

标段编号：2307-440305-04-01-211837006001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：前湾公园（梦海大道-前海湾段）施工总承包

投标文件内容：资信标文件

投标人：中交（深圳）工程局有限公司、中交一公局集团有限公司、
深圳市花梨园林绿化有限公司

日期：2025年04月07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 | 填写《投标人基本情况表》，并提供相关证明材料。 |
| 2 | 企业业绩 1 | 提供投标人近 5 年已完工（从招标公告发布之日起倒算，时间以竣工验收日期为准）景观工程类项目业绩情况（列举不超过 2 项典型业绩，超过 2 项的只取前 2 项）。要求：（1）业绩证明材料为中标通知书（如有）、合同关键页、竣工验收报告，合同关键页应包括封面页、项目概况、合同范围及内容、合同金额页、双方盖章页、合同签订日期等；竣工验收报告应包括竣工验收日期。（2）如业绩证明材料无法体现以上相关信息的，可提供业主证明文件（格式自拟，加盖业主公章）。（3）接受专业分包合同业绩，合同金额以分包合同金额为准，需提供分包合同相应的竣工验收证明，业绩时间以分包合同竣工验收日期为准。若提供分包合同业绩，需同时提供总包单位与建设单位签订的合同或建设单位出具的证明文件。 |
| 3 | 企业业绩 2 | 提供投标人近 5 年已完工（从招标公告发布之日起倒算，时间以竣工验收日期为准）建筑工程（含地下室）类项目业绩情况（列举不超过 2 项典型业绩，超过 2 项的只取前 2 项）。要求：（1）业绩证明材料为中标通知书（如有）、合同关键页、竣工验收报告，合同关键页应包括封面页、项目概况、合同范围及内容、合同金额页、双方盖章页、合同签订日期等；竣工验收报告应包括竣工验收日期。业绩证明文件需体现含地下室建设内容。（2）如业绩证明材料无法体现以上相关信息的，可提供业主证明文件（格式自拟，加盖业主公章）。（3）接受专业分包合同业绩，合同金额以分包合同金额为准，需提供分包合同相应的竣工验收证明，业绩时间以分包合同竣工验收日期为准。若提供分包合同业绩，需同时提供总包单位与建设单位签订的合同或建设单位出具的证明文件。 |
| 4 | 企业业绩 3 | 提供投标人近 5 年已完工（从招标公告发布之日起倒算，时间以竣工验收日期为准）桥梁工程类项目业绩情况（列举不超过 2 项典型业绩，超过 2 项的只取前 2 项）。要求：（1）业绩证明材料为中标通知书（如有）、合同关键页、竣工验收报告，合同关键页应包括封面页、项目概况、合同范围及内容、合同金额页、双方盖章页、合同签订日期等；竣工验收报告应包括竣工验收日期。（2）如业绩证明材料无法体现以上相关信息的，可提供业主证明文件（格式自拟，加盖业主公章）。（3）接受专业分包合同业绩，合同金额以分包合同金额为准，需提供分包合同相应的竣工验收证明，业绩时间以分包合同 |

| | | |
|---|------------|---|
| | | 竣工验收日期为准。若提供分包合同业绩，需同时提供总包单位与建设单位签订的合同或建设单位出具的证明文件。 |
| 5 | 项目总指挥情况 | 1. 填写《拟派项目总指挥简历表》，并提供相关证明材料；（如以联合体投标，项目总指挥需由牵头单位拟派） |
| 6 | 项目经理情况 | 1. 填写《拟派项目经理简历表》，并提供相关证明材料； 2. 提供拟派项目经理近 5 年已完工（从招标公告发布之日起倒算，时间以竣工验收日期为准）景观工程类项目业绩情况（列举不超过 1 项典型业绩，超过 1 项的只取前 1 项）。 要求：（1）业绩范围包括拟派项目经理担任项目经理、技术负责人、项目副经理、生产经理等项目团队核心成员的业绩。（2）业绩证明材料为中标通知书（如有）、合同关键页、竣工验收报告，合同关键页应包括封面页、项目概况、合同范围及内容、合同金额页、双方盖章页、合同签订日期、项目经理姓名，竣工验收报告应包括竣工验收日期。（3）如业绩证明材料无法体现项目经理姓名，可提供业主证明文件（格式自拟，加盖业主公章）。 |
| 7 | 项目副经理情况 | 1. 填写《拟派项目副经理简历表》，并提供相关证明材料； 2. 提供拟派项目副经理近 5 年已完工（从招标公告发布之日起倒算，时间以竣工验收日期为准）建筑工程（含地下室）类项目业绩情况（列举不超过 1 项典型业绩，超过 1 项的只取前 1 项）。 要求：（1）业绩范围包括拟派项目副经理担任项目经理、技术负责人、项目副经理、生产经理等项目团队核心成员的业绩。（2）业绩证明材料为中标通知书（如有）、合同关键页、竣工验收报告，合同关键页应包括封面页、项目概况、合同范围及内容、合同金额页、双方盖章页、合同签订日期、项目副经理姓名，竣工验收报告应包括竣工验收日期。业绩证明文件需体现含地下室建设内容。（3）如业绩证明材料无法体现项目副经理姓名，可提供业主证明文件（格式自拟，加盖业主公章）。 |
| 8 | 技术负责人 1 情况 | 1. 填写《拟派技术负责人 1 简历表》，并提供相关证明材料； 2. 提供拟派技术负责人近 5 年已完工（从招标公告发布之日起倒算，时间以竣工验收日期为准）且担任技术负责人职务的建筑工程（含地下室）项目业绩情况（列举不超过 1 项典型业绩，超过 1 项的只取前 1 项）。 要求：（1）业绩证明材料为中标通知书（如有）、合同关键页、竣工验收报告，合同关键页应包括封面页、项目概况、合同范围及内容、合同金额页、双方盖章页、合同签订日期、技术负责人姓名，竣工验收报告应包括竣工验收日期。业绩证明文件需体现含地下室建设内容。（3）如业绩证明材料无法体现技术负责人姓名，可提供业主证明文件（格式自拟，加盖业主公章）。 |

| | | |
|----|---------------------------|--|
| 9 | 技术负责人 2 情况 | 1. 填写《拟派技术负责人 2 简历表》，并提供相关证明材料； 2. 提供拟派技术负责人近 5 年已完工（从招标公告发布之日起倒算，时间以竣工验收日期为准）且担任技术负责人职务的桥梁工程项目业绩情况（列举不超过 1 项典型业绩，超过 1 项的只取前 1 项）。 要求： （1）业绩证明材料为中标通知书（如有）、合同关键页、竣工验收报告，合同关键页应包括封面页、项目概况、合同范围及内容、合同金额页、双方盖章页、合同签订日期、技术负责人姓名，竣工验收报告应包括竣工验收日期。（3）如业绩证明材料无法体现技术负责人姓名，可提供业主证明文件（格式自拟，加盖业主公章）。 |
| 10 | 拟派安全负责人情况 | 填写《拟派安全负责人简历表》，并提供相应资格证书（或上岗证书）。 |
| 11 | 拟派项目管理机构情况 | 拟派项目管理机构配备详见第三章《前湾公园（梦海大道-前海湾段）施工总承包单位人员配备表》。投标人拟派人员应至少满足以上要求，可在此基础上自行新增人员。填写《项目管理机构配备情况表》，并提供相关证明材料，包括相应资格证书（或上岗证书）、职称证书（如有）、近三个月（招标公告发布之日起倒算）社保证明文件等。 |
| 12 | 投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书 | 提供《投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书》。 |
| | | |

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

投标人基本情况表

| | | | |
|-------|--|------------------|----------------------------|
| 投标人名称 | 中交（深圳）工程局有限公司（联合体牵头人） | | |
| 投标人简介 | <p>1. 企业经营范围：城市轨道交通工程；城际铁路工程施工；市政公用工程施工；城市地下综合管廊施工；道路、隧道和桥梁工程建筑；公路工程建筑；园林绿化工程服务；景观和绿地设施工程施工；城市及道路照明工程施工。新型建筑材料制造（不含危险化学品）；建筑材料销售；建筑工程机械与设备租赁；建筑砌块销售；建筑砌块制造；砼结构构件销售；水泥制品销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动），许可经营项目是：道路货物运输（不含危险货物）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）；</p> <p>2. 人员和技术人员占比情况：员工人数 128 人，在经营管理和专业技术人员中，按学历划分，具有本科及以上学历占 70.97%；具有专科学历占 29.03%；按职称划分，具有高级职称占 15.71%，具有中级职称占 60.22%；</p> <p>3. 企业规模：中交（深圳）工程局有限公司是世界 500 强企业中国交通建设股份有限公司全资子公司，主要从事城市轨道交通工程、城际铁路工程施工、市政公用工程施工、城市地下综合管廊施工、市政道路、隧道和桥梁工程建筑、公路工程建筑、园林绿化工程服务、景观和绿地设施工程施工、城市及道路照明工程施工业务等。新型建筑材料制造（不含危险化学品）；建筑材料销售；建筑工程机械与设备租赁；建筑砌块销售；建筑砌块制造；砼结构构件销售；水泥制品销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动），许可经营项目是：道路货物运输（不含危险货物）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）。</p> | | |
| 联系方式 | 投标员：俞天琴 | 电话：0755-22741930 | 电子邮箱： 1735465197@qq.com |
| | 地址：深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路 3018 号盐田现代产业服务中心（一期）A 座 19A | | 邮编：518000 |

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。

证明材料

(1) 投标人营业执照 (扫描件)



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

国家市场监督管理总局监制

(2) 投标人资质证书 (扫描件)



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 中交(深圳)工程局有限公司

详细地址: 深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路3018号盐田现代产业服务中心(一期)A座19A

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91440300MA5FK1FN5W

法定代表人: 胡朋军

注册资本: 100000万元人民币

经济性质: 有限责任公司(法人独资)

证书编号: D144139298

有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

市政公用工程施工总承包壹级。



发证机关:



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

证书编号: D244413894

企业名称: 中交(深圳)工程局有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5FK1FN5W

法定代表人: 胡朋军

注册地址: 深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路3018号盐田现代产业服务中心(一期)A座19A

有效期: 至 2025年12月10日

资质等级: 建筑工程施工总承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年07月03日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skypd.gdcic.net>

(3) 投标人安全生产许可证证明

| | |
|--|---|
|  | |
| 统一社会信用代码：91440300MA5FK1FN5W |  |
| <h1>安全生产许可证</h1> | |
| 编号：（粤）JZ安许证字[2020]021220 | |
| 企业名称： | 中交（深圳）工程局有限公司 |
| 法定代表人： | 胡朋军 |
| 单位地址： | 深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路3018号盐田现代产业服务中心（一期）A座19A |
| 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： | 2023年03月10日 至 2026年03月10日 |
| 发证机关：广东省住房和城乡建设厅 发证日期：2024年07月19日 | |
|  | |
| <small>中华人民共和国住房和城乡建设部 监制</small> | |

(4) 投标人基本存款账户信息

基本存款账户信息

账户名称： 中交（深圳）工程局有限公司

账户号码： 44250100003509966666

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳盐田支行

法定代表人： 胡朋军
(单位负责人)

基本存款账户编号： J5840219451502



2024年07月10日

102001I8b1720583327213099

投标人基本情况表

| | | | |
|-------|---|----------------|----------------------------|
| 投标人名称 | 中交一公局集团有限公司（联合体成员） | | |
| 投标人简介 | <p>中交一公局集团有限公司是世界 500 强企业——中国交通建设集团有限公司的核心企业，是行业领先的集咨询规划、投资融资、设计建造、管理运营为一体的大型基础设施综合服务商。中交一公局集团拥有深厚历史，1963 年隶属交通部，1999 年划归路桥集团，2005 年转隶中交，2018 年由原中交一公局与中交隧道局战略重组。公司现有员工 2.6 万余人，所属单位约 40 家，实体运营公司 28 家。新签合同额超 3000 亿元，营业收入超千亿元。拥有 380 余项资质，是一家拥有公路特级、房建特级和公路、建筑设计专业甲级的“双特双甲”企业。获得“全国文明单位”“全国优秀施工企业”等荣誉，是中交系统首个总资产、年新签合同额、营业收入均超千亿元的子企业，具备全产业链投建运一体化服务优势，被列为“双百行动”企业、世界一流专业领军示范企业。</p> | | |
| 联系方式 | 投标员：陆耐邦 | 电话：18378451835 | 电子邮箱： 1013799187@qq.com |
| | 地址：北京市朝阳区管庄周家井 | | 邮编：100024 |

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。

证明材料

(1) 投标人营业执照（扫描件）



(2) 投标人资质证书 (扫描件)



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 中交一公局集团有限公司
详细地址: 北京市朝阳区管庄周家井
统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 911100001017004524
法定代表人: 韩国明
注册资本: 763089.962187万元人民币
经济性质: 其他有限责任公司
证书编号: D111020727
有效期: 2028年11月09日

资质类别及等级:

- 建筑工程施工总承包特级;
- 公路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。
- 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;
- 公路交通工程 (公路安全设施) 专业承包壹级。


发证机关: 中华人民共和国住房和城乡建设部
2025年3月17日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn> NO.DF 00086341



(3) 投标人安全生产许可证证明



(4) 投标人基本存款账户信息

基本存款账户信息

账户名称： 中交一公局集团有限公司

账户号码： 11001007400056000646

开户银行： 中国建设银行北京东四支行

法定代表人：
(单位负责人) 韩国明

基本存款账户编号： J1000013460607

2022 年 09 月 23 日

建设银行北京东四支行

名称变更通知

中交第一公路工程局有限公司：

中交第一公路工程局有限公司于2018年9月12日经我局核准，名称变更为中交一公局集团有限公司。

特此通知



投标人基本情况表

| | | | |
|-------|---|----------------|---------------------------|
| 投标人名称 | 深圳市花梨园园林绿化有限公司（联合体成员） | | |
| 投标人简介 | <p>我司是一家具有城市园林绿化工程施工、市政公用工程施工总承包、建筑工程施工总承包、古建筑工程专业承包、钢结构工程专业承包、地基基础工程专业承包、环保工程专业承包、城市及道路照明工程专业承包等多项企业资质为一体的综合性施工企业。同时公司通过了GB/T19001 及 ISO9001 质量管理体系认证、GB/T24001 及 ISO14001 环境管理体系认证、GB/T28001 及 OHSAS18001 职业健康安全管理体系认证。在公司全体员工的努力下获得“广东省守合同重信用企业”、“中小企业信用 AAA 级”、“广东省园林绿化行业诚信 AAA 级”等荣誉，为公司规范化运作、诚信服务客户、坚持经济效益、环境效益、和社会效益相结合打下了坚实的基础。</p> <p>现有职称的工程技经济管理人员 49 人，其中高级职称人员 2 人，中级职称 11 人，人员配置合理，技术力量雄厚、设备齐全、部门配套、管理规范、综合实力强，能够为客户提供工程施工、绿化养护管理及环卫保洁等全程服务。</p> <p>在生产基地建设方面，我公司在中山、深圳、茂名等地拥有苗木生产基地 1200 多亩，苗圃基地建设建让公司的苗木资源更有优势，产业链更完整，整体竞争实力更强大在中山、深圳、茂名等地拥有苗木生产基地 1200 多亩，苗木资源丰富且毗邻项目地址。</p> | | |
| 联系方式 | 投标员：陈鸿杰 | 电话：18144852030 | 电子邮箱： 871725183@qq.com |
| | 地址：深圳市南山区南头街道马家龙社区南山大道 3186 号明江大厦（综合楼）C301 | | 邮编：518052 |

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。

证明材料

(1) 投标人营业执照 (扫描件)



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

国家市场监督管理总局监制

(2) 投标人安全生产许可证证明

| | |
|--|---|
|  | |
| 统一社会信用代码：914403001922941107 |  |
| <h1>安全生产许可证</h1> | |
| 编号：（粤）JZ安许证字[2023]015882 | |
| 企业名称： | 深圳市花梨园绿化有限公司 |
| 法定代表人： | 何伟平 |
| 单位地址： | 深圳市南山区南头街道马家社区南山大道3186号明江大厦（综合楼）C301 |
| 经济类型： | 有限责任公司 |
| 许可范围： | 建筑施工 |
| 有效期： | 2024年08月20日 至 2027年08月20日 |
| 发证机关：广东省住房和城乡建设厅  发证日期：2024年08月20日 | |
| <small>中华人民共和国住房和城乡建设部 监制</small> | |

(3) 投标人开户许可证



企业业绩 1

投标人名称：中交（深圳）工程局有限公司、中交一公局集团有限公司、深圳市花梨园林绿化有限公司

| 序号 | 建设单位 | 项目名称 | 项目地点 | 合同金额 (万元) | 合同范围及内容 | 竣工验收日期 | 证明文件页码 |
|----|----------------|------------------|------------|--------------------|---|------------------|--------|
| 1 | 青岛市即墨区住房和城乡建设局 | 即墨市墨水河龙泉河综合整治工程 | 山东省即墨市 | 28008.17 (景观工程) | 即墨市墨水河龙泉河流域，全长 41.52 公里，流域面积 317.2 平方公里，景观工程总计 959334 m ² ，其中绿化面积 797877 m ² ，慢行道 106980 m ² ，铺装 53447 m ² ，木铺装 1029 m ² 。包括本 PPP 项目招标文件、施工图及工程量清单所示的全部工程范围。 | 2020 年 12 月 24 日 | P21 |
| 2 | 贵州中交德余高速公路有限公司 | 贵州省德江（合兴）至余庆高速公路 | 贵州省德江县（合兴） | 13860.38 (景观工程) | 本项目为新建双向四车道高速公路，全长 104.324 公里。主要工程量包含路基、路面、桥涵、隧道、房建、交安、机电、绿化工程。 | 2023 年 6 月 30 日 | P28 |

注：后附业绩证明材料。

(1) 即墨市墨水河龙泉河综合整治工程
合同关键页

即墨市墨水河龙泉河综合整治工程

施工总承包合同

发包人：中交一公局（青岛）工程建设有限公司

承包人：中交第一公路工程局有限公司

签订时间：二〇一七年七月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中交一公局（青岛）工程建设有限公司

承包人（全称）：中交第一公路工程局有限公司

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，双方就即墨市墨水河龙泉河综合整治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：即墨市墨水河龙泉河综合整治工程。

2.工程地点：山东省即墨市。

3.工程立项批准文号：即发改字[2016]15号。

4.资金来源：PPP项目融资。

5.工程内容：即墨市墨水河龙泉河综合整治工程范围内的水利工程、市政工程、景观工程等本PPP项目招标文件、施工图及工程量清单所示的全部内容。

6.工程承包范围：

即墨市墨水河龙泉河流域，全长41.52公里，流域面积317.2平方公里，包括本PPP项目招标文件、施工图及工程量清单所示的全部工程范围。

二、合同工期

计划开工日期：2017年07月03日。

计划竣工日期：2019年01月02日。

工期总日历天数：549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

工程质量符合法律及有权部门颁发并实时更新的法规、规范及《即墨市墨水河龙泉河综合整治工程政府和社会资本合作（PPP）项目合同》附件六“项目设计建设标准”等标准。

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）壹拾壹亿柒仟柒佰柒拾肆万肆仟柒佰壹拾贰元

整(¥1177744712元),其中价款1061031272元,税率为11%,税金为116713440元。

此合同价款为暂估价款,最终结算价款由发包人依据有权部门审定的项目竣工结算值做调整。

2.合同价格形式:可调价格合同。

五、项目经理

承包人项目经理:李斌。

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) 本合同协议及相关合同附件;
- (2) 《即墨市墨水河龙泉河综合整治工程政府和社会资本合作(PPP)项目合同》;
- (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) 工程量清单;
- (8) 施工组织设计;
- (9) 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.承包人承诺作为本PPP项目的施工总承包单位,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.发包人和承包人共同承诺在《即墨市墨水河龙泉河综合整治工程政府和社会资

本合作（PPP）项目合同》的基础上签订本合同协议书，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 2017 年 07 月 03 日签订。

十、签订地点

本合同在山东省即墨市签订。

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，补充协议是本合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自合同当事人双方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式肆份，均具有同等法律效力，发包人执贰份，承包人执贰份。

发包人：

(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：_____

承包人：

(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：_____

竣工验收证书

| | | | | |
|---|---------------|------|-------------|---------------------|
| 工程名称 | 墨水河龙泉水综合整治工程 | 开工日期 | 2017年07月14日 | 对施工的质量及评价 合格 |
| 施工单位 | 中交第一公路工程局有限公司 | 竣工日期 | 2020年12月24日 | |
| 合同造价 | 17.2988亿元 | 施工决算 | | |
| 验收范围及数量: | 2020年12月24日 | | | |
| 一、道路工程: | 参加竣工验收单位意见 | | | |
| 总计长度23016m, 宽度6-10m, 面积161649m ² 。(龙泉水河段长度4425m, 面积30672m ² ; 墨水河下游段长度13691m, 面积95837m ² ; 墨水河上游段4900m, 面积35140m ² 。) | 建设单位 | 项目公司 | 监理单位 | 邀请单位 |
| 二、交通工程: 总计道路标线16344m ² (其中彩色标线4164m ²) | 监理单位 | 监理单位 | 监理单位 | 监理单位 |
| 三、截污工程: | 监理单位 | 监理单位 | 监理单位 | 监理单位 |
| 1、截污干管: 总计34383m, 检查井807座。(龙泉水河段11828m, 检查井215座; 墨水河下游段15003, 检查井419座; 墨水河上游段7552m, 检查井173座。) | 监理单位 | 监理单位 | 监理单位 | 监理单位 |
| 2、雨水管道: 总计17786m, 检查井647座, 雨水篦子532座, 截流井3座。(龙泉水河段5107m, 检查井191座, 雨水篦子172座, 截流井3座; 墨水河下游分布7491m, 检查井266座, 雨水篦子224座; 墨水河上游段5188m, 检查井190座, 雨水篦子136座。) | 监理单位 | 监理单位 | 监理单位 | 监理单位 |
| 3、初期雨水系统: 初期雨水管道: 总计1498m, 检查井44座。初期雨水调蓄池: 2座。 | 监理单位 | 监理单位 | 监理单位 | 监理单位 |
| 4、再生水系统: 管道: 墨水河下游4650m, 阀门井18座, 排气井6座, 排泥井3座; 龙泉水河3456m, 阀门井9座, 排气井11座, 排泥井7座。中水泵站: 1座(12+1万m ³ /天)。 | 监理单位 | 监理单位 | 监理单位 | 监理单位 |
| 四、景观工程: | 监理单位 | 监理单位 | 监理单位 | 监理单位 |
| 总计959334m ² , 其中绿化面积797877m ² , 慢行道106980m ² , 铺装53447m ² ; 木铺装41029m ² 。 | 监理单位 | 监理单位 | 监理单位 | 监理单位 |
| 五、路灯及景观照明工程及监控: | 监理单位 | 监理单位 | 监理单位 | 监理单位 |
| 总计路灯820盏, 庭院灯1503盏。(龙泉水河路111盏, 庭院灯616盏; 墨水河下游路558盏, 庭院灯605盏; 墨水河上游151盏, 庭院灯282盏), 灯带7825m, 监控摄像机171台, 桥体亮化13座, 箱变27座。 | 监理单位 | 监理单位 | 监理单位 | 监理单位 |
| 六、桥梁工程: 新建及改建桥梁21座(新建桥梁17座, 改建桥梁4座), 面积12208m ² , 栏杆长度1596m。 | 监理单位 | 监理单位 | 监理单位 | 监理单位 |
| 七、防洪工程: | 监理单位 | 监理单位 | 监理单位 | 监理单位 |
| 1、驳岸工程: 总计长度52072m。(龙泉水河段长度17925m, 墨水河下游段长度18733m, 墨水河上游段15414m)。 | 监理单位 | 监理单位 | 监理单位 | 监理单位 |
| 2、拦蓄水工程: 新建及改建砌石坝及橡胶坝20座(新建砌石坝13座、橡胶坝1座, 改建砌石坝5座、橡胶坝1座), 闸门共41座。 | 监理单位 | 监理单位 | 监理单位 | 监理单位 |
| 3、清淤工程: 总计59万m ³ 。 | 监理单位 | 监理单位 | 监理单位 | 监理单位 |
| 4、河中心岛: 20座(龙泉水河段2座, 墨水河下游段13座, 墨水河上游段5座)。 | 监理单位 | 监理单位 | 监理单位 | 监理单位 |
| 八、其他工程: 管理房装修改造1座, 城区河道智慧管理信息平台。 | 监理单位 | 监理单位 | 监理单位 | 监理单位 |
| 存在问题及处理意见: | | | | |

景观工程造价金额证明材料

分项工程量清单

项目名称: 即墨市墨水河龙泉河综合整治工程——景观工程

| 序号 | 工程或费用名称 | 工程量清单 | | | |
|-----|-----------|----------------|--------|----------|-----------|
| | | 单位 | 数量 | 单价(元) | 总价(元) |
| A | 第一部分 工程费用 | | | | 280081717 |
| 一 | 墨水河上游段 | | | | 57656714 |
| 1 | 绿化工程 | m ² | 226224 | 180 | 40720320 |
| 2 | 景观节点 | | | | 16936394 |
| 2.1 | 田园山色节点 | m ² | 6918 | 531 | 3673458 |
| 2.2 | 烟波水秀节点 | m ² | 7220 | 441.7 | 3189074 |
| 2.3 | II类休闲节点 | m ² | 1782 | 529 | 942678 |
| 2.4 | I类休闲节点 | m ² | 1542 | 633 | 976086 |
| 2.5 | 墨水河上游连接段 | 项 | 1 | 8155098 | 8155098 |
| 二 | 墨水河下游段 | | | | 134418694 |
| 1 | 绿化工程 | m ² | 290610 | 194.4 | 56494584 |
| 2 | 景观节点 | | | | 77924110 |
| 2.1 | 水舞墨龙节点 | m ² | 29424 | 884.2 | 26016701 |
| 2.2 | 人家枕波节点 | m ² | 3210 | 425 | 1364250 |
| 2.3 | 醉波清流节点 | m ² | 1880 | 587 | 1103560 |
| 2.4 | 艺韵阑珊节点 | m ² | 8330 | 521 | 4339930 |
| 2.5 | A类休闲节点 | m ² | 1139 | 486 | 553554 |
| 2.6 | B类休闲节点 | m ² | 1096 | 733 | 803368 |
| 2.7 | C类休闲节点 | m ² | 1211 | 673 | 815003 |
| 2.8 | 墨水河下游连接段 | 项 | 1 | 42927744 | 42927744 |
| 三 | 龙泉河段 | | | | 88006309 |
| 1 | 绿化工程 | m ² | 275967 | 205.6 | 56738815 |
| 2 | 景观节点 | | | | 31267494 |
| 2.1 | 柳岸濯英节点 | m ² | 2810 | 420 | 1180200 |
| 2.2 | 清溪流水节点 | m ² | 3772 | 406 | 1531432 |
| 2.3 | 曲岸樱飞节点 | m ² | 6653 | 710.5 | 4726957 |
| 2.4 | D类休闲节点 | m ² | 550 | 410 | 225500 |
| 2.5 | E类休闲节点 | m ² | 650 | 752 | 488800 |
| 2.6 | F类休闲节点 | m ² | 2355 | 697 | 1641435 |
| 2.7 | G类休闲节点 | m ² | 400 | 344 | 137600 |
| 2.8 | 龙泉河连接段 | 项 | 1 | 21335570 | 21335570 |



名称变更通知

中交第一公路工程局有限公司：

中交第一公路工程局有限公司于2018年9月12日经我局核准，名称变更为中交一公局集团有限公司。

特此通知



(2) 贵州省德江（合兴）至余庆高速公路
合同关键页

合同编号：T-GL-GUZ-DY-SG-001

正本

贵州省德江（合兴）至余庆高速公路

施工总承包合同

发包人：贵州中交德余高速公路有限公司

承包人：中交一公局集团有限公司

日期：2020年8月28日

合同协议书

贵州省德江（合兴）至余庆高速公路 PPP 项目（以下简称“德余项目”）为贵州省重大工程和重点项目，经贵州省交通运输厅公开招标确定中交一公局集团有限公司牵头联合体为社会投资人，采取 PPP 模式建设。贵州中交德余高速公路有限公司（以下简称“发包人”）经贵州省发展和改革委员会核准为项目业主，负责项目投资、融资、建设、运营、维护及移交。为实施项目建设，发包人与中交一公局集团有限公司（以下简称“承包人”）就德余项目工程建设达成如下协议。

1. 工程概况：

德余项目起点德江县（合兴），终点余庆县，路线南北走向，自 K0+000 至 K103+443.795，建设总里程约为 104.18km。

技术标准：公路等级为高速公路，设计速度为 80 公里/小时，路基宽度 25.5 米，桥梁设计荷载 I 级。

工程规模：桥梁 23939 米/74 座，其中特大桥 3564 米/3 座；隧道 11910 米/12 座，其中长隧道 6955 米/5 座；互通 9 处、服务区 2 处、停车区 2 处，收费站 6 处；填方 2495 万方，挖方 2757 万方。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- （1）本协议书、补充协议（如有）及相关合同附件；
- （2）项目专用合同条款；
- （3）公路工程专用合同条款；
- （4）通用合同条款；
- （5）工程量清单计量规则；
- （6）技术规范；

- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单;
- (9) 承包人拟投入人员、机械设备情况;
- (10) 其他合同文件。

3. 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。

4. 本工程合同含甲供材总价款为人民币(大写) 壹佰零贰亿壹仟陆佰壹拾肆万柒仟捌佰壹拾肆元整 (小写: 10216147814.00 元); 其中不含税合同价款为人民币(大写) 玖拾玖亿壹仟捌佰伍拾玖万零壹佰壹拾元陆角捌分 (小写: 9918590110.68 元); 增值税税款为人民币(大写) 贰亿玖仟柒佰伍拾伍万柒仟柒佰零叁元叁角贰分 (小写: 297557703.32 元)。

本工程甲供材暂定金额为 2791309210 元。

不含甲供材总价款为人民币(大写) 柒拾肆亿贰仟肆佰捌拾叁万捌仟陆佰零肆元整 (小写: 7424838604.00 元); 其中不含税合同价款为人民币(大写) 柒拾贰亿零捌佰伍拾捌万壹仟壹佰陆拾捌元玖角叁分 (小写: 7208581168.93 元); 增值税税款为人民币(大写) 贰亿壹仟陆佰贰拾伍万柒仟肆佰叁拾伍元零柒分 (小写: 216257435.07 元)

本合同采用简易计税方式, 适用税率 3%, 乙方按照每期签认的中期计量支付证书在付款前提供有效增值税专用发票。

合同总价款含建筑安装工程费(包括安全生产费、管理费、利润等合同约定的应由承包人承担的全部费用和税金)、临时用地费、建设项目信息化费、工程保通费、工程保险费、(跨高速、地方道路)安全维护费用和总承包风险费, 不含甲供材材料费用。该施工合同为固定总价合同(不包含机电工程、交安工程、房建工程、绿化工程), 价格不予调整(因国家政策调整、合同及专用条款规定

的除外)。以上费用按工程进度支付。

(1) 建安工程费: 7154751486.00 元;

临时用地费: 58734793.00 元;

建设项目信息化费: 10840542.00 元;

工程保通费: 1000000.00 元;

工程保险费: 43916753.00 元;

跨高速、地方道路安全维护及协调费相关费: 12500000.00 元;

总承包风险费 143095030.00 元。

本合同为固定总价合同, 除非项目专用合同条款 11 条、15 条、16 条、17 条、20 条、21 条、23 条、26 条规定的费用增加外, 建设期内合同总价款不予调整。

5. 承包人设立中交一公局集团有限公司贵州德余高速公路项目总承包部, 负责在承包人的授权范围内实施本项目建设并承担相应的权利和义务。

承包人项目总经理: 韩廷久, 一级建造师证号: 京 112131509573

承包人项目总工程师: 于凤伍, 一级建造师证号: 京 111181903216

6. 项目建设确保目标

交工验收的工程质量目标: 合格;

竣工验收的工程质量目标: 优良;

工程安全目标: 不发生一般及以上安全生产责任事故。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

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. 本合同工程施工工期暂定为 36 个月, 工期以监理工程师签发的开工令之日起算。本工程缺陷责任期 24 个月, 保修期 5 年。

10. 本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位公章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书正本二份、副本六份，合同双方各执正本一份；副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

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：贵州中交德余高速公路有限公司 承包人：中交一公局集团有限公司（盖章）
（盖章）

