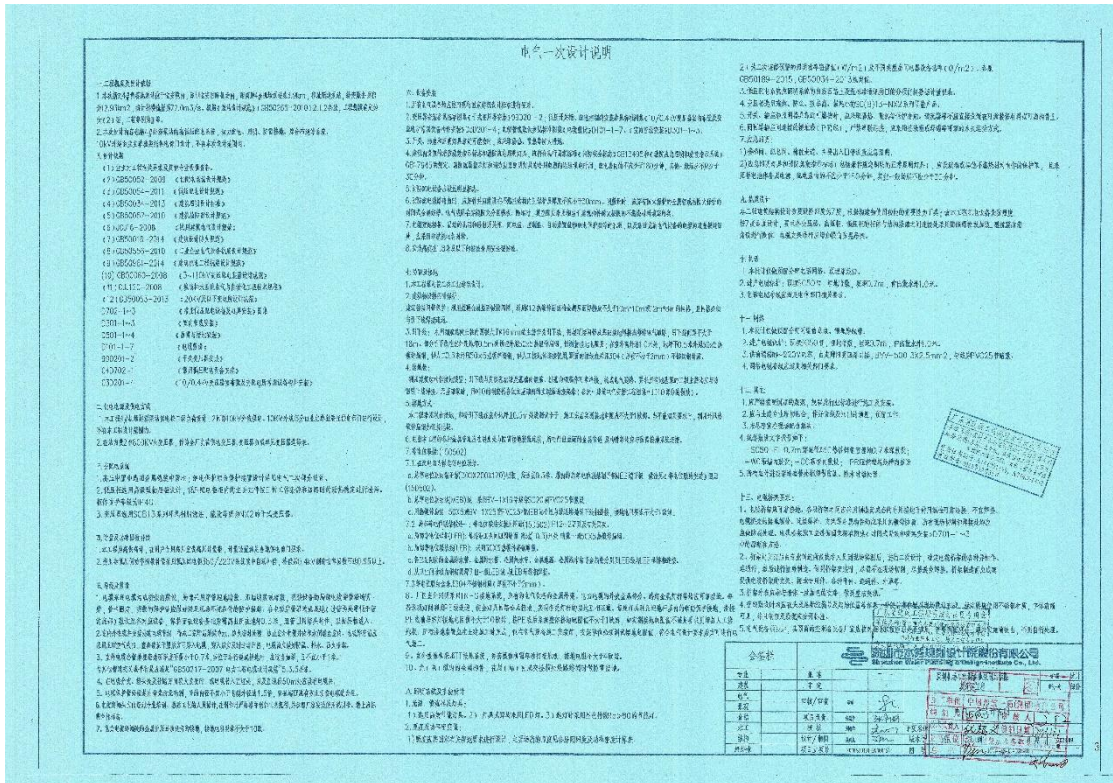
广东省注册土木工程师(岩土)

(公章)

项目负责人: (执业资格证书)

2024年4月17日

规模证明



一、工程概况及设计依据

1. 本次新建4#调蓄池泵站位于宝安境内，深圳宝安国际机场内，距离原4#机场泵站约3.9km，移址新建泵站排洪服务面积为12.93km²，设计排洪流量为72.0m³/s。根据《泵站设计规范》(GB50265-2010) 2.1.2条款，工程规模确定为大(2)型，工程等级为II等。

2. 本次设计内容包括4#排洪泵站的高低压配电系统，动力配电、照明、防雷接地、综合布线等系统。

10kV外线由业主单独委托供电部门设计，不在本次设计范围内。

3. 设计依据

(1) 业主对工程有关要求及其他专业提供资料。

(2) GB50052-2009 《供配电系统设计规范》

获奖证书

荣誉证书

证书编号：承建-ZLPJ2024034

中国建筑一局（集团）有限公司：

你单位承建的**深圳机场4#调蓄池泵闸站拆除及新建工程施工总承包1标**，通过二〇二四年度广东省市政工程最高质量水平评价。
特发此证。

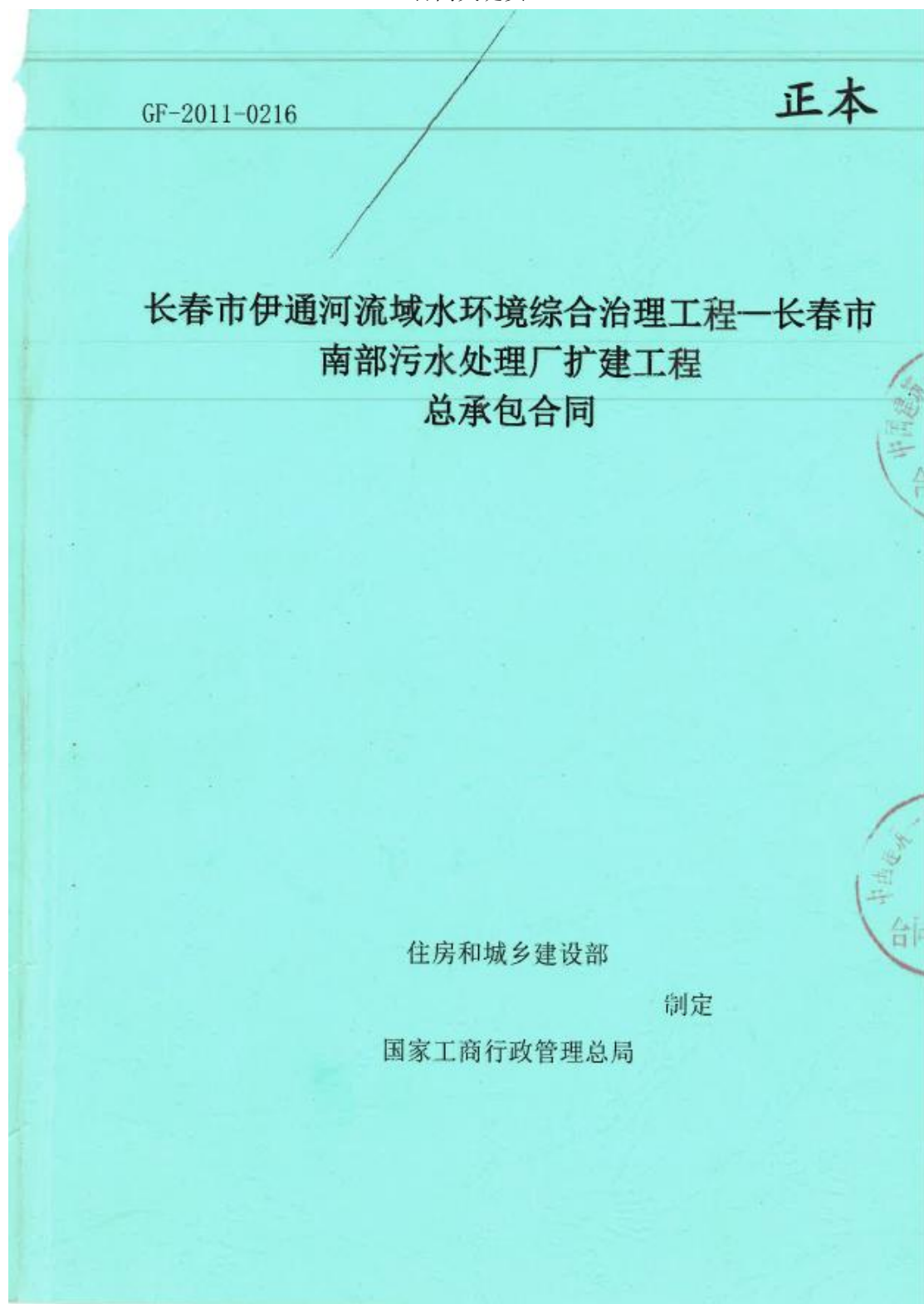
项目经理：文江

项目现场管理人员：薛仁宗、张超文、赵云伟、吴岳、凌国庆

广东省市政行业协会
二〇二五年一月



业绩 2、长春市伊通河流域水环境综合治理工程—长春市南部污水处理厂扩建工程总承包
合同关键页



第一部分 合同协议书

发包人（全称）长春城投建设投资（集团）有限公司

承包人（全称）中国建筑一局（集团）有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就长春市伊通河流域水环境综合治理工程—长春市南部污水处理厂扩建工程项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：长春市伊通河流域水环境综合治理工程—长春市南部污水处理厂扩建工程总承包工程批准、核准或备案文号：长春市发展和改革委员会【关于长春市伊通河综合治理工程可研调整的复函】

工程内容及规模：根据《长春市城市排水工程专项规划（2011-2020）说明书》（长春市城乡规划设计研究院、长春市市政设计院，2011年11月）中的预测：南部污水处理厂现状处理能力为15万m³/d，主要收集南部汇水区的污水，2020年南部汇水区污水量预测为21.67万m³/d，因此，建设南部污水处理厂二期工程，设计处理能力10万m³/d，使总处理能力达到25万m³/d，可保证长春南部污水区的需求。

工程所在地详细地址：长春市南部污水处理厂，位于佳城区四环路，永春河的下游，孟家新村小孤榆树屯飞跃路与开运街相交处东侧，排放水体为永春河，最终进入伊通河，南部污水处理厂扩建工程位于原有厂区东北侧的远期控制用地。

工程承包范围：本项目勘察、设计和施工工程总承包，包括测量、物探、勘察、初步设计、施工图设计、工程量清单编制、概预算、竣工图编制、后续设计服务等，并按发包方合同要求完成全部施工、设备采购、材料采购、安装调试、通水试运行和工程交付、质量保修等全部工程内容。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

工程主要生产技术（或建筑设计方案）全部由承包人提供

三、主要日期

2019年11月30日前完成全部合格的勘察成果，2020年4月30日前完成全部合格的设计成果。各子项勘察、设计成果文件完成时间严格以发包人及发包人根据《项目管理协议》委托的项目管理单位要求的时间为准。

施工开工日期（绝对日期或相对日期）：计划开工时间为2019年12月31日前

工程竣工日期（绝对日期或相对日期）：2021年12月31日完工

合同有效期：本合同自 2019 年 11 月 10 日起生效，至各方履行了合同各项义务（包括各方依据本合同行使了合同解除权的情形），且工程总承包结算结束。

四、工程质量标准

材料设备采购标准：满足技术标书要求及实际运行需要，满足技术标书要求及实际运行需要，承包方在与材料设备供应方签订合同前需报发包方确认技术标准，并经财审确认价格后方可履行采购程序。

工程勘察设计质量标准：符合国家及省市关于勘察、设计相关规范、标准，污水厂最终出水标准执行北京地方《城镇污水处理厂水污染物排放标准》DB11/890-2012（B 非放限值）标准。

工程施工质量标准：符合国家现行工程施工质量验收规范标准的合格工程。

工艺参考指标：污水厂最终出水标准执行北京市《水污染物综合排放标准》（DB11/890-2012）中的 B 标准。

五、合同价格和付款货币

1、关于合同价格确定的原则及共同承诺。发承包双方清楚了解本工程作为伊通河流域治理的重要组成部分，是长春市政府“打造保障城市安全和居民健康的生命线，打造对外开放和城市形象展示的景观带，打造提高城市环境和宜居水平的生态轴，打造促进城市发展和产业升级的动力源”的重大公共工程，故双方一致同意并共同承诺按照以下原则确定合同价格。（1）承包人理解并认可本工程作为涉及公共利益项目，采取最高限价，清单计价方式。除非经本项目审批机关批复，发承包双方均无权超过最高限价进行结算和支付。

（2）鉴于本工程采用工程总承包模式进行发包，发承包双方共同确认承包范围内各项工作计价原则：以执行施工当期相关专业的吉林省现行定额为基础，按照清单计价规范，以清单计价为计价方式，本合同未明确项目计价方式的，按照吉林省住房和城乡建设厅下发的相关文件和补充规定执行。

（3）鉴于本工程采用工程总承包模式进行发包，本合同签订时设计内容及施工内容尚无法准确描述，因此发承包双方共同确认承包范围内各项工作需达到的技术标准按照如下优先次序：

- ①发包人的技术需求；
- ②工程技术规范；
- ③发包方委托的第三方在委托范围内提出的合法合理技术要求及使用功能；
- ④发包人认可的监理单位或承包人的合理化建议；

（4）鉴于发包人对于本工程采取了最高限价，承包人承诺不得在合同履行过程中擅自增加勘察设计工作内容、提高设计标准、材料和设备采购标准、增加施工内容和工作量。

2、合同最高限价为人民币（大写）：捌亿伍仟壹佰肆拾捌万元整（小写金额：85148.00 万元（含税金额），最终合同价格经财政评审中心审定后的审定值为准，如相关部门在审查过程中对本工程提出异议，则按照相关部门的意见依法依规执行。

3. 其中：设计费合计最高限价：930.00 万元（税率 6%），（其中不含税金额为：人民币（大写）捌佰柒拾柒万叁仟陆佰元整（小写金额：877.36 万元），税金为人民币（大写）伍拾贰万陆仟肆佰元整（小写金额：52.64 万元））。

4. 勘察费最高限价：188.00 万元（税率 6%），（其中不含税金额为：人民币（大写）壹佰柒拾柒万叁仟陆佰元整（小写金额：177.36 万元），税金为人民币（大写）壹拾万陆仟肆佰元整（小写金额：10.64 万元））。

5. 建安工程费最高限价：84030.00 万元（工程税率 9%，设备税率 13%）（其中不含税金额为：人民币（大写）柒亿陆仟零叁拾叁万陆仟元整（小写金额：76033.6 万元），税金为人民币（大写）柒仟玖佰玖拾陆万肆仟元整（小写金额：7996.4 万元），建安工程下浮系数：2%（此价格包含强电费用）。

(1) 施工阶段主要工作详见合同价格清单分项表。

(2) 合同价格形式：合同价格执行最高限价，承包人设计文件经审查合格后，由造价咨询单位编制不计入风险费的工程量清单价格作为月计量支付及结算的依据。工程竣工结算卷经造价咨询公司审核后，上报财政进行审核，财政审定值乘以（1-下浮系数）作为最终结算值。

详见合同投标报价分项表。除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不作调整。

六、定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：发包人、承包人各方法定代表人签字（或盖章）并加盖公章之日起生效。

本合同内容是为满足《招标投标法》关于合同签订时限的要求、以及为明确承包人合同主体资格而订立。随着发包人项目需求的变化及承包人设计方案的逐步深化，在不违反法律、行政法规强制性规定及招标文件实质性内容的前提下，发包人有权对本合同约定事项或本合同未约定事项进行调整或约定，承包人应遵守发包人上述调整或约定并签订补充协议。

发包人：长春城投建设投资（集团）有限公司——承包人：中国建筑一局（集团）有限公司

(公章或合同专用章)

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

法定代表人或其授权代表：

(签字)

(签字)

工商注册住所：

工商注册住所：

企业组织机构代码：

企业组织机构代码：

邮政编码：

邮政编码：030024

法定代表人：

法定代表人：

授权代表：

授权代表：

电 话：

电 话：0351-2653240

传 真：

传 真：0351-2653240

电子邮箱：

电子邮箱：

开户银行：

开户银行：

账 号：







账 号：

合同订立时间： 2019 年 11 月 10 日

合同订立地点： 吉林省长春市

竣工验收报告

竣(交)工验收证书

工程名称	长春市伊通河流域或水环境综合治理工程—长春市南部污水处理厂扩建工程总承包	开工日期	2020年4月16日	对工程的质量评价:	工程已按施工合同要求完成, 经验收检查, 项目外观、数量、质量及资料均符合有关标准的规定, 全部达到合格, 同意验收。
总包单位	中国建筑一局(集团)有限公司	完工日期	2023年6月26日		
合同造价(万元)		施工决算(万元)			
验收范围及数量:		竣(交)工验收日期			
该验收工程属于伊通河PPP项目第二期工程		2025 年 / 月 / 日			
<p>本工程合同范围内建筑物基础、主体工程及配套的的道路、绿化、围墙、管道、排水、设备安装工程等。</p> <p>本工程共计9座建筑物, 建筑物占地面积22203㎡, 总建筑面积28145.94㎡, 地上建筑面积4594.04㎡, 沥青道路面积7700㎡(含沥青混凝土硬化场地), 混凝土硬化面积600㎡, 人行道面积180㎡, 绿化用地面积27000㎡, 新建围墙长度570m, 拆除围墙长度275m, 拆除并重建道路面积3000㎡, 砖墙挡墙长度71.4m。</p> <p>本工程9座建筑物: 1、箱体1座; 2、总变电站及锅炉房1座; 3、臭氧催化高级氧化池1座; 4、臭氧制备间1座; 5、液氯站1座; 6、传达室1座; 7-1、地下坡道1座; 7-2、地下坡道1座; 8、水质分析间及贮藏间1座。</p>		参加竣(交)工验收单位意见			
<p>存在问题及处理意见:</p> <p>外观检查中未发现明显缺陷, 项目数量、质量全部合格, 保证资料真实、完整, 工程施工过程中未出现过安全与质量事故。</p>		建设单位		设计单位	
		监理单位		总包单位	
		勘察单位		接收单位	
备注:					

业绩 3、南宁市茅桥水质净化厂工程总承包
合同关键页

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

住 房 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

合同协议书

广西绿城水务股份有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施南宁市茅桥水质净化厂工程总承包（项目名称）已接受中国建筑一局（集团）有限公司、中国市政工程华北设计研究总院有限公司联合体（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目的工程总承包投标。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) 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

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。

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

3、工程概况

- (1) 工程名称：南宁市茅桥水质净化厂工程总承包
- (2) 工程地点：南宁市青秀区茅桥路与清厢快环路交叉口东南侧
- (3) 工程内容：新建一座污水处理厂，处理规模为Q=10.0万m³/d，出水水质标准为一级A
- (4) 工程承包范围：勘察、设计、采购、施工。勘察：岩土工程勘察（含测量）、管线探测；设计：方案设计、初步设计、总平方案、建筑工程设计方案、园林绿化设计、施工图设计（含预算）、基坑支护设计（含预算）、抗震设防专项论证报告编制及相关服务、外部供电系统设计（含预算）、前期设计阶段手续办理并获得主管部门意见或批复文件（包括但不限于环评、地灾、压矿、水保、入河排污口论证、抗震设计论证等）；采购（设计范围内所涉及的工艺设备、工器具购置、电气、仪表、自控、暖通、除臭、办公和生活家居购置等）；施工：建设红线范围内的三通一平及各类管线迁改、生产用电接入、设计范围内所涉及的一切工程内容、设备安装、调试、试运行、竣工验收、环保验收、整体移交、工程保修期内的缺陷修复的总承包

4、本合同采用固定总价固定单价的计价方式，合同价格为人民币 ¥449598992.50 元（大写）肆亿肆仟玖佰玖拾玖万捌仟玖佰玖拾贰元五角，其中税金：37122852.59 元。其中：勘察费 4116900.00 元，设计费 17205600.00 元（包括设计费 / 万元；竣工图编制费 / 万元、抗震设防专项论证报告编制及评审费 / 万元、初步设计和施工图设计编制及评审费 / 万元等），设备及工器具购置费 162513300.00 元（包括设备及工器具购置费 / 万元；办公和生活家居购置费 / 万元等），建筑安装工程费 262582392.50 元（包括建筑工程费 / 万元；安装工程费 / 万元；场地准备及临时设施费 / 万元、建构筑物拆除清运费 / 万元、联合试运转费 / 万元、环境影响评价报告编制及评审费 / 万元、地灾影响报告编制及评审费 / 万元、压覆矿带影响报告编制及评审费 / 万元、招投标代理服务费 / 万元、工程保险费 / 万元、水土保持报告编制及评审费 / 万元、入河排污口论证报告编制及评审费 / 万元、水土保持补偿费和水土流失防治费 / 万元、深基坑评审费 / 万元、供电外线费 / 万元等），暂列费用 3180800.00 元。

按规定应由发包人承担的费用不包括在本合同价格内。

暂列费用不包括在本合同价格内。暂列费用主要为以下情况：

(1) 在批准的初步设计范围内，技术设计、施工图设计及施工过程中所增加的工程费用；经批准的设计变更，工程变更、材料代用、局部地基处理等增加的费用。

(2) 一般自然灾害造成的损失和预防自然灾害所采取的措施费用。

(3) 竣工验收时为鉴定工程质量对隐蔽工程进行必要的挖掘和修复费用。

(4) 地下障碍物处理、超规超限设备运输等发生的费用。

5. 项目总负责人：权虎山；项目设计负责人：刘彦华；项目技术负责人：李运闯；项目采购负责人：姚徐波；项目经理：李焕军；项目施工专职安全员：吴剑业、杨帆、梁骁。

6. 工程质量符合的标准和要求：合格。

7. 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。

8. 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。

9. 承包人计划开始工作时间：设计开始时间领取中标通知书后 3 天，勘察开始时间暂定 2019 年 2 月 15 日，施工开始时间暂定 2019 年 2 月 28 日，实际开工时间按照监理人开工通知中载明的开工时间为准。工期为 455 日历天，其中设计工期 60 日历天，勘察工期 30 日历天，施工工期 365 日历天（合同履行期间业主承担义务的工作影响占用承包人进度计划时间，如包括但不限于业主选择方案、审图、报建、论证及承包人有证据证明非承包人责任引起工期延误等，工期相应顺延）。（工期 455 日历天应明确起止时间）

10. 本协议书中有关的词语含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

11. 合同生效：本合同自 签订 之日起生效。

12. 合同订立时间：2019 年 6 月 6 日；合同订立地点：南宁市。

13. 本协议一式 18 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 10 份, 承包人执 8 份。

14. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: 广西绿城水务股份有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人:

(签字或盖章)

经办人: 

地 址: 南宁市江南区体育路4号

邮政编码:

电话:

传真:

承包人: 中国建筑一局(集团)有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人:

(签字或盖章)

经办人:

地 址:

邮政编码:

电话:

传真:

承包人: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人:

(签字或盖章)

经办人:

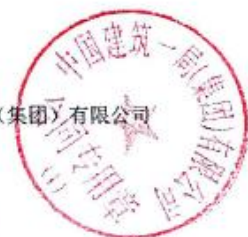
地 址:

邮政编码:

电话:

传真:

签订日期: 2019.6.6



竣工验收报告

住质监表19表

建设工程质量竣工验收意见书

工程名称: 南宁市茅桥水质净化厂工程

建设单位: 广西绿城水务股份有限公司

竣工验收时间: 2023 年 5 月 15 日

(由竣工验收组填写)

广西建设工程质量安全监督总站监制

综合验收结论(工程质量是否合格):

工程质量合格

	姓名 (亲笔签名)	在本项目中所负的职务	技术职称	单位职务
竣工验收组成员签字栏	组长 <u>刘德勇</u>	建设单位项目负责人	高工	
	副组长 <u>王浩清</u>	总工程师	高工	
		建设单位工地代表		
	其他成员 <u>王浩清</u>	施工单位质量、技术部门负责人		
	<u>王杰</u>	项目经理		
	<u>李强</u>	施工项目部技术负责人		
参加验收单位	<u>王浩清</u>	监理单位专业监理工程师		
	<u>唐伟子</u>	设计单位项目负责人		
	<u>王龙祥</u>	勘察单位项目负责人		
		监理单位(公章)		
		建设单位(公章)		

施工单位(公章) 勘察单位(公章) 设计单位(公章) 监理单位(公章) 建设单位(公章)

单位(项目)负责人(签名) 单位(项目)负责人(签名) 单位(项目)负责人(签名) 项目总监(签名) 单位(项目)负责人(签名)

2023年5月15日 2023年5月15日 2023年5月15日 2023年5月15日 2023年5月15日

建设工程质量竣工验收意见

工程名称	南宁市茅桥水质净化厂工程		
工程地址	南宁市青秀区茅桥路与清那快速路交叉口东南侧		
建筑面积(或工程规模)	6628m ²	结构类型、层数	地下0层、地上3层
开工时间	2019年2月28日	竣工日期	2021年9月29日

工程竣工验收内容:

经建设、设计、施工、勘察、监理各单位组成验收小组共同验收,一致认可如下几方面意见: 1、地质勘察报告内容较齐全,岩土参数的分析及选用适当,结论和建议正确可行,能够满足设计要求,设计文件及设计修改文件符合国家强制性标准和设计规范,施工图的设计深度和质量达到规范要求,基础和主体结构安全稳定、可靠,满足了对建筑的安全使用要求。2、施工单位能按合同、设计文件和施工规范进行施工,严格执行强制性规范条文,有完整的技术档案和施工管理资料,能较好的完成了施工任务。3、该工程分为8个分部:地基与基础、主体结构分部、建筑装饰装修分部、建筑屋面分部、建筑给排水分部、建筑电气分部、建筑节能分部、建筑通风与空调,各分部工程的质量验收均达到各个等级。4、该工程施工技术资料基本齐全,工程技术资料真实有效,符合规范要求。5、该工程观感综合评价为好,验收成员一致同意本工程质量评定为合理工程。本工程按基本建设程序进行建设。

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 8 分部,经查 8 分部符合标准及设计要求	合格
2	质量控制资料核查	共 1713 项,经审查符合要求 1713 项,经核定符合规范要求 1713 项	完整
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共抽查 302 项,符合要求 302 项,经返工处理符合要求 0 项	真实有效
4	观感质量验收	共抽查 730 项,符合要求 730 项,不符合要求 0 项	好

文件资料检查情况表

由验收组按《广西壮族自治区房屋建筑工程和市政基础设施工程质量监督管理暂行办法》第二十一条所列参建各方应具备的文件资料进行检查,对缺项作出记录,并作出齐全、基本齐全、基本齐全、基本齐全、基本齐全的结论。

资料类别	检查情况
建设单位资料	立项批复、规划许可证、施工许可证、中标通知书、质量申报表完整
施工单位资料	施工合同、施工组织设计、施工技术及管理资料、工程质量保证资料、工程竣工报告等各一份,文件资料基本完整。
勘察单位资料	地质勘察报告、勘察质量检查报告等各一份,文件资料完整。
设计单位资料	设计计算书、图纸、变更通知、设计质量检查报告等各一份,文件资料完整。
监理单位资料	监理合同、监理规划、监理记录、工程质量评估报告、监理对工程质量的监控资料等各一份,文件资料完整

业绩 4、朝阳溪污水处理厂一期工程(EPC)工程总承包
合同关键页

第一部分 合同协议书

合同协议书

广西绿城水务股份有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施朝阳溪污水处理厂一期工程（项目名称）已接受中国建筑一局（集团）有限公司、中国市政工程华北设计研究总院有限公司联合体（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目的工程总承包投标。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) 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

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。

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

3. 工程概况

- (1) 工程名称：朝阳溪污水处理厂一期工程(EPC)工程总承包
- (2) 工程地点：北湖北路与安武大道交叉口东北角现状漓江大学处
- (3) 工程内容：新建一座污水处理厂，处理规模为Q=10.0万m³/d，出水水质标准为一级A
- (4) 工程承包范围：勘察、设计、采购、施工。勘察：岩土工程勘察（含测量）、管线探测；设计：方案设计、初步设计、总平方案、建筑工程设计方案、园林绿化设计、施工图设计（含预算）、基坑支护设计（含预算）、抗震设防专项论证报告编制及相关服务、外部供电系统设计（含预算）、前期设计阶段手续办理并获得主管部门意见或批复文件（包括但不限于环评、地灾、压矿、水保、入河排污口论证、抗震设计论证等；采购（设计范围内所涉及的工艺设备、工器具购置、电气、仪表、自控、暖通、除臭、办公和生活家居购置等）；施工：建设红线范围内的三通一平、生产用电接入、设计范围内所涉及的一切工程内容、设备安装、调试、试运行、竣工验收、环保验收、整体移交、工程保修期内的缺陷修复的总承包

4、本合同采用 固定总价 固定单价的计价方式。

合同价格为人民币 ¥ 405,889,255.50 元（大写）肆亿零伍佰捌拾捌万玖仟贰佰伍拾伍元伍角元，不含税 368,990,232.27 元；税金 3,689,9023.23 元，其中：勘察费 4034924.00 元（如有），设计费 17148128.50 元（包括设计费 / 万元；竣工图编制费 / 万元、抗震设防专项论证报告编制及评审费 / 万元、初步设计施工图设计编制及评审费 / 万元、工程造价咨询费 / 万元等），设备及工器具购置费 128152318.50 元（包括设备及工器具购置费 / 万元；办公和生活家居购置费 / 万元等），建筑安装工程费 256553884.50 元（包括建筑工程费 / 万元；安装工程费 / 万元；场地准备及临时设施费 / 万元、建构筑物拆除清运费 / 万元、联合试运转费 / 万元、环境影响评价报告编制及评审费 / 万元、地灾影响报告编制及评审费 / 万元、压覆矿带影响报告编制及评审费 / 万元、招投标代理服务费 / 万元、工程保险费 / 万元、水土保持报告编制及评审费 / 万元、入河排污口论证报告编制及评审费 / 万元、水土保持补偿费和水土流失防治费 / 万元、深基坑评审费 / 万元、供电外线费 / 万元等），暂列费用 / 元（如有）。

