

标段编号： 2018-440300-76-01-706554008001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 公明水库——清林径水库连通工程涉铁部分施工

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中国铁建大桥工程局集团有限公司

日期： 2024年10月29日

附件 1:

企业基础信息情况表

企业名称	中国铁建大桥工程局集团有限公司	企业曾用名(如有)	中铁十三局集团有限公司、中国铁建十三局集团有限公司
统一社会信用代码	91120116244997951G	企业类型	有限责任公司(法人独资)
注册资金(万元)	叁拾贰亿元人民币	注册地址	天津自贸试验区(空港经济区)中环西路32号
成立时间	一九八八年五月十日	法定代表人及联系方式	罗生宏、 022-84861206
主项资质	公路工程施工总承包特级; 建筑工程施工总承包特级; 铁路工程施工总承包特级 ; 市政公用工程施工总承包特级; 水利水电工程施工总承包壹级 ; 桥梁工程专业承包壹级; 隧道工程专业承包壹级; 公路路面工程专业承包壹级; 公路路基工程专业承包壹级; 铁路铺轨架梁工程专业承包壹级; 机场场道工程专业承包壹级; 电力工程施工总承包二级; 机电工程施工总承包二级; 地基基础工程专业承包三级。输变电工程专业承包二级。	企业总人数	16498 人

①企业名称变更资料

受理号: C1022013010782

企业名称变更核准通知书

(国)名称变核内字[2013]第2133号

天津市工商行政管理局:

你局送审的 中铁十三局集团有限公司 企业名称变更登记材料收悉。经审查,核准该企业名称变更为:

中国铁建十三局集团有限公司
(行业:其他道路、隧道和桥梁工程建筑 代码: E4819)。

申请的经营围:铁路工程施工总承包特级、房屋建筑工程施工总承包壹级、公路工程施工总承包壹级、水利水电工程施工总承包壹级、市政公用工程施工总承包壹级、桥梁工程专业承包壹级、隧道工程专业承包壹级、城市轨道交通工程专业承包,公路路基工程专业承包壹级、公路中面工程专业承包壹级;承包境外工程和境内国际招标工程;上述境外工程所需的设备、材料出口;欢外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员;地质灾害防治工程甲级、对外援助成套项目施工A级***

以上名称在企业登记机关核准变更登记,换发营业执照后生效。



- 注: 1. 名称变更核准的有效期为6个月,有效期满,核准的名称自动失效。
2. 企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目,未能提交审批文件的,登记机关不得以本通知书不得以企业名称已核为由不予审查核准了企业登记。
3. 企业变更登记时,登记机关应当将本通知书存入企业档案。
4. 企业应当在企业变更登记、企业集团设立(变更)登记之日起30日内将加盖公章的企业营业执照复印件企业集团登记复印件报送企业名称核准机关备案,未报送备案的,名称核准机关在有效期满三个月后将该名称作为未登记的名处理。

企业名称变更核准通知书

(滨海) 登记内名变核字[2013]第006285号

根据《企业名称登记管理规定》、《企业名称登记管理实施办法》等规定，同意变更核准下列 个投资人出资，注册资本(金) 万元(人民币)，住所设在 的原名称为：中铁十三局集团有限公司
变更后名称为：中国铁建十三局集团有限公司
字号为：铁建

以上变更核准的企业名称保留期至2014年06月26日。在保留期内，企业名称不得用于经营活动，不得转让。经企业登记机关设立登记，颁发营业执照后企业名称正式生效。



天津市工商行政管理局

核准日期：2013年12月26日

- 注：1. 变更核准的企业名称未到企业登记机关完成登记的，通知书规定的有效期满后自动失效。有正当理由，需延长核准名称有效期的，申请人应在有效期满前1个月内申请延期。有效期延长时间不超过6个月。
2. 名称变更核准时不审查投资人资格和企业设立条件，投资人资格和企业登记条件在企业登记时审查。申请人不得以企业名称已核为由抗辩企业登记机关对投资人资格和企业登记条件的审查。企业登记机关也不得以企业名称已核为由不予审查就准予企业登记。
3. 企业登记机关应将本通知书原件存入企业档案。

企业名称变更核准通知书

(国)名称变核内字[2014]第493号

天津市工商行政管理局:

你局送审的中国铁建十三局集团有限公司 企业名称变更登记材料收悉。经审查,核准企业名称变更为:

中国铁建大桥工程局集团有限公司
(行业:其他道路、隧道和桥梁工程建筑 代码: E4819)

申请的经营围:铁路工程施工总承包特级、房屋建筑工程施工总承包壹级、公路工程施工总承包壹级、水利水电工程施工总承包壹级、市政公用工程施工总承包壹级、桥梁工程专业承包壹级、隧道工程专业承包壹级、城市轨道交通工程专业承包,公路路基工程专业承包壹级、公路中面工程专业承包壹级;承包境外工程和境内国际招标工程;上述境外工程所需的设备、材料出口;对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员;地质灾害防治工程甲级、对外援助成套项目施工A级;铁道行业设计甲级***

同时核准以该企业为核心企业组建的:

中铁十三局集团,名称变更为:中铁建大桥工程局集团

以上名称在企业登记机关核准变更登记,换发营业执照后生效。

(印章)

二〇一四年三月二十五日

- 注:1.名称变更核准的有效期为6个月,有效期满,核准的名称自动失效。
2.企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目,未能提交审批文件的,登记机关不得以本通知书的企业名称登记。
3.企业变更登记时,登记机关应当将本通知书存入企业档案。
4.企业登记机关应在核准企业变更登记、企业集团设立(变更)登记之日起30日内,将加盖登记机关印章的《企业名称变更核准登记回执》及该企业营业执照复印件报送企业名称核准机关备案。企业应当在企业变更登记之日起30日内将加盖公章的企业营业执照复印件报送企业名称核准机关备案。未报送备案的,名称核准机关在有效期满三个月后将该名称作为未登记名称处理。

企业名称变更核准通知书

(滨海) 登记内名变核字[2014]第001250号

根据《企业名称登记管理规定》、《企业名称登记管理实施办法》等规定，同意变更核准下列 个投资人出资，注册资本(金) 万元(人民币)，住所设在 的原名称为：中国铁建十三局集团有限公司

变更后名称为：中国铁建大桥工程局集团有限公司

字号为：铁建大桥

以上变更核准的企业名称保留期至2014年09月26日。在保留期内，企业名称不得用于经营活动，不得转让。经企业登记机关设立登记，颁发营业执照后企业名称正式生效。

天津市工商行政管理局

核准日期：2014年03月26日

- 注：1. 变更核准的企业名称未到企业登记机关完成登记的，通知书规定的有效期满后自动失效。有正当理由，需延长核准名称有效期的，申请人应在有效期满前1个月内申请延期。有效期延长时间不超过6个月。
2. 名称变更核准时不审查投资人资格和企业设立条件，投资人资格和企业登记条件在企业登记时审查。申请人不得以企业名称已核为由抗辩企业登记机关对投资人资格和企业登记条件的审查。企业登记机关也不得以企业名称已核为由不予审查就准予企业登记。
3. 企业登记机关应将本通知书原件存入企业档案。

附件 2:

无行贿犯罪记录承诺书

致广州安茂铁路建设管理有限公司:

我方承诺,近 3 年内(从招标公告发布之日起倒算),我公司法人:91120116244997951G
(统一社会信用代码或营业执照注册号),法定代表人:罗生宏, 642126197511270013(姓名,身份证号),均无行贿犯罪记录。

若贵方核查出我方存在行贿犯罪记录的,贵方有权取消我方中标资格。我方愿意承担一切法律责任。

单位(公章):中国铁建大桥工程局集团有限公司

法定代表人(签署):



附件 3:

企业同类工程业绩

投标人:

序号	工程名称	建设单位	项目类型	合同金额 (万元)	竣工时间 (年、月、日)	工程所在地
1	南京市主城区应急水源建设工程(综合应急泵站至北河口水厂)施工三标段	南京水务集团有限公司	水利 水电 工程	34230.60 88 万元	2021 年 12 月 16 日	江苏省 南京市
2	黑龙江省松花江干流治理工程第二十五标段	黑龙江省三江工程建设管理局	水利 水电 工程	1168.784 5 万元	2022 年 1 月 21 日	黑龙江省佳木斯市
3	甘肃省引洮供水二期工程第八批主体工程施工第 62 标段	甘肃省水务投资有限责任公司	水利 水电 工程	17233.02 06 万元	2021 年 12 月 30 日	甘肃省天水市秦安县
4	贵州省马岭水利枢纽工程供水灌溉区建筑安装工程	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	水利 水电 工程	56036.27 00 万元	2022 年 12 月 13 日	贵州省
5	代建阎良区润天大道与咸铜候西铁路立交桥建设项目(涉铁部分)、阎良区胜利街与咸铜候西铁路立交桥建设项目(涉铁部分)	中国铁路西安局集团有限公司第二工程指挥部	铁路 工程	12786.84 99 万元	2023 年 9 月 18 日	陕西省铜川市

填表说明:

- 1、本表不可扩展,投标人填报的业绩最多为 5 项。(所提供表格无需加盖公章)
- 2、按本表所填报的顺序随表提供证明资料原件扫描件;提供证明材料不齐全或模糊不清,将不予认可。
- 3、证明资料为施工合同(应包含项目名称和概况、合同金额、单位名称、双方盖章页)、竣工验收证明(竣工验收报告未体现竣工验收时间的,招标人将可能作出不利于投标人的判定)扫描件等。

1、南京市主城区应急水源建设工程（综合应急泵站至北河口水厂）施工三标段
合同扫描件

建设工程施工合同

(基建工程)

工程名称：南京市主城区应急水源建设工程（综合应急泵站至北河口水厂）施工三标段工程

工程地点：南京市

合同编号：

发包人：南京水务集团有限公司

承包人：中国铁建大桥工程局集团有限公司

签订日期：2020年7月14日



建设工程施工合同

(基建工程)

工程名称：南京市主城区应急水源建设工程（综合应急泵站至北河口
水厂）施工三标段工程

工程地点：南京市

合同编号：

发包人：南京水务集团有限公司

承包人：中国铁建大桥工程局集团有限公司

签订日期：



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：南京水务集团有限公司

承包人（全称）：中国铁建大桥工程局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南京市主城区应急水源建设工程（综合应急泵站至北河口水厂）施工三标段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：南京市主城区应急水源建设工程（综合应急泵站至北河口水厂）施工三标段工程

2. 工程地点：南京市

3. 工程立项批准文号：宁发改投资字[2020]154号

4. 资金来源：财政

5. 工程内容：供水工程

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：秦淮新河至城南水厂，城南水厂至北河口水厂管道（DN2800和DN1800钢管顶管、DN2400钢管埋管、DN2400球墨铸铁管埋管，管道全长约7.48 km。其中顶管175m，明挖法施工7305m。）及道路修复工程，具体详见图纸及工程量清单。

二、合同工期

计划开工日期：2020年6月20日。

计划竣工日期：2020年12月17日。

工期总日历天数：179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

工程质量符合国家及地方质量验收标准，详见专用条款。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）叁亿肆仟贰佰叁拾万陆仟零捌拾捌元叁角壹分（¥342306088.31元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）伍佰肆拾万肆仟贰佰捌拾贰元叁角捌分（¥5404282.38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）贰仟壹佰贰拾肆万柒仟零陆拾陆元壹角陆分（¥21247066.16元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

五、项目负责人

承包人项目负责人：高喜胜。

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。

4. 承包人承诺在施工现场禁止使用国一及以下和排放不达标的非道路移动机械。施工现场全部使用水性建筑涂料。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年___月___日签订。

十、签订地点

本合同在南京市签订。

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_____年___月___日生效。

十三、合同份数

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

发包人：南京水务集团有限公司（公
章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：中国铁建大桥工程局集团有限公司
（公章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