法定代表人（签字）：
（或授权委托人）：

法定代表人（签字）：
（或授权委托人）：

纳税人识别号：91520624MA6J7J7C81

纳税人识别号：911100001017004524

开户银行：中国工商银行思南县支行

开户银行：招商银行北京青年路支行

账号：2408065109100099734

账号：010900050010413

单位地址：贵州省铜仁市思南县双塘街道办事处双塘大道青塘溪思州之南

单位地址：北京市朝阳区管庄周家井

电话：0851-23290347

电话：010-65168161

日期：2020年8月20日

交工验收证书

贵州中交德余高速公路有限公司建设项目 贵州省德江（合兴）至余庆高速公路 公路工程交工验收证书

交工验收时间：2023.6.30

合同段交工验收证书第 号
第1页 共3页

| | |
|---|--|
| 工程名称：贵州省德江（合兴）至余庆高速公路 | 合同段名称及编号： |
| 项目法人：贵州中交德余高速公路有限公司 | 设计单位： 贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司 中交公路规划设计院有限公司 中交综合规划设计院有限公司 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 |
| 总承包单位：中交一公局集团有限公司 | 总监理单位：贵州省公路开发集团有限公司 |
| <p>本项目主要工程量：</p> <p>本项目为新建双向四车道高速公路，全长 104.324 公里。主要工程量包含路基、路面、桥涵、隧道、房建、交安、机电、绿化工程。</p> <p>路基工程：路基全长 104.324km，挖方 3026.71 万方，填方 2836.69 万方。</p> <p>路面工程：路面全长 104.324km，主线底基层 20cm 级配碎石 1580.603 千平方米，主线基层 36cm 水稳层 1569.527 千平方米，主线下面层 8cmAC-25 沥青混凝土 1501.969 千平方米，主线中面层 6cmAC-20 改性沥青混凝土 2106.282 千平方米，主线上面层 4cmSMA-13 改性沥青混凝土 2106.282 千平方米；主线复合式路面，26cm 水泥混凝土 130.326 千平方米，基层 38cmC20 混凝土 16.426 千平方米；匝道底基层 20cm 级配碎石 321.1 千平方米，匝道基层 36cm 水稳 149.186 千平方米，匝道中面层 AC-20 改性沥青混凝土 402.65 千平方米，匝道上面层 SMA-13 改性沥青混凝土 402.650 千平方米；收费站：面层 26cm 水泥混凝土 25.092 千平方米，基层 34cm 水稳 28.1085 千平方米。</p> <p>桥涵工程：主线特大桥左幅 3544.08m/3 座，右幅 3544.8m/3 座；大桥左幅 21053.6m/58 座，右幅 21488.6m/59 座；中桥左幅 717.3m/10 座，右幅 731.6m/10 座；连接线大桥 851m/5 座；互通立交桥 7492.94m/36 座；天桥 1079.2m/17 座。涵洞 4089.04m/90 道，通道 3684.07m/95 道。</p> <p>六池河大桥总长为 647.6m，主跨径为 (81.8+150+81.8) m，上部结构为连续刚构+P.C.T 梁；万佛洞大桥总长为 479.5m，右幅主跨径为 (56+100+56)m，上部结构为连续刚构+P.C.T 梁；乌江特大桥全长 1834m，主跨为 504m 上承式钢管混凝土拱桥。全桥采取装配化设计、现场模块化拼装，首创三维姿态精调技术实现拱肋、横联、柱、梁 3mm 精度内全栓接。全桥采用缆索吊吊装，斜拉扣挂最大悬臂长度 237m，拱肋共计 60 个节段，最大节段重量 157t，主拱肋采用 8 根直径 1.4m 钢管组成，管内灌注 C70 自密实补偿收缩混凝土，桥面采用跨径 33.6m 开口箱型梁+UHPC150 桥面板。长官司特大桥总长为 1021.0m，跨径为 (4*30+20*40+3*30) m，上部结构为预应力 T 梁。河坝特大桥总长为 701.5m，主跨径为 (95+180+95) m，上部结构为连续刚构+P.C.T 梁。本庄互通全线长 2358.12 米，为枢纽互通，在施工期间采取上跨，下穿方式跨越已运营通车的湄石高速公路并交叉相接；小腮互通全线长 1343 米，为枢纽互通，在施工期间跨越已运营通车的遵余高速公路并交叉相接。</p> <p>隧道工程：主线隧道全部为双向四车道，折合整幅长度为 11923.2m/12 座，均为分离式隧道。其中长隧道 6948.5m/5 座，中隧道 4694.5m/6 座，短隧道 279.5m/1 座。上都坝隧道左幅</p> | |

贵州中交德余高速公路有限公司建设项目
贵州省德江（合兴）至余庆高速公路
公路工程交工验收证书

交工验收时间：2023.6.30

合同段交工验收证书第 号

第2页 共3页

1276m, 右幅 1275m; 四野屯隧道左幅 2180m, 右幅 2171m; 青杠坡隧道左幅 1163m, 右幅 1167m; 红岩寺隧道左幅 1013m, 右幅 1032m; 中寨隧道左幅 1277m, 右幅 1286m。连接线隧道折合整幅长度为 710m/1 座, 为单洞中隧道。隧道主洞标准净宽 10.25m, 隧道的标准断面内轮廓面积 (路面以上) 65.64m, 隧道内轮廓断面面积为 77.75 平方米, 隧道最大开挖面积 136.87 平方米, 均采用新奥法 (普通钻爆暗挖) 施工。青杠坡隧道、高庄寺为低瓦斯隧道。

房建工程: 工程造价 20810.8933 万元, 管理中心 1 处, 收费站 6 处, 停车区 2 处, 服务区 2 处, 建筑面积 21512.5 平方米, 沿线隧道变电所、消防泵房 (变电所 14 个, 消防水泵房 12 个) 建筑面积 3558 平方米, 收费大棚 7 处, 投影面积 3523.44 平方米。

交安工程: 标线 193516 平方米、凸起路标 57133 个, 轮廓标 33672 个, 路基混凝土护栏 26757 米, 波形梁护栏 351678 米, 标志 5268 块, 隔离栅和防护网 233015 米。

机电工程: 外场监控设备 290 处, 混合车道 6 入 6 出, ETC 车道 12 入 12 出, 1 处有人通信站, 5 处无人通信站, 18 孔硅芯管 68356 米, 9 孔硅芯管 60690 米, 隧道内 LED 灯具 10964 套, 消防栓箱 489 套, 射流风机 100 台, 隧道变电所内各类变压器 25 套, 高、低压柜 226 套。

绿化工程: 绿化回填土 265885.4 立方米, 乔木 50222 棵, 灌木 65458 棵, 花草组合等绿化总面积 514131.5 平方米。

| | | | | |
|--------|-----|---------------|----|--|
| 本合同段价款 | 原合同 | 10216147814 元 | 实际 | |
| 本合同段工期 | 原合同 | 36 月 | 实际 | |

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定 (内容较多时, 可用附件)

一、工程质量执行情况: 我单位根据交通部《公路工程质量检验评定标准》及相关规定的要求对工程质量进行了自检评定。在对每个分项分部单位工程进行检查评定, 所有单位工程质量等级均合格。

二、合同执行情况: 能够按照合同承诺的人员、机械、设备进场施工; 在约定的工期内完成了原合同的施工内容并及时完成变更调整的工作, 工期控制符合要求; 未存在违约及非法分包、拖欠劳务工资等问题; 合同履行情况较好。

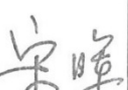
三、预留问题、缺陷的处理意见及有关决定: 无

贵州中交德余高速公路有限公司建设项目
贵州省德江（合兴）至余庆高速公路
公路工程交工验收证书

交工验收时间：2023. 6. 30

合同段交工验收证书第 号

第3页 共3页

| | |
|--|---|
| <p>施工单位意见</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">同意交工</p> <p>施工单位法人代表或授权人（签字）  单位盖章 </p> <p style="text-align: center;">2023年 6月 30日</p> | |
| <p>设计单位意见</p> <p>设计单位法人代表或授权人（签字）  单位盖章 </p> <p style="text-align: center;">2023年 6月 30日</p> | <p>设计单位意见</p> <p>设计单位法人代表或授权人（签字）  单位盖章 </p> <p style="text-align: center;">2023年 6月 30日</p> |
| <p>设计单位意见</p> <p>设计单位法人代表或授权人（签字）  单位盖章 </p> <p style="text-align: center;">2023年 6月 30日</p> | <p>设计单位意见</p> <p>设计单位法人代表或授权人（签字）  单位盖章 </p> <p style="text-align: center;">2023年 6月 30日</p> |
| <p>总监理工程师办公室意见</p> <p>总监理工程师办公室法人代表或授权人（签字）  单位盖章 </p> <p style="text-align: center;">2023年 6月 30日</p> | |
| <p>项目法人意见</p> <p>项目法人代表或授权人（签字）  单位盖章 </p> <p style="text-align: center;">2023年 6月 30日</p> | |

景观工程造价金额证明材料

业主证明

贵州省德江（合兴）至余庆高速公路施工总承包项目由中交一公局集团有限公司中标承建，项目合同价格为 1021614.7814 万元。

项目主要工程量：

本项目为新建双向四车道高速公路，全长 104.324 公里。主要工程量包含路基、路面、桥涵、隧道、房建、交安、机电、绿化工程，其中绿化工程部分的合同额为 13860.3794 万元。

路基工程：路基全长 104.324km，挖方 3026.71 万方，填方 2836.69 万方。

路面工程：路面全长 104.324km，主线底基层 20cm 级配碎石 1580.603 千平方米，主线基层 36cm 水稳层 1569.527 千平方米，主线下面层 8cm AC-25 沥青混凝土 1501.969 千平方米，主线中面层 6cm AC-20 改性沥青混凝土 2106.282 千平方米，主线上面层 4cm SMA-13 改性沥青混凝土 2106.282 千平方米；主线复合式路面，26cm 水泥混凝土 130.326 千平方米，基层 38cm C20 混凝土 16.426 千平方米；匝道底基层 20cm 级配碎石 321.1 千平方米，匝道基层 36cm 水稳 149.186 千平方米，匝道中面层 AC-20 改性沥青混凝土 402.65 千平方米，匝道上面层 SMA-13 改性沥青混凝土 402.650 千平方米；收费站：面层 26cm 水泥混凝土 25.092 千平方米，基层 34cm 水稳 28.1085 千平方米。

桥涵工程：主线特大桥左幅 3544.08m/3 座，右幅 3544.8m/3 座；大桥左幅 21053.6m/58 座，右幅 21488.6m/59 座；中桥左幅 717.3m/10 座，右幅 731.6m/10 座；连接线大桥 851m/5 座；互通立交桥 7492.94m/36 座；天桥 1079.2m/17 座。涵洞 4089.04m/90 道，通道 3684.07m/95 道。六池河大桥总长为 647.6m，主跨径为（81.8+150+81.8）m，上部结构为连续刚构+P.C.T 梁；万佛洞大桥总长为 479.5m，右幅主跨径为（56+100+56）m，上部结构为连续刚构+P.C.T 梁；乌江特大桥全长 1834m，主跨为 504m 上承式钢管混凝土拱桥。全桥采取装配化设计、现场模块化拼装，首创三维姿态精调技术实现拱肋、横联、柱、梁 3mm 精度内全栓接。全桥采用缆索吊吊装，斜拉扣挂最大悬臂长度 237m，拱肋共计 60 个节段，最大节段重量 157t，主拱肋采用 8 根直径 1.4m 钢管组成，管内灌注 C70 自密实补偿收缩混凝土，桥面采用跨径 33.6m 开口箱型梁+UHPC150 桥面板。长官司特大桥总长为 1021.0m，跨径为（4*30+20*40+3*30）m，上部结构为预应力 T 梁。河坝特大桥总长为 701.5m，主跨径为（95+180+95）m，上部结构为连续刚构+P.C.T 梁。本庄互通全线长 2358.12 米，为枢纽互通，在施工期间采取上跨，下穿方式跨越已运营通车的涪石高速公路并交叉相接；小腮互通全线长 1343 米，为枢纽互通，在施工期间跨越已运营通车的遵余高速公路并交叉相接。

隧道工程：主线隧道全部为双向四车道，折合整幅长度为 11923.2m/12 座，均为分离式隧道。其中长隧道 6948.5m/5 座，中隧道 4694.5m/6 座，短隧道 279.5m/1 座。上都坝隧道左幅 1276m，右幅 1275m；四野屯隧道左幅 2180m，右幅 2171m；青杠坡隧道左幅 1163m，右幅

1167m；红岩寺隧道左幅 1013m，右幅 1032m；中寨隧道左幅 1277m，右幅 1286m。连接线隧道折合整幅长度为 710m/1 座，为单洞中隧道。隧道主洞标准净宽 10.25m，隧道的标准断面内轮廓面积（路面以上）65.64m，隧道内轮廓断面面积为 77.75 平方米，隧道最大开挖面积 136.87 平方米，均采用新奥法（普通钻爆暗挖）施工。青杠坡隧道、高庄寺为低瓦斯隧道。

房建工程：工程造价 20810.8933 万元，管理中心 1 处，收费站 6 处，停车区 2 处，服务区 2 处，建筑面积 21512.5 平方米，沿线隧道变电所、消防泵房（变电所 14 个，消防水泵房 12 个）建筑面积 3558 平方米，收费大棚 7 处，投影面积 3523.44 平方米。

交安工程：标线 193516 平方米、凸起路标 57133 个，轮廓标 33672 个，路基混凝土护栏 26757 米，波形梁护栏 351678 米，标志 5268 块，隔离栅和防护网 233015 米。

机电工程：外场监控设备 290 处，混合车道 6 入 6 出，ETC 车道 12 入 12 出，1 处有人通信站，5 处无人通信站，18 孔硅芯管 68356 米，9 孔硅芯管 60690 米，隧道内 LED 灯具 10964 套，消火栓箱 489 套，射流风机 100 台，隧道变电所内各类变压器 25 套，高、低压柜 226 套。

绿化工程：绿化回填土 265885.4 立方米，乔木 50222 棵，灌木 65458 棵，花草组合等绿化总面积 514131.5 平方米。

本项目于 2020 年 10 月 1 日开工，于 2023 年 6 月 30 日通过交工验收，质量验收等级为合格。在施工过程中，该项目经理部严格履行合同条款、人员、设备按计划进场，施工组织合理，施工进度达到业主要求，施工过程中无安全事故发生。

人员履约情况：

项目经理：韩廷久（2020-10-01 至 2022-07-29）、郭帅（2022-07-30 至 2023-06-30）

项目总工：于凤伍（2020-10-01 至 2022-07-29）、刘翔（2022-07-30 至 2023-06-30）

项目副经理：赖庆钟（2020-10-01 至 2022-06-19）、高红军（2022-06-20 至 2023-06-30）

周鹏（2020-10-01 至 2021-10-10）、李雷（2021-10-11 至 2023-06-30）

生产经理：张院（2021-10-11 至 2023-06-30）

项目副总工：王志金（2020-10-01 至 2022-07-29）、何东（2022-07-30 至 2023-06-30）

杨宝锋（2020-10-01 至 2023-06-30）

特此证明。



企业业绩 2

投标人名称：中交（深圳）工程局有限公司、中交一公局集团有限公司、深圳市花梨园绿化有限公司

| 序号 | 建设单位 | 项目名称 | 项目地点 | 合同金额 (万元) | 合同范围及内容 | 竣工验收日期 | 证明文件页码 |
|----|-----------------|----------------------------|----------------|--------------|--|-------------|--------|
| 1 | 西昌市交建拓创投资建设有限公司 | 西昌市高枧乡中所村棚户区拆迁安置点 E10 地块工程 | 西昌市高枧乡中所村 | 66191 | 本项目三通一平的场地平整施工(包含施工现场和临建用地的场地清理和平整、土方挖运及回填、因场地平整需要的挡土构造物等具备搭建临时设施时必须具备安全条件和场地要求的相关工作),其他工作(由项目实施机构或发包人委托的其他工作),设计文件包括的全部内容,包括但不限于住宅楼、社区服务综合体、大门、气站及风井、坡道、底层社区用房其它配套设施等。项目配套建设道路、园林绿化、室外给排水管网、污水管、雨水管、电缆,其他还包括光纤网络入户工程、光彩照明工程以及健身娱乐等配套设施建设,本项目工程施工内容以发包人向承包人提交的图纸为准。 | 2020年10月16日 | P39 |
| 2 | 中交重投置业有限公司 | 中交重投总部基地项目 | 重庆市两江新区大竹林金州大道 | 23620.74 | 项目用地面积为 33362.71 m ² ,总建筑面积约 70044 m ² ,其中(1号楼)总部办公 20028.80 m ² ; (2号楼)创客办公(西)6618.39 m ² ; (3 号楼)研发办公(北)6055.91 m ² ; (4 号楼)研发办公 5144.30 m ² ; (5 号楼)研发办公 5144.30 m ² ; (6 号楼)研发办公 5144.30 m ² ;沿街商业(产权为办公)1168.00 m ² ;销售中心 500.00 m ² ;物管及配套 240.00 m ² ;地下车库 20000.00 m ² 。 | 2023年11月17日 | P52 |

注：后附业绩证明材料。

(1) 西昌市高枧乡中所村棚户区拆迁安置点 E10 地块工程
合同关键页

西昌市高枧乡中所村棚户区拆迁安置点 E10 地块建设项目

施工总承包合同

发包人：西昌市交建拓创投资建设有限责任公司
承包人：中交第一公路工程局有限公司

二〇一六年四月

第一部分 协议书

发包人（全称）：西昌市交建拓创投资建设有限责任公司（以下简称“发包人”）

承包人（全称）：中交第一公路工程局有限公司（以下简称“承包人”）

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、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就西昌市高视乡中所村棚户区拆迁安置点 E10 地块建设项目 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：西昌市高视乡中所村棚户区拆迁安置点 E10 地块建设项目。

2、工程地点：西昌市高视乡中所村。

3、工程立项批准文号：西发改[2014]319 号文 批准建设。

4、资金来源：发包人自筹。

5、建设规模：本项目规划建设用地面积约 78.67 亩，总建筑面积约 199530.44 m²。

6、工程承包范围（内容）：本项目三通一平的场地平整施工（包含施工现场和临建用地的场地清理和平整、土方挖运及回填、因场地平整需要的挡土构造物等具备搭建临时设施时必须具备安全条件和场地要求的相关工作），其他工作（由项目实施机构或发包人委托的其他工作），设计文件包括的全部内容，包括但不限于住宅楼、社区服务综合体、大门、气站及风井、坡道、底层社区用房其它配套设施等。项目配套建设道路、园林绿化、室外给水管网、污水管、雨水管、电缆，其他还包括光纤网络入户工程、光彩照明工程以及健身娱乐等配套设施建设，本项目工程施工内容以发包人向承包人提交的图纸为准。

承包内容：本合同价款包括的内容为建筑安装工程费、设备购置费。工程保险、勘察设计、临时征地、联合试运转费、建设单位及监理检验试验费另外签订合同，不包括在本合同中。

7、工程承包方式：施工总承包。

二、合同工期

计划开工日期：2016年4月20日。

计划竣工日期：2019年4月20日。

总工期：36个月。

注：实际开工日期自项目总监理工程师签发的第一个由项目公司实施的单项工程开工令载明的时间起开始计算。

三、质量标准

工程质量符合相关标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1、签约合同价(本合同价为含税价，税率暂按3%执行，最终税率经西昌市审计局审计最终审定后税率执行)：

本合同工程暂定总价为(大写)陆亿陆仟壹佰玖拾壹万元(¥66191万元)，其中：本合同工程安全文明施工费暂定为(大写)肆仟肆佰零捌万元(¥4408万元)。

本项目最终工程结算价以西昌市审计局审计的价格为准。

2、合同价格形式

详见本合同专用条款“11. 价格调整”。

五、项目经理

承包人项目经理：朱光未。

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、合同协议书；
- 2、“西昌市高视乡中所村棚户区拆迁安置点E10地块建设项目”PPP社会投资人采购项目中标通知书；
- 3、“西昌市高视乡中所村棚户区拆迁安置点E10地块建设项目”PPP社会投资人采购项目投标函及其附录；
- 4、《西昌市PPP项目建设管理办法》(西府发〔2016〕42号)；
- 5、专用合同条款及其附件；
- 6、通用合同条款；
- 7、技术标准和要求；

8、图纸；

9、其他合同文件(包括 PPP 协议)。

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。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，按以上文件中顺序排列在前的文件内容优先解释和适用（专用合同条款另有约定的除外）。

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，确保工程质量合格和安全文明施工，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 2016 年 4 月 15 日签订

十、签订地点

本合同在 西昌市 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，若补充协议与本合同不一致时，以补充协议为准。

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾贰 份，均具有同等法律效力，其中正本 贰 份，合同双方

各执壹份,副本壹份,其中甲方执陆份,乙方执肆份。



发包人: 西昌市交建投投资建设
有限责任公司 (公章)

法定代表人或其

委托代理人: 胡伟 (签字)

社会信用代码: 91513401MA62H24C17

地址: 西昌市月光大道 116 号

邮政编码: 615000

法定代表人: 胡伟

电话: 0834-2185335

传真: 0834-2185335



承包人: 中交第一公路工程局有
限公司 (公章)

法定代表人或其

委托代理人: 都业洲 (签字)

社会信用代码: 911100001017004524

地址: 北京市朝阳区管庄周家井

邮政编码: 100024

法定代表人: 都业洲

电话: 010-65795175

传真: 010-65795175

JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称：西昌市高枞乡中枞村棚户区安置点E10地块工程

建设单位：西昌市交建招创投资建设有限公司

四川省建设厅制

| | | | | | |
|--------|------|--------------------------|--------|--------|----------------|
| 工程概况 | 工程名称 | 西昌市高坝乡中何村棚户区拆迁安置点E10地块工程 | | 工程地址 | 西昌市高坝乡中何村 |
| | 建筑面积 | 11530.44m ² | | 结构类型 | 框架、剪力墙 |
| | 层数 | 地下2层、地上18层 | | 总高 | 54.4m |
| | 电梯 | 共32套 | | 自动扶梯 | 无 |
| | 开工日期 | 2017.5.22 | | 竣工验收日期 | 2020.10.16 |
| | 建设单位 | 西昌市交通投资建设有限公司 | | 监理单位 | 四川明清工程咨询有限公司 |
| | 勘察单位 | 四川省蜀通岩土工程公司 | | 基础检测单位 | — |
| | 设计单位 | 西昌市建筑勘测设计有限公司 | | 图纸审查机构 | 四川实建建筑设计咨询有限公司 |
| | 施工单位 | 中交一公局集团有限公司 | | 质量监督机构 | 西昌市质量安全监督站 |
| 验收组成情况 | 单位 | 姓名 | 职称(职务) | 备注 | |
| | 建设单位 | 陶玉培 | | | |
| | | 李浩荣 | | | |
| | | 任厚宽 | | | |
| | 监理单位 | 孙富荣 | 总监 | | |
| | | 张明远 | 专监 | | |
| | | 陈公荣 | 监理员 | | |
| | | 付洪波 | | | |
| | | | | | |
| | 施工单位 | 李春旭 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | |
|-----------------------------|------|-----|--|--|
| 验收 组 组 成 情 况 | 设计单位 | 伍贤 | | |
| | | 彭 | | |
| | | 邓子刚 | | |
| | | 陈智 | | |
| | | 王江 | | |
| | | 魏文斌 | | |
| | 勘察单位 | 王世明 | | |
| | | 何 | | |
| | | 张 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 相关单位 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 监督机构 | | | | |
| | | | | |

| | |
|---|---|
| 竣工 验收 内容 | 工程设计文件及合同要求的工程土建、装饰、水电安装、设备安装及消防系统室内环境检测等所有工程内容。 |
| 竣工 验收 组织 形式 和 验 收 程 序 | 由建设单位项目负责人组织施工(含主要分包单位)、设计、监理、地基力等单位项目负责人进行单位工程验收。分成土建、安装两个验收小组,先进行工程资料审核,然后对工程实体进行检查,最后对工程质量进行讨论,形成验收结论。整个验收过程由档案管理部门监督执行。 |
| 竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况 | 1、设计文件和合同约定内容的完成情况: 已完成设计文件和合同约定的全部内容。 |
| | 2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况: 档案内有关资料完整,检查合格。 |
| | 3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: 有关各方已分别签署质量合格文件。 |
| | 4、规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况: |
| | 5、室内环境检测情况: 满足检测单位专项检测合格。 |
| | 6、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况: 无 |
| | 7、工程质量保修书的签署情况: 已签署工程质量保修书。 |

| | | 分部工程名称 | 质量评定结果 | |
|----------------------------|----------------------------|--|-------------|--|
| 工 程 验 收 结 论 | 分部 工程 质量 评定 情况 | 地基与基础工程 | 合格 | |
| | | 主体结构工程 | 合格 | |
| | | 建筑装饰装修工程 | 合格 | |
| | | 建筑屋面工程 | 合格 | |
| | | 建筑给、排水及采暖工程 | 合格 | |
| | | 建筑电气工程 | 合格 | |
| | | 通风与空调工程 | 合格 | |
| | | 电梯安装工程 | — | |
| | | 智能建筑工程 | 合格 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 观感质量综合评价 | 观感质量共抽查 25 项, 其中合格 25 项, 差 0 项, 综合评价好。 | | |
| | 质量控制资料核查情况 | 共核查 48 其中符合要求 48 经鉴定符合要求 0 核查结果: 合格 | 项 项 项 | |

单位工程质量验收结论:

本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成,经各方检查验收,认为:

1. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整,符合要求。

2. 本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工,施工质量满足国家有关验收规范要求。

3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。

4. 本工程施工过程中出现的质量问题已经整改完毕,无质量隐患,各种使用功能均能满足要求。

5. 本工程共 10 个分部,分部质量评定为合格,观感质量评定为好。

本工程质量验收合格。

工
程
验
收
结
论

| | |
|--|--|
| <p>同意验收</p> | <p>建设单位: (公章) 项目负责人: 李洪涛 2020年10月16日</p> |
| <p>同意验收</p> | <p>勘察单位: (公章) 勘察负责人: 孙洪涛 2020年10月16日</p> |
| <p>同意验收</p> | <p>设计单位: (公章) 设计负责人: 任贤 2020年10月16日</p> |
| <p>同意验收</p> | <p>施工单位: (公章) 注册建造师(项目经理): 李春旭 企业技术负责人: 孙洪涛 2020年10月16日</p> |
| <p>同意验收</p> | <p>监理单位: (公章) 总监理工程师: 孙富荣 2020年10月16日</p> |
| <p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告; 2、 设计单位对工程设计文件的质量检查报告; 3、 施工单位对工程施工质量的检查报告, 包括: 单位工程、分部工程质量自评记录, 工程竣工资料目录自查表, 建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表, 室内环境检测报告, 工程开、竣工报告; 4、 监理单位对工程质量的评估报告; 5、 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告; 6、 工程有关质量检测和功能试验资料; 7、 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 8、 验收人员签署的竣工验收原始文件; 9、 竣工验收遗留问题的处理结果; 10、 施工单位签署的工程质量保修书; 11、 法律、规章规定必须提供的其它文件。 | |

名称变更通知

中交第一公路工程局有限公司：

中交第一公路工程局有限公司于2018年9月12日经我局核准，名称变更为中交一公局集团有限公司。

特此通知



(2) 中交重投总部基地项目
合同关键页

合同编号: 2021GCHYB008

归档编号: _____



中交重投置业有限公司

合 同 书

合同信息概要:

| 类 别 | 明 细 |
|--------|---|
| 合同名称 | 中交重投总部基地项目 EPC 总承包 |
| 合同内容 | 设计、施工 (EPC) 总承包 |
| 合同金额 | 大写: 贰亿叁仟陆佰贰拾万零柒仟肆佰元整 (¥ 236207400 元) |
| 成本分类 | 施工类 |
| 甲 方 | 中交重投置业有限公司 |
| 乙 方 | 中交二公局集团有限公司(联合体牵头人)、成都惟尚建筑设计有限公司(联合体成员单位) |
| 签订时间 | 2021年10月9日 |
| 合同确认方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 公开招标 <input type="checkbox"/> 邀请招标 <input type="checkbox"/> 竞争性谈判 <input type="checkbox"/> 单一来源 |
| 承办部门 | 合约法务部 |

第一部分 合同协议书

发包人（甲方全称）：中交重投置业有限公司

承包人（乙方全称）：中交一公局集团有限公司（联合体牵头人）、成都惟尚建筑设计有限公司（联合体成员单位）

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 中交重投总部基地 项目的工程总承包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：中交重投总部基地项目 EPC。
2. 工程地点：重庆市渝北区太竹林。
3. 工程审批、核准或备案文号：重庆企业投资备案证（备案编号：2012-500112-04-05-662754）。
4. 资金来源：业主自筹。

5. 工程内容及规模：项目用地面积为33362.71平方米，总建筑面积约70044平方米，其中（1号楼）总部办公20028.80m²；（2号楼）创客办公（西）6618.39m²；（3号楼）研发办公（北）6055.91m²；（4号楼）研发办公5144.30m²；（5号楼）研发办公5144.30m²；（6号楼）研发办公5144.30m²；沿街商业（产权为办公）1168.00m²；销售中心500.00m²；物管及配套240.00m²；地下车库20000.00m²；以上业态及面积皆为暂定，最终以建筑工程规划许可证上面积为准。

6. 工程承包范围：主要包括施工图设计、工程施工等内容，具体范围为：

（一）**设计范围**：投标人按招标人给出的建安工程费投标报价最高限价进行限额设计，并按要求完成本项目的施工图设计（含预算编制）、变更设计、施工阶段、竣工验收阶段及缺陷责任期内的所有设计服务，按时按质提交设计成果，取得国家相关职能部门的审批，并通过招标人组织的内审；同时包含招标人委托的与本项目有关的其他设计工作，具体详见“设计服务范围和内容”和设计任务书约定。施工图设计应契合方案设计标准、内容、范围、规模及招标文件要求及项目特征描述，同时满足招标人功能性要求及提供的主要材料及设备要求和相关行业设计标准及验收标准。

（二）**施工范围**：以发包人确认并经审查合格及建设行政主管部门备案的施工图为依据，包括但不限于本项目审定的施工图设计、工程变更及招标人指定范围内的所有内容、工程施工至竣工验收交付使用以及工程缺陷责任期的保修等全部工作内容，主要施工内容包括但不限于：土建工程（基础及边坡工程、主体结构工程、砌体工程、饰面工程、屋面工程、楼地面保温工程、防水工程；安装工程（含给排水、电气工程等）；展示区的建筑、结构、安装等；外墙涂料、保温、幕墙、门窗栏杆、室内外装饰、标识标牌、环境景观、游乐设施、健身器材、车库划线、消防、中央空调设备及安装、灯饰（泛光）工程、智能化、电梯、人防、强弱电等与本项目相关的所有内容。其中部分专业工程（如消防、电梯、暖通、强弱电、门窗栏杆、防火门、入户门、智能化、外墙涂料、保温、消防、室内外装饰等）的预留预埋和总包管理可能存在发包人指定分包或发包人专业分包情况，总包单位必须配合分包工程的预留预埋和总包管理。以上承包范围发包人有权进行调整，承包人应按发包人要求执行，不得因此向发包人提出

经济赔偿。当工程承包范围有增减时，发包人应以书面通知明确，承包人不能拒绝。

(三)EPC 实施过程管理中包含但不限于：负责办理本项目 EPC 总承包各阶段的报建、审查、审批、核准、办证、竣工、外协谈判等工作及相关手续办理、协调配合及必要的安全评估和检查、综合调试、竣工图的编审、试运行考核、竣工验收、质量保修等直至满足发包人要求并交付发包人接收使用。

二、合同工期

计划暂定开始工作日期：2021 年 11 月 1 日。

计划暂定开始现场施工日期：2021 年 11 月 1 日。

计划竣工日期：2023 年 4 月 23 日，实际竣工日期以工程竣工验收合格之日为准。

工期总日历天数为：485 天，工期总日历天数为与根据前述计划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

工程设计质量标准：满足招标文件规定的有关要求，符合国家工程建设强制性标准，设计文件必须达到国家、重庆市现行规范标准及验收合格标准，并通过相关行政主管部门审核，取得相应的审批文件。

工程施工质量标准：符合国家和重庆市现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准。要求单位工程一次验收合格率 100%；分部分项工程一次验收合格率 100%，且符合或超过本工程实体样板的质量标准；争创重庆市优质结构工程奖（巴渝杯或三峡杯）；杜绝一般及以上质量事故，不发生质量通病事件；满足重庆市安全文明工地相关要求，获得重庆市建筑施工安全文明工地奖。本项目实行“样板引路”制度，样板内容包括但不限于钢筋、混凝土、砌体、抹灰、楼地面、保温、饰面、公共部分室内装修、门窗及水电安装等。承包人应按照发包人提供的交房标准和本合同约定的质量标准在各分项分部工程正式施工前先行实施样板，经发包人和发包人委托的监理工程师书面确认达到质量标准后才能按照样板质量开展全面施工。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）贰亿叁仟陆佰贰拾万零柒仟肆佰元整（¥236207400 元）。

其中：

(1) 设计费（含税）：

人民币（大写）壹佰捌拾玖万元整（¥1890000 元）；□固定费率：63.00%；适用税率：6%，税金为人民币（大写）壹拾万零陆仟玖佰捌拾壹元壹角叁分（¥106981.13 元）；

(2) 建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）贰亿叁仟肆佰叁拾壹万柒仟肆佰元整（¥234317400.00 元）；□固定费率：78.63%；适用税率：9%，税金为人民币（大写）壹仟玖佰叁拾肆万柒仟叁佰零捌元贰角陆分（¥19347308.26 元）；

(3) 双方约定的其他费用（含税）：

人民币（大写）/ /（¥ / / 元）；适用税率：/ %，税金为人民币（大写）/ /（¥ / / 元）。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为固定总价合同/固定费率合同,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,固定费率不予调整,但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定:安全文明施工费暂定为400万元。

五、工程总承包主要管理人员

工程总承包项目经理:张罡烁。

设计负责人:周宏。

施工负责人:张罡烁。

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) 投标函及投标函附录(如果有);
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;
- (4) 通用合同条件;
- (5) 招标文件及其澄清修改文件;
- (6) 投标文件和(或)承包人建议书;
- (7) 价格清单;
- (8) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件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的设计、采购和施工等工作,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。

八、订立时间

本合同于2021年10月9日订立。

九、订立地点

本合同在重庆市渝北区黄山大道中段55号双鱼座B栋25层订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立,并自合同成立时同步生效。

十一、合同份数

本合同一式捌份,均具有同等法律效力,发包人执肆份,承包人执肆份。



承包人(联合体牵头人)(公章):
法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):
统一社会信用代码: 911100004011004524
地址: 北京市朝阳区管庄国家井
邮政编码: 100024
电话: 010-65168236
传真: 010-65168237
电子信箱: /
开户银行: 中国建设银行北京东四支行
账号: 11001007400056000646