按规定应由发包人承担的费用不包括在本合同价格内。

暂列费用不包括在本合同价格内。暂列费用主要为以下情况：

(1) 在批准的初步设计范围内，技术设计、施工图设计及施工过程中所增加的工程费用；经批准的设计变更，工程变更、材料代用、局部地基处理等增加的费用。

(2) 一般自然灾害造成的损失和预防自然灾害所采取的措施费用。

(3) 竣工验收时为鉴定工程质量对隐蔽工程进行必要的挖掘和修复费用。

(4) 地下障碍物处理、超规超限设备运输等发生的费用。

5. 项目总负责人：汤连龙；项目设计负责人：王阳；项目技术负责人：桑思宇；项目采购负责人（如有）：姚徐波；项目经理：张海宁；项目施工专职安全员：徐峰元 仝德基 王金龙。

6. 工程质量符合的标准和要求：合格。

7. 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。

8. 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。

9. 承包人计划开始工作时间：设计开始时间 合同签订后 7 天，施工开始时间 暂定 2019 年 4 月 1 日，实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。工期为 455 日历天，其中设计工期 60 日历天，施工工期 365 日历天（合同履行期业主承担义务的工作影响占用承包人进度计划时间，如包括但不限于业主选择方案、审图、报建、论证及承包人有证据证明非承包人责任引起工期延误等，工期相应顺延。）。（工期 455 日历天应明确起止时间）

10. 本协议书中有关的词语含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

11. 合同生效：本合同自 签订 之日起生效。

12. 合同订立时间： 年 月 日；合同订立地点： 。

13. 本协议书一式 18 份，均具有同等法律效力，发包人执 10 份，承包人执 8 份。

14. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：广西绿城水务股份有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人：

(签字或盖章)

经办人：[Signature]

地 址：南宁市体育路4号

邮政编码：

电话：

传真：

承包人：中国建筑一局（集团）有限公司（联合体牵头人）

(公章或合同专用章)

法定代表人：

(签字或盖章)

经办人：

地 址：

邮政编码：

电话：

传真：

承包人：中国市政工程华北设计研究总院有限公司（联合体成员）

(公章或合同专用章)

法定代表人：

(签字或盖章)

经办人：

地 址：

邮政编码：

电话：

传真：

签订日期：2019.4.1

建设工程质量竣工验收 意见书

工程名称: 朝阳溪污水处理厂一期工程
(EPC) 工程总承包

建设单位: 广西绿城水务股份有限公司

竣工验收日期: 2022 年 12 月 16 日

(由竣工验收组填写)

广西建设工程质量安全监督总站编制

建设工程质量竣工验收意见

工程名称	朝阳溪污水处理厂一期工程（EPC）工程总承包		
工程地址	南宁市高新区安武大道北侧原湛江大学旧址内		
建筑面积 (或工程规模)	25668.62m ²	结构类型 层数	钢筋混凝土，地下0层，地上0层
开工时间	2019年4月1日	竣工日期	2022年09月30日

工程竣工验收内容：

经建设、设计、施工、勘察、监理各单位组成验收小组共同验收，一致认可如下几方面意见：1、地质勘察报告内容较齐全，岩土参数的分析及选用适当，结论和建议正确可行，能够满足设计要求，设计文件及设计修改文件符合国家强制性标准和设计规范，施工图的设计深度和质量达到规范要求，基础和主体结构安全稳定、可靠，满足了对建筑的安全使用要求。2、施工单位能按合同、设计文件和施工规范进行施工，严格执行强制性规范条文，有完整的技术档案和施工管理资料，能较好的完成了施工任务。3、该工程分为13个分部：桩基分部工程、地基与基础分部工程、主体结构分部工程、建筑屋面、建筑装饰装修工程、建筑给排水及采暖工程、电气分部工程、建筑节能分部工程、通风与空调分部工程、机械设备安装分部工程、道路分部工程、园林绿化分部工程、围墙分部工程。各分部工程的质量验收均达到各个等级。4、该工程施工技术资料基本齐全，工程技术资料真实有效，符合规范规定要求。5、该工程观感综合评定为好，验收成员一致同意本工程评定为合理工程。
本工程按基本建设程序进行建设。

序号	项 目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 13 分部，经查 13 分部，符合标准及设计要求 13 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 52 项，经审查符合要求 52 项， 经核定符合规范要求 0 项	完整
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 22 项，符合要求 22 项， 共抽查 22 项，符合要求 22 项， 想返工处理符合要求 0 项	真实有效
4	观感质量验收	共抽查 44 项，符合要求 44 项， 不符合要求 0 项	好

87

文件资料检查情况表

由验收组按《广西壮族自治区房屋建筑工程和市政基础设施工程质量安全监督管理规范》第四十四条所列参建各方应具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录，并作出不齐全、基本齐全的结论。	
建设单位资料	立项批方、规划许可证、施工许可证、中标通知书、质监申报表完整
施工单位资料	施工合同、施工组织设计、施工技术及管理资料、工程质量保证资料、工程竣工报告等各一份，文件资料基本完整。
勘察单位资料	地质勘查报告、勘察质量检查报告等各一份、文件资料完整。
设计单位资料	设计计算书、图纸、变更通知、设计质量检查报告等各一份、文件资料完整。
监理单位资料	监理合同、监理规划、监理记录、工程质量评估报告、监理对工程质地的监控资料等各一份、文件资料完整

竣工验收结论（工程质量是否合格）：

工程质量合格

		姓名 (亲笔签名)	在本项目中所负的职责	技术职称	单位职称
竣工验收组成员签字栏	组长	刘伟勇	建设单位项目负责人	高工	高工
	副组长	梁红国	监理单位总监理工程师	高工	高工
	其他成员	小阿	建设单位工地代表	高工	高工
		金鹏子	施工单位质量、技术部门负责人	高工	高工
		张政	项目经理	高工	高工
		王立	施工项目部技术负责人	工程师	工程师
		杨建成	专业监理工程师	工程师	工程师
		印	设计单位项目负责人	高工	高工
		廖伟文		高工	高工
		王建中	勘察单位项目负责人	高工	高工
施工单位		勘察单位	设计单位	监理单位	建设单位
（公章）		（公章）	（公章）	（公章）	（公章）
单位（项目） 负责人		单位（项目） 负责人	单位（项目） 负责人	项目总监理 工程师	单位（项目） 负责人
2022年12月16日		2022年12月16日	2022年12月16日	2022年12月16日	2022年12月16日

业绩 5、西宁市多巴污水处理厂工程

合同关键页

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 湟中县多巴新城建设开发有限责任公司

承包人(全称): 中国建筑一局(集团)有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就西宁市多巴污水处理厂工程施工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: 西宁市多巴污水处理厂工程

2.工程地点: 多巴新城。

3.工程立项批准文号: 宁发改环资(2018)524号。

4.资金来源: 自筹。

5.工程内容: 经图审合格后施工图纸范围内所有土建、安装、装饰等工程。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6.工程承包范围:

施工图及招标时《工程量清单》内所有内容。

承包的形式: 包工包料,含包工期、包质量、包保修、包安全及文明施工、包成品保护、包竣工验收并提交验收备案的全部资料、包税金等全部内容。

二、合同工期

计划开工日期：2020年3月26日（以监理单位确认的开工报告中载明日期为准）。

计划竣工日期：2022年3月26日（监理单位确认的开工报告中载明日期至约定工期限内）。

工期总日历：730日历天。工期总日历天数与根据前述计划开工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合一次性交验合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为（暂定）：

人民币（大写）壹亿陆仟肆佰伍拾伍万伍仟壹佰壹拾柒元陆角叁分（¥164555117.63元）

基坑支护、降水工程量（合同价款中已含暂估价 300 万元）及其价款。在施工过程中经甲方、监理审核过的降水方案，将根据变更后增加或减少的实际发生工程量，经过甲方审计机构审计后按照审计价款进行结算。

其中：

(1) 安全文明施工费（不含税）：

人民币（大写）叁佰叁拾柒万捌仟肆佰叁拾元陆角（¥3378430.6元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

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

(3) 专业工程暂估价金额（不含税）：

人民币（大写）叁佰陆拾贰万元整（¥ 3620000.00 元）；

(4) 暂列金额：

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

2. 合同价格形式：固定综合单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：江海涛。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 1 月 23 日签订。

十、签订地点

本合同在 隍中县多巴新城建设开发有限责任公司办公室 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自签订合同之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执陆份。

发包人：



承包人：



法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)



组织机构代码：05912168-3

组织机构代码：91110000101107173B

地 址：潼中县多巴三村

地址：北京丰台区西四环南路 52 号

邮政编码：11601

邮政编码：100071

法定代表人：李永良

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

联系人：李永良

联系人：俞联鹏

电 话：0971-2259235

电 话：010-83982161

传 真：_____

传 真：010-83982283

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

开户银行：招行北京分行营业部


账 号：_____

账 号：86018796610001

竣工验收报告

C8-2 单位工程质量竣工验收记录

编号:

工程名称	西宁市多巴污水处理 厂工程	结构类型	框架(轻)	层数/建筑面积	1-2层/7218.38 m ²
施工单位	中国建筑一局(集团) 有限公司	技术负责人	李金元	开工日期	2020年5月8日
项目负责人	江海涛	项目技术 负责人	张拴科	完工日期	2023年5月20日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 9 分部, 经检查符合设计及 标准规定 9 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 22 项, 经核查符合规定 22 项		合格	
3	安全和使用功能 核查及抽查结果	共核查 11 项, 符合规定 11 项, 共抽查 11 项, 符合规定 11 项, 经返工处理符合规定 项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 16 项, 达到“好”和 “一般”的 16 项, 经返修处理符 合要求的 项		好	
综合验收结论		合格			
监理单位  项目负责人: 李年良 2023年12月25日		监理单位  总监理工程师: 金屏 2023年12月25日	施工单位  项目负责人: 江海涛 2023年12月25日	设计单位  (公章) 项目负责人: 潘亮 2023年12月25日	勘察单位  (公章) 项目负责人: 雷子明 2023年12月25日

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

建设工程竣工验收报告

(填表说明)

单位工程名称: 西宁市多巴污水处理厂工程

建设单位名称: 西宁多巴新城建设开发有限公司

竣工验收时间: 2023年12月26日

工程名称	西宁市多巴污水处理厂工程		
建设单位	西宁多巴新城建设开发有限责任公司	项目法人	
工程地点	青海省西宁市多巴新城	建筑面积/造价	7218.38平方米
结构类型、层数	框架(砼)结构 1-2层	工程用途	市政设施
规划许可证号	建字第 多6301222019037号	施工许可证号	630122202005080102
报建日期	年 月 日	开工日期	2020 年 3 月 26 日
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司		
勘察单位	信息产业部电子综合勘察研究院		
监理单位	中建卓越建设管理有限公司		
施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司		

工程概况:

西宁市多巴污水处理厂工程新建污水厂一座,建设规模4万吨/日,出水水质达到一级A污水排放标准。本工程污水处理厂建成后,主要接纳多巴新城全部城区及共和镇、拦隆口镇、李家山镇、西堡镇(除葛一村、葛二村)污水等周边村镇污水,预留远期用地。污水处理处理后的尾水暂排入至湟水河,待再生水回用系统确定后回用于城区。

污水处理厂包括工艺、建筑、结构、电气、自控、暖通等专业设计,主要处理工段有:污水处理工段、污泥处理工段、尾水排放、附属生产构筑物、附属生活建筑物。

污水处理工艺:采用预处理+生物处理+深度处理的组合工艺,其中预处理采用粗、细格栅、曝气沉砂池、初沉池;生物处理采用改良A/A/O工艺+二沉池;深度处理采用混凝沉淀+深床反硝化池工艺。

污泥处理工艺:污泥浓缩+高压隔膜板框压滤,使污泥含水率 $\leq 60\%$ 后与市政垃圾一起送往垃圾填埋场进行处置。

出水消毒工艺:采用次氯酸钠消毒工艺。

除臭工艺:离子除臭工艺。

工程竣工验收程序：

工程已具备竣工验收条件，建设单位收到施工、勘察、设计、监理单位的合格证，成立验收组，制定验收方案，向质监站申请《备案表》及《竣工验收报告》，约定验收时间、地点，验收人员，根据《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收规定》组织竣工验收，经验收合格后及时提交工程竣工验收报告。

工程竣工验收内容：

设计图纸及合同约定的所有施工内容，质保资料、实测资料。

工程竣工验收组织:

建设单位组织勘察、设计、监理、施工单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设观感组、实测组和内业组三个验收小组。
验收合格后参验单位签署《工程质量验收证明书》。

工程竣工验收标准:

- 1、符合我国现行法律、法规要求;
- 2、符合我国现行工程建设强制性标准;
- 3、符合设计文件要求(包括设计变更文件);
- 4、满足施工合同要求。

建设单位对勘察质量的评价意见:

- 1、勘察单位工作质量控制严格按强制性标准、规范执行;
- 2、实物质量与勘察报告内容相符。

建设单位对设计质量的评价意见:

- 1、设计单位工作质量控制严格按强制性标准，规范执行；
- 2、实物符合设计图纸及有关设计文件；
- 3、设计单位对设计变更或技术核定认真负责；
- 4、工程竣工实测沉降量符合设计允许最终沉降值以内。

建设单位对监理质量的评价意见:

- 1、监理单位工作质量控制严格按强制性标准，规范执行；
- 2、工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，达到竣工标准；
- 3、工程核定等级与现行标准相符；
- 4、对施工过程中出现的质量缺陷进行跟踪检查及验收。

建设单位对施工质量的评价意见:

- 1、施工单位工作质量控制严格按强制性标准，规范执行；
- 2、在工作中能及时整改出现的质量问题；
- 3、实物质量符合设计图纸及强制性标准及验收规范。

建设单位执行基本建设情况：

该工程从工程立项、招投标、报建、报监、开工、竣工的过程中均严格按照我国的现行法律法规执行。

遗留问题及处理意见：

无


工程竣工验收意见：

经建设单位组织验收，本工程符合下列要求：

- 1、符合我国现行法律、法规要求；
- 2、符合我国现行建设工程强制性标准、规范要求；
- 3、符合设计文件和施工合同要求；
- 4、工程质保资料有效、齐全；
- 5、工程质量合格。

工程竣工验收结论：

合格，同意验收。

验收组职务	姓名	工作单位	技术职称	职务	签字	
验收组组长	李永良	西宁多巴新城建设开发有限公司	工程师	项目负责人	李永良	
副组长	潘亮	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	工程师	项目负责人	潘亮	
	雷小朋	信息产业部电子综合勘察研究院	高级工程师	项目负责人	雷小朋	
	王宇	中建卓越建设管理有限公司	高级工程师	总监理工程师	王宇	
竣工验收人员签字	验收组成员	姚晓琦	西宁多巴新城建设开发有限公司	助理工程师	甲方代表	姚晓琦
		李万智	西宁多巴新城建设开发有限公司	助理工程师	甲方代表	李万智
		李菊林	西宁多巴新城建设开发有限公司	工程师	甲方代表	李菊林
		李生熙	西宁多巴新城建设开发有限公司	助理工程师	甲方代表	李生熙
		末期	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	工程师	/	末期
		孙瑞	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	工程师	/	孙瑞
		程志宏	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	工程师	/	程志宏
		祁永发	信息产业部电子综合勘察研究院	工程师	/	祁永发
		涂伟	中建卓越建设管理有限公司	工程师	工程部经理	涂伟
		刘顺	中建卓越建设管理有限公司	工程师	专业监理工程师	刘顺
		江海涛	中国建筑一局(集团)有限公司	高级工程师	项目经理	江海涛
		于铁钢	中国建筑一局(集团)有限公司	高级工程师	总工程师	于铁钢
		接传坤	中国建筑一局(集团)有限公司	助理工程师	责任工程师	接传坤
		张喜强	中国建筑一局(集团)有限公司	助理工程师	技术员	张喜强
		麻志国	山东尚清环保科技有限公司	工程师	设备工程师	麻志国
建设单位项目负责人: 李永良 建设单位法定代表人: 李永良 					(公章)	
2013年12月28日						

业绩 6、房山区大石河(堂上-口头村桥)水毁修复工程

合同关键页

合同编号: SHXF-2023-施工-015

建设工程施工合同

工程名称: 房山区大石河(堂上-口头村桥)水毁修复工程

发 包 人: 北京市房山基础设施建设有限责任公司

承 包 人: 中国建筑一局(集团)有限公司

第一章 合同协议书

北京市房山基础设施建设有限责任公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施房山区大石河（堂上-口头村桥）水毁修复工程（项目名称），已接受中国建筑一局（集团）有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目的参选。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) 合同协议书（包括补充协议）；
 - (2) 中标通知书（中选通知书）；
 - (3) 中标人对参选文件所做出的澄清或说明；
 - (4) 投标函及投标函附录（参选函及参选函附录）；
 - (5) 比选文件
 - (6) 专用合同条款；
 - (7) 通用合同条款；
 - (8) 技术标准和要求（合同技术条款）；
 - (9) 经发改部门批复的实施方案；
 - (10) 工程建设项目廉政合同和安全生产协议书；
 - (11) 图纸；
 - (12) 已标价工程量清单；
 - (13) 经双方确认进入合同的其他文件。
2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。
3. 合同范围：房山区大石河（堂上-口头村桥）水毁修复工程施工。

建筑规模：修复河道总长度约 83.4 公里，修复岸坡及挡墙 32.07 公里、桥区护砌 9 处、排水口修复 2 处、栏杆 240 米；重建跨河桥梁 3 座、巡河路 1240 米；河道疏浚约 50.55 万立方米等。
4. 签约合同价：人民币（大写）叁亿壹仟肆佰贰拾肆万玖仟叁佰伍拾元壹角肆分（¥ 314,249,350.14），其中：不含税金额（大写）：贰亿捌仟捌佰叁拾万贰仟壹佰伍拾陆元零角玖分（¥ 288,302,156.09），税金（大写）贰仟伍佰玖拾肆万柒仟壹佰玖拾肆元零角伍分（¥ 25,947,194.05），税率 9%。
5. 合同形式：固定单价合同。

6. 计划开工日期：2023年10月31日；

计划竣工日期：2024年5月31日；工期：213日历天。

实际开工日期以监理人下发开工令日期为准

7. 承包人项目经理：李美强。

8. 工程质量符合合格标准，施工现场安全生产标准化管理目标等级：达标。

9. 承包人承诺按合同约定承担工程的施工、竣工交付及缺陷修复。

10. 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。预付款保函、履约保函、支付保函：不需要提供。

11. 本合同一式8份，发包人执4份，承包人执4份。本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：北京市房山基础设施建设有限公司（公章） 承包人：中国建筑一局（集团）有限公司（公章）

法定地址：北京市房山区康泽路3号院11号楼4层1单元406 法定地址：北京市丰台区西四环南路52号

法定代表人或其
委托代理人：



(签字或盖章)

法定代表人或其
委托代理人：



(签字或盖章)

电话：010-61353881

电话：010-83982161

传真：

传真：

电子邮箱：

电子邮箱：

开户银行：兴业银行股份有限公司北京房山支行 开户银行：招行北京分行营业部

帐号：321580100100136733

帐号：860187966110001

邮政编码：

邮政编码：

签订时间：2023年10月02日

签订地点：北京市房山区

竣工验收报告

编号：FSDSH

房山区大石河（堂上-口头村桥）水毁修复工程

合同工程完工验收

（合同编号：SHXF-2023-施工-015）

鉴 定 书

房山区大石河（堂上-口头村桥）水毁修复工程

合同工程完工验收工作组

2024年9月30日

验收主持单位：北京市房山基础设施建设有限责任公司

项目法人：北京市房山基础设施建设有限责任公司

勘察单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

监理单位：中水北方勘测设计研究有限责任公司

施工单位：中国建筑一局（集团）有限公司

运行管理单位：

验收时间：2024年9月30日

验收地点：房山区大石河（堂上-口头村桥）水毁修复工程

前言（包括验收依据、组织机构、验收过程等）：

该合同工程已按批准的设计文件完成建设，已具备验收条件。

验收依据：

- 1、国家现行的相关法律、法规、规章和技术标准；
- 2、有关主管部门的规定；
- 3、经批准的工程实施方案；
- 4、房山区大石河（堂上-口头村桥）水毁修复工程施工合同；
- 5、房山区大石河（堂上-口头村桥）水毁修复工程施工图纸和设计总说明；
- 6、经批准的设计变更、洽商通知单。

组织机构：

该单位工程验收由项目法人北京市房山基础设施建设有限责任公司主持，由深圳市水务规划设计院股份有限公司、中水北方勘测设计研究有限责任公司、中国建筑一局（集团）有限公司参加验收。

验收过程：

验收会上，检查了合同范围内工程项目的完成情况，检查施工现场清理情况，检查已投入使用工程运行情况，核查验收资料整理情况，鉴定工程施工质量，检查工程完工结算情况，检查历次验收遗留问题的处理情况，对验收中发现的问题提出处理意见，确定合同工程完工日期，讨论并通过合同工程完工验收鉴定书。

一、合同工程概况（合同工程名称及位置、主要建设内容、建设过程）

（一）合同工程名称及位置：

合同工程名称：房山区大石河（堂上-口头村桥）水毁修复工程。

位置：北京市房山区大石河河

（二）合同工程主要建设内容：

本合同工程共1个单位工程，18个分部工程，实际完成18个分部工程，主要建设内容是：土方基槽（坑）开挖、回填砂砾料、石笼护坡、浆砌石护坡、混凝土工程、陈家台北桥、巡河路、河道疏浚等内容。

（三）合同工程建设过程：

1、开完工日期：

开工日期：2023年11月8日

完工日期：2024年8月18日。

序号	分部工程名称	开工时间	完工时间
1	FSDSH01 00+000-23+000	2024年3月19日	2024年7月7日
2	FSDSH02 23+000-40+000	2024年4月10日	2024年8月9日
3	FSDSH03 40+000-58+000	2024年5月7日	2024年7月20日
4	FSDSH04 58+000-62+150	2024年3月13日	2024年5月27日
5	FSDSH05 62+150-63+300	2023年11月8日	2024年5月25日
6	FSDSH0663+300-65+000	2024年1月22日	2024年6月28日
7	FSDSH07 65+000-67+500	2023年12月1日	2024年7月10日
8	FSDSH08 67+500-68+750	2023年12月23日	2024年6月8日

9	FSDSH09 68+750-69+750	2024年1月14日	2024年7月9日
10	FSDSH10 69+750-71+500	2023年11月8日	2024年7月12日
11	FSDSH11 71+500-73+300	2024年1月26日	2024年7月28日
12	FSDSH12 73+300-75+010	2024年1月25日	2024年7月21日
13	FSDSH13 75+010-76+475	2023年12月18日	2024年8月5日
14	FSDSH14 76+475-78+800	2024年3月12日	2024年7月26日
15	FSDSH15 78+800-79+600	2023年12月2日	2024年7月22日
16	FSDSH16 79+600-83+397	2023年12月16日	2024年8月2日
17	FSDSH17 陈家台北桥	2024年4月2日	2024年07月27日
18	FSDSH18 道路	2024年07月24日	2024年08月18日

2、施工中采用的主要措施

(1) 土方基槽（坑）开挖

1) 土方开挖采用挖掘机进行，土方开挖过程中及时修整岸坡坡面，确保岸坡稳定；施工期间加强对边坡的检查控制。开挖前进行导流沟导流，当开挖过程中明显出现地下水位线时，采用分层开挖的方式并及时进行集水明排降水，直至开挖到设计标高以上 30cm，最后采用人工清理基槽及岸坡表面浮动碎石、卵石和杂物直至设计标高。

2) 挡墙开挖至设计基底标高后采用轻、重型重力触探法对基底承载力进行检测，满足承载力要求后方可进行下步工序施工。

(2) 回填砂砾料

1) 填筑施工

本工程选择符合填筑要求的材料，人工配合机械铺料、平整。墙背回填采用原砂砾料进行回填，回填时分层填筑分层碾压，每层虚铺厚度为 20/30cm。

2) 回填

①采用现场原砂砾料分层回填压实，经现场回填土碾压工艺试验确定，距离挡墙 1m 范围以内每层虚铺厚度 20cm、静压 8 遍，距离挡墙 1m 范围外每层虚铺厚度 30cm、静压 1 遍+弱振 1 遍+强振 4 遍+静压 1 遍。

②回填方每层夯实后，采用灌砂法实测回填料的原位密度，满足设计要求后方可继续回填施工。回填全部完成后，对表面进行拉线找平，对凹凸不平区域进行修补找平，并进行夯实。

(3) 石笼护坡

1) 石笼网箱及卵石码放

石笼网箱选用 1m×1m×0.5m、1m×1m×1m 高镀锌铅丝石笼网箱，网箱框架主丝径为 $\Phi 4.0\text{mm}$ ，网目丝径为 $\Phi 3.2\text{mm}$ ，捆结线丝径为 $\Phi 2.2\text{mm}$ ，镀锌量大于 300g/m²，抗拉强度不小于 40kgf/mm²。内填卵石，粒径 150-250mm。填充石料摆放有序、合理，大小均匀、密实，严禁使用锈石风化石，卵石铺砌由铺砌工完成，铺砌时先从笼底部四角开始大小石块均匀放置依次向上铺砌，填料时，为保证石笼的表面的平整度，在靠近外表面的方向先用人工将匀等的卵石有序紧密垒在铅丝面至顶部。捆结采用双丝绑扎，间距不大于 200mm，绑扎牢靠，不存在块石外露的情况。同一水平层施工时，应将铅丝笼全部就位后才开始填充卵石，为了防止铅丝笼网变形，相邻两个铅丝笼(包括同一铅丝笼的相邻格室)的填石高差不应大于 35cm)。

2) 灌浆、收面

铅丝石笼施工验收完成后，灌注坍落度 260±10mmM10 砂浆，灌注前清理基面

杂物、土料，坡面洒水，充分润湿笼内石料，用挖机料斗拍打铅丝石笼表面，严格控制石料表面平整度 5cm，砂浆采用天泵“之”字型浇筑，卸料口与仓面垂直高度不超过 1.5m，必要时辅以振捣、人工平仓，使混凝土均匀的填充到石料空隙，以新浇筑面不再下沉为止，振捣以表面不在下沉、不出现气泡、表面泛浆为准。M10 砂浆浇筑完成后、初凝前，浇筑 10cmC25W4F150 收面混凝土，坍落度控制 180±20mm，采用平板振捣器或振捣梁进行表面振捣，收面第一遍采用手持式抹光机进行，第二遍采用铁抹子压光，覆膜养护 28 天。

(4) 混凝土工程

1) 模板工程

基础模板采用木模板，采用 6 米 ϕ 5.0 双排钢管作围楞，竖向间距为 2.0m，加固方式为对拉加固。

墙身模板采用木模板，采用 6 米 ϕ 5.0 双排钢管作围楞，间距 0.8m，采用对拉螺栓进行横向加固，纵横间距为 40cm 依次布置。墙身内侧采用 10×10cm 的木枋作顶撑，以防前墙模板向内倾倒，墙背侧支撑于坡体表面，采用短方木抄垫增大受力面积。

模板表面平整，表面涂刷脱模剂。模板拼接处采用双层海绵条胶带模板，底部采用砂浆堵漏，防止连接处出现漏浆现象，若模板间缝隙较大，则重新对模板进行调整处理直至报验合格后方可进行下步施工。

2) 混凝土浇筑

由混凝土拌合站集中供应，用混凝土运输车运至现场。在墙顶搭设平台，采用汽车泵输送混凝土入模。混凝土浇筑分层均匀进行，分层厚度不超过 30cm，采用插入式振捣器振捣，遵循“快插慢拔”原则，振捣棒移动距离不超过其作用半

径的 1.5 倍，并与侧模保持 10cm 的距离，第一层混凝土入模后按照埋石率及时对本层混凝土进行抛石并及时振捣松散的混凝土，待整体结合密实后进行上一层浇筑。上一层浇筑时振捣棒插入下一层混凝土至少 5cm，确保上下层混凝土和块石接触良好，每一振点的振捣延续控制在 20~30s，具体以混凝土不再沉落，不出现气泡，表面呈现浮浆为度，不欠振、过振、漏振。及时抹面，定浆后再二次抹面，使表面平整。混凝土浇灌过程中，当混凝土面到达内支撑位置时将其拆除、取出，不得将其灌入墙体中，也不允许拆除过早以免造成跑模事故。

3) 拆模养护

砼浇灌完进行收浆后，1 小时内采用塑料薄膜覆盖进行保温保湿养护。拆模时，严禁重击和硬撬，避免造成模板局部变形或损坏混凝土棱角；模板拆除后，及时清理表面的灰渍，并均匀涂抹一层隔离剂或防腐剂。模板拆除后，用草帘子、塑料布等覆盖并洒水养护，防止温缩和干缩裂缝。养护时间 28 天。