组织机构代码：91120116244997951G

地址：天津自贸试验区（空港经济
区）中环西路32号

邮政编码：300308

法定代表人：

委托代理人：

电话：022-88958820

传真：022-84861206

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司天津
河东支行

账号：12050162540009888888



竣工资料

竣工验收证明书

单位代号	DQJ·EGS	种类代号	J
档号	J·NJYJ·52H-4		

工程名称：南京市主城区应急水源建设工程（秦淮新河-城南水厂~北河口水厂）施工三标段

竣工验收日期：2021年12月16日

建设单位	南京水务集团有限公司		监理单位	南京建友监理有限责任公司	
施工单位	中国铁建大桥工程局集团有限公司		设计单位	上海市市政工程设计院研究总院（集团）有限公司	
工程造价	34230.6088万元	工程类型	管线工程	实际开工日期	2020.7.23
				竣工日期	2021.12.15
验收意见	<p>工程概况：秦淮新河~北河口水厂管道工程：管线全长12826m，其中明挖法埋管7669m（DN2400mm承插式球管2029m，DN2400mm钢管1999m，DN2000mm钢管2819m，DN1800mm钢管650m，DN1400mm钢管122m，DN1000钢管75m）；管廊段内敷设DN1800mm管道全长4957m；4座顶管井（始发井2座，接收井2座）；3-1#~3-2#下穿红旗河89m，套管为DN2800mm钢管，内穿DN2000mm自锚式球管，拔除1000mm钢筋混凝土灌注桩5根计65米；3-3#~3-4#下穿扬子江大道快速路及220KV电力管廊86m，套管为DN2000mm钢管，内穿DN1800mm钢管。阀门井共17座（检修井2座，排气井10座，排水井5座）；明挖段穿越“鱼嘴公园”及“青年文化公园”和上穿“长江五桥大盾构隧道”；全线穿越“城南水厂”、“江宁水源厂”、“红旗河泵站”、“北河口水厂”等厂站；另含长江大堤加固三处；300吨/天梅山泵站改造工程及应急水源自动控制中心工程；管线工作压力0.5Mpa，试验压力1.0Mpa。</p> <p>1.该工程基本建设程序齐全。 2.已完成合同约定的全部工程量。 3.工程质量符合规范要求。 4.工程资料真实、齐全、有效。 5.该工程满足使用功能及安全性要求。 6.参建各方一致同意该工程验收。</p>				
	<p>项目经理： （签字） （公章）</p>	<p>总监理工程师： （签字） （公章）</p>	<p>项目负责人： （签字） （公章）</p>	<p>项目负责人： （签字） （公章）</p>	<p>项目负责人： （签字） （公章）</p>

南京市市政工程质量安全监督站监制

055

完工验收证明书

单位代号	DQJ·EGS	种类代号	J
档号	J·NJYJ·52H-4		

工程名称：南京市主城区应急水源建设工程（秦淮新河-城南水厂~北河口水厂）施工三标段

竣工验收日期：2021年12月16日

建设单位	南京水务集团有限公司		监理单位	南京建友监理有限责任公司	
施工单位	中国铁建大桥工程局集团有限公司		设计单位	上海市市政工程设计院研究总院（集团）有限公司	
工程造价	34230.6088万元	工程类型	管线工程	实际开工日期	2020.7.23
				竣工日期	2021.12.15
验收意见	<p>工程概况：秦淮新河~北河口水厂管道工程：管线全长12826m，其中明挖法埋管7669m（DN2400mm承插式球管2029m，DN2400mm钢管1999m，DN2000mm钢管2819m，DN1800mm钢管650m，DN1400mm钢管122m，DN1000钢管75m）；管廊段内敷设DN1800mm管道全长4957m；4座顶管井（始发井2座，接收井2座）；3-1#~3-2#下穿红旗河89m，套管为DN2800mm钢管，内穿DN2000mm自锚式球管，拔除1000mm钢筋混凝土灌注桩5根计65米；3-3#~3-4#下穿扬子江大道快速路及220KV电力管廊86m，套管为DN2000mm钢管，内穿DN1800mm钢管。阀门井共17座（检修井2座，排气井10座，排水井5座）；明挖段穿越“鱼嘴公园”及“青年文化公园”和上穿“长江五桥大盾构隧道”；全线穿越“城南水厂”、“江宁水源厂”、“红旗河泵站”、“北河口水厂”等厂站；另含长江大堤加固三处；300吨/天梅山泵站改造工程及应急水源自动控制中心工程；管线工作压力0.5Mpa，试验压力1.0Mpa。</p> <p>1.该工程基本建设程序齐全。 2.已完成合同约定的全部工程量。 3.工程质量符合规范要求。 4.工程资料真实、齐全、有效。 5.该工程满足使用功能及安全性要求。 6.参建各方一致同意该工程验收。</p>				
	<p>项目经理： （签字） （公章）</p>	<p>总监理工程师： （签字） （公章）</p>	<p>项目负责人： （签字） （公章）</p>	<p>项目负责人： （签字） （公章）</p>	<p>项目负责人： （签字） （公章）</p>

南京市市政工程质量安全监督站监制

054

2、黑龙江省松花江干流治理工程第二十五标段
合同扫描件

正本

黑龙江省松花江干流治理工程第二十五标段

施 工 承 包 合 同

合同编号 SGZL/SG-25

发包人：黑龙江省三江工程建设管理局

承包人：中国铁建大桥工程局集团有限公司



合同协议书

黑龙江省三江工程建设管理局 (以下简称“发包人”)为实施 黑龙江省松花江干流治理工程,已接受 中国铁建大桥工程局集团有限公司 (以下简称“承包人”)对 黑龙江省松花江干流治理工程第二十五标段 的投标,并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

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

3. 签约合同价:人民币(大写) 壹亿壹仟陆佰陆拾捌万柒仟捌佰肆拾伍 元
(¥ 116,687,845.00 元)。

4. 承包人项目经理: 李桂林。

5. 工程质量标准为单位工程质量全部合格,分部工程优良率达到70%以上。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人承诺执行监理人开工通知,计划开工时间:2015年8月30日,计划完工时间:2016年12月31日,控制节点:2015年12月31日前需完成合同金额的30%。

9. 本合同一式 十 份。正本 二 份,双方各执 一 份;副本 八 份,发包人 六 份,承包人 二 份。

10. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: 黑龙江省三江工程建设管理局

承包人: 中国铁建大桥工程局集团有限公司

法定代表人或其委托代理人: 张吉春

法定代表人或其委托代理人: 李桂林

2015 年 9 月 17 日

2015 年 9 月 16 日

竣工资料

黑龙江省松花江干流治理工程

第二十五标段 (SGZL/SG-25)

合同工程

完工证书

项目法人：黑龙江省三江工程建设项目服务中心

2022年5月13日

项目法人：黑龙江省三江工程建设项目服务中心
(原黑龙江省三江工程建设管理局)

设计单位：黑龙江省水利水电勘测设计研究院

监理单位：湖南水利水电工程监理承包总公司

抽检单位：黑龙江省宏远水利质量检测有限公司

施工单位：中国铁建大桥工程局集团有限公司

运行管理单位：佳木斯市郊区水务局、佳木斯市东风
区水务局、佳木斯市前进区水务局、佳木斯市向阳区
水务局

合同工程完工证书

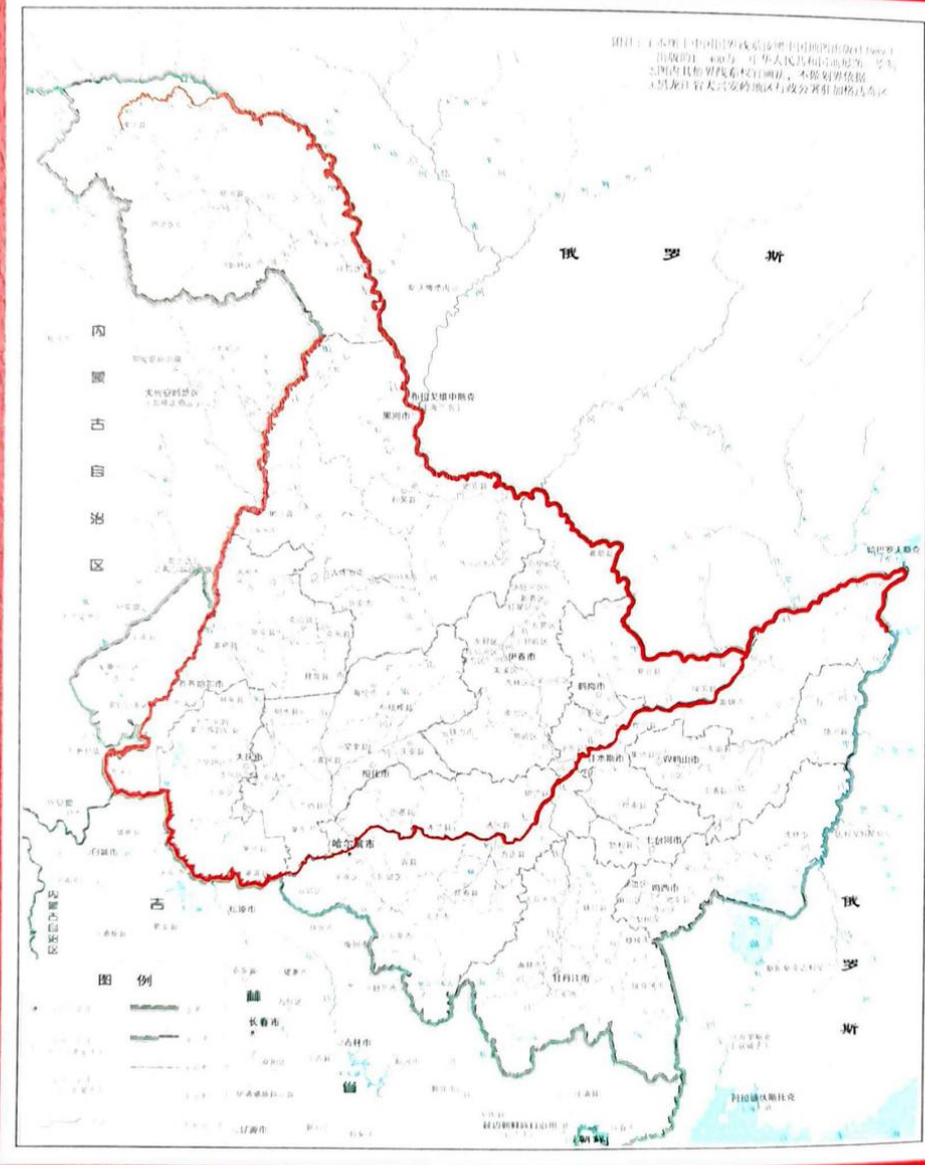
黑龙江省松花江干流治理工程第二十五标段
(SGZL/SG-25) 合同工程已于 2022 年 1 月
21 日通过了由黑龙江省三江工程建设项目服
务中心主持的合同工程完工验收，现颁发合同
工程完工证书。

项目法人：黑龙江省三江工程建设项目服务中心

法定代表人：（签字）



2022年5月13日



3、甘肃省引洮供水二期工程第八批主体工程施工第 62 标段
合同扫描件

合 同 协 议 书

合同编号：YTEQ297-SG083-1920

甘肃省水务投资有限责任公司（以下简称“发包人”）为实施甘肃省引洮供水二期工程，已接受中国铁建大桥工程局集团有限公司（以下简称“承包人”）对甘肃省引洮供水二期工程主体工程施工第 62 标段的投标，并确定其为中标人。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共同构成合同文件：

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

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

3. 签约合同价：人民币壹亿柒仟贰佰叁拾叁万零贰佰零陆

元贰角壹分 (¥172330206.21)。

4. 工程安全及质量控制符合国家及相关行业规范和标准，合同工程质量等级达到合格标准。
5. 承包人承诺按合同约定完成合同工程的全部建设内容及缺陷修复。
6. 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。
7. 本合同工程计划工期为 669 日历天，自监理人发出开工通知之日起计算合同工期。
8. 本协议书一式六份，合同双方各执三份。
9. 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：

甘肃省水务投资有限责任公司

法定代表人或委托代理人(签字)：



签订日期：2019 年 10 月 16 日

承包人：

中国铁建大桥工程局集团有限公司

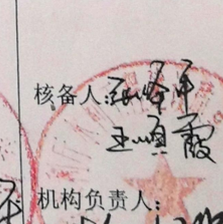
法定代表人或委托代理人(签字)：



竣工资料

水利水电工程

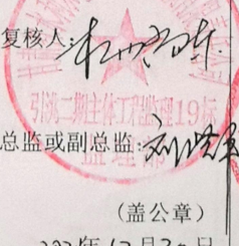
表 G-2 单位工程施工质量评定表

工程项目名称		甘肃省引洮供水二期工程主体工程施工第 62 标段		施工单位	中国铁建大桥工程局集团有限公司		
单位工程名称		暗渠工程		施工日期	自 2021 年 8 月 22 日至 2021 年 11 月 14 日		
单位工程量				评定日期	2021 年 12 月 30 日		
序号	分部工程名称	质量等级		序号	分部工程名称	质量等级	
		合格	优良			合格	优良
1	△1#暗渠工程 (0+009~0+060)	✓		8			
2	2#暗渠工程 (3+205~3+225)	✓		9			
3	3#暗渠工程 (3+225~3+280)	✓		10			
4				11			
5				12			
6				13			
7				14			
分部工程共 3 个, 全部合格, 其中优良 0 个, 优良率 0.0%, 主要分部工程优良率 0.0%。							
外观质量		应得 87 分, 实得 76.4 分, 得分率 87.8%。					
施工质量检验资料		基本齐全					
质量事故处理情况		无					
观测资料分析结论							
施工单位自评 等级: 合格  项目工程师: 李伟 (盖公章) 2021 年 12 月 30 日		监理单位复核 等级: 合格  复核人: 刘明辉 总监或副总监: 刘明辉 (盖公章) 2021 年 12 月 30 日		项目法人认定 等级: 合格  认定人: 李伟 单位负责人: 李伟 (盖公章) 2021 年 12 月 30 日		工程质量监督机构 核备等级: 合格  核备人: 王明霞 机构负责人: 王明霞 (盖公章) 2022 年 01 月 14 日	