法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):
统一社会信用代码: 9150 0000 MA61 BWWR 08
地址: 重庆市渝北区黄山大道中段 55 号双鱼座
B 栋 25 层
邮政编码: 400000
电话: 13708388449
传真: /
电子信箱: /
开户银行: 中国工商银行股份有限公司重庆自
由贸易试验区分行
账号: 3100 0013 0918 8888 889

(联合体成员单位)(公章):
法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):
统一社会信用代码: 915101137597454548
地址: 成都市青白江区清江北路 173-101 号
邮政编码: 610000
电话: 028-85265630
传真: 028-85265633
电子信箱: /
开户银行: 中国农业银行股份有限公司成都世纪
城支行
账号: 22807301040009802

竣工验收报告

验收表-7(1)

重庆市建设工程
竣工验收报告

(房屋建筑工程2013版)

工程名称: 中交重投总部基地项目

单位(子单位)工程名称: 1号楼、2号楼、3号楼、4号楼、5
号楼、6号楼、地下室、边坡

施工许可证编号: 500123202111260201

工程地址: 两江新区大竹林金州大道

建设单位: 中交重投置业有限公司

(单位公章)



竣工验收日期: 2023 年 11 月 17 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 监制

一、单位(子单位)工程概况

| | | | | | |
|-------------|--|---|--------|-------------|----|
| 单位(子单位)工程名称 | 中交重投总部基地项目 1号楼、2号楼、3号楼、4号楼、 5号楼、6号楼、地下室、边坡 | | 工程地址 | 两江新区大竹林金州大道 | |
| 基本情况 | 建筑面积(m ²) | 1号楼: 20078.24m ² 、2号楼: 7025.79m ² 、3号楼: 6565.29m ² 、4号楼: 5388.60m ² 、5号楼: 5391.98m ² 、6号楼: 5341.87m ² 、地下室: 18675.67m ² 、边坡: /m ² | | 工程类别 | 办公 |
| | 层数 | 1号楼9层、2号楼8层、3号楼7层、4号楼5/1层、5号楼5/2层、6号楼5/2层、地下室2层、边坡/层 | | 最大跨度 | / |
| | 高度(m) | 1号楼39.15m、2号楼38.59m、3号楼31.11m、4号楼21.54m、5号楼21.47m、6号楼21.53m、地下室10.10m、边坡: /m | | | |
| | 地基持力层 | 中风化砂岩/中风化泥岩 | 基础型式 | 独基基础/桩基础 | |
| | 抗震设防烈度 | 6度 | 设计使用年限 | 50年 | |
| | 结构类型 | 框架剪力墙结构 | 开工日期 | 2021年11月26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、各单位工程的主要功能分区情况。 4、各单位工程的所包含的分部工程内容。 | | | |
| 专门情况说明 | / | | | | |



验收表-7(3)

| | | | | | | | |
|----------------------|--------------|--------------------|-------|--------------------|-------------|-------------|-----------|
| 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 | 中交重投置业有限公司 | 二级 | 44010776 | 刘克臻/ 房轩曦 | 王延飞 | |
| | 勘察单位 | 重庆市二零八地质环境研究院有限公司 | 甲级 | B150007136 -6/1 | 贺建军 | 何登基 | |
| | 设计单位 | 成都惟尚建筑设计有限公司 | 甲级 | A1510001831 | 付威 | 周宏 | |
| | 监理单位 | 重庆林鸥监理咨询有限公司 | 甲级 | E150001416 -4/4 | 杜卫东/ 王英章 | 袁丁 | |
| | 施工单位 | 中交一公局集团有限公司 | 总承包壹级 | D111020727 | 都业洲/ 韩国明 | 张昱烁/ 曹永波 | |
| | 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 | | 项目 负责人 |
| | | 重庆大学建筑规划设计研究总院有限公司 | | 壹级 | 消防 | | 贺楠 |
| | | 奥的斯电梯(中国)有限公司重庆分公司 | | A级 | 电梯 | | 蒲建波 |
| | | | | | | | |
| 相关 单位 | 施工图 审查单位 | 重庆海渝建设工程设计审图有限公司 | | | | | |
| | 主要质量 检测单位 | 重庆渝西科城建筑工程检测有限公司 | | | | | |
| | | 重庆聚源建设工程质量检测有限公司 | | | | | |
| | 监控量测 单位 | / | | | | | |



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

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 | 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 | 地基与基础分部 | 分部验收记录已形成,于2022年05月20日完成1~3号楼基础分部验收,于2022年10月17日完成4~6号楼及地下室地基与基础分部验收。 |
| | 主体结构分部 | 分部验收记录已形成,于2023年7月20日完成1~6号楼及地下室主体结构分部验收。 |
| | 建筑节能分部 | 分部验收记录已形成,于2023年09月19日完成建筑(绿色)节能分部验收。 |
| | 专业承包工程 | 电梯分部验收记录已形成 |



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。 |
| 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 | 通过，能效等级为Ⅲ级，符合设计要求的Ⅲ级 |
| 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 | / |



| 三、工程竣工验收组织及验收意见 | | |
|----------------------|---|--------------|
| 验收组 组成 | 建设单位、监理单位、施工单位、勘察单位、设计单位相关人员和有关方面专家 | 验收会议时间 |
| | | 2023. 11. 17 |
| 验收程序 | <p>(1) 施工、监理、勘察、设计、建设单位分别汇报工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况。</p> <p>(2) 审阅施工、监理、勘察、设计、建设单位提供的工程档案资料。</p> <p>(3) 查验工程实体质量。</p> <p>(4) 对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署的工程竣工验收意见，验收组成员签字。</p> | |
| 工程 竣工 验收 意见 | <p>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；</p> <p>2. 施工单位已完成工程设计和合同约定的各项内容；</p> <p>3. 工程技术档案资料完整；</p> <p>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；</p> <p>5. 工程符合民用建筑节能设计要求，已通过节能工程能效评估；</p> <p>6. 验收组按照有关规定对住宅工程质量分户验收工作进行了随机核查，资料和实物抽查结果均符合有关要求、数据准确；</p> <p>7. 工程设计、施工质量符合标准规定，无违背强制性条文情况；</p> <p>8. 工程竣工永久性标牌设置符合要求；</p> <p>9. 竣工验收合格，同意通过验收。</p> | |
| | 验收组组长（签字）：  | |
| 验收会议所 提主要问题 | / | |



| | | | | |
|------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| 验收组人员 (签字) | 建设单位 | 项目负责人 (签字): | | |
| | | 成员 (签字): | | |
| | 勘察单位 | 项目负责人 (签字): | | |
| | | 成员 (签字): | | |
| | 设计单位 | 项目负责人 (签字): | | |
| | | 成员 (签字): | | |
| | 监理单位 | 总监理工程师 (签字): | | |
| | | 成员 (签字): | | |
| | 施工单位 | 项目负责人 (签字): | | |
| | | 成员 (签字): | | |
| | 有关专家 | | | |
| 参建单位签章 | 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) |
| | | | | |
| | 2023年11月17日 | 2023年11月17日 | 2023年11月17日 | 2023年11月17日 |
| 建设单位 | 中交重投置业有限公司 | | | |
| | 项目负责人 (签字): | | | |
| | 法定代表人 (签字): | | | |
| | | | | |
| | | 2023年11月17日 | | |



联合体协议书

(五) 联合体协议书

中交一公局集团有限公司、成都惟尚建筑设计有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加中交重投总部基地项目 EPC（项目名称）工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中交一公局集团有限公司（某成员单位名称）为中交重投总部基地项目 EPC（项目名称）联合体牵头人。由联合体牵头人单位递交投标保证金。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，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，并对外承担连带责任。

4. 联合体牵头人代表联合体签署投标文件，联合体牵头人的所有承诺均认为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：

中交一公局集团有限公司（牵头人名称）承担 EPC 实施过程管理中包含但不限于：负责办理本项目 EPC 总承包各阶段的报建、审查、审批、核准、办证、竣工、外协谈判等工作及相关手续办理、协调配合及必要的安全评估和检查、综合调试、竣工图的编审、试运行考核、竣工验收、质量保修等直至满足招标人要求并交付招标人接收使用；
施工范围：以招标人确认并经审查合格及建设行政主管部门备案的施工图为依据，包括但不限于本项目审定的施工图设计、工程变更及招标人指定范围内的所有内容、工程施工至竣工验收交付使用以及工程缺陷责任期的保修等全部工作内容；并由中交一公局集团有限公司（牵头人名称）委派委托代理人。

成都惟尚建筑设计有限公司（成员一名称）承担设计范围：按招标人给出的建安工程费投标报价最高限价进行限额设计，并按要求完成本项目的施工图设计（含预算编制）、变更设计、施工阶段、竣工验收阶段及缺陷责任期内的所有设计服务，按时按质提交设计成果，取得国家相关职能部门的审批，并通过招标人组织的内审；同时包含招标人委托的与本项目有关的其他设计工作。

6. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

7. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中交一公局集团有限公司（盖单位法人章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

成员一名称：成都惟尚建筑设计有限公司（盖单位法人章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

2021年9月18日

注：本协议书由委托代理人签字或盖章的，应附法定代表人签字或盖章的授权委托书。

企业业绩 3

投标人名称：中交（深圳）工程局有限公司、中交一公局集团有限公司、深圳市花梨园林绿化有限公司

| 序号 | 建设单位 | 项目名称 | 项目地点 | 合同金额 (万元) | 合同范围及内容 | 竣工验收日期 | 证明文件页码 |
|----|----------------|-------------------------|--------|--------------------|---|------------|--------|
| 1 | 温州市瓯海区交通工程建设中心 | 温州市南环线工程(龙霞路-温州南枢纽桥梁工程) | 温州市 | 12337.53 (桥梁工程) | 包括道路工程、桥梁工程、排水工程、照明工程、交通工程、综合管线等，具体以工程量清单及施工图为准。 | 2023年11月1日 | P66 |
| 2 | 徐州市城市管理局 | 解放北路道路改造工程-非涉铁桥梁工程(一标段) | 徐州市泉山区 | 8882.62 (桥梁工程) | 主线高架桥全长 524.85m（其中长度包含两座匝道桥），桥隧比 20.99%。地面黄河故道桥全长 82.8m，桥隧比 3.3%。 | 2022年1月20日 | P73 |

注：后附业绩证明材料。

(1) 温州市南环线工程(龙霞路-温州南枢纽桥梁工程)
合同关键页

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

住房城乡建设部 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）：温州市瓯海区交通工程建设中心

承包人（全称）：中交一公局集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就温州市南环线工程（龙霞路—温州南枢纽桥梁工程）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：温州市南环线工程（龙霞路—温州南枢纽桥梁工程）

2. 工程地点：瓯海区南白象街道，西起龙霞路，东至温州南枢纽桥梁。

3. 工程立项批准文号：温瓯发改审【2021】201号。

4. 资金来源：区财政安排解决。

5. 工程内容：包括道路工程、桥梁工程、排水工程、照明工程、交通工程、综合管线等，具体以工程量清单及施工图为准。

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：包括道路工程、桥梁工程、排水工程、照明工程、交通工程、综合管线等，具体以工程量清单及施工图为准。

二、合同工期

计划开工日期：2022年1月25日。

计划竣工日期：2022年12月21日。

工期总日历天数：330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（实

际开工日期以监理开工令为准)。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为(税后):

人民币(大写)壹亿贰仟捌佰陆拾肆万肆仟柒佰叁拾贰圆整
(¥128644732元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写)壹佰叁拾捌万贰仟肆佰贰拾陆元柒角陆分
(¥1382426.76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)柒佰叁拾万零叁仟陆佰柒拾玖元叁角叁分
(¥ 7303679.33元)。

2. 合同价格形式: 单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 蓝柳海(420106197710203616)。

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;

- (2) 投标函及其附录;
- (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 2022 年 1 月 25 日签订。

十、签订地点

本合同在温州市瓯海区交通工程建设中心签订。

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

本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章之日生效。

十三、合同份数

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执伍份。

发包人：(公章)

承包人：(公章)

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)

统一社会信用代码：12330304MB0P997442 统一社会信用代码 911100001017004524

地 址：温州市瓯海区瓯海大道 989 号瓯

海农商银行总部大楼 15 楼

地 址：北京市朝阳区管庄周家井

邮政编码：325000

邮政编码：100024

法定代表人：朱朝君

法定代表人：都业洲

委托代理人： /

委托代理人： /

桥梁工程造价金额证明材料

投标报价费用表

工程名称：温州市南环线工程（龙霞路-温州南枢纽桥梁工程）

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 工程名称 | 金额(元) | 其中：（元） | | | | 备注 |
|-----|-------------------------|--------------|--------|------------|------------|-------------|----|
| | | | 暂估价 | 安全文明施工基本费 | 规费 | 税金 | |
| 1 | 温州市南环线工程（龙霞路—温州南枢纽桥梁工程） | 128644731.85 | 0 | 1382426.76 | 3703915.25 | 10622042.08 | |
| 1.1 | 桥梁工程 | 123375300.78 | 0 | 1344260.69 | 3607863 | 10186951.44 | |
| 1.2 | 道路工程 | 3134044.46 | 0 | 15970.41 | 35187.45 | 258774.31 | |
| 1.3 | 排水工程 | 963530.21 | 0 | 10948.07 | 24121.78 | 79557.54 | |
| 1.4 | 交通设施工程 | 282923.33 | 0 | 2593.2 | 8272.05 | 23879.18 | |
| 1.5 | 照明工程 | 88640.00 | 0 | 878.39 | 28470.97 | 72879.61 | |
| 合计 | | 128644731.85 | 0 | 1382426.76 | 3703915.25 | 10622042.08 | |



669356

669356

(2) 解放北路道路改造工程-非涉铁桥梁工程(一标段)
合同关键页

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同



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

合同验证码: 35066985-fb26-4048-92f9-a033ac574cc4

发包人(全称): 徐州市城市管理局

承包人(全称): 中交一公局集团有限公司

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,双方就徐州市解放北路改造工程(一标段)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: 徐州市解放北路改造工程(一标段)

2. 工程地点: 徐州市泉山区

3. 工程立项批准文号: 徐发改审发[2017]99号

4. 资金来源: 自筹

5. 工程内容: 工程量清单所含施工图全部内容

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: /

二、合同工期

计划开工日期: 2019年08月05日

计划竣工日期: 2020年07月29日

工期总日历天数: 360 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 合格

标准

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) 壹亿壹仟贰佰陆拾肆万柒仟肆佰伍拾捌元零叁分

(¥ 112,647,458.03 元)



952200 513592

—第1页—

2019-08-12 08:09:32



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2019年08月06日

签订。

十、签订地点

本合同在徐州市城市管理局

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

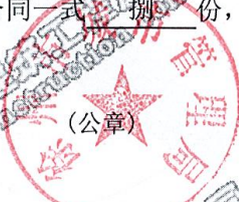
本合同自双方签字盖章

生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执叁份。

发包人：(公章)



承包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：(签字)

韩峰

法定代表人或其委托代理人：(签字)

薛成



组织机构代码：01405139-4
 地址：徐州市新城区元和路1号E区5楼
 邮政编码：221000
 法定代表人：徐建
 委托代理人：
 电话：0516-85839277
 传真：0516-85839277
 电子信箱：470656646@qq.com
 开户银行：江苏银行徐州分行营业部
 账号：6001088000069525

组织机构代码：10170045-2
 地址：北京市朝阳区管庄周家井
 邮政编码：100024
 法定代表人：都业洲
 委托代理人：
 电话：010-69511277
 传真：010-69523053
 电子信箱：375660835@qq.com
 开户银行：招行北京青年路支行
 账号：010900050010413



竣工验收记录

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

编号

| | | | | | |
|--------|--|---|---|--|-------------|
| 工程名称 | 解放北路道路改造工程-非涉铁桥梁工程（一标段） | | | 工程规模 | 11264.75万元 |
| 施工单位 | 中交一公局集团有限公司 | 技术负责人 | 赵宗智 | 开工日期 | 2019年10月20日 |
| 项目经理 | 刘海川 | 项目技术负责人 | 刘洋 | 竣工日期 | 2022年1月20日 |
| 序号 | 项目 | 验收记录 | | | 验收结论 |
| 1 | 分部工程 | 共 11 分部，经查 11 分部，符合标准及设计要求 11 分部 | | | 符合要求 |
| 2 | 质量控制资料核查 | 共 9 项，经审查符合要求项，经核定符合规范要求 9 项 | | | 符合要求 |
| 3 | 安全和主要使用功能核查和抽查结果 | 共核查 8 项，符合要求 8 项。共抽查 3 项，符合要求 3 项 | | | 符合要求 |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查 13 项，符合要求 13 项 | | | 符合要求 |
| 5 | 综合验收结论 | 同意验收，质量合格。 | | | |
| 参加验收单位 | 建设单位 | 监理单位 | 设计单位 | 施工单位 | |
| |  单位（项目）负责人 2022年1月23日 |  总监理工程师 2022年1月23日 |  单位（项目）负责人 2022年1月23日 |  单位负责人 2022年1月23日 | |

桥梁工程造价金额证明材料

单项工程投标报价汇总表

| 工程名称：徐州市解放北路改造工程-非涉铁桥梁工程 | | | 第1页 共1页 | | |
|--------------------------|--|-------------|-----------|------------|------------|
| 序号 | 单位工程名称 | 金额(元) | 其中：(元) | | |
| | | | 暂估价 | 安全文明施工费 | 规费 |
| 1 | 徐州市解放北路改造工程-非涉铁桥梁工程（高架桥及匝道-非涉铁）及涉铁工程道路 | 67617040.62 | 994000.00 | 1503563.19 | 1964279.28 |
| 2 | 徐州市解放北路改造工程-非涉铁桥梁工程-黄河故道桥 | 45030417.41 | 140000.00 | 1025000.34 | 1308136.45 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价

工程名称：徐州市解放北路改造工程-非涉铁桥梁工程（高架桥及匝道-非涉铁）及涉铁工程道路 标段： 第 页 共18页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | 其中暂估价 |
|----|--------------|------------|---|------|-------|---------|-----------|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | |
| | | 桥涵工程-主线高架桥 | | | | | | |
| 1 | 040301004001 | 泥浆护壁成孔灌注桩 | 1、桥台桩基 2、地层情况：见设计 3、空桩长度、桩长：H平均44.96m 4、桩径：120cm内 5、成孔方法：钻孔灌注桩 6、混凝土种类、强度等级：C30水下砼 7、泥浆运距标底 | m | 224.8 | 1870.05 | 420387.24 | |
| | | 泥浆护壁成孔 | 1、桥墩桩基 2、地层情况：见设计 3、空桩长度、桩长：H平均45.07m 4、桩径：150cm内 | | | | 1000645.5 | |



| | | | | | | | |
|------------|--------------|----------------|--|----|--------|---------|-------------|
| 60 | 040901001008 | 现浇构件钢筋 (搭板) | 1、钢筋种类: ϕ 10以外HRB400 2、钢筋规格: 见 设计 3、部位: 搭板及 | t | 12 | 5372.93 | 64475.16 |
| 61 | 040309008001 | 隔声屏障 | 1、结构形式: 见 设计 2、3.0米高 | m2 | 2093.7 | 883.00 | 1848737.10 |
| 分部小计 | | | | | | | 36807573.02 |
| 桥涵工程-La匝道桥 | | | | | | | |
| 102 | 040901001012 | 现浇构件钢筋 (搭板) | 1、钢筋种类: ϕ 10以外HRB400 2、钢筋规格: 见 设计 3、部位: 搭板及 | t | 2.272 | 5372.93 | 12207.30 |
| 103 | 040309008002 | 隔声屏障 | 1、结构形式: 见 设计 2、3.0米高 | m2 | 254.85 | 883.00 | 225032.55 |
| 分部小计 | | | | | | | 3415043.82 |
| 桥涵工程-Lb匝道桥 | | | | | | | |
| 104 | 040301004006 | 泥浆护壁成孔 灌注桩 | 1、桥台桩基 2、地层情况: 见 设计 3、空桩长度、桩 长: H平均45.07m 4、桩径: 150cm内 5、成孔方法: 钻 孔灌注桩 6、混凝土种类、 强度等级: C30水 下砼 7、泥浆运距标底 | m | 180.29 | 2775.09 | 500320.93 |



工程名称: 徐州市解放北路改造工程-非涉铁桥梁工程(高架桥及匝道-非涉铁)及涉铁工程道路 标段: 第17页 共18页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------|--|------|--------|---------|------------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| 144 | 040901001016 | 现浇构件钢筋 (搭板) | 1、钢筋种类: ϕ 10以外HRB400 2、钢筋规格: 见 设计 3、部位: 搭板及 | t | 2.272 | 5372.93 | 12207.30 | |
| 145 | 040309008003 | 隔声屏障 | 1、结构形式: 见 设计 2、3.0米高 | m2 | 272.85 | 883.00 | 240926.55 | |
| 分部小计 | | | | | | | 3573126.37 | |

项目总指挥简历表

投标人名称：中交（深圳）工程局有限公司、中交一公局集团有限公司、深圳市花梨园林绿化有限公司

| | | | | | |
|--------|--|----|-------|------------|-----|
| 姓名 | 王家波 | 性别 | 男 | 年龄 | 47岁 |
| 学历及专业 | 本科/工程管理 | | 职称及专业 | 高级工程师/土木工程 | |
| 参加工作年限 | 25年 | | 职位 | 项目总指挥 | |
| 主要工作经历 | <p>1. 2001. 1. 1-2003. 5 在中铁一局三公司湖北襄十高速公路经理部担任试验室主任</p> <p>2. 2003. 6-2005. 1 在中铁七局三公司重庆华福公路经理部担任机械筑路队队长</p> <p>3. 2005. 3-2006. 2 在中铁七局三公司承唐高速公路经理部担任试验室主任</p> <p>4. 2006. 9-2006. 10 在中铁七局三公司郑西高铁经理部担任副总工程师</p> <p>5. 2006. 11-2007. 12 在中铁七局三公司厦门混拌合站经理部担任副经理兼总工程师</p> <p>6. 2008. 5-2010. 10 在中交哈大高铁工程指挥部担任一级主管工程师</p> <p>7. 2010. 11-2013. 12 在中交一航局五公司晋中南铁路项目部常务副经理（主持工作）</p> <p>8. 2014. 1-2015. 8 在中交一航局五公司鹤大高速公路项目部担任二分部（工区）经理</p> <p>9. 2015. 9-2023. 11 在中交哈尔滨地铁投资建设有限公司担任总监部部长</p> <p>10. 2023. 12 至今在中交（深圳）工程局有限公司担任副总经理、安全总监</p> | | | | |

注：后附相关证明材料。（如以联合体投标，项目总指挥需由牵头单位拟派）

姓名 王家波
性别 男 民族 汉
出生 1978 年 8 月 10 日
住址 陕西省宝鸡市渭滨区峪泉路6号院3号楼1单元8号
公民身份号码 610321197808100439



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 宝鸡市公安局渭滨分局
有效期限 2016.03.21-2036.03.21

成人高等教育
毕业证书



学生 王家波，性别 男，一九七八年八月十日生，于二〇〇八年一月至二〇一〇年六月在本校 工程管理 专业函授学习，修完 2.5 年制专升本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:  校(院)名: 

证书编号: 101075201005002349 二〇一〇年六月三十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn> XIV00097279

高级专业技术职务任职

资格证书

QUALIFICATION CERTIFICATE
OF SENIOR PROFESSIONAL TECHNICAL POST

河北省职称改革领导小组办公室
THE PROFESSIONAL TITLE REFORM
LEADING COMMITTEE OF HEBEI PROVINCE



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 王家波 性别 男
Name Gender

出生年月 1978.08
Date of Birth

工作单位 _____
Organization

系 列 工程技术
Category

专 业 土木工程
Specialism

资格名称 高级工程师
Qualified Title

批 文 号 冀职改办字[2018]30号
Approval No.

授 予 时 间 2018年12月28日
Date of Conferment

管 理 号 0480133
File No.

中交（深圳）工程局有限公司文件

中交（深圳）局发〔2023〕115号

关于李传林等3人任职的通知

公司各部门、各项目经理部：

根据中交华南建设发展有限公司《关于胡朋军等5人任职的通知》（中交华南建设人干任免发〔2023〕30号）文件精神，经研究决定：

李传林任中交（深圳）工程局有限公司总经理；

文献江任中交（深圳）工程局有限公司副总经理、总工程师（M7级）；

王家波任中交（深圳）工程局有限公司副总经理、安全总监。

中交（深圳）工程局有限公司

2023年12月22日

抄送：公司领导。

中交（深圳）工程局有限公司

2023年12月22日印发

- 1 -

项目经理简历表

投标人名称：中交（深圳）工程局有限公司、中交一公局集团有限公司、深圳市花梨园林绿化有限公司

| 姓名 | 张院 | 性别 | 男 | 年龄 | 38 岁 | |
|----------------|------------------------------|------------|--------------------|---|-----------------|--------|
| 学历及专业 | 本科/土木工程 | | 职称及专业 | 高级工程师/道路与桥梁 | | |
| 参加工作年限 | 15 年 | | 从事项目经理工作年限 | 7 年 | | |
| 主要工作经历 | 2010 年至今在中交一公局集团有限公司从事项目管理工作 | | | | | |
| 类似项目业绩 | | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设地点 | 合同金额 (万元) | 合同范围及内容 | 竣工验收日期 | 证明文件页码 |
| 贵州中交德余高速公路有限公司 | 贵州省德江（合兴）至余庆高速公路 | 贵州省德江县（合兴） | 13860.38 (景观工程) | 本项目为新建双向四车道高速公路，全长 104.324 公里。主要工程量包含路基、路面、桥涵、隧道、房建、交安、机电、绿化工程。 | 2023 年 6 月 30 日 | P91 |

注：后附相关证明材料。

| | | |
|--|---|---|
| <p>姓名 张院</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1987年3月21日</p> <p>住址 重庆市江北区海尔路181号兰溪小区22幢3单元7-4</p> <p>公民身份号码 610431198703215312</p> |  |  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 重庆市公安局江北分局</p> <p>有效期限 2023.03.29-2043.03.29</p> |
|--|---|---|

普通高等学校

毕 业 证 书



学生 张院 性别 男，一九八七年 三 月 二十一日生，于二〇〇七
年 九 月 至 二〇一〇年 七 月 在本校 道路桥梁工程技术
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：贵州交通职业技术学院 校（院）长：

证书编号：122221201006000339 二〇一〇年 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>

成人高等教育

毕 业 证 书



学生 张院 性别 男，一九八七年 三 月 二十一日生，于二〇二〇
年 二 月 至 二〇二二年 六 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：

批准文号：(88)教高3字013号 二〇二二年 六 月 二十四日
证书编号：105935202205003591

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

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder has
been appraised and duly approved thereafter by the said
Committee and found to have met the prescribed
professional and technical requirements and thus
have the competence for jobs relating thereto.



103

姓名 张院
Name
性别 男
Sex
出生年月 1987.3
Date of Birth
工作单位 中交一公局集团有
Company Name 限公司
编号 4220915
Number

系列名称 工程系列
Category
资格名称 高级工程师
Competent for
专业名称 道路与桥梁
Speciality
评审时间 2022.09.07
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group



使用有效期: 2024年11月30日
- 2025年05月29日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 张院

性 别: 男

出生日期: 1987年03月21日

注册编号: 京1112016201854746



聘用企业: 中交一公局集团有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2022-07-25至2025-07-24)

市政公用工程(有效期: 2022-07-25至2025-07-24)

水利水电工程(有效期: 2024-03-22至2027-03-21)

公路工程(有效期: 2022-08-11至2025-08-10)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

张院

个人签名:

张院

签名日期: 2024.11.30

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11月25日

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（2019）0170489

姓名：张院

性别：男

出生年月：1987年3月21日

企业名称：中交一公局集团有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2014年4月15日

有效期：2023年12月30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12月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



社会保险登记号:911100001017004524

校验码: 5nzpm4

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001017004524

查询流水号: 11010520250326165736

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2024年02月至2025年02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 | 张院 | 610431198703215312 | 养老保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 失业保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 医疗保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 生育保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2025年03月26日

合同编号：T-GL-GUZ-DY-SG-001

正本

贵州省德江（合兴）至余庆高速公路

施工总承包合同

发包人：贵州中交德余高速公路有限公司

承包人：中交一公局集团有限公司

日期：2020年8月28日

合同协议书

贵州省德江（合兴）至余庆高速公路 PPP 项目（以下简称“德余项目”）为贵州省重大工程和重点项目，经贵州省交通运输厅公开招标确定中交一公局集团有限公司牵头联合体为社会投资人，采取 PPP 模式建设。贵州中交德余高速公路有限公司（以下简称“发包人”）经贵州省发展和改革委员会核准为项目业主，负责项目投资、融资、建设、运营、维护及移交。为实施项目建设，发包人与中交一公局集团有限公司（以下简称“承包人”）就德余项目工程建设达成如下协议。

1. 工程概况：

德余项目起点德江县（合兴），终点余庆县，路线南北走向，自 K0+000 至 K103+443.795，建设总里程约为 104.18km。

技术标准：公路等级为高速公路，设计速度为 80 公里/小时，路基宽度 25.5 米，桥梁设计荷载 I 级。

工程规模：桥梁 23939 米/74 座，其中特大桥 3564 米/3 座；隧道 11910 米/12 座，其中长隧道 6955 米/5 座；互通 9 处、服务区 2 处、停车区 2 处，收费站 6 处；填方 2495 万方，挖方 2757 万方。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- （1）本协议书、补充协议（如有）及相关合同附件；
- （2）项目专用合同条款；
- （3）公路工程专用合同条款；
- （4）通用合同条款；
- （5）工程量清单计量规则；
- （6）技术规范；

- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单;
- (9) 承包人拟投入人员、机械设备情况;
- (10) 其他合同文件。

3. 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。

4. 本工程合同含甲供材总价款为人民币(大写) 壹佰零贰亿壹仟陆佰壹拾肆万柒仟捌佰壹拾肆元整 (小写: 10216147814.00 元); 其中不含税合同价款为人民币(大写) 玖拾玖亿壹仟捌佰伍拾玖万零壹佰壹拾元陆角捌分 (小写: 9918590110.68 元); 增值税税款为人民币(大写) 贰亿玖仟柒佰伍拾伍万柒仟柒佰零叁元叁角贰分 (小写: 297557703.32 元)。

本工程甲供材暂定金额为 2791309210 元。

不含甲供材总价款为人民币(大写) 柒拾肆亿贰仟肆佰捌拾叁万捌仟陆佰零肆元整 (小写: 7424838604.00 元); 其中不含税合同价款为人民币(大写) 柒拾贰亿零捌佰伍拾捌万壹仟壹佰陆拾捌元玖角叁分 (小写: 7208581168.93 元); 增值税税款为人民币(大写) 贰亿壹仟陆佰贰拾伍万柒仟肆佰叁拾伍元零柒分 (小写: 216257435.07 元)

本合同采用简易计税方式, 适用税率 3%, 乙方按照每期签认的中期计量支付证书在付款前提供有效增值税专用发票。

合同总价款含建筑安装工程费(包括安全生产费、管理费、利润等合同约定的应由承包人承担的全部费用和税金)、临时用地费、建设项目信息化费、工程保通费、工程保险费、(跨高速、地方道路)安全维护费用和总承包风险费, 不含甲供材材料费用。该施工合同为固定总价合同(不包含机电工程、交安工程、房建工程、绿化工程), 价格不予调整(因国家政策调整、合同及专用条款规定

的除外)。以上费用按工程进度支付。

(1) 建安工程费: 7154751486.00 元;

临时用地费: 58734793.00 元;

建设项目信息化费: 10840542.00 元;

工程保通费: 1000000.00 元;

工程保险费: 43916753.00 元;

跨高速、地方道路安全维护及协调费相关费: 12500000.00 元;

总承包风险费 143095030.00 元。

本合同为固定总价合同, 除非项目专用合同条款 11 条、15 条、16 条、17 条、20 条、21 条、23 条、26 条规定的费用增加外, 建设期内合同总价款不予调整。

5. 承包人设立中交一公局集团有限公司贵州德余高速公路项目总承包部, 负责在承包人的授权范围内实施本项目建设并承担相应的权利和义务。

承包人项目总经理: 韩廷久, 一级建造师证号: 京 112131509573

承包人项目总工程师: 于凤伍, 一级建造师证号: 京 111181903216

6. 项目建设确保目标

交工验收的工程质量目标: 合格;

竣工验收的工程质量目标: 优良;

工程安全目标: 不发生一般及以上安全生产责任事故。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

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. 本合同工程施工工期暂定为 36 个月, 工期以监理工程师签发的开工令之日起算。本工程缺陷责任期 24 个月, 保修期 5 年。

10. 本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位公章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书正本二份、副本六份，合同双方各执正本一份；副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

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：贵州中交德余高速公路有限公司 承包人：中交一公局集团有限公司（盖章）
（盖章）