(5) 浆砌石护坡

浆砌石护坡厚度为 500mm，坡度为 1:2。采用尺寸 150mm 以上块石砌筑，块石强度为 MU50，砌体砂浆强度 M7.5，M10F100 水泥砂浆勾缝。每 10m 设一道伸缩缝，缝宽 20mm。坡面设置设置 110PVC-U 排水管间距 2.5m，梅花型布置管头包裹 250g/m²无纺布，管底距河底 1.0m。

1) 坡面修整

采用机械与人工相结合的方式，对边坡进行修整。机械开挖时，需严格控制开挖深度和坡度，避免超挖或欠挖。修整后的坡面应平整、稳定，无松动石块和浮土。

2) 砌石施工

砌石施工是浆砌石护坡的关键环节。石料需质地坚硬、无风化剥落层或裂纹，表面清洗干净。采用坐浆法分层砌筑，铺浆厚度适中，砌缝饱满密实。上下层石块应错缝砌筑，确保砌体外露面平整美观。在砌筑过程中，需随时检查砌体的稳定性和平整度，及时调整偏差。

3) 砂浆勾缝

勾缝前需清缝并冲洗干净，保持缝面湿润。勾缝砂浆应选用细砂和较小的水灰比，确保勾缝密实、平整、美观。勾缝完成后，需及时洒水养护，保持砌体表面湿润，防止干裂。

勾缝砂浆采用 M10F100，清缝应在砌筑 24h 后进行，缝宽不小于砌缝宽度，缝深不小于缝宽的 2 倍，缝前必须将槽缝冲洗干净，不得残留灰渣和积水，并保持缝面湿润。勾凹缝，确保勾缝密实、平整、美观。勾缝完成后，需及时洒水养护，保持砌体表面湿润，防止干裂。

4) 养护

当勾缝完成和砂浆终凝后，砌体表面应刷洗干净，至少用浸湿物覆盖保持 28d，在养护期间，经常洒水，使砌体保持湿润，避免碰撞和振动。

(6) 陈家台北桥

陈家台北桥位于大石河河道内，桩号 67+320 附近，全长约 80m，宽 6m (0.5m 防撞护栏+5m 行车道+0.5m 防撞护栏)；全桥荷载等级为公路-II 级，环境类别 I 类。

本次施工的内容为陈家台北桥北侧拆除一跨、增加两跨，单跨长 20m，桥梁下部结构为：柱式墩、柱式台，基础采用桩基础，上部结构采用：预应力混凝土(后张)简支空心板，桥面连续，及相关桥面附属设施。

1) 旧桥单跨拆除

工艺流程：施工准备（人员机械进场、便道、料场修筑）→桥面及附属设施拆除（伸缩缝拆除）→空心板吊装拆除（铰缝拆除）→桥台破碎拆除（桥头搭板、桥区挡墙、桥台）→场地清理、平整。

拆除采用与建造相反顺序拆除，遵循“先防护后施工、先上部后下部”的原则进行施工。波形护栏为地脚螺栓装配式钢结构护栏，采用人工拆除的方式，拆除的护栏现场妥善存放，后期桥梁建设原材利用；护栏座采用人工电镐拆除；桥面铺装层采用小型炮锤+人工电镐破除；铰缝采用绳锯切开；20m空心板梁采用吊车拆除，现场设置空心板梁存放场地；桥台台帽、台身、基础、桥头搭板、挡墙采用破碎锤直接破碎拆除；部分钢筋采用气割拆除。

2) 桩基

桩基施工工艺流程：场地平整→测量放样→钢护筒埋设→泥浆池设置及泥浆制备→钻机就位→钻进成孔→检孔→一次清孔→钢筋笼制作及安装→导管安装→二次清孔→混凝土灌注→检桩。

①施工准备：包括技术准备（如施工图会审、编制施工方案、技术交底等）、场地准备、人员准备、机械准备和材料准备。

②测量放样：根据设计图纸，在施工现场建立测量控制网，测放各桩位中心点，并做好护桩，确保桩位准确无误。

③埋设钢护筒：制作并埋设钢护筒，护筒内径1.5m，长度3m，确保护筒竖直且稳固护筒平面位置偏差应不大于5mm，护筒埋置深度不小于2.0m，护筒在竖直方向的倾斜度应不大于1%，钢护筒埋置高出施工地面0.3m。

④钻机就位：检查钻机各项准备工作，确保钻机平稳就位，钻头中心与桩位中心对齐，垂直度偏差小于10mm。

⑤钻进成孔：采用冲击钻机进行钻孔作业，过程中采用泥浆护壁，保持孔内泥浆性能稳定，防止塌孔；同时，应控制钻进速度，确保成孔质量。

⑥检孔与清孔：钻孔达到设计深度后，进行成孔质量检验，包括孔深、孔径、倾斜度等。合格后，进行第一次清孔，清除孔底沉渣，确保泥浆性能指标满足要求。钢筋笼安装及导管下放完成后，根据需要进行第二次清孔。

⑦钢筋笼制作与安装：按设计要求制作钢筋笼，包括钢筋下料、连接、焊接等工序。采用吊车将钢筋笼吊装至孔内，确保钢筋笼垂直且居中。

⑧灌注混凝土：计算首批混凝土方量，确保混凝土能顺利灌注至孔底。连续灌注混凝土，过程中控制导管埋深 2-6m，防止断桩。灌注至设计标高后，拔出护筒，完成桩基施工。

3) 墩柱

墩柱施工工艺流程：施工准备→测量放样→接触面凿毛→钢筋安装验收→模板安装验收→混凝土浇筑→养护。

①测量放样：由测量人员精确放出墩柱中心位置，并用红油漆标注中心点，技术人员用墨线弹出中心点十字线，为后续施工提供准确依据。

②接触面处理：在混凝土达 2.5MPa 后，凿除接茬处表面的水泥砂浆及松弱层，露出坚硬的骨料，并冲洗干净，确保新浇混凝土与旧混凝土的良好结合。

③钢筋制作安装：清理并调直桩基预留主筋，按设计要求进行内弯和焊接，确保焊接质量符合规范，最后吊装钢筋笼并固定。

④操作平台安装：在模板支设完成后，搭设双排钢管脚手架操作平台，确保施工安全及操作便利。

⑤墩柱模板安装：使用定型钢模板，经过打磨、除锈、清洗等预处理后，吊

装并固定模板，确保模板垂直度和平整度满足要求。

⑥混凝土浇筑：采用吊车配合料斗和串筒将混凝土送入模板内，分层振捣密实，严格控制每层浇筑厚度和振捣时间，确保混凝土质量。

⑦混凝土养护：待混凝土初凝后，进行带模养护，拆模后立即采用薄膜覆盖进行覆膜养护，确保混凝土强度达到设计要求。

4) 盖梁桥台

盖梁施工工艺流程：施工准备→测量放样→地基处理→盘扣支架搭设、验收→底模安装→底模调整→钢筋绑扎、预埋安装→侧模安装→盖梁、挡块混凝土浇筑→养护。

①测量放样：首先，利用全站仪对设计提供的导线点进行复核，确保无误后放出盖梁中心线。这一步骤是确保后续施工准确性的基础。

②地基处理：对支架基础进行必要的加固处理，以满足施工对基础的强度、稳定性及变形要求。处理完成后，需确保地基承载力不小于 150kpa，并进行硬化处理，防止雨水浸泡支架地基。

③满堂支架搭设：根据设计方案，采用标准型盘扣支架进行搭设。支架搭设过程中需严格按照施工图纸和搭设程序进行，确保支架的稳定性和安全性。搭设完成后，需进行验收，确保支架质量符合设计要求。

④模板加工及安装：底模和侧模采用覆面木胶合板，根据盖梁尺寸进行加工和安装。模板安装前需进行清洗和涂刷脱模剂，安装过程中需确保模板的平整度和稳定性。模板安装完成后，需进行验收，确保模板质量符合施工要求。

⑤钢筋加工及安装：钢筋进场后需进行验收和复检，确保钢筋质量合格。钢筋加工采用智能数控钢筋加工设备，严格按照施工图纸进行加工。钢筋安装过程

中需确保钢筋的规格、形状、尺寸和数量符合设计要求，并进行焊接和绑扎固定。

⑥混凝土浇筑：在浇筑前需对钢筋和模板进行验收，确保无误后方可进行浇筑。浇筑过程中需采用分层浇筑和振捣的方法，确保混凝土密实度。浇筑完成后需进行养护，确保混凝土强度达到设计要求。

⑦拆模及支架移位：在混凝土强度达到拆模要求后，方可进行拆模作业。拆模过程中需遵循先支后拆、后支先拆的原则，确保拆模过程的安全性和稳定性。支架移位也需在确保安全的前提下进行。

⑧支座垫石及挡块施工：在盖梁施工完成后，需进行支座垫石及挡块的施工。这一步骤包括钢筋预埋、凿毛、钢筋修整、立模和混凝土浇筑等工序。施工过程中需确保钢筋位置准确、混凝土强度符合设计要求。

5) 预制空心板梁

空心板施工工艺流程：施工准备→底模处理→底腹板钢筋、波纹管安装→内模安装→顶板钢筋安装→端模安装→混凝土浇筑→拆模、养生→钢绞线穿束→预应力张拉→压浆、封锚→移梁、养护→空心板吊装。

①钢筋加工与绑扎

钢筋加工：在钢筋加工场进行钢筋调直、切断、弯曲成型等加工工序，确保钢筋尺寸准确、形状符合要求。

钢筋绑扎：在预制台座上绑扎底板及腹板钢筋骨架，安装保护层垫块，确保钢筋位置准确、保护层厚度符合要求。

②模板制作与安装

模板制作：根据设计要求制作底模、侧模、端模和芯模，确保模板具有足够的强度和刚度。

模板安装：按照顺序安装模板，涂刷脱模剂，确保模板接缝严密、尺寸准确。

③预应力管道安装

波纹管安装：在钢筋骨架内安装波纹管，用定位钢筋固定，确保管道位置准确、顺直。

钢绞线穿束：将预应力钢绞线穿入波纹管，并按要求编束、固定。

④混凝土浇筑与养护

混凝土浇筑：采用连续浇筑、一次成型的方式，分层振捣密实，确保混凝土质量。

养护：混凝土浇筑完成后，蒸养 3 天，之后采用覆盖土工布洒水养护，保持混凝土表面湿润。

⑤模板拆除与预应力张拉

模板拆除：待混凝土强度达到要求后，按顺序拆除模板，注意保护混凝土表面不受损伤。

预应力张拉：在混凝土强度达到设计强度的 90%且龄期不小于 7 天后进行预应力张拉，采用智能张拉系统控制张拉力和伸长量，张拉行程采用 $0 \rightarrow 10\% \sigma_{con} \rightarrow 20\% \sigma_{con} \rightarrow \sigma_{con}$ （持荷 5 分钟）。

⑥管道压浆与封锚

管道压浆：在张拉完成后 48 小时内进行管道压浆，确保浆体饱满、密实。

封锚：压浆完成后进行封锚处理，确保锚具和预应力筋不受腐蚀。

⑦成品检验与存放

成品检验：对预制完成的空心板梁进行质量检验，确保各项指标符合设计要求。存放：将合格的空心板梁移出台座并妥善存放。

⑧工艺流程：盖梁表面清理→支座安装→吊车就位→板梁吊装、调整→复核→吊车移位。空心板梁采用 300 吨汽车吊安装，要求支座中心偏位、相邻两板高程小于 5mm，节段拼装立缝宽度小于 3mm。

6) 桥面系

桥面施工工序：铰缝施工→护栏基座施工→桥头搭板施工→桥面铺装→伸缩缝安装→钢护栏安装。

(7) 巡河路

巡河路基层采用 20cm 砂砾料基层，面层采用 30cmC30 水泥混凝土面层，两侧采用 600mm 高、200mm 宽的现浇路缘石。

1) 老路拆除

施工前先破除老路混凝土，将路缘石高出路面的部分拆除，以便后续施工混凝土现浇路缘石。

2) 路缘石施工

①路缘石施工采用支模现浇施工，施工前先对路缘石施工位置进行拉线，暂不留假缝及真缝，待路面浇筑完成后，与路面混凝土一并切通缝。

②对于外露路缘石部分，先施工垫层，后支模浇筑混凝土，外露部分依据现状合理调整高程，以护住坡面为宜。

③浇筑时使用小型振捣棒进行振捣，防止出现气泡，蜂窝。

④施工完成拆模后及时进行养护，防止混凝土开裂。

3) 基层施工

施工前清除作业面表面的浮土、积水，进行基面整平，使用振动压路机进行碾压，确保基础压实度不低于 93%，砂砾料厚度为 20cm，采用不小于 20T 的振动

压路机进行压实，平整度 $\leq 12\text{mm}$ ，压实度不小于 95%，必要时临近路缘石的区域采用人工压实，施工完成后及时符合高程及纵坡，确保高程及纵坡符合要求。

4) 面层施工

混凝土混合料运送车辆到达摊铺地点后，直接倒入路槽内，并用人工找补均匀。振捣先用插入式振捣器振捣，振捣注意增强边缘角隅等平板振捣器振捣不到的位置，然后再用平板振捣器全面振捣。振捣时应重叠 $10\sim 20\text{cm}$ 。同一位置振捣时，振捣时间不应少于 30s，以不再冒气泡并泛出水泥浆为准。插入式振捣器移动间距不应大于其作用半径的 1.5 倍，其至模板的距离不应大于其作用半径的 0.5 倍，并应避免撞模板。浇筑时保证混凝土面层的平整度，振捣完成后用 3m 直尺刮平。

收面，混凝土整平、振实后，静停 2h 左右(视气温、混凝土坍落度等具体情况而定)，使混凝土处在临界初凝期。使用抹光机进行表面提浆、搓毛、压实：用抹光机在混凝土面上粗抹一、二遍实行提浆、搓毛、压实。采用抹光机开始抹面上工作均匀反复抹光压实，每抹一遍结束后，要待砼表面水分蒸发后再实行下一次打抹。

5) 路面切缝

切缝形式为切假缝，切缝仅切横向缩缝。假缝缝宽为 3-8mm，深度为 $1/3\sim 1/4$ 板厚，不小于 60mm。按照板厚计算，切缝深度为 75-100mm。

6) 养护

养生采用土工布洒水覆盖养生。覆盖养生的初始时间，应为不压坏表面细观抗滑纹理的最短时间。应有专人巡查土工布覆盖完整情况。养生期间被掀起或撕破的土工布均应及时重新洒水，并完整覆盖。养生时间不小于 28d。

面层达到设计弯拉强度后，方可开放交通。

(8) 河道疏浚

采用挖掘机配合自卸汽车对护坡迎水面淤积物进行顺流挖运。河道两侧河床施工满足要求后，进行淤泥开挖，由于便道下淤泥开挖较深且回填粘土，采用围堰截水后进行机械清淤。对于河床底部 20cm 范围、边角机械开挖不到位和含水量较大的淤泥采用人工清淤。

河道左右幅淤泥清理和河床施工满足要求后，进行道路、围堰拆除，拆除道路采用倒退的方式边开挖边装运，围堰拆除根据道路拆除进度同步施工。

二、验收范围

本合同工程完工验收范围为房山区大石河（堂上-口头村桥）水毁修复工程，包括 00+000-23+000 段河道修复、23+000-40+000 段河道修复、40+000-58+000 段河道修复、58+000-62+150 段河道修复、62+150-63+300 段河道修复、63+300-65+000 段河道修复、65+000-67+500 段河道修复、67+500-68+750 段河道修复、68+750-69+750 段河道修复、69+750-71+500 段河道修复、71+500-73+300 段河道修复、73+300-75+010 段河道修复、75+010-76+475 段河道修复、76+475-78+800 段河道修复、78+800-79+600 段河道修复、79+600-83+397 段河道修复、陈家台北桥、巡河路共 18 个分部工程。

三、合同执行情况（包括合同管理、工程完成情况和完成的主要工程量、结算情况等）

1、合同管理：按照合同约定，已按要求完成合同工程内容，未发生任何质量及安全事故，建设单位已按合同约定及时支付工程款，甲乙双方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

2、工程完成情况：本合同工程已按批准的设计内容和施工合同约定施工完

毕，单位工程已通过验收。

3、完成的主要工程量

序号	项目名称	单位	投标工程量	实际工程量
(一)	单位工程-护砌工程			
1	挖一般土方	m ³	906,904.39	777,670.82
2	回填方	m ³	822,275.73	497,686.73
3	余方弃置	m ³	170,292.13	515,083.39
4	清淤	m ³	470243.12	555000
5	砂砾料垫层	m ³	33,927.01	35,236.95
6	C15 混凝土	m ³	609.08	2,374.48
7	MU50 浆砌石挡墙	m ³	72,079.56	23,175.68
8	C25W4F150 混凝土挡墙墙身	m ³	34,809.71	65,146.28
9	C25F150 埋石混凝土前戗	m ³	111,324.67	78,990.90
10	抛石回填	m ³	/	78,846.84
11	铅丝石笼护坡	m ²	176,306.52	103,186.25
12	M10 铅丝石笼灌浆	m ³	27,683.70	22,701.03
13	C25W4F150 铅丝石笼面层	m ²	/	97,926.63
14	MU50 浆砌石护坡	m ³	47,474.57	15,982.76
15	C25W4F150 混凝土护坡	m ²	9,031.35	13,579.58
16	DN75、DN110PVC-U 排水管	m	23,909.54	62,073.79
17	铅丝石笼开 DN83 孔	个		17,070.00
18	挖沟槽土方	m ³	148.66	28,103.09
(二)	单位工程-道路工程			
19	石灰、粉煤灰、碎(砾)石	m ²	4,491.06	1,071.00
20	200 厚 C30 混凝土	m ²	-	1,192.80
21	30 厚 C30 混凝土	m ²	-	1,071.00
22	现浇侧(平、缘)石	m ³	-	91.94
(三)	单位工程-桥梁工程			
23	泥浆护壁成孔灌注桩	m ³	-	171.16

24	C30 水下混凝土桩基	m ³	-	138.70
25	现浇构件钢筋 HPB300 ϕ 10	t	1.04	11.76
26	现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 10	t	0.63	10.48
27	现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 12 ϕ 14 ϕ 16 ϕ 18 ϕ 22 ϕ 25 ϕ 28	t	43.50	34.21
28	C30 混凝土墩(台)身	m ³	24.24	7.27
29	C30 混凝土挡墙墙身	m ³	161.20	21.27
30	C30 栏杆混凝土基础	m ³	37.82	27.02
31	C30 混凝土桥头搭板	m ²	64.00	19.20
32	C30 混凝土墩(台)盖梁	m ³	42.24	25.95
33	C50 预制混凝土板	m ³	317.76	192.53
34	C30 混凝土其他构件	m ³	4.70	24.43
35	石灰、粉煤灰、碎(砾)石	m ²	256.00	23.04
36	ϕ s15.20 后张法预应力钢筋(钢丝束、钢绞线)	t	10.46	6.29
37	C40P6 混凝土桥面铺装	m ²	604.00	450.24
38	桥面防水涂料	m ²		450.24
39	340*340*16 钢板防撞护栏	m		96
40	40mm 型桥梁伸缩装置	m	24.00	28.80
41	橡胶板 30mm 厚	m ²	8.64	0.48
42	板式橡胶支座 GJZ150*200*42	个	96.00	57.60
43	钢筋网片 HRB400E ϕ 10 100*100	t	7.34	6.06
44	预埋铁件	t	1.95	1.00
45	桥面排(泄)水管	套	56.00	33.60

注：本表所填“工程量”不作为施工单位工程量结算计量的依据。

四、合同工程质量验收

本合同工程共有 1 个单位工程，质量等级为合格。

该单位工程质量等级施工单位自评为合格，监理单位复核为合格。验收工作组依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)的有关规定，评定该单位工程质量等级为合格。

五、历次验收遗留问题及处理情况

六、存在的主要问题及处理意见

七、意见和建议

八、结论

九、保留意见

保留意见人签字:

十、合同工程完工验收工作组成员签字表

序号	姓名	单位	职务和职称	签字	备注
1	李树兴	项目法人：北京市房山基础设施建设有限责任公司	项目负责人		
2	韩红亮		现场代表		
3	朱学英	监理单位：中水北方勘测设计研究有限责任公司	总监理工程师		
4	虞双双		监理工程师		
5	邢健	设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司	设计负责人		
	苏斌超	勘察单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司	勘察负责人		
7	高云龙	施工单位：中国建筑一局(集团)有限公司	项目经理		

业绩 7、房山区拒马河(市界-龙安大桥山区段)水毁修复工程施工
合同关键页

合同编号：SHXF-2023-施工-016

建设工程施工合同

工程名称：房山区拒马河（市界-龙安大桥山区段）水毁修复工程

发 包 人：北京市房山基础设施建设有限责任公司

承 包 人：中国建筑一局（集团）有限公司

第一章 合同协议书

北京市房山基础设施建设有限责任公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施房山区拒马河（市界-龙安大桥山区段）水毁修复工程（项目名称），已接受中国建筑一局（集团）有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目的参选。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) 合同协议书（包括补充协议）；
- (2) 中标通知书（中选通知书）；
- (3) 中标人对参选文件所做出的澄清或说明；
- (4) 投标函及投标函附录（参选函及参选函附录）；
- (5) 比选文件
- (6) 专用合同条款；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 技术标准和要求（合同技术条款）；
- (9) 经发改部门批复的实施方案；
- (10) 工程建设项目廉政合同和安全生产协议书；
- (11) 图纸；
- (12) 已标价工程量清单；
- (13) 经双方确认进入合同的其他文件。

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

3. 合同范围：房山区拒马河（市界-龙安大桥山区段）水毁修复工程施工

建筑规模：修复河道总长约 38.4 公里。对河道进行清淤疏浚，修复岸坡 20.2 公里、桥区护砌 1.3 万平方米等，恢复河道原有功能，消除防洪安全隐患。

4. 签约合同价：人民币（大写）贰亿叁仟壹佰柒拾捌万贰仟玖佰叁拾柒元伍角贰分（¥231782937.52）。不含增值税签约合同价：人民币（大写）贰亿壹仟贰佰陆拾肆万肆仟捌佰玖拾陆元捌角壹分（¥212644896.81）。增值税：人民币（大写）壹仟玖佰壹拾叁万捌仟零肆拾元柒角壹分（¥19138040.71）。

5. 合同形式：固定单价合同。

6. 计划开工日期：2023 年 10 月 31 日；

计划竣工日期：2024年5月31日；工期：213日历天。

实际开工日期以监理人下发开工令日期为准

7. 承包人项目经理：杜国强。

8. 工程质量符合合格标准，施工现场安全生产标准化目标等级：达标。

9. 承包人承诺按合同约定承担工程的施工、竣工交付及缺陷修复。

10. 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。预付款保函、履约保函、支付保函：不需要提供。

11. 本合同一式捌份，发包人执肆份，承包人执肆份。本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：北京市房山基础设施
建设有限公司（公章）

承包人：中国建筑一局（集团）
有限公司（公章）

法定地址：房山区拱辰街道学园北街11

号北京高校大学生创业园8层

法定地址：_____

法定代表人或其

法定代表人或其

委托代理人：王强（签字或盖章）

委托代理人：国昊（签字或盖章）

电话：_____

电话：_____

传真：_____

传真：_____

电子邮箱：_____

电子邮箱：_____

开户银行：_____

开户银行：_____

帐号：_____

帐号：_____

邮政编码：_____

邮政编码：_____

签订时间：2023年10月30日

签订地点：_____

竣工验收报告

编号：FSJMHSXF

房山区拒马河（市界-龙安大桥山区段）水毁修复工程

合同工程完工验收

（合同编号：SHXF-2023-施工-016）

鉴 定 书

房山区拒马河（市界-龙安大桥山区段）水毁修复工程

合同工程完工验收工作组

2024年9月24日

项目法人：北京市房山基础设施建设有限责任公司

勘察单位：北京市水利规划设计研究院

设计单位：北京市水利规划设计研究院

监理单位：中水建管（北京）工程咨询有限公司

施工单位：中国建筑一局（集团）有限公司

运行管理单位：

验收时间：2024年9月24日

验收地点：房山区拒马河（市界-龙安大桥山区段）水毁修复工程

前言（包括验收依据、组织机构、验收过程等）：

该合同工程已按批准的设计文件完成建设，已具备验收条件。

验收依据：

- 1、国家现行的相关法律、法规、规章和技术标准；
- 2、有关主管部门的规定；
- 3、经批准的工程实施方案；
- 4、房山区拒马河（市界-龙安大桥山区段）水毁修复工程施工合同；
- 5、房山区拒马河（市界-龙安大桥山区段）水毁修复工程施工图纸和设计总

说明；

- 6、经批准的设计变更通知单。

组织机构：

该合同工程完工验收由项目法人北京市房山基础设施建设有限责任公司主持，由北京市水利规划设计研究院、中水建管（北京）工程咨询有限公司、中国建筑一局（集团）有限公司参加验收。

验收过程：

验收会上，检查了合同范围内工程项目的完成情况，检查施工现场清理情况，检查已投入使用工程运行情况，核查验收资料整理情况，鉴定工程施工质量，检查工程完工结算情况，检查历次验收遗留问题的处理情况，对验收中发现的问题提出处理意见，确定合同工程完工日期，讨论并通过合同工程完工验收鉴定书。

一、合同工程概况（合同工程名称及位置、主要建设内容、建设过程）

（一）合同工程名称及位置：

合同工程名称：房山区拒马河（市界-龙安大桥山区段）水毁修复工程。

位置：北京市房山区拒马河

（二）合同工程主要建设内容：

本合同工程共 1 个单位工程，6 个分部工程，实际完成 6 个分部工程，主要建设内容是：土方基槽（坑）开挖、回填砂砾料、石笼护坡、混凝土工程、帽石、河道疏浚等。

（三）合同工程建设过程：

1、开完工日期：

开工日期：2023 年 11 月 28 日

完工日期：2024 年 4 月 30 日。

序号	分部工程名称	开工日期	完工日期	备注
1	0+000-7+016 段河道修复	2023 年 11 月 28 日	2024 年 4 月 30 日	
2	7+016-15+459 段河道修复	2023 年 11 月 30 日	2024 年 4 月 30 日	
3	15+459-19+896 段河道修复	2023 年 11 月 28 日	2024 年 4 月 30 日	
4	19+896-26+645 段河道修复	2023 年 11 月 30 日	2024 年 4 月 30 日	
5	26+645-31+363 段河道修复	2023 年 11 月 28 日	2024 年 4 月 30 日	
6	31+363-40+345.225 段河道修复	2023 年 11 月 30 日	2024 年 4 月 30 日	

2、施工中采用的主要措施

（1）土方基槽（坑）开挖

1) 土方开挖采用挖掘机进行，土方开挖过程中及时修整岸坡坡面，确保岸坡稳定；施工期间加强对边坡的检查控制。当开挖过程中明显出现地下水位线时，

采用分层开挖的方式并及时安排沟槽内降排水工作，直至开挖到设计标高以上30cm，最后采用人工清理基槽及岸坡表面浮动碎石、卵石和杂物直至设计标高。

2) 挡墙开挖至设计基底标高后采用轻型重力触探法对基底承载力进行检测，满足承载力要求后方可进行下道工序施工。

(2) 回填砂砾料

1) 填筑施工

本工程选择符合填筑要求的材料，人工配合机械铺料、平整。墙背回填采用原砂砾料进行回填，回填时分层填筑分层碾压，每层虚铺厚度为35cm。回填至反滤带顶标高时采用人工开挖方式开挖反滤带，并沿纵向均匀布置200mm厚粗砂碎石。回填至墙背顶，在墙背800×500mm范围内二次开挖并采用砂砾石料回填。

2) 回填

①采用现场原砂砾料分层回填压实，经现场回填土碾压工艺试验确定，每层虚铺35cm并采用3T振动碾压机碾压6遍压至32cm厚。

②回填方每层夯实后，采用灌砂法实测回填料的原位密度，满足设计要求后方可继续回填施工。回填全部完成后，对表面进行拉线找平，对凹凸不平区域进行修补找平，并进行夯实。

(3) 石笼护坡

1) 石笼网箱及卵石码放

石笼网箱选用1m×1m×1m高镀锌铅丝石笼网箱，网箱框架主丝径为Φ4.0mm，网目为90mm×90mm，网目丝径为Φ3.2mm，捆结线丝径为Φ2.0mm。卵石采用粒径为150-500mm、MU50块石。石笼网箱码放前保证建基面平整，依次打上网格线。石笼网箱分层跳排进行码放，第一层单排网箱码放完成后及时采用捆结线对网箱

进行连接，并人工进行卵石摆放。捆结采用双丝绑扎，间距不大于 200mm，绑扎牢靠，不存在块石外露的情况。双排网箱及卵石码放采取退仓法进行施工，即先码放铅丝石笼网箱、绑扎捆结线、码放卵石的顺序依次后退式作业。最后整体完成第一次网箱的顶层网片捆结线绑扎作业。待第一层施工完成经验收合格后进行第二层施工，直至顶层。