62标

水利水电工程

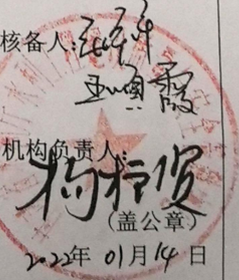
表 G-2 单位工程施工质量评定表

工程项目名称		甘肃省引洮供水二期工程主体工程 工程施工第 62 标段		施工单位	中国铁建大桥工程局集团有限公司		
单位工程名称		叶堡（秦安）供水管线 1# 隧洞工程 （桩号 0+060.00~3+205.00）		施工日期	自 2019 年 11 月 2 日至 2021 年 9 月 21 日		
单位工程量				评定日期	2021 年 12 月 30 日		
序号	分部工程名称	质量等级		序号	分部工程名称	质量等级	
		合格	优良			合格	优良
1	进口洞帘工程	✓		8	洞身工程（1+620~1+920）	✓	
2	△进口加强段工程 （0+060~0+120）	✓		9	洞身工程（1+920~2+220）	✓	
3	洞身工程（0+120~0+420）	✓		10	洞身工程（2+220~2+520）	✓	
4	洞身工程（0+420~0+720）	✓		11	洞身工程（2+520~2+820）	✓	
5	洞身工程（0+720~1+020）	✓		12	洞身工程（2+820~3+120）	✓	
6	洞身工程（1+020~1+320）	✓		13	△出口加强段工程 （3+120~3+205）	✓	
7	洞身工程（1+320~1+620）	✓		14	出口洞帘工程	✓	
分部工程共 14 个，全部合格，其中优良 0 个，优良率 0.0%，主要分部工程优良率 0.0%。							
外观质量		应得 70 分，实得 57.9 分，得分率 82.7%。					
施工质量检验资料		基本齐全					
质量事故处理情况		无					
观测资料分析结论							
施工单位自评 等级：合格 评定人：[签名]  项目经理：[签名] 甘肃引洮二期主体工程 施工 62 标段 项目经理部 （盖公章） 2021 年 12 月 30 日		监理单位复核 等级：合格 复核人：[签名]  总监或副总监：[签名] （盖公章） 2021 年 12 月 30 日		项目法人认定 等级：合格 认定人：[签名]  单位负责人：[签名] （盖公章） 2021 年 12 月 30 日		工程质量监督机构核 备等级：合格 核备人：[签名]  机构负责人：[签名] （盖公章） 2022 年 01 月 14 日	

水利水电工程

表 G-2

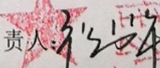
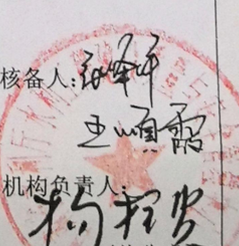
单位工程施工质量评定表

工程项目名称		甘肃省引洮供水二期工程主体工程 工程施工第 62 标段		施工单位	中国铁建大桥工程局集团有限公司		
单位工程名称		叶堡(秦安)供水管线好地梁调蓄水池 延长段工程 (0+000.00~8+768.86)		施工日期	自 2020 年 8 月 9 日至 2021 年 11 月 24 日		
单位工程量				评定日期	2021 年 12 月 30 日		
序号	分部工程名称	质量等级		序号	分部工程名称	质量等级	
		合格	优良			合格	优良
1	△供水管线工程 (0+000.00~1+000.00)	✓		8	供水管线工程 (7+000.00~8+000.00)	✓	
2	供水管线工程 (1+000.00~2+000.00)	✓		9	顶管工程 (8+156.36~8+352.73)	✓	
3	供水管线工程 (2+000.00~3+000.00)	✓		10	供水管线 (8+000.00~8+156.36, 8+352.73~8+768.86)	✓	
4	供水管线工程 (3+000.00~3+984.69, 改 0+000~改 0+015.31)	✓		11	叶堡(秦安)供水管线秦安县 城调蓄水池延长段工程 (0+000.00~0+127.45)	✓	
5	供水管线工程(改 0+015.31~改 0+490.99, 4+424.14~5+000.00)	✓		12			
6	供水管线工程 (5+000.00~6+000.00)	✓		13			
7	△供水管线工程 (6+000.00~7+000.00)	✓		14			
分部工程共 11 个, 全部合格, 其中优良 0 个, 优良率 0.0%, 主要分部工程优良率 0.0%。							
外观质量		应得 78 分, 实得 67 分, 得分率 86.5%。					
施工质量检验资料		基本齐全					
质量事故处理情况		无					
观测资料分析结论							
施工单位自评 等级: 合格  评定人: [Signature] 项目经理: [Signature] (盖公章) 2021 年 12 月 30 日		监理单位复核 等级: 合格  复核人: [Signature] 总监或副总监: [Signature] (盖公章) 2021 年 12 月 30 日		项目法人认定 等级: 合格  认定人: [Signature] 单位负责人: [Signature] (盖公章) 2021 年 12 月 30 日		工程质量监督机构 核备等级: 合格  核备人: [Signature] 机构负责人: [Signature] (盖公章) 2022 年 01 月 14 日	

水利水电工程

表 G-2

单位工程施工质量评定表

工程项目名称		甘肃省引洮供水二期工程主体工程 工程施工第 62 标段		施工单位	中国铁建大桥工程局集团有限公司		
单位工程名称		叶堡（秦安）供水管线工程 (3+280.00~26+286.641)		施工日期	自 2021 年 4 月 25 日至 2021 年 12 月 4 日		
单位工程量				评定日期	2021 年 12 月 30 日		
序号	分部工程名称	质量等级		序号	分部工程名称	质量等级	
		合格	优良			合格	优良
23	供水管线工程 (15+970.50~16+970.50)	✓		28	供水管线工程 (改 0+516.90~改 1+145.35、21+722.60~22+109.50)	✓	
24	供水管线工程 (16+970.50~17+970.50)	✓		29	供水管线工程 (22+109.50~22+462.00, 22+527.00~23+174.50)	✓	
25	供水管线工程 (17+970.50~18+970.50)	✓		30	供水管线工程 (23+174.50~24+174.50)	✓	
26	△供水管线工程 (18+970.50~19+278.00, 19+346.00~19+900.00, 19+971.00~20+109.50)	✓		31	供水管线工程 (24+174.50~24+575.00, 24+648.00~25+247.50)	✓	
27	供水管线工程 (20+109.50~20+592.60、改 0+000.00~改 0+516.90)	✓		32	供水管线工程 (25+247.50~26+286.641)	✓	
分部工程共 32 个, 全部合格, 其中优良 0 个, 优良率 0.0%, 主要分部工程优良率 0.0%。							
外观质量		应得 89 分, 实得 77 分, 得分率 86.5%。					
施工质量检验资料		基本齐全					
质量事故处理情况		无					
观测资料分析结论							
施工单位自评 等级: 合格  评定人:  项目经理:  (盖公章) 2021 年 12 月 30 日		监理单位复核 等级: 合格  复核人:  总监或副总监:  (盖公章) 2021 年 12 月 30 日		项目法人认定 等级: 合格  认定人:  单位负责人:  (盖公章) 2021 年 12 月 30 日		工程质量监督机构 核备等级: 合格  核备人:  机构负责人:  (盖公章) 2022 年 01 月 14 日	

业绩完工证明

项目名称：甘肃省引洮供水二期工程主体工程施工第 62 标段

合同金额：172330206.21 元

施工单位：中国铁建大桥工程局集团有限公司

开工时间：2019 年 11 月 02 日

完工时间：2021 年 12 月 30 日

主要工程量：

引洮供水二期工程属 II 等水利水电工程，工程规模为大（2）型；总干渠主要建筑物级别为 2 级，次要建筑物级别为 3 级，临时性建筑物级别为 4 级。

甘肃省引洮供水二期工程主体工程施工第 62 标段为甘肃省引洮供水二期工程第八批主体工程招标标段，标段主要建筑物有隧洞、暗渠、供水管线等。包括隧洞 1 座，为现浇 C25 钢筋砼三心圆断面，断面尺寸 $B \times H = 1.6m \times 1.922m$ ，总长度 3145m；暗渠总长 125m；架空压力钢管 2 座，长 119.47m；跨沟压力钢管 1 处，长 70m；埋地球墨铸铁管（DN1000mm）长 16477.83m；埋地球墨铸铁管（DN600mm）长 5489.72m（含 140m 直供管）；埋地压力钢管（DN1000mm）长 5679.34m、埋地压力钢管（DN800mm）长 200m、埋地压力钢管（DN600mm）长 3245.26m；阀井（含空气阀、放空阀、检修阀、调流调压阀）共计 82 座，镇墩 307 座。

该单位在施工中能够认真履行合同义务，严格按照国家标准、行业规范及我方要求施工，无安全、质量事故，工程质量合格。项目经理：马中鹤（2019 年 11 月 02 日至 2020 年 07 月 02 日）、冯伟（2020 年 07 月 03 日至 2021 年 12 月 30 日）。

特此证明。

建设单位：

日期：2023 年 11 月 20 日



4、贵州省马岭水利枢纽工程供水灌溉区建筑安装工程
合同扫描件

副本

贵州省马岭水利枢纽工程 PPP 项目
总承包合同

合同编号：ST-25-GGTZ-MLSLSN3P (01) -2016

发包人：贵州省水利投资（集团）有限责任公司
黔西南州水资源开发投资有限公司

承包人：中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

协议签订地点：贵州省贵阳市

协议签订时间：2016年10月31日

贵州
开帐

中国电建
合同
开户行
帐号

贵州省马岭水利枢纽工程 PPP 项目总承包合同

第一节 合同协议书

发包人（全称）：贵州省水利投资（集团）有限责任公司

黔西南州水资源开发投资有限公司

承包人（全称）：中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

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，合同双方就贵州省马岭水利枢纽工程 PPP 项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

发包人承诺按合同约定支付进度款及相应款项，结清竣工结算的款项。承包人承诺按照合同的约定完成贵州省马岭水利枢纽工程项目的建设管理（不含监理）、采购、施工（不含三通一平、水源区导流洞）等任务，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。对依法必须进行招标的内容，由承包人按项目公司的要求进行招标。

工程总承包主要事项如下：

一、工程项目

工程项目名称：贵州省马岭水利枢纽工程 PPP 项目

工程项目地点：兴义市境内

工程项目使用功能：城乡供水、农业灌溉、发电

工程项目规模：II等大（2）型

发包工程项目的资金来源：财政资金、中标社会资本出资、贷款等

二、在合同中应明确的主要日期

合同生效日期：合同双方签字盖章之日起生效

施工开工日期：以监理方向承包人发出开工通知中载明的时间为准

工程总工期：捌佰肆拾肆（844）天

三、合同价格和付款货币

签约合同价为固定总价（人民币大写）：壹拾肆万柒仟玖佰捌拾捌点柒壹万元，人民币小写：¥ 147988.71万元。除双方在合同条款中约定的，及法律、行政法规规定的在实施过程中需要变更、追加、调整而增减的款项外，合同价格不得调整。

四、合同的组成文件

组成合同的文件及优先解释顺序如下：

1. 合同协议书
2. 中标通知书
3. 投标函及投标函附录
4. 合同专用条款
5. 合同通用条款
6. 标准、规范及有关技术文件
7. 图纸
8. 其他相关文件

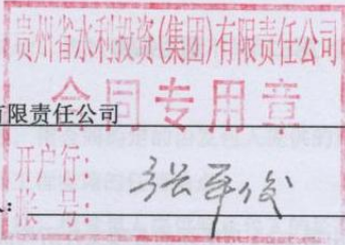
五、需要附在合同协议书之后的备忘录和文件

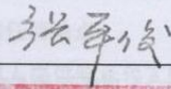
(列出备忘录及文件目录序号、清单，附：附件)

六、合同协议书生效

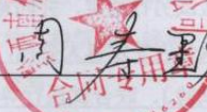
合同协议书自发包人、承包人的双方的法定代表人或其授权代表签字并加盖双方公章或合同专用章之日起生效并实施。

发包人：

贵州省水利投资（集团）有限责任公司  (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：  (签字)

黔西南州水资源开发投资有限公司  (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：  (签字)

承包人：

中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司  (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：  (签字)