法定代表人（签字）：
（或授权委托人）：

法定代表人（签字）：
（或授权委托人）：

纳税人识别号：91520624MA6J7J7C81

纳税人识别号：911100001017004524

开户银行：中国工商银行思南县支行

开户银行：招商银行北京青年路支行

账号：2408065109100099734

账号：010900050010413

单位地址：贵州省铜仁市思南县双塘街道办事处双塘大道青塘溪思州之南

单位地址：北京市朝阳区管庄周家井

电话：0851-23290347

电话：010-65168161

日期：2020年8月20日

交工验收证书

贵州中交德余高速公路有限公司建设项目 贵州省德江（合兴）至余庆高速公路 公路工程交工验收证书

交工验收时间：2023.6.30

合同段交工验收证书第 号
第1页 共3页

| | |
|---|--|
| 工程名称：贵州省德江（合兴）至余庆高速公路 | 合同段名称及编号： |
| 项目法人：贵州中交德余高速公路有限公司 | 设计单位： 贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司 中交公路规划设计院有限公司 中交综合规划设计院有限公司 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 |
| 总承包单位：中交一公局集团有限公司 | 总监理单位：贵州省公路开发集团有限公司 |
| <p>本项目主要工程量：</p> <p>本项目为新建双向四车道高速公路，全长 104.324 公里。主要工程量包含路基、路面、桥涵、隧道、房建、交安、机电、绿化工程。</p> <p>路基工程：路基全长 104.324km，挖方 3026.71 万方，填方 2836.69 万方。</p> <p>路面工程：路面全长 104.324km，主线底基层 20cm 级配碎石 1580.603 千平方米，主线基层 36cm 水稳层 1569.527 千平方米，主线下面层 8cm AC-25 沥青混凝土 1501.969 千平方米，主线中面层 6cm AC-20 改性沥青混凝土 2106.282 千平方米，主线上面层 4cm SMA-13 改性沥青混凝土 2106.282 千平方米；主线复合式路面，26cm 水泥混凝土 130.326 千平方米，基层 38cm C20 混凝土 16.426 千平方米；匝道底基层 20cm 级配碎石 321.1 千平方米，匝道基层 36cm 水稳 149.186 千平方米，匝道中面层 AC-20 改性沥青混凝土 402.65 千平方米，匝道上面层 SMA-13 改性沥青混凝土 402.650 千平方米；收费站：面层 26cm 水泥混凝土 25.092 千平方米，基层 34cm 水稳 28.1085 千平方米。</p> <p>桥涵工程：主线特大桥左幅 3544.08m/3 座，右幅 3544.8m/3 座；大桥左幅 21053.6m/58 座，右幅 21488.6m/59 座；中桥左幅 717.3m/10 座，右幅 731.6m/10 座；连接线大桥 851m/5 座；互通立交桥 7492.94m/36 座；天桥 1079.2m/17 座。涵洞 4089.04m/90 道，通道 3684.07m/95 道。</p> <p>六池河大桥总长为 647.6m，主跨径为 (81.8+150+81.8) m，上部结构为连续刚构+P.C.T 梁；万佛洞大桥总长为 479.5m，右幅主跨径为 (56+100+56)m，上部结构为连续刚构+P.C.T 梁；乌江特大桥全长 1834m，主跨为 504m 上承式钢管混凝土拱桥。全桥采取装配化设计、现场模块化拼装，首创三维姿态精调技术实现拱肋、横联、柱、梁 3mm 精度内全栓接。全桥采用缆索吊吊装，斜拉扣挂最大悬臂长度 237m，拱肋共计 60 个节段，最大节段重量 157t，主拱肋采用 8 根直径 1.4m 钢管组成，管内灌注 C70 自密实补偿收缩混凝土，桥面采用跨径 33.6m 开口箱型梁+UHPC150 桥面板。长官司特大桥总长为 1021.0m，跨径为 (4*30+20*40+3*30) m，上部结构为预应力 T 梁。河坝特大桥总长为 701.5m，主跨径为 (95+180+95) m，上部结构为连续刚构+P.C.T 梁。本庄互通全线长 2358.12 米，为枢纽互通，在施工期间采取上跨，下穿方式跨越已运营通车的湄石高速公路并交叉相接；小腮互通全线长 1343 米，为枢纽互通，在施工期间跨越已运营通车的遵余高速公路并交叉相接。</p> <p>隧道工程：主线隧道全部为双向四车道，折合整幅长度为 11923.2m/12 座，均为分离式隧道。其中长隧道 6948.5m/5 座，中隧道 4694.5m/6 座，短隧道 279.5m/1 座。上都坝隧道左幅</p> | |

贵州中交德余高速公路有限公司建设项目
贵州省德江（合兴）至余庆高速公路
公路工程交工验收证书

交工验收时间：2023.6.30

合同段交工验收证书第 号

第2页 共3页

1276m，右幅 1275m；**四野屯隧道**左幅 2180m，右幅 2171m；**青杠坡隧道**左幅 1163m，右幅 1167m；**红岩寺隧道**左幅 1013m，右幅 1032m；**中寨隧道**左幅 1277m，右幅 1286m。连接线隧道折合整幅长度为 710m/1 座，为单洞中隧道。隧道主洞标准净宽 10.25m，隧道的标准断面内轮廓面积（路面以上）65.64m，隧道内轮廓断面面积为 77.75 平方米，隧道最大开挖面积 136.87 平方米，均采用新奥法（普通钻爆暗挖）施工。青杠坡隧道、高庄寺为低瓦斯隧道。

房建工程：工程造价 20810.8933 万元，管理中心 1 处，收费站 6 处，停车区 2 处，服务区 2 处，建筑面积 21512.5 平方米，沿线隧道变电所、消防泵房（变电所 14 个，消防水泵房 12 个）建筑面积 3558 平方米，收费大棚 7 处，投影面积 3523.44 平方米。

交安工程：标线 193516 平方米、凸起路标 57133 个，轮廓标 33672 个，路基混凝土护栏 26757 米，波形梁护栏 351678 米，标志 5268 块，隔离栅和防护网 233015 米。

机电工程：外场监控设备 290 处，混合车道 6 入 6 出，ETC 车道 12 入 12 出，1 处有人通信站，5 处无人通信站，18 孔硅芯管 68356 米，9 孔硅芯管 60690 米，隧道内 LED 灯具 10964 套，消防栓箱 489 套，射流风机 100 台，隧道变电所内各类变压器 25 套，高、低压柜 226 套。

绿化工程：绿化回填土 265885.4 立方米，乔木 50222 棵，灌木 65458 棵，花草组合等绿化总面积 514131.5 平方米。

| | | | | |
|--------|-----|---------------|----|--|
| 本合同段价款 | 原合同 | 10216147814 元 | 实际 | |
| 本合同段工期 | 原合同 | 36 月 | 实际 | |

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件）

一、工程质量执行情况：我单位根据交通部《公路工程质量检验评定标准》及相关规定的要求对工程质量进行了自检评定。在对每个分项分部单位工程进行检查评定，所有单位工程质量等级均合格。

二、合同执行情况：能够按照合同承诺的人员、机械、设备进场施工；在约定的工期内完成了原合同的施工内容并及时完成变更调整的工作，工期控制符合要求；未存在违约及非法分包、拖欠劳务工资等问题；合同履行情况较好。

三、预留问题、缺陷的处理意见及有关决定：无

贵州中交德余高速公路有限公司建设项目
贵州省德江（合兴）至余庆高速公路
公路工程交工验收证书

交工验收时间：2023. 6. 30

合同段交工验收证书第 号

第3页 共3页

| | |
|---|---|
| <p>施工单位意见</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">同意交工</p> <p>施工单位法人代表或授权人（签字）  单位盖章 </p> <p style="text-align: center;">2023年 6月 30日</p> | |
| <p>设计单位意见</p> <p>设计单位法人代表或授权人（签字）  单位盖章 </p> <p style="text-align: center;">2023年 6月 30日</p> | <p>设计单位意见</p> <p>设计单位法人代表或授权人（签字）  单位盖章 </p> <p style="text-align: center;">2023年 6月 30日</p> |
| <p>设计单位意见</p> <p>设计单位法人代表或授权人（签字）  单位盖章 </p> <p style="text-align: center;">2023年 6月 30日</p> | <p>设计单位意见</p> <p>设计单位法人代表或授权人（签字）  单位盖章 </p> <p style="text-align: center;">2023年 6月 30日</p> |
| <p>总监理工程师办公室意见</p> <p>总监理工程师办公室法人代表或授权人（签字）  单位盖章 </p> <p style="text-align: center;">2023年 6月 30日</p> | |
| <p>项目法人意见</p> <p>项目法人代表或授权人（签字）  单位盖章 </p> <p style="text-align: center;">2023年 6月 30日</p> | |

业主证明

业主证明

贵州省德江（合兴）至余庆高速公路施工总承包项目由中交一公局集团有限公司中标承建，项目合同价格为1021614.7814万元。

项目主要工程量：

本项目为新建双向四车道高速公路，全长104.324公里。主要工程量包含路基、路面、桥涵、隧道、房建、交安、机电、绿化工程，其中绿化工程部分的合同额为13860.3794万元。

路基工程：路基全长104.324km，挖方3026.71万方，填方2836.69万方。

路面工程：路面全长104.324km，主线底基层20cm级配碎石1580.603千平方米，主线基层36cm水稳层1569.527千平方米，主线下面层8cmAC-25沥青混凝土1501.969千平方米，主线中面层6cmAC-20改性沥青混凝土2106.282千平方米，主线上面层4cmSMA-13改性沥青混凝土2106.282千平方米；主线复合式路面，26cm水泥混凝土130.326千平方米，基层38cmC20混凝土16.426千平方米；匝道底基层20cm级配碎石321.1千平方米，匝道基层36cm水稳149.186千平方米，匝道中面层AC-20改性沥青混凝土402.65千平方米，匝道上面层SMA-13改性沥青混凝土402.650千平方米；收费站：面层26cm水泥混凝土25.092千平方米，基层34cm水稳28.1085千平方米。

桥涵工程：主线特大桥左幅3544.08m/3座，右幅3544.8m/3座；大桥左幅21053.6m/58座，右幅21488.6m/59座；中桥左幅717.3m/10座，右幅731.6m/10座；连接线大桥851m/5座；互通立交桥7492.94m/36座；天桥1079.2m/17座。涵洞4089.04m/90道，通道3684.07m/95道。六池河大桥总长为647.6m，主跨径为(81.8+150+81.8)m，上部结构为连续刚构+P.C.T梁；万佛洞大桥总长为479.5m，右幅主跨径为(56+100+56)m，上部结构为连续刚构+P.C.T梁；乌江特大桥全长1834m，主跨为504m上承式钢管混凝土拱桥。全桥采取装配化设计、现场模块化拼装，首创三维姿态精调技术实现拱肋、横联、柱、梁3mm精度内全栓接。全桥采用缆索吊吊装，斜拉扣挂最大悬臂长度237m，拱肋共计60个节段，最大节段重量157t，主拱肋采用8根直径1.4m钢管组成，管内灌注C70自密实补偿收缩混凝土，桥面采用跨径33.6m开口箱型梁+UHPC150桥面板。长官司特大桥总长为1021.0m，跨径为(4*30+20*40+3*30)m，上部结构为预应力T梁。河坝特大桥总长为701.5m，主跨径为(95+180+95)m，上部结构为连续刚构+P.C.T梁。本庄互通全线长2358.12米，为枢纽互通，在施工期间采取上跨，下穿方式跨越已运营通车的涪石高速公路并交叉相接；小腮互通全线长1343米，为枢纽互通，在施工期间跨越已运营通车的遵余高速公路并交叉相接。

隧道工程：主线隧道全部为双向四车道，折合整幅长度为11923.2m/12座，均为分离式隧道。其中长隧道6948.5m/5座，中隧道4694.5m/6座，短隧道279.5m/1座。上都坝隧道左幅1276m，右幅1275m；四野屯隧道左幅2180m，右幅2171m；青杠坡隧道左幅1163m，右幅

1167m；红岩寺隧道左幅 1013m，右幅 1032m；中寨隧道左幅 1277m，右幅 1286m。连接线隧道折合整幅长度为 710m/1 座，为单洞中隧道。隧道主洞标准净宽 10.25m，隧道的标准断面内轮廓面积（路面以上）65.64m，隧道内轮廓断面面积为 77.75 平方米，隧道最大开挖面积 136.87 平方米，均采用新奥法（普通钻爆暗挖）施工。青杠坡隧道、高庄寺为低瓦斯隧道。

房建工程：工程造价 20810.8933 万元，管理中心 1 处，收费站 6 处，停车区 2 处，服务区 2 处，建筑面积 21512.5 平方米，沿线隧道变电所、消防泵房（变电所 14 个，消防水泵房 12 个）建筑面积 3558 平方米，收费大棚 7 处，投影面积 3523.44 平方米。

交安工程：标线 193516 平方米、凸起路标 57133 个，轮廓标 33672 个，路基混凝土护栏 26757 米，波形梁护栏 351678 米，标志 5268 块，隔离栅和防护网 233015 米。

机电工程：外场监控设备 290 处，混合车道 6 入 6 出，ETC 车道 12 入 12 出，1 处有人通信站，5 处无人通信站，18 孔硅芯管 68356 米，9 孔硅芯管 60690 米，隧道内 LED 灯具 10964 套，消火栓箱 489 套，射流风机 100 台，隧道变电所内各类变压器 25 套，高、低压柜 226 套。

绿化工程：绿化回填土 265885.4 立方米，乔木 50222 棵，灌木 65458 棵，花草组合等绿化总面积 514131.5 平方米。

本项目于 2020 年 10 月 1 日开工，于 2023 年 6 月 30 日通过交工验收，质量验收等级为合格。在施工过程中，该项目经理部严格履行合同条款、人员、设备按计划进场，施工组织合理，施工进度达到业主要求，施工过程中无安全事故发生。

人员履约情况：

项目经理：韩廷久（2020-10-01 至 2022-07-29）、郭帅（2022-07-30 至 2023-06-30）

项目总工：于凤伍（2020-10-01 至 2022-07-29）、刘翔（2022-07-30 至 2023-06-30）

项目副经理：赖庆钟（2020-10-01 至 2022-06-19）、高红军（2022-06-20 至 2023-06-30）

周鹏（2020-10-01 至 2021-10-10）、李雷（2021-10-11 至 2023-06-30）

生产经理：张院（2021-10-11 至 2023-06-30）

项目副总工：王志金（2020-10-01 至 2022-07-29）、何东（2022-07-30 至 2023-06-30）

杨宝锋（2020-10-01 至 2023-06-30）

特此证明。

贵州中交德余高速公路有限公司



项目副经理简历表

投标人名称：中交（深圳）工程局有限公司、中交一公局集团有限公司、深圳市花梨园林绿化有限公司

| 姓名 | 文俊 | 性别 | 男 | 年龄 | 34岁 | |
|---------------|-----------------------------|----------------|--------------|--|-------------|--------|
| 学历及专业 | 专科/建筑工程管理 | | 职称及专业 | 工程师/房建施工 | | |
| 参加工作年限 | 13年 | | 从事项目副经理工作年限 | 6年 | | |
| 主要工作经历 | 2012年至今在中交一公局集团有限公司从事项目管理工作 | | | | | |
| 类似项目业绩 | | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设地点 | 合同金额 (万元) | 合同范围及内容 | 竣工验收日期 | 证明文件页码 |
| 中交重投置业有限公司 | 中交重投总部基地项目 | 重庆市两江新区大竹林金州大道 | 23620.74 | 项目用地面积为33362.71 m ² ，总建筑面积约70044 m ² ，其中(1号楼)总部办公20028.80 m ² ；(2号楼)创客办公(西)6618.39 m ² ；(3号楼)研发办公(北)6055.91 m ² ；(4号楼)研发办公5144.30 m ² ；(5号楼)研发办公5144.30 m ² ；(6号楼)研发办公5144.30 m ² ；沿街商业(产权为办公)1168.00 m ² ；销售中心500.00 m ² ；物管及配套240.00 m ² ；地下车库20000.00 m ² 。 | 2023年11月17日 | P105 |

注：后附相关证明材料。



经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。



姓 名 文俊
性 别 男
出生年月 1991.4
工作单位 中交一公局集团有限
公司
编 号 120230686

系 列 名 称 工程系列
资 格 名 称 工程师
专 业 名 称 房建施工
评 审 时 间 2023.07.18





社会保险登记号:911100001017004524

校验码: 0bn4k2

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001017004524

查询流水号: 11010520250326165941

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2024年04月至2025年02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 | 文俊 | 342426199104234618 | 养老保险 | 2024年04月 | 2025年02月 | 11 |
| | | | 失业保险 | 2024年04月 | 2025年02月 | 11 |
| | | | 工伤保险 | 2024年04月 | 2025年02月 | 11 |
| | | | 医疗保险 | 2024年04月 | 2025年02月 | 11 |
| | | | 生育保险 | 2024年04月 | 2025年02月 | 11 |

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2025年03月26日

项目副经理业绩
中交重投总部基地项目
合同关键页

合同编号: 2021GCHYB008

归档编号: _____



中交重投置业有限公司

合 同 书

合同信息概要:

| 类 别 | 明 细 |
|--------|---|
| 合同名称 | 中交重投总部基地项目 EPC 总承包 |
| 合同内容 | 设计、施工 (EPC) 总承包 |
| 合同金额 | 大写: 贰亿叁仟陆佰柒拾万零柒仟肆佰元整 (¥ 236207400 元) |
| 成本分类 | 施工类 |
| 甲 方 | 中交重投置业有限公司 |
| 乙 方 | 中交一公局集团有限公司(联合体牵头人)、成都惟尚建筑设计有限公司(联合体成员单位) |
| 签订时间 | 2021 年 10 月 9 日 |
| 合同确认方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 公开招标 <input type="checkbox"/> 邀请招标 <input type="checkbox"/> 竞争性谈判 <input type="checkbox"/> 单一来源 |
| 承办部门 | 合约法务部 |

第一部分 合同协议书

发包人（甲方全称）：中交重投置业有限公司

承包人（乙方全称）：中交一公局集团有限公司（联合体牵头人）、成都惟尚建筑设计有限公司（联合体成员单位）

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 中交重投总部基地 项目的工程总承包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：中交重投总部基地项目 EPC。
2. 工程地点：重庆市渝北区大竹林。
3. 工程审批、核准或备案文号：重庆企业投资备案证（备案编号：2012-500112-04-05-662754）。
4. 资金来源：业主自筹。

5. 工程内容及规模：项目用地面积为33362.71平方米，总建筑面积约70044平方米，其中（1号楼）总部办公20028.80m²；（2号楼）创客办公（西）6618.39m²；（3号楼）研发办公（北）6055.91m²；（4号楼）研发办公5144.30m²；（5号楼）研发办公5144.30m²；（6号楼）研发办公5144.30m²；沿街商业（产权为办公）1168.00m²；销售中心500.00m²；物管及配套240.00m²；地下车库20000.00m²；以上业态及面积皆为暂定，最终以建筑工程规划许可证上面积为准。

6. 工程承包范围：主要包括施工图设计、工程施工等内容，具体范围为：

（一）设计范围：投标人按招标人给出的建安工程费投标报价最高限价进行限额设计，并按要求完成本项目的施工图设计（含预算编制）、变更设计、施工阶段、竣工验收阶段及缺陷责任期内的所有设计服务，按时按质提交设计成果，取得国家相关职能部门的审批，并通过招标人组织的内审；同时包含招标人委托的与本项目有关的其他设计工作，具体详见“设计服务范围和内容”和设计任务书约定。施工图设计应契合方案设计标准、内容、范围、规模及招标文件要求及项目特征描述，同时满足招标人功能性要求及提供的主要材料及设备要求和相关行业设计标准及验收标准。

（二）施工范围：以发包人确认并经审查合格及建设行政主管部门备案的施工图为依据，包括但不限于本项目审定的施工图设计、工程变更及招标人指定范围内的所有内容、工程施工至竣工验收交付使用以及工程缺陷责任期的保修等全部工作内容，主要施工内容包括但不限于：土建工程（基础及边坡工程、主体结构工程、砌体工程、饰面工程、屋面工程、楼地面保温工程、防水工程；安装工程（含给排水、电气工程等）；展示区的建筑、结构、安装等；外墙涂料、保温、幕墙、门窗栏杆、室内外装饰、标识标牌、环境景观、游乐设施、健身器材、车库划线、消防、中央空调设备及安装、灯饰（泛光）工程、智能化、电梯、人防、强弱电等与本项目相关的所有内容。其中部分专业工程（如消防、电梯、暖通、强弱电、门窗栏杆、防火门、入户门、智能化、外墙涂料、保温、消防、室内外装饰等）的预留预埋和总包管理可能存在发包人指定分包或发包人专业分包情况，总包单位必须配合分包工程的预留预埋和总包管理。以上承包范围发包人有权进行调整，承包人应按发包人要求执行，不得因此向发包人提出

经济赔偿。当工程承包范围有增减时，发包人应以书面通知明确，承包人不能拒绝。

(三)EPC 实施过程管理中包含但不限于：负责办理本项目 EPC 总承包各阶段的报建、审查、审批、核准、办证、竣工、外协谈判等工作及相关手续办理、协调配合及必要的安全评估和检查、综合调试、竣工图的编审、试运行考核、竣工验收、质量保修等直至满足发包人要求并交付发包人接收使用。

二、合同工期

计划暂定开始工作日期：2021 年 11 月 1 日。

计划暂定开始现场施工日期：2021 年 11 月 1 日。

计划竣工日期：2023 年 4 月 23 日，实际竣工日期以工程竣工验收合格之日为准。

工期总日历天数为：485 天，工期总日历天数为根据前述计划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

工程设计质量标准：满足招标文件规定的有关要求，符合国家工程建设强制性标准，设计文件必须达到国家、重庆市现行规范标准及验收合格标准，并通过相关行政主管部门审核，取得相应的审批文件。

工程施工质量标准：符合国家和重庆市现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准。要求单位工程一次验收合格率 100%；分部分项工程一次验收合格率 100%且符合或超过本工程实体样板的质量标准；争创重庆市优质结构工程奖（巴渝杯或三峡杯）；杜绝一般及以上质量事故，不发生质量通报事件；满足重庆市安全文明工地相关要求，获得重庆市建筑施工安全文明工地奖。本项目实行“样板引路”制度，样板内容包括但不限于钢筋、混凝土、砌体、抹灰、楼地面、保温、饰面、公共部分室内装修、门窗及水电安装等。承包人应按照发包人提供的交房标准和本合同约定的质量标准在各分部分项工程正式施工前先行实施样板，经发包人和发包人委托的监理工程师书面确认达到质量标准后才能按照样板质量开展全面施工。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）贰亿叁仟陆佰贰拾万零柒仟肆佰元整（¥236207400 元）。

其中：

(1) 设计费（含税）：

人民币（大写）壹佰捌拾玖万元整（¥1890000 元）；□固定费率：63.00%；适用税率：6%，税金为人民币（大写）壹拾万零陆仟玖佰捌拾壹元壹角叁分（¥106981.13 元）；

(2) 建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）贰亿叁仟肆佰叁拾壹万柒仟肆佰元整（¥234317400.00 元）；□固定费率：78.63%；适用税率：9%，税金为人民币（大写）壹仟玖佰叁拾肆万柒仟叁佰零捌元贰角陆分（¥19347308.26 元）；

(3) 双方约定的其他费用（含税）：

人民币（大写）/（¥/元）；适用税率：/%，税金为人民币（大写）/（¥/元）。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为固定总价合同/固定费率合同，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，固定费率不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：安全文明施工费暂定为400万元。

五、工程总承包主要管理人员

工程总承包项目经理：张罡烁。

设计负责人：周宏。

施工负责人：张罡烁。

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) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 招标文件及其澄清修改文件；
- (6) 投标文件和（或）承包人建议书；
- (7) 价格清单；
- (8) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件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的设计、采购和施工等工作，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。

八、订立时间

本合同于2021年10月9日订立。

九、订立地点

本合同在重庆市渝北区黄山大道中段55号双鱼座B栋25层订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自合同成立时同步生效。

十一、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。



发包人(公章)

开户行: 中国工商银行重庆自由贸易试验区分行
帐号: 3100001309188888889

5001141219672



法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):

统一社会信用代码: 9150 0000 MA61 BWWR 08

地址: 重庆市渝北区黄山大道中段 55 号双鱼座
B 栋 25 层

邮政编码: 400000

电话: 13708388449

传真: /

电子信箱: /

开户银行: 中国工商银行股份有限公司重庆自
由贸易试验区分行

账号: 3100 0013 0918 8888 889



承包人(联合体牵头人)(公章):

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):

统一社会信用代码: 91110000911004524

地址: 北京市朝阳区管庄周家井

邮政编码: 100024

电话: 010-65168236

传真: 010-65168237

电子信箱: /

开户银行: 中国建设银行北京东四支行

账号: 11001007400056000646



(联合体成员单位)(公章):

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):

统一社会信用代码: 915101137597454548

地址: 成都市青白江区清江北路 173-101 号

邮政编码: 610000

电话: 028-85265630

传真: 028-85265633

电子信箱: /

开户银行: 中国农业银行股份有限公司成都世纪
城支行

账号: 22807301040009802

一、单位（子单位）工程概况

| | | | | | |
|-------------|---|---|--------|------------------|-------------|
| 单位（子单位）工程名称 | | 中文重投总部基地项目 1号楼、2号楼、3号楼、4号楼、 5号楼、6号楼、地下室、边坡 | | 工程地址 | 两江新区大竹林金州大道 |
| 基本情况 | 建筑面积 (m ²) | 1号楼: 20078.24m ² 、2号楼: 7025.79m ² 、3号楼: 6665.29m ² 、4号楼: 5388.60m ² 、5号楼: 5391.98m ² 、6号楼: 5341.87m ² 、地下室: 18675.67m ² 、边坡: /m ² | | 工程类别 | 办公 |
| | 层数 | 1号楼9层、2号楼8层、3号楼7层、4号楼5/1层、5号楼5/2层、6号楼5/2层、地下室2层、边坡/层 | | 最大跨度 | / |
| | 高度 (m) | 1号楼39.15m、2号楼38.59m、3号楼31.11m、4号楼21.54m、5号楼21.47m 6号楼21.53m、地下室10.10m、边坡: /m | | | |
| | 地基持力层 | 中风化砂岩/中风化泥岩 | 基础型式 | 独基础/桩基础 | |
| | 抗震设防烈度 | 6度 | 设计使用年限 | 50年 | |
| | 结构类型 | 框架剪力墙结构 | 开工日期 | 2021 年 11 月 26 日 | |
| 工程验收范围 | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>3、各单位工程的主要功能分区情况。</p> <p>4、各单位工程的所包含的分部工程内容。</p> | | | | |
| 专门情况说明 | / | | | | |



验收表-7 (3)

| | | | | | | |
|----------------------|--------------|---------------------|-----------|--------------------|-------------|-------------|
| 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 | 中交重投置业有限公司 | 二级 | 44010776 | 刘克臻/ 房轩曦 | 王延飞 |
| | | | | | | |
| | 勘察单位 | 重庆市二零八地质环境研究院有限公司 | 甲级 | B150007136 -6/1 | 贺建军 | 何登基 |
| | 设计单位 | 成都惟尚建筑设计有限公司 | 甲级 | A1510001831 | 付威 | 周宏 |
| | | | | | | |
| | 监理单位 | 重庆林鸥监理咨询有限公司 | 甲级 | E150001416 -4/4 | 杜卫东/ 王英章 | 袁丁 |
| | 施工单位 | 中交一公局集团有限公司 | 总承包壹 级 | D111020727 | 都业洲/ 韩国明 | 张罡烁/ 曹永波 |
| | | | | | | |
| | 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 | |
| 重庆大学建筑规划设计研究总院有限公司 | | 壹级 | 消防 | | 贺楠 | |
| 奥的斯电梯(中国)有限公司重庆分公司 | | A级 | 电梯 | | 蒲建波 | |
| | | | | | | |
| 相关 单位 | 施工图 审查单位 | 重庆海渝建设工程施工图设计审图有限公司 | | | | |
| | 主要质量 检测单位 | 重庆渝西科城建筑工程检测有限公司 | | | | |
| | | 重庆聚源建设工程质量检测有限公司 | | | | |
| | 监控量测 单位 | / | | | | |



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

| 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 | 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 | 地基与基础分部 | 分部验收记录已形成, 于2022年05月20日完成1~3号楼基础分部验收, 于2022年10月17日完成4~6号楼及地下室地基与基础分部验收。 |
| | 主体结构分部 | 分部验收记录已形成, 于2023年7月20日完成1~6号楼及地下室主体结构分部验收。 |
| | 建筑节能分部 | 分部验收记录已形成, 于2023年09月19日完成建筑(绿色)节能分部验收。 |
| | 专业承包工程 | 电梯分部验收记录已形成 |



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。 |
| 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 | 通过，能效等级为Ⅲ级，符合设计要求的Ⅲ级 |
| 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 | / |



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 | 建设单位、监理单位、施工单位、勘察单位、设计单位相关人员和有关方面专家 | 验收会议时间 |
| | | 2023. 11. 17 |
| 验收程序 | <p>(1) 施工、监理、勘察、设计、建设单位分别汇报工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况。</p> <p>(2) 审阅施工、监理、勘察、设计、建设单位提供的工程档案资料。</p> <p>(3) 查验工程实体质量。</p> <p>(4) 对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署的工程竣工验收意见，验收组成员签字。</p> | |
| 工程竣工验收意见 | <p>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；</p> <p>2. 施工单位已完成工程设计和合同约定的各项内容；</p> <p>3. 工程技术档案资料完整；</p> <p>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；</p> <p>5. 工程符合民用建筑节能设计要求，已通过节能工程能效评估；</p> <p>6. 验收组按照有关规定对住宅工程质量分户验收工作进行了随机核查，资料和实物抽查结果均符合有关要求、数据准确；</p> <p>7. 工程设计、施工质量符合标准规定，无违背强制性条文情况；</p> <p>8. 工程竣工永久性标牌设置符合要求；</p> <p>9. 竣工验收合格，同意通过验收。</p> | |
| 验收会议所提主要问题 | / | |
| | 验收组组长（签字）：  | |



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

| | | | | |
|------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| 验收组人员(签字) | 建设单位 | 项目负责人(签字): | | |
| | | 成员(签字): | | |
| | 勘察单位 | 项目负责人(签字): | | |
| | | 成员(签字): | | |
| | 设计单位 | 项目负责人(签字): | | |
| | | 成员(签字): | | |
| 监理单位 | 总监理工程师(签字): | | | |
| | 成员(签字): | | | |
| 施工单位 | 项目负责人(签字): | | | |
| | 成员(签字): | | | |
| 有关专家 | | | | |
| 参建单位签章 | 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) |
| | | | | |
| | 2025年 11月 17日 | 2025年 11月 17日 | 2025年 11月 17日 | 2025年 11月 17日 |
| 建设单位 | 中交重投置业有限公司 | | | |
| 项目负责人(签字): | | | | |
| 法定代表人(签字): | | | | |
| | | | | |
| | 2025年 11月 17日 | | | |

重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

联合体协议书

(五) 联合体协议书

中交一公局集团有限公司、成都惟尚建筑设计有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加中交重投总部基地项目 EPC（项目名称）工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中交一公局集团有限公司（某成员单位名称）为中交重投总部基地项目 EPC（项目名称）联合体牵头人。由联合体牵头人单位递交投标保证金。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，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，并对外承担连带责任。

4. 联合体牵头人代表联合体签署投标文件，联合体牵头人的所有承诺均认为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：

中交一公局集团有限公司（牵头人名称）承担 EPC 实施过程管理中包含但不限于：负责办理本项目 EPC 总承包各阶段的报建、审查、审批、核准、办证、竣工、外协谈判等工作及相关手续办理、协调配合及必要的安全评估和检查、综合调试、竣工图的编审、试运行考核、竣工验收、质量保修等直至满足招标人要求并交付招标人接收使用；
施工图设计、工程变更及招标人指定范围内的所有内容、工程施工至竣工验收交付使用以及工程缺陷责任期的保修等全部工作内容；并由中交一公局集团有限公司（牵头人名称）委派委托代理人。

成都惟尚建筑设计有限公司（成员一名称）承担设计范围：按招标人给出的建安工程费投标报价最高限价进行限额设计，并按要求完成本项目的施工图设计（含预算编制）、变更设计、施工阶段、竣工验收阶段及缺陷责任期内的所有设计服务，按时按质提交设计成果，取得国家相关职能部门的审批，并通过招标人组织的内审；同时包含招标人委托的与本项目有关的其他设计工作。

6. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

7. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中交一公局集团有限公司（盖单位法人章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

成员一名称：成都惟尚建筑设计有限公司（盖单位法人章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

2021年9月18日

注：本协议书由委托代理人签字或盖章的，应附法定代表人签字或盖章的授权委托书。

业主证明

业主证明

中交重投总部基地项目,由中交一公局集团有限公司与成都惟尚建筑设计有限公司联合体中标,总建筑面积为 68467.44 m²,项目合同价格为 23620.74 万元。

工程内容及规模:

项目用地面积为 33362.71 m²,总建筑面积为 68467.44 m²,其中(1号楼)总部办公 20078.24 m²; (2号楼)创客办公(西)7025.79 m²; (3号楼)研发办公(北)6565.29 m²; (4号楼)研发办公 5388.60 m²; (5号楼)研发办公 5391.98 m²; (6号楼)研发办公 5341.87 m²;地下室 18675.67 m²。

本项目于 2021 年 11 月 26 日开工,于 2023 年 11 月 17 日通过竣工验收,质量验收等级为合格。在施工过程中,该项目经理部严格履行合同条款、人员、设备按计划进场,施工组织合理,施工进度达到业主要求,施工过程中无安全事故发生。

人员履约情况:

项目经理:张罡烁(2021-11-26至2022-05-18)

项目经理:曹永波(2022-05-19至2023-11-17)

项目副经理:文俊(2021-11-26至2023-11-17)

技术负责人:孙来超(2021-11-26至2023-11-17)

特此证明。



技术负责人 1 简历表

投标人名称：中交（深圳）工程局有限公司、中交一公局集团有限公司、深圳市花梨园林绿化有限公司

| 姓名 | 朱明野 | 性别 | 男 | 年龄 | 41 岁 | |
|----------------|------------------------------|---------------------|--------------|---|-----------------|--------|
| 学历及专业 | 本科/土木工程 | | 职称及专业 | 高级工程师/项目管理 | | |
| 参加工作年限 | 16 年 | | 从事技术负责人工作年限 | 10 年 | | |
| 主要工作经历 | 2009 年至今在中交一公局集团有限公司从事项目管理工作 | | | | | |
| 类似项目业绩 | | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设地点 | 合同金额 (万元) | 合同范围及内容 | 竣工验收日期 | 证明文件页码 |
| 融通地产(云南)有限责任公司 | 昆明鼓楼大厦提升改造工程 | 云南省昆明市盘龙区北京路与鼓楼路交叉口 | 12036.94 | 包括但不限于土建工程、加固工程、幕墙工程、安装工程、市政工程、市政园林工程等。 | 2023 年 9 月 28 日 | P123 |

注：后附相关证明材料。

姓名 朱明野
性别 男 民族 汉
出生 1984 年 10 月 11 日
住址 北京市朝阳区周井大院1
号交通部公路一局



公民身份号码 230184198410113457

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 北京市公安局朝阳分局
有效期限 2020.03.17-2040.03.17

普通高等学校

毕业证书



学生 朱明野 性别 男， 1984 年 10 月 11 日生，于 2005
年 9 月至 2009 年 7 月在本校 **土木工程**
专业 **四** 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： **黑龙江工程学院**

校（院）长： 

证书编号： 118021200905000799

二〇〇九年 七 月 一 日

本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。它表明持证人通过
颁发单位专业技术职务任职
资格评审委员会评审，具有相
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by
China Communications Construction Group
(Ltd.) and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder
has been appraised and duly approved thereafter
by the said Committee and found to have met
the prescribed professional and technical
requirements and thus have the competence for
jobs relating thereto.