2) 铅丝石笼封顶

铅丝石笼表层网片以下采用坍落度为 250-260mm 的 C30F150 细石混凝土灌注，灌注时加强振捣，直至混凝土不再下沉为止。灌注高度到上层铅丝石网片为止。

3) 混凝土压顶

混凝土压顶采用坍落度为 160-180mm 的 C30F150 细石混凝土浇注到设计标高，浇筑过程中采用平板振捣器进行振捣，直至混凝土不再下沉，表面泛浆为止。采用跳仓灌注，即封顶层表面可上人后进行第二遍的灌注。

(4) 混凝土工程

1) 模板工程

基础模板采用木模板，采用 6 米 ϕ 5.0 双排钢管作围楞，竖向间距为 2.0m，加固方式为对拉加固。

墙身模板采用木模板，采用 6 米 ϕ 5.0 双排钢管作围楞，间距 0.8m，采用对拉螺栓进行横向加固，纵横间距为 40cm 依次布置。墙身内侧采用 10×10cm 的木枋作顶撑，以防前墙模板向内倾倒，墙背侧支撑于坡体表面，采用短方木抄垫增大受力面积。

模板表面平整，表面涂刷脱模剂。模板拼接处采用双层海绵条胶带模板，底部采用砂浆堵漏，防止连接处出现漏浆现象，若模板间缝隙较大，则重新对模板

进行调整处理直至报验合格后方可进行下步施工。

2) 混凝土浇筑

由混凝土拌合站集中供应，用混凝土运输车运至现场。在墙顶搭设平台，采用汽车泵输送混凝土入模。混凝土浇筑分层均匀进行，分层厚度不超过 30cm，采用插入式振捣器振捣，遵循“快插慢拔”原则，振捣棒移动距离不超过其作用半径的 1.5 倍，并与侧模保持 10cm 的距离，第一层混凝土入模后按照埋石率及时对本层混凝土进行抛石并及时振捣松散的混凝土，待整体结合密实后进行上一层浇筑。上一层浇筑时振捣棒插入下一层混凝土至少 5cm，确保上下层混凝土和块石接触良好，每一振点的振捣延续控制在 20~30s，具体以混凝土不再沉落，不出现气泡，表面呈现浮浆为度，不欠振、过振、漏振。及时抹面，定浆后再二次抹面，使表面平整。混凝土浇灌过程中，当混凝土面到达内支撑位置时将其拆除、取出，不得将其灌入墙体中，也不允许拆除过早以免造成跑模事故。

3) 拆模养护

砼浇灌完进行收浆后，1 小时内采用塑料薄膜覆盖进行保温保湿养护。拆模时，严禁重击和硬撬，避免造成模板局部变形或损坏混凝土棱角；模板拆除后，及时清理表面的灰渍，并均匀涂抹一层隔离剂或防腐剂。模板拆除后，用草帘子、塑料布等覆盖并洒水养护，防止温缩和干缩裂缝。养护时间 28 天。

(5) 帽石

挡墙混凝土浇筑至设计终面层 100mm 处，采用素混凝土封顶并做好护栏预埋件的预埋及帽石压顶的二次浇筑。帽石采用 C30F150 混凝土，尺寸为 550mm×120mm，外露 50mm。

(6) 河道疏浚

采用挖掘机配合自卸汽车对挡墙迎水面淤积物进行顺流挖运。河道两侧河床施工满足要求后，进行淤泥开挖，由于便道下淤泥开挖较深且回填粘土，采用围堰截水后进行机械清淤。对于河床底部 20cm 范围、边角机械开挖不到位和含水量较大的淤泥采用人工清淤。

河道左右幅淤泥清理和河床施工满足要求后，进行道路、围堰拆除，拆除道路采用倒退的方式边开挖边装运，围堰拆除根据道路拆除进度同步施工。

二、验收范围

本合同工程完工验收范围为房山区拒马河（市界-龙安大桥山区段水毁修复工程），包括 0+000-7+016 段河道修复、7+016-15+459 段河道修复、15+459-19+896 段河道修复、19+896-26+645 段河道修复、26+645-31+363 段河道修复、31+363-40+345.225 段河道修复共 6 个分部工程。

三、合同执行情况（包括合同管理、工程完成情况和完成的主要工程量、结算情况等）

1、合同管理：按照合同约定，已按要求完成合同工程内容，未发生任何质量及安全事故，建设单位已按合同约定及时支付工程款，甲乙双方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

2、工程完成情况：本合同工程已按批准的设计内容和施工合同约定施工完毕，单位工程已通过验收。

3、完成的主要工程量

序号	项目	单位	投标工程量	完成工程量
一	0+000-7+016 段河道修复			
1	土方基槽（坑）开挖	m ³	105400.17	66933.55
2	回填砂砾料	m ³	76489.37	46692.17

3	石笼护坡	m ³	4800	1290
4	混凝土工程	m ²	29005.66	31341.61
5	帽石	m ³	139.26	255.55
6	河道疏浚	m ³	123328	290965.32
二	7+016-15+459 段河道修复			
1	土方基槽（坑）开挖	m ²	102395.25	57120.75
2	回填砂砾料	m ³	72342.71	48119.2
3	石笼护坡	m ³	16470.00	4700
4	混凝土工程	m ²	30150.75	23883.26
5	帽石	m ²	142.82	154.57
6	河道疏浚	m ³	86208.00	158947.24
三	15+459-19+896 段河道修复			
1	土方基槽（坑）开挖	m ²	79038.3	60828.72
2	回填砂砾料	m ³	52798.27	47408.52
3	混凝土工程	m ²	24495.95	26182.77
4	帽石	m ³	221.89	204.92
5	河道疏浚	m ³	107584	168462.45
四	19+896-26+645 段河道修复			
1	土方基槽（坑）开挖	m ²	118149.70	83684.6
2	回填砂砾料	m ³	63825.83	84077.176
3	石笼护坡	m ³	34500	2595
5	混凝土工程	m ²	37499.89	37548.9
5	帽石	m ³	132.85	231.66
6	河道疏浚	m ³	121824	236064.4

五	26+645-31+363 段河道修复			
1	土方基槽（坑）开挖	m ³	101316.5	123433.45
2	回填砂砾料	m ³	69547.48	114214.278
3	石笼护坡	m ³	15100	4830
5	混凝土工程	m ³	30871.95	45419.58
5	帽石	m ²	195.43	297.43
6	河道疏浚	m ³	107360	358740.3
六	31+363-40+345.225 段河道修复			
1	土方基槽（坑）开挖	m ³	148658.06	84040.63
2	回填砂砾料	m ³	102,641.48	58512.905
3	石笼护坡	m ³	7920	450
5	混凝土工程	m ³	43672.5	26615.665
5	帽石	m ³	246.51	101.08
6	河道疏浚	m ³	119520	206152

注：本表所填“工程量”不作为施工单位工程量结算计量的依据。

四、合同工程质量验收

本合同工程共有 1 个单位工程，质量等级为优良。

本合同工程施工单位自评为优良、监理单位复核为优良、项目法人认定为优良。

根据施工情况和评定情况，依据《水利水电工程质量检验与评定规程》（SL176-2007），本合同工程质量评定为优良。

五、历次验收遗留问题及处理情况

六、存在的主要问题及处理意见

七、意见和建议

八、结论

通过验收工作组对本合同工程项目完成情况的检查,本合同工程已按批准的设计文件和合同要求完成工程建设,内业资料基本齐全,且施工中未发生过质量及安全事故,本合同工程质量优良,同意验收。

九、保留意见

保留意见人签字:

十、合同工程完工验收工作组成员签字表

序号	姓名	单位	职务和职称	签字	备注
1	李树兴	项目法人：北京市房山基础设施建设有限责任公司	项目负责人	李树兴	
2	张珩	项目法人：北京市房山基础设施建设有限责任公司	现场代表	张珩	
3	俞锋	设计单位：北京市水利规划设计研究院	设计负责人	俞锋	
4	吴广平	勘察单位：北京市水利规划设计研究院	勘察负责人	吴广平	
5	王秋丹	监理单位：中水建管（北京）工程咨询有限公司	总监理工程师	王秋丹	
6	刘伟	监理单位：中水建管（北京）工程咨询有限公司	副总监理工程师	刘伟	
7	杜国强	施工单位：中国建筑一局（集团）有限公司	项目经理	杜国强	

业绩 8、长春市伊通河流域水环境综合治理工程—长春市西部污水处理厂提标扩
建工程工程总承包

合同关键页

副本

长春市伊通河流域水环境综合治理工程—长春市
西部污水处理厂提标扩建工程
工程总承包合同

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）长春城投建设投资（集团）有限公司

承包人（全称）中国建筑一局（集团）有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就长春市伊通河流域水环境综合治理工程—长春市西部污水处理厂提标扩建工程项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：长春市伊通河流域水环境综合治理工程—长春市西部污水处理厂提标扩建工程项目工程总承包

工程批准、核准或备案文号：长发改审批字【2016】297号

工程内容及规模：长春市西部污水厂已建一期工程规模为10.0万m³/d，出水标准执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准，本次提标规模为10.0万m³/d，扩建规模为10.0万m³/d，总规模为20.0万m³/d，污水厂最终出水标准执行北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/890-2012)中的B标准。

工程所在省市详细地址：长春市 S105 长郑公路以南、长春绕城高速以西，小八家子村以北。

工程承包范围：本项目勘察、设计和施工工程总承包，包括测量、物探、勘察、初步设计、施工图设计、工程量清单编制、概预算、竣工图编制、后续设计服务等，并按发包方合同要求完成全部施工、设备采购、材料采购、安装调试、通水试运行和工程交付、质量保修等全部工程内容。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

工程主要生产技术（或建筑设计方案）全部由承包人提供

三、主要日期

勘察、设计工期：2019年12月31日前完成全部合格的勘察设计成果。各子项勘察、设计成果文件完成时间严格以发包人及发包人根据《项目管理协议》委托的项目管理单位要求的时间为准。

施工开工日期(绝对日期或相对日期)：计划开工时间为2019年9月30日

工程竣工日期(绝对日期或相对日期)：2021年12月31日完工。

重要施工节点：完成通水试运行的时间为2020年12月末。

四、工程质量标准

材料设备采购标准：满足技术标书要求及实际运行需要，满足技术标书要求及实际运行需要，承包方在与材料设备供应方签订合同前需报发包方确认技术标准，并经财审确认价格

后方可履行采购程序。

工程设计质量标准：符合国家及省市关于勘察、设计相关规范、标准，污水厂最终出水标准执行北京地方《城镇污水处理厂水污染物排放标准》DB11/890-2012（B 排放限值）标准。

工程施工质量标准：符合国家现行工程施工质量验收规范标准的合格工程。

工艺参考指标：污水厂最终出水标准执行北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/890-2012)中的 B 标准。

五、合同价格和付款货币

1、关于合同价格确定的原则及共同承诺：发承包双方清楚了解本工程作为伊通河流域治理的重要组成部分，是长春市政府“打造保障城市安全和居民健康的生命线，打造对外开放和城市形象展示的景观带，打造提高城市环境和宜居水平的生态轴，打造促进城市发展和产业升级的动力源”的重大公共工程，故双方一致同意并共同承诺按照以下原则确定合同价格。

(1) 承包人理解并认可本工程作为涉及公共利益项目，采取最高限价，清单计价方式。除非经本项目审批机关批复，发承包双方均无权超过最高限价进行结算和支付。

(2) 鉴于本工程采用工程总承包模式进行发包，发承包双方共同确认承包范围内各项工作计价原则：以执行施工当期相关专业的吉林省现行定额为基础，按照清单计价规范，以清单计价为计价方式。本合同未明确项目计价方式的，按照吉林省住房和城乡建设厅下发的相关文件和补充规定执行。

(3) 鉴于本工程采用工程总承包模式进行发包，本合同签订时设计内容及施工内容尚无法准确描述。因此发承包双方共同确认承包范围内各项工作需达到的技术标准按照如下优先次序：

①发包人的技术需求；

②工程技术规范；

③发包方委托的第三方在委托范围内提出的合法合理技术要求及使用功能；

④发包人认可的监理单位或承包人的合理化建议；

(4) 鉴于发包人对于本工程采取了最高限价，承包人承诺不得在合同履行过程中擅自增加勘查设计工作内容、提高设计标准、材料和设备采购标准、增加施工内容和工作量。

2、合同最高限价为人民币(大写)：柒亿肆仟肆佰捌拾贰万捌仟伍佰叁拾肆元整(小写金额：74192.744万元)最终合同价格经财政评审中心审定后的审定值为准。

3. 其中：设计费合计最高限价：10800000.00 元。

4. 勘察费最高限价：2078000.00 元。

5. 建安工程费最高限价：729049440_元(已下浮)，建安工程下浮系数：2% (此价格包含强电费用)。

(1) 施工阶段主要工作详见合同价格清单分项表。

(2) 合同价格形式：合同价格执行最高限价，承包人设计文件经审查合格后，由造价咨询单位编制不计入风险费的工程量清单价格作为月计量支付及结算的依据。工程竣工结算卷经造价咨询公司审核后，上报财政进行审核，财政审定值乘以(1-下浮系数)作为最终合

同值。

详见合同投标报价分项表。除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不作调整。

六、定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：发包人、承包人各方法定代表人签字(或盖章)并加盖公章之日起生效。

发包人：长春城投建设投资（集团）有限公司
（公章或合同专用章）



承包人：中国建筑一局（集团）有限公司
（公章或合同专用章）



法定代表人或其授权代表：

（签字）

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：



法定代表人或其授权代表：

（签字）

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：030024

法定代表人：

授权代表：

电 话：0351-2653240

传 真：0351-2653240

电子邮箱：

开户银行：

账 号：










合同订立时间：2019 年 9 月 13 日

合同订立地点：吉林省长春市

竣工验收报告

表D.4.6 竣工验收证书

工程名称	长春市伊通河流域水环境综合治理工程—长春市西部污水处理厂厂址标准建设工程总承包	开工日期	2020年04月01日	对工程的质量评价: 工程已按施工合同要求完成, 经验收检查, 项目外观、数量、质量及资料均复核有关标准得规定, 全部达到合格, 同意验收。
施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司	竣工日期	2023年10月20日	
合同造价(万元)		施工决算(万元)		
验收范围及数量:				
<p>长春市西部污水处理厂位于绿园区, 于长春市S105长郑公路以南、长春绕城高速以西, 小八家子村以北。本工程提标规模为10.0万m³/d, 扩建规模为10.0万m³/d, 总规模为20.0万m³/d。本工程共计14个单体占地面积62449m², 建筑物总建筑面积15873.6m², 构筑物总面积13449m², 道路、广场、停车场面积7334m², 人行道面积805.46m², 绿化面积25956.5m², 围墙长度786m。</p> <p>1、粗格栅及提升泵房1座; 2、细格栅及曝气沉砂池及膜格间1座; 3、生化池及侧流池 2座; 4、MBR膜池及膜设备间 2座; 5、二期深度处理扩建膜池间及膜格间 1座; 6、二期深度处理扩建膜池间及膜格间 1座; 7、臭氧催化高级氧化池及排水泵池1座; 8、二次提升泵池 1座; 9、加药间及配电附房 1座; 10、臭氧催化高级氧化池1座; 11、臭氧催化高级氧化池1座; 12、紫外线消毒间 1座; 13、臭氧制备车间 1座; 14、箱泵一体化1座; 15、鼓风机房及配电间10-1、鼓风机房 1座; 10-2、配电间 1座; 11、污泥脱水机房1座; 12、污泥池 1座; 13、液氧站 1座。</p>				
<p>存在问题及处理意见: 外观检查中未发现明显缺陷, 项目数量、质量全部合格, 保证资料真实、完整, 工程施工过程中未发生安全与质量事故。</p>				
竣工验收日期 2023年10月20日				
参加竣工验收单位意见				
建设单位	 签名: 刘江 (盖章)	设计单位	 签名: (盖章)	
监理单位	 签名: 许锐 (盖章)	施工单位	 签名: (盖章)	
勘察单位	 签名: (盖章)	验收单位	 签名: (盖章)	 签名: (盖章)

业绩 9、土主污水处理厂三期扩建项目土建及安装工程
合同关键页

土主污水处理厂三期扩建项目
土建及安装工程

施
工
合
同

发包人：重庆水务环境控股集团有限公司

承包人：中国建筑一局（集团）有限公司

时 间：2022 年 1 月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：重庆水务环境控股集团有限公司

承包人（全称）：中国建筑一局（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就土主污水处理厂三期扩建项目土建及安装工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：土主污水处理厂三期扩建项目土建及安装工程。

2. 工程地点：沙坪坝区土主镇向家坪村。

3. 工程立项批准文号：渝发改资环〔2020〕795号。

4. 资金来源：企业筹集。

5. 工程内容：对土主污水处理厂实施扩建，新增污水处理能力10万立方米/日，污水处理能力达到20万立方米/日。污水处理工艺采用A-AA/O工艺，出水水质按照《梁滩河流域城镇污水处理厂主要污染物排放标准》（DB50/963-2020）执行。

6. 工程承包范围：土主污水处理厂三期扩建项目土建及安装工程，招标人提供的工程量清单、设计图纸及编制说明包括的所有工作内容。主要包括：土石方工程、道路工程、基础工程、主体工程、装修、环境绿化工程、管网工程、消防设施安装、工艺设备安装等。

其中安装范围包括厂区所有管道、管件及附件的采购、安装、调试；包含所有工艺、低压电气设备的安装、调试；电气范围从变压器出线端开始的电缆电线、桥架线管、照明、防雷接地等内容的采购、安装、调试；72小时联动试车。

本次招标不含设备采购（设备是指招标文件第七章“主要设备清单”中所列设备）；安装工程的加氯加药室内工艺部分、自控、仪表均为交钥匙工程，不在本次招标范围内；电气中的高压系统不在本次招标范围内。

二、合同工期

承包人投标函中承诺的工期：360日历天。

计划开工日期： 年 月 日，实际开工日期以监理工程师签发的工程开工通知明确的开工日期为准。

计划竣工日期： 年 月 日，实际竣工日期以工程竣工验收合格之日为准。

工期总日历天数 360 日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 国家有关施工质量验收规范和标准要求，达到合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 承包人投标函中承诺的中标价为：

含税价人民币（大写）壹亿叁仟叁佰贰拾叁万贰仟叁佰陆拾玖元壹角（¥133232369.1元），其中不含税价人民币（大写）壹亿贰仟贰佰贰拾叁万壹仟伍佰叁拾壹元贰角捌分（¥122231531.28元）；

2. 签约合同价为：

含税价人民币（大写）壹亿叁仟叁佰贰拾叁万贰仟叁佰陆拾玖元壹角（¥133232369.1元），其中不含税价人民币（大写）壹亿贰仟贰佰贰拾叁万壹仟伍佰叁拾壹元贰角捌分（¥122231531.28元），税率9%，税金 11000837.82 元；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）伍佰叁拾贰万捌仟柒佰陆拾柒元叁角玖分（¥5328767.39元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

（5）人工费（工资款）

该项目实行人工费（工资款）与其他工程款分账管理，发包人将应付工程款中的人工费（工资款），以不低于已完成合同价款的 25%，农民工工资单独支付至承包人设立的农民工工资专用账户。

3. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理及技术负责人

承包人投标文件中承诺的项目经理：

姓名：高云龙，
身份证号码：232325198803262616，
建造师注册证书号：京1112017201850322。
承包人投标文件中承诺的技术负责人：
姓名：李思北，
身份证号码：21038119870319341X。
证书名称及号码：高级工程师（2018）1101138。

六、合同文件构成

合同由以下文件构成：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 招标文件及补遗文件；
- (5) 投标函及投标函附录；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 投标文件（投标函及投标函附录除外）；
- (10) 其他合同文件。

在合同订立、履行过程中形成的与合同有关的书面形式的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实

质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与专用合同条款及通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

合同于 2021 年 12 月 ____ 日签订

十、签订地点

合同在 重庆市渝中区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

合同在以下条件全部满足之后生效：

1. 合同经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章或合同专用章；
2. 承包人缴纳履约担保和低价风险担保 。


十三、合同份数

合同一式 壹拾捌 份，其中正本 贰 份，双方各持 壹 份，副本 壹拾陆 份，发包人玖份，承包人柒 份。

副本与正本不一致时，以正本为准。

（以下为签字盖章页）。

发包人:  (公章或合同专用章)

法定代表人或其委托代理人:  (签字)

统一社会信用代码: 91500000663597063W

纳税人识别号: 91500000663597063W

地 址: 重庆市渝中区虎踞路 80 号

电 话: 63998622

开户银行: 建设银行重庆市观音桥支行

账 号: 50001063600050205514

承包人:  (公章)

法定代表人或其委托代理人:  (签字)

统一社会信用代码: 91110000101107173B

纳税人识别号: 91110000101107173B

地 址: 北京市丰台区西四环南路 52 号

电 话: 010-83982161

开户银行: 招行北京分行营业部

账 号: 860187966110001

签约时间: 2022年10月13日

竣工验收报告

验收表-7(2)

一、单位（子单位）工程概况					
单位（子单位）工程名称		粗格栅及提升泵房、细格栅及曝气沉砂池、生物池、鼓风机房、除臭车间、配电室、臭气排放塔、二沉池及浮泥泵房、中水提升泵房及高效沉淀池、滤布滤池、接触消毒池、回用水池、加药间、加氯间、配电间、污泥浓缩池、门卫室、箱体、厂区配套工程		工程地址	沙坪坝区土主镇向家坝村
基本情况	建筑面积 (m²)	9957.46	工程类别	扩建	
	层数	一层	最大跨度		
	高度 (m)	8.7			
	地基持力层	中风化基岩	基础型式	筏板基础、桩	
	抗震设防烈度	6度	设计使用年限	50年	
	结构类型	框架结构	开工日期	2022 年 4 月 10 日	
工程验收范围	1、验收范围与工程报建范围一致，主要包括施工合同约定的各项施工任务。 2、施工合同中约定的各项施工任务已完成，且经竣工预验收合格。 3、各子单位工程的主要功能分区情况。 4、各子单位工程的所包含的分部工程内容。				
专门情况说明	/				



重庆市建设工程质量监督总站
重庆市城市建设档案馆 监制

遗留事项	/					
参建 责任 主体 单位	单位名称		资质等级	证书号	法定 代表人	项目 负责人
	建设单位	重庆水务环境控股集团有 限公司			陈建	唐开利
	勘察单位	重庆设计集团有限公司			周刚	田茂祥
	设计单位	重庆设计集团有限公司			周刚	季国炜
	监理单位	重庆水务集团公用工程咨 询有限公司	甲级	E150001772-4/1	周涛	张志荣
	施工单位	中国建筑一局(集团)有 限公司	特级	D111020307	吴爱国	危特强
	施工专业 分包单位	施工专业分包单位名称		相应资质	分包范围	
相关 单位	施工图 审查单位	重庆市渝州工程勘察设计技术服务中心				
	主要质量 检测单位	重庆筑能建设工程质量检测有限公司				
监控量测 单位	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司					



二、工程竣工情况检查		
工程竣工 验收基本 条件	工程量完成情况	工程设计和合同约定的各项内容已完成
	施工单位工程竣工检查报告	已出具相关文件,符合要求
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件,符合要求
	勘察文件质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	设计文件质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	建设单位竣工验收方案	符合要求
	工程款支付情况	建设单位已按合同约定支付工程款
	工程质量保修书	施工单位已按规定签署
重要分部 工程及专业 承包工程质 量验收情 况	地基与基础分部	分部验收记录已形成,验收时间:2023年9月25日
	主体结构分部	分部验收记录已形成,验收时间:2023年9月25日
	建筑节能分部	分部验收记录已形成,验收时间:2023年12月22日
	专业承包工程	/



验收表-7 (5)

主要原材料、建筑构配件和设备进场检验	试验报告和记录齐全, 符合要求
工程质量检测和功能性试验资料	检测齐全, 检验结果合格
技术档案和施工管理资料	按要求整理完毕, 并通过专项验收
工程监理资料	符合监理规范和有关规定
节能工程能效评估意见	/
住宅工程分户验收	/
企业诚信综合评价情况	该工程施工企业工程质量历次评价为: 良好
监督机构责令整改问题	已按要求全部整改完毕
规划、消防、环保验收情况	已通过

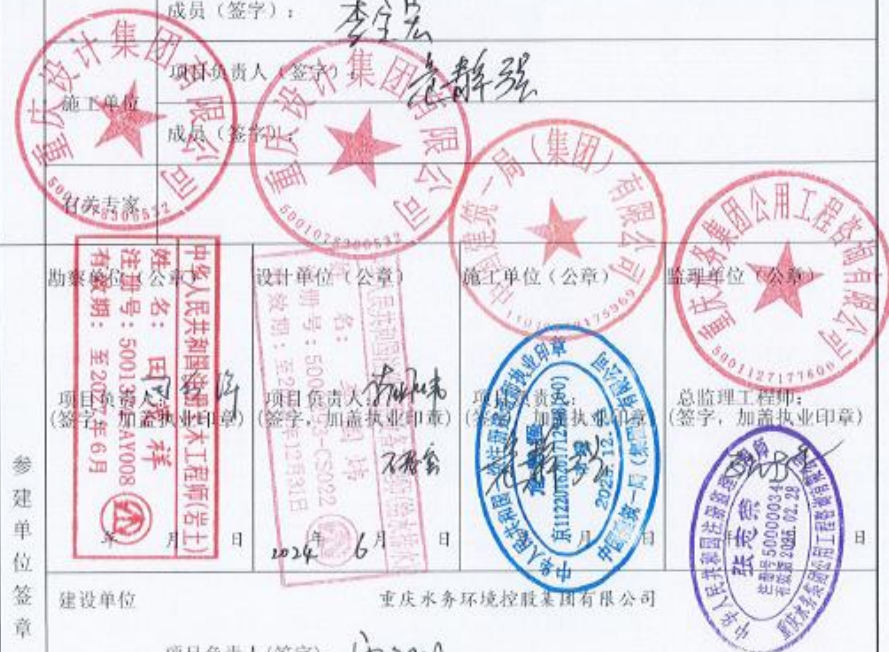


重庆市建设工程质量监督总站
重庆市城市建设档案馆 监制

三、工程竣工验收组织及验收意见		
验收组 组成	验收组组长: 建设单位项目负责人 验收组副组长: 监理单位总监理工程师、勘察单位项目 负责人、设计单位项目负责人、施工单位项目负责人 验收组成员: 五方其它人员	验收会议时间
验收程序	1、由会议主持人介绍各参会单位及人员, 并组成验收小组; 2、由主持人介绍会议议程; 3、建设、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履约情况及工程施 工各环节施工满足设计要求, 质量符合法律、法规和强制性标准的情况; 4、检查审核设计、勘察、施工、监理单位的工程档案资料及质量验收资料。 5、实地检查工程外观质量, 对工程的使用功能进行抽查。 6、对工程施工质量管理各环节工作、对工程实体、资料情况进行全面评价, 形成经验收组人员共同确认签署的工程竣工验收意见。	
工程 竣工 验收 意见	1、工程参建单位资质、人员资格符合要求, 工程质量保证体系和责任制建立 健全并得到了有效落实; 2、施工单位已完成工程设计和合同约定的各项内容; 3、工程技术档案资料完整; 4、工程实体的面积、层数、外立面等情况与审定的规划及设计文件符合; 5、工程设计、施工质量符合标准规定, 无违背强制性条文情况; 6、工程竣工永久性标牌设置符合要求; 7、竣工验收合格, 同意通过验收。 (该工程尚存少量工程实体问题和技术资料需要处理完善, 验收组同意通过验 收, 以建设、监理单位签认的处理完成日期作为工程竣工验收日期, 不再召开 竣工验收会议。附: 工程竣工验收会议问题整改及验收日期确认书。)	
验收会议所 提主要问题	验收组组长(签字):	



验收组人员(签字)	建设单位	项目负责人(签字): 冉永刚
		成员(签字): 杨凡
	勘察单位	项目负责人(签字): 同公屏
		成员(签字): 李勇
	设计单位	项目负责人(签字): 李国伟 杨凡
	成员(签字): 谢永成 杨凡	
监理单位	总监理工程师(签字): 张静强	
	成员(签字): 李全宏	
施工单位	项目负责人(签字): 张静强	
	成员(签字):	
参建单位签章	勘察单位	勘察单位(公章)
	设计单位	设计单位(公章)
	施工单位	施工单位(公章)
	监理单位	监理单位(公章)
	项目负责人(签字)	项目负责人(签字, 加盖执业印章)
总监理工程师(签字)	总监理工程师(签字, 加盖执业印章)	
项目负责人(签字)	项目负责人(签字, 加盖执业印章)	
法定代表人(签字)	法定代表人(签字)	
建设单位	重庆水务环境控股集团有限公司	
	项目负责人(签字): 冉永刚	
	法定代表人(签字):	
	建设单位(公章)	
	年 月 日	