开户行：交通银行贵阳市解放路支行
帐号：521144000018010003684

协议书订立时间：2016年10月31日

协议书订立地点：贵州省贵阳市

6. 联合体协议

联合体协议书

中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司、中国水利水电第十四工程局有限公司、中国铁建大桥工程局集团有限公司自愿组成联合体，共同参加贵州省马岭水利枢纽工程PPP项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司为联合体的牵头人。
2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本项目投标文件编制和合同谈判活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，联合体成员之间对招标人以及相应合同协议的相对方等承担连带责任。
4. 联合体牵头人代表联合体签署投标文件及其它针对本项目的一切文件，联合体牵头人的所有承诺均代表了联合体各成员。
5. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司做为联合体牵头人和社会资本主投资人，履行社会资本主投资人职责；中国水利水电第十四工程局有限公司做为联合体成员单位和社会资本投资人，负责马岭水利枢纽工程主体工程的施工、设备采购并履行社会资本投资人职责；中国铁建大桥工程局集团有限公司做为联合体成员单位和社会资本投资人，负责马岭水利枢纽工程附属配套工程的施工、设备采购并履行社会资本投资人职责。
6. 联合体成员的出资额、出资比例，分别为：中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司出资额 17976.00 万元、出资比例 42%，中国水利水电第十四工程局有限公司出资额 17120.00 万元、出资比例 40%，中国铁建大桥工程局集团有限公司出资额 7704.00 万元、出资比例 18%。
7. 联合体各成员在投标、中标及组建项目公司过程中负有连带的和各自的法律责任。
8. 联合体中标后，未经招标人书面同意，联合体成员结构，相互关系及出资比例均不得变动。
9. 本协议书自联合体各成员法定代表人或委托代理人签字并加盖各单位公章之日起生效，特许经营协议履行完毕后自动失效。
10. 本协议书一式肆份，联合体成员和招标人各执壹份。

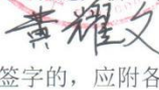
牵头人名称：中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司（加盖公章）

法定代表人或委托代理人：（签名）

成员一名称：中国水利水电第十四工程局有限公司（签名或公章）

法定代表人或委托代理人：（签名）

成员二名称：中国铁建大桥工程局集团有限公司（加盖公章）

法定代表人或委托代理人：（签名）

注：本协议书由委托代理人签字的，应附各成员的授权委托书。

2016年07月01日

2017-3-1

【副本】

贵州省马岭水利枢纽工程供水灌溉区建筑安装工程

施工合同文件

合同编号：GY/ML-2017-C2-01

甲方：中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

乙方：中国铁建大桥工程局集团有限公司

二〇一七年一月

一、合同协议书

甲方（全称）：中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

法定代表人：

注册地址：贵州省贵阳市观山湖区兴黔路 16 号

纳税人识别号（统一社会信用代码）：9152000070966703X2

开户银行名称：中国农业银行贵阳青云支行

开户银行账号：23-128001040000445

纳税人类型：一般纳税人

乙方（全称）：中国铁建大桥工程局集团有限公司

法定代表人：吴建顺

注册地址：天津自贸试验区（空港经济区）中环西路 32 号

资质证书号码：D112012264

发证机关：中华人民共和国住房和城乡建设部

资质专业及等级：水利水电工程施工总承包壹级

安全生产许可证号码：（津）JZ 安许证字【2011】CT0002883

纳税人识别号（统一社会信用代码）：91120116244997951G

开户银行名称：中国工商银行股份有限公司天津空港经济区支行

开户银行账号：0302017209300059289

纳税人类型：一般纳税人

增值税发票类型：增值税专用发票

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 贵州省马岭水利枢纽工程供水灌溉区建筑安装工程 施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

1. 工程概况

1.1 工程名称：贵州省马岭水利枢纽工程。

1.2 工程地点：贵州省兴义市境内。

1.3 工程立项批准文号：水规计[2015]403号。

1.4 资金来源：财政资金、中标社会资本出资、贷款等。

1.5 工程内容：城乡供水、农业灌溉、发电。

1.6 工程承包范围：

《贵州省马岭水利枢纽工程 PPP 项目总承包合同》中约定的本项目左岸城乡供水工程、左岸灌溉工程、右岸城市供水工程桩号 K2+853 以下远离水源区部分的建筑工程及相关的施工临时工程、机电设备安装工程、金属结构设备制作及安装工程、环保水保工程。包括但不限于如下工作内容（具体详见清单）：

①左岸城乡供水工程、左岸灌溉工程、右岸城市供水工程桩号 K2+853 以下远离水源区部分的建筑工程及相关的施工临时工程、环保水保工程等；

②右岸城市供水工程二级泵站、左岸城乡供水工程全部泵站机电设备安装工程；

③左岸城乡供水工程闸门设备、拦污设备、启闭设备安装。

2. 合同工期

计划开工日期：以监理方向乙方发出开工通知中载明的时间为准。

工期总日历天数：捌佰肆拾肆（844）天。

3. 质量标准

工程质量符合国家验收质量标准。

4. 签约合同价与合同价格形式

4.1 本合同含增值税签约合同总价为：

人民币（大写）：伍亿陆仟零叁拾陆万贰仟柒佰元整；（小写：¥56036.27万元

其中安全文明施工费（合同总价的 2%）：

人民币（大写）：壹仟壹佰贰拾万柒仟叁佰元整；（小写：¥1120.73万元）

4.2 合同的计价原则：本合同为固定总价合同。以乙方承包范围对应的《贵州省马岭水利枢纽工程 PPP 项目总承包合同》中相应总价为基数，甲方提取 3%的管理费后为签约合同总价。最终结算以业主审定后支付给甲方的总价款为准。

在签约合同总价中再提取乙方承包范围对应的《贵州省马岭水利枢纽工程 PPP 项目总承包合同》中相应总价的 10%（不含税）作为投资三方的总部管理费，在结算中扣除。按三方约定分配。

4.3 税收条款约定：该事项由总承包项目管理委员会具体商议解决。。

5. 项目经理

乙方项目经理：_____。

乙方项目技术负责人：_____。

乙方安全总监：_____。

6. 合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 已标价工程量清单；
- (4) 技术标准和要求（按马岭水利枢纽工程 PPP 项目招标文件具体要求）；
- (5) 图纸；
- (6) 贵州省马岭水利枢纽工程 PPP 项目总承包合同；
- (7) 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。

7. 承诺

7.1 甲方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。

7.2 乙方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。

7.3 甲方和乙方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。

8. 词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

9. 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。

10. 合同生效

本合同自合同双方签字盖章之日起生效生效。

11. 合同份数

本合同一式壹拾贰份。其中正本贰份，双方各执壹份，副本拾份，甲方执捌份，乙方执贰份

甲方：中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

乙方：中国铁建大桥工程局集团有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

纳税人识别号(统一社会信用代码)：

纳税人识别号(统一社会信用代码)：

9152000070966703X2

91120116244997951G

地址：贵阳市观山湖区兴黔路16号

地址：天津自贸试验区(空港经济区)中环西路32号

邮政编码：550081

邮政编码：610500

电话：0851-85388285

电话：028-83962525

传真：0851-85288279

传真：

开户银行：中国农业银行贵阳青云支行

开户银行：中国工商银行股份有限公司天津空港经济区支行

账号：23-128001040000445

账号：0302017209300059289

签订时间： 年 月 日

签订时间： 年 月 日

竣工资料

马岭水利枢纽工程

右岸城市供水管线工程单位工程施工质量评定表

工程项目名称		贵州省马岭水利枢纽工程 PPP 项目		施工单位	贵州省马岭水利枢纽工程总承包项目部		
单位工程名称		右岸城市供水管线工程		施工日期	自 2018 年 01 月 04 日至 2021 年 06 月 20 日		
单位工程量				评定日期	2022 年 12 月 13 日		
序号	分部工程名称	质量等级		序号	分部工程名称	质量等级	
		合格	优良			合格	优良
1	右岸干线一段管道工程 (0+270.00 至一级泵站)		√	3	右岸干线三段管道工程 (k2+853 至 7+487.205 二级泵站)		√
2	右岸干线二段管道工程 (一级泵站至 k2+853)		√	4	右岸干线四段管道工程 (7+511.605 二级泵站至		√
分部工程共 <u>4</u> 个, 其中优良 <u>4</u> 个, 优良率 <u>100</u> %, 主要分部工程优良率 <u>100</u> %							
外观质量		应得 \ 分, 实得 \ 分, 得分率 \ %					
施工质量检验资料		齐全					
质量事故处理情况		无					
观测资料分析结论		\					
施工单位自评等级:  评定人: <u>陈浩</u> 项目经理: <u>孙永书</u> (盖公章) 2022 年 12 月 13 日		监理单位复核等级: 同意施工单位自评意见 复核人: <u>张斌</u> 总监或副总监: <u>周幸福</u> (盖公章) 2022 年 12 月 13 日		项目法人认定等级: 优良 认定人: <u>何平</u> 单位负责人: <u>李书</u> (盖公章) 2022 年 12 月 13 日		工程质量监督机构核定等级: 核定人: <u>黄培培</u> 机构负责人: <u>朱明</u> (盖公章) 2023 年 5 月 30 日	

马岭水利枢纽工程

右岸二级泵站单位工程施工质量评定表

工程项目名称	贵州省马岭水利枢纽工程 PPP 项目	施工单位	贵州省马岭水利枢纽工程总承包项目部				
单位工程名称	右岸二级泵站工程	施工日期	自 2018 年 05 月 12 日至 2022 年 06 月 14 日				
单位工程量		评定日期	2022 年 12 月 13 日				
序号	分部工程名称	质量等级		序号	分部工程名称	质量等级	
		合格	优良			合格	优良
1	右岸二级泵站土建工程		√	4	右岸二级泵站观测设施工程		√
2	△右岸二级泵站设备安装		√	5	砌体及装修	√	
3	右岸二级泵站电气设备及安装工程		√				
分部工程共 <u>5</u> 个, 其中优良 <u>4</u> 个 (“砌体及装修”分部工程根据建筑行业质量评定标准评定为“合格”, 不计入优良率统计), 优良率 <u>100.0</u> %, 主要分部工程优良率 <u>100</u> %。							
外观质量		应得 163 分, 实得 147.7 分, 得分率 90.61 %					
施工质量检验资料		齐全					
质量事故处理情况		无					
观测资料分析结论		工程建设期间, 单位工程观测资料分析结果符合国家和行业技术标准以及合同约定的标准要求。					
施工单位自评等级:  评定人: <u>陈浩</u> 项目经理: <u>彭光耀</u> (盖公章) 2022 年 12 月 13 日		监理单位复核等级: 同意施工单位自评意见  复核人: <u>胡斌</u> 总监或副总监: <u>周幸福</u> (盖公章) 2022 年 12 月 13 日		项目法人认定等级: 优良  认定人: <u>王平</u> 单位负责人: <u>韩宇</u> (盖公章) 2022 年 12 月 13 日		工程质量监督机构核定等级: 同意核定  核定人: <u>黄华</u> 机构负责人: <u>朱</u> (盖公章) 2023 年 9 月 11 日	

马岭水利枢纽工程

左岸一级泵站单位工程施工质量评定表

工程项目名称	贵州省马岭水利枢纽工程 PPP 项目		施工单位	贵州省马岭水利枢纽工程总承包项目部			
单位工程名称	左岸一级泵站工程		施工日期	自 2017 年 2 月 28 日至 2022 年 6 月 30 日			
单位工程量			评定日期	2022 年 12 月 13 日			
序号	分部工程名称	质量等级		序号	分部工程名称	质量等级	
		合格	优良			合格	优良
1	左岸一级泵站土建工程		√	5	左岸一级泵站交通洞工程		√
2	△左岸一级泵站设备安装		√	6	左岸一级泵站排水洞		√
3	左岸一级泵站输水管道工程		√	7	左岸一级泵站观测设施工程		√
4	左岸一级泵站电气设备及安装工程		√	8	砌体及装修	√	
分部工程共 <u>8</u> 个, 其中优良 <u>7</u> 个 (“砌体及装修”分部工程根据建筑行业质量评定标准评定为“合格”, 不计入优良率统计), 优良率 <u>100</u> %, 主要分部工程优良率 <u>100</u> %。							
外观质量	应得 <u>163</u> 分, 实得 <u>147.2</u> 分, 得分率 <u>90.31</u> %						
施工质量检验资料	齐全						
质量事故处理情况	无						
观测资料分析结论	工程建设期间, 单位工程观测资料分析结果符合国家和行业技术标准以及合同约定的标准要求。						
施工单位自评等级:  评定人: <u>陈浩</u> 项目经理: <u>张</u>	监理单位复核等级: 优良 复核人: <u>张</u>	项目法人认定等级: 优良 认定人: <u>王</u>	工程质量监督机构 核定等级: 核定人: <u>张</u>	总工程师: <u>张</u> 总监或副总监: <u>张</u> 单位负责人: <u>张</u>	机构负责人: <u>张</u>	日期: <u>2022</u> 年 <u>12</u> 月 <u>13</u> 日	