姓名 朱明野
Name
性别 男
Sex
出生年月 1984.10
Date of Birth
工作单位 中交一公局集团有
Company Name 限公司

编号 4191590
Number

系列名称 工程系列
Category
专业名称 项目管理
Speciality
资格名称 高级工程师
Competent for
评审时间 2019.08.09
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)



社会保险登记号:911100001017004524

校验码: rkt4x2

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520250326170049

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2024年02月至2025年02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 | 朱明野 | 230184198410113457 | 养老保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 失业保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 医疗保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 生育保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2025年03月26日

合同编号：RTDC-云 2022-X-GC-029

融通地产（云南）有限责任 公司昆明鼓楼大厦提升改造 工程施工合同

发包方（甲方）：融通地产（云南）有限责任公司

承包方（乙方）：中交一公局集团有限公司（联合体牵
头人）、融通第一工程建设有限责任公司（联合体成员）

合同订立地点：云南省昆明市

合同订立时间：2022 年 10 月 31 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：融通地产（云南）有限责任公司

承包人（全称）：中交一公局集团有限公司（联合体牵头人）、
融通第一工程建设有限责任公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就昆明鼓楼大厦提升改造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：昆明鼓楼大厦提升改造工程。

2. 工程地点：云南省昆明市盘龙区北京路与鼓楼路交叉口。

3. 工程立项批准文号：2206-530103-04-02-456373。

4. 资金来源：自筹。

5. 工程内容：包括不限于土建工程、加固工程、幕墙工程、安装工程、市政园林工程等。

6. 工程承包范围：具体为施工设计图上全部内容，包括但不限于（1）土建工程：拆除及新建工程、防火门及防火卷帘供应安装工程、栏杆百叶供应安装工程、防水工程、车库环氧地坪及金刚砂地面工程；（2）加固工程：地下室方柱、剪力墙及梁采购钢板及角钢加固工程，圆柱包钢筋混凝土加固工程，底板混凝土加固工程；裙楼方柱、剪力墙及梁采购钢板及角钢加固工程，圆柱包钢筋混凝土加固工程，底板浇筑混凝土及碳纤维布加固工程；塔楼剪力墙及

梁采用钢板及角钢加固工程。（3）安装工程：包括消防、总图给排水、强电、机电相关专业及预留预埋；（4）专业工程暂估价包括：幕墙工程（门窗、玻璃幕墙、铝板幕墙、保温涂料工程等外立面工程）、景观工程、灯光亮化、标识标牌及交通划线、弱电智能化、抗震支架等。（5）不包括：电梯设备、精装修工程、外立面显示屏、智慧停车库、天然气、自来水、供配电等。

二、合同工期

计划开工日期：2022 年 10 月 1 日

计划竣工日期：2023 年 9 月 16 日

工期总日历天数：350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

工程质量符合设计要求，执行《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）及现行的质量验收标准和《云南省建筑工程施工质量验收统一规程》（DBJ53/T-23-2014），一次性验收合格，并保证各专项工程验收通过。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：本工程合同总价（含增值税）为（大写）壹亿贰仟零叁拾陆万玖仟肆佰肆拾柒元壹角柒分（小写：RMB120369447.17），其中合同金额（不含增值税）为RMB110430685.48，按9%税率计算的增值税税金总额为

RMB9938761.69)。合同总价中措施费包干，包干价款（含税）为¥11336164.88元，结算不予调整（专业工程暂估价可计取组织措施费）。其中包含绿色施工及安全文明施工措施费（含税）为¥1577347.57元。

2. 合同价格形式：固定总价合同。凡为完成本工程所需的一切工作及费用均已包含在合同单价/价款内，包括不能或缺的所有附带工作及费用，不论它们是否在合同文件中有所说明，亦不论它们是否在签订合同时可以预料到。除本合同约定可调整的情形外，合同单价/价款不会因人工、物价、费率或汇率之变动而调整。

如果合同执行过程中本工程适用的增值税税率按国家政策作出调整的，无论如何，本工程不含税的总价及单价/价款维持不变，但执行新的增值税税率后未开票的不含税价，需按新的增值税税率开具增值税专用发票，并相应调整含税价。最终合同价款结算的原则如下：

$$Y1 = X1 + \frac{(Y - X1)}{(1 + \text{原适用税率})} \times (1 + \text{新适用税率})$$

Y1 = 新税率下合同结算含税金额；

X1 = 新税率前已开票含税金额；

Y = 原税率下合同结算含税金额。

合同中约定的发包人需向总承包人支付的任何违约金/赔偿金等，均已包含增值税(适用新税率的，自动适用新税率)，总承

包人按合同总价内所列的增值税税率(适用新税率的,按新税率)向发包人提供增值税专用发票后,发包人相应支付违约金/赔偿金等;而总承包人须向发包人支付的任何罚款/违约金/赔偿金等,亦均已包含增值税(适用新税率的,自动适用新税率),直接从含税合同总价中扣减,而此部分金额无需再向发包人开具增值税发票。

五、项目经理

承包人项目经理：王新超。

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。

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 2022 年 月 日 签订。

十、签订地点

本合同在 云南省昆明市 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 2022 年 月 日 生效。

十三、合同份数

本合同一式 拾肆 份,均具有同等法律效力,发包人执 捌 份,承包人执 陆 份。

发包人:  融通地产(云南)有限公司 (公章)
法定代表人或其
委托代理人:  李红星 (签字)
统一社会信用代码: 91530102MA6P242L79

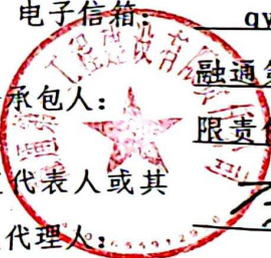
地址: 昆明市五华区三市街6号柏联广场写字楼11楼

法定代表人: 李红星
电 话: 0871-68334422
电子信箱: /
开户银行: 中国建设银行昆明城南支行
账 号: 53050161553609333333

承包人:  中交一公局集团有限公司 (公章)
法定代表人或其
委托代理人: 韩国明 (签字)
统一社会信用代码: 911100001017004524

地址: 北京市朝阳区管庄周家井

法定代表人: 韩国明
电 话: 010-65164668
电子信箱: qvghb@cfhec.cn

联合承包人:  融通第一工程建设有
限责任公司 (公章)
法定代表人或其
委托代理人: 李红军 (签字)
统一社会信用代码: 91440300MA5GN2YLXB

地址: 深圳市南山区粤海街道科技园社区科技路9号桑达科技工业大厦219

竣工验收监督记录

工程竣工验收监督记录

| | | | | | |
|--------|------------------------|------|-------|-----------|---------|
| 工程名称 | 昆明鼓楼大厦提升改造工程 | | 竣工日期 | 2023.9.28 | |
| 建筑面积 | 58155.38m ² | 建筑层数 | 地上28层 | 结构形式 | 框架剪力墙结构 |
| 参加验收单位 | | | 项目负责人 | 职称或资格 | |
| 建设单位 | 融通地产(云南)有限责任公司 | | 邵庆琦 | 项目经理 | |
| 施工单位 | 中交一公局集团有限公司 | | 张昱烁 | 项目经理 | |
| 监理单位 | 云南国开建设监理咨询有限公司 | | 张强 | 总监理工程师 | |
| 设计单位 | 云南省设计院集团有限公司 | | 王宇丹 | 项目经理 | |
| 勘察单位 | / | | / | / | |

监督情况:

1. 验收程序（人员组成、验收方案、验收过程）的执行情况

验收组人员组成, 验收程序等符合相关法规要求。

2. 质量责任主体履行验收职责情况

各质量责任主体均严格按照履行验收职责, 执行验收程序。

3. 形成验收结论情况

经验收组综合评定, 一致认为竣工验收合格。

监督人员: 朱洪卓 2023年9月28日

监督意见:

监督组组长: 张德瑞 2023年9月28日

盘龙区房屋安全鉴定和建设工程质量安全监督站



业主证明

业主证明

昆明鼓楼大厦提升改造工程，由中交一公局集团有限公司与融通第一工程建设有限责任公司联合体中标，总建筑面积为 58155.38 m²，项目合同价格为 12036.9447 万元。

本项目于 2022 年 11 月 05 日开工，于 2023 年 9 月 28 日通过竣工验收，质量验收等级为合格。在施工过程中，该项目经理部严格履行合同条款、人员、设备按计划进场，施工组织合理，施工进度达到业主要求，施工过程中无安全事故发生。

人员履约情况：

项目经理：王新超（2022-11-05 至 2023-05-19）

项目经理：张罡烁（2023-05-20 至 2023-09-28）

技术负责人：朱明野（2022-11-05 至 2023-05-19）

技术负责人：杨小川（2023-05-20 至 2023-09-28）

特此证明。



技术负责人 2 简历表

投标人名称：中交（深圳）工程局有限公司、中交一公局集团有限公司、深圳市花梨园林绿化有限公司

| 姓名 | 刘翔 | 性别 | 男 | 年龄 | 49 岁 | |
|---------------|------------------------------|--------|--------------------|---|-----------------|--------|
| 学历及专业 | 本科/交通土建工程 | | 职称及专业 | 高级工程师/路桥 | | |
| 参加工作年限 | 26 年 | | 从事技术负责人工作年限 | 19 年 | | |
| 主要工作经历 | 1999 年至今在中交一公局集团有限公司从事项目管理工作 | | | | | |
| 类似项目业绩 | | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设地点 | 合同金额 (万元) | 合同范围及内容 | 竣工验收日期 | 证明文件页码 |
| 茂名市公路事务中心 | 广东滨海旅游公路茂名博贺湾大桥至水东湾大桥段新建工程 | 广东省茂名市 | 30613.78 (桥梁工程) | 由 K28+992.366 至 K47+590，长约 18.650km，公路等级为一级公路，设计时速为 60km/h，沥青混凝土路面，全线设特大跨海桥梁 1 座，桥梁总长 1086.4 米，涵洞 40 道，线路交叉 32 处。全线配套建设市政给水管、雨水管、污水管、照明工程及绿化工程，养护中心 1 处，驿站 2 处。 | 2022 年 7 月 29 日 | P136 |

注：后附相关证明材料。



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 刘翔
Name

性别 男
Sex

出生年月 1976.3
Date of Birth

工作单位 中交第一公路工程局有限公司
Company Name

编号 4100284
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 路桥
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2010.10.23
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.



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:911100001017004524

校验码: rai7zq

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001017004524

查询流水号: 11010520250326170150

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2024年02月至2025年02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 | 刘翔 | 433130197603180038 | 养老保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 失业保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 医疗保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 生育保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2025年03月26日

技术负责人 2 业绩
广东滨海旅游公路茂名博贺湾大桥至水东湾大桥段新建工程
合同关键页

广东滨海旅游公路茂名博贺湾大桥至水
东湾大桥段新建工程

施工合同

(副本)

发 包 人：茂名市公路管理局

承 包 人：中交一公局集团有限公司

签订时间：二〇一九年十二月

签订地点：广东茂名



合同协议书

茂名市公路管理局(以下简称“发包人”)为实施广东滨海旅游公路茂名博贺湾大桥至水东湾大桥段新建工程,已接受中交一公局集团有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 由 K28+992.366 至 K47+590, 长约 18.650 km, 公路等级为一级公路, 设计时速为 60km/h, 沥青混凝土路面, 全线设特大跨海桥梁 1 座, 桥梁总长 1086.4 米, 涵洞 40 道, 线路交叉 32 处。全线配套建设市政给水管、雨水管、污水管、照明工程及绿化工程, 养护中心 1 处, 驿站 2 处。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

(1) 本协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);

(2) 中标通知书;

(3) 投标函及投标函附录; ✓

(4) 项目专用合同条款;

(5) 公路工程专用合同条款;

(6) 通用合同条款;

(7) 工程量清单计量规则;

(8) 技术规范;

(9) 图纸;

(10) 已标价工程量清单;

(11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计; ✓

(12) 其他合同文件。

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

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价: 人民币(大写) 壹拾壹亿柒仟零贰拾柒万玖仟陆佰玖拾伍元(¥1170279695)。

4. 承包人项目经理: 马新强。 承包人项目总工: 刘翔。

5. 质量要求：标段工程交工验收的质量评定：合格，且工程交工验收工程质量评分值大于 90 分。竣工验收的质量评定：优良。

工程安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内无较大及以上生产安全责任事故发生。

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. 变更工程的暂定计量金额按发包人审定后的变更金额 60% 支付。

9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 912 日历天。

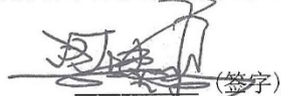
10. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书正本贰份、副本拾肆份，合同双方各执正本壹份、副本柒份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

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：茂名市公路管理局
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

 (签字)

2019 年 12 月 19 日

承包人：中交一公局集团有限公司
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

 (签字)

2019 年 12 月 19 日

交工验收证书

公路工程交工验收证书

交工验收时间： 2022 年 7 月 29 日

| | | | | |
|--|---|---------------|----|-------|
| 工程名称：广东滨海旅游公路茂名博贺湾大桥至水东湾大桥段新建工程 | 合同段名称及编号： K28+ 992.366~K47+590。 | | | |
| 项目法人：茂名市公路事务中心 (原茂名市公路管理局) | 设计单位：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司 (原广东省交通规划设计研究院股份有限公司) | | | |
| 施工单位：中交一公局集团有限公司 | 监理单位：云基智慧工程股份有限公司 (原深圳高速工程顾问有限公司) | | | |
| <p>本合同段主要工程量：</p> <p style="margin-left: 20px;">1、一级公路，双向六车道，沥青混凝土路面，长 18.65 公里。</p> <p style="margin-left: 20px; border: 1px solid red; padding: 2px;">2、桥梁 1086m/一座，主桥为 50+120+50m 中承式系杆拱桥；圆管涵 11 道、箱涵 34 道。</p> <p style="margin-left: 20px;">3、平面交叉：32 处。</p> <p style="margin-left: 20px;">4、市政供水主管长 17907 米、支管长 6383 米 (含消防栓)，排水雨水管道长 33925 米，污水管道长 17655 米，污水泵站 5 座。</p> <p style="margin-left: 20px;">5、变压器 18 台套，红绿灯 6 处，附属房建工程 (西葛驿站) 建筑面积 2804 平方米。</p> <p style="margin-left: 20px;">本项目还包括：照明工程 (路灯 942 套)，绿化工程 (乔木 5555 棵)，波形梁护栏，人行道、安全岛及站台，小型停车区，边坡喷播植草以及其他工程等。</p> | | | | |
| 本合同段价款 | 原合同 | 117027.969 万元 | 实际 | 不超合同价 |
| 本合同段工期 | 原合同 | 30 个月 | 实际 | 30 个月 |

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定：

一、工程质量评价

根据监理旁站、见证检测、独立抽测及质量检测部门对本项目的检测、评定，结合施工纪录、施工自检自评等资料整理，综合分析结果：路基、路面、桥涵、市政、交通安全设施及机电、绿化等单位工程的主要检测指标均满足设计和质量评定标准的要求；交工验收质量评定为合格，项目具备试运营条件。

二、合同执行情况

设计、施工、监理单位能按合同有关规定履行自己的义务，合同执行情况良好。主要工作内容基本完成，工程变更严格按照有关规定执行，工程质量合格。

三、有关决定

1、根据茂名市交通运输局质量监督科交工检测结果和参会人员的现场察看，本项目满足交工验收条件，会议一致同意本项目交工验收。

2、在办理移交接管前，本项目交工的日常养护工作由施工单位负责，应成立专门管护队伍，负责道路的日常保洁、绿化管理、公路设施损毁的修复，确保公路的安全畅通。

3、西葛驿站升级改造工程完成后，再单独组织验收。

4、对交警、滨海新区等相关单位提出的问题，尽快落实并完成整改。

5、各参建单位积极配合，要求在今年12月底前完成工程结算及竣工档案资料整理等工作。

(施工单位的意见)

同意

施工单位法人代表或授权人 (签字)



单位盖章

2022年 8月 1日

(监理单位对有关问题的意见)

同意

监理单位法人代表或授权人 (签字)

李俊



单位盖章

2022年 8月 3日

(设计单位的意见)

同意

设计单位法人代表或授权人 (签字)

李俊



单位盖章

2022年 8月 5日

(项目法人的意见)

同意

项目法人代表或授权人 (签字)

李俊



单位盖章

2022年 8月 8日

(注: 表中内容较多时, 可用附件。)

桥梁工程造价金额证明材料

合同清单-公路工程

项目名称：广东滨海旅游公路茂名博贺湾大桥至水东湾大桥段新建工程施工-公路工程部分

| 序 号 | 章 次 | 科 目 名 称 | 合同金额（元） |
|-----|------------------------------------|-----------|-----------|
| 1 | 第100章 | 总则 | 99728517 |
| 2 | 第200章 | 路基 | 168049414 |
| 3 | 第300章 | 路面 | 224432038 |
| 4 | 第400章 | 桥梁、涵洞工程 | 306137757 |
| 5 | 第500章 | 隧道 | / |
| 6 | 第600章 | 交通安全设施 | 26533659 |
| 7 | 第700章 | 绿化及环境保护设施 | 20686692 |
| 8 | 第800章 | 机电工程 | 10840048 |
| 9 | 第900章 | 附属区房建工程 | / |
| 10 | 第100章至900章清单合计 | | 856408125 |
| 11 | 已包含在清单合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价合计 | | 19930500 |
| 12 | 清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价合计(即10-11)=12 | | 836477625 |
| 13 | 计日工合计 | | / |
| 14 | 暂列金额(不含计日工总额) | | 22048692 |
| 15 | 投标报价(10+13+14)=15 | | 878456817 |

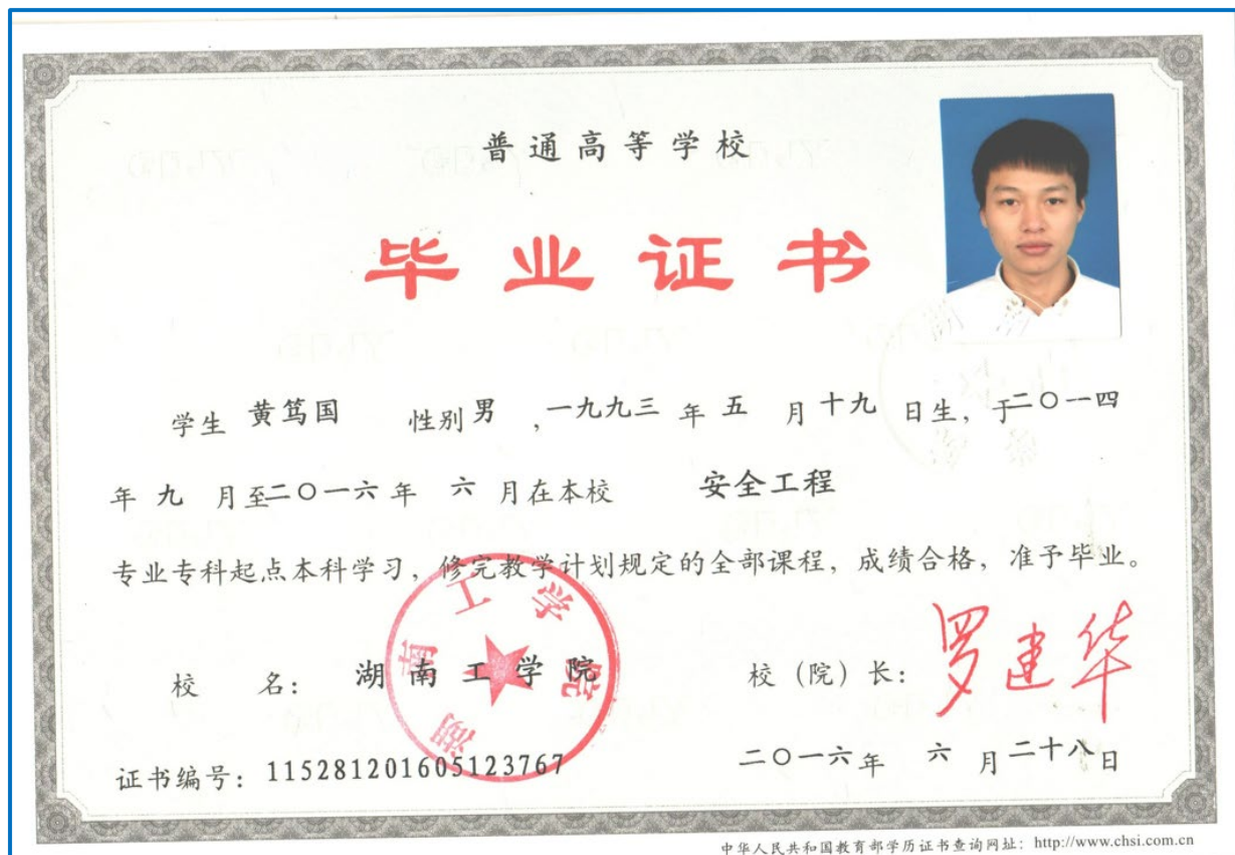


安全负责人简历表

投标人名称：中交（深圳）工程局有限公司、中交一公局集团有限公司、深圳市花梨园林绿化有限公司

| | | | | | |
|--------|--------------------------------|----|-----------|----|------|
| 姓名 | 黄笃国 | 性别 | 男 | 年龄 | 32 岁 |
| 学历及专业 | 本科/安全工程 | | 是否安全 C 证 | 是 | |
| 参加工作年限 | 9 年 | | 是否注册安全工程师 | 是 | |
| 主要工作经历 | 2016 年至今在中交一公局集团有限公司从事工程安全管理工作 | | | | |

注：后附相关证明材料。



本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。

它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评
审委员会评审，具有相应的专
业技术资格水平。



姓 名 黄笃国

性 别 男

出生年月 1993.05.19

工作单位 中交一公局集团有限公司

编号 202110200023

系列名称 工程系列

专业名称 建筑工程及安全管理

资格名称 工程师

评审时间 2021.10.20



190-0166



黄笃国 430522199305197817

本人签名 _____

职业资格
证书管理号 20211004643000000307



姓 名 黄笃国

性 别 男

证件号码 430522199305197817

级 别 中管级

执业证号 19220301073

发证日期 2021年3月30日



190-0166

注册记录

黄笃国 430522199305197817

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中交一公局集团有限公司

有效期至: 2027年3月30日



注册记录

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）0254708

姓 名：黄笃国

性 别：男

出 生 年 月：1993年5月19日

企 业 名 称：中交一公局集团有限公司

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12月20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12月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

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:911100001017004524

校验码: j2nvkf

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520250326170241

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2024年02月至2025年02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 | 黄笃国 | 430522199305197817 | 养老保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 失业保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 医疗保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 生育保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2025年03月26日

项目管理机构配备情况表

投标人名称：中交（深圳）工程局有限公司、中交一公局集团有限公司、深圳市花梨园绿化有限公司

| 序号 | 职务 | 姓名 | 职称 | 上岗资格证明 | | | |
|----|--------------|-----|-------|-----------------------|----------|---|------------------|
| | | | | 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 |
| 1 | 项目总指挥 | 王家波 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 0480133 | 土木工程 |
| 2 | 项目经理 | 张院 | 高级工程师 | 一级注册建造师/安全生产考核合格证/职称证 | 一级/B类/高级 | 京 111201620185474 6/京建安B (2019) 0170489/4220915 | 市政公用工程/建安B/道路与桥梁 |
| 3 | 项目副经理 | 文俊 | 工程师 | 职称证 | 中级 | 120230686 | 房建施工 |
| 4 | 项目技术负责人1（建筑） | 朱明野 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 4191590 | 项目管理 |
| 5 | 项目技术负责人2（桥梁） | 刘翔 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 4100284 | 路桥 |
| 6 | 质量负责人 | 桂凌云 | 工程师 | 职称证/岗位证 | 中级 | 120230674/04523 10600001000079 | 建筑工程/ 土建质量员 |
| 7 | 安全负责人 | 黄笃国 | 工程师 | 注册安全工程师/安全生产考核合格证 | 中级/C类 | 202110046430000 00307/京建安 C2(2017)0254708 | 建筑施工安全/建安C |
| 8 | 成本负责人 | 王虎标 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 4210162 | 工程造价 |
| 9 | 技术员 | 曾诚 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 8190298 | 市政工程 |
| 10 | 技术员 | 李学智 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 4170560 | 路桥施工管理 |
| 11 | 技术员 | 彭成东 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 4211445 | 道路与桥梁 |
| 12 | 技术员 | 周川 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 4200991 | 道路与桥梁工程 |
| 13 | 技术员 | 李唐军 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 4180853 | 公路与桥工程 |
| 14 | 施工员 | 许德明 | 高级工程师 | 岗位证 | / | 452094510100544 | 土建施工员 |

| | | | | | | | |
|----|-----------------|-----|-------|-----------|----|---------------------|---------|
| 15 | 施工员 | 周雪辉 | 高级工程师 | 岗位证 | / | 452094510400318 | 市政工程施工员 |
| 16 | 施工员 | 魏天合 | 工程师 | 岗位证 | / | 452100610100084 | 土建施工员 |
| 17 | 质检员 | 张振华 | / | 岗位证 | / | 452300110600032 | 质量员 |
| 18 | 质检员 | 杨浩 | 工程师 | 岗位证 | / | 452094510902201 | 市政工程质量员 |
| 19 | 质检员 | 吉奎 | 工程师 | 岗位证 | / | 0452310600001000077 | 土建质量员 |
| 20 | 安全员 | 李珂 | 工程师 | 安全生产考核合格证 | C类 | 京建安C2(2017)0254711 | 建安C |
| 21 | 安全员 | 卢德旺 | 工程师 | 安全生产考核合格证 | C类 | 京建安C2(2017)0254714 | 建安C |
| 22 | 安全员 | 袁勇 | 工程师 | 安全生产考核合格证 | C类 | 京建安C3(2023)0374314 | 建安C |
| 23 | 安全员 | 甄铁龙 | 工程师 | 安全生产考核合格证 | C类 | 京建安C2(2017)0254718 | 建安C |
| 24 | 材料员 | 龙加燕 | 工程师 | 岗位证 | / | 452094511105911 | 材料员 |
| 25 | 材料员 | 赖静梅 | 工程师 | 岗位证 | / | 452094511100433 | 材料员 |
| 26 | 材料员 | 曾麟麒 | / | 岗位证 | / | 452094511100633 | 材料员 |
| 27 | 资料员 | 何东 | 高级工程师 | 岗位证 | / | 452094511409416 | 资料员 |
| 28 | 资料员 | 庾珍明 | 工程师 | 岗位证 | / | 0451711494517005438 | 资料员 |
| 29 | 资料员 | 罗旻歆 | / | 岗位证 | / | 452094511409796 | 资料员 |
| 30 | 造价员 | 乔静春 | 高级工程师 | 一级造价工程师 | 一级 | 建[造]11021100018308 | 土木建筑 |
| 31 | 外部协调专员 | 朱正伦 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 4230905 | 道路与桥梁 |
| 32 | 外部协调专员 | 童雷 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 4160965 | 路桥施工 |
| 33 | 外部协调专员 | 曾剑 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 4100278 | 路桥 |
| 34 | 创优专员(兼智能建造管理专员) | 刘新秀 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 4220935 | 道路与桥梁 |
| 35 | 创优专员(兼智能建 | 张罡烁 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 4202726 | 房屋建筑 |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------------|-----|-----------|-----|----|-------------------------|-------------|
| | 造管理专 员) | | | | | | |
| 36 | 创优专员 (兼智能建 造管理专 员) | 夏于平 | 高级工 程师 | 职称证 | 高级 | 4180867 | 公路与桥梁工 程 |
| 37 | 劳资专管员 | 王晓理 | / | 岗位证 | / | 045231130000100 0053 | 劳务员 |

注：后附相关证明材料。

(1) 项目总指挥 王家波



高级专业技术职务任职

资格证书

QUALIFICATION CERTIFICATE
OF SENIOR PROFESSIONAL TECHNICAL POST

河北省职称改革领导小组办公室
THE PROFESSIONAL TITLE REFORM
LEADING COMMITTEE OF HEBEI PROVINCE



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 王家波 性别 男
Name Gender

出生年月 1978.08
Date of Birth

工作单位 _____
Organization

系 列 工程技术
Category

专 业 土木工程
Specialism

资格名称 高级工程师
Qualified Title

批 文 号 冀职改办字[2018]30号
Approval No.

授 予 时 间 2018年12月28日
Date of Conferment

管 理 号 0480133
File No.

中交（深圳）工程局有限公司文件

中交（深圳）局发〔2023〕115号

关于李传林等3人任职的通知

公司各部门、各项目经理部：

根据中交华南建设发展有限公司《关于胡朋军等5人任职的通知》（中交华南建设人干任免发〔2023〕30号）文件精神，经研究决定：

李传林任中交（深圳）工程局有限公司总经理；

文献江任中交（深圳）工程局有限公司副总经理、总工程师（M7级）；

王家波任中交（深圳）工程局有限公司副总经理、安全总监。

中交（深圳）工程局有限公司

2023年12月22日

抄送：公司领导。

中交（深圳）工程局有限公司

2023年12月22日印发

- 1 -

(2) 项目经理 张院

| | |
|--|---|
| <p>姓名 张院</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1987年3月21日</p> <p>住址 重庆市江北区海尔路181号兰溪小区22幢3单元7-4</p> <p>公民身份号码 610431198703215312</p> |   <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 重庆市公安局江北分局</p> <p>有效期限 2023.03.29-2043.03.29</p> |
|--|---|

普通高等学校

毕业证书



学生 张院 性别 男，一九八七年 三月二十一日生，于二〇〇七年 九月至二〇一〇年 七月在本校 道路桥梁工程技术专业 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：贵州交通职业技术学院 校（院）长：

证书编号：122221201006000339 二〇一〇年 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>

成人高等教育

毕业证书



学生 张院 性别 男，一九八七年 三月二十一日生，于二〇二〇年 二月至二〇二二年 六月在本校 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：

批准文号：(88)教高3字015号 二〇二二年 六 月 二十四 日

证书编号：105935202205003591

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

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder has
been appraised and duly approved thereafter by the said
Committee and found to have met the prescribed
professional and technical requirements and thus
have the competence for jobs relating thereto.