业绩 10、水土污水处理厂三期扩建项目土建及安装工程
合同关键页

水土污水处理厂三期扩建项目
土建及安装工程

施

工

合

同

发包人：重庆水务环境控股集团有限公司

承包人：中国建筑一局（集团）有限公司

时 间：2021 年 7 月

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 重庆水务环境控股集团有限公司

承包人(全称): 中国建筑一局(集团)有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就水土污水处理厂三期扩建项目土建及安装工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 水土污水处理厂三期扩建项目土建及安装工程。

2. 工程地点: 重庆市两江新区水土片区。

3. 工程立项批准文号: 渝两江经审[2019]316号。

4. 资金来源: 企业筹集。

5. 工程内容: 水土污水处理厂三期扩建工程,新增6万m³/d;污水处理工艺采用粗格栅+细格栅+旋流沉砂池+水解酸化池+改良A2O池+二沉池+高密度沉淀池+接触消毒池工艺。出水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级标准的A标准。

6. 工程承包范围: 水土污水处理厂三期扩建项目土建及安装工程,招标人提供的工程量清单、设计图纸及编制说明包括的所有工作内容。主要包括:土石方工程、道路工程、基础工程、主体工程、装修、环境绿化工程、管网工程、消防设施安装、工艺设备安装等。

其中安装范围包括厂区所有管道、管件及附件的采购、安装、调试;包含所有工艺、低压电气设备的安装、调试;电气范围从变压器出线端开始的电缆电线、桥架线管、照明、防雷接地等内容的采购、安装、调试。

本次招标不含设备采购(设备是指招标文件第九章“主要设备清单”中所列设备);安装工程的加氯加药室内工艺部分、自控、仪表均为交钥匙工程,电气中的高压系统不在本次招标范围内。

二、合同工期

承包人投标函中承诺的工期: 360日历天。

计划开工日期: / 年 / 月 / 日,实际开工日期以监理工程师签发的工程开工通知明确的开工日期为准。

计划竣工日期: / 年 / 月 / 日,实际竣工日期以工程竣工验收合格之日为准。

工期总日历天数 360日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,

以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合国家有关施工质量验收规范和标准要求，达到合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 承包人投标函中承诺的中标价为：

人民币（大写）壹亿壹仟零陆拾壹万伍仟玖佰陆拾陆元陆角（¥110615966.6元）；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）壹亿壹仟零陆拾壹万伍仟玖佰陆拾陆元陆角（¥110615966.6元），不含税总额101482538.17元，税率9%，税金9133428.43元；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）叁佰玖拾壹万伍仟伍佰贰拾壹元玖角肆分（¥3915521.94元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____/_____（¥_____/_____元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____/_____（¥_____/_____元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）_____/_____（¥_____/_____元）。

（5）人工费（工资款）

该项目实行人工费（工资款）与其他工程款分账管理，发包人将应付工程款中的人工费（工资款），以不低于已完成合同价款的25%，农民工工资单独支付至承包人设立的农民工工资专用账户。

3. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理及技术负责人

承包人投标文件中承诺的项目经理：

姓名：李剑鸣，

身份证号码：211381198402296811，

建造师注册证书号：00408582。

承包人投标文件中承诺的技术负责人：

姓名：吕志钦，

身份证号码：130102198511251519。

证书名称及号码：高级工程师（2020）1101160。

六、合同文件构成

合同由以下文件构成：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 投标文件（投标函及投标函附录除外）；
- (7) 招标文件及补遗文件；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；
- (10) 其他合同文件。

在合同订立、履行过程中形成的与合同有关的书面形式的文件均构成合同文件组成部分，协议书中合同文件组成顺序与专用条款或通用条款中的不一致时，以协议书中合同文件解释顺序为准。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与专用合同条款及通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

合同于 2021 年 7 月 ____ 日签订

十、签订地点

合同在 重庆市渝中区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

合同在以下条件全部满足之后生效：

1. 合同经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章或合同专用章；
2. 承包人缴纳履约担保和低价风险担保。


十三、合同份数

合同一式 壹拾捌 份，其中正本 贰 份，双方各持 壹 份，副本 壹拾陆 份，发包人 玖 份，承包人 柒 份。副本与正本不一致时，以正本为准。

（以下为签字盖章页）。

发包人：  (1) (公章或合同专用章)

法定代表人或其委托代理人

统一社会信用代码：  中国建设银行股份有限公司重庆观音桥支行营业部

账号： 5001063600050205514

纳税人识别号： 915000006635970630

地 址： 重庆市渝中区民生路 299 号

电 话： 63998622

开户银行： 建设银行重庆市观音桥支行

账 号： 50001063600050205514

承包人：  (公章)

法定代表人或其委托代理人

统一社会信用代码： 91110000101107173B

纳税人识别号： 91110000101107173B

地 址： 北京市丰台区西四环南路 52 号

电 话： 010-83982161

开户银行： 招行北京分行营业部

账 号： 860187966110001

签约时间： 2021 年 7 月 17 日

竣工验收报告

渝市政验收-7(1)

重庆市建设工程

竣工验收报告

工程名称: 水土污水处理厂三期扩建工程

施工许可证编号: 500123202108190302

工程地址: 重庆市两江新区水土片区

建设单位: 重庆水务环境控股集团有限公司

(单位公章)



竣工验收日期: 2023年11月06日

重庆市建设工程质量监督总站监制



重庆市建设工程质量监督总站
重庆市城市建设档案馆

一、工程概况			
工程名称	水土污水处理厂三期扩建工程	工程地址	重庆市两江新区水土片区
合同造价	11061.59666万元	工程类别	市政工程
工程规模	建设规模:4567.39m ²		
基础型式	桩基础/筏板基础/钢筋混凝土扩展基础	最大跨度	14.4m
结构类型	钢筋混凝土结构、框架结构	设计使用年限	50年
抗震设防烈度	6度		
实际开工日期	2021年08月23日	竣工日期	年 月 日
工程验收范围	水土污水处理厂三期扩建工程位于重庆市两江新区水土片区,占地面积约5.9万平方米,共16个单体工程。三期扩建项目为新增污水处理6万m ³ /d;污水处理工艺采用粗格栅+细格栅+旋流沉砂池+水解酸化池+改良A ₂ O池+二沉池+高密度沉淀池+接触消毒池工艺。其中设计的分部工程包括:土石方工程、道路工程、基础工程、主体工程、装修、环境绿化工程、管网工程、消防设施安装、工艺设备安装等。		
遗留事项	除5#边坡及其下方道路、二沉池反吊膜外的所有施工内容。		



		单位名称	资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人	
参建责任主体单位	建设单位	重庆水务环境控股集团有限公司	/	/	陈建	王浩州	
		/	/	/	/	/	
	勘察单位	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	工程勘察专业类(岩土)甲级	B112000102-6/6	张毅	刘泉	
		/	/	/	/	/	
	设计单位	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	工程设计综合资质甲级	A112000102-10/1	张毅	冉飞	
		/	/	/	/	/	
	监理单位	重庆水务集团公用工程咨询有限公司	市政公用工程监理甲级	E150001772-4/1	代璐	王治平	
		/	/	/	/	/	
	施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司	市政公用工程壹级	D111020307	吴爱国	高永祥	
		/	/	/	/	/	
	施工专业分包单位	中机中联工程有限公司	市政公用工程施工总承包贰级	D250122212	郭晔	莫松陶	
		/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	
	相关单位	施工图审查单位	重庆市建城施工图审查有限公司				
		主要质量检测单位	健研检测集团重庆有限公司 重庆筑能建设工程质量检测有限公司				
		监控量测单位	中贝天平工程技术有限公司				



二、工程竣工情况检查


工程 竣工 验收 基本 条件	工程设计及合同约定内容完成情况	工程设计和合同约定的各项内容各项内容已完成
	施工单位工程竣工报告	已出具相关文件,符合要求
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件,符合要求
	勘察单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	设计单位质量检查报告	已书面制定,符合要求
	建设单位竣工验收方案	已书面制定,符合要求
	工程款支付情况	建设单位已按合同约定支付工程款
	工程质量保修书	施工单位已按规定签署
重要 分部 工程 及专 业承 包工 程质 量验 收情 况	地基基础分部	分部验收记录已形成
	主体结构分部	分部验收记录已形成
	专业承包工程	主体工程(钢结构)、自动控制、仪表安装工程分部验收记录已形成



<p>主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验</p>	<p>符合设计要求，已按规定进行检测并取得合格的试验报告，报告齐全有效</p>
<p>工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>符合设计要求</p>
<p>技术档案和施工管理资料</p>	<p>技术档案和施工管理资料齐全</p>
<p>工程监理资料</p>	<p>资料齐全</p>
<p>监督机构责令整改问题</p>	<p>已按要求整改</p>



三、工程竣工验收组织

验收组成	建设单位:重庆水务环境控股集团有限公司 监理单位:重庆水务集团公用工程咨询有限公司 施工单位:中国建筑一局(集团)有限公司 设计单位:中国市政工程华北设计研究总院有限公司 建设单位:中国市政工程华北设计研究总院有限公司 监督机构:两江新区建管中心(字鉴站、质监站)	验收会议时间
		2023年11月06日
验收程序	<ol style="list-style-type: none"> 1、宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单,征询各单位对验收小组组成意见; 2、建设单位介绍工程概况; 3、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和遵守国家法律、法规、技术标准情况、工程质量检查情况; 4、审阅有关工程技术资料; 5、实地查验工程质量; 6、对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面作出全面评价; 7、工程监理各专业工程师对施工过程质量控制和竣工查验质量发表意见; 8、形成验收小组成员签署的工程竣工验收意见。 	
工程竣工验收意见	<ol style="list-style-type: none"> 1、工程参建单位资质、人员资格符合要求,工程质量保证体系和责任制建立健全并得到了有效落实; 2、施工单位已完成工程设计和合同约定的各项内容; 3、工程技术档案资料完整; 4、工程实体的位置、层数、外立面等情况与审定的规划及设计文件符合; 5、验收组按照有关规定对工程实体质量、管网内窥进行了随机核查,资料和实物抽查结果均符合有关要求、数据准确; 6、工程设计、施工质量符合标准规定; 7、工程竣工永久性标牌设置符合要求; 8、竣工验收合格,同意通过验收。 <p style="text-align: right;">验收组组长(签字): </p>	
备注	无	



验收组人员(签字)(可增设附表)	建设单位	项目负责人(签字):	王锐斌			
		成员(签字):	赵锐斌, 李峰			
	勘察单位	项目负责人(签字):	刘宇			
		成员(签字):				
	设计单位	项目负责人(签字):	王			
		成员(签字):	徐信, 陈静			
	监理单位	项目负责人(签字):	王名			
		成员(签字):	王所			
	施工单位	项目负责人(签字):	高			
		成员(签字):	贾玉海, 李			
	有关专家					
	参建单位签章(可增设附表)	勘察单位(公章)	设计单位(公章)	施工单位(公章)	监理单位(公章)	
项目负责人(签字, 加盖执业印章)		项目负责人(签字, 加盖执业印章)	项目负责人(签字, 加盖执业印章)	总监理工程师(签字, 加盖执业印章)		
建设单位	项目负责人: 王锐斌					
	法定代表人: [Signature]					

项目经理类似工程业绩

提供自 2021 年 1 月 1 日至投标截止之日止，拟派项目经理自认为最具代表性的担任项目经理或项目负责人完成的已竣工的水利工程或排水工程工程业绩（提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可）。

1) 优先提供泵闸站或污水处理厂新建工程项目业绩，业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准；

2) 证明材料：提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、项目经理姓名、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的的金额及承包内容，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件。若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。原件备查。

姓名	高云龙	性别	男	年龄	38		
职务	项目经理	职称	高级工程师	学历	本科		
证件类型	身份证	证件号码	232325198803262616	手机号码	19919881058		
参加工作时间	2010.8.1		从事项目经理（建造师）年限	8 年			
项目经理（建造师）资格证书编号	京 1112017201850322						
已完工程项目情况							
序号	项目名称	承包范围	建设规模	合同签订日期	竣工时间	合同金额	备注
1	房山区大石河(堂上-口头村桥)水毁修复工程	土方基槽(坑)开挖、回填砂砾料、石笼护坡、浆砌石护坡、混凝土工程、陈	修复河道总长度约 83.4 公里，修复岸坡及挡墙 32.07 公里、桥区护砌 9 处、排水口	2023-10-02	2024-9-18	31424.935014 万元	

		家台北桥、 巡河路、河 道疏浚等内 容。	修复 2 处、 栏杆 240 米;重建跨 河桥梁 3 座、巡河路 1240 米;河 道疏浚约 50.55 万立 方米等。				
--	--	-------------------------------	--	--	--	--	--

注：后附相关证明材料

业绩-房山区大石河(堂上-口头村桥)水毁修复工程

合同关键页

合同编号: SHXF-2023-施工-015

建设工程施工合同

工程名称: 房山区大石河(堂上-口头村桥)水毁修复工程

发 包 人: 北京市房山基础设施建设有限责任公司

承 包 人: 中国建筑一局(集团)有限公司

第一章 合同协议书

北京市房山基础设施建设有限责任公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施房山区大石河（堂上-口头村桥）水毁修复工程（项目名称），已接受中国建筑一局（集团）有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目的参选。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) 合同协议书（包括补充协议）；
 - (2) 中标通知书（中选通知书）；
 - (3) 中标人对参选文件所做出的澄清或说明；
 - (4) 投标函及投标函附录（参选函及参选函附录）；
 - (5) 比选文件
 - (6) 专用合同条款；
 - (7) 通用合同条款；
 - (8) 技术标准和要求（合同技术条款）；
 - (9) 经发改部门批复的实施方案；
 - (10) 工程建设项目廉政合同和安全生产协议书；
 - (11) 图纸；
 - (12) 已标价工程量清单；
 - (13) 经双方确认进入合同的其他文件。
2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。
3. 合同范围：房山区大石河（堂上-口头村桥）水毁修复工程施工。
建筑规模：修复河道总长度约 83.4 公里，修复岸坡及挡墙 32.07 公里、桥区护砌 9 处、排水口修复 2 处、栏杆 240 米；重建跨河桥梁 3 座、巡河路 1240 米；河道疏浚约 50.55 万立方米等。
4. 签约合同价：人民币（大写）叁亿壹仟肆佰贰拾肆万玖仟叁佰伍拾元壹角肆分（¥ 314,249,350.14），其中：不含税金额（大写）：贰亿捌仟捌佰叁拾万贰仟壹佰伍拾陆元零角玖分（¥ 288,302,156.09），税金（大写）贰仟伍佰玖拾肆万柒仟壹佰玖拾肆元零角伍分（¥ 25,947,194.05），税率 9%。
5. 合同形式：固定单价合同。

6. 计划开工日期：2023年10月31日；

计划竣工日期：2024年5月31日；工期：213日历天。

实际开工日期以监理人下发开工令日期为准

7. 承包人项目经理：李美强。

8. 工程质量符合合格标准，施工现场安全生产标准化管理目标等级：达标。

9. 承包人承诺按合同约定承担工程的施工、竣工交付及缺陷修复。

10. 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。预付款保函、履约保函、支付保函：不需要提供。

11. 本合同一式8份，发包人执4份，承包人执4份。本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：北京市房山基础设施
建设有限责任公司（公章）
承包人：中国建筑一局（集团）
有限公司（公章）

法定地址：北京市房山区康泽路3号
院11号楼4层1单元406
法定地址：北京市丰台区西四环南路52号

法定代表人或其
委托代理人：



(签字或盖章)

法定代表人或其
委托代理人：



(签字或盖章)

电话：010-61353881

电话：010-83982161

传真：

传真：

电子邮箱：

电子邮箱：

开户银行：兴业银行股份有限公司北
京房山支行
开户银行：招行北京分行营业部

帐号：321580100100136733

帐号：860187966110001

邮政编码：

邮政编码：

签订时间：2023年10月02日

签订地点：北京市房山区

竣工验收报告

编号：FSDSH

房山区大石河（堂上-口头村桥）水毁修复工程

合同工程完工验收

（合同编号：SHXF-2023-施工-015）

鉴 定 书

房山区大石河（堂上-口头村桥）水毁修复工程

合同工程完工验收工作组

2024年9月30日

验收主持单位：北京市房山基础设施建设有限责任公司

项目法人：北京市房山基础设施建设有限责任公司

勘察单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

监理单位：中水北方勘测设计研究有限责任公司

施工单位：中国建筑一局（集团）有限公司

运行管理单位：

验收时间：2024年9月30日

验收地点：房山区大石河（堂上-口头村桥）水毁修复工程

前言（包括验收依据、组织机构、验收过程等）：

该合同工程已按批准的设计文件完成建设，已具备验收条件。

验收依据：

- 1、国家现行的相关法律、法规、规章和技术标准；
- 2、有关主管部门的规定；
- 3、经批准的工程实施方案；
- 4、房山区大石河（堂上-口头村桥）水毁修复工程施工合同；
- 5、房山区大石河（堂上-口头村桥）水毁修复工程施工图纸和设计总说明；
- 6、经批准的设计变更、洽商通知单。

组织机构：

该单位工程验收由项目法人北京市房山基础设施建设有限责任公司主持，由深圳市水务规划设计院股份有限公司、中水北方勘测设计研究有限责任公司、中国建筑一局（集团）有限公司参加验收。

验收过程：

验收会上，检查了合同范围内工程项目的完成情况，检查施工现场清理情况，检查已投入使用工程运行情况，核查验收资料整理情况，鉴定工程施工质量，检查工程完工结算情况，检查历次验收遗留问题的处理情况，对验收中发现的问题提出处理意见，确定合同工程完工日期，讨论并通过合同工程完工验收鉴定书。

一、合同工程概况（合同工程名称及位置、主要建设内容、建设过程）

（一）合同工程名称及位置：

合同工程名称：房山区大石河（堂上-口头村桥）水毁修复工程。

位置：北京市房山区大石河河

（二）合同工程主要建设内容：

本合同工程共1个单位工程，18个分部工程，实际完成18个分部工程，主要建设内容是：土方基槽（坑）开挖、回填砂砾料、石笼护坡、浆砌石护坡、混凝土工程、陈家台北桥、巡河路、河道疏浚等内容。

（三）合同工程建设过程：

1、开完工日期：

开工日期：2023年11月8日

完工日期：2024年8月18日。

序号	分部工程名称	开工时间	完工时间
1	FSDSH01 00+000-23+000	2024年3月19日	2024年7月7日
2	FSDSH02 23+000-40+000	2024年4月10日	2024年8月9日
3	FSDSH03 40+000-58+000	2024年5月7日	2024年7月20日
4	FSDSH04 58+000-62+150	2024年3月13日	2024年5月27日
5	FSDSH05 62+150-63+300	2023年11月8日	2024年5月25日
6	FSDSH0663+300-65+000	2024年1月22日	2024年6月28日
7	FSDSH07 65+000-67+500	2023年12月1日	2024年7月10日
8	FSDSH08 67+500-68+750	2023年12月23日	2024年6月8日

9	FSDSH09 68+750-69+750	2024年1月14日	2024年7月9日
10	FSDSH10 69+750-71+500	2023年11月8日	2024年7月12日
11	FSDSH11 71+500-73+300	2024年1月26日	2024年7月28日
12	FSDSH12 73+300-75+010	2024年1月25日	2024年7月21日
13	FSDSH13 75+010-76+475	2023年12月18日	2024年8月5日
14	FSDSH14 76+475-78+800	2024年3月12日	2024年7月26日
15	FSDSH15 78+800-79+600	2023年12月2日	2024年7月22日
16	FSDSH16 79+600-83+397	2023年12月16日	2024年8月2日
17	FSDSH17 陈家台北桥	2024年4月2日	2024年07月27日
18	FSDSH18 道路	2024年07月24日	2024年08月18日

2、施工中采用的主要措施

(1) 土方基槽（坑）开挖

1) 土方开挖采用挖掘机进行，土方开挖过程中及时修整岸坡坡面，确保岸坡稳定；施工期间加强对边坡的检查控制。开挖前进行导流沟导流，当开挖过程中明显出现地下水位线时，采用分层开挖的方式并及时进行集水明排降水，直至开挖到设计标高以上 30cm，最后采用人工清理基槽及岸坡表面浮动碎石、卵石和杂物直至设计标高。

2) 挡墙开挖至设计基底标高后采用轻、重型重力触探法对基底承载力进行检测，满足承载力要求后方可进行下步工序施工。

(2) 回填砂砾料

1) 填筑施工

本工程选择符合填筑要求的材料，人工配合机械铺料、平整。墙背回填采用原砂砾料进行回填，回填时分层填筑分层碾压，每层虚铺厚度为 20/30cm。

2) 回填

①采用现场原砂砾料分层回填压实，经现场回填土碾压工艺试验确定，距离挡墙 1m 范围以内每层虚铺厚度 20cm、静压 8 遍，距离挡墙 1m 范围外每层虚铺厚度 30cm、静压 1 遍+弱振 1 遍+强振 4 遍+静压 1 遍。

②回填方每层夯实后，采用灌砂法实测回填料的原位密度，满足设计要求后方可继续回填施工。回填全部完成后，对表面进行拉线找平，对凹凸不平区域进行修补找平，并进行夯实。

(3) 石笼护坡

1) 石笼网箱及卵石码放

石笼网箱选用 1m×1m×0.5m、1m×1m×1m 高镀锌铅丝石笼网箱，网箱框架主丝径为 $\Phi 4.0\text{mm}$ ，网目丝径为 $\Phi 3.2\text{mm}$ ，捆结线丝径为 $\Phi 2.2\text{mm}$ ，镀锌量大于 300g/m²，抗拉强度不小于 40kgf/mm²。内填卵石，粒径 150-250mm。填充石料摆放有序、合理，大小均匀、密实，严禁使用锈石风化石，卵石铺砌由铺砌工完成，铺砌时先从笼底部四角开始大小石块均匀放置依次向上铺砌，填料时，为保证石笼的表面的平整度，在靠近外表面的方向先用人工将匀等的卵石有序紧密垒在铅丝网至顶部。捆结采用双丝绑扎，间距不大于 200mm，绑扎牢靠，不存在块石外露的情况。同一水平层施工时，应将铅丝网全部就位后才开始填充卵石，为了防止铅丝网变形，相邻两个铅丝网(包括同一铅丝网的相邻格室)的填石高差不应大于 35cm)。

2) 灌浆、收面

铅丝石笼施工验收完成后，灌注坍落度 260±10mmM10 砂浆，灌注前清理基面

杂物、土料，坡面洒水，充分润湿笼内石料，用挖机料斗拍打铅丝石笼表面，严格控制石料表面平整度 5cm，砂浆采用天泵“之”字型浇筑，卸料口与仓面垂直高度不超过 1.5m，必要时辅以振捣、人工平仓，使混凝土均匀的填充到石料空隙，以新浇筑面不再下沉为止，振捣以表面不在下沉、不出现气泡、表面泛浆为准。M10 砂浆浇筑完成后、初凝前，浇筑 10cmC25W4F150 收面混凝土，坍落度控制 180±20mm，采用平板振捣器或振捣梁进行表面振捣，收面第一遍采用手持式抹光机进行，第二遍采用铁抹子压光，覆膜养护 28 天。

(4) 混凝土工程

1) 模板工程

基础模板采用木模板，采用 6 米 ϕ 5.0 双排钢管作围楞，竖向间距为 2.0m，加固方式为对拉加固。

墙身模板采用木模板，采用 6 米 ϕ 5.0 双排钢管作围楞，间距 0.8m，采用对拉螺栓进行横向加固，纵横间距为 40cm 依次布置。墙身内侧采用 10×10cm 的木枋作顶撑，以防前墙模板向内倾倒，墙背侧支撑于坡体表面，采用短方木抄垫增大受力面积。

模板表面平整，表面涂刷脱模剂。模板拼接处采用双层海绵条胶带模板，底部采用砂浆堵漏，防止连接处出现漏浆现象，若模板间缝隙较大，则重新对模板进行调整处理直至报验合格后方可进行下步施工。

2) 混凝土浇筑

由混凝土拌合站集中供应，用混凝土运输车运至现场。在墙顶搭设平台，采用汽车泵输送混凝土入模。混凝土浇筑分层均匀进行，分层厚度不超过 30cm，采用插入式振捣器振捣，遵循“快插慢拔”原则，振捣棒移动距离不超过其作用半

径的 1.5 倍，并与侧模保持 10cm 的距离，第一层混凝土入模后按照埋石率及时对本层混凝土进行抛石并及时振捣松散的混凝土，待整体结合密实后进行上一层浇筑。上一层浇筑时振捣棒插入下一层混凝土至少 5cm，确保上下层混凝土和块石接触良好，每一振点的振捣延续控制在 20~30s，具体以混凝土不再沉落，不出现气泡，表面呈现浮浆为度，不欠振、过振、漏振。及时抹面，定浆后再二次抹面，使表面平整。混凝土浇灌过程中，当混凝土面到达内支撑位置时将其拆除、取出，不得将其灌入墙体中，也不允许拆除过早以免造成跑模事故。

3) 拆模养护

砼浇灌完进行收浆后，1 小时内采用塑料薄膜覆盖进行保温保湿养护。拆模时，严禁重击和硬撬，避免造成模板局部变形或损坏混凝土棱角；模板拆除后，及时清理表面的灰渍，并均匀涂抹一层隔离剂或防腐剂。模板拆除后，用草帘子、塑料布等覆盖并洒水养护，防止温缩和干缩裂缝。养护时间 28 天。

(5) 浆砌石护坡

浆砌石护坡厚度为 500mm，坡度为 1:2。采用尺寸 150mm 以上块石砌筑，块石强度为 MU50，砌体砂浆强度 M7.5，M10F100 水泥砂浆勾缝。每 10m 设一道伸缩缝，缝宽 20mm。坡面设置设置 110PVC-U 排水管间距 2.5m，梅花型布置管头包裹 250g/m²无纺布，管底距河底 1.0m。

1) 坡面修整

采用机械与人工相结合的方式，对边坡进行修整。机械开挖时，需严格控制开挖深度和坡度，避免超挖或欠挖。修整后的坡面应平整、稳定，无松动石块和浮土。

2) 砌石施工

砌石施工是浆砌石护坡的关键环节。石料需质地坚硬、无风化剥落层或裂纹，表面清洗干净。采用坐浆法分层砌筑，铺浆厚度适中，砌缝饱满密实。上下层石块应错缝砌筑，确保砌体外露面平整美观。在砌筑过程中，需随时检查砌体的稳定性和平整度，及时调整偏差。

3) 砂浆勾缝

勾缝前需清缝并冲洗干净，保持缝面湿润。勾缝砂浆应选用细砂和较小的水灰比，确保勾缝密实、平整、美观。勾缝完成后，需及时洒水养护，保持砌体表面湿润，防止干裂。

勾缝砂浆采用 M10F100，清缝应在砌筑 24h 后进行，缝宽不小于砌缝宽度，缝深不小于缝宽的 2 倍，缝前必须将槽缝冲洗干净，不得残留灰渣和积水，并保持缝面湿润。勾凹缝，确保勾缝密实、平整、美观。勾缝完成后，需及时洒水养护，保持砌体表面湿润，防止干裂。

4) 养护

当勾缝完成和砂浆终凝后，砌体表面应刷洗干净，至少用浸湿物覆盖保持 28d，在养护期间，经常洒水，使砌体保持湿润，避免碰撞和振动。

(6) 陈家台北桥

陈家台北桥位于大石河河道内，桩号 67+320 附近，全长约 80m，宽 6m (0.5m 防撞护栏+5m 行车道+0.5m 防撞护栏)；全桥荷载等级为公路-II 级，环境类别 I 类。

本次施工的内容为陈家台北桥北侧拆除一跨、增加两跨，单跨长 20m，桥梁下部结构为：柱式墩、柱式台，基础采用桩基础，上部结构采用：预应力混凝土(后张)简支空心板，桥面连续，及相关桥面附属设施。

1) 旧桥单跨拆除

工艺流程：施工准备（人员机械进场、便道、料场修筑）→桥面及附属设施拆除（伸缩缝拆除）→空心板吊装拆除（铰缝拆除）→桥台破碎拆除（桥头搭板、桥区挡墙、桥台）→场地清理、平整。

拆除采用与建造相反顺序拆除，遵循“先防护后施工、先上部后下部”的原则进行施工。波形护栏为地脚螺栓装配式钢结构护栏，采用人工拆除的方式，拆除的护栏现场妥善存放，后期桥梁建设原材利用；护栏座采用人工电镐拆除；桥面铺装层采用小型炮锤+人工电镐破除；铰缝采用绳锯切开；20m空心板梁采用吊车拆除，现场设置空心板梁存放场地；桥台台帽、台身、基础、桥头搭板、挡墙采用破碎锤直接破碎拆除；部分钢筋采用气割拆除。

2) 桩基

桩基施工工艺流程：场地平整→测量放样→钢护筒埋设→泥浆池设置及泥浆制备→钻机就位→钻进成孔→检孔→一次清孔→钢筋笼制作及安装→导管安装→二次清孔→混凝土灌注→检桩。