马岭水利枢纽工程

左岸主干线工程单位工程施工质量评定表

工程项目名称		贵州省马岭水利枢纽工程 PPP 项目		施工单位		贵州省马岭水利枢纽工程总承包项目部	
单位工程名称		左岸主干线工程		施工日期		自 2017 年 9 月 28 日至 2022 年 6 月 26 日	
单位工程量				评定日期		2023 年 06 月 20 日	
序号	分部工程名称	质量等级		序号	分部工程名称	质量等级	
		合格	优良			合格	优良
1	左主干线 1#线管道工程		√	6	顶效泵站土建工程		√
2	左主干线 2#线管道工程 (主干 1+586.558~主干 6+452.602)	√		7	△顶效泵站设备安装		√
3	龙凼河管桥		√	8	顶效泵站电气设备及安装工程		√
4	左主干线 3#线管道工程 (主干 6+488.119~主干 12+978.041)	√		9	砌体及装修	√	
5	高位水池		√				
分部工程共 9 个，全部合格，其中优良分部工程 6 个，优良率 75%（“砌体及装修”分部工程根据建筑行业质量评定标准评定为“合格”，不计入优良率统计），重要分部工程 1 个，评定等级为优良。							
外观质量		应得 150 分，实得 136.6 分，得分率 91.1%					
施工质量检验资料		齐全					
质量事故处理情况		无					
观测资料分析结论		/					
施工单位自评等级： 优良 评定人：陈怡 项目经理：陈 (盖公章) 2023 年 6 月 20 日		监理单位复核等级： 优良 复核人：袁文 总监或副总监：陈 (盖公章) 2023 年 6 月 20 日		项目法人认定等级： 优良 认定人：李 单位负责人：林 (盖公章) 2023 年 6 月 20 日		工程质量监督机构 核定等级： 优良 核定人：周 机构负责人：朱 (盖公章) 2023 年 6 月 18 日	

马岭水利枢纽工程

左岸二级泵站单位工程施工质量评定表

工程项目名称		贵州省马岭水利枢纽工程 PPP 项目		施工单位		贵州省马岭水利枢纽工程总承包项目部	
单位工程名称		左岸二级泵站工程		施工日期		自 2017 年 04 月 02 日至 2022 年 06 月 30 日	
单位工程量				评定日期		2022 年 12 月 13 日	
序号	分部工程名称	质量等级		序号	分部工程名称	质量等级	
		合格	优良			合格	优良
1	左岸二级泵站土建工程		√	4	左岸二级泵站观测设施工程		√
2	左岸二级泵站设备安装		√	5	砌体及装修	√	
3	左岸二级泵站电气设备及安装工程		√				
分部工程共 <u>5</u> 个, 其中优良 <u>4</u> 个 (“砌体及装修”分部工程根据建筑行业质量评定标准评定为“合格”, 不计入优良率统计), 优良率 <u>100</u> %, 主要分部工程优良率 <u>100</u> %。							
外观质量		应得 <u>163</u> 分, 实得 <u>147.2</u> 分, 得分率 <u>90.31</u> %					
施工质量检验资料		齐全					
质量事故处理情况		无					
观测资料分析结论		工程建设期间, 单位工程观测资料分析结果符合国家和行业技术标准以及合同约定的标准要求。					
施工单位自评等级:  评定人: <u>陈浩</u> 项目经理: <u>张</u> (盖公章) 2022 年 12 月 13 日		监理单位复核等级: 优良  复核人: <u>黄玉文</u> 总监或副总监: <u>周世强</u> (盖公章) 2022 年 12 月 13 日		项目法人认定等级: 优良  认定人: <u>王</u> 单位负责人: <u>李</u> (盖公章) 2022 年 12 月 13 日		工程质量监督机构核定等级: 同意核定  核定人: <u>黄华后</u> 机构负责人: <u>朱</u> (盖公章) 2023 年 8 月 11 日	

马岭水利枢纽工程
左岸三级泵站单位工程施工质量评定表

工程项目名称		贵州省马岭水利枢纽工程 PPP 项目		施工单位		贵州省马岭水利枢纽工程总承包项目部	
单位工程名称		左岸三级泵站工程		施工日期		自 2016 年 12 月 06 日至 2022 年 06 月 30 日	
单位工程量				评定日期		2022 年 12 月 13 日	
序号	分部工程名称	质量等级		序号	分部工程名称	质量等级	
		合格	优良			合格	优良
1	左岸三级泵站土建工程		√	4	左岸三级泵站观测设施工程		√
2	左岸三级泵站设备安装		√	5	砌体及装修	√	
3	左岸三级泵站电气设备及安装工程		√				
分部工程共 <u>5</u> 个, 其中优良 <u>4</u> 个 (“砌体及装修”分部工程根据建筑行业质量评定标准评定为“合格”, 不计入优良率统计), 优良率 <u>100</u> %, 主要分部工程优良率 <u>100</u> %。							
外观质量		应得 <u>163</u> 分, 实得 <u>147.6</u> 分, 得分率 <u>90.55</u> %					
施工质量检验资料		齐全					
质量事故处理情况		无					
观测资料分析结论		工程建设期间, 单位工程观测资料分析结果符合国家和行业技术标准以及合同约定的标准要求。					
施工单位自评等级:  评定人: <u>陈浩</u>		监理单位复核等级: <u>优良</u> 复核人: <u>何文</u> 总监或副总监: <u>何文</u>		项目法人认定等级: <u>优良</u> 认定人: <u>何文</u> 单位负责人: <u>何文</u>		工程质量监督机构核定等级: <u>优良</u> 核定人: <u>黄华</u> 机构负责人: <u>何文</u>	
项目经理: <u>何文</u> (盖公章) 2022 年 12 月 13 日		(盖公章) 2022 年 12 月 13 日		(盖公章) 2022 年 12 月 13 日		(盖公章) 2023 年 9 月 11 日	

马岭水利枢纽工程

左岸支线城乡供水工程单位工程施工质量评定表

工程项目名称		贵州省马岭水利枢纽工程 PPP 项目		施工单位		贵州省马岭水利枢纽工程总承包项目部	
单位工程名称		左岸支线城乡供水工程		施工日期		2020 年 4 月 12 日至 2022 年 12 月 19 日	
单位工程量				评定日期		2023 年 5 月 30 日	
序号	分部工程名称	质量等级		序号	分部工程名称	质量等级	
		合格	优良			合格	优良
1	顶效支管管道工程（顶效 0+000~顶效 2+112.309）		√	8	郑鲁屯泵站土建工程		√
2	万吨泵站土建工程		√	9	△郑鲁屯泵站设备安装		√
3	△万吨泵站设备安装		√	10	郑鲁屯泵站电气设备及安装工程		√
4	万吨泵站电气设备及安装工程		√	11	鲁屯支管管道工程（鲁屯 0+000.00~郑鲁 6+491.341）		√
5	万吨支管管道工程（万吨 0+000~万吨 2+755.649）		√	12	郑屯支管管道工程（郑屯 0+000.00~郑屯 0+791.496）		√
6	工支管管道工程（工支 0+000~工支 3+526.778）		√	13	砌体及装修	√	
7	郑鲁屯支管（郑鲁 0+000.00~郑鲁 3+407.928）		√				
分部工程共 13 个，其中优良 12 个（“砌体及装修”分部工程根据建筑行业质量评定标准评定为“合格”，不计入优良率统计），优良率 100%，主要分部工程优良率 100%。							
外观质量		应得 150 分，实得 138 分，得分率 92.0 %					
施工质量检验资料		齐全					
质量事故处理情况		无					
观测资料分析结论		/					
施工单位自评等级：  评定人：陈浩 项目经理：陈浩 （盖公章） 2023 年 5 月 30 日		监理单位复核等级： 优良 复核人：侯文文  总监或副总监：侯文文 建设监理部 （盖公章） 2023 年 5 月 30 日		项目法人认定等级： 优良 认定人：李平 单位负责人：李平  （盖公章） 2023 年 5 月 30 日		工程质量监督机构 核定等级： 核定人：黄明 核定人：黄明 机构负责人：朱明  （盖公章） 2023 年 9 月 11 日	

马岭水利枢纽工程

左岸灌溉工程单位工程施工质量评定表

工程项目名称	贵州省马岭水利枢纽工程 PPP 项目	施工单位	贵州省马岭水利枢纽工程总承包项目部				
单位工程名称	左岸灌溉工程	施工日期	自 2021 年 6 月 2 日至 2021 年 10 月 26 日				
单位工程量		评定日期	2023 年 5 月 30 日				
序号	分部工程名称	质量等级		序号	分部工程名称	质量等级	
		合格	优良			合格	优良
1	灌区管道一 (G0+000~3+665.961)		√	3			
2	灌区管道二 (G3+665.961~G6+121.212)		√	4			
分部工程共 2 个，其中优良 2 个，优良率 100%，主要分部工程优良率 100%。							
外观质量	应得 1 分，实得 1 分，得分率 100%						
施工质量检验资料	齐全						
质量事故处理情况	无						
观测资料分析结论	/						
施工单位自评等级：  评定人：陈浩 项目经理：[Signature] (盖公章) 2023 年 5 月 30 日	监理单位复核等级： 优良 复核人：[Signature]  总监或副总监：[Signature] (盖公章) 2023 年 5 月 30 日	项目法人认定等级： 优良 认定人：[Signature]  单位负责人：[Signature] (盖公章) 2021 年 5 月 30 日	工程质量监督机构 核定等级： 合格 核对人：[Signature]  机构负责人：[Signature] (盖公章) 2023 年 9 月 11 日				

马岭水利枢纽工程

左岸取水建筑物单位工程施工质量评定表

工程项目名称		贵州省马岭水利枢纽工程 PPP 项目		施工单位	贵州省马岭水利枢纽工程总承包项目部		
单位工程名称		左岸取水建筑物单位工程		施工日期	自 2017 年 06 月 30 日至 2019 年 03 月 28 日		
单位工程量				评定日期	2021 年 06 月 02 日		
序号	分部工程名称	质量等级		序号	分部工程名称	质量等级	
		合格	优良			合格	优良
1	取水口工程	73	70	3			
2	引水隧洞工程	64	56	4			
分部工程共 2 个，其中优良 2 个，优良率 100%，主要分部工程优良率 100%							
外观质量		应得 153 分，实得 145.7 分，得分率 95.2%					
施工质量检验资料		齐全					
质量事故处理情况		无					
观测资料分析结论		工程建设期间，单位工程观测资料符合新编贵州省国际标准和行业标准及合同条款标准要求！					
施工单位自评等级： 优良		监理单位复核等级： 优良		项目法人认定等级： 优良		工程质量监督机构核定等级： 优良	
评定人：陈峰  项目经理：李林 (盖公章)		复核人：李林  总监或副总监：李林 (盖公章)		认定人：李林  单位负责人：李林 (盖公章)		核定人：李林  机构负责人：李林 (盖公章)	

马岭水利枢纽工程

10kV 线路工程单位工程施工质量评定表

工程项目名称		贵州省马岭水利枢纽工程 PPP 项目		施工单位		贵州省马岭水利枢纽工程总承包项目部	
单位工程名称		10kV 线路工程单位工程		施工日期		自 2020 年 7 月 20 日至 2022 年 1 月 10 日	
单位工程量				评定日期		2023.6.19	
序号	分部工程名称	质量等级		序号	分部工程名称	质量等级	
		合格	优良			合格	优良
1	土石方工程	√		4	架线工程	√	
2	基础工程	√		5	电气工程	√	
3	杆塔工程	√		6	接地工程	√	
分部工程共 <u>6</u> 个, 其中优良 <u> </u> 个, 优良率 <u> </u> %, 主要分部工程优良率 <u> </u> %							
外观质量		应得 <u> </u> 分, 实得 <u> </u> 分, 得分率 <u> </u> %					
施工质量检验资料		齐全					
质量事故处理情况		无					
观测资料分析结论		/					
施工单位自评等级: <u>合格</u> 评定人: <u>陈浩</u> 项目经理: <u>范</u> (盖公章) 2023年6月19日				监理单位复核等级: <u>合格</u> 复核人: <u>范</u> 总监或副总监: <u>那</u> (盖公章) 2023年6月19日		项目法人认定等级: <u>合格</u> 认定人: <u>解</u> 单位负责人: <u>李</u> (盖公章) 2023年6月19日	