103

姓名 张院
Name
性别 男
Sex
出生年月 1987.3
Date of Birth
工作单位 中交一公局集团有
Company Name 限公司
编号 4220915
Number

系列名称 工程系列
Category
资格名称 高级工程师
Competent for
专业名称 道路与桥梁
Speciality
评审时间 2022.09.07
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group



使用有效期: 2024年11月30日
- 2025年05月29日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 张院

性 别: 男

出生日期: 1987年03月21日

注册编号: 京1112016201854746



聘用企业: 中交一公局集团有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2022-07-25至2025-07-24)

市政公用工程(有效期: 2022-07-25至2025-07-24)

水利水电工程(有效期: 2024-03-22至2027-03-21)

公路工程(有效期: 2022-08-11至2025-08-10)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

张院

个人签名:

张院

签名日期: 2024.11.30

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11月25日

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（2019）0170489

姓名：张院

性别：男

出生年月：1987年3月21日

企业名称：中交一公局集团有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2014年4月15日

有效期：2023年12月30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12月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



社会保险登记号:911100001017004524

校验码: 5nzpm4

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001017004524

查询流水号: 11010520250326165736

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2024年02月至2025年02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 | 张院 | 610431198703215312 | 养老保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 失业保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 医疗保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 生育保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2025年03月26日

合同编号：T-GL-GUZ-DY-SG-001

正本

贵州省德江（合兴）至余庆高速公路

施工总承包合同

发包人：贵州中交德余高速公路有限公司

承包人：中交一公局集团有限公司

日期：2020年8月28日

合同协议书

贵州省德江（合兴）至余庆高速公路 PPP 项目（以下简称“德余项目”）为贵州省重大工程和重点项目，经贵州省交通运输厅公开招标确定中交一公局集团有限公司牵头联合体为社会投资人，采取 PPP 模式建设。贵州中交德余高速公路有限公司（以下简称“发包人”）经贵州省发展和改革委员会核准为项目业主，负责项目投资、融资、建设、运营、维护及移交。为实施项目建设，发包人与中交一公局集团有限公司（以下简称“承包人”）就德余项目工程建设达成如下协议。

1. 工程概况：

德余项目起点德江县（合兴），终点余庆县，路线南北走向，自 K0+000 至 K103+443.795，建设总里程约为 104.18km。

技术标准：公路等级为高速公路，设计速度为 80 公里/小时，路基宽度 25.5 米，桥梁设计荷载 I 级。

工程规模：桥梁 23939 米/74 座，其中特大桥 3564 米/3 座；隧道 11910 米/12 座，其中长隧道 6955 米/5 座；互通 9 处、服务区 2 处、停车区 2 处，收费站 6 处；填方 2495 万方，挖方 2757 万方。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- （1）本协议书、补充协议（如有）及相关合同附件；
- （2）项目专用合同条款；
- （3）公路工程专用合同条款；
- （4）通用合同条款；
- （5）工程量清单计量规则；
- （6）技术规范；

- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单;
- (9) 承包人拟投入人员、机械设备情况;
- (10) 其他合同文件。

3. 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。

4. 本工程合同含甲供材总价款为人民币(大写) 壹佰零贰亿壹仟陆佰壹拾肆万柒仟捌佰壹拾肆元整 (小写: 10216147814.00 元); 其中不含税合同价款为人民币(大写) 玖拾玖亿壹仟捌佰伍拾玖万零壹佰壹拾元陆角捌分 (小写: 9918590110.68 元); 增值税税款为人民币(大写) 贰亿玖仟柒佰伍拾伍万柒仟柒佰零叁元叁角贰分 (小写: 297557703.32 元)。

本工程甲供材暂定金额为 2791309210 元。

不含甲供材总价款为人民币(大写) 柒拾肆亿贰仟肆佰捌拾叁万捌仟陆佰零肆元整 (小写: 7424838604.00 元); 其中不含税合同价款为人民币(大写) 柒拾贰亿零捌佰伍拾捌万壹仟壹佰陆拾捌元玖角叁分 (小写: 7208581168.93 元); 增值税税款为人民币(大写) 贰亿壹仟陆佰贰拾伍万柒仟肆佰叁拾伍元零柒分 (小写: 216257435.07 元)

本合同采用简易计税方式, 适用税率 3%, 乙方按照每期签认的中期计量支付证书在付款前提供有效增值税专用发票。

合同总价款含建筑安装工程费(包括安全生产费、管理费、利润等合同约定的应由承包人承担的全部费用和税金)、临时用地费、建设项目信息化费、工程保通费、工程保险费、(跨高速、地方道路)安全维护费用和总承包风险费, 不含甲供材材料费用。该施工合同为固定总价合同(不包含机电工程、交安工程、房建工程、绿化工程), 价格不予调整(因国家政策调整、合同及专用条款规定

的除外)。以上费用按工程进度支付。

(1) 建安工程费: 7154751486.00 元;

临时用地费: 58734793.00 元;

建设项目信息化费: 10840542.00 元;

工程保通费: 1000000.00 元;

工程保险费: 43916753.00 元;

跨高速、地方道路安全维护及协调费相关费: 12500000.00 元;

总承包风险费 143095030.00 元。

本合同为固定总价合同, 除非项目专用合同条款 11 条、15 条、16 条、17 条、20 条、21 条、23 条、26 条规定的费用增加外, 建设期内合同总价款不予调整。

5. 承包人设立中交一公局集团有限公司贵州德余高速公路项目总承包部, 负责在承包人的授权范围内实施本项目建设并承担相应的权利和义务。

承包人项目总经理: 韩廷久, 一级建造师证号: 京 112131509573

承包人项目总工程师: 于凤伍, 一级建造师证号: 京 111181903216

6. 项目建设确保目标

交工验收的工程质量目标: 合格;

竣工验收的工程质量目标: 优良;

工程安全目标: 不发生一般及以上安全生产责任事故。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

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. 本合同工程施工工期暂定为 36 个月, 工期以监理工程师签发的开工令之日起算。本工程缺陷责任期 24 个月, 保修期 5 年。

10. 本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位公章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书正本二份、副本六份，合同双方各执正本一份；副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

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：贵州中交德余高速公路有限公司 承包人：中交一公局集团有限公司（盖章）
（盖章）

法定代表人（签字）：
（或授权委托人）：

法定代表人（签字）：
（或授权委托人）：

纳税人识别号：91520624MA6J7J7C81

纳税人识别号：911100001017004524

开户银行：中国工商银行思南县支行

开户银行：招商银行北京青年路支行

账号：2408065109100099734

账号：010900050010413

单位地址：贵州省铜仁市思南县双塘街道办事处双塘大道青塘溪思州之南

单位地址：北京市朝阳区管庄周家井

电话：0851-23290347

电话：010-65168161

日期：2020年8月20日

交工验收证书

贵州中交德余高速公路有限公司建设项目 贵州省德江（合兴）至余庆高速公路 公路工程交工验收证书

交工验收时间：2023.6.30

合同段交工验收证书第 号
第1页 共3页

| | |
|---|--|
| 工程名称：贵州省德江（合兴）至余庆高速公路 | 合同段名称及编号： |
| 项目法人：贵州中交德余高速公路有限公司 | 设计单位： 贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司 中交公路规划设计院有限公司 中交综合规划设计院有限公司 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 |
| 总承包单位：中交一公局集团有限公司 | 总监理单位：贵州省公路开发集团有限公司 |
| <p>本项目主要工程量：</p> <p>本项目为新建双向四车道高速公路，全长 104.324 公里。主要工程量包含路基、路面、桥涵、隧道、房建、交安、机电、绿化工程。</p> <p>路基工程：路基全长 104.324km，挖方 3026.71 万方，填方 2836.69 万方。</p> <p>路面工程：路面全长 104.324km，主线底基层 20cm 级配碎石 1580.603 千平方米，主线基层 36cm 水稳层 1569.527 千平方米，主线下面层 8cmAC-25 沥青混凝土 1501.969 千平方米，主线中面层 6cmAC-20 改性沥青混凝土 2106.282 千平方米，主线上面层 4cmSMA-13 改性沥青混凝土 2106.282 千平方米；主线复合式路面，26cm 水泥混凝土 130.326 千平方米，基层 38cmC20 混凝土 16.426 千平方米；匝道底基层 20cm 级配碎石 321.1 千平方米，匝道基层 36cm 水稳 149.186 千平方米，匝道中面层 AC-20 改性沥青混凝土 402.65 千平方米，匝道上面层 SMA-13 改性沥青混凝土 402.650 千平方米；收费站：面层 26cm 水泥混凝土 25.092 千平方米，基层 34cm 水稳 28.1085 千平方米。</p> <p>桥涵工程：主线特大桥左幅 3544.08m/3 座，右幅 3544.8m/3 座；大桥左幅 21053.6m/58 座，右幅 21488.6m/59 座；中桥左幅 717.3m/10 座，右幅 731.6m/10 座；连接线大桥 851m/5 座；互通立交桥 7492.94m/36 座；天桥 1079.2m/17 座。涵洞 4089.04m/90 道，通道 3684.07m/95 道。</p> <p>六池河大桥总长为 647.6m，主跨径为 (81.8+150+81.8) m，上部结构为连续刚构+P.C.T 梁；万佛洞大桥总长为 479.5m，右幅主跨径为 (56+100+56)m，上部结构为连续刚构+P.C.T 梁；乌江特大桥全长 1834m，主跨为 504m 上承式钢管混凝土拱桥。全桥采取装配化设计、现场模块化拼装，首创三维姿态精调技术实现拱肋、横联、柱、梁 3mm 精度内全栓接。全桥采用缆索吊吊装，斜拉扣挂最大悬臂长度 237m，拱肋共计 60 个节段，最大节段重量 157t，主拱肋采用 8 根直径 1.4m 钢管组成，管内灌注 C70 自密实补偿收缩混凝土，桥面采用跨径 33.6m 开口箱型梁+UHPC150 桥面板。长官司特大桥总长为 1021.0m，跨径为 (4*30+20*40+3*30) m，上部结构为预应力 T 梁。河坝特大桥总长为 701.5m，主跨径为 (95+180+95) m，上部结构为连续刚构+P.C.T 梁。本庄互通全线长 2358.12 米，为枢纽互通，在施工期间采取上跨，下穿方式跨越已运营通车的湄石高速公路并交叉相接；小腮互通全线长 1343 米，为枢纽互通，在施工期间跨越已运营通车的遵余高速公路并交叉相接。</p> <p>隧道工程：主线隧道全部为双向四车道，折合整幅长度为 11923.2m/12 座，均为分离式隧道。其中长隧道 6948.5m/5 座，中隧道 4694.5m/6 座，短隧道 279.5m/1 座。上都坝隧道左幅</p> | |

贵州中交德余高速公路有限公司建设项目
贵州省德江（合兴）至余庆高速公路
公路工程交工验收证书

交工验收时间：2023.6.30

合同段交工验收证书第 号

第2页 共3页

1276m, 右幅 1275m; 四野屯隧道左幅 2180m, 右幅 2171m; 青杠坡隧道左幅 1163m, 右幅 1167m; 红岩寺隧道左幅 1013m, 右幅 1032m; 中寨隧道左幅 1277m, 右幅 1286m。连接线隧道折合整幅长度为 710m/1 座, 为单洞中隧道。隧道主洞标准净宽 10.25m, 隧道的标准断面内轮廓面积 (路面以上) 65.64m, 隧道内轮廓断面面积为 77.75 平方米, 隧道最大开挖面积 136.87 平方米, 均采用新奥法 (普通钻爆暗挖) 施工。青杠坡隧道、高庄寺为低瓦斯隧道。

房建工程: 工程造价 20810.8933 万元, 管理中心 1 处, 收费站 6 处, 停车区 2 处, 服务区 2 处, 建筑面积 21512.5 平方米, 沿线隧道变电所、消防泵房 (变电所 14 个, 消防水泵房 12 个) 建筑面积 3558 平方米, 收费大棚 7 处, 投影面积 3523.44 平方米。

交安工程: 标线 193516 平方米、凸起路标 57133 个, 轮廓标 33672 个, 路基混凝土护栏 26757 米, 波形梁护栏 351678 米, 标志 5268 块, 隔离栅和防护网 233015 米。

机电工程: 外场监控设备 290 处, 混合车道 6 入 6 出, ETC 车道 12 入 12 出, 1 处有人通信站, 5 处无人通信站, 18 孔硅芯管 68356 米, 9 孔硅芯管 60690 米, 隧道内 LED 灯具 10964 套, 消防栓箱 489 套, 射流风机 100 台, 隧道变电所内各类变压器 25 套, 高、低压柜 226 套。

绿化工程: 绿化回填土 265885.4 立方米, 乔木 50222 棵, 灌木 65458 棵, 花草组合等绿化总面积 514131.5 平方米。

| | | | | |
|--------|-----|---------------|----|--|
| 本合同段价款 | 原合同 | 10216147814 元 | 实际 | |
| 本合同段工期 | 原合同 | 36 月 | 实际 | |

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定 (内容较多时, 可用附件)

一、工程质量执行情况: 我单位根据交通部《公路工程质量检验评定标准》及相关规定的要求对工程质量进行了自检评定。在对每个分项分部单位工程进行检查评定, 所有单位工程质量等级均合格。

二、合同执行情况: 能够按照合同承诺的人员、机械、设备进场施工; 在约定的工期内完成了原合同的施工内容并及时完成变更调整的工作, 工期控制符合要求; 未存在违约及非法分包、拖欠劳务工资等问题; 合同履行情况较好。

三、预留问题、缺陷的处理意见及有关决定: 无

贵州中交德余高速公路有限公司建设项目
贵州省德江（合兴）至余庆高速公路
公路工程交工验收证书

交工验收时间：2023. 6. 30

合同段交工验收证书第 号

第3页 共3页

| | |
|---|---|
| <p>施工单位意见</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">同意交工</p> <p>施工单位法人代表或授权人（签字）  单位盖章 </p> <p style="text-align: center;">2023年 6月 30日</p> | |
| <p>设计单位意见</p> <p>设计单位法人代表或授权人（签字）  单位盖章 </p> <p style="text-align: center;">2023年 6月 30日</p> | <p>设计单位意见</p> <p>设计单位法人代表或授权人（签字）  单位盖章 </p> <p style="text-align: center;">2023年 6月 30日</p> |
| <p>设计单位意见</p> <p>设计单位法人代表或授权人（签字）  单位盖章 </p> <p style="text-align: center;">2023年 6月 30日</p> | <p>设计单位意见</p> <p>设计单位法人代表或授权人（签字）  单位盖章 </p> <p style="text-align: center;">2023年 6月 30日</p> |
| <p>总监理工程师办公室意见</p> <p>总监理工程师办公室法人代表或授权人（签字）  单位盖章 </p> <p style="text-align: center;">2023年 6月 30日</p> | |
| <p>项目法人意见</p> <p>项目法人代表或授权人（签字）  单位盖章 </p> <p style="text-align: center;">2023年 6月 30日</p> | |

业主证明

业主证明

贵州省德江（合兴）至余庆高速公路施工总承包项目由中交一公局集团有限公司中标承建，项目合同价格为1021614.7814万元。

项目主要工程量：

本项目为新建双向四车道高速公路，全长104.324公里。主要工程量包含路基、路面、桥涵、隧道、房建、交安、机电、绿化工程，其中绿化工程部分的合同额为13860.3794万元。

路基工程：路基全长104.324km，挖方3026.71万方，填方2836.69万方。

路面工程：路面全长104.324km，主线底基层20cm级配碎石1580.603千平方米，主线基层36cm水稳层1569.527千平方米，主线下面层8cmAC-25沥青混凝土1501.969千平方米，主线中面层6cmAC-20改性沥青混凝土2106.282千平方米，主线上面层4cmSMA-13改性沥青混凝土2106.282千平方米；主线复合式路面，26cm水泥混凝土130.326千平方米，基层38cmC20混凝土16.426千平方米；匝道底基层20cm级配碎石321.1千平方米，匝道基层36cm水稳149.186千平方米，匝道中面层AC-20改性沥青混凝土402.65千平方米，匝道上面层SMA-13改性沥青混凝土402.650千平方米；收费站：面层26cm水泥混凝土25.092千平方米，基层34cm水稳28.1085千平方米。

桥涵工程：主线特大桥左幅3544.08m/3座，右幅3544.8m/3座；大桥左幅21053.6m/58座，右幅21488.6m/59座；中桥左幅717.3m/10座，右幅731.6m/10座；连接线大桥851m/5座；互通立交桥7492.94m/36座；天桥1079.2m/17座。涵洞4089.04m/90道，通道3684.07m/95道。六池河大桥总长为647.6m，主跨径为(81.8+150+81.8)m，上部结构为连续刚构+P.C.T梁；万佛洞大桥总长为479.5m，右幅主跨径为(56+100+56)m，上部结构为连续刚构+P.C.T梁；乌江特大桥全长1834m，主跨为504m上承式钢管混凝土拱桥。全桥采取装配化设计、现场模块化拼装，首创三维姿态精调技术实现拱肋、横联、柱、梁3mm精度内全栓接。全桥采用缆索吊吊装，斜拉扣挂最大悬臂长度237m，拱肋共计60个节段，最大节段重量157t，主拱肋采用8根直径1.4m钢管组成，管内灌注C70自密实补偿收缩混凝土，桥面采用跨径33.6m开口箱型梁+UHPC150桥面板。长官司特大桥总长为1021.0m，跨径为(4*30+20*40+3*30)m，上部结构为预应力T梁。河坝特大桥总长为701.5m，主跨径为(95+180+95)m，上部结构为连续刚构+P.C.T梁。本庄互通全线长2358.12米，为枢纽互通，在施工期间采取上跨，下穿方式跨越已运营通车的涪石高速公路并交叉相接；小腮互通全线长1343米，为枢纽互通，在施工期间跨越已运营通车的遵余高速公路并交叉相接。

隧道工程：主线隧道全部为双向四车道，折合整幅长度为11923.2m/12座，均为分离式隧道。其中长隧道6948.5m/5座，中隧道4694.5m/6座，短隧道279.5m/1座。上都坝隧道左幅1276m，右幅1275m；四野屯隧道左幅2180m，右幅2171m；青杠坡隧道左幅1163m，右幅

1167m；红岩寺隧道左幅 1013m，右幅 1032m；中寨隧道左幅 1277m，右幅 1286m。连接线隧道折合整幅长度为 710m/1 座，为单洞中隧道。隧道主洞标准净宽 10.25m，隧道的标准断面内轮廓面积（路面以上）65.64m，隧道内轮廓断面面积为 77.75 平方米，隧道最大开挖面积 136.87 平方米，均采用新奥法（普通钻爆暗挖）施工。青杠坡隧道、高庄寺为低瓦斯隧道。

房建工程：工程造价 20810.8933 万元，管理中心 1 处，收费站 6 处，停车区 2 处，服务区 2 处，建筑面积 21512.5 平方米，沿线隧道变电所、消防泵房（变电所 14 个，消防水泵房 12 个）建筑面积 3558 平方米，收费大棚 7 处，投影面积 3523.44 平方米。

交安工程：标线 193516 平方米、凸起路标 57133 个，轮廓标 33672 个，路基混凝土护栏 26757 米，波形梁护栏 351678 米，标志 5268 块，隔离栅和防护网 233015 米。

机电工程：外场监控设备 290 处，混合车道 6 入 6 出，ETC 车道 12 入 12 出，1 处有人通信站，5 处无人通信站，18 孔硅芯管 68356 米，9 孔硅芯管 60690 米，隧道内 LED 灯具 10964 套，消火栓箱 489 套，射流风机 100 台，隧道变电所内各类变压器 25 套，高、低压柜 226 套。

绿化工程：绿化回填土 265885.4 立方米，乔木 50222 棵，灌木 65458 棵，花草组合等绿化总面积 514131.5 平方米。

本项目于 2020 年 10 月 1 日开工，于 2023 年 6 月 30 日通过交工验收，质量验收等级为合格。在施工过程中，该项目经理部严格履行合同条款、人员、设备按计划进场，施工组织合理，施工进度达到业主要求，施工过程中无安全事故发生。

人员履约情况：

项目经理：韩廷久（2020-10-01 至 2022-07-29）、郭帅（2022-07-30 至 2023-06-30）

项目总工：于凤伍（2020-10-01 至 2022-07-29）、刘翔（2022-07-30 至 2023-06-30）

项目副经理：赖庆钟（2020-10-01 至 2022-06-19）、高红军（2022-06-20 至 2023-06-30）

周鹏（2020-10-01 至 2021-10-10）、李雷（2021-10-11 至 2023-06-30）

生产经理：张院（2021-10-11 至 2023-06-30）

项目副总工：王志金（2020-10-01 至 2022-07-29）、何东（2022-07-30 至 2023-06-30）

杨宝锋（2020-10-01 至 2023-06-30）

特此证明。



(3) 项目副经理 文俊



经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。



姓 名 文俊
性 别 男
出生年月 1991.4
工作单位 中交一公局集团有限
公司
编 号 120230686

系 列 名 称 工程系列
资 格 名 称 工程师
专 业 名 称 房建施工
评 审 时 间 2023.07.18





社会保险登记号:911100001017004524

校验码: 0bn4k2

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001017004524

查询流水号: 11010520250326165941

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2024年04月至2025年02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 | 文俊 | 342426199104234618 | 养老保险 | 2024年04月 | 2025年02月 | 11 |
| | | | 失业保险 | 2024年04月 | 2025年02月 | 11 |
| | | | 工伤保险 | 2024年04月 | 2025年02月 | 11 |
| | | | 医疗保险 | 2024年04月 | 2025年02月 | 11 |
| | | | 生育保险 | 2024年04月 | 2025年02月 | 11 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2025年03月26日

项目副经理业绩
中交重投总部基地项目
合同关键页

合同编号: 2021GCHYB008

归档编号: _____



中交重投置业有限公司

合 同 书

合同信息概要:

| 类 别 | 明 细 |
|--------|---|
| 合同名称 | 中交重投总部基地项目 EPC 总承包 |
| 合同内容 | 设计、施工 (EPC) 总承包 |
| 合同金额 | 大写: 贰拾叁亿陆仟柒佰零柒仟肆佰元整 (¥ 236207400 元) |
| 成本分类 | 施工类 |
| 甲 方 | 中交重投置业有限公司 |
| 乙 方 | 中交一公局集团有限公司(联合体牵头人)、成都惟尚建筑设计有限公司(联合体成员单位) |
| 签订时间 | 2021 年 10 月 9 日 |
| 合同确认方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 公开招标 <input type="checkbox"/> 邀请招标 <input type="checkbox"/> 竞争性谈判 <input type="checkbox"/> 单一来源 |
| 承办部门 | 合约法务部 |

第一部分 合同协议书

发包人（甲方全称）：中交重投置业有限公司

承包人（乙方全称）：中交一公局集团有限公司（联合体牵头人）、成都惟尚建筑设计有限公司（联合体成员单位）

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 中交重投总部基地 项目的工程总承包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：中交重投总部基地项目 EPC。
2. 工程地点：重庆市渝北区大竹林。
3. 工程审批、核准或备案文号：重庆企业投资备案证（备案编号：2012-500112-04-05-662754）。
4. 资金来源：业主自筹。

5. 工程内容及规模：项目用地面积为33362.71平方米，总建筑面积约70044平方米，其中（1号楼）总部办公20028.80m²；（2号楼）创客办公（西）6618.39m²；（3号楼）研发办公（北）6055.91m²；（4号楼）研发办公5144.30m²；（5号楼）研发办公5144.30m²；（6号楼）研发办公5144.30m²；沿街商业（产权为办公）1168.00m²；销售中心500.00m²物管及配套240.00m²；地下车库20000.00m²；以上业态及面积皆为暂定，最终以建筑工程规划许可证上面积为准。

6. 工程承包范围：主要包括施工图设计、工程施工等内容，具体范围为：

（一）设计范围：投标人按招标人给出的建安工程费投标报价最高限价进行限额设计，并按要求完成本项目的施工图设计（含预算编制）、变更设计、施工阶段、竣工验收阶段及缺陷责任期内的所有设计服务，按时按质提交设计成果，取得国家相关职能部门的审批，并通过招标人组织的内审；同时包含招标人委托的与本项目有关的其他设计工作，具体详见“设计服务范围和内容”和设计任务书约定。施工图设计应契合方案设计标准、内容、范围、规模及招标文件要求及项目特征描述，同时满足招标人功能性要求及提供的主要材料及设备要求和相关行业设计标准及验收标准。

（二）施工范围：以发包人确认并经审查合格及建设行政主管部门备案的施工图为依据，包括但不限于本项目审定的施工图设计、工程变更及招标人指定范围内的所有内容、工程施工至竣工验收交付使用以及工程缺陷责任期的保修等全部工作内容，主要施工内容包括但不限于：土建工程（基础及边坡工程、主体结构工程、砌体工程、饰面工程、屋面工程、楼地面保温工程、防水工程；安装工程（含给排水、电气工程等）；展示区的建筑、结构、安装等；外墙涂料、保温、幕墙、门窗栏杆、室内外装饰、标识标牌、环境景观、游乐设施、健身器材、车库划线、消防、中央空调设备及安装、灯饰（泛光）工程、智能化、电梯、人防、强弱电等与本项目相关的所有内容。其中部分专业工程（如消防、电梯、暖通、强弱电、门窗栏杆、防火门、入户门、智能化、外墙涂料、保温、消防、室内外装饰等）的预留预埋和总包管理可能存在发包人指定分包或发包人专业分包情况，总包单位必须配合分包工程的预留预埋和总包管理。以上承包范围发包人有权进行调整，承包人应按发包人要求执行，不得因此向发包人提出

经济赔偿。当工程承包范围有增减时，发包人应以书面通知明确，承包人不能拒绝。

(三)EPC 实施过程管理中包含但不限于：负责办理本项目 EPC 总承包各阶段的报建、审查、审批、核准、办证、竣工、外协谈判等工作及相关手续办理、协调配合及必要的安全评估和检查、综合调试、竣工图的编审、试运行考核、竣工验收、质量保修等直至满足发包人要求并交付发包人接收使用。

二、合同工期

计划暂定开始工作日期：2021 年 11 月 1 日。

计划暂定开始现场施工日期：2021 年 11 月 1 日。

计划竣工日期：2023 年 4 月 23 日，实际竣工日期以工程竣工验收合格之日为准。

工期总日历天数为：485 天，工期总日历天数与根据前述计划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

工程设计质量标准：满足招标文件规定的有关要求，符合国家工程建设强制性标准，设计文件必须达到国家、重庆市现行规范标准及验收合格标准，并通过相关行政主管部门审核，取得相应的审批文件。

工程施工质量标准：符合国家和重庆市现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准。要求单位工程一次验收合格率 100%；分部分项工程一次验收合格率 100%且符合或超过本工程实体样板的质量标准；争创重庆市优质结构工程奖（巴渝杯或三峡杯）；杜绝一般及以上质量事故，不发生质量通报事件；满足重庆市安全文明工地相关要求，获得重庆市建筑施工安全文明工地奖。本项目实行“样板引路”制度，样板内容包括但不限于钢筋、混凝土、砌体、抹灰、楼地面、保温、饰面、公共部分室内装修、门窗及水电安装等。承包人应按照发包人提供的交房标准和本合同约定的质量标准在各分部分项工程正式施工前先行实施样板，经发包人和发包人委托的监理工程师书面确认达到质量标准后才能按照样板质量开展全面施工。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）贰亿叁仟陆佰贰拾万零柒仟肆佰元整（¥236207400 元）。

其中：

(1) 设计费（含税）：

人民币（大写）壹佰捌拾玖万元整（¥1890000 元）；□固定费率：63.00%；适用税率：6%，税金为人民币（大写）壹拾万零陆仟玖佰捌拾壹元壹角叁分（¥106981.13 元）；

(2) 建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）贰亿叁仟肆佰叁拾壹万柒仟肆佰元整（¥234317400.00 元）；□固定费率：78.63%；适用税率：9%，税金为人民币（大写）壹仟玖佰叁拾肆万柒仟叁佰零捌元贰角陆分（¥19347308.26 元）；

(3) 双方约定的其他费用（含税）：

人民币（大写）/（¥/元）；适用税率：/%，税金为人民币（大写）/（¥/元）。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为固定总价合同/固定费率合同,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,固定费率不予调整,但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定: 安全文明施工费暂定为400万元。

五、工程总承包主要管理人员

工程总承包项目经理: 张罡烁。

设计负责人: 周宏。

施工负责人: 张罡烁。

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) 投标函及投标函附录(如果有);
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;
- (4) 通用合同条件;
- (5) 招标文件及其澄清修改文件;
- (6) 投标文件和(或)承包人建议书;
- (7) 价格清单;
- (8) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件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的设计、采购和施工等工作,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。

八、订立时间

本合同于 2021 年 10 月 9 日订立。

九、订立地点

本合同在 重庆市渝北区黄山大道中段55号双鱼座B栋25层 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立,并自合同成立时同步生效。

十一、合同份数

本合同一式 捌 份,均具有同等法律效力,发包人执 肆 份,承包人执 肆 份。



承包人(公章)

开户行: 中国工商银行重庆自由贸易试验区分行
帐号: 3100001309188888889

5001141219672

承包人(联合体牵头人)(公章):
法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):
统一社会信用代码: 91110000911004524
地址: 北京市朝阳区管庄周家井
邮政编码: 100024
电话: 010-65168236
传真: 010-65168237
电子信箱: /
开户银行: 中国建设银行北京东四支行
账号: 11001007400056000646



法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):

统一社会信用代码: 9150 0000 MA61 BWWR 08
地址: 重庆市渝北区黄山大道中段 55 号双鱼座
B 栋 25 层

邮政编码: 400000

电话: 13708388449

传真: /

电子信箱: /

开户银行: 中国工商银行股份有限公司重庆自
由贸易试验区分行

账号: 3100 0013 0918 8888 889

(联合体成员单位)(公章):
法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):
统一社会信用代码: 915101137597454548
地址: 成都市青白江区清江北路 173-101 号
邮政编码: 610000
电话: 028-85265630
传真: 028-85265633
电子信箱: /
开户银行: 中国农业银行股份有限公司成都世纪
城支行
账号: 22807301040009802



竣工验收报告

验收表-7(1)

重庆市建设工程 竣工验收报告

(房屋建筑工程2013版)

工程名称: 中交重投总部基地项目

单位(子单位)工程名称: 1号楼、2号楼、3号楼、4号楼、5
号楼、6号楼、地下室、边坡

施工许可证编号: 500123202111260201

工程地址: 两江新区大竹林金州大道

建设单位: 中交重投置业有限公司

(单位公章)



竣工验收日期: 2023 年 11 月 17 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 监制

一、单位（子单位）工程概况

| | | | | | |
|-------------|--|---|--------|------------------|-------------|
| 单位（子单位）工程名称 | | 中交重投总部基地项目 1号楼、2号楼、3号楼、4号楼、 5号楼、6号楼、地下室、边坡 | | 工程地址 | 两江新区大竹林金州大道 |
| 基本情况 | 建筑面积 (m ²) | 1号楼: 20078.24m ² 、2号楼: 7025.79m ² 、3号楼: 6565.29m ² 、4号楼: 5388.60m ² 、5号楼: 5391.98m ² 、6号楼: 5341.87m ² 、地下室: 18675.67m ² 、边坡: /m ² | | 工程类别 | 办公 |
| | 层数 | 1号楼9层、2号楼8层、3号楼7层、4号楼5/1层、5号楼5/2层、6号楼5/2层、地下室2层、边坡/层 | | 最大跨度 | / |
| | 高度 (m) | 1号楼39.15m、2号楼38.59m、3号楼31.11m、4号楼21.54m、5号楼21.47m 6号楼21.53m、地下室10.10m、边坡: /m | | | |
| | 地基持力层 | 中风化砂岩/中风化泥岩 | 基础型式 | 独基基础/桩基础 | |
| | 抗震设防烈度 | 6度 | 设计使用年限 | 50年 | |
| | 结构类型 | 框架剪力墙结构 | 开工日期 | 2021 年 11 月 26 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、各单位工程的主要功能分区情况。 4、各单位工程的所包含的分部工程内容。 | | | | |
| 专门情况说明 | / | | | | |



验收表-7 (3)

| | | | | | | |
|----------------------|--------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------|-------------|
| 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 | 中交重投置业有限公司 | 二级 | 44010776 | 刘克臻/ 房轩曦 | 王延飞 |
| | 勘察单位 | 重庆市二零八地质环境研究院有限公司 | 甲级 | B150007136 -6/1 | 贺建军 | 何登基 |
| | 设计单位 | 成都惟尚建筑设计有限公司 | 甲级 | A1510001831 | 付威 | 周宏 |
| | 监理单位 | 重庆林鸥监理咨询有限公司 | 甲级 | E150001416 -4/4 | 杜卫东/ 王英章 | 袁丁 |
| | 施工单位 | 中交一公局集团有限公司 | 总承包壹级 | D111020727 | 都业洲/ 韩国明 | 张昱烁/ 曹永波 |
| | 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 | | 项目 负责人 |
| | | 重庆大学建筑规划设计研究总院有限公司 | 壹级 | 消防 | | 贺楠 |
| | | 奥的斯电梯(中国)有限公司重庆分公司 | A级 | 电梯 | | 蒲建波 |
| | 相关 单位 | 施工图 审查单位 | 重庆海渝建设工程设计施工图有限公司 | | | |
| 主要质量 检测单位 | | 重庆渝西科城建筑工程检测有限公司 | | | | |
| | | 重庆聚源建设工程质量检测有限公司 | | | | |
| 监控量测 单位 | / | | | | | |



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

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 | 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 | 地基与基础分部 | 分部验收记录已形成,于2022年05月20日完成1~3号楼基础分部验收,于2022年10月17日完成4~6号楼及地下室地基与基础分部验收。 |
| | 主体结构分部 | 分部验收记录已形成,于2023年7月20日完成1~6号楼及地下室主体结构分部验收。 |
| | 建筑节能分部 | 分部验收记录已形成,于2023年09月19日完成建筑(绿色)节能分部验收。 |
| | 专业承包工程 | 电梯分部验收记录已形成 |



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

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。 |
| 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 | 通过，能效等级为Ⅲ级，符合设计要求的Ⅲ级 |
| 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 | / |



| 三、工程竣工验收组织及验收意见 | | |
|----------------------|--|--------------|
| 验收组 组成 | 建设单位、监理单位、施工单位、勘察单位、设计单位相关人员和有关方面专家 | 验收会议时间 |
| | | 2023. 11. 17 |
| 验收程序 | (1) 施工、监理、勘察、设计、建设单位分别汇报工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况。 (2) 审阅施工、监理、勘察、设计、建设单位提供的工程档案资料。 (3) 查验工程实体质量。 (4) 对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署的工程竣工验收意见，验收组成员签字。 | |
| 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. 工程符合民用建筑节能设计要求，已通过节能工程能效评估； 6. 验收组按照有关规定对住宅工程质量分户验收工作进行了随机核查，资料和实物抽查结果均符合有关要求、数据准确； 7. 工程设计、施工质量符合标准规定，无违背强制性条文情况； 8. 工程竣工永久性标牌设置符合要求； 9. 竣工验收合格，同意通过验收。 | |
| | 验收组组长（签字）：  | |
| 验收会议所 提主要问题 | / | |



| | | | | | |
|---------------|--|------------------------|------------------------|-------------------------|--|
| 验收组人员 (签字) | 建设单位 | 项目负责人(签字): | | | |
| | | 成员(签字): | | | |
| | 勘察单位 | 项目负责人(签字): | | | |
| | | 成员(签字): | | | |
| | 设计单位 | 项目负责人(签字): | | | |
| | | 成员(签字): | | | |
| 监理单位 | 总监理工程师(签字): | | | | |
| | 成员(签字): | | | | |
| 施工单位 | 项目负责人(签字): | | | | |
| | 成员(签字): | | | | |
| 有关专家 | | | | | |
| 参建单位 签章 | 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) | |
| | 2025年 11月 17日 | 2025年 11月 17日 | 2025年 11月 17日 | 2025年 11月 17日 | |
| | 建设单位 中交重投置业有限公司 项目负责人(签字): 法定代表人(签字): | | | | |



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

联合体协议书

(五) 联合体协议书

中交一公局集团有限公司、成都惟尚建筑设计有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加中交重投总部基地项目 EPC（项目名称）工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中交一公局集团有限公司（某成员单位名称）为中交重投总部基地项目 EPC（项目名称）联合体牵头人。由联合体牵头人单位递交投标保证金。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，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，并对外承担连带责任。

4. 联合体牵头人代表联合体签署投标文件，联合体牵头人的所有承诺均认为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：

中交一公局集团有限公司（牵头人名称）承担 EPC 实施过程管理中包含但不限于：负责办理本项目 EPC 总承包各阶段的报建、审查、审批、核准、办证、竣工、外协谈判等工作及相关手续办理、协调配合及必要的安全评估和检查、综合调试、竣工图的编审、试运行考核、竣工验收、质量保修等直至满足招标人要求并交付招标人接收使用；施工范围：以招标人确认并经审查合格及建设行政主管部门备案的施工图为依据，包括但不限于本项目审定的施工图设计、工程变更及招标人指定范围内的所有内容、工程施工至竣工验收交付使用以及工程缺陷责任期的保修等全部工作内容；并由中交一公局集团有限公司（牵头人名称）委派委托代理人。

成都惟尚建筑设计有限公司（成员一名称）承担设计范围：按招标人给出的建安工程费投标报价最高限价进行限额设计，并按要求完成本项目的施工图设计（含预算编制）、变更设计、施工阶段、竣工验收阶段及缺陷责任期内的所有设计服务，按时按质提交设计成果，取得国家相关职能部门的审批，并通过招标人组织的内审；同时包含招标人委托的与本项目有关的其他设计工作。

6. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

7. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中交一公局集团有限公司（盖单位法人章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

成员一名称：成都惟尚建筑设计有限公司（盖单位法人章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

2021年9月18日

注：本协议书由委托代理人签字或盖章的，应附法定代表人签字或盖章的授权委托书。

业主证明

业主证明

中交重投总部基地项目,由中交一公局集团有限公司与成都惟尚建筑设计有限公司联合体中标,总建筑面积为 68467.44 m²,项目合同价格为 23620.74 万元。

工程内容及规模:

项目用地面积为 33362.71 m²,总建筑面积为 68467.44 m²,其中(1号楼)总部办公 20078.24 m²; (2号楼)创客办公(西)7025.79 m²; (3号楼)研发办公(北)6565.29 m²; (4号楼)研发办公 5388.60 m²; (5号楼)研发办公 5391.98 m²; (6号楼)研发办公 5341.87 m²;地下室 18675.67 m²。

本项目于 2021 年 11 月 26 日开工,于 2023 年 11 月 17 日通过竣工验收,质量验收等级为合格。在施工过程中,该项目经理部严格履行合同条款、人员、设备按计划进场,施工组织合理,施工进度达到业主要求,施工过程中无安全事故发生。

人员履约情况:

项目经理:张罡烁(2021-11-26至2022-05-18)

项目经理:曹永波(2022-05-19至2023-11-17)

项目副经理:文俊(2021-11-26至2023-11-17)

技术负责人:孙来超(2021-11-26至2023-11-17)

特此证明。



(4) 项目技术负责人 1 (建筑) 朱明野



本证书由中国交通建设集团
 有限公司统一印制，由评审
 单位颁发。它表明持证人通过
 颁发单位专业技术职务任职
 资格评审委员会评审，具有相
 应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by
 China Communications Construction Group
 (Ltd.) and issued by the Competent Appraising
 and Approval Committee, proving the holder
 has been appraised and duly approved thereafter
 by the said Committee and found to have met
 the prescribed professional and technical
 requirements and thus have the competence for
 jobs relating thereto.