①施工准备：包括技术准备（如施工图会审、编制施工方案、技术交底等）、场地准备、人员准备、机械准备和材料准备。

②测量放样：根据设计图纸，在施工现场建立测量控制网，测放各桩位中心点，并做好护桩，确保桩位准确无误。

③埋设钢护筒：制作并埋设钢护筒，护筒内径1.5m，长度3m，确保护筒竖直且稳固护筒平面位置偏差应不大于5mm，护筒埋置深度不小于2.0m，护筒在竖直方向的倾斜度应不大于1%，钢护筒埋置高出施工地面0.3m。

④钻机就位：检查钻机各项准备工作，确保钻机平稳就位，钻头中心与桩位中心对齐，垂直度偏差小于10mm。

⑤钻进成孔：采用冲击钻机进行钻孔作业，过程中采用泥浆护壁，保持孔内泥浆性能稳定，防止塌孔；同时，应控制钻进速度，确保成孔质量。

⑥检孔与清孔：钻孔达到设计深度后，进行成孔质量检验，包括孔深、孔径、倾斜度等。合格后，进行第一次清孔，清除孔底沉渣，确保泥浆性能指标满足要求。钢筋笼安装及导管下放完成后，根据需要进行第二次清孔。

⑦钢筋笼制作与安装：按设计要求制作钢筋笼，包括钢筋下料、连接、焊接等工序。采用吊车将钢筋笼吊装至孔内，确保钢筋笼垂直且居中。

⑧灌注混凝土：计算首批混凝土方量，确保混凝土能顺利灌注至孔底。连续灌注混凝土，过程中控制导管埋深 2-6m，防止断桩。灌注至设计标高后，拔出护筒，完成桩基施工。

3) 墩柱

墩柱施工工艺流程：施工准备→测量放样→接触面凿毛→钢筋安装验收→模板安装验收→混凝土浇筑→养护。

①测量放样：由测量人员精确放出墩柱中心位置，并用红油漆标注中心点，技术人员用墨线弹出中心点十字线，为后续施工提供准确依据。

②接触面处理：在混凝土达 2.5MPa 后，凿除接茬处表面的水泥砂浆及软弱层，露出坚硬的骨料，并冲洗干净，确保新浇混凝土与旧混凝土的良好结合。

③钢筋制作安装：清理并调直桩基预留主筋，按设计要求进行内弯和焊接，确保焊接质量符合规范，最后吊装钢筋笼并固定。

④操作平台安装：在模板支设完成后，搭设双排钢管脚手架操作平台，确保施工安全及操作便利。

⑤墩柱模板安装：使用定型钢模板，经过打磨、除锈、清洗等预处理后，吊

装并固定模板，确保模板垂直度和平整度满足要求。

⑥混凝土浇筑：采用吊车配合料斗和串筒将混凝土送入模板内，分层振捣密实，严格控制每层浇筑厚度和振捣时间，确保混凝土质量。

⑦混凝土养护：待混凝土初凝后，进行带模养护，拆模后立即采用薄膜覆盖进行覆膜养护，确保混凝土强度达到设计要求。

4) 盖梁桥台

盖梁施工工艺流程：施工准备→测量放样→地基处理→盘扣支架搭设、验收→底模安装→底模调整→钢筋绑扎、预埋安装→侧模安装→盖梁、挡块混凝土浇筑→养护。

①测量放样：首先，利用全站仪对设计提供的导线点进行复核，确保无误后放出盖梁中心线。这一步骤是确保后续施工准确性的基础。

②地基处理：对支架基础进行必要的加固处理，以满足施工对基础的强度、稳定性及变形要求。处理完成后，需确保地基承载力不小于 150kpa，并进行硬化处理，防止雨水浸泡支架地基。

③满堂支架搭设：根据设计方案，采用标准型盘扣支架进行搭设。支架搭设过程中需严格按照施工图纸和搭设程序进行，确保支架的稳定性和安全性。搭设完成后，需进行验收，确保支架质量符合设计要求。

④模板加工及安装：底模和侧模采用覆面木胶合板，根据盖梁尺寸进行加工和安装。模板安装前需进行清洗和涂刷脱模剂，安装过程中需确保模板的平整度和稳定性。模板安装完成后，需进行验收，确保模板质量符合施工要求。

⑤钢筋加工及安装：钢筋进场后需进行验收和复检，确保钢筋质量合格。钢筋加工采用智能数控钢筋加工设备，严格按照施工图纸进行加工。钢筋安装过程

中需确保钢筋的规格、形状、尺寸和数量符合设计要求，并进行焊接和绑扎固定。

⑥混凝土浇筑：在浇筑前需对钢筋和模板进行验收，确保无误后方可进行浇筑。浇筑过程中需采用分层浇筑和振捣的方法，确保混凝土密实度。浇筑完成后需进行养护，确保混凝土强度达到设计要求。

⑦拆模及支架移位：在混凝土强度达到拆模要求后，方可进行拆模作业。拆模过程中需遵循先支后拆、后支先拆的原则，确保拆模过程的安全性和稳定性。支架移位也需在确保安全的前提下进行。

⑧支座垫石及挡块施工：在盖梁施工完成后，需进行支座垫石及挡块的施工。这一步骤包括钢筋预埋、凿毛、钢筋修整、立模和混凝土浇筑等工序。施工过程中需确保钢筋位置准确、混凝土强度符合设计要求。

5) 预制空心板梁

空心板施工工艺流程：施工准备→底模处理→底腹板钢筋、波纹管安装→内模安装→顶板钢筋安装→端模安装→混凝土浇筑→拆模、养生→钢绞线穿束→预应力张拉→压浆、封锚→移梁、养护→空心板吊装。

①钢筋加工与绑扎

钢筋加工：在钢筋加工场进行钢筋调直、切断、弯曲成型等加工工序，确保钢筋尺寸准确、形状符合要求。

钢筋绑扎：在预制台座上绑扎底板及腹板钢筋骨架，安装保护层垫块，确保钢筋位置准确、保护层厚度符合要求。

②模板制作与安装

模板制作：根据设计要求制作底模、侧模、端模和芯模，确保模板具有足够的强度和刚度。

模板安装：按照顺序安装模板，涂刷脱模剂，确保模板接缝严密、尺寸准确。

③预应力管道安装

波纹管安装：在钢筋骨架内安装波纹管，用定位钢筋固定，确保管道位置准确、顺直。

钢绞线穿束：将预应力钢绞线穿入波纹管内，并按要求编束、固定。

④混凝土浇筑与养护

混凝土浇筑：采用连续浇筑、一次成型的方式，分层振捣密实，确保混凝土质量。

养护：混凝土浇筑完成后，蒸养 3 天，之后采用覆盖土工布洒水养护，保持混凝土表面湿润。

⑤模板拆除与预应力张拉

模板拆除：待混凝土强度达到要求后，按顺序拆除模板，注意保护混凝土表面不受损伤。

预应力张拉：在混凝土强度达到设计强度的 90%且龄期不小于 7 天后进行预应力张拉，采用智能张拉系统控制张拉力和伸长量，张拉行程采用 $0 \rightarrow 10\% \sigma_{con} \rightarrow 20\% \sigma_{con} \rightarrow \sigma_{con}$ （持荷 5 分钟）。

⑥管道压浆与封锚

管道压浆：在张拉完成后 48 小时内进行管道压浆，确保浆体饱满、密实。

封锚：压浆完成后进行封锚处理，确保锚具和预应力筋不受腐蚀。

⑦成品检验与存放

成品检验：对预制完成的空心板梁进行质量检验，确保各项指标符合设计要求。存放：将合格的空心板梁移出台座并妥善存放。

⑧工艺流程：盖梁表面清理→支座安装→吊车就位→板梁吊装、调整→复核→吊车移位。空心板梁采用 300 吨汽车吊安装，要求支座中心偏位、相邻两板高程小于 5mm，节段拼装立缝宽度小于 3mm。

6) 桥面系

桥面施工工序：铰缝施工→护栏基座施工→桥头搭板施工→桥面铺装→伸缩缝安装→钢护栏安装。

(7) 巡河路

巡河路基层采用 20cm 砂砾料基层，面层采用 30cmC30 水泥混凝土面层，两侧采用 600mm 高、200mm 宽的现浇路缘石。

1) 老路拆除

施工前先破除老路混凝土，将路缘石高出路面的部分拆除，以便后续施工混凝土现浇路缘石。

2) 路缘石施工

①路缘石施工采用支模现浇施工，施工前先对路缘石施工位置进行拉线，暂不留假缝及真缝，待路面浇筑完成后，与路面混凝土一并切通缝。

②对于外露路缘石部分，先施工垫层，后支模浇筑混凝土，外露部分依据现状合理调整高程，以护住坡面为宜。

③浇筑时使用小型振捣棒进行振捣，防止出现气泡，蜂窝。

④施工完成拆模后及时进行养护，防止混凝土开裂。

3) 基层施工

施工前清除作业面表面的浮土、积水，进行基面整平，使用振动压路机进行碾压，确保基础压实度不低于 93%，砂砾料厚度为 20cm，采用不小于 20T 的振动

压路机进行压实，平整度 $\leq 12\text{mm}$ ，压实度不小于 95%，必要时临近路缘石的区域采用人工压实，施工完成后及时符合高程及纵坡，确保高程及纵坡符合要求。

4) 面层施工

混凝土混合料运送车辆到达摊铺地点后，直接倒入路槽内，并用人工找补均匀。振捣先用插入式振捣器振捣，振捣注意增强边缘角隅等平板振捣器振捣不到的位置，然后再用平板振捣器全面振捣。振捣时应重叠 $10\sim 20\text{cm}$ 。同一位置振捣时，振捣时间不应少于 30s，以不再冒气泡并泛出水泥浆为准。插入式振捣器移动间距不应大于其作用半径的 1.5 倍，其至模板的距离不应大于其作用半径的 0.5 倍，并应避免撞模板。浇筑时保证混凝土面层的平整度，振捣完成后用 3m 直尺刮平。

收面，混凝土整平、振实后，静停 2h 左右（视气温、混凝土坍落度等具体情况而定），使混凝土处在临界初凝期。使用抹光机进行表面提浆、搓毛、压实：用抹光机在混凝土面上粗抹一、二遍实行提浆、搓毛、压实。采用抹光机开始抹面上工作均匀反复抹光压实，每抹一遍结束后，要待砼表面水分蒸发后再实行下一次打抹。

5) 路面切缝

切缝形式为切假缝，切缝仅切横向缩缝。假缝缝宽为 3-8mm，深度为 $1/3\sim 1/4$ 板厚，不小于 60mm。按照板厚计算，切缝深度为 75-100mm。

6) 养护

养生采用土工布洒水覆盖养生。覆盖养生的初始时间，应为不压坏表面细观抗滑纹理的最短时间。应有专人巡查土工布覆盖完整情况。养生期间被掀起或撕破的土工布均应及时重新洒水，并完整覆盖。养生时间不小于 28d。

面层达到设计弯拉强度后，方可开放交通。

(8) 河道疏浚

采用挖掘机配合自卸汽车对护坡迎水面淤积物进行顺流挖运。河道两侧河床施工满足要求后，进行淤泥开挖，由于便道下淤泥开挖较深且回填粘土，采用围堰截水后进行机械清淤。对于河床底部 20cm 范围、边角机械开挖不到位和含水量较大的淤泥采用人工清淤。

河道左右幅淤泥清理和河床施工满足要求后，进行道路、围堰拆除，拆除道路采用倒退的方式边开挖边装运，围堰拆除根据道路拆除进度同步施工。

二、验收范围

本合同工程完工验收范围为房山区大石河（堂上-口头村桥）水毁修复工程，包括 00+000-23+000 段河道修复、23+000-40+000 段河道修复、40+000-58+000 段河道修复、58+000-62+150 段河道修复、62+150-63+300 段河道修复、63+300-65+000 段河道修复、65+000-67+500 段河道修复、67+500-68+750 段河道修复、68+750-69+750 段河道修复、69+750-71+500 段河道修复、71+500-73+300 段河道修复、73+300-75+010 段河道修复、75+010-76+475 段河道修复、76+475-78+800 段河道修复、78+800-79+600 段河道修复、79+600-83+397 段河道修复、陈家台北桥、巡河路共 18 个分部工程。

三、合同执行情况（包括合同管理、工程完成情况和完成的主要工程量、结算情况等）

1、合同管理：按照合同约定，已按要求完成合同工程内容，未发生任何质量及安全事故，建设单位已按合同约定及时支付工程款，甲乙双方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

2、工程完成情况：本合同工程已按批准的设计内容和施工合同约定施工完

毕，单位工程已通过验收。

3、完成的主要工程量

序号	项目名称	单位	投标工程量	实际工程量
(一)	单位工程-护砌工程			
1	挖一般土方	m ³	906,904.39	777,670.82
2	回填方	m ³	822,275.73	497,686.73
3	余方弃置	m ³	170,292.13	515,083.39
4	清淤	m ³	470243.12	555000
5	砂砾料垫层	m ³	33,927.01	35,236.95
6	C15 混凝土	m ³	609.08	2,374.48
7	MU50 浆砌石挡墙	m ³	72,079.56	23,175.68
8	C25W4F150 混凝土挡墙墙身	m ³	34,809.71	65,146.28
9	C25F150 埋石混凝土前戗	m ³	111,324.67	78,990.90
10	抛石回填	m ³	/	78,846.84
11	铅丝石笼护坡	m ²	176,306.52	103,186.25
12	M10 铅丝石笼灌浆	m ³	27,683.70	22,701.03
13	C25W4F150 铅丝石笼面层	m ²	/	97,926.63
14	MU50 浆砌石护坡	m ³	47,474.57	15,982.76
15	C25W4F150 混凝土护坡	m ²	9,031.35	13,579.58
16	DN75、DN110PVC-U 排水管	m	23,909.54	62,073.79
17	铅丝石笼开 DN83 孔	个		17,070.00
18	挖沟槽土方	m ³	148.66	28,103.09
(二)	单位工程-道路工程			
19	石灰、粉煤灰、碎(砾)石	m ³	4,491.06	1,071.00
20	200 厚 C30 混凝土	m ²	-	1,192.80
21	30 厚 C30 混凝土	m ²	-	1,071.00
22	现浇侧(平、缘)石	m ³	-	91.94
(三)	单位工程-桥梁工程			
23	泥浆护壁成孔灌注桩	m ³	-	171.16

24	C30 水下混凝土桩基	m ³	-	138.70
25	现浇构件钢筋 HPB300 ϕ 10	t	1.04	11.76
26	现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 10	t	0.63	10.48
27	现浇构件钢筋 HRB400E ϕ 12 ϕ 14 ϕ 16 ϕ 18 ϕ 22 ϕ 25 ϕ 28	t	43.50	34.21
28	C30 混凝土墩(台)身	m ³	24.24	7.27
29	C30 混凝土挡墙墙身	m ³	161.20	21.27
30	C30 栏杆混凝土基础	m ³	37.82	27.02
31	C30 混凝土桥头搭板	m ²	64.00	19.20
32	C30 混凝土墩(台)盖梁	m ³	42.24	25.95
33	C50 预制混凝土板	m ³	317.76	192.53
34	C30 混凝土其他构件	m ³	4.70	24.43
35	石灰、粉煤灰、碎(砾)石	m ²	256.00	23.04
36	ϕ s15.20 后张法预应力钢筋(钢丝束、钢绞线)	t	10.46	6.29
37	C40P6 混凝土桥面铺装	m ²	604.00	450.24
38	桥面防水涂料	m ²		450.24
39	340*340*16 钢板防撞护栏	m		96
40	40mm 型桥梁伸缩装置	m	24.00	28.80
41	橡胶板 30mm 厚	m ²	8.64	0.48
42	板式橡胶支座 GJZ150*200*42	个	96.00	57.60
43	钢筋网片 HRB400E ϕ 10 100*100	t	7.34	6.06
44	预埋铁件	t	1.95	1.00
45	桥面排(泄)水管	套	56.00	33.60

注：本表所填“工程量”不作为施工单位工程量结算计量的依据。

四、合同工程质量验收

本合同工程共有 1 个单位工程，质量等级为合格。

该单位工程质量等级施工单位自评为合格，监理单位复核为合格。验收工作组依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）的有关规定，评定该单位工程质量等级为合格。

五、历次验收遗留问题及处理情况

六、存在的主要问题及处理意见

七、意见和建议

八、结论

九、保留意见

保留意见人签字:

十、合同工程完工验收工作组成员签字表

序号	姓名	单位	职务和职称	签字	备注
1	李树兴	项目法人：北京市房山基础设施建设有限责任公司	项目负责人		
2	韩红亮		现场代表		
3	朱学英	监理单位：中水北方勘测设计研究有限责任公司	总监理工程师		
4	虞双双		监理工程师		
5	邢健	设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司	设计负责人		
	苏斌超	勘察单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司	勘察负责人		
7	高云龙	施工单位：中国建筑一局(集团)有限公司	项目经理		

附表 5：项目管理机构配备及人员情况

项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	学历	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
				证书名称	证号	级别	专业	原服务单位	项目名称	地点
项目经理	高云龙	高级工程师	本科	注册建造师证 安全生产考核证	京 1112017201850322 京建安 B (2024) 0024399	一级 B 本	市政公用工程、水 利水电工程	本单位	/	/
技术负责人	张超文	高级工程师	本科	职称证	(2020) 11010153	高级	艺术设计	本单位	/	/
安全负责人	张中才	助理工程师	专科	注册安全工程师 安全生产考核证	19220300654 京建安 C3 (2021) 0031256	中级 C3	建筑工程技术	本单位	/	/
质量负责人	邵彩辉	高级工程师	本科	职称证 岗位证	(2019) 1101292 0111610691116018816	高级 /	给水排水工程	本单位	/	/
土建专业负责人	樊喆	工程师	本科	职称证	(2017) 12011192	中级	土木工程	本单位	/	/
机电专业负责人	李思北	高级工程师	本科	职称证	(2018) 1101138	高级	建筑环境与设备 工程	本单位	/	/
水利专业负责人	金强	高级工程师	本科	注册建造师证 安全生产考核证	京 1112017201743996 京建安 B (2017) 0146287	一级 B 本	水利水电工程	本单位	/	/
商务及造价负责人	沈志斌	高级工程师	本科	注册造价师证 职称证	建[造]11241147002321 (2024) 11010451	一级 高级	工程管理	本单位	/	/

技术方案师 1	李勇	高级工程师	本科	职称证	(2020) 1101182	高级	土木工程	本单位	/	/
技术方案师 2	沙国蔚	高级工程师	本科	职称证	(2023) 11010332	高级	土木工程	本单位	/	/
测量员	翟舜刚	工程师	本科	职称证 岗位证	(2020) 1201520 B1611210	中级 /	土木工程	本单位	/	/
BIM 工程师 1	李少龙	工程师	本科	职称证 全国 BIM 等级证	(2024) 12010338 2201001023012432	中级 一级	土木工程	本单位	/	/
BIM 工程师 2	姚博强	高级工程师	硕士	职称证 全国 BIM 等级证	(2024) 11010335 1801001023008494	高级 一级	建筑与土木工程	本单位	/	/
资料员	李剑鸣	高级工程师	本科	职称证 岗位证	(2017) 1101130 M1711124	高级 /	工程管理	本单位	/	/
安全员 1	张世磊	工程师	本科	职称证 安全生产考核证	(2024) 12010234 京建安 C2 (2017) 0253788	中级 C2	安全工程	本单位	/	/
安全员 2	罗蓬朝	工程师	专科	职称证 安全生产考核证	(2022) 12010180 京建安 C2 (2010) 0085712	中级 C2	应用电子技术	本单位	/	/
质检员 1	陈庚	工程师	本科	职称证 岗位证	(2022) 12010120 0111610691116015343	中级 /	土木工程	本单位	/	/
质检员 2	王慧宇	高级工程师	本科	职称证 岗位证	(2018) 1101203 C1814734	高级 /	通信工程	本单位	/	/
施工员 1	于书航	工程师	硕士	职称证 岗位证	(2021) 12010949 A21113059	中级 /	建筑与土木工程	本单位	/	/
施工员 2	于元博	工程师	本科	职称证 岗位证	(2021) 12010902 0111810191118003903	中级 /	建筑工程技术	本单位	/	/
机电责任师 1	姜博	高级工程师	本科	职称证	(2015) 1101071	高级	电气工程及其自	本单位	/	/

							动化			
机电责任师 2	郭越	工程师	本科	职称证	(2022) 12010113	中级	自动化	本单位	/	/
水利责任师	邢晓威	工程师	本科	职称证	(2022) 12010231	中级	道路桥梁与渡河工程	本单位	/	/
材料员	刘川	高级工程师	本科	职称证 岗位证	(2020) 11010127 F1310939	高级 /	土木工程	本单位	/	/
劳资专管员	刘西仙	高级工程师	本科	职称证 岗位证	(2016) 1101014 N1810576	高级 /	土木工程	本单位	/	/
造价工程师 1	刘鹏	工程师	本科	职称证 注册造价师证	(2018) 1201412 建[造]11251100038203	中级 一级	土木工程	本单位	/	/
造价工程师 2	岳卡	工程师	本科	职称证 注册造价师证	(2020) 1201555 建[造]11221147001215	中级 一级	土木工程	本单位	/	/

注：项目管理机构人员应包括但不限于项目经理、技术负责人、安全负责人（安全生产考核合格证 C 证）、质量负责人、土建专业负责人、机电专业负责人、水利水电专业负责人或市政专业负责人、商务及造价负责人、造价工程师、施工员、质检（量）员、材料员、资料员、安全员、劳资专管员以及 BIM 团队等。证明文件：①提供项目经理及项目团队成员简历表、职称证书、注册执业资格证书（或上岗证）、学历证书、所在单位为其缴纳近 6 个月的社保证明（从招标公告截止当月的上一个月起倒算）。②除提供前述主要管理人员配备情况以外，需另外提供本项目递交投标文件的投标员的近 6 个月社保证明或其他证明资料等。

项目经理（建造师）简历表

姓名	高云龙		性 别	男	年 龄	38
职务	项目经理		职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证		证件号码	232325198803262616	手机号码	19919881058
毕业时间	2015. 7. 5		毕业学校及专业		中国农业大学土木工程专业	
参加工作时间	2010. 8. 1		从事项目经理（建造师）年限		8 年	
项目经理（建造师） 资格证书编号		京 1112017201850322 京建安 B（2024）0024399				
在建和已完工程项目情况						
建设单位	项目名称	建设规模		开、竣工日期	在建或已完	工程质量
北京市房山基础设施建设有限责任公司	房山区大石河(堂上-口头村桥)水毁修复工程	修复河道总长度约 83.4 公里，修复岸坡及挡墙 32.07 公里、桥区护砌 9 处、排水口修复 2 处、栏杆 240 米；重建跨河桥梁 3 座、巡河路 1240 米；河道疏浚约 50.55 万立方米等。		2023. 11. 8 2024. 9. 30	已完	合格

注：后附相关证明材料、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 高云龙 性别男，一九八八年 三 月二十六日生，于二〇〇七年
 九 月至二〇一〇年 七 月在本校 建筑工程技术 (建筑工程项目管理方向) 专业
 三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：黑龙江建筑职业技术学院 校(院)长：

君王
印凤

证书编号：120531201006002764 二〇一〇年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

成人高等教育

毕业证书



学生 高云龙 性别男，一九八八年 三 月二十六日生，于二〇一三
 年 三 月至二〇一五年 七 月在本校 土木工程
 专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，
 成绩合格，准予毕业。

校 名：



 校(院)长：


柯炳生

批准文号：教育部(85)教高三字 003号 二〇一五 年 七 月 五 日
 证书编号：100195201505001660

职称证

姓名 Name	高云龙	 职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence 中建一局(集团) 印章 Issued by <u>中建一局集团公司</u> 工程系列职称评审委员会 4月 4日
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1988.03	
专业 Specialty	建筑工程技术	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2023)11010441	

注册建造师证



使用有效期: 2026年01月12日
2026年07月11日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 高云龙


性别: 男


出生日期: 1988年03月26日

注册编号: 京1112017201850322


聘用企业: 中国建筑一局(集团)有限公司

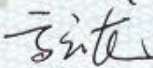
注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-02-28至2027-02-27)
水利水电工程(有效期: 2024-03-07至2027-03-06)






请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 

签名日期: 2026.1.12



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2024年02月28日

安全生产考核证

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2024）0024399

姓名：高云龙

性别：男

出生年月：1988年3月26日

企业名称：中国建筑一局（集团）有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2018年12月25日

有效期：2024年12月24日 至 2027年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年12月24日



社保证明



社会保险登记号:91110000101107173B

校验码: lobf7z

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000101107173B

查询流水号: 11010620260313171341

单位名称:中国建筑一局(集团)有限公司

查询日期: 2025年02月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	石瑞杰	110101198704291533	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
2	张迪	110102199203110459	养老保险	2025年06月	2026年01月	8
			失业保险	2025年06月	2026年01月	8
			工伤保险	2025年06月	2026年01月	8
			医疗保险	2025年06月	2026年01月	8
3	张容海	110102199912171916	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
4	李耀文	110104196903212551	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
5	巩彦宏	110105196607227114	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
6	张粤平	110105196912317116	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
7	闫世玮	110105197003107132	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12



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	
216	张世磊	232321199504210217	失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
217	高云龙	232325198803262616	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
218	杨鹏程	232326199512082034	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
219	于景岳	232329197203160414	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
220	任建伟	232330198307100213	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
221	王贺	320303199410131216	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
222	黄继	32032119841010171X	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
223	郭恒	320323198610102816	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12



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: 2026年03月13日

技术负责人简历表

姓名	张超文	性别	男	年龄	56
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	110105197006186833	手机号码	13801391680
毕业时间	2017. 12. 30		毕业学校及专业	武昌理工学院艺术设计专业	
参加工作时间	1988. 3. 1		从事技术负责人年限	11 年	
注册执业资格	职称证		证书编号	(2020) 11010153	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或 已完	工程质量
深圳市建筑工务 署文体和水务工 程管理中心	深圳机场 4#调蓄池 泵闸站拆除及新建工 程施工总承包 1 标	建筑面积 2661. 46 m ² , 泵站排涝能力 72m ³ /s, 排涝面积 12. 93 平方公里	2020. 7. 22 2024. 4. 17	已完	2024 年度广东省市政工程最 高质量水平评价

注：后附相关证明材料、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

毕业证



职称证



社保证明



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	闫世玮	110105197003107132	工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
8	杨彬	110105197004137114	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
9	张超文	110105197006186833	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
10	毕雾川	110105197010117136	失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
11	郑健	110105197102187115	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
12	朱刚	110105197401297111	养老保险	2025年06月	2026年01月	8
			失业保险	2025年06月	2026年01月	8
			工伤保险	2025年06月	2026年01月	8
13	刘洋	110105198206187114	医疗保险	2025年06月	2026年01月	8
			生育保险	2025年06月	2026年01月	8
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
14	徐丰	110105198411057132	失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12

其他人员简历表-安全负责人

姓名	张中才	性别	男	年龄	48
职务	安全负责人	职称	助理工程师	学历	专科
注册执业资格	注册安全工程师 安全生产考核证	证书编号	19220300654 京建安 C3 (2021) 0031256		
毕业学校及专业	昆明理工大学 建筑工程技术	毕业时间	2018.01		
现任职务	安全总监	从事相关工作年限	12 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

毕业证

成人高等教育

毕业证书



学生 张中才 性别男 ,一九七八年十二月十五 日生,于二〇一五年三月至二〇一八年 一月在本校(院) 建筑工程技术 专业 函授 学习,修完 专 科 教学计划规定的全部课程,成绩合格, 准予毕业。

校(院)长: 

学校(院): 昆明理工大学

二〇一八年 一月 十五日

批准文号: 国家教委(87)教高三字022号
注册号: 106745201806002078

查询 <http://www.chsi.com.cn>; gjc.ynjy.cn

职称证

姓名 张中才
Name

性别 男
Sex

出生日期 1978.12
Date of Birth

专业 计算机
Specialty

职称 助理工程师
Professional Title

证书编号 (2021)13010985
Certificate No.