马岭水利枢纽工程

右岸 35kV 线路单位工程施工质量评定表

工程项目名称	贵州省马岭水利枢纽工程 PPP 项目	施工单位	贵州省马岭水利枢纽工程 总承包项目部				
单位工程名称	右岸 35kV 线路	施工日期	自 2019 年 5 月 20 日至 2023 年 5 月 19 日				
单位工程量		评定日期	2023 年 6 月 1 日				
序号	分部工程名称	质量等级		序号	分部工程名称	质量等级	
		合格	优良			合格	优良
1	黄角树变~右岸一级泵站	√		5	杆塔工程 (C 回路)	√	
2	右岸一级泵站~右岸二级泵	√		6	架线工程 (C 回路)	√	
3	土石方工程 (C 回路)	√		7	电气工程 (C 回路)	√	
4	基础工程 (C 回路)	√		8	接地工程 (C 回路)	√	
分部工程共 <u>8</u> 个, 其中优良 <u> </u> 个, 优良率 <u> </u> %, 主要分部工程优良率 <u> </u> %							
外观质量		应得 <u> </u> 分, 实得 <u> </u> 分, 得分率 <u> </u> %					
施工质量检验资料		齐全					
质量事故处理情况		无					
观测资料分析结论		/					
施工单位自评等级: 合格 评定人: <u>陈学</u> 项目经理: <u>陈学</u> (盖公章) 2023年6月1日		监理单位复核等级: 合格 复核人: <u>郭斌</u> 总监或副总监: <u>周幸福</u> (盖公章) 2023年6月1日			项目法人认定等级: 认定人: 单位负责人: (盖公章) 年 月 日		



马岭水利枢纽工程

左岸 35kV 线路 (D、E、F、G 回路) 单位工程施工质量评定表

工程项目名称	贵州省马岭水利枢纽工程 PPP 项目	施工单位	贵州省马岭水利枢纽工程 总承包项目部				
单位工程名称	左岸 35kV 线路 (D、E、F、G 回路)	施工日期	自 2019 年 5 月 20 日至 2023 年 5 月 20 日				
单位工程量		评定日期	2023 年 6 月 1 日				
序号	分部工程名称	质量等级		序号	分部工程名称	质量等级	
		合格	优良			合格	优良
1	土石方工程 (D 回路)	√		8	基础工程 (E、F、G 回路)	√	
2	基础工程 (D 回路)	√		9	杆塔工程 (E、F、G 回路)	√	
3	杆塔工程 (D 回路)	√		10	架线工程 (E、F、G 回路)	√	
4	架线工程 (D 回路)	√		11	电气工程 (E、F、G 回路)	√	
5	电气工程 (D 回路)	√		12	防护工程 (E、F、G 回路)	√	
6	接地工程 (D 回路)	√		13	接地工程 (E、F、G 回路)	√	
7	土石方工程 (E、F、G 回路)	√					
分部工程共 <u>13</u> 个, 其中优良 <u> </u> 个, 优良率 <u> </u> %, 主要分部工程优良率 <u> </u> %							
外观质量	应得 <u> </u> 分, 实得 <u> </u> 分, 得分率 <u> </u> %						
施工质量检验资料	齐全						
质量事故处理情况	无						
观测资料分析结论	/						
施工单位自评等级:  合格 评定人: <u>陈浩</u> 项目经理: <u>陈浩</u>		监理单位复核等级:  合格 复核人: <u>袁玉文</u> 总监或副总监: <u>周正伟</u>			项目法人认定等级: 认定人: 单位负责人: (盖公章) 年 月 日		
(盖公章) 2023 年 6 月 1 日		(盖公章) 2023 年 6 月 1 日			(盖公章) 年 月 日		

业 绩 证 明

工程名称：贵州省马岭水利枢纽工程 PPP 项目

承建单位：中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

中国水利水电第十四工程局有限公司

中国铁建大桥工程局集团有限公司

合同金额：147989 万元

合同工期：2016 年 12 月 6 日-2018 年 12 月 31 日

中国铁建大桥工程局集团有限公司承建工程主要内容：土石方开挖：77.3 万方，混凝土 11.7 万方，钢筋制安 4634.3t，球墨铸铁管 26534.3t，球墨铸铁管管件 1724.3t。其中，左岸城乡供水工程由自西向东布置的多级加压泵站、提水管道、高位水池、输水管道等组成，沿途分别对顶效、郑屯、鲁屯、万屯及郑鲁万工业园供水。左岸城乡供水工程分为干线提水管道、由包括干线三个梯级泵站和支线三个加压泵站，设计流量为 5.51m³/s。干线梯级泵站的总装机功率为 40.96MW（含备用机组功率）。高位水池至左岸工业园的用水单位采用自流供水方式，至顶效水厂、万屯以及郑屯、鲁屯采用加压提水方式。提水干管总长约 13.48km，采用球磨铸铁管双管布置，单管管径 1500mm。右岸城市供水工程泵站总装机容量为 14.4MW。右岸城市供水工程由自北向南布置的坝上取水口、两级加压泵站及提水管道等组成。泵站设计流量为 2.82m³/s。（输）提水管道采用双管布置，单管管径 1200mm，单管引用流量 1.41m³/s，（输）提水管线单管总长约 9.38km。泵站设 110kV 等级 50000kVA 和 12500kVA 的变压器各一台，110kV 高压配电装置 SF6 全封闭组合电器（GIS）共四个间隔。泵站主设备的继电保护均采用微型成套测控保护装置。泵站站设计算机监控系统 1 套，视频监控系统 1 套，火灾报警系统 1 套，水情自动测报系统 1 套（含水库调度自动化系统）。

特此证明。

贵州省马岭水利枢纽开发有限公司

二〇二〇年七月十六日



- 5、代建阎良区润天大道与咸铜候西铁路立交桥建设项目（涉铁部分）、阎良区胜利街与咸铜候西铁路立交桥建设项目（涉铁部分）
合同扫描件

正本

代建阎良区润天大道与咸铜候西铁路立交桥
建设项目（涉铁部分）、阎良区胜利街与咸
铜候西铁路立交桥建设项目（涉铁部分）

涵洞工程

施工总价承包合同

合同号：西二工指合[2022]11号

发包人：中国铁路西安局集团有限公司第二工程指挥部

承包人：中国铁建大桥工程局集团有限公司

合同协议书

中国铁路西安局集团有限公司第二工程指挥部（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施代建阎良区润天大道与咸铜候西铁路立交桥建设项目（涉铁部分）、阎良区胜利街与咸铜候西铁路立交桥建设项目（涉铁部分）涵洞工程（项目名称）已接受中国铁建大桥工程局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目该标段的施工投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

3. 签约合同价：人民币（大写）壹亿贰仟柒佰捌拾陆万捌仟肆佰玖拾玖元（¥127868499），其中不含税价117310549.54元，增值税税率为9%，所含增值税税金为10557949.46元（以实际开具的发票为准）。

4. 承包人项目经理姓名：田远辉，注册建造师证号：津1232018201900142，注册专业：铁路工程，级别：一级；承包人总工程师姓名：刘立春。

5. 工程质量符合：杜绝工程质量特别重大事故、重大事故和重大事故；遏制工程质量一般事故；确保本项目所有工程竣工验收全部达到国家或中国铁路总公司现行的工程质量验收标准，按照验收标准，各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%。在合理使用和正常维护条件下，各项工程的施工质量，应满足设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求期内正常使用维护时的运营要求。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为153日历天。

9. 本合同正本一式贰份，甲乙双方各执壹份，副本一式捌份，甲方执伍份，乙方执叁份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：（盖单位章）
法定代表人或
其委托代理人：（签字）

承包人：（盖单位章）
法定代表人或
其委托代理人：（签字）

签订日期：2022年5月11日

竣工资料

中国铁路西安局
集团有限公司 第二工程指挥部

西安局集团公司第二工程指挥部关于印发《代建阎良区
胜利街、润天大道立交工程验收会议纪要》的函

阎良工务段、中铁第五勘察设计院集团有限公司、陕西国铁工程
咨询管理有限公司、中铁建大桥局集团有限公司：

现将《代建阎良区胜利街、润天大道立交工程验收会议纪要》
予以印发，请各相关单位按照纪要明确的事项抓好落实。

西安局集团公司第二工程指挥部
2023年9月18日



抄送：西安局集团公司建设部、计统部、工务部，西安市阎良区住房
和城乡建设局、西安市阎良区城市发展建设投资集团有限责任公司、西安
市阎良区航宇乡村建设投资发展有限责任公司、西安市阎良区天宏乡村建
设有限公司。

代建阎良区胜利街、润天大道立交工程验收会议纪要

根据第二工程指挥部申请，受集团公司建设工程验收委员会委托，第二工程指挥部组织相关站段及设计、监理、施工单位，于2023年9月14日对代建阎良区润天大道与咸铜候西铁路立交桥建设项目（涉铁部分）、阎良区胜利街与咸铜候西铁路立交桥建设项目（涉铁部分）涵洞工程施工进行了现场验收，并召开了验收总结会。现将有关检查及会议情况纪要如下：

一、工程范围

新建胜利街与咸铜候西铁路立交桥一座，尺寸8米+16米+8米，长度151米。新建润天大道与咸铜候西铁路立交桥一座，尺寸8米+16米+8米，长度23米。两座桥梁排水等相关附属工程。

二、检查验收依据：

经集团公司批准的设计文件及国铁集团、集团公司现行各项验收规定。

三、检查情况及主要问题

1. 胜利街立交桥北侧道路排水沟上方管篦子部分缺失。
2. 胜利街立交桥端头顶部防撞墙不美观，存在水印。
3. 润天大道立交桥北侧的挡土墙部分泄水孔堵塞，孔内有杂物未清理。

以上问题由施工单位于9月25日前整改完成。

四、验收结论：

1. 验收范围内各项施工均已按照设计完成，具备使用条件。其他缺陷整改完成后由监理单位组织施工单位进行复查并销号。
2. 本工程施工范围内排水沟已接通至地方新建市政道路排

水系统。

3. 施工单位 10 月 20 日前完成竣工资料移交。
4. 本次验收范围内工程自投用之日起, 由维护单位纳入日常管理。

五、参会人员名单

阎良铁路站、渭水大道工程 会议签到表

会议地点: 阎良火车站

日期:

序号	姓名	单位	职务	联系电话
1	岳辉	第二工程指挥部	副主任	1870459303
2				
3				
4	刘山奉	中铁五院	副总工	15706098778
5	于东征	阎良站工程	助工	18392293057
6	郭雨航	阎良站工程	助工	18709270449
7	董斌	中铁五院	教高	15910532208
8	程继云	中铁五院	高工	13571855392
9	王文俊	中铁五院	高工	18610297203
10	张彦彬	中铁五院	工程师	16612978209
11	石岩			18559863709
12	陈文	大桥局	高工	1845127555
13				
14				
15				

附件 5:

项目管理班子配备情况表

序号	姓名	技术职称	上岗资格证明				拟在本项目担任职务
			证书名称	级别	证号	专业	
1	李广念	高级	一级建造师注册证、安全生产考核合格证 (B)	一级、B 证	津 151201420151 8379、津建安 B (2019) 0063282	公路工程、水利水电工程、 铁路工程、市政公用工程、 项目负责人 (项目经理)	项目经理
2	李熙福	高级	/	/	/	/	技术负责人
3	王伟东	高级	住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证	/	012151099121 5000002	市政工程质量员	质量负责人
4	崔清峰	高级	安全生产考核合格证书 (C)	C 证	津建安 C3 (2018) 0000092	专职安全生产管理人员	安全负责人
5	吴喜文	初级	安全生产考核合格证书 (C)	C 证	津建安 C3(2022) 0000578	专职安全生产管理人员	安全员
6	杨珍	中级	/	/	/	/	劳资专管员
7	任国青	正高级	一级注册造价工程师	一级	建 [造]11051252 001229	土木建筑	造价工程师
8	祁泓贺	中级	住房和城乡建设领域施	/	012151049121 5000254	市政工程施工员	施工员

			工现场专业 人员职业培 训合格证				
9	刘少辉	高级	住房和城乡 建设领域施 工现场专业 人员职业培 训合格证	/	012151119121 5000011	材料员	材料员

1、项目经理
身份证彩色扫描件



毕业证彩色扫描件



普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01544209

学生 李广念 性别 男 ,
一九七七年四月十五日生, 于一九九七年
九月至二〇〇一年七月在本校
建筑工程系 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:

二〇〇一年七月一日

学校编号: 11923120010400553

职称证彩色扫描件

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



批准：黄高

持证人签名：_____



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

姓名	李广念	系列	工程技术
性别	男	专业	铁道工程
出生年月	1977年4月	评审通过时间	2011年7月
任职资格	高级工程师	签发日期	
工作单位	中国铁建大桥工程局集团	评审委员会(章)	
		编号	4403000973



一级建造师注册证彩色扫描件



使用有效期: 2024年07月15日
2025年01月11日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 李广念

性别: 男

出生日期: 1977年04月15日

注册编号: 津1512014201518379



聘用企业: 中国铁建大桥工程局集团有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2022-05-31至2025-05-30)