姓名 朱明野
 Name
 性别 男
 Sex
 出生年月 1984.10
 Date of Birth
 工作单位 中文一公局集团有
 限公司
 Company Name
 编号 4191590
 Number

系列名称 工程系列
 Category
 专业名称 项目管理
 Speciality
 资格名称 高级工程师
 Competent for
 评审时间 2019.08.09
 Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
 PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
 Designed and Issued by
 China Communications Construction Group (Ltd.)

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:911100001017004524

校验码: rkt4x2

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001017004524

查询流水号: 11010520250326170049

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2024年02月至2025年02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 | 朱明野 | 230184198410113457 | 养老保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 失业保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 医疗保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 生育保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2025年03月26日

合同编号：RTDC-云 2022-X-GC-029

融通地产（云南）有限责任 公司昆明鼓楼大厦提升改造 工程施工合同

发包方（甲方）：融通地产（云南）有限责任公司

承包方（乙方）：中交一公局集团有限公司（联合体牵
头人）、融通第一工程建设有限责任公司（联合体成员）

合同订立地点：云南省昆明市

合同订立时间：2022年10月31日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：融通地产（云南）有限责任公司

承包人（全称）：中交一公局集团有限公司（联合体牵头人）、
融通第一工程建设有限责任公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就昆明鼓楼大厦提升改造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：昆明鼓楼大厦提升改造工程。

2. 工程地点：云南省昆明市盘龙区北京路与鼓楼路交叉口。

3. 工程立项批准文号：2206-530103-04-02-456373。

4. 资金来源：自筹。

5. 工程内容：包括不限于土建工程、加固工程、幕墙工程、安装工程、市政园林工程等。

6. 工程承包范围：具体为施工设计图上全部内容，包括但不限于（1）土建工程：拆除及新建工程、防火门及防火卷帘供应安装工程、栏杆百叶供应安装工程、防水工程、车库环氧地坪及金刚砂地面工程；（2）加固工程：地下室方柱、剪力墙及梁采购钢板及角钢加固工程，圆柱包钢筋混凝土加固工程，底板混凝土加固工程；裙楼方柱、剪力墙及梁采购钢板及角钢加固工程，圆柱包钢筋混凝土加固工程，底板浇筑混凝土及碳纤维布加固工程；塔楼剪力墙及

梁采用钢板及角钢加固工程。（3）安装工程：包括消防、总图给排水、强电、机电相关专业及预留预埋；（4）专业工程暂估价包括：幕墙工程（门窗、玻璃幕墙、铝板幕墙、保温涂料工程等外立面工程）、景观工程、灯光亮化、标识标牌及交通划线、弱电智能化、抗震支架等。（5）不包括：电梯设备、精装修工程、外立面显示屏、智慧停车库、天然气、自来水、供配电等。

二、合同工期

计划开工日期：2022 年 10 月 1 日

计划竣工日期：2023 年 9 月 16 日

工期总日历天数：350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

工程质量符合设计要求，执行《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）及现行的质量验收标准和《云南省建筑工程施工质量验收统一规程》（DBJ53/T-23-2014），一次性验收合格，并保证各专项工程验收通过。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：本工程合同总价（含增值税）为（大写）壹亿贰仟零叁拾陆万玖仟肆佰肆拾柒元壹角柒分（小写：RMB120369447.17），其中合同金额（不含增值税）为RMB110430685.48，按9%税率计算的增值税税金总额为

RMB9938761.69)。合同总价中措施费包干，包干价款（含税）为¥11336164.88元，结算不予调整（专业工程暂估价可计取组织措施费）。其中包含绿色施工及安全文明施工措施费（含税）为¥1577347.57元。

2. 合同价格形式：固定总价合同。凡为完成本工程所需的一切工作及费用均已包含在合同单价/价款内，包括不能或缺的所有附带工作及费用，不论它们是否在合同文件中有所说明，亦不论它们是否在签订合同时可以预料到。除本合同约定可调整的情形外，合同单价/价款不会因人工、物价、费率或汇率之变动而调整。

如果合同执行过程中本工程适用的增值税税率按国家政策作出调整的，无论如何，本工程不含税的总价及单价/价款维持不变，但执行新的增值税税率后未开票的不含税价，需按新的增值税税率开具增值税专用发票，并相应调整含税价。最终合同价款结算的原则如下：

$$Y1 = X1 + \frac{(Y - X1)}{(1 + \text{原适用税率})} \times (1 + \text{新适用税率})$$

Y1 = 新税率下合同结算含税金额；

X1 = 新税率前已开票含税金额；

Y = 原税率下合同结算含税金额。

合同中约定的发包人需向总承包人支付的任何违约金/赔偿金等，均已包含增值税(适用新税率的，自动适用新税率)，总承

包人按合同总价内所列的增值税税率(适用新税率的,按新税率)向发包人提供增值税专用发票后,发包人相应支付违约金/赔偿金等;而总承包人须向发包人支付的任何罚款/违约金/赔偿金等,亦均已包含增值税(适用新税率的,自动适用新税率),直接从含税合同总价中扣减,而此部分金额无需再向发包人开具增值税发票。

五、项目经理

承包人项目经理：王新超。

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。

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 2022 年 月 日 签订。

十、签订地点

本合同在 云南省昆明市 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 2022 年 月 日 生效。

十三、合同份数

本合同一式 拾肆 份,均具有同等法律效力,发包人执 捌 份,承包人执 陆 份。

发包人: 融通地产(云南)有限公司 (公章)
法定代表人或其
委托代理人: 李红星 (签字)
统一社会信用代码: 91530102MA6P242L79

地址: 昆明市五华区三市街6号柏联广场写字楼11楼

法定代表人: 李红星
电 话: 0871-68334422
电子信箱: /
开户银行: 中国建设银行昆明城南支行
账 号: 53050161553609333333

承包人: 中交一公局集团有限公司 (公章)
法定代表人或其
委托代理人: 韩国明 (签字)
统一社会信用代码: 911100001017004524

地址: 北京市朝阳区管庄周家井

法定代表人: 韩国明
电 话: 010-65164668
电子信箱: qvghb@cfhec.cn
联合承包人: 融通第一工程建设有限公司 (公章)
法定代表人或其
委托代理人: 李红星 (签字)
统一社会信用代码: 91440300MA5GN2YLYB

地址: 深圳市南山区粤海街道科技园社区科技路9号桑达科技工业大厦219

竣工验收监督记录

工程竣工验收监督记录

| | | | |
|--------|------------------------|-------|-----------|
| 工程名称 | 昆明鼓楼大厦提升改造工程 | 竣工日期 | 2023.9.28 |
| 建筑面积 | 58155.38m ² | 结构形式 | 框架剪力墙结构 |
| 参加验收单位 | | 项目负责人 | 职称或资格 |
| 建设单位 | 融和地产(云南)有限责任公司 | 邵庆琦 | 项目经理 |
| 施工单位 | 中铁一局集团有限公司 | 张昱烁 | 项目经理 |
| 监理单位 | 云南国开建设监理咨询有限公司 | 张强 | 总监理工程师 |
| 设计单位 | 云南省设计院集团有限公司 | 王宇丹 | 项目经理 |
| 勘察单位 | / | / | / |

监督情况:

1. 验收程序(人员组成、验收方案、验收过程)的执行情况

验收组人员组成,验收程序等符合相关法律法规要求。

2. 质量责任主体履行验收职责情况

各质量责任主体均严格按照履行验收职责,执行验收程序。

3. 形成验收结论情况

经验收组综合评定,一致认为竣工验收合格。

监督人员: 朱洪卓 2023年9月28日

监督意见:

监督组组长: 张强 2023年9月28日

盘龙区房屋安全鉴定和建设工程质量安全监督站



业主证明

业主证明

昆明鼓楼大厦提升改造工程，由中交一公局集团有限公司与融通第一工程建设有限责任公司联合体中标，总建筑面积为 58155.38 m²，项目合同价格为 12036.9447 万元。

本项目于 2022 年 11 月 05 日开工，于 2023 年 9 月 28 日通过竣工验收，质量验收等级为合格。在施工过程中，该项目经理部严格履行合同条款、人员、设备按计划进场，施工组织合理，施工进度达到业主要求，施工过程中无安全事故发生。

人员履约情况：

项目经理：王新超（2022-11-05 至 2023-05-19）

项目经理：张罡烁（2023-05-20 至 2023-09-28）

技术负责人：朱明野（2022-11-05 至 2023-05-19）

技术负责人：杨小川（2023-05-20 至 2023-09-28）

特此证明。



(5) 项目技术负责人 2 (桥梁) 刘翔



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 刘翔
Name

性别 男
Sex

出生年月 1976.3
Date of Birth

工作单位 中交第一公路工程局有限公司
Company Name

编号 4100284
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 路桥
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2010.10.23
Date of Appraisal

中国交通建设股份有限公司
专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.



社会保险登记号:911100001017004524

校验码: rai7zq

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520250326170150

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2024年02月至2025年02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 | 刘翔 | 433130197603180038 | 养老保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 失业保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 医疗保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 生育保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2025年03月26日

技术负责人 2 业绩
广东滨海旅游公路茂名博贺湾大桥至水东湾大桥段新建工程
合同关键页

广东滨海旅游公路茂名博贺湾大桥至水
东湾大桥段新建工程

施工合同

(副本)

发 包 人：茂名市公路管理局

承 包 人：中交一公局集团有限公司

签订时间：二〇一九年十二月

签订地点：广东茂名



合同协议书

茂名市公路管理局(以下简称“发包人”)为实施广东滨海旅游公路茂名博贺湾大桥至水东湾大桥段新建工程,已接受中交一公局集团有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 由 K28+992.366 至 K47+590, 长约 18.650 km, 公路等级为一级公路, 设计时速为 60km/h, 沥青混凝土路面, 全线设特大跨海桥梁 1 座, 桥梁总长 1086.4 米, 涵洞 40 道, 线路交叉 32 处。全线配套建设市政给水管、雨水管、污水管、照明工程及绿化工程, 养护中心 1 处, 驿站 2 处。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

(1) 本协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);

(2) 中标通知书;

(3) 投标函及投标函附录; ✓

(4) 项目专用合同条款;

(5) 公路工程专用合同条款;

(6) 通用合同条款;

(7) 工程量清单计量规则;

(8) 技术规范;

(9) 图纸;

(10) 已标价工程量清单;

(11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计; ✓

(12) 其他合同文件。

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

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价: 人民币(大写)壹拾壹亿柒仟零贰拾柒万玖仟陆佰玖拾伍元(¥1170279695)。

4. 承包人项目经理: 马新强。 承包人项目总工: 刘翔。

5. 质量要求：标段工程交工验收的质量评定：合格，且工程交工验收工程质量评分值大于 90 分。竣工验收的质量评定：优良。

工程安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内无较大及以上生产安全责任事故发生。

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. 变更工程的暂定计量金额按发包人审定后的变更金额 60% 支付。

9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 912 日历天。

10. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书正本贰份、副本拾肆份，合同双方各执正本壹份、副本柒份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

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：茂名市公路管理局
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：


(签字)
2019 年 12 月 19 日

承包人：中交一公局集团有限公司
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：


(签字)

2019 年 12 月 19 日

交工验收证书

公路工程交工验收证书

交工验收时间： 2022 年 7 月 29 日

| | | | | |
|---|--|---------------|----|-------|
| 工程名称：广东滨海旅游公路茂名博贺湾大桥至水东湾大桥段新建工程 | 合同段名称及编号： K28+ 992.366~K47+590。 | | | |
| 项目法人：茂名市公路事务中心（原茂名市公路管理局） | 设计单位：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司（原广东省交通规划设计研究院股份有限公司） | | | |
| 施工单位：中交一公局集团有限公司 | 监理单位：云基智慧工程股份有限公司（原深圳高速工程顾问有限公司） | | | |
| 本合同段主要工程量： | | | | |
| 1、一级公路，双向六车道，沥青混凝土路面，长 18.65 公里。 | | | | |
| 2、桥梁 1086m/一座，主桥为 50+120+50m 中承式系杆拱桥；圆管涵 11 道、箱涵 34 道。 | | | | |
| 3、平面交叉：32 处。 | | | | |
| 4、市政供水主管长 17907 米、支管长 6383 米（含消防栓），排水雨水管道长 33925 米，污水管道长 17655 米，污水泵站 5 座。 | | | | |
| 5、变压器 18 台套，红绿灯 6 处，附属房建工程（西葛驿站）建筑面积 2804 平方米。 | | | | |
| 本项目还包括：照明工程（路灯 942 套），绿化工程（乔木 5555 棵），波形梁护栏，人行道、安全岛及站台，小型停车区，边坡喷播植草以及其他工程等。 | | | | |
| 本合同段价款 | 原合同 | 117027.969 万元 | 实际 | 不超合同价 |
| 本合同段工期 | 原合同 | 30 个月 | 实际 | 30 个月 |

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定：

一、工程质量评价

根据监理旁站、见证检测、独立抽测及质量检测部门对本项目的检测、评定，结合施工纪录、施工自检自评等资料整理，综合分析结果：路基、路面、桥涵、市政、交通安全设施及机电、绿化等单位工程的主要检测指标均满足设计和质量评定标准的要求；交工验收质量评定为合格，项目具备试运营条件。

二、合同执行情况

设计、施工、监理单位能按合同有关规定履行自己的义务，合同执行情况良好。主要工作内容基本完成，工程变更严格按照有关规定执行，工程质量合格。

三、有关决定

1、根据茂名市交通运输局质量监督科交工检测结果和参会人员的现场察看，本项目满足交工验收条件，会议一致同意本项目交工验收。

2、在办理移交接管前，本项目交工的日常养护工作由施工单位负责，应成立专门管护队伍，负责道路的日常保洁、绿化管理、公路设施损毁的修复，确保公路的安全畅通。

3、西葛驿站升级改造完成后，再单独组织验收。

4、对交警、滨海新区等相关单位提出的问题，尽快落实并完成整改。

5、各参建单位积极配合，要求在今年12月底前完成工程结算及竣工档案资料整理等工作。

(施工单位的意见)

同意

施工单位法人代表或授权人 (签字)



单位盖章

2022年 8月 1日

(监理单位对有关问题的意见)

同意

监理单位法人代表或授权人 (签字)

李俊



单位盖章

2022年 8月 3日

(设计单位的意见)

同意

设计单位法人代表或授权人 (签字)

李俊



单位盖章

2022年 8月 5日

(项目法人的意见)

同意

项目法人代表或授权人 (签字)

李俊



单位盖章

2022年 8月 8日

(注: 表中内容较多时, 可用附件。)

桥梁工程造价金额证明材料

合同清单-公路工程

项目名称：广东滨海旅游公路茂名博贺湾大桥至水东湾大桥段新建工程施工-公路工程部分

| 序 号 | 章 次 | 科 目 名 称 | 合同金额（元） |
|-----|------------------------------------|-----------|-----------|
| 1 | 第100章 | 总则 | 99728517 |
| 2 | 第200章 | 路基 | 168049414 |
| 3 | 第300章 | 路面 | 224432038 |
| 4 | 第400章 | 桥梁、涵洞工程 | 306137757 |
| 5 | 第500章 | 隧道 | / |
| 6 | 第600章 | 交通安全设施 | 26533659 |
| 7 | 第700章 | 绿化及环境保护设施 | 20686692 |
| 8 | 第800章 | 机电工程 | 10840048 |
| 9 | 第900章 | 附属区房建工程 | / |
| 10 | 第100章至900章清单合计 | | 856408125 |
| 11 | 已包含在清单合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价合计 | | 19930500 |
| 12 | 清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价合计(即10-11)=12 | | 836477625 |
| 13 | 计日工合计 | | / |
| 14 | 暂列金额(不含计日工总额) | | 22048692 |
| 15 | 投标报价(10+13+14)=15 | | 878456817 |



(6) 质量负责人 桂凌云

SINGMINGZ
姓名 桂凌云
SINGQBIED MINZCUZ
性别 男 民族 汉
SENG NIENZ NYIED HAUH
出生 1996 年 3 月 24 日
DIEGYOUQ
住址 广西灵川县定江镇福源街
西三巷9号201室



GUNGHMINZ
SINHFWN HAUMA.J
公民身份号码 431121199603248013

 中华人民共和国
居民身份证

CIEMFAT GINGVANH
签发机关 灵川县公安局
MIZYAUQ GEIZHANH
有效期限 2017.01.13-2027.01.13

普通高等学校

毕业证书

桂凌云，男，一九九六年三月二十四日生，
于二〇一四年九月至二〇一八年六月在本校
土木工程 专业 四年制 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：湖南科技大学 校长 李伯超

证书编号：105341201805002043 二〇一八年六月二十二日

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

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。



姓名 桂凌云
性别 男
出生年月 1996.3
工作单位 中交一公局集团有限
公司
编号 120230674

系列名称 工程系列
资格名称 工程师
专业名称 建筑工程
评审时间 2023.07.18



中交一公局集团有限公司
专业技术资格
评审委员会(章)
110105193592

证书编码: 0452310600001000079

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: 桂凌云

身份证号: 431121199603248013

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。



扫码验证

培训机构: 广西建设职业技术学院

发证时间: 2023年 08月 07 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

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:911100001017004524

校验码: c7ekkk

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001017004524

查询流水号: 11010520250326170743

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2024年02月至2025年02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 | 桂凌云 | 431121199603248013 | 养老保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 失业保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 医疗保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 生育保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |

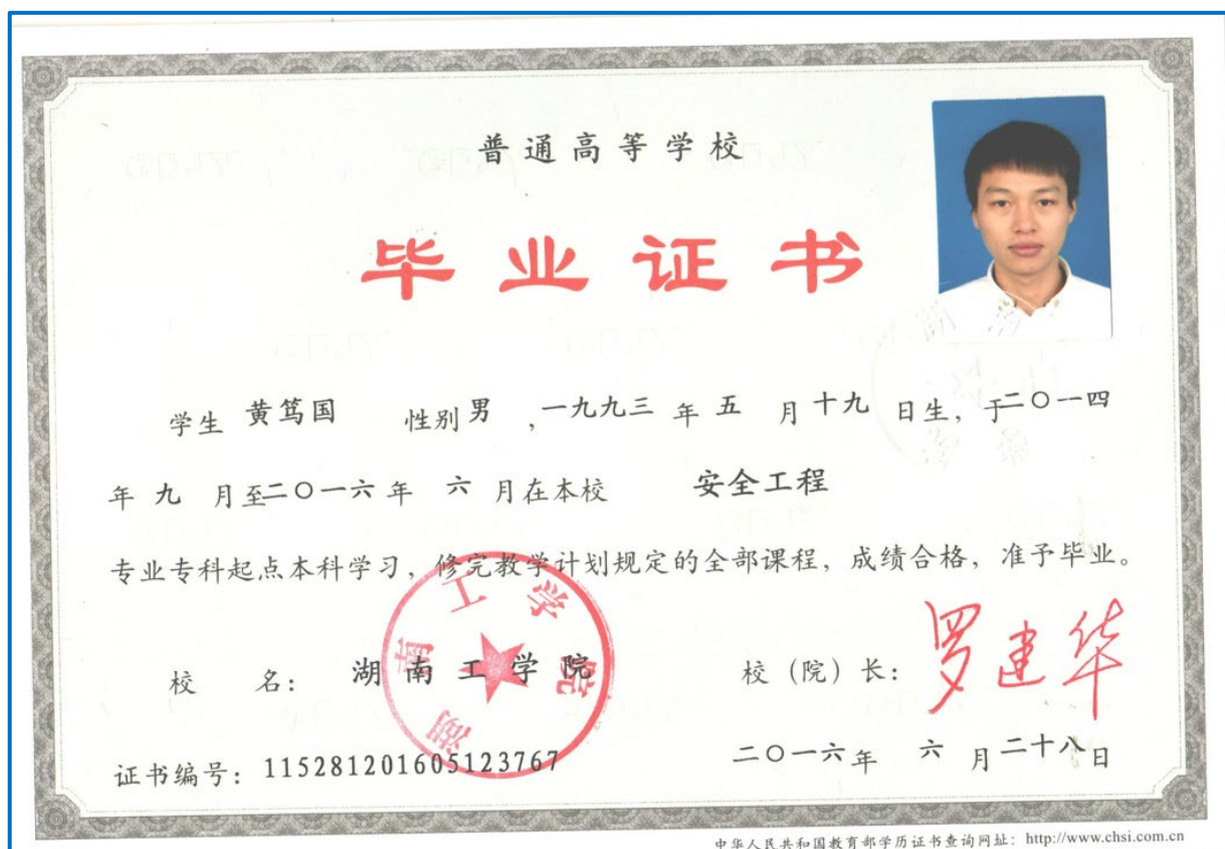
备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2025年03月26日

(7) 安全负责人 黄笃国



本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。

它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评
审委员会评审，具有相应的专
业技术资格水平。



姓 名 黄笃国

性 别 男

出生年月 1993.05.19

工作单位 中交一公局集团有限公司

编号 202110200023

系列名称 工程系列

专业名称 建筑工程及安全管理

资格名称 工程师

评审时间 2021.10.20



190-0166



黄笃国 430522199305197817

本人签名 _____

职业资格证书管理号 20211004643000000307



姓名 黄笃国

性别 男

证件号码 430522199305197817

级别 中管级

执业证号 19220301073

发证日期 2021年1月30日



190-0166

注册记录

黄笃国 430522199305197817

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中交一公局集团有限公司

有效期至: 2027年3月30日



注册记录

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）0254708

姓 名：黄笃国

性 别：男

出生年月：1993年5月19日

企业名称：中交一公局集团有限公司

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12月20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12月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

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:911100001017004524

校验码: j2nvkf

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520250326170241

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2024年02月至2025年02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 | 黄笃国 | 430522199305197817 | 养老保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 失业保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 医疗保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 生育保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2025年03月26日

(8) 成本负责人 王虎标



经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中
国交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder has
been appraised and duly approved thereafter by the said
Committee and found to have met the prescribed
professional and technical requirements and thus
have the competence for jobs relating thereto.



姓名 王虎标
Name

性别 男
Sex

出生年月 1984.5
Date of Birth

工作单位 中交一公局集团有
Company Name 限公司

编号 4210162
Number

系列名称 工程系列
Category

资格名称 高级工程师
Competent for

专业名称 工程造价
Speciality

评审时间 2021.10.27
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL AND TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

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:911100001017004524

校验码: ljflbe

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520250328152233

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2024年02月至2025年02月

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 缴费情况 | | 本单位实际 缴费月数 |
|----|-----|--------------------|------|----------|----------|---------------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 王虎标 | 362531198405124215 | 养老保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 失业保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 医疗保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 生育保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2025年03月28日

(9) 技术员 曾诚



本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。它表明持证人通过
颁发单位专业技术职务任职
资格评审委员会评审，具有相
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by
China Communications Construction Group
(Ltd.) and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder
has been appraised and duly approved thereafter
by the said Committee and found to have met
the prescribed professional and technical
requirements and thus have the competence for
jobs relating thereto.



姓 名 **曾 城**
Name
性 别 **男**
Sex
出生年月 **1982.2**
Date of Birth
工作单位 **中交一公局集团有
限公司**
Company Name

编 号 **8190298**
Number

系列名称 **工程系列**
Category
专业名称 **市政工程**
Speciality
资格名称 **高级工程师**
Competent for
评审时间 **2019.08.09**
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)

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:911100001017004524

校验码: 0hvjr8

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520250326171037

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2024年02月至2025年02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 | 曾诚 | 430923198202043851 | 养老保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 失业保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 医疗保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 生育保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |

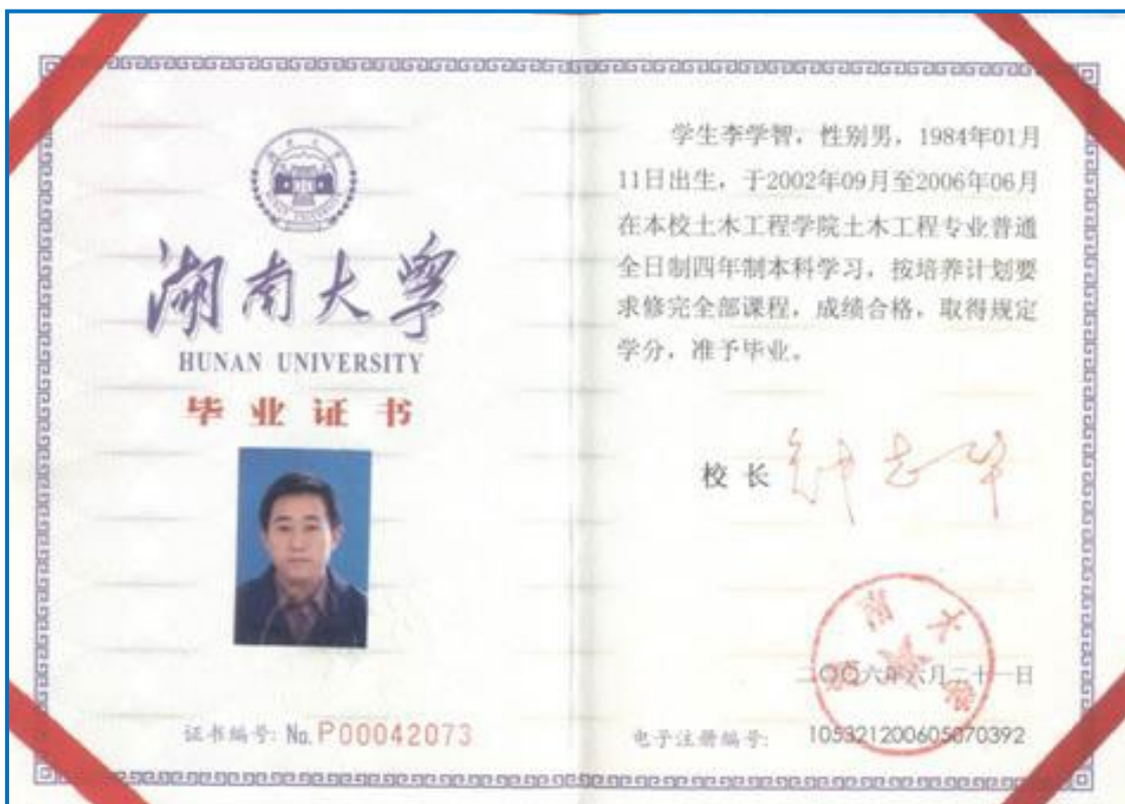
备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2025年03月26日

(10) 技术员 李学智



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 李学智
Name

性别 男
Sex

出生年月 1984.1
Date of Birth

工作单位 中交第一公路工程局有限公司
Company Name

编号 4170560
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 路桥施工管理
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2017.10.19
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.



社会保险登记号:911100001017004524

校验码: xtg56i

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001017004524

查询流水号: 11010520250326171254

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2024年02月至2025年02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 | 李学智 | 642226198401112014 | 养老保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 失业保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 医疗保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 生育保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2025年03月26日

(11) 技术员 彭成东



经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准，由中国交通建设集团有限公司统一印制本证书。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，由评审单位颁发，具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 彭成东
Name

性别 男
Sex

出生年月 1985.8
Date of Birth

工作单位 中交一公局集团有
Company Name 限公司

编号 4211445
Number

系列名称 工程系列
Category

资格名称 高级工程师
Competent for

专业名称 道路与桥梁
Speciality

评审时间 2021.10.27
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group



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:911100001017004524

校验码: hk5jbp

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520250326171427

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2024年02月至2025年02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 | 彭成东 | 422827198508010016 | 养老保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 失业保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 医疗保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 生育保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2025年03月26日

(12) 技术员 周川



本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。它表明持证人通过
颁发单位专业技术职务任职
资格评审委员会评审，具有相
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by
China Communications Construction Group
(Ltd.) and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder
has been appraised and duly approved thereafter
by the said Committee and found to have met
the prescribed professional and technical
requirements and thus have the competence for
jobs relating thereto.



姓名 周川
Name

性别 男
Sex

出生年月 1987.5
Date of Birth

工作单位 中交一公局集团有
Company Name 限公司

编号
Number 4200991

系列名称
Category 工程系列
专业名称
Speciality 道路与桥梁工程
资格名称
Competent for 高级工程师
评审时间
Date of Appraisal 2020.10.16



中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)

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:911100001017004524

校验码: yr1k3b

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520250326171519

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2024年02月至2025年02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 | 周川 | 513433198705040212 | 养老保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 失业保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 医疗保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 生育保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2025年03月26日

(13) 技术员 李唐军



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 **李唐军**
Name

性别 **男**
Sex

出生年月 **1983.10**
Date of Birth

工作单位 **中交第一公路工程局有限公司**
Company Name

编号 **4180853**
Number

系列名称 **工程系列**
Category

专业名称 **公路与桥梁工程**
Speciality

资格名称 **高级工程师**
Competent for

评审时间 **2018.08.24**
Date of Appraisal

专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.



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:911100001017004524

校验码: nx9530

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520250326171607

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2024年02月至2025年02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 | 李唐军 | 430421198310040017 | 养老保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 失业保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 医疗保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 生育保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2025年03月26日

(14) 施工员 许德明



620

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中
国交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder has
been appraised and duly approved thereafter by the said
Committee and found to have met the prescribed
professional and technical requirements and thus
have the competence for jobs relating thereto.



姓名 许德明
Name

性别 男
Sex

出生年月 1989.8
Date of Birth

工作单位 中交一公局集团有
Company Name 限公司

编号 4232871
Number

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 高级工程师

专业名称
Speciality 房建施工

评审时间
Date of Appraisal 2023.10.12

专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

广西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：许德明
性 别：男
身份证号：350725198908241050
证书编号：452094510100544
岗位名称：土建施工员
工作单位：中交一公局集团有限公司

参加广西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。

2021年已完成"32"学时继续教育
2022年已完成"32"学时继续教育
2023年已完成"32"学时继续教育
2024年已完成"32"学时继续教育



扫码验证

培训机构：广西壮族自治区
发证时间：2020年11月10日

查询网址：<https://www.gxpzx.cn/>

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:911100001017004524

校验码: m7tyxn

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520250326171659

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2024年02月至2025年02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 | 许德明 | 350725198908241050 | 养老保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 失业保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 医疗保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 生育保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2025年03月26日

(15)施工员 周雪辉



869 经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中
国交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder has
been appraised and duly approved thereafter by the said
Committee and found to have met the prescribed
professional and technical requirements and thus
have the competence for jobs relating thereto.