职称评审委员会(章)
Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence

发证单位: 中建一局集团建设发展有限公司
Issued by

2021年 10月 15日

注册安全工程师证

190-0439

张中才 372923197812153813



本人签名 张中才

职业资格
证书管理号 20211004644000001279

姓名 张中才

性别 男

证件号码 372923197812153813

级别 中管级

执业证号 19220300654

发证日期 2022年11月30日



190-0439

注册记录

张中才 372923197812153813

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中建一局集团建设发展有限公司

有效期至: 2027年3月30日

注册记录

B0041 张中才 372923197812153813

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中国建筑一局(集团)有限公司

有效期: 2024年3月15日至2027年3月30日



安全生产考核证

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：京建安C3（2021）0031256

姓名：张中才

性别：男

出生年月：1978年12月15日

企业名称：中国建筑一局（集团）有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年11月6日

有效期：2024年12月24日 至 2027年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年12月24日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张中才 社保电脑号：009252132 身份证号码：372923197812153813 页码：1
参保单位名称：中国建筑一局（集团）有限公司深圳分公司 单位编号：60021335 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	03	60021335	15844.0	2335.04	1267.52	1	15844	792.2	316.88	1	15844	79.22	15844	158.44	15844	126.75	31.69
2025	04	60021335	15844.0	2335.04	1267.52	1	15844	792.2	316.88	1	15844	79.22	15844	158.44	15844	126.75	31.69
2025	05	60021335	15844.0	2335.04	1267.52	1	15844	792.2	316.88	1	15844	79.22	15844	158.44	15844	126.75	31.69
2025	06	60021335	15844.0	2335.04	1267.52	1	15844	792.2	316.88	1	15844	79.22	15844	158.44	15844	126.75	31.69
2025	07	60021335	15181.0	2428.96	1214.48	1	15181	759.05	303.62	1	15181	75.91	15181	151.81	15181	121.45	30.36
2025	08	60021335	15181.0	2428.96	1214.48	1	15181	759.05	303.62	1	15181	75.91	15181	151.81	15181	121.45	30.36
2025	09	60021335	15181.0	2428.96	1214.48	1	15181	759.05	303.62	1	15181	75.91	15181	151.81	15181	121.45	30.36
2025	10	60021335	15181.0	2428.96	1214.48	1	15181	759.05	303.62	1	15181	75.91	15181	151.81	15181	121.45	30.36
2025	11	60021335	15181.0	2428.96	1214.48	1	15181	759.05	303.62	1	15181	75.91	15181	151.81	15181	121.45	30.36
2025	12	60021335	15181.0	2428.96	1214.48	1	15181	759.05	303.62	1	15181	75.91	15181	151.81	15181	121.45	30.36
2026	01	60021335	15181.0	2428.96	1214.48	1	15181	910.86	303.62	1	15181	75.91	15181	151.81	15181	121.45	30.36
2026	02	60021335	15181.0	2428.96	1214.48	1	15181	910.86	303.62	1	15181	75.91	15181	151.81	15181	121.45	30.36
合计			29571.94	14785.92			9544.82	3696.48			924.16		1048.24	1478.6			369.64

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927853f2e86046 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60021335 单位名称 中国建筑一局（集团）有限公司深圳分公司



其他人员简历表-质量负责人

姓名	邵彩辉	性别	男	年龄	41
职务	质量负责人	职称	高级工程师	学历	本科
注册执业资格	职称证 岗位证	证书编号	(2019) 1101292 0111610691116018816		
毕业学校及专业	东华理工大学 给水排水工程	毕业时间	2009.07		
现任职务	质量总监	从事相关工作年限	14 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 **邵彩辉** 性别 **男**，一九八五年十一月十六日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年七月在本校 **给水排水工程** 专业 **四** 年制 **本** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**东华理工大学** 校（院）长：**刘庆成**

证书编号：104051200905001041 二〇〇九年 七 月 一 日

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

职称证

资格证书



姓 名 **邵彩辉**

性 别 **男**

出生年月 **1985.11**

专 业 **给水排水工程**

任职资格 **高级工程师**

发证单位 **中建一局集团公司**

中国建筑工程总公司制

证书编号：**(2019) 1101292** 2020 年 02 月 10 日

岗位证

证书编码：0111610691116018816

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：邵彩辉

身份证号：411425198511163913

岗位名称：土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：北京市

发证时间：2022 年 11 月 10 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保证明



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	
259	王世鑫	410422199910260010	工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
260	张鹏飞	410522197810068116	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
261	张帅	410603199404170014	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年10月	2025年12月	3
			失业保险	2025年10月	2025年12月	3
			工伤保险	2025年10月	2025年12月	3
262	吴华鑫	411322199601105733	医疗保险	2025年10月	2025年12月	3
			生育保险	2025年10月	2025年12月	3
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
263	管呈扬	411322200004031612	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年08月	2026年01月	6
			失业保险	2025年08月	2026年01月	6
			工伤保险	2025年08月	2026年01月	6
264	王谦	411421198602170013	医疗保险	2025年08月	2026年01月	6
			生育保险	2025年08月	2026年01月	6
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
265	邵彩辉	411425198511163913	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
266	邢晓威	411425199308186911	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12

其他人员简历表-土建专业负责人

姓名	樊喆	性别	男	年龄	37
职务	土建专业负责人	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	职称证	证书编号	(2017) 12011192		
毕业学校及专业	长安大学 土木工程	毕业时间	2012.07		
现任职务	土建经理	从事相关工作年限	14 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

毕业证



职称证



社保证明



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	
309	王圆圆	610425198802013911	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
310	李琦	610502199708061234	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
311	樊喆	610526198912121931	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
312	贾学敏	610621199111192412	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
313	张瑞祥	610623199605010714	养老保险	2025年04月	2026年01月	10
			失业保险	2025年04月	2026年01月	10
			工伤保险	2025年04月	2026年01月	10
			医疗保险	2025年04月	2026年01月	10
			生育保险	2025年04月	2026年01月	10
314	周进	612324198502203174	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
315	李军	612327199406253618	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
316	李毅	612523199305230893	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12

其他人员简历表-机电专业负责人

姓名	李思北	性别	男	年龄	39
职务	机电专业负责人	职称	高级工程师	学历	本科
注册执业资格	职称证	证书编号	(2018) 1101138		
毕业学校及专业	东北林业大学 建筑环境与设备 工程	毕业时间	2008.07		
现任职务	机电经理	从事相关工作年限	18年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

毕业证



职称证



社保证明



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	
144	姜辛	210202198504050714	失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
145	宫大海	210212199311063516	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
146	马力	210281198201200012	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
147	初末	21030219850723301X	医疗保险	2025年09月	2026年01月	5
			生育保险	2025年09月	2026年01月	5
			失业保险	2025年09月	2026年01月	5
			养老保险	2025年09月	2026年01月	5
148	耿乃超	210321199203210410	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
147	初末	21030219850723301X	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年09月	2026年01月	5
			工伤保险	2025年09月	2026年01月	5
			医疗保险	2025年09月	2026年01月	5
148	耿乃超	210321199203210410	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
149	李思北	21038119870319341X	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
150	许强	210403199607090315	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
151	夏铭鸿	210682199404150011	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12

其他人员简历表-水利专业负责人

姓名	金强	性别	男	年龄	37
职务	水利专业负责人	职称	高级工程师	学历	本科
注册执业资格	注册建造师证 安全生产考核证	证书编号	京 1112017201743996 京建安 B（2017）0146287		
毕业学校及专业	重庆大学 材料成型及控制 工程	毕业时间	2011.06		
现任职务	水利水电经理	从事相关工作年限	6 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 金强 性别 男，一九八九年二月十一日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 材料成型及控制工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：重庆大学 

校（院）长： 

证书编号：106111201105003784

二〇一一年六月二十七日

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

职称证

姓名 金强
Name _____

性别 男
Sex _____

出生日期 1989.02
Date of Birth _____

专 业 材料成型及控制工程
Specialty _____

职 称 高级工程师
Professional Title _____

证书编号 (2022)11010828
Certificate No. _____



职称评审委员会（章）
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位 中建一局集团公司
Issued by _____

2022年3月3日

一级建造师证



使用有效期: 2026年03月02日
- 2026年03月29日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 金强

性别: 男

出生日期: 1989年02月11日

注册编号: 京1112017201743996



聘用企业: 中国建筑一局(集团)有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2026-01-30至2029-01-29)

建筑工程(有效期: 2026-01-30至2029-01-29)

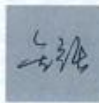
水利水电工程(有效期: 2026-02-06至2029-02-05)

民航机场工程(有效期: 2026-02-06至2029-02-05)

公路工程(有效期: 2026-02-06至2029-02-05)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

签名日期: 2026.3.2

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2026年02月10日



安全生产考核证

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2017）0146287

姓名：金强

性别：男

出生年月：1989年2月11日

企业名称：中国建筑一局（集团）有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2017年11月28日

有效期：2023年11月15日 至 2026年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年11月15日



社保证明

2026:03:11E

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 金强

有效证件号码: 36062219890211201X

社保电脑号: 800656940

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	87	87	87	0	87	87

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险		医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数	
202403	60021335	13824	13824	1	13824	1	13824	13824	
202404	60021335	13824	13824	1	13824	1	13824	13824	
202405	60021335	13824	13824	1	13824	1	13824	13824	
202406	60021335	13824	13824	1	13824	1	13824	13824	
202407	60021335	13616	13616	1	13616	1	13616	13616	
202408	60021335	13616	13616	1	13616	1	13616	13616	
202409	60021335	13616	13616	1	13616	1	13616	13616	
202410	60021335	13616	13616	1	13616	1	13616	13616	
202411	60021335	13616	13616	1	13616	1	13616	13616	
202412	60021335	13616	13616	1	13616	1	13616	13616	
202501	60021335	13616	13616	1	13616	1	13616	13616	
202502	60021335	13616	13616	1	13616	1	13616	13616	
202503	60021335	13616	13616	1	13616	1	13616	13616	
202504	60021335	13616	13616	1	13616	1	13616	13616	
202505	60021335	13616	13616	1	13616	1	13616	13616	
202506	60021335	13616	13616	1	13616	1	13616	13616	
202507	60021335	12966	12966	1	12966	1	12966	12966	
202508	60021335	12966	12966	1	12966	1	12966	12966	
202509	60021335	12966	12966	1	12966	1	12966	12966	
202510	60021335	12966	12966	1	12966	1	12966	12966	
202511	60021335	12966	12966	1	12966	1	12966	12966	
202512	60021335	12966	12966	1	12966	1	12966	12966	
202601	60021335	12966	12966	1	12966	1	12966	12966	
202602	60021335	12966	12966	1	12966	1	12966	12966	

- 备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3359a073b098abbx)核查, 验证码有效期三个月。
- 2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。
- 3、医疗险种“1”为基本医疗保险一档、“2”为基本医疗保险二档、“4”为基本医疗保险三档。
- 4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。
- 5、带“#”特指退役士兵补缴时段。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 6、单位信息: (单位编号) / (单位名称)
60021335 / 中国建筑一局(集团)有限公司深圳分公司



其他人员简历表-商务及造价负责人

姓名	沈志斌	性别	男	年龄	36
职务	商务及造价负责人	职称	高级工程师	学历	本科
注册执业资格	注册造价师证 职称证	证书编号	建[造]11241147002321 (2024) 11010451		
毕业学校及专业	辽宁工程技术大学 工程管理	毕业时间		2014.07	
现任职务	商务经理	从事相关工作年限		12年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

毕业证

普通高等学校



毕业证书

学生 **沈志斌** 性别 **男**，一九九〇年 四 月 三十 日生，于二〇一〇年 九 月至二〇一四年 七 月在本校 **工程管理** 专业 **肆** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:  校 (院) 长: **王健仁**

证书编号: 101471201405652760 二〇一四年 七 月 一 日

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

职称证

姓 名	沈志斌		
Name	_____		
性 别	男		
Sex	_____		
出生日期	1990.04		
Date of Birth	_____		
专 业	工程管理		
Specialty	_____		
职 称	高级工程师	中建一局 工程系列职称评审委员会	
Professional Title	_____		
证书编号	(2024)11010451	发证单位:	_____
Certificate No.	_____	Issued by	_____
		2024 年 6 月 26 日	

一级造价工程师证

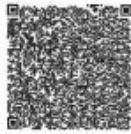
使用有效期: 2026年03月04日
- 2026年06月02日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 沈志斌
性 别: 男
出 生 日 期: 1990年04月30日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11241147002321
有 效 期: 2024年07月03日-2028年07月02日
聘 用 单 位: 中国建筑一局(集团)有限公司



沈志斌

个人签名:

沈志斌

签名日期:

2026.3.4



发证日期: 2024年06月20日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：沈志斌 社保电脑号：810706938 身份证号码：410324199004301113 页码：1
参保单位名称：中国建筑一局（集团）有限公司深圳分公司 单位编号：60021335 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	60021335	13883.0	2341.28	1270.64	1	15883	794.15	317.66	1	15883	79.42	13883	138.83	15883	127.06	31.77
2025	04	60021335	13883.0	2341.28	1270.64	1	15883	794.15	317.66	1	15883	79.42	13883	138.83	15883	127.06	31.77
2025	05	60021335	13883.0	2341.28	1270.64	1	15883	794.15	317.66	1	15883	79.42	13883	138.83	15883	127.06	31.77
2025	06	60021335	13883.0	2341.28	1270.64	1	15883	794.15	317.66	1	15883	79.42	13883	138.83	15883	127.06	31.77
2025	07	60021335	16733.0	2680.48	1340.24	1	16733	837.65	335.06	1	16733	83.77	16733	167.33	16733	134.02	33.51
2025	08	60021335	16733.0	2680.48	1340.24	1	16733	837.65	335.06	1	16733	83.77	16733	167.33	16733	134.02	33.51
2025	09	60021335	16733.0	2680.48	1340.24	1	16733	837.65	335.06	1	16733	83.77	16733	167.33	16733	134.02	33.51
2025	10	60021335	16733.0	2680.48	1340.24	1	16733	837.65	335.06	1	16733	83.77	16733	167.33	16733	134.02	33.51
2025	11	60021335	16733.0	2680.48	1340.24	1	16733	837.65	335.06	1	16733	83.77	16733	167.33	16733	134.02	33.51
2025	12	60021335	16733.0	2680.48	1340.24	1	16733	837.65	335.06	1	16733	83.77	16733	167.33	16733	134.02	33.51
2026	01	60021335	16733.0	2680.48	1340.24	1	16733	1003.18	335.06	1	16733	83.77	16733	167.33	16733	134.02	33.51
2026	02	60021335	16733.0	2680.48	1340.24	1	16733	1003.18	335.06	1	16733	83.77	16733	167.33	16733	134.02	33.51
合计			31608.96	15804.48			10212.86	3951.12			987.84		1973.56	1380.4		393.16	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927853f2e9c308 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“a”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带a标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60021335 单位名称 中国建筑一局（集团）有限公司深圳分公司



其他人员简历表-技术方案师 1


姓名	李勇	性别	男	年龄	42
职务	技术方案师	职称	高级工程师	学历	本科
注册执业资格	职称证	证书编号	(2020) 1101182		
毕业学校及专业	四川大学 土木工程	毕业时间		2009.06	
现任职务	技术经理	从事相关工作年限		17 年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

毕业证

成人高等教育

毕业证书



学生 李勇 性别 男，一九八四年二月二十四日生，于二〇〇七年二月至二〇〇九年六月在本校 土木工程 专业函授学习，修完 专科起点本科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  校（院）长： 


批准文号： 教育部(80)教工字 046 号
证书编号： 106105200905600504

二〇〇九年六月二十五日


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

职称证

资格证书



姓 名 李 勇
性 别 男
出生年月 1984.02
专 业 土木工程
任职资格 高级工程师

发证单位  2020年6月9日

中国建筑工程总公司制

证书编号：(2020)1101182

社保证明



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	唐军	510902197605121176	工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
296	李勇	511028198402243210	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
297	胡长辉	511225198004110756	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
298	沙国蔚	513229198806270011	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
299	何虎	513701198610073818	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
300	高利娟	513822198411150208	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
301	罗鸣宇	610102199402052317	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
302	王宏生	61011319691207057X	养老保险	2025年04月	2026年01月	10
			失业保险	2025年04月	2026年01月	10
			工伤保险	2025年04月	2026年01月	10

其他人员简历表-技术方案师 2

姓名	沙国蔚	性别	男	年龄	38
职务	技术方案师	职称	高级工程师	学历	本科
注册执业资格	职称证	证书编号	(2023)11010332		
毕业学校及专业	哈尔滨工业大学 土木工程	毕业时间	2011.07		
现任职务	技术经理	从事相关工作年限	15 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 沙国蔚 性别 男 ， 1988 年 06 月 27 日生，于 2007 年 08 月至 2011 年 07 月在本校土木工程学院 土木工程 专业 肆 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名：哈尔滨工业大学

校（院）长：



证书编号：102131201105003729 二〇一一年 七 月 四 日

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

职称证

姓 名 沙国蔚
Name _____

性 别 男
Sex _____

出生日期 1988.06
Date of Birth _____

专 业 土木工程
Specialty _____

职 称 高级工程师
Professional Title _____

证书编号 (2023)11010332
Certificate No. _____



职称评审委员会（章）
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位：中建一局集团公司
Issued by _____



2023 年 4 月 4 日

社保证明



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	唐军	510902197605121176	工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
296	李勇	511028198402243210	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
297	胡长辉	511225198004110756	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
298	沙国蔚	513229198806270011	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
299	何虎	513701198610073818	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
300	高利娟	513822198411150208	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
301	罗鸣宇	610102199402052317	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
302	王宏生	61011319691207057X	养老保险	2025年04月	2026年01月	10
			失业保险	2025年04月	2026年01月	10
			工伤保险	2025年04月	2026年01月	10

其他人员简历表-测量员

姓名	翟舜刚	性别	男	年龄	36
职务	测量员	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	职称证 岗位证	证书编号	(2020) 1201520 B1611210		
毕业学校及专业	中国地质大学 土木工程	毕业时间	2019.01		
现任职务	测量员	从事相关工作年限	10年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

毕业证



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



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

职称证

	<h1>资格证书</h1>
 <p>中国建筑工程总公司制</p>	姓名.....翟舜刚.....
	性别.....男.....
	出生年月.....1990.10.....
	专业.....建筑工程技术.....
	任职资格.....工程师.....
证书编号: (2020)1201520	发证单位.....中建一局集团公司.....
	2020年5月28日

岗位证

 <p>姓名 <u>翟舜刚</u></p> <p>出生年月 <u>1990.10</u></p> <p>工作单位 <u>中国建筑一局(集团)有限公司</u></p>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	测量员	2016-12	B1611210	

— 2 —

学 历 情 况			
学历	专业	起止日期	毕 业 学 校

— 12 —

复 检 验 证 情 况 记 录	
<p>2018 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p>	
<p>2020 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司 (盖章) 岗位培训资格考核办公室</p> <p>验收单位 年 月 日</p>	
<p>2022 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p>	
<p>2024 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司 (盖章) 岗位培训资格考核办公室</p> <p>验收单位 年 月 日</p>	

— 13 —

社保证明



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	
108	赵晓龙	140202199003291516	失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
109	曹文帅	140225198701200810	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
110	王益博	140302199409300430	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
111	史春芳	140429198309205621	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
112	韩慧斌	140581199703114256	生育保险	2025年09月	2026年01月	5
			失业保险	2025年09月	2026年01月	5
			工伤保险	2025年09月	2026年01月	5
			医疗保险	2025年09月	2026年01月	5
113	姬培深	140581200004173236	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
114	翟舜刚	140724199010120112	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
115	张锐	141031199112100039	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12

其他人员简历表- BIM 工程师 1

姓名	李少龙	性别	男	年龄	29
职务	BIM 工程师	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	职称证 全国 BIM 等级证	证书编号	(2024) 12010338 2201001023012432		
毕业学校及专业	深圳大学 土木工程	毕业时间	2019.06		
现任职务	BIM 工程师	从事相关工作年限	7 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 **李少龙** 性别 **男**，一九九七年六月二十一日生，于二〇一五年九月至二〇一九年六月在本校 **土木工程** 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名： **深圳大学** 校长：

证书编号：105901201905003345 二〇一九年六月二十一日

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

职称证

姓名 Name	李少龙	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1997.06	
专业 Specialty	土木工程	
职称 Professional Title	工程师	

职称评审委员会（章）
Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence

发证单位：**中建一局集团建设发展有限公司**
Issued by

2024年6月7日
工程系列职称评审委员会

BIM 证



全国 BIM 技能等级考试
一级证书



李少龙 参加 2021 年 12 月全国 BIM 技能等级考试
BIM建模师 ，成绩 优秀 ，特发此证。

身份证号: 440204199706213614

证书编号: 2201001023012432

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 440204199706213614

Certificate Number: 2201001023012432

中国图学会
China Graphics Society



证书唯一序列号:



A1100010863

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）



姓名: 李少龙 社保电脑号: 500012263 身份证号码: 440304198101010011 页码: 1
最近参保单位名称: 中国建筑一局(集团)有限公司深圳分公司 单位编号: 60021335 单位编号: 60021335 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	60021335	11309.0	1809.44	904.72	1	11309	565.45	226.18	1	11309	56.55	11309	113.09	11309	90.47	22.62
2024	11	60021335	11309.0	1809.44	904.72	1	11309	565.45	226.18	1	11309	56.55	11309	113.09	11309	90.47	22.62
2024	12	60021335	11309.0	1809.44	904.72	1	11309	565.45	226.18	1	11309	56.55	11309	113.09	11309	90.47	22.62
2025	01	60021335	11309.0	1922.53	904.72	1	11309	565.45	226.18	1	11309	56.55	11309	113.09	11309	90.47	22.62
2025	02	60021335	11309.0	1922.53	904.72	1	11309	565.45	226.18	1	11309	56.55	11309	113.09	11309	90.47	22.62
2025	03	60021335	11309.0	1922.53	904.72	1	11309	565.45	226.18	1	11309	56.55	11309	113.09	11309	90.47	22.62
2025	04	60021335	11309.0	1922.53	904.72	1	11309	565.45	226.18	1	11309	56.55	11309	113.09	11309	90.47	22.62
2025	05	60021335	11309.0	1922.53	904.72	1	11309	565.45	226.18	1	11309	56.55	11309	113.09	11309	90.47	22.62
2025	06	60021335	11309.0	1922.53	904.72	1	11309	565.45	226.18	1	11309	56.55	11309	113.09	11309	90.47	22.62
2025	07	60021335	12912.0	2195.04	1032.96	1	12912	645.6	258.24	1	12912	64.56	12912	129.12	12912	103.3	25.82
2025	08	60021335	12912.0	2195.04	1032.96	1	12912	645.6	258.24	1	12912	64.56	12912	129.12	12912	103.3	25.82
2025	09	60021335	12912.0	2195.04	1032.96	1	12912	645.6	258.24	1	12912	64.56	12912	129.12	12912	103.3	25.82
2025	10	60021335	12912.0	2195.04	1032.96	1	12912	645.6	258.24	1	12912	64.56	12912	129.12	12912	103.3	25.82
2025	11	60021335	12912.0	2195.04	1032.96	1	12912	645.6	258.24	1	12912	64.56	12912	129.12	12912	103.3	25.82
2025	12	60021335	12912.0	2195.04	1032.96	1	12912	645.6	258.24	1	12912	64.56	12912	129.12	12912	103.3	25.82
2026	01	60021335	12912.0	2195.04	1032.96	1	12912	774.72	258.24	1	12912	64.56	12912	129.12	12912	103.3	25.82
2026	02	60021335	12912.0	2195.04	1032.96	1	12912	774.72	258.24	1	12912	64.56	12912	129.12	12912	103.3	25.82
合计			34523.82	16406.16			10512.09	4101.54			1025.43	2050.77	1640.63	410.14			

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(**ecbf5857858**) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为居民医疗保险医保, “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴, 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、居民(含少儿/学生)医疗保险不在本清单。

6. 单位编号对应的单位名称: 单位名称
单位编号 60021335 中国建筑一局(集团)有限公司深圳分公司



其他人员简历表- BIM 工程师 2

姓名	姚博强	性别	男	年龄	37
职务	BIM 工程师	职称	高级工程师	学历	本科
注册执业资格	职称证 全国 BIM 等级证	证书编号	(2024) 11010335 1801001023008494		
毕业学校及专业	北京建筑大学 建筑与土木工程	毕业时间	2016.06		
现任职务	BIM 工程师	从事相关工作年限	10 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

毕业证



职称证



BIM 证



证书唯一序列号: 
1100008879

社保证明



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	
72	杨天睿	130602199803300337	失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
73	刘艳波	130623198309134414	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
74	于海龙	130623199206012718	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年09月	2026年01月	5
			失业保险	2025年09月	2026年01月	5
			工伤保险	2025年09月	2026年01月	5
75	贾炳秋	130625199308174331	医疗保险	2025年09月	2026年01月	5
			生育保险	2025年09月	2026年01月	5
			失业保险	2025年09月	2026年01月	5
			养老保险	2025年09月	2026年01月	5
76	郝谦	130626198912181695	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
77	杨德超	130626199209131236	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
78	耿夏威	130627199105090632	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
79	姚博强	130637198911122115	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12



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	
79	姚博强	130637198911122115	工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
80	张佳星	130681199410213828	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
81	张菁	130683199302018024	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年08月	2026年01月	6
			失业保险	2025年08月	2026年01月	6
			工伤保险	2025年08月	2026年01月	6
			医疗保险	2025年08月	2026年01月	6
82	赵璇	130702199108180324	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
83	王刚	130703199102142112	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
84	蔡亚东	130726199305310432	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
85	康继玺	130733199108190017	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
86	王凤星	130824199405273010	养老保险	2025年07月	2026年01月	7
			失业保险	2025年07月	2026年01月	7
			工伤保险	2025年07月	2026年01月	7

其他人员简历表-资料员

姓名	李剑鸣	性别	男	年龄	42
职务	资料员	职称	高级工程师	学历	本科
注册执业资格	职称证 岗位证	证书编号	(2017) 1101130 M1711124		
毕业学校及专业	沈阳建筑大学 工程管理	毕业时间	2008.7		
现任职务	资料员	从事相关工作年限	9年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

毕业证



职称证



岗位证

 <p>姓名 <u>李剑鸣</u></p> <p>出生年月 <u>1984.02</u></p> <p>工作单位 <u>中国建筑一局(集团)有限公司</u></p>	岗位职务	起论年月	证书编号	发证机关(章)
	资料员	2017.07	M1711124	

— 2 —

学 历 情 况			
学历	专业	起止日期	毕 业 学 校

— 12 —

复 检 验 证 情 况 记 录

<p>2019 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p>	
<p>2021 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p>	<p>验收单位 (盖章) 年 月 日</p>
<p>2023 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p>	
<p>2025 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p>	<p>验收单位 (盖章) 年 月 日</p>

— 13 —

社保证明



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	
165	郝建刚	211322198507090019	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
166	李剑鸣	211381198402296811	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
167	刘川	220106198612290215	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
168	刘东京	220112198601191454	养老保险	2025年07月	2026年01月	7
			失业保险	2025年07月	2026年01月	7
			工伤保险	2025年07月	2026年01月	7
			医疗保险	2025年07月	2026年01月	7
			生育保险	2025年07月	2026年01月	7
169	杜宝莹	220122200102093545	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
170	苗阳	220203198906071516	养老保险	2025年02月	2025年12月	11
			失业保险	2025年02月	2025年12月	11
			工伤保险	2025年02月	2025年12月	11
			医疗保险	2025年02月	2025年12月	11
			生育保险	2025年02月	2025年12月	11
171	金俊东	220281198301050017	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
172	高元仕	220282198209296512	养老保险	2025年04月	2026年01月	10
			失业保险	2025年04月	2026年01月	10
			工伤保险	2025年04月	2026年01月	10
			医疗保险	2025年04月	2026年01月	10
			生育保险	2025年04月	2026年01月	10

其他人员简历表-安全员 1

姓名	张世磊	性别	男	年龄	31
职务	安全员	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	职称证 安全生产考核证	证书编号	(2024) 12010234 京建安 C2 (2017) 0253788		
毕业学校及专业	青岛理工大学 安全工程	毕业时间	2017.06		
现任职务	安全员	从事相关工作年限	9 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

毕业证



职称证



安全生产考核证

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：京建安C2（2017）0253788

姓名：张世磊

性别：男

出生年月：1995年4月21日

企业名称：中国建筑一局（集团）有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2017年12月19日

有效期：2023年11月15日 至 2026年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年11月15日



社保证明



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	
209	程庆宇	231025199211053711	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
210	邹宏业	231083198911046714	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
211	张继伟	231084199310041134	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
212	于元博	232101199004053212	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
213	马宏宇	232126199001101175	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
214	胡艳伟	232127198712111611	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
215	刘国家	232303199408120016	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
216	张世磊	232321199504210217	养老保险	2025年02月	2026年01月	12



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	
216	张世磊	232321199504210217	失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
217	高云龙	232325198803262616	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
218	杨鹏程	232326199512082034	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
219	于景岳	232329197203160414	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
220	任建伟	232330198307100213	工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
221	王贺	320303199410131216	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
222	黄继	32032119841010171X	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
223	郭恒	320323198610102816	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12

其他人员简历表-安全员 2

姓名	罗蓬朝	性别	男	年龄	40
职务	安全员	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	职称证 安全生产考核证	证书编号	(2022) 12010180 京建安 C2 (2010) 0085712		
毕业学校及专业	西安建筑科技大学 应用电子技术	毕业时间	2009.06		
现任职务	安全员	从事相关工作年限	17 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 **罗蓬朝** 性别 **男**，一九八六年十二月二十六日生，于二〇〇六年九月至二〇〇九年六月在本校 **应用电子技术** 专业 **三** 年制 **专** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**西安建筑科技大学** 校（院）长：**陈德龙**