水利水电工程(有效期: 2023-04-07至2026-04-06)

铁路工程(有效期: 2024-04-19至2027-04-18)

市政公用工程(有效期: 2021-12-06至2024-12-05)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 李广念

签名日期: 2024.7.15

中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年7月26日

安全生产考核合格证（B）彩色扫描件

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书	
编号：津建安B（2019）0063282	
姓 名：	李广念
性 别：	男
出生年月：	1977年04月15日
企业名称：	中国铁建大桥工程局集团有限公司
职 务：	项目负责人（项目经理）
初次领证日期：	2022年10月19日
有效 期：	2022年10月19日 至 2025年10月19日
	发证机关：天津市住房和城乡建设委员会 发证日期：2022年10月19日

天津市住房和城乡建设委员会 审批专用章

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李广念

社保电脑号：648128078

身份证号码：220724197704156014

页码：1

参保单位名称：中国铁建大桥工程局集团有限公司深圳分公司

单位编号：205211

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	205211	24803.0	3720.45	1984.24	1	24803	1240.15	496.06	1	24803	124.02	24803	154.77	24803	198.42	49.61
2024	02	205211	24803.0	3720.45	1984.24	1	24803	1240.15	496.06	1	24803	124.02	24803	154.77	24803	198.42	49.61
2024	03	205211	24803.0	3720.45	1984.24	1	24803	1240.15	496.06	1	24803	124.02	24803	154.77	24803	198.42	49.61
2024	04	205211	24803.0	3968.48	1984.24	1	24803	1240.15	496.06	1	24803	124.02	24803	154.77	24803	198.42	49.61
2024	05	205211	24803.0	3968.48	1984.24	1	24803	1240.15	496.06	1	24803	124.02	24803	154.77	24803	198.42	49.61
2024	06	205211	24803.0	3968.48	1984.24	1	24803	1240.15	496.06	1	24803	124.02	24803	154.77	24803	198.42	49.61
2024	07	205211	20725.0	3316.0	1658.0	1	20725	1036.25	414.5	1	20725	103.63	20725	165.8	20725	165.8	41.45
2024	08	205211	20725.0	3316.0	1658.0	1	20725	1036.25	414.5	1	20725	103.63	20725	165.8	20725	165.8	41.45
2024	09	205211	20725.0	3316.0	1658.0	1	20725	1036.25	414.5	1	20725	103.63	20725	165.8	20725	165.8	41.45
合计			33014.79	16879.44			10549.65	4219.86			1055.01		1705.13	1687.99		422.01	



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（33915fc29e530199）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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：205211
单位名称：中国铁建大桥工程局集团有限公司深圳分公司



2、技术负责人

身份证彩色扫描件



毕业证彩色扫描件



职称证彩色扫描件

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



11070701

11070701

持证人签名: _____



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

中国铁路工程集团有限公司

姓名	李熙福	系列	工程技术
性别	男	专业	桥梁工程
出生年月	1970年9月	评审通过时间	2005年11月
任职资格	高级工程师	签发日期	
工作单位	中国铁建大桥工程局集团	评审委员会(章)	
		编号	4403130249



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李熙福

社保电脑号：613253112

身份证号码：220224197009220099

页码：1

参保单位名称：中国铁建大桥工程局集团有限公司深圳分公司

单位编号：205211

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	205211	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3002	23.42	3002	24.02	6.0
2024	04	205211	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3002	23.42	3002	24.02	6.0
2024	05	205211	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3002	23.42	3002	24.02	6.0
2024	06	205211	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3002	23.42	3002	24.02	6.0
2024	07	205211	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2978	29.78	2978	23.82	5.96
2024	08	205211	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2978	29.78	2978	23.82	5.96
2024	09	205211	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2978	29.78	2978	23.82	5.96
合计			3910.53	1972.88			2266.25	906.5			226.66		183.02		167.54		41.88

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（ 33915e462fb4a5fm ）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。
- 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 205211 单位名称 中国铁建大桥工程局集团有限公司深圳分公司



3、质量负责人
身份证彩色扫描件



毕业证彩色扫描件



职称证彩色扫描件

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



持证人签名: _____



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

姓名	王伟东	系列	工程技术
性别	男	专业	铁道工程
出生年月	1978年4月	评审通过时间	2012年7月
任职资格	高级工程师	签发日期	_____
工作单位	中国铁建大桥工程局集团	评委会(章)	
		编号	4403001085

质量员证彩色扫描件

证书编码：012151099121500002

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：王伟东

身份证号：22018219780408061X

岗位名称：市政工程质量员

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：天津市

发证时间：2020年 07月 23日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保证明

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：中国铁道大桥工程局集团有限公司
组织机构代码：244997951
校验码：W24499795120241014141314
查询日期：202403至202409

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王伟东	22018219780408061X	基本养老保险	202403	202409	7
			失业保险	202403	202409	7
			工伤保险	202403	202409	7

备注：1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2024年10月14日

4、安全负责人
身份证彩色扫描件



毕业证彩色扫描件



职称证彩色扫描件

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



持证人签名: _____



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

姓名	崔清峰	系列	工程技术
性别	男	专业	安全管理
出生年月	1986年2月	评审通过时间	2020年12月
任职资格	高级工程师	签发日期	2021年1月
工作单位	中国铁建大桥工程局集团	评审委员会(章)	
		编号:	4403002706

安全生产考核合格证（C3）彩色扫描件

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：津建安C3（2018）0000092

姓名：崔清峰

性别：男

出生年月：1986年02月01日

企业名称：中国铁建大桥工程局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2018年04月24日

有效期：2023年03月31日 至 2026年03月31日



发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年03月01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：崔清峰

社保电脑号：618905720

身份证号码：210403198602011513

页码：1

参保单位名称：中国铁建大桥工程局集团有限公司深圳分公司

单位编号：205211

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	03	205211	21424.0	3213.6	1713.92	1	21424	1071.2	428.48	1	21424	107.12	21424	167.11	171.39	42.85
2024	04	205211	21424.0	3427.84	1713.92	1	21424	1071.2	428.48	1	21424	107.12	21424	167.11	171.39	42.85
2024	05	205211	21424.0	3427.84	1713.92	1	21424	1071.2	428.48	1	21424	107.12	21424	167.11	171.39	42.85
2024	06	205211	21424.0	3427.84	1713.92	1	21424	1071.2	428.48	1	21424	107.12	21424	167.11	171.39	42.85
2024	07	205211	21059.0	3369.44	1684.72	1	21059	1052.95	421.18	1	21059	105.3	21059	167.11	168.47	42.12
2024	08	205211	21059.0	3369.44	1684.72	1	21059	1052.95	421.18	1	21059	105.3	21059	167.11	168.47	42.12
2024	09	205211	21059.0	3369.44	1684.72	1	21059	1052.95	421.18	1	21059	105.3	21059	167.11	168.47	42.12
合计			23605.44	11909.84			7443.65	2977.46			744.38		1300.21	1190.97		297.76

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/>，输入下列验真码（ 33915e462fb57c1z ）核查，验真码有效期三个月。
- 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时段。
- 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 205211 单位名称 中国铁建大桥工程局集团有限公司深圳分公司



5、安全员
身份证彩色扫描件



毕业证彩色扫描件



安全生产考核合格证（C3）彩色扫描件

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：津建安C3（2022）0000578

姓名：吴喜文

性别：男

出生年月：1978年05月07日

企业名称：中国铁建大桥工程局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2022年09月13日

有效期：2022年09月13日 至 2025年09月13日



发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

发证日期：2022年09月13日



社保证明



打印编号: df4ecb13fd

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	吴喜文	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220103197805074515
性别	男	出生日期	1978-09-21	个人编号	2299001200202625
生存状态	正常	参工时间	1997-07-01		

参保缴费情况

险种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	中国铁建大桥工程局集团有限公司	1997-07	1997-07	2024-08	326
失业保险	参保缴费	中国铁建大桥工程局集团有限公司	1997-07	2005-01	2024-08	236
工伤保险	参保缴费	中国铁建大桥工程局集团有限公司	2009-09	2009-09	2024-08	185

待遇领取情况

退休单位:

险种	离退休时间(失业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
险种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间



【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网厅_国家公服 经办时间 2024-09-25

打印时间 2024-09-25

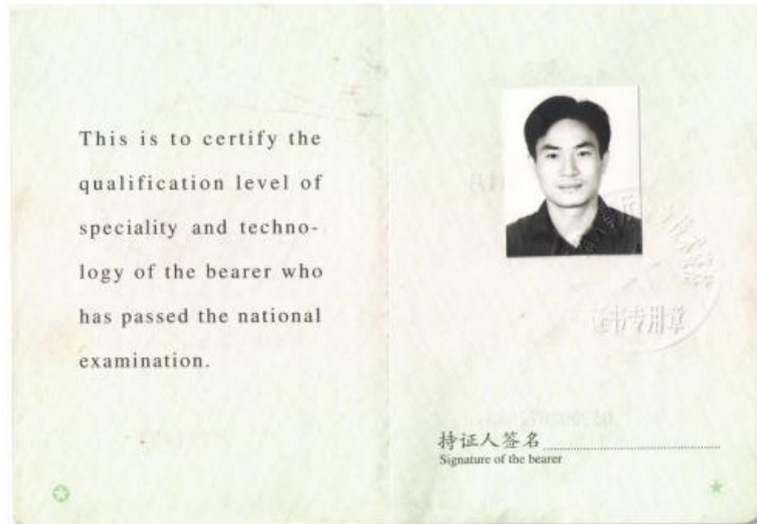
6、劳资专管员
身份证彩色扫描件



毕业证彩色扫描件



职称证彩色扫描件



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨珍 社保电脑号：2865691 身份证号码：220111197711130811 页码：1
参保单位名称：中国铁建大桥工程局集团有限公司深圳分公司 单位编号：205211 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	205211	24570.0	3685.5	1965.6	1	24570	1228.5	491.4	1	24570	122.85	24570	191.65	24570	196.56	49.14
2024	04	205211	24570.0	3931.2	1965.6	1	24570	1228.5	491.4	1	24570	122.85	24570	191.65	24570	196.56	49.14
2024	05	205211	24570.0	3931.2	1965.6	1	24570	1228.5	491.4	1	24570	122.85	24570	191.65	24570	196.56	49.14
2024	06	205211	24570.0	3931.2	1965.6	1	24570	1228.5	491.4	1	24570	122.85	24570	191.65	24570	196.56	49.14
2024	07	205211	26421.0	4227.36	2113.68	1	29628	1481.4	592.56	1	29628	148.14	29628	296.28	29628	237.02	59.26
2024	08	205211	26421.0	4227.36	2113.68	1	29628	1481.4	592.56	1	29628	148.14	29628	296.28	29628	237.02	59.26
2024	09	205211	26421.0	4227.36	2113.68	1	29628	1481.4	592.56	1	29628	148.14	29628	296.28	29628	237.02	59.26
合计			28161.18	14203.44			9358.2	3743.28			935.82		1655.44		1497.3		374.34