姓名 周雪辉
Name

性别 男
Sex

出生年月 1991.11
Date of Birth

工作单位 中交一公局集团有
Company Name 限公司

编号 4244105
Number

系列名称 工程系列
Category

资格名称 高级工程师
Competent for

专业名称 工程造价
Speciality

评审时间 2024.08.15
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

广西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：周雪辉
性 别：男
身份证号：432522199111231417
证书编号：452094510400318
岗位名称：市政工程施工员
工作单位：中交一公局集团有限公司

参加广西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。

2021年已完成"32"学时继续教育
2022年已完成"32"学时继续教育
2023年已完成"32"学时继续教育
2024年已完成"32"学时继续教育



扫码验证

培训机构：广西壮族自治区
发证时间：2020年11月10日

查询网址：<https://www.gxpzx.cn/>



社会保险登记号:911100001017004524

校验码: h2ibe8

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520250326171744

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2024年02月至2025年02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 | 周雪辉 | 432522199111231417 | 养老保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 失业保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 医疗保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 生育保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2025年03月26日

(16) 施工员 魏天合



经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。



姓 名 魏天合
性 别 男
出生年月 1993.10
工作单位 中交一公局第四工程
有限公司
编号 120240663

系 列 名 称 工程系列
资 格 名 称 工程师
专 业 名 称 桥梁与隧道工程
评 审 时 间 2024.06.22

专业技术资格
评审委员会(章)



广西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：魏天合
性 别：男
身份证号：520202199310139232
证书编号：452100610100084
岗位名称：土建施工员
工作单位：中交一公局集团有限公司

参加广西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。

2022年已完成"32"学时继续教育
2023年已完成"32"学时继续教育



扫码验证

培训机构：广西建工一建技校
发证时间：2021年08月03日

查询网址：<https://www.gxpzx.cn/>



社会保险登记号:911100001017004524

校验码: e95y4s

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520250326171830

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2024年02月至2025年02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 | 魏天合 | 520202199310139232 | 养老保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 失业保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 医疗保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 生育保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2025年03月26日

(17) 质检员 张振华

姓名 张振华
性别 男 民族 汉
出生 1999 年 1 月 8 日
住址 山西省灵丘县落水河乡乐陶山村257号



公民身份号码 14022419990108121X



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 灵丘县公安局
有效期限 2019.07.19-2029.07.19



内蒙古工业大学
INNER MONGOLIA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

毕业证书



学生 张振华 , 性别 男 ,
1999 年 1 月 8 日生, 于 2018
年 9 月至 2022 年 6 月在本校
土木工程 专业
4 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。

校长 如德

证书编号: 101281202205101227
普通高等学校

内蒙古工业大学
二〇二二年六月二十二日

广西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：张振华

性 别：男

身份证号：14022419990108121X

证书编号：452300110600032

岗位名称：土建质量员

工作单位：中交一公局集团有限公司

参加广西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。



扫码验证

培训机构：广西建设职业技术学院

发证时间：2023年06月11日

查询网址：<https://www.gxpxzx.cn/>



社会保险登记号:911100001017004524

校验码: xcegcw

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001017004524

查询流水号: 11010520250326172237

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2024年02月至2025年02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 | 张振华 | 14022419990108121X | 养老保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 失业保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 医疗保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 生育保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2025年03月26日

(18) 质检员 杨浩





广西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：杨浩

性 别：男

身份证号：500112199210043659

证书编号：452094510902201

岗位名称：市政工程质量员

工作单位：中交一公局集团有限公司

参加广西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。

2021年已完成"32"学时继续教育

2022年已完成"32"学时继续教育

2023年已完成"32"学时继续教育

2024年已完成"32"学时继续教育



扫码验证

培训机构：广西壮族自治区

发证时间：2020年11月10日

查询网址：<https://www.gxpxzx.cn/>



社会保险登记号:911100001017004524

校验码: 6raur1

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520250326172328

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2024年02月至2025年02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 | 杨浩 | 500112199210043659 | 养老保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 失业保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 医疗保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 生育保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |

备注:

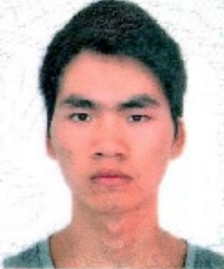
- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2025年03月26日

(19) 质检员 吉奎

姓名 吉奎
性别 男 民族 汉
出生 1995年5月8日
住址 贵州省赫章县古基乡元宝村元宝组
公民身份号码 522428199505084418



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 赫章县公安局
有效期限 2015.08.10-2025.08.10

普通高等学校

毕业证书



学生 吉奎 性别 男，一九九五年五月八日生，于二〇一四年九月至二〇一八年七月在本校 土木工程（桥梁与隧道工程方向）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：贵州大学

校（院）长：安宋印

证书编号：106571201805005843

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.cn>

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。



它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

姓名 吉奎

性别 男

出生年月 1995.05.08

工作单位 中交一公局集团有限公司

编号 202307180348

系列名称 工程系列

专业名称 建筑工程

资格名称 工程师

评审时间 2023.07.18



证书编码: 0452310600001000077

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: 吉奎

身份证号: 522428199505084418

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。



扫码验证

培训机构: 广西建设职业技术学院

发证时间: 2023年08月07日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

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:911100001017004524

校验码: 1qt7q3

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001017004524

查询流水号: 11010520250326172605

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2024年02月至2025年02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 | 吉奎 | 522428199505084418 | 养老保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 失业保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 医疗保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 生育保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2025年03月26日

(20) 安全员 李珂



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。



它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

姓名 李珂

性别 男

出生年月 1986.02

工作单位 中交一公局集团有限公司

编号 20191126962

系列名称 工程系列

专业名称 道路与桥梁工程

资格名称 工程师

评审时间 2019.11.26



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）0254711

姓 名：李珂

性 别：男

出 生 年 月：1986年2月13日

企 业 名 称：中交一公局集团有限公司

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12月30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12月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

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:911100001017004524

校验码: kvcp6o

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520250326172649

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2024年02月至2025年02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 | 李珂 | 500104198602130810 | 养老保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 失业保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 医疗保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 生育保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2025年03月26日

(21) 安全员 卢德旺



本证书由中国交通建设集团
团有限公司统一印制，由评审
单位颁发。

它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评
审委员会评审，具有相应的专
业技术资格水平。



姓 名 卢德旺
性 别 男

出生年月 1982.03

工作单位 中交一公局集团有限公司

编号 202012040379

系 列 名 称 工程系列

专 业 名 称 建筑工程

资 格 名 称 工程师

评 审 时 间 2020.12.04



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）0254714

姓名：卢德旺

性别：男

出生年月：1982年3月20日

企业名称：中交一公局集团有限公司

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12月30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12月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



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:911100001017004524

校验码: 5uosvn

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520250326172748

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2024年02月至2025年02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 | 卢德旺 | 452123198203202836 | 养老保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 失业保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 医疗保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 生育保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2025年03月26日

(22) 安全员 袁勇



经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。



姓 名 袁勇

性 别 男

出生年月 1985.02.05

工作单位 中交一公局集团有限公司

编号 202208310362

系列名称 工程系列

资格名称 工程师

专业名称 道路与桥梁及园林景
观绿化

评审时间 2022.08.31



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（2023）0374314

姓名：袁勇

性别：男

出生年月：1985年2月5日

企业名称：中交一公局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年12月9日

有效期：2023年12月9日 至 2025年7月1日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年12月9日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

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:911100001017004524

校验码: 5uw166

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520250326172834

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2024年02月至2025年02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 | 袁勇 | 430482198502050036 | 养老保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 失业保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 医疗保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 生育保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2025年03月26日

(23) 安全员

甄铁龙



本证书由中国交通建设集团
团有限公司统一印制，由评审
单位颁发。



它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评
审委员会评审，具有相应的专
业技术资格水平。

姓 名 甄铁龙

性 别 男

出生年月 1977.06

工作单位 中交一公局集团有限公司

编号 202012040349

系列名称 工程系列

专业名称 路桥市场开发

资格名称 工程师

评审时间 2020.12.04



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）0254718

姓 名：甄铁龙

性 别：男

出生年月：1977年6月1日

企业名称：中交一公局集团有限公司

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12月14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12月14日



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



社会保险登记号:911100001017004524

校验码: cuxv74

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520250326172931

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2024年02月至2025年02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 | 甄铁龙 | 132404197706010017 | 养老保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 失业保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 医疗保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 生育保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2025年03月26日

(24) 材料员 龙加燕

姓名 龙加燕
性别 男 民族 汉
出生 1992 年 9 月 15 日
住址 贵州省黔西县重新镇小坡村第6组



公民身份号码 522423199209157318

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 黔西县公安局
有效期限 2022.06.08-2042.06.08

23

普通高等学校



毕业证书



学生 龙加燕 性别 男，一九九二年九月十五日生，于二〇一二年九月至二〇一六年七月在本校 物流管理专业 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。

贵州财经大学

校长: 

证书编号: 106711201605002399 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>

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。



姓 名 龙加燕

性 别 男

出生年月 1992.09.05

工作单位 中交一公局集团有限公司

编号 202208310024

系列名称 工程系列

资格名称 工程师

专业名称 机械设备物资管理

评审时间 2022.08.31



广西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：龙加燕
性 别：男
身份证号：522423199209157318
证书编号：452094511105911
岗位名称：材料员
工作单位：中交一公局集团有限公司

参加广西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。

2021年已完成"32"学时继续教育
2022年已完成"32"学时继续教育
2023年已完成"32"学时继续教育
2024年已完成"32"学时继续教育



扫码验证

培训机构：广西壮族自治区
发证时间：2020年11月10日

查询网址：<https://www.gxpzx.cn/>



社会保险登记号:911100001017004524

校验码: jf982f

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001017004524

查询流水号: 11010520250326173018

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2024年02月至2025年02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 | 龙加燕 | 522423199209157318 | 养老保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 失业保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 医疗保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 生育保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2025年03月26日

(25) 材料员 赖静梅



经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。



姓名 赖静梅
性别 女
出生年月 1994.11.17
工作单位 中交一公局集团有限公司
编号 202208310035

系列名称 工程系列
资格名称 工程师
专业名称 机械设备及机电管理
评审时间 2022.08.31



专业技术资格
评审委员会
1701051935929

广西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：赖静梅
性 别：女
身份证号：43112919941117222X
证书编号：452094511100433
岗位名称：材料员
工作单位：中交一公局集团有限公司

参加广西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。

2021年已完成"32"学时继续教育
2022年已完成"32"学时继续教育
2023年已完成"32"学时继续教育
2024年已完成"32"学时继续教育



扫码验证

培训机构：广西壮族自治区
发证时间：2020年11月10日

查询网址：<https://www.gxpzx.cn/>



社会保险登记号: 911100001017004524

校验码: 1iykrd

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520250326173110

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2024年02月至2025年02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 | 赖静梅 | 43112919941117222X | 养老保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 失业保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 医疗保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 生育保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2025年03月26日

(26) 材料员 曾麟麒

姓名 曾麟麒
性别 男 民族 汉
出生 1996 年 7 月 22 日
住址 湖南省华容县护城乡新华村8组024号
公民身份号码 430623199607226136



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 华容县公安局
有效期限 2016.01.29-2026.01.29



普通高等学校

毕业证书

学生 曾麟麒，性别男，一九九六年七月二十二日生，于二〇一四年九月至二〇一八年六月在本校 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 湖南工业大学

校长: 谭益民

证书编号: 115351201805551736

二〇一八年六月二十五日



广西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：曾麒麟
性 别：男
身份证号：430623199607226136
证书编号：452094511100633
岗位名称：材料员
工作单位：中交一公局集团有限公司

参加广西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。

2022年已完成"32"学时继续教育
2023年已完成"32"学时继续教育



扫码验证

培训机构：广西壮族自治区
发证时间：2020年11月10日

查询网址：<https://www.gxpzx.cn/>



社会保险登记号:911100001017004524

校验码: 7qmolo

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520250326173207

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2024年02月至2025年02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 | 曾麒麟 | 430623199607226136 | 养老保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 失业保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 医疗保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 生育保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |

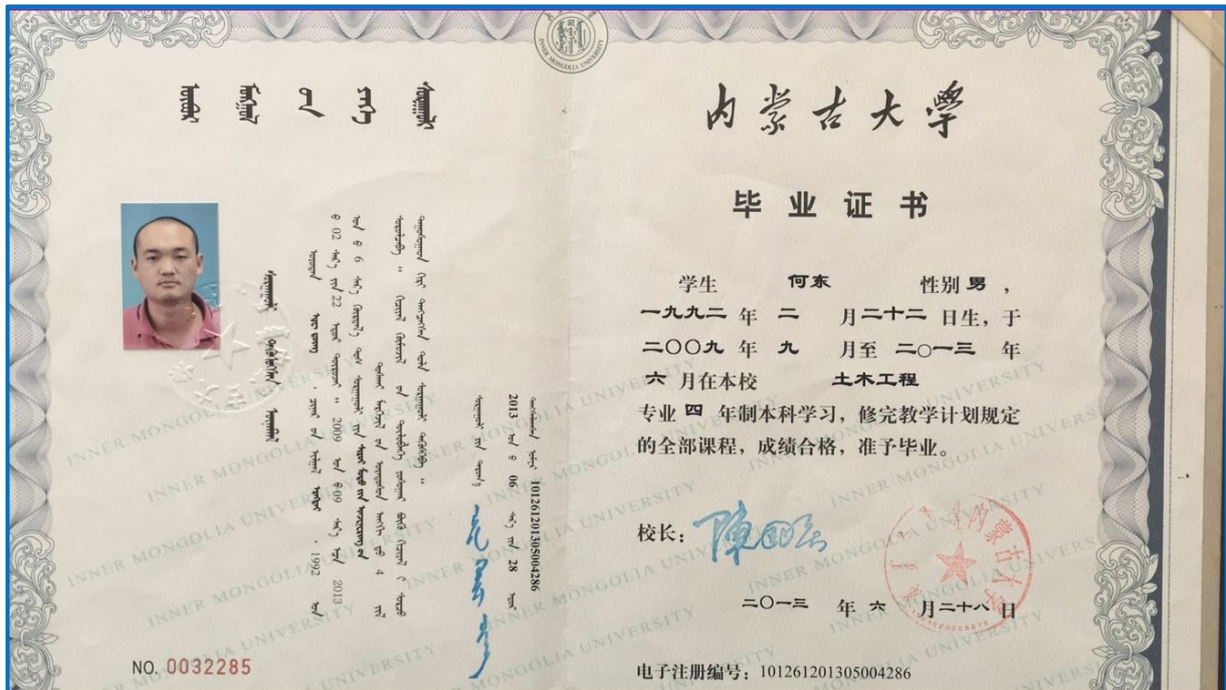
备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2025年03月26日

(27) 资料员 何东



151

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder has
been appraised and duly approved thereafter by the said
Committee and found to have met the prescribed
professional and technical requirements and thus
have the competence for jobs relating thereto.



姓名 何东
Name

性别 男
Sex

出生年月 1992.2
Date of Birth

工作单位 中交一公局集团有
Company Name 限公司

编号 4230914
Number

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 高级工程师

专业名称
Speciality 道路与桥梁

评审时间
Date of Appraisal 2023.09.06



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

广西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：何东

性 别：男

身份证号：530129199202222510

证书编号：452094511409416

岗位名称：资料员

工作单位：中交一公局集团有限公司

参加广西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。

2021年已完成"32.0"学时继续教育

2022年已完成"32.0"学时继续教育

2023年已完成"32.0"学时继续教育

2024年已完成"32.0"学时继续教育



扫码验证

培训机构：广西壮族自治区

发证时间：2020年11月10日

查询网址：<https://www.gxpzx.cn/>



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:911100001017004524

校验码: 1x4ur9

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520250326173302

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2024年02月至2025年02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 | 何东 | 530129199202222510 | 养老保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 失业保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 医疗保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 生育保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2025年03月26日

(28) 资料员 庹珍明

姓名 庹珍明
性别 男 民族 仡佬
出生 1992 年 2 月 28 日
住址 贵州省贵阳市花溪区溪孟路花溪碧桂园格林郡11号楼1单元17层3号
公民身份号码 522126199202285512



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 贵阳市公安局花溪分局
有效期限 2023.01.19-2043.01.19

普通高等学校

毕业证书



学生 庹珍明 性别男，一九九二年二月二十八日生，于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校 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：西安科技大学

校（院）长： 

证书编号：107041201605002792

二〇一六年六月二十九日

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

本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。

它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评
审委员会评审，具有相应的专
业技术资格水平。



姓 名 唐珍明

性 别 男

出生年月 1992-02-28

工作单位 中交一公局集团有限公司

编号 202110220058

系 列 名 称 工程系列

专 业 名 称 道路与桥梁

资 格 名 称 工程师（认定）

评 审 时 间 2021.10.20



证书编码：0451711494517005438

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：庾珍明

身份证号：522126199202285512

岗位名称：资料员

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：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广西壮族自治区

发证时间：2021年 09月 30日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



社会保险登记号:911100001017004524

校验码: tvveu2

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520250326173346

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2024年02月至2025年02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 | 虞珍明 | 522126199202285512 | 养老保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 失业保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 医疗保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 生育保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2025年03月26日

(29) 资料员 罗旻歆



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

广西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：罗旻歆
性 别：女
身份证号：450104199101251542
证书编号：452094511409796
岗位名称：资料员
工作单位：中交一公局集团有限公司

参加广西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。

2021年已完成"32"学时继续教育
2022年已完成"32"学时继续教育
2023年已完成"32"学时继续教育
2024年已完成"32"学时继续教育



扫码验证

培训机构：广西壮族自治区
发证时间：2020年11月10日

查询网址：<https://www.gxpzx.cn/>



社会保险登记号:911100001017004524

校验码: dyezuj

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520250326173426

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2024年02月至2025年02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 | 罗旻歆 | 450104199101251542 | 养老保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 失业保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 医疗保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 生育保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2025年03月26日

(30) 造价员 乔静春



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。



The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter the said Committee and found to have met prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for relating thereto.

姓名 开静春
Name

性别 女
Sex

出生年月 1972.2
Date of Birth

工作单位 中交第一公路工程有限公司
Company Name

编号 206190
Number

系列名称 工程
Category

专业名称 路桥
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2006年9月27日
Date of Appraisal

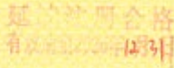


APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by China Communications Construction Company Ltd.

| | |
|---|---|
|  | 姓名: <u>乔静春</u> |
| | 身份证号码: <u>133022197202131765</u> |
| | 性别: <u>女</u> |
| | 专业: <u>土木建筑</u> |
| | 聘用单位: <u>中交一公局集团有限公司</u> |
| 证书编号: <u>建[造]11021100018308</u> | 颁发机关盖章:  |
| 初始注册日期: <u>2003</u> 年 <u>01</u> 月 <u>09</u> 日 | 发证日期: <u>2022</u> 年 <u>12</u> 月 <u>29</u> 日 |

| 延续注册登记栏 | | 变更注册登记栏 | |
|---|-----------------------|-----------------|-----------------|
| 第一次延续注册: | 第二次延续注册: | 现聘用单位: | 现聘用单位: |
|  | | | |
| 有效期至:  年 月 日 | 有效期至: 注册受理机关 公章 年 月 日 | 注册受理机关 公章 年 月 日 | 注册受理机关 公章 年 月 日 |
| 第三次延续注册: | 第四次延续注册: | 现聘用单位: | 现聘用单位: |
| 有效期至: 注册受理机关 公章 年 月 日 | 有效期至: 注册受理机关 公章 年 月 日 | 注册受理机关 公章 年 月 日 | 注册受理机关 公章 年 月 日 |



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:911100001017004524

校验码: z2zyyx

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520250326173700

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2024年02月至2025年02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 | 乔静春 | 133022197202131765 | 养老保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 失业保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 医疗保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 生育保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2025年03月26日

(31) 外部协调专员 朱正伦



142

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中
国交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder has
been appraised and duly approved thereafter by the said
Committee and found to have met the prescribed
professional and technical requirements and thus
have the competence for jobs relating thereto.



姓名 朱正伦
Name

性别 男
Sex

出生年月 1986.12
Date of Birth

工作单位 中交一公局集团有
Company Name 限公司

编号 4230905
Number

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 高级工程师

专业名称
Speciality 道路与桥梁

评审时间
Date of Appraisal 2023.09.06



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group



社会保险登记号:911100001017004524

校验码: 5oozsy

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520250326173741

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2024年02月至2025年02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 | 朱正伦 | 52212119861224221X | 养老保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 失业保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 医疗保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 生育保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2025年03月26日

(32) 外部协调专员 童雷



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 **童雷**
Name

性别 **男**
Sex

出生年月 **1981.9**
Date of Birth

工作单位 **中交第一公路工程局有限公司**
Company Name

编号 **4160965**
Number

系列名称 **工程系列**
Category

专业名称 **路桥施工**
Speciality

资格名称 **高级工程师**
Competent for

评审时间 **2016.09.08**
Date of Appraisal

专业技术资格
评审委员会职务
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.



社会保险登记号:911100001017004524

校验码: 6vjf32

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520250326173829

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2024年02月至2025年02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 | 童雷 | 513001198109110218 | 养老保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 失业保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 医疗保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 生育保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |

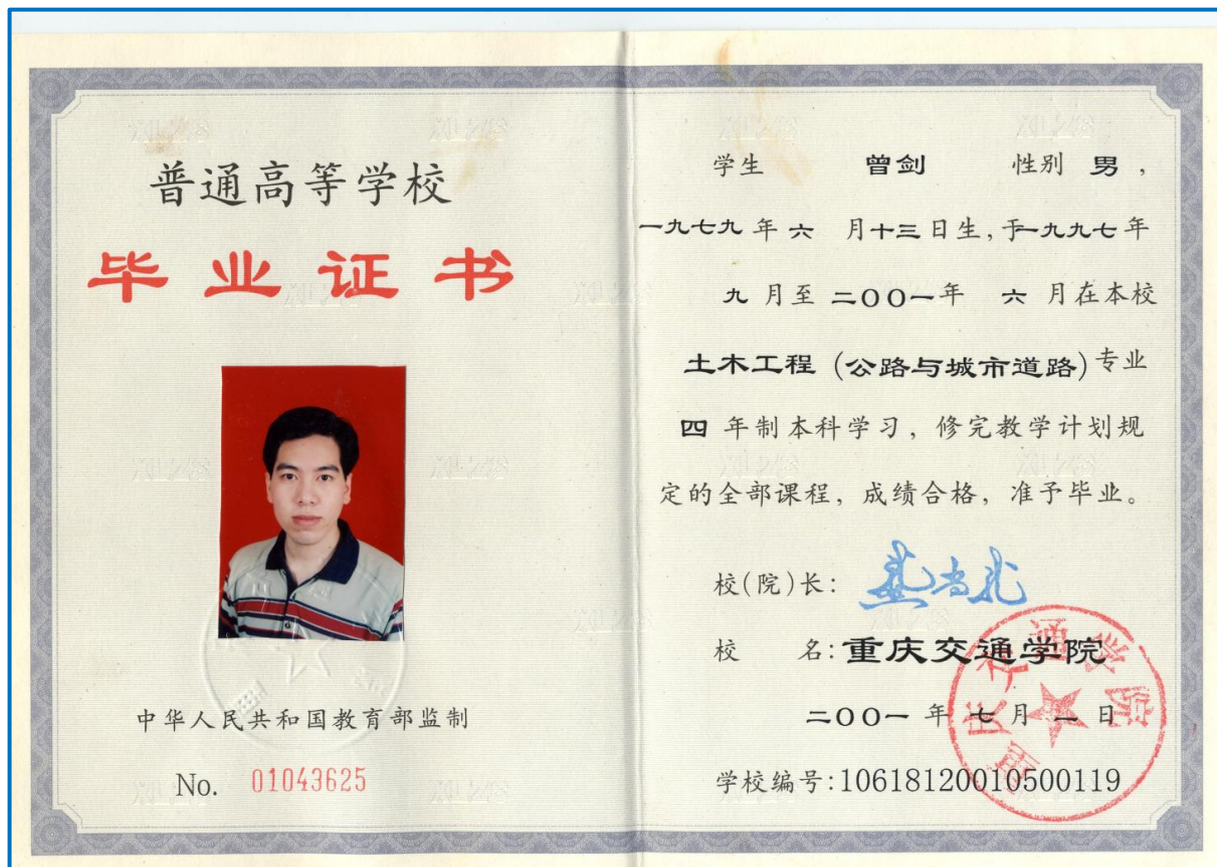
备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2025年03月26日

(33) 外部协调专员 曾剑



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。



The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.

姓名 曾 剑
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1979.6
Date of Birth

工作单位 中交第一公路工程局
Company Name 有限公司

编 号 4100278
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 路桥
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2010.10.23
Date of Appraisal

中国交通建设股份有限公司
专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.



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:911100001017004524

校验码: 4bqgy9

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520250326173917

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2024年02月至2025年02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 | 曾剑 | 360402197906130054 | 养老保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 失业保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 医疗保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 生育保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2025年03月26日

(34) 创优专员（兼智能建造管理专员） 刘新秀



经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中
国交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder has
been appraised and duly approved thereafter by the said
Committee and found to have met the prescribed
professional and technical requirements and thus
have the competence for jobs relating thereto.



123

姓名 刘新秀
Name
性别 男
Sex
出生年月 1987.3
Date of Birth
工作单位 中交一公局集团有
Company Name 限公司
编号 4220935
Number

系列名称 工程系列
Category
资格名称 高级工程师
Competent for
专业名称 道路与桥梁
Speciality
评审时间 2022.09.07
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

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:911100001017004524

校验码: gkbhdy

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520250326174001

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2024年02月至2025年02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 | 刘新秀 | 230621198703032150 | 养老保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 失业保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 医疗保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 生育保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |

备注:

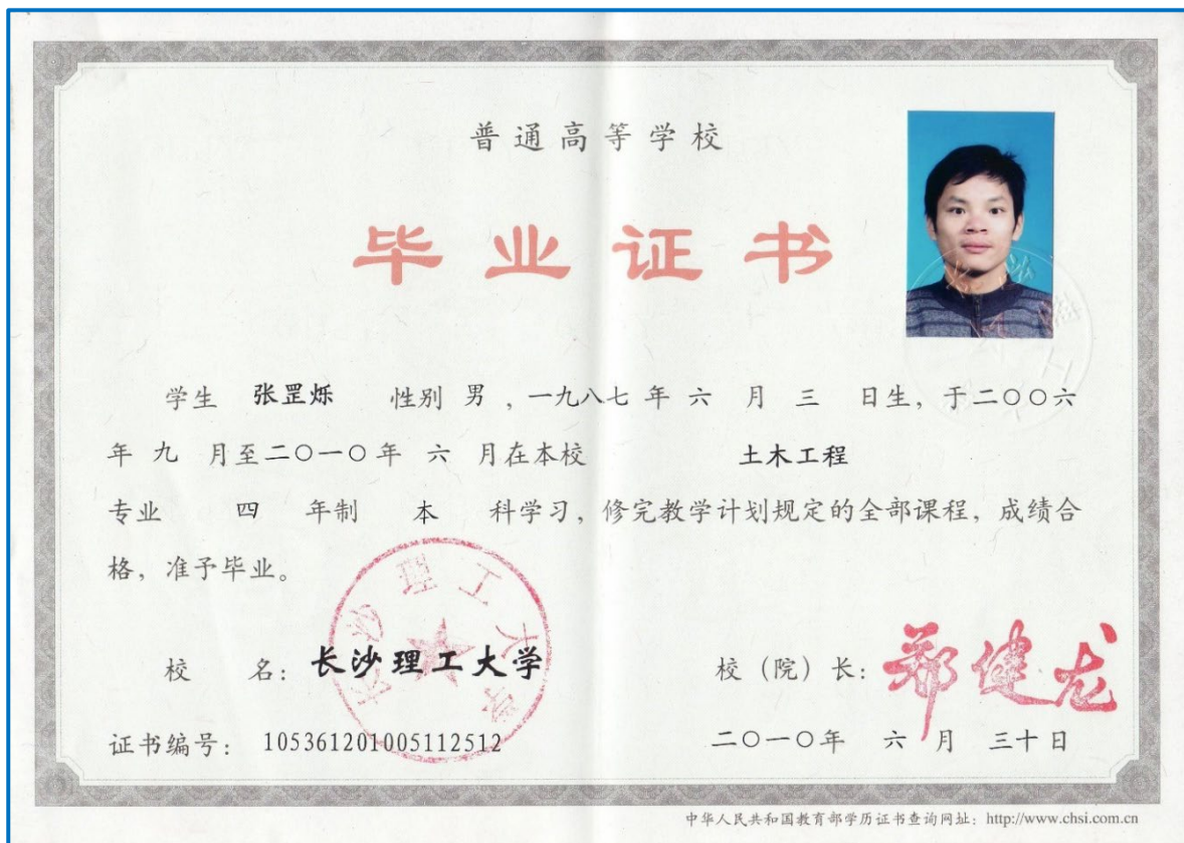
- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2025年03月26日

(35) 创优专员 (兼智能建造管理专员)

张罡烁



本证书由中国交通建设集团
 团有限公司统一印制，由评审
 单位颁发。它表明持证人通过
 颁发单位专业技术职务任职
 资格评审委员会评审，具有相
 应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by
 China Communications Construction Group
 (Ltd.) and issued by the Competent Appraising
 and Approval Committee, proving the holder
 has been appraised and duly approved thereafter
 by the said Committee and found to have met
 the prescribed professional and technical
 requirements and thus have the competence for
 jobs relating thereto.



姓名 张昱烁
 Name

性别 男
 Sex

出生年月 1987.6
 Date of Birth

工作单位 中交一公局集团有
 Company Name 限公司

编号 4202726
 Number

系列名称 工程系列
 Category

专业名称 房屋建筑
 Speciality

资格名称 高级工程师
 Competent for

评审时间 2020.10.16
 Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
 PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
 Designed and Issued by
 China Communications Construction Group (Ltd.)

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:911100001017004524

校验码: 2p6dzm

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520250326174044

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2024年02月至2025年02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 | 张罡烁 | 45080219870603367X | 养老保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 失业保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 医疗保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 生育保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2025年03月26日

(36) 创优专员 (兼智能建造管理专员)

夏于平



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 **夏子平**
Name

性别 **男**
Sex

出生年月 **1983.5**
Date of Birth

工作单位 **中交第一公路工程局有限公司**
Company Name

编号 **4180867**
Number

系列名称 **工程系列**
Category

专业名称 **公路与桥梁工程**
Speciality

资格名称 **高级工程师**
Competent for

评审时间 **2018.08.24**
Date of Appraisal

专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发
Designed and issued by
China Communications Construction Company Ltd.



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:911100001017004524

校验码: j1cfl

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520250326174132

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2024年02月至2025年02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 | 夏于平 | 51232219830504717X | 养老保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 失业保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 医疗保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 生育保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2025年03月26日

(37) 劳资专管员 王晓理



证书编码: 0452311300001000053

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: 王晓理

身份证号: 150125199406252117

岗位名称: 劳务员

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。



扫码验证

培训机构: 广西建设职业技术学院

发证时间: 2023年06月11日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



社会保险登记号:911100001017004524

校验码: jxa36e

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520250326174217

单位名称:中交一公局集团有限公司

查询日期: 2024年02月至2025年02月

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 缴费情况 | | 本单位实际 缴费月数 |
|----|-----|--------------------|------|----------|----------|---------------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 王晓理 | 150125199406252117 | 养老保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 失业保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 医疗保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |
| | | | 生育保险 | 2024年02月 | 2025年02月 | 13 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2025年03月26日

投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

为了确保本工程招投标工作顺利进行，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受前湾公园（梦海大道-前海湾段）施工总承包工程的招标文件所有内容。同时，我方本次投标拟派项目经理及其他项目管理机构人员，将严格按照《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）》《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知（深建规〔2022〕1号）》等文件的规定执行。对此，我司作出如下承诺：

1、近3年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。

2、近1年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。

3、无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。

4、无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。

5、近2年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。

6、无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。

7、无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。

8、我方接受招标人定标前审核我方拟派项目经理任职情况及评估拟派项目经理能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。

9、投标文件中提供的项目经理的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。

10、在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目经理”的项目投标，一经中标且项目经理任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。

11、确保拟派项目经理在办理施工许可证时任职项目数量未达到规定限额，否则我方自行承担被招标人取消中标资格或单方面终止合同的责任。

12、本工程中标后拟派项目经理从本项目截标当日至竣工验收之前均不更换（符合“深府〔2015〕73号文”约定可更换情形的除外），否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

13、本工程拟派项目经理没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形，如因存在上述情形而导致不能办理施工许可证的，我方自行承担被招标人取消中标资格或单方面终止合同的责任。-----

14、中标后本工程拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

15、我方接受招标人对于建设工程项目的廉政要求，中标后签订《建设工程项目廉政协议》。

16、我方如有违反以上承诺，招标人有权将我方列入供应商不良行为负面清单，并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定，我方对此无条件接受。

承诺单位：中交（深圳）工程局有限公司、中交一公局集团有限公司、深圳市花梨园林绿化有限公司（公章）

法定代表人（签字/盖章）：_____

承诺日期：2025年4月7日