证书编号：107031200906000235 二〇〇九年 六 月 二十六日

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

职称证

姓 名 Name	<u>罗蓬朝</u>	 职称评审委员会（章） Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence 发证单位： <u>中建一局集团建设发展</u> Issued by <u>有限公司</u> 2022年 <u>11</u> 月 <u>31</u> 日
性 别 Sex	<u>男</u>	
出生日期 Date of Birth	<u>1986.12</u>	
专 业 Specialty	<u>应用电子技术</u>	
职 称 Professional Title	<u>工程师</u>	
证书编号 Certificate No.	<u>(2022)12010180</u>	

安全生产考核证

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：京建安C2（2010）0085712

姓名：罗蓬朝

性别：男

出生年月：1986年12月26日

企业名称：中国建筑一局（集团）有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2010年1月11日

有效期：2025年12月31日 至 2028年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2025年12月31日



社保证明



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	王宏生	61011319691207057X	医疗保险	2025年04月	2026年01月	10
			生育保险	2025年04月	2026年01月	10
303	罗蓬朝	610122198612262858	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
304	李明	610124198902123912	失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
305	景银超	610322199002070715	养老保险	2025年02月	2025年12月	11
			失业保险	2025年02月	2025年12月	11
			工伤保险	2025年02月	2025年12月	11
			医疗保险	2025年02月	2025年12月	11
			生育保险	2025年02月	2025年12月	11
306	王振涛	610324198708042511	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
307	郑文龙	610326198804011451	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
308	李驰	610424199010230019	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
309	王圆圆	610425198802013911	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12

其他人员简历表-质检员 1

姓名	陈庚	性别	男	年龄	33
职务	质检员	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	职称证 岗位证	证书编号	(2022) 12010120 0111610691116015343		
毕业学校及专业	湖南大学 土木工程	毕业时间	2016.06		
现任职务	质检员	从事相关工作年限	10 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

毕业证



职称证



岗位证

证书编码：0111610691116015343

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：陈庚

身份证号：370123199304016218

岗位名称：土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：北京市

发证时间：2021年 09月 27日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保证明



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	
237	陈积江	362322199609088719	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
238	陈庚	370123199304016218	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
239	聂世磊	37020219870515221X	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
240	唐旭升	370283198203246812	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
241	庄寿松	370406199208014212	医疗保险	2025年05月	2026年01月	9
			生育保险	2025年05月	2026年01月	9
			工伤保险	2025年05月	2026年01月	9
			失业保险	2025年05月	2026年01月	9
242	康晓龙	370502199002230497	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
243	赵兴国	370725197311254376	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
244	吕兆磊	370785199408132012	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12

其他人员简历表-质检员 2

姓名	王慧宇	性别	男	年龄	41
职务	质检员	职称	高级工程师	学历	本科
注册执业资格	职称证 岗位证	证书编号	(2018) 1101203 C1814734		
毕业学校及专业	北京邮电大学 通信工程	毕业时间	2005.05		
现任职务	质量经理	从事相关工作年限	12 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

毕业证

成人高等教育

毕业证书



学生 王慧宇 性别男，一九七二年四月廿日生，于二〇〇〇年九月
至二〇〇五年七月在本校 通信工程 专业
夜大学 学习，修完 本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予
毕业。

校 名：  校(院)长： 

批准文号：教育部(80)教工农字041号
证书编号：100135200505000503 二〇〇五年七月十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

职称证




中国建筑工程总公司制

证书编号：(2018) 1101203

资格证书

姓 名 王慧宇

性 别 男

出生年月 1972.04

专 业 通信工程

任职资格 高级工程师

发证单位  中建一局集团有限公司

高级工程技术
职务评审委员会

2019 年 5 月 27 日

岗位证

 <p>姓名 <u>王慧宇</u></p> <p>出生年月 <u>1972.04</u></p> <p>工作单位 <u>中国建筑一局(集团)有限公司</u></p>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	电气质检员	2018-12	C1814734	

— 2 —

学 历 情 况			
学历	专业	起止日期	毕 业 学 校

— 12 —

复 检 验 证 情 况 记 录	
<p>2020 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p>	
<p>2022 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p>	验收单位 (盖章) 年 月 日
<p>2024 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p>	验收单位 (盖章) 年 月 日

— 13 —

社保证明



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	
187	付裕	230125198807111812	工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
188	崔兵兵	230125199109162617	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
189	吴成成	230125199303294410	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
190	王光居	230202198002012113	失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
191	王伟东	230227198806180830	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年11月	2026年01月	3
			失业保险	2025年11月	2026年01月	3
192	李鹏	230281198311063550	医疗保险	2025年11月	2026年01月	3
			生育保险	2025年11月	2026年01月	3
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
193	郭越	230502199404210017	失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
194	王慧宇	110105197204259730	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12



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	
194	王慧宇	110105197204259730	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
195	刘庆丰	230521198703061116	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
196	武斌斌	230521199205210339	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年07月	2026年01月	7
			失业保险	2025年07月	2026年01月	7
			工伤保险	2025年07月	2026年01月	7
197	郭超	230604197811275116	医疗保险	2025年07月	2026年01月	7
			生育保险	2025年07月	2026年01月	7
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
198	王洁琼	23060519861030142X	工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
199	王大悦	230702197911161215	失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
200	郭天宇	230703199403100315	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
201	王国庆	230802198207290910	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12

其他人员简历表-施工员 1

姓名	于书航	性别	男	年龄	34
职务	施工员	职称	工程师	学历	硕士
注册执业资格	职称证 岗位证	证书编号	(2021) 12010949 A21113059		
毕业学校及专业	沈阳建筑大学 建筑与土木工程	毕业时间	2017.06		
现任职务	施工员	从事相关工作年限	9年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

毕业证

硕士研究生

毕业证书



研究生 于书航 性别 男, 1992 年 3 月 23 日生, 于
2014 年 9 月至 2017 年 6 月在 建筑与土木工程
专业学习, 学制 2.5 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格,
毕业论文答辩通过, 准予毕业

培养单位:  沈阳建筑大学 校(院、所)长: **石铁矛**

证书编号: 101531201702000672 二〇一七年 六月二十八日

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

职称证



姓名 Name	于书航	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1992.03	
专业 Specialty	建筑与土木工程	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2021)12010949	

职称评审委员会 (章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位: 中建一局集团建设发展
Issued by 有限公司

2021 年 10 月 11 日


岗位证

 <p>姓名 <u>于书航</u></p> <p>出生年月 <u>1992.03</u></p> <p>工作单位 <u>中国建筑一局(集团)有限公司</u></p>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	施工员	2021-07	A21113059	

— 2 —

学 历 情 况			
学历	专业	起止日期	毕 业 学 校

— 12 —

复检验证情况记录

<p>2023 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p>
<p>2025 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p>
<p>验收单位 (盖章) 年 月 日</p>

— 13 —

社保证明



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	
137	于书航	150430199203230599	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
138	杜壮壮	150926199610203515	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
139	刘文秀	152327198912020029	养老保险	2025年07月	2026年01月	7
			失业保险	2025年07月	2026年01月	7
			工伤保险	2025年07月	2026年01月	7
			医疗保险	2025年07月	2026年01月	7
			生育保险	2025年07月	2026年01月	7
140	梁爽	152601199410210612	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
141	张晓鹏	152628199403090990	养老保险	2025年10月	2026年01月	4
			失业保险	2025年10月	2026年01月	4
			工伤保险	2025年10月	2026年01月	4
			医疗保险	2025年10月	2026年01月	4
			生育保险	2025年10月	2026年01月	4
142	赵文博	152827199304230913	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
143	李家莹	210114199209070311	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
144	姜辛	210202198504050714	养老保险	2025年02月	2026年01月	12

其他人员简历表-施工员 2

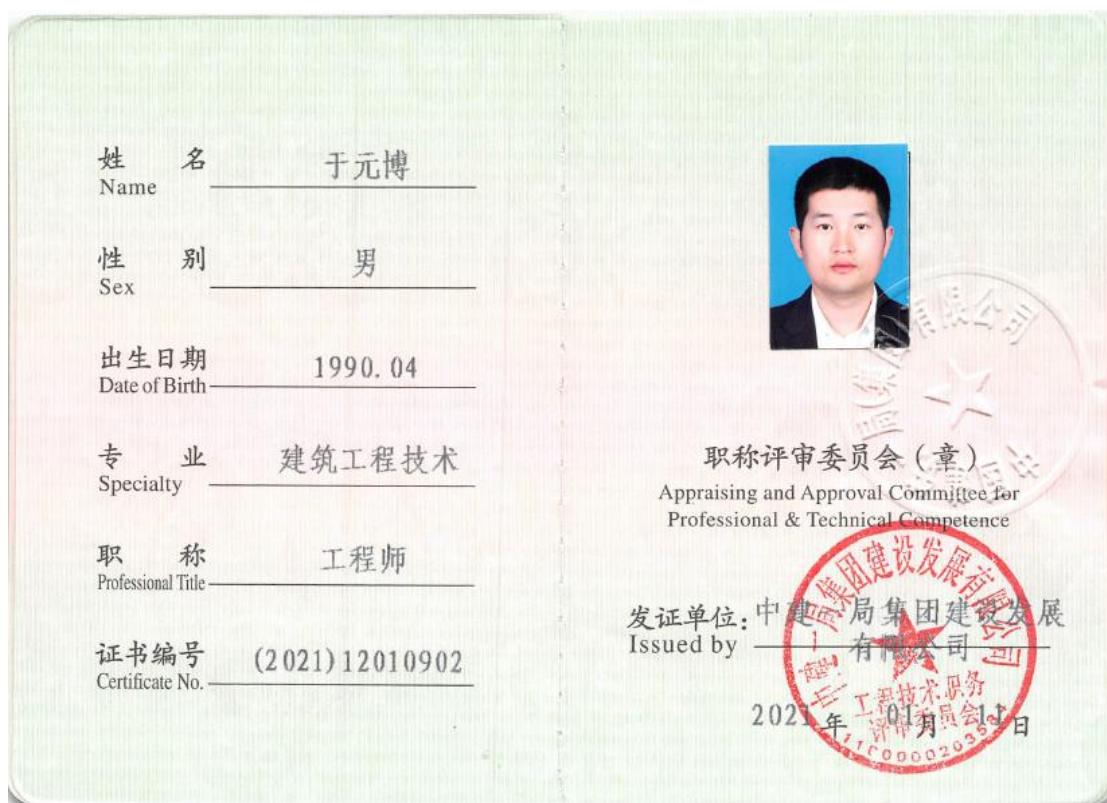
姓名	于元博	性别	男	年龄	36
职务	施工员	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	职称证 岗位证	证书编号	(2021) 12010902 0111810191118003903		
毕业学校及专业	沈阳建筑大学 土木工程	毕业时间	2016.07		
现任职务	施工员	从事相关工作年限	10 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

毕业证



职称证



岗位证

证书编码：0111810191118003903

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：于元博

身份证号：232101199004053212

岗位名称：土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：北京市

发证时间：2024年 04月 25日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保证明



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	
209	程庆宇	231025199211053711	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
210	邹宏业	231083198911046714	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
211	张继伟	231084199310041134	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
212	于元博	232101199004053212	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
213	马宏宇	232126199001101175	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
214	胡艳伟	232127198712111611	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
215	刘国家	232303199408120016	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
216	张世磊	232321199504210217	养老保险	2025年02月	2026年01月	12

其他人员简历表-机电责任师 1

姓名	姜博	性别	男	年龄	45
职务	机电责任师	职称	高级工程师	学历	本科
注册执业资格	职称证	证书编号	(2015) 1101071		
毕业学校及专业	沈阳建筑大学 电气工程及其自 动化	毕业时间	2004.07		
现任职务	机电责任师	从事相关工作年限	21 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

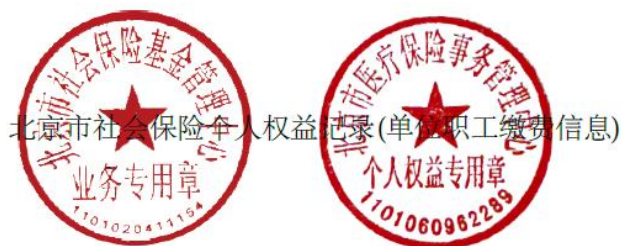
毕业证



职称证



社保证明



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	
158	李志朋	211022199212194417	医疗保险	2025年11月	2026年01月	3
			生育保险	2025年11月	2026年01月	3
159	李昊	211103198801172314	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
160	姜博	211203198112174010	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
161	李文柱	211224197405041315	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
162	代宇傲	211282198912190815	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
163	孙诗鉴	211282200006125210	养老保险	2025年07月	2026年01月	7
			失业保险	2025年07月	2026年01月	7
			工伤保险	2025年07月	2026年01月	7
			医疗保险	2025年07月	2026年01月	7
164	邵奇	211321199303181750	生育保险	2025年07月	2026年01月	7
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
165	郝建刚	211322198507090019	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12

其他人员简历表-机电责任师 2

姓名	郭越	性别	男	年龄	32
职务	机电责任师	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	职称证	证书编号	(2022) 12010113		
毕业学校及专业	哈尔滨工业大学 自动化	毕业时间	2016.07		
现任职务	机电责任师	从事相关工作年限	10 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生 郭越 性别 男， 1994 年 04 月 21 日生，于 2012 年 08 月至 2016 年 07 月在本校 航天学院 自动化专业 肆 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 哈尔滨工业大学

校（院）长： 周玉

证书编号： 102131201605000301

二〇一六 年 七 月 一 日

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

职称证

姓 名 郭越
Name _____

性 别 男
Sex _____

出生日期 1994.04
Date of Birth _____

专 业 自动化
Specialty _____

职 称 工程师
Professional Title _____

证书编号 (2022)12010113
Certificate No. _____

职称评审委员会（章）
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位 建一局集团建设发展
Issued by 有限公司

2022 年 1 月 31 日

社保证明



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	
187	付裕	230125198807111812	工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
188	崔兵兵	230125199109162617	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
189	吴成成	230125199303294410	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
190	王光居	230202198002012113	失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
191	王伟东	230227198806180830	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年11月	2026年01月	3
			失业保险	2025年11月	2026年01月	3
192	李鹏	230281198311063550	工伤保险	2025年11月	2026年01月	3
			医疗保险	2025年11月	2026年01月	3
			生育保险	2025年11月	2026年01月	3
193	郭越	230502199404210017	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
194	王慧宇	110105197204259730	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12

其他人员简历表-水利责任师

姓名	邢晓威	性别	男	年龄	33
职务	水利责任师	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	职称证	证书编号	(2022) 12010231		
毕业学校及专业	河南城建学院 道路桥梁与渡河 工程	毕业时间	2018.07		
现任职务	水利水电经理	从事相关工作年限	6年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

毕业证

21

成人高等教育

毕业证书



学生 **邢晓威** 性别 **男**，一九九三年八月十八日生，于二〇一六年三月至二〇一八年七月在本校 **道路桥梁与渡河工程** 专业 **函授** 学习，修完 **专科起点本** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**河南城建学院**

批准文号：**教成厅[1998]9号**

证书编号：**117655201805000335**

校(院)长：**王名东**

二〇一八年七月一日

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

职称证

姓名 **邢晓威**
Name _____


性 别 **男**
Sex _____

出生日期 **1993.08**
Date of Birth _____

专 业 **道路桥梁与渡河工程**
Specialty _____

职 称 **工程师**
Professional Title _____

证书编号 **(2022)12010231**
Certificate No. _____



职称评审委员会(章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位：**中建一局集团建设发展**
Issued by **有限公司**

2022年1月31日

社保证明



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	
259	王世鑫	410422199910260010	工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
260	张鹏飞	410522197810068116	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
261	张帅	410603199404170014	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年10月	2025年12月	3
			失业保险	2025年10月	2025年12月	3
			工伤保险	2025年10月	2025年12月	3
262	吴华鑫	411322199601105733	医疗保险	2025年10月	2025年12月	3
			生育保险	2025年10月	2025年12月	3
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
263	管呈扬	411322200004031612	工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年08月	2026年01月	6
264	王谦	411421198602170013	失业保险	2025年08月	2026年01月	6
			工伤保险	2025年08月	2026年01月	6
			医疗保险	2025年08月	2026年01月	6
			生育保险	2025年08月	2026年01月	6
265	邵彩辉	411425198511163913	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
266	邢晓威	411425199308186911	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12



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	
266	邢晓威	411425199308186911	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
267	胡兴相	411522198907114532	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年08月	2026年01月	6
268	杨子稳	412326199706042499	失业保险	2025年08月	2026年01月	6
			工伤保险	2025年08月	2026年01月	6
			医疗保险	2025年08月	2026年01月	6
			生育保险	2025年08月	2026年01月	6
269	耿锦超	412722198311075749	养老保险	2025年07月	2026年01月	7
			失业保险	2025年07月	2026年01月	7
			工伤保险	2025年07月	2026年01月	7
			医疗保险	2025年07月	2026年01月	7
			生育保险	2025年07月	2026年01月	7
270	孙智慧	412726198802078026	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
271	王一帆	412821200008232018	养老保险	2025年06月	2026年01月	8
			失业保险	2025年06月	2026年01月	8
			工伤保险	2025年06月	2026年01月	8
			医疗保险	2025年06月	2026年01月	8
			生育保险	2025年06月	2026年01月	8
272	岳卡	412822199301052666	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
273	苏斌伟	41282919880106441X	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12

其他人员简历表-材料员

姓名	刘川	性别	男	年龄	40
职务	材料员	职称	高级工程师	学历	本科
注册执业资格	职称证 岗位证	证书编号	(2020) 11010127 F1310939		
毕业学校及专业	长春工程学院 土木工程	毕业时间	2009.06		
现任职务	材料经理	从事相关工作年限	13年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生 刘川 性别 男，一九八六年十二月二十九日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校土木工程

专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名 **长春工程学院** 校(院)长: **强韩印**



证书编号: 114371200905002486 二〇〇九年六月三十日

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

职称证

姓名 Name	刘川	 职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence 发证单位: 中建一局集团有限公司 Issued by 2020年12月28日
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1986.12	
专业 Specialty	土木工程	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2020)11010127	

岗位证

 <p>姓名 <u>刘川</u></p> <p>出生年月 <u>1986.12</u></p> <p>工作单位 <u>中国建筑一局(集团)有限公司</u></p>	岗位职务	起证年月	证书编号	发证机关(章)
	材料员	2013-09	F1310939	

— 2 —

学 历 情 况			
学历	专业	起止日期	毕 业 学 校

— 12 —

复 检 验 证 情 况 记 录	
<p>2015 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司</p> <p>岗位培训资格考核办公室</p>	
<p>3个</p> <p>2017 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司</p> <p>岗位培训资格考核办公室</p>	验收单位 (盖章) 年 月 日
<p>2018 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司</p> <p>岗位培训资格考核办公室</p>	
<p>2021 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司</p> <p>岗位培训资格考核办公室</p>	验收单位 (盖章) 年 月 日

— 13 —

复检验证情况记录

<p>2025</p> <p>2025 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司</p> <p>验收单位 (盖章) 年 月 日</p>	<p>验收单位 (盖章) 年 月 日</p>
--	--------------------------------

复检验证情况记录

<p>验收单位 (盖章) 年 月 日</p>	<p>验收单位 (盖章) 年 月 日</p>
--------------------------------	--------------------------------

社保证明



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	
165	郝建刚	211322198507090019	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
166	李剑鸣	211381198402296811	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
167	刘川	220106198612290215	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
168	刘东京	220112198601191454	养老保险	2025年07月	2026年01月	7
			失业保险	2025年07月	2026年01月	7
			工伤保险	2025年07月	2026年01月	7
			医疗保险	2025年07月	2026年01月	7
			生育保险	2025年07月	2026年01月	7
169	杜宝莹	220122200102093545	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
170	苗阳	220203198906071516	养老保险	2025年02月	2025年12月	11
			失业保险	2025年02月	2025年12月	11
			工伤保险	2025年02月	2025年12月	11
			医疗保险	2025年02月	2025年12月	11
			生育保险	2025年02月	2025年12月	11
171	金俊东	220281198301050017	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
172	高元仕	220282198209296512	养老保险	2025年04月	2026年01月	10
			失业保险	2025年04月	2026年01月	10
			工伤保险	2025年04月	2026年01月	10
			医疗保险	2025年04月	2026年01月	10
			生育保险	2025年04月	2026年01月	10

其他人员简历表-劳资专管员

姓名	刘西仙	性别	女	年龄	46
职务	劳资专管员	职称	高级工程师	学历	本科
注册执业资格	职称证 岗位证	证书编号	(2016) 1101014 N1810576		
毕业学校及专业	华中科技大学 土木工程	毕业时间	2003.06		
现任职务	劳务员	从事相关工作年限	8年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

毕业证

普通高等学校 毕业证书	学生 刘西仙 性别 女
	一九八〇年十二月二十三日生,于一九九九年九月至二〇〇三年六月在本校
	土木工程 专业
	四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。
	校(院)长: 
	校 名: 华中科技大学 
	二〇〇三年六月三十日
No. 20034837	学校编号: 104871200305046700

职称证

	资格证书
	姓 名 刘西仙
	性 别 女
	出生年月 1980 12
	专 业 土木工程
	任 职 资 格 高级工程师
	发 证 单 位 中建一局集团公司 
证书编号: (2016) 1101014	2016 年 06 月 06 日

岗位证

 <p>姓名 <u>刘西仙</u></p> <p>出生年月 <u>1980.12</u></p> <p>工作单位 <u>中国建筑一局(集团)有限公司</u></p>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	劳务员	2018.12	N1810576	

— 2 —

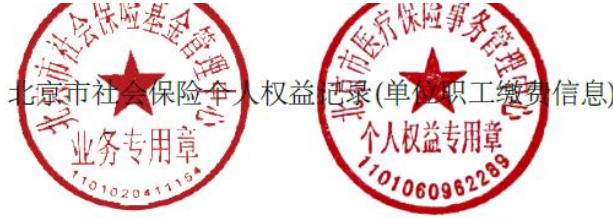
学 历 情 况			
学历	专业	起止日期	毕 业 学 校

— 12 —

复 检 验 证 情 况 记 录	
<p>2020 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p>	
<p>2022 年检合格</p> <p>验收单位 中国建筑工程总公司 (盖章) 岗位培训资格考核办公室</p> <p>年 月 日</p>	
<p>2024 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p>	<p>验收单位 (盖章) 年 月 日</p>

— 13 —

社保证明



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	
273	苏斌伟	41282919880106441X	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
274	李松泽	413026200009040332	养老保险	2025年08月	2026年01月	6
			失业保险	2025年08月	2026年01月	6
			工伤保险	2025年08月	2026年01月	6
			医疗保险	2025年08月	2026年01月	6
			生育保险	2025年08月	2026年01月	6
275	王建波	420303197710102876	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
276	徐小军	421127198708080837	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
277	李华坤	422202197710211810	养老保险	2025年09月	2026年01月	5
			失业保险	2025年09月	2026年01月	5
			工伤保险	2025年09月	2026年01月	5
			医疗保险	2025年09月	2026年01月	5
			生育保险	2025年09月	2026年01月	5
278	刘西仙	429001198012233848	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
279	胡召军	430281198608104162	养老保险	2025年02月	2025年12月	11
			失业保险	2025年02月	2025年12月	11
			工伤保险	2025年02月	2025年12月	11
			医疗保险	2025年02月	2025年12月	11
			生育保险	2025年02月	2025年12月	11
280	刘品	430403198406060538	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12

其他人员简历表-造价工程师 1

姓名	刘鹏	性别	男	年龄	37
职务	造价工程师	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	职称证 注册造价师证	证书编号	(2018) 1201412 建[造]11251100038203		
毕业学校及专业	河北工程建筑学 院 土木工程	毕业时间	2012.06		
现任职务	预算员	从事相关工作年限	10 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

毕业证



职称证



社保证明

2026-03-11K



好评二维码

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 刘鹏

有效证件号码: 429006198905127673

社保电脑号: 802249488

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	80	80	80	0	80	80

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险		医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	档次	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数
202403	60021556	12247	1	12247	1	12247	1	12247	12247
202404	60021556	12247	1	12247	1	12247	1	12247	12247
202405	60021556	12247	1	12247	1	12247	1	12247	12247
202406	60021556	12247	1	12247	1	12247	1	12247	12247
202407	60021556	11809	1	11809	1	11809	1	11809	11809
202408	60021556	11809	1	11809	1	11809	1	11809	11809
202409	60021556	11809	1	11809	1	11809	1	11809	11809
202410	60021556	11809	1	11809	1	11809	1	11809	11809
202411	60021556	11809	1	11809	1	11809	1	11809	11809
202412	60021556	11809	1	11809	1	11809	1	11809	11809
202601	60021556	11809	1	11809	1	11809	1	11809	11809
202602	60021556	11809	1	11809	1	11809	1	11809	11809
202603	60021556	11809	1	11809	1	11809	1	11809	11809
202604	60021556	11809	1	11809	1	11809	1	11809	11809
202605	60021556	11809	1	11809	1	11809	1	11809	11809
202606	60021556	11809	1	11809	1	11809	1	11809	11809
202607	80021556	12160	1	12160	1	12160	1	12160	12160
202608	80021556	12160	1	12160	1	12160	1	12160	12160
202609	80021556	12160	1	12160	1	12160	1	12160	12160
202610	80021556	12160	1	12160	1	12160	1	12160	12160
202611	80021556	12160	1	12160	1	12160	1	12160	12160
202612	80021556	12160	1	12160	1	12160	1	12160	12160
202601	80021556	12160	1	12160	1	12160	1	12160	12160
202602	80021556	12160	1	12160	1	12160	1	12160	12160

- 备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <http://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码(3392785b6fe11d27) 核查, 验真码有效期三个月。
- 2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 3、医疗险种“1”为基本医疗保险一档、“2”为基本医疗保险二档、“4”为基本医疗保险三档。
- 4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。
- 5、单位信息: (单位编号) / (单位名称)

60021335 / 中国建筑一局(集团)有限公司深圳分公司



其他人员简历表-造价工程师 2

姓名	岳卡	性别	女	年龄	33
职务	造价工程师	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	职称证 岗位证	证书编号	(2020) 1201555 建[造]11221147001215		
毕业学校及专业	郑州大学 交通工程	毕业时间	2014.06		
现任职务	商务部经理	从事相关工作年限	8年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 岳卡 性别女，一九九三年一月五日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 交通工程专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：郑州大学

校(院)长：刘炯天

证书编号：104591201405008150

二〇一四年六月十六日

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

职称证

资格证书



姓名 岳卡

性别 女

出生年月 1993.01

专业 土木工程

任职资格 工程师

发证单位 中建一局集团建设发展有限公司



证书编号：(2020)1201555

2020年5月28日

注册造价工程师证

使用有效期: 2026年02月24日
- 2026年05月25日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

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

姓名: 岳卡
性别: 女
出生日期: 1993年01月05日
专业: 土木工程
证书编号: 建[造]11221147001215
有效期: 2022年07月25日-2026年07月24日
聘用单位: 中国建筑一局(集团)有限公司



个人签名:

签名日期:

岳卡
岳卡
2026.2.24

中华人民共和国
住房和城乡建设部

发证日期: 2022年07月18日



社保证明



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	
266	邢晓威	411425199308186911	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
267	胡兴相	411522198907114532	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
268	杨子稳	412326199706042499	养老保险	2025年08月	2026年01月	6
			失业保险	2025年08月	2026年01月	6
			工伤保险	2025年08月	2026年01月	6
			医疗保险	2025年08月	2026年01月	6
			生育保险	2025年08月	2026年01月	6
269	耿锦超	412722198311075749	养老保险	2025年07月	2026年01月	7
			失业保险	2025年07月	2026年01月	7
			工伤保险	2025年07月	2026年01月	7
			医疗保险	2025年07月	2026年01月	7
			生育保险	2025年07月	2026年01月	7
270	孙智慧	412726198802078026	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
271	王一帆	412821200008232018	养老保险	2025年06月	2026年01月	8
			失业保险	2025年06月	2026年01月	8
			工伤保险	2025年06月	2026年01月	8
			医疗保险	2025年06月	2026年01月	8
			生育保险	2025年06月	2026年01月	8
272	岳卡	412822199301052666	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
273	苏斌伟	41282919880106441X	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12

投标员社保证明



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	
324	闫治楠	62210220000517001X	失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
325	王飞科	622301198306010575	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
326	李斌	622301198801021773	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
327	陈万鹏	62232319871104243X	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
328	张文平	622323198808246551	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
329	董焱	622424198901185812	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
330	李兵兵	622621198604183812	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
331	单卫兵	622624198912281317	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12