备注：

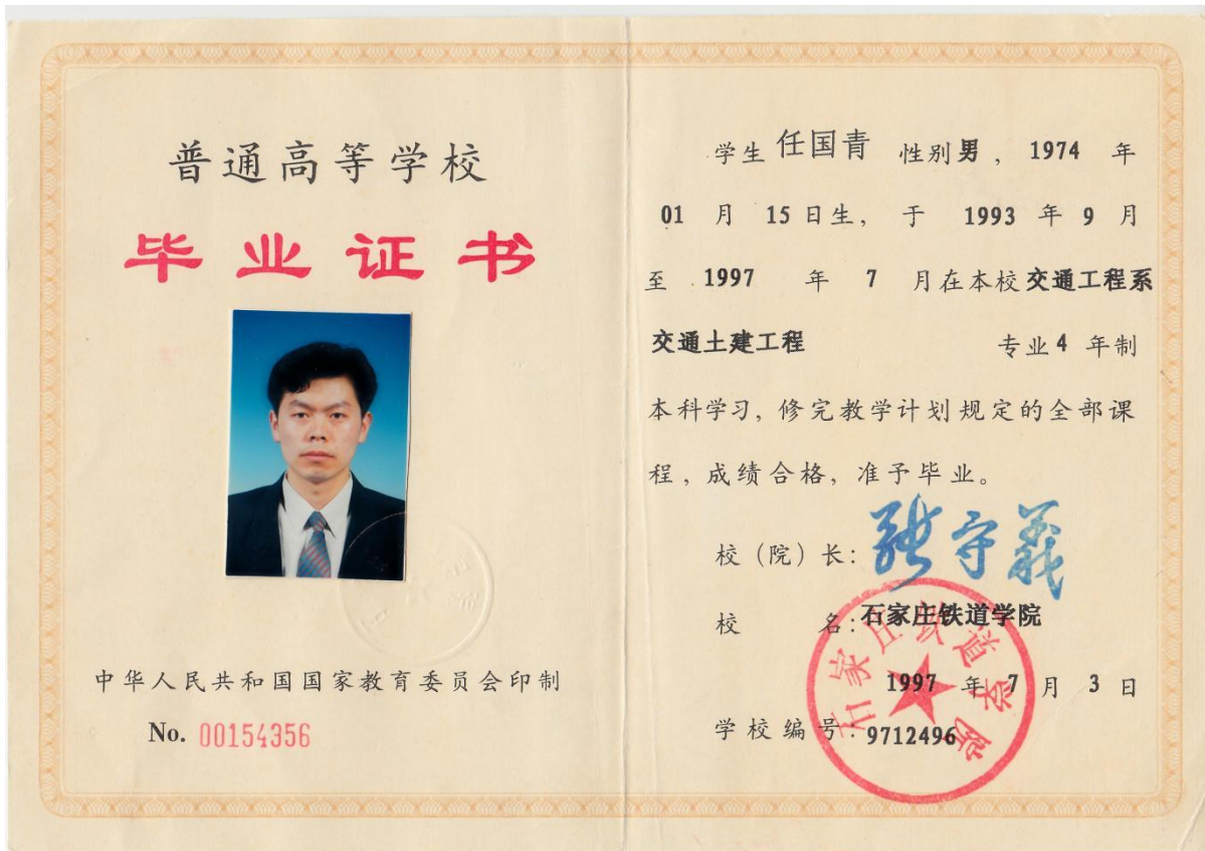
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e462fb4bc63 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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 205211 单位名称 中国铁建大桥工程局集团有限公司深圳分公司



7、造价工程师
身份证彩色扫描件



毕业证彩色扫描件



职称证彩色扫描件

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



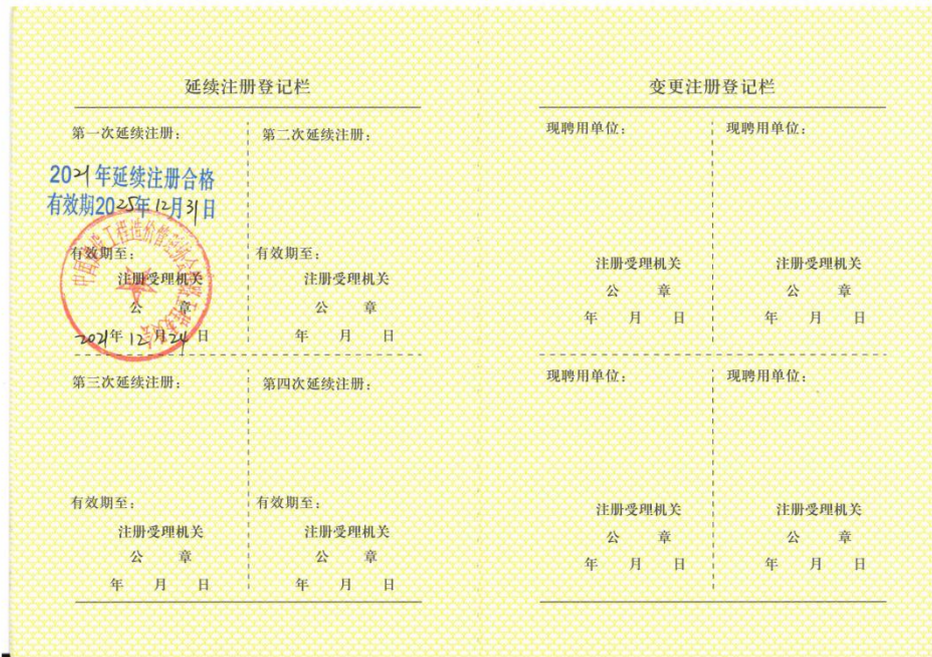
持证人签名: _____



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

姓名	任国青	系列	工程技术
性别	男	专业	隧道与地下工程
出生年月	1974年1月	评审通过时间	2020年12月
任职资格	正高级工程师	签发日期	2021年1月
工作单位	中国铁建大桥工程局集团	评审委员会(章)	
		编号	4403002617

一级注册造价工程师证彩色扫描件



一级注册造价工程师证书注册信息查询网站截图



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：任国青

社保电脑号：633631999

身份证号码：230121197401053819

页码：1

参保单位名称：中国铁建大桥工程局集团有限公司深圳分公司

单位编号：205211

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	03	205211	26421.0	3698.94	2113.68	1	31456	1572.8	629.12	1	31456	157.28	31456	245.36	31456	251.65	62.91
2024	04	205211	26421.0	3963.15	2113.68	1	31456	1572.8	629.12	1	31456	157.28	31456	245.36	31456	251.65	62.91
2024	05	205211	26421.0	3963.15	2113.68	1	31456	1572.8	629.12	1	31456	157.28	31456	245.36	31456	251.65	62.91
2024	06	205211	26421.0	3963.15	2113.68	1	31456	1572.8	629.12	1	31456	157.28	31456	245.36	31456	251.65	62.91
2024	07	205211	26421.0	3963.15	2113.68	1	27456	1372.8	549.12	1	27456	137.28	27456	274.56	27456	219.65	54.91
2024	08	205211	26421.0	3963.15	2113.68	1	27456	1372.8	549.12	1	27456	137.28	27456	274.56	27456	219.65	54.91
2024	09	205211	26421.0	3963.15	2113.68	1	27456	1372.8	549.12	1	27456	137.28	27456	274.56	27456	219.65	54.91
合计			27477.84	14795.76			10409.6	4163.84			1040.96						

备注：

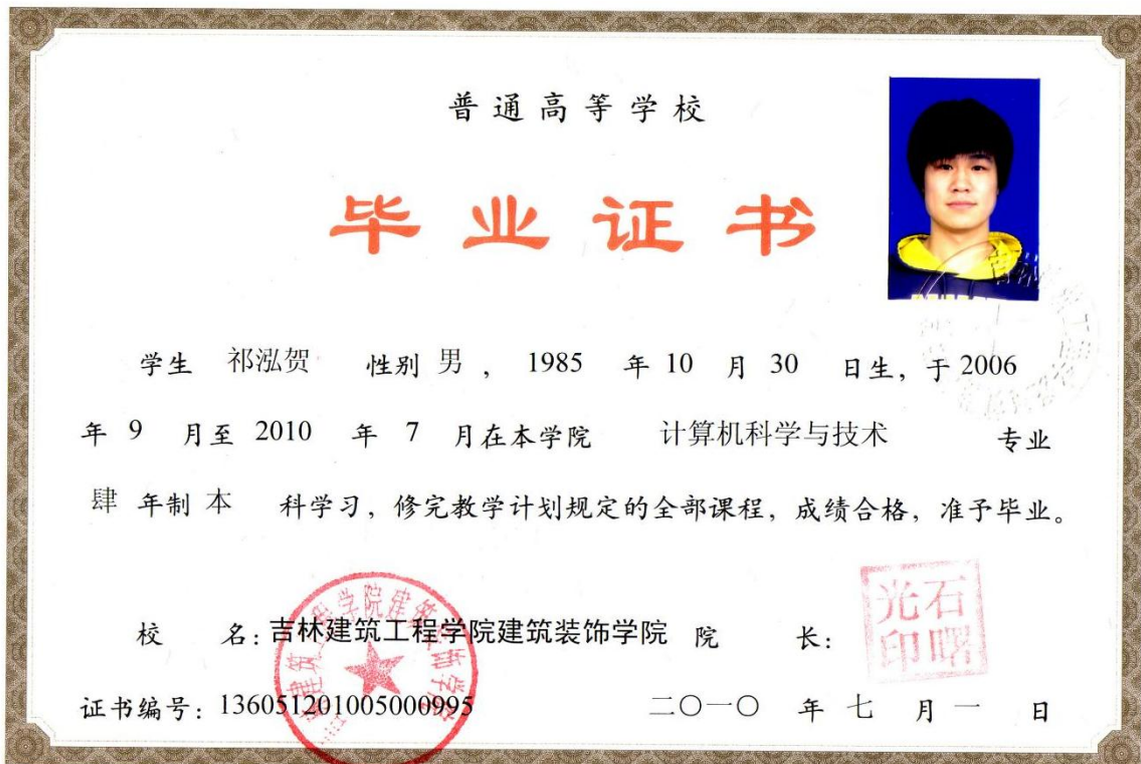
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e462fb48b5e ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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：205211
单位名称：中国铁建大桥工程局集团有限公司深圳分公司



8、施工员
身份证彩色扫描件



毕业证彩色扫描件



职称证彩色扫描件

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



持证人签名: _____



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 祁泓贺 系列 工程技术

专业 工程造价

性别 男 评审通过时间 2015年7月

出生年月 1985年10月 签发日期 _____

任职资格 工程师

工作单位 中铁建大桥工程局集团第四工程有限公司

编号: 4403040811



施工员证彩色扫描件

证书编码: 0121510491215000254

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: 祁泓贺

身份证号: 222401198510300634

岗位名称: 市政工程施工员

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:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 天津市

发证时间: 2020年 08月 17日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保证明

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：中国铁建大桥工程局集团有限公司
组织机构代码：244997951
校验码：W24499795120241014141307
查询日期：202403至202409

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	祁泓贺	222401198510300634	基本养老保险	202403	202409	7
			失业保险	202403	202409	7
			工伤保险	202403	202409	7

备注：1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

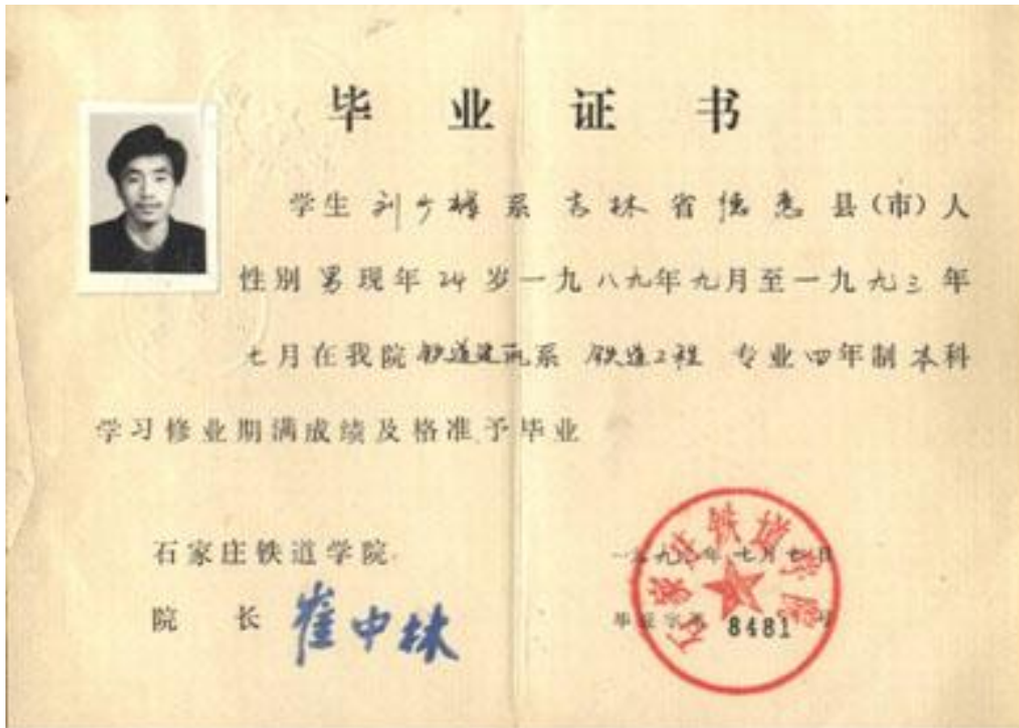
2.为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2024年10月14日

9、材料员
身份证彩色扫描件



毕业证彩色扫描件



职称证彩色扫描件

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



持证人签名: _____



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 刘少辉 系列 工程技术

性别 男 专业 铁道工程

出生年月 1969年7月 评审通过时间 2005年11月

签发日期 _____

任职资格 高级工程师

工作单位 中国铁建大桥工程局集团



评审委员会 (章)

编号: 4403130236

材料员证彩色扫描件

证书编码：012151119121500011

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：刘少辉

身份证号：211102196907181571

岗位名称：材料员

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：天津市

发证时间：2020年 07月 23日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保证明

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：中国铁建大桥工程局集团有限公司
组织机构代码：244997951
校验码：W24499795120241014141328
查询日期：202403至202409

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	刘少辉	211102196907181571	基本养老保险	202403	202409	7
			失业保险	202403	202409	7
			工伤保险	202403	202409	7

备注：1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2024年10月14